



2012

FAALİYET
RAPORU

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (DSİ),
ÜLKEMİZİN TÜM SU KAYNAKLARININ GELİŐTİRİLMESİNDEN MESUL ANA YATIRIMCI KURULUŞTUR.







SU İŞLERİNİN TEŞKİLATI, ETÜDLERİ HENÜZ BAŞLANGICINDADIR.
İKTİSADİYATIMIZIN ANA TEDBİRLERİNDEN OLAN SU İŞLERİ
UMUMİ İDARESİNİN FENNİ KABİLİYET VE KUDRETİ, ÇOK SAĞLAM
KURULMAK LAZIMDIR.

K. Atatürk

İÇİNDEKİLER

Bakan Sunuşu	06
Genel Müdür Sunuşu	08
01. GENEL BİLGİLER	10
A. MİSYON VE VİZYON	12
1. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Misyonu	12
2. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Vizyonu	14
3. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Temel Değerleri	14
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	16
Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Hukuki Mevzuatı	16
C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	20
1. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Fiziksel Yapısı	20
2. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Teşkilat Yapısı	22
3. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	27
3.1. Bilgi Teknolojileri	27
3.2. AR-GE ve Kalite Kontrol	29
3.3. Su Ürünleri Geliştirme	29
3.4. DSİ Makine Parkı	30
4. İnsan Kaynakları	32
4.1. DSİ Personeli	32
4.2. Eğitim Hizmetleri	34
5. Sunulan Hizmetler	35
5.1. Hidroelektrik Enerji	35
5.2. Sulama	38
5.3. İçme Suyu Temini	39
5.4. Çevre	40
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	42
02. AMAÇ VE HEDEFLER	44
A.KURULUŞUN AMAÇ VE HEDEFLERİ	46
B.TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER	50
1. Toprak ve Su Kaynakları	50
1.1. Türkiye'nin Sınırları	50
1.2. Akarsular ve Göller	52
1.3. İklim	52
1.4. Toprak Kaynakları	54
1.5. Su Kaynakları	54
2. Hidroelektrik Enerji	70
2.1. Enerji Kaynakları	70
2.2. Türkiye'nin Hidroelektrik Potansiyeli ve Temel Politikası	70
3. Sulama	74
3.1. Sulamanın Önemi	74
3.2. Sulama Projelerinde Öncelik Belirleme Kriterleri	78
3.3. DSİ'nin Sulama Projelerinin Tamamlama Hedefleri	79
3.4. DSİ Sulamaları ve Kanal Uzunlukları	79
3.5. Sulama İşletmeciliği	80
3.6. Katılımcı Sulama Yönetimi (Devir Çalışmaları)	82
3.7. Yeraltı Suyu Potansiyeli	83
3.8. Yeraltı Suyu Kullanımı	84
4. İçme Suyu Temini	87
4.1. İçme Suyu Temin Faaliyetleri	87
4.2. Acil İçme Suyu Temini Gereken 9 İl Merkezindeki Faaliyetler	89
4.3. Kısa Vadede Su Açığı Ortaya Çıkabilecek 10 İl Merkezi	90
4.4. 2012 Yılı Yatırım Programında Yer Alan İçme Suyu Projeleri	94
4.5. Yürütülmekte Olan Önemli İçme Suyu Projeleri	97
5. Çevre ve Taşkın	102
5.1. Çevre İle İlgili Faaliyetler	102
5.2. Taşkın Yönetimi Çalışmaları	104
5.3. Erozyon ve Rusubat Kontrol Çalışmaları	104
5.4. Baraj Rezervuarları Ağaçlandırma Çalışmaları	104

6. Kamulaştırma	105
7. Bölgesel Öncelikli Projeler	106
7.1. Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP)	106
7.2. Konya Ovası Projesi (KOP)	114
7.3. Doğu Anadolu Projesi (DAP)	117
7.4. Doğu Karadeniz Projesi (DOKAP)	119
03. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	120
A. MALİ BİLGİLER	122
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	122
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	136
2.1. Cari Bütçe	137
2.2. Sermaye Giderleri	137
2.3. Sermaye Transferleri	139
2.4. Cari Transferleri	139
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	142
1. Faaliyet ve Proje Bilgileri	142
1.1. Teftiş Kurulu Başkanlığı Faaliyetleri	142
1.2. İç Denetim Birimi Başkanlığı Faaliyetleri	142
1.3. Hukuk Müşavirliği Faaliyetleri	142
1.4. Dış İlişkiler Müşavirliği Faaliyetleri	144
1.5. Umumi Münasebetler Müşavirliği Faaliyetleri	146
1.6. Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	146
1.7. Etüt, Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	153
1.8. Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	157
1.9. Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	158
1.10. İçmesuyu Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	158
1.11. Atıksu Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	160
1.12. Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltı Suları Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	160
1.13. Makina İmalat ve Donatım Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	163
1.14. Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol (TAKK) Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	163
1.15. İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	164
1.16. Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	167
1.17. Teknoloji Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	169
1.18. Personel ve Eğitim Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	170
1.19. Destek Hizmetler Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri	176
04. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	198
A. ÜSTÜNLÜKLER	200
B. ZAYIFLIKLAR	201
C. DEĞERLENDİRME	202
05. ÖNERİ VE TEDBİRLER	204
1. Tarım	209
2. Enerji	210
3. İçme Suyu	210
4. Çevre	211
5. Bütçe, İdari ve Kanuni Düzenlemeler	212
5.1. Su Kanun Tasarısı Taslağı	212
5.2. 167 Sayılı Yeraltı Suları Hakkında Kanun Değişikliği	212
5.3. Kamulaştırma Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı	213
5.4. Su Yapıları Denetim Hizmetleri Yönetmeliği	213
5.5. Darboğazlar ve Öneriler	213
EKLER	216
EK-1 Performans Sonuçları Tabloları	216
EK-2 Üst Yöneticinin İç Kontrol Güvence Beyanı	312
EK-3 Mali Hizmetler Birim Yöneticisinin Beyanı	313



TOPRAKTA VE
SOLUDUĞUMUZ HAVADA
MEVCUT OLAN SU;
YERİNİ BAŞKA
HİÇBİR TABİİ YA DA
SUNİ MADDENİN
DOLDURAMAYACAĞI
BİR KAYNAKTIR,
HAYAT HAKKIDIR,
HAYATA DAİRDİR,
HAYATIN KENDİSİDİR.

Gökyüzünü muhteşem bir tablo gibi yedi renge boyayan su, yağmur olup bütün canlılara varlığıyla hayat bahseder. Toprakta ve soluduğumuz havada mevcut olan su; yerini başka hiçbir tabii ya da suni maddenin dolduramayacağı bir kaynaktır, hayat hakkıdır, hayata dairedir, hayatın kendisidir. Sesiyle huzur, gücüyle enerji veren su; içmek, yiyecek üretmek ve sağlıklı bir hayat için ilk insanlardan günümüze kadar gelen en temel ihtiyaçlardan biri olmuştur.

Dünyadaki toplam su miktarı 1 milyar 400 milyon km³'tür. Bu suyun %97'si okyanus ve denizlerdeki tuzlu su, yalnızca %3'ü ise tatlı su kaynağıdır. Bunun da %2,24'ü buzullardadır. Şu anda mevcut olan tatlı suyun sadece binde 76'sı çeşitli maksatlar için kullanılabilir. Dünya nüfusunun üçte biri yeterli ve sağlıklı su kaynaklarına sahip olmadığı gibi kullanılabilir suyun dengeli dağıtıldığını da iddia etmek mümkün değildir. Dünyada 1940 yılında su tüketimi 1.000 km³ iken, 1960 yılında 2.000 km³'e, 1990 yılında 4.130 km³'e, 2000'li yılların başında da yaklaşık 5.000 km³'e ulaşmıştır.

Bir milletlerarası araştırma kuruluşu raporunda; "2025 yılına kadar, dünyanın üçte birinin su kıtlığından etkileneceği; 20 yıldan az bir sürede Afrika'da yeterli ve temiz su bulamayan insan sayısının 600 milyona ulaşabileceği" belirtilmektedir. Bütün bu veriler suyun tahmin edilen kadar ucuz ve kolay ulaşılan bir madde olmadığını ortaya koymaktadır. Suyun geleceği, insanlığın geleceğidir. Ülkemizdeki su kaynaklarının planlanması, yönetimi, geliştirilmesi ve işletilmesinden mesul en yetkili kuruluş Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü; sulu tarımı yaygınlaştırmak, hidroelektrik enerji üretmek, büyük şehirlere içme, kullanma ve sanayi

suyu temin etmek, taşkınlarla karşı can ve mal emniyetini sağlamak maksadıyla kurulmuştur. Hizmet ve başarıyla dolu bir maziye sahip olan DSİ, çalışmalarına aynı kararlılıkla devam etmekte, tesislerin kısa sürede hizmete alınması hususunda büyük aşama kaydederek uygulamaya aldığı yeni yatırım stratejileri ile projelere ivme kazandırmaktadır.

Bu çerçevede; yatırımların tamamlanma süresinin kısaltılması stratejisi ile yatırımların 10 yıllık ortalama inşaat sürelerinin 6 ve 3 yıla indirilmesi hedeflenmiş, öncelik sıralaması stratejisi ile, yatırımlarda, azami faydaya yönelik öncelik sıralaması yapılmış, faydası büyük, milli ekonomiye katkısı fazla olacak yatırımlar öne alınmış, yarım kalan yatırımların hızla tamamlanması stratejisi ile, fiziki gerçekleşmesi %70'in üzerindeki öncelikli projelere daha fazla ödenek tahsisi ile kısa sürede faydaya dönüşmesi sağlanmış ve sağlanmaya devam etmektedir. Uygulanan bu stratejiler neticesinde yarım asırdır hayali kurulan, ya henüz başlamamış veya başlanmış fakat yıllardır henüz temel seviyesinde bekleyen yüzlerce tesis tamamlanarak milletimizin hizmetine sunulmuştur. Bütün bunları gerçekleştiren temel dinamik, Türkiye aşkı ve aziz milletimize olan derin sevgidir. İşte DSİ çalışanları bu düsturla çalışmaktadır. Büyük mesuliyetlerinin farkında hareket ederek günün 24 saati gece gündüz demeden çalışan ve milletimizin menfaatleri için ter döken, başta DSİ Genel Müdürü olmak üzere cefakâr tüm kurum çalışanlarına, aziz milletimiz adına şükranlarımı sunuyorum.

PROF. DR. VEysel EROĞLU
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANI



DSİ HİDROELEKTRİK
POTANSİYELİN ENERJİYE
DÖNÜŞTÜRÜLMESİ
SÜRECİNDE
OLUŞTURULAN
19.936 MW KURULU
GÜCÜN 11.625
MW'INI (%58,3)
GERÇEKLEŞTİREREK
BU ALANDA
LİDER OLDUĞUNU
GÖSTERMİŞTİR.

Su potansiyelimizin tamamının etkin bir şekilde değerlendirilmesi, ülkemizin kalkınması ve sosyoekonomik gelişmesi açısından hayati öneme sahiptir. 1954 yılında teşkilatlanan ve ülkemizdeki bütün su kaynaklarının planlanması, yönetimi, geliştirilmesi ve işletilmesinden sorumlu olan Genel Müdürlüğümüz; Sulama, Enerji, Hizmetler ve Çevre sektörleri olmak üzere 4 ana sektörde belirlenen hedeflere ulaşmak için çalışmalarına büyük bir azimle devam etmektedir. Bu çerçevede; 2012 yılında 119.081 hektar olmak üzere bu güne kadar toplam 3.443.141 hektar sulama alanı işletmeye açılmıştır. 2012 yılı sonu itibarıyla 284 baraj, 486 gölet olmak üzere toplam 770 adet tesis inşa edilerek işletmeye alınmış, hizmet sektöründe 1053 Sayılı Kanun çerçevesinde tamamlanan tesislerden içme suyu standartlarına uygun kalitede, 34 milyon nüfusa yılda toplam 3,34 milyar m³ içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanmıştır. DSİ Hidroelektrik potansiyelin enerjiye dönüştürülmesi sürecinde oluşturulan 19.936 MW Kurulu gücün 11.625 MW'ını (%58,3) gerçekleştirerek bu alanda lider olduğunu göstermiştir. Ülkemizde kapasite bakımından en büyük 25 HES'in 20 adedi DSİ tarafından inşa edilmiştir. Çevre sektöründe ise, 2012 yılı sonuna kadar Taşkın ve Taşkın Rusubat Kontrolü maksadıyla 6.269 adet taşkın koruma tesisi gerçekleştirilmiştir. DSİ Genel Müdürlüğü; üzerine düşen büyük sorumluluğun farkında olarak gerek yurt içinde gerekse yurt dışında her türlü görevi başarıyla yürütmektedir. Gerçekleştirdiği baraj, hidroelektrik santral, sulama tesisi, içme suyu ve arıtma tesisleriyle yurdun dört bir köşesine atmış olduğu DSİ imzasını, uluslararası kuruluşlara aktif üyelik ve katılımlar yoluyla yurt dışına da taşımaktadır. Milletimizin gururu bir kurum olma şerefini daima taşıyacak olan Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü; çalışkan, vefakâr ve fedakâr personeli

ile üzerine düşen her türlü vazifeyi en güzel şekilde yapacak şevk ve heyecanı taşımaktadır. Aziz Milletimize hizmet etmek, biz DSİ mensupları için en büyük onurdur. Büyük hedeflerimize doğru ilerlemeye devam edeceğiz. Hedefimiz 2023 yılına kadar su kaynaklarımızdan azami istifade etmektir.

2023 Yılı Hedeflerimiz;

25 adet Akarsu Havzasının tamamının master planı güncellenecektir.

Halihazırda 190 milyar m³ olan depolama tesislerinin tamamı bitirilerek kapasite 270 milyar m³'e yükseltilecektir.

1053 Sayılı Kanun kapsamındaki bütün yerleşim yerlerinin 2040 yılına kadar ihtiyacı olan içme, kullanma ve sanayi suyu temin edilecektir. (Mevcut 3,34 milyar m³, 2023 yılında 8,91 milyar m³'e ulaşacaktır.)

Halihazırda yukarı havza tedbirleri alınmış dere islahları, taşkın koruma tesisleri ve benzeri taşkın önleyici ve düzenleyici tüm su yapılarının sayısı 6.188'den 10.000'e çıkarılacaktır.

Halihazırda 20.069 MW olan hidroelektrik potansiyelimiz Kamu ve Özel Sektör işbirliği ile 50.000 MW düzeyine çıkarılacaktır.

Ekonomik olarak sulanabilir 8,5 milyon hektar alan işletmeye açılacaktır.

Tüm sulama sistemleri modern sulama sistemine (yağmurlama, damla) dönüştürülerek salma sulamaya son verilmiş olacaktır.

Atık su sektöründe, ülke genelinde nehir ve içme suyu temin edilen baraj havzalarını kirleten evsel atık suların toplanıp arıtılarak bertaraf edilme çalışmaları sürdürülecektir.

Akif ÖZKALDI
DSİ GENEL MÜDÜRÜ

01

GENEL BİLGİLER





MİSYON VE VİZYON

1. DSI GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN MİSYONU

KURULUŞUMUZUN TEMEL MİSYONU;
ÜLKEMİZ SU KAYNAKLARINDAN
FAYDALANMAK, ZARARLARINDAN
KORUNMAK, BİLİM VE TEKNIĞE UYGUN
OLARAK, MİLLİ MENFAATLERİMİZİ
GÖZETEN BİR YAKLAŞIMLA SU VE
İLGİLİ TOPRAK KAYNAKLARIMIZIN
GELİŞTİRİLMESİNİ SAĞLAMAKTIR.

Bunun için;

- Uzun zaman alan yatırımları kısa sürede tamamlayarak aziz milletimizin istifadesine sunmak,
- Verimli ve ekonomik projelere öncelik vermek,
- Yeni bir anlayışla yatırımların inşaat sürelerini kısaltmak,
- Hidroelektrik enerji üretiminde; öncelikle teknik ve ekonomik üretim potansiyeline ulaşmak,
- Öncelikle verimli topraklar olmak üzere, sulanabilir bütün arazilere su vermek,
- Şehirlerin su problemlerini bir daha gündeme gelmeyecek şekilde çözmek,
- Dereleri ıslah ederek su baskınlarından korunmak, erozyonu kontrol altına almak,
- Kamu bütçesine en az yük getirecek finans modellerini geliştirmek,
- Hidroelektrik enerji üretiminin artırılması için özel sektör yatırımlarını desteklemek ve teşvik etmek,
- Özel sektörün talip olmadığı hidroelektrik enerji tesislerinin gerçekleştirilmesini hedeflemektedir.



VİZYONUMUZ;
SU KAYNAKLARIMIZIN
GELİŞTİRİLMESİ, KORUNMASI,
YÖNETİLMESİ KONULARINDA
DÜNYA LİDERİ OLMAKTIR.



2. DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN VİZYONU

Su kaynaklarımızın;

- Geliştirilmesi,
- Korunması,
- Yönetilmesi konularında dünya lideri olmaktır.

Bunun için Kuruluşumuz; su kaynakları konusunda AR-GE çalışmaları ile ileri teknolojiler geliştirerek kullanıma sunacak ve Entegre Su Yönetimini gerçekleştirecektir.

3. DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN TEMEL DEĞERLERİ

DSİ; hayatın temel unsuru olan suyu, ihtiyaç duyulduğu yer ve zamanda, yeterli miktar ve kalitede hazır bulundurabilmek, zararlarından insanlarımızın can ve mallarını koruyabilmek amacıyla aşağıda verilen temel değerler doğrultusunda hizmetlerini sürdürmektedir.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK →
BİLİMSELLİK → VERİMLİLİK →
ETKİNLİK VE ETKİLİLİK →
ÇEVREYE DUYARLILIK →
GRUP RUHU → KALİTE →
ŞEFFAFLIK → RASYONELLİK
→ KATILIMCILIK



YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, ülkemizdeki su kaynaklarının planlanması, yönetimi, geliştirilmesi ve işletilmesinden sorumlu, Merkezi Yönetim Bütçesine tabi özel bütçeli yatırımcı bir kuruluştur. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na bağlı iken 31/08/2007 tarih ve 26629 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Başbakanlığın teklifi ve Cumhurbaşkanlığı Makamının onayı ile Çevre ve Orman Bakanlığı'na bağlanmıştır. 08.07.2011 tarihli Kanun Hükmünde Kararname onayından itibaren Orman ve Su İşleri Bakanlığı bağlı kuruluşu olarak çalışmalarına devam etmektedir. DSİ Genel Müdürlüğü 6200 sayılı Kanunla 18 Aralık 1953 tarihinde kurulmuş ve 1954 yılında teşkilatlanmıştır. Bir kamu kuruluşu olarak kendine verilen; taşkın koruma, sulu ziraati yaygınlaştırma, hidroelektrik enerji üretme ve büyük şehirlere içme suyu temini yanı sıra Belediye Teşkilatı olan yerleşim yerlerine de içme suyu teminini etkin bir şekilde yerine getirebilmesi bakımından, söz konusu dört maksadın ortak noktası olan baraj çalışmaları konusunda öncelikli faaliyetlerini sürdürmektedir. Bu sebeple DSİ Genel Müdürlüğü ülkemizde barajlar yapan bir kuruluş olarak bilinir. Aynı zamanda ülkemizdeki su kaynaklarının çeşitli kullanım maksatlarına tahsisinde otorite kuruluştur.

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN HUKUKİ MEVZUATI

6200 Sayılı DSİ Genel Müdürlüğü'nün Teşkilat ve Vazifeleri Hakkındaki Kanun

Kabul Tarihi : 18/12/1953
Yayın Tarihi : 25/12/1953
Yürürlük Tarihi : 28/02/1954
Değişiklik Tarihi : 02/11/2011

167 Sayılı Yer Altı Suları Hakkında Kanun

Kabul Tarihi : 16/12/1960
Yayın Tarihi : 23/12/1960

1053 Sayılı Belediye Teşkilatı Olan Yerleşim Yerlerine İçme, Kullanma ve Endüstri Suyu Temini Hakkında Kanun

Kabul Tarihi : 03/07/1968
Yayın Tarihi : 16/07/1968
Değişiklik Tarihi : 26/04/2007

4373 Sayılı Taşkın Sulara ve Su Baskınlarına Karşı Koruma Kanunu

Kabul Tarihi : 14/01/1943
Yayın Tarihi : 21/01/1943



DSİ Genel Müdürlüğü faaliyetlerini; 6200, 167 ve 1053 sayılı Kanunlara göre yürütür.
Bu kanunlar aşağıda özetlenmiştir:

28/02/1954 tarih ve 6200 sayılı Teşkilat ve Vazifeler Hakkındaki Kanun ile,

→ BARAJ YAPIMI → TAŞKIN KORUMA
→ SULAMA → BATAKLIK ALANLARIN
ISLAHI → HİDROELEKTRİK ENERJİ
ÜRETİMİ → AKARSULARDA
ISLAHAT YAPMAK → GEREKLİ HER
TÜRLÜ ETÜT, PROJE VE İNŞAATLARI
YAPMAK/YAPTIRMAK → TESİSLERİN
İŞLETME, BAKIM VE ONARIMLARINI
YAPMAK/YAPTIRMAK.



16/12/1960 tarih ve 167 sayılı Yer Altı Suları Hakkında Kanun ile,

→ YER ALTI SUYU ETÜT VE
ARAŞTIRMALARI İÇİN KUYU AÇMAK
VEYA AÇTIRMAK → YER ALTI SUYU
TAHSİSİ YAPMAK → YER ALTI
SULARININ KORUNMASI VE TESCİLİ,
ARAMA, KULLANMA VE ISLAH-TADİL
BELGESİ VERMEK

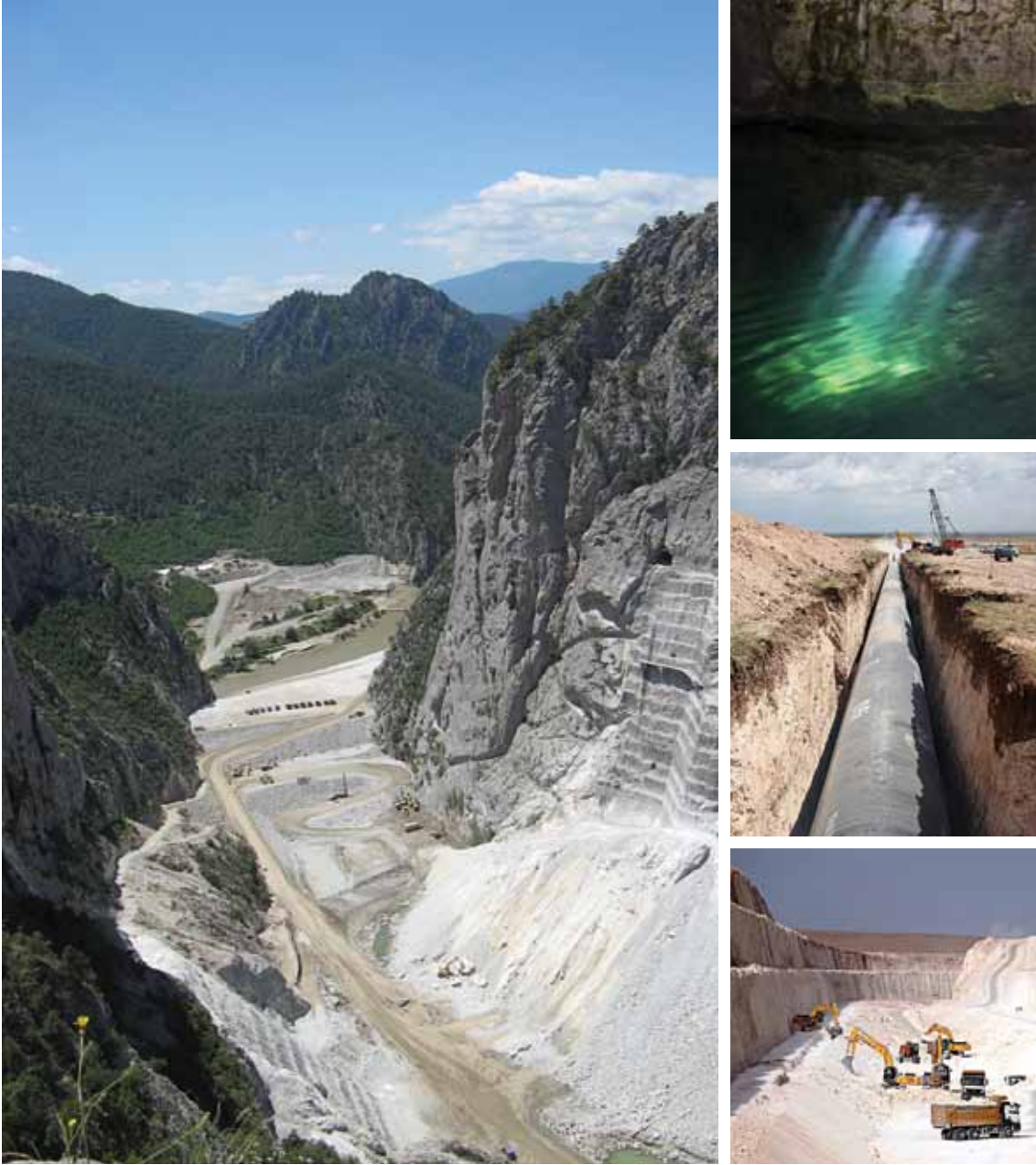
03/07/1968 tarih ve 1053 Sayılı Belediye Teşkilatı Olan Yerleşim Yerlerine İçme, Kullanma ve Endüstri Suyu Temini Hakkında Kanun ile,

→ BARAJ VE İSALE HATTI,
→ SU TASFIYE TESİSİ İNŞAATLARI,
→ SU DEPOLARI YAPMAK

görevleri DSİ'ye verilmiştir.

19/07/2005 tarih ve 5403 Sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu'nun 17. maddesine 31/01/2007 tarih ve 5578 Sayılı Kanun'un 4. maddesi gereğince eklenen fıkraya göre mülga Tarım ve Köyişleri Bakanlığı tarafından hazırlanan "Tarım Arazilerinin Korunması, Kullanılması Ve Arazi Toplulaştırmasına İlişkin Tüzük"ün 24.07.2009 tarihinde yürürlüğe girmesiyle birlikte Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün kendi sulama alanlarında arazi toplulaştırma yapmasının yolu açılmıştır.

18/04/2007 tarih ve 5625 sayılı Kanun ile 1053 sayılı Kanunun Ankara, İstanbul ve Nüfusu 100.000'den Büyük Şehirlere İçme Suyu Temini Hakkında, 10. maddesinin değişmesi neticesinde nüfus kriteri kaldırılarak Belediye Teşkilatı olan tüm yerleşim yerlerinin içme kullanma ve endüstri suyu ve gerekmesi halinde atık su tesislerinin yapımında DSİ yetkili kılınmıştır.

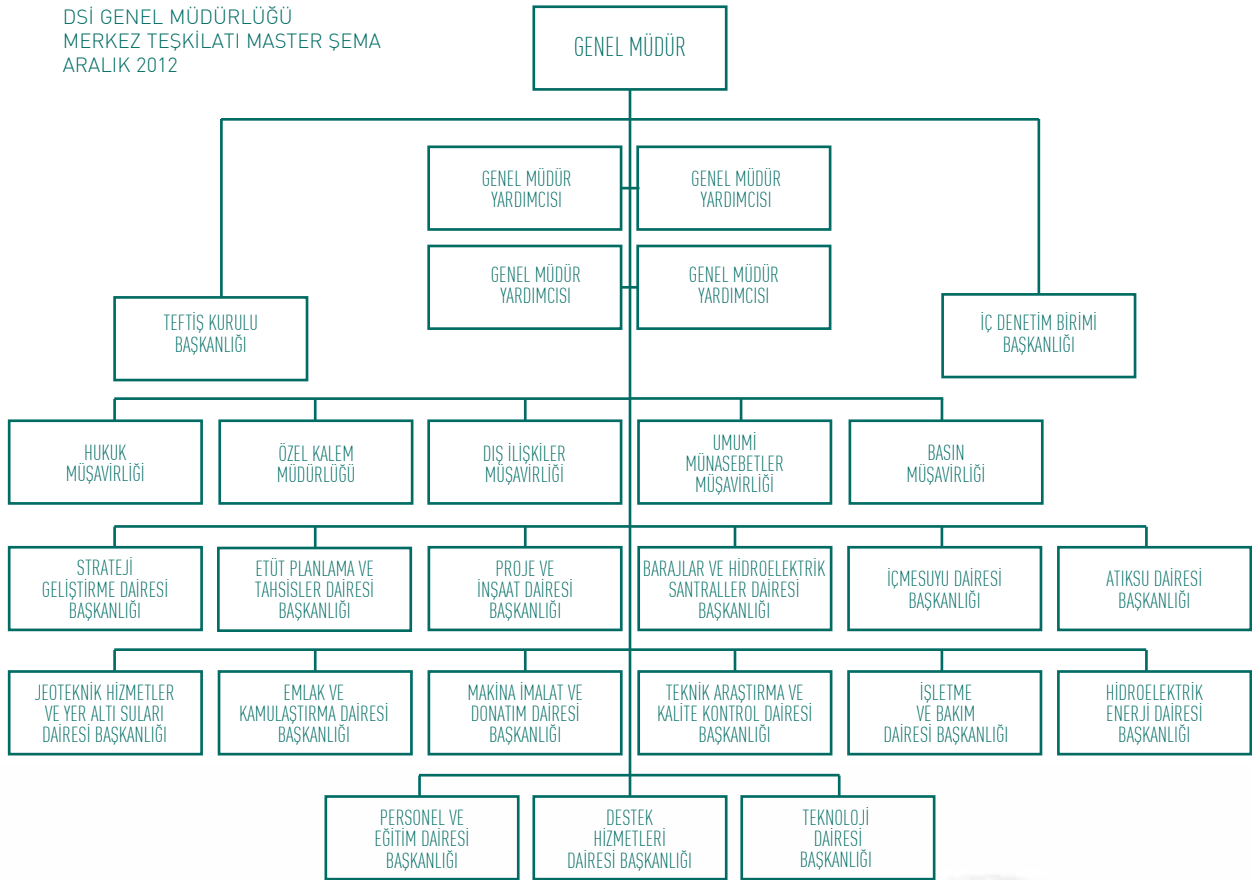


12.04.2011 tarih ve 27903 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 6215 sayılı "Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanunun" 6. maddesi ile 6200 sayılı Devlet Su İşleri Umum Müdürlüğü Teşkilat ve Vazifeleri Hakkında Kanun'un 14. maddesi, 02/11/2011 tarihli ve 28103 mükerrer sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 662 sayılı Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı'nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Hükmünde Kararnamenin 49. ve 59. maddesiyle 6200 sayılı Devlet Su İşleri Umum Müdürlüğü Teşkilat ve Vazifeleri Hakkında Kanunda değişiklikler yapılmış ve Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Özel Bütçeli bir kuruluş olmuştur.

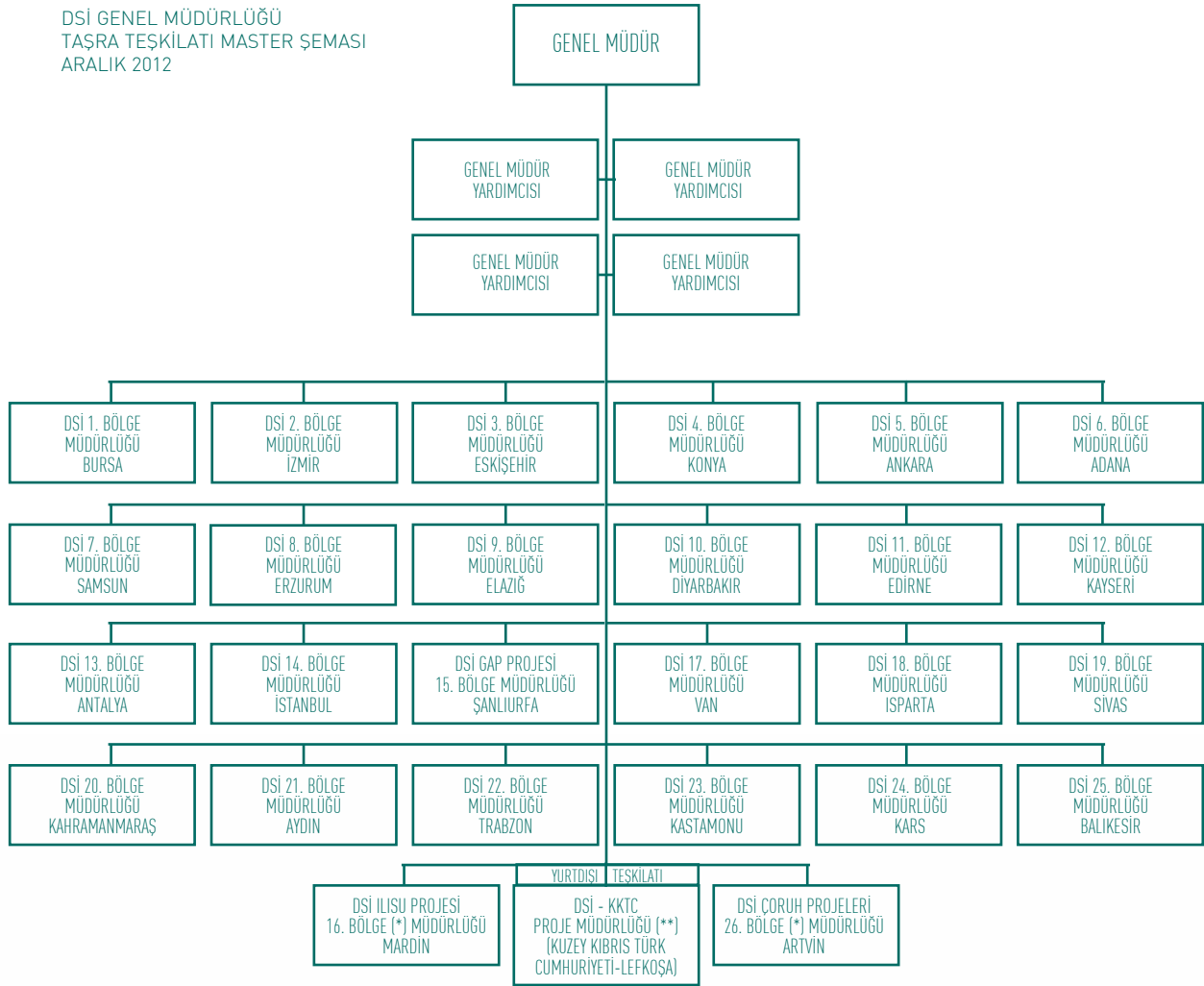
İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

1. DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN TEŞKİLAT ŞEMASI

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
MERKEZ TEŞKİLATI MASTER ŞEMA
ARALIK 2012



DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
TAŞRA TEŞKİLATI MASTER ŞEMASI
ARALIK 2012



2. DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN TEŞKİLAT YAPISI

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ) üç aşamalı bir organizasyon yapısına sahiptir. Üst yönetim birimi Ankara'daki Genel Müdürlük makamıdır.

Organizasyonun ikinci kademesinde Daire Başkanlıkları ve eşdeğer statüdeki Merkez Teşkilatı Birimleri ile DSİ Bölge Müdürlükleri yer almaktadır. Ana hizmet, danışma ve denetim ile yardımcı hizmet fonksiyonlarını üst yönetim adına takip eden merkez teşkilatı birimleri kurmay; Bölge Müdürlükleri ise kendi görev sahaları kapsamında fonksiyonların tümünü merkez teşkilatı adına yürüten kumanda birimleridir. Bugün Türkiye genelinde Akarsu Havzaları dikkate alınarak yapılandırılmış durumda ikisi geçici olmak üzere 26 adet Bölge Müdürlüğü bulunmaktadır. Bu Bölgelerden ikisi DSİ Çoruh Projeleri 26. Bölge Müdürlüğü (Artvin) ile DSİ Ilısu Projesi 16. Bölge Müdürlüğü (Mardin) geçici Bölge Müdürlükleridir.

Organizasyonun üçüncü kademesi ise Bölge Müdürlükleri teşkilatında çalışmalarını sürdüren bölge müdürlüğü adına belli bir coğrafi alanda görevli ve/veya entegre bir projeyi / işletmeye alınmış tesisleri sevk ve idare etmekten sorumlu şube müdürlükleri veya müstakil başmühendisliklerden oluşmaktadır.

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC)'nin ihtiyacı olan sulama, içme ve kullanma suyunun temini maksadıyla geçici statülü, KKTC Proje Şube Müdürlüğü (Lefkoşa) bulunmaktadır.

2.1. Merkez Teşkilatı

2.1.1. Teftiş Kurulu Başkanlığı

Kurum içi her türlü soruşturma, denetleme ve incelemeyi yaparak sonuçlandırmak amacıyla kurulmuştur.

2.1.2. İç Denetim Birimi Başkanlığı

DSİ çalışmalarına değer katma ve geliştirme için kaynakların iktisadi, etkililik ve verimlilik esaslarına göre idaresini değerlendirme-rehberlik amacıyla yapılan objektif güvence sağlama ve danışma faaliyetini yürütmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.3. Hukuk Müşavirliği

Genel Müdürlük hizmetlerinin daha sağlıklı ve verimli şekilde yürütülmesi için Genel Müdürlükçe ihtiyaç duyulan kanun, tüzük, yönetmelik taslaklarını incelemek ve gerektiğinde ilgili birimlerden görüş alarak yeniden düzenlemek, diğer kuruluşlar tarafından veya hükümet tarafından hazırlanan ve görüş belirtmek üzere idaremize intikal ettirilen mevzuat taslakları hakkında görüş bildirir.

2.1.4. Özel Kalem Müdürlüğü

Genel Müdürlük Makamının sekreteryaya hizmetlerini yürütmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.5. Dış İlişkiler Müşavirliği

İkili teknik yardım ve işbirliği çerçevesinde yabancı ülkelerle hükümet ve DSİ birimleriyle diğer kuruluşların arasında iletişim ve koordinasyonu sağlaması amacıyla kurulmuştur.

2.1.6. Umumi Münasebetler Müşavirliği

Genel Müdür adına koordinasyon yapmak ve Bakan, Milletvekilleri ve Genel Müdürlük Makamı tarafından talep edilen her türlü bilgi ve soru önergelerinin cevaplanmasını koordine etmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.7. Basın Müşavirliği

Kamuoyunun Genel Müdürlüğümüzün faaliyetleri hakkında yazılı ve görsel medyada doğru, zamanında ve anlaşılır biçimde bilgilendirilmesi, basın-yayın kuruluşlarının bilgi-belge taleplerinin karşılanması ile yanlış, yanıltıcı ve eleştiri sınırlarını aşan haberlere müdahale etmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.8. Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı

Kalkınma Bakanlığı tarafından belirlenmiş hedeflere ulaşmak için Genel Müdürlüğün Stratejik Planını, Performans Programını, Faaliyet Raporunu, Yatırım Programını ve Bütçesini hazırlamak, İç Kontrol Eylem Planı ve Kalite Yönetim Sistemi ile gerekli Program ve Bütçe Uygulamalarını yürütmek, ayrıca 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu gereği verilen diğer görevleri yerine getirmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.9. Etüt, Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı

Yurdumuzdaki su ve ilgili toprak kaynaklarından ekonomik ölçülerde yararlanmak amacıyla her çeşit doneyi toplamak, bunları değerlendirmek ve istikşaf, master plan ve fizibilite çalışmaları yapmak, yaptırmak veya bu çeşit çalışmaları Genel Müdürlük adına kontrol etmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.10. Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı

Bir nehir havzasının veya bir bölgenin toprak ve su kaynaklarından en fazla faydanın sağlanması yolunda planlanan çalışmaların projelerini düzenlemek, incelenerek onaylanması işlemlerini yürütmek, programlarda yer alan, raporu yayımlanmış projelerin daireyi ilgilendiren tesislerinin inşaatını teknik, ekonomik ve mali koşullara uygun ihale ederek, tesislerin amaca hizmet edecek şekilde en uygun zaman, nitelik ve fiziki imkânlar kapsamında inşa edilmelerini izlemek, kontrol etmek, ayrıca proje konusunda norm ve ölçütler geliştirmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.11. Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı

DSİ tarafından yaptırılacak barajların, hidroelektrik santrallerin ve bunlarla ilgili enerji tesisleri ile yapımı sürdürülmekte olan baraj ve hidroelektrik santrallerin yapım çalışmalarının izlenip denetlenmesi, diğer kamu ve özel kuruluşlarca hazırlanıp DSİ tarafından onaylanması gereken baraj projelerinin incelenip onaylanması işlerini yürütmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.12. İçmesuyu Dairesi Başkanlığı

Belediye teşkilatı olan yerleşim birimlerine içme, kullanma ve sanayi suyu temin tesislerinin kati, uygulama projelerini, ihalelerini, inşaatlarını ve ilgili işlerini yapmak amacıyla kurulmuştur.

2.1.13. Atıksu Dairesi Başkanlığı

Belediye teşkilatı olan yerleşim birimlerine atık su tesislerinin kati, uygulama projelerini, ihalelerini, inşaatlarını ve ilgili işlerini yapmak amacıyla kurulmuştur.

2.1.14. Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi Başkanlığı

Ülkemizin yeraltısuyu potansiyelini saptamak amacıyla tüm ova ve havzalarda hidrojeolojik etütler yapmak, etüd bitirilen ovaları "Yeraltısuyu İşletme Alanı" olarak belirlemek, 167 Sayılı Kanunun DSİ'ye verdiği görevleri yürütmek; içme, kullanma ve sulama suyu sağlama amacıyla yeraltısuyu pompaj tesislerini yapmak, tüm jeoteknik hizmetlerini ve buna bağlı olarak temel, drenaj ve enjeksiyon sondajları ile temel malzeme ile kaya ve zemin mekaniği etüt işlerini yapmak amacıyla kurulmuştur.

2.1.15. Makina, İmalat ve Donatım Dairesi Başkanlığı

DSİ faaliyet alanına giren taşıt araçlarının, yapı makinalarının ve atölye tezgâhlarının envanterini yapmak, sicil kayıtlarını tutmak, onarım atölyeleri, bakım garajları ve ambarları kurmak, tüm makinalar için gerekli yedek parça ve her çeşit gereci, akaryakıtı, demirbaşları ve kırtasiye gerecini saptama, sağlama ve ambarlama ile dağıtımını yapmak, hurdaya ayrılacak makina, donatım ve gereci belirlemek, müteahhitlere verilecek gereçlerin kira bedellerini saptamak, Etlük tesislerindeki yapıların bakım, onarım ısıtma, aydınlatma, telefon ve asansör gibi ortak teknik hizmetlerin işletme ve sürdürülmesini sağlamak üzere kurulmuştur.

2.1.16. Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Dairesi Başkanlığı

DSİ'nin çalışmalarını modern teknik, bilim ve ekonomi kurallarına uygun olarak yürütebilmesi için, kalkınma planı stratejisi ve ilkeleri içinde, ülkemizin su ve ilgili toprak kaynaklarının geliştirilmesi amacıyla yönelen DSİ'nin teknik araştırma ve laboratuvar fonksiyonunun yerine getirilmesini sağlamak amacıyla kurulmuştur.

2.1.17. İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı

DSİ tarafından inşa edilerek işletmeye açılan sulama, taşkından korunma, drenaj, taşkın kontrolü gibi tek veya çok amaçlı tesislerin işletilmesi ve bakımını yürütmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.18. Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı

DSİ projeleri için gerekli gerçek ve özel hukuk tüzel kişilerin mülkiyetindeki her türlü taşınmazları 2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu ve ilgili mevzuatlara uygun olarak kamulaştırır. Kamulaştırılan taşınmazların DSİ adına tescilini sağlar, Maliye Hazinesi adına kayıtlı taşınmazların DSİ adına tahsisini, mera parsellerinde cins değişikliği ve tahsisi, orman arazilerinde ise DSİ adına irtifak hakkı tesis eder. Projelerde ihtiyaç duyulan malzeme ocaklarına 3213 sayılı Maden Kanunu ve ilgili mevzuat gereği, hammadde üretim izni alır. Baraj projelerinden etkilenen ailelerin zamanında iskânının sağlanması için gerekli koordinasyon ve izleme faaliyetlerini yürütmek, kullanımdaki taşınmazları yönetmek ayrıca projelerde arazi toplulaştırma ve tarla içi geliştirme hizmetleri faaliyetlerini yürütmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.19. Hidroelektrik Enerji Dairesi Başkanlığı

Ulusal ölçekte su kaynaklarından hidroelektrik enerji potansiyeline dair azami faydayı sağlamak düşüncesiyle Kamu ve tüzel kişiler tarafından geliştirilen HES projeleri ile ilgili çalışmaları yürürlükteki ilgili mevzuatlar çerçevesinde Genel Müdürlük adına yönetmek, kontrol etmek; hazırlanan proje ve raporları incelemek, onaylamak ve/veya reddetmek, su yapılarının denetiminde yetki talep eden gerçek ve tüzel kişilerin DSİ adına işlemlerini sevk, idare ve koordine etmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.20. Teknoloji Dairesi Başkanlığı

DSİ'nin bilgisayar iletişim, program, donanım ve bilgi yönetimi ile depolanması işlerini yürütmek amacıyla kurulmuştur.

2.1.21. Personel ve Eğitim Dairesi Başkanlığı

Genel Müdürlüğün insan gücü planlaması ve personel politikasıyla ilgili çalışmaları yapmak, işçi-işveren ilişkilerini düzenlemek ve mevcut insan gücünün hizmet içi eğitim ihtiyaçlarını tespit ederek bunların karşılanmasına yönelik faaliyetleri yürütmek amacıyla kurulmuştur.

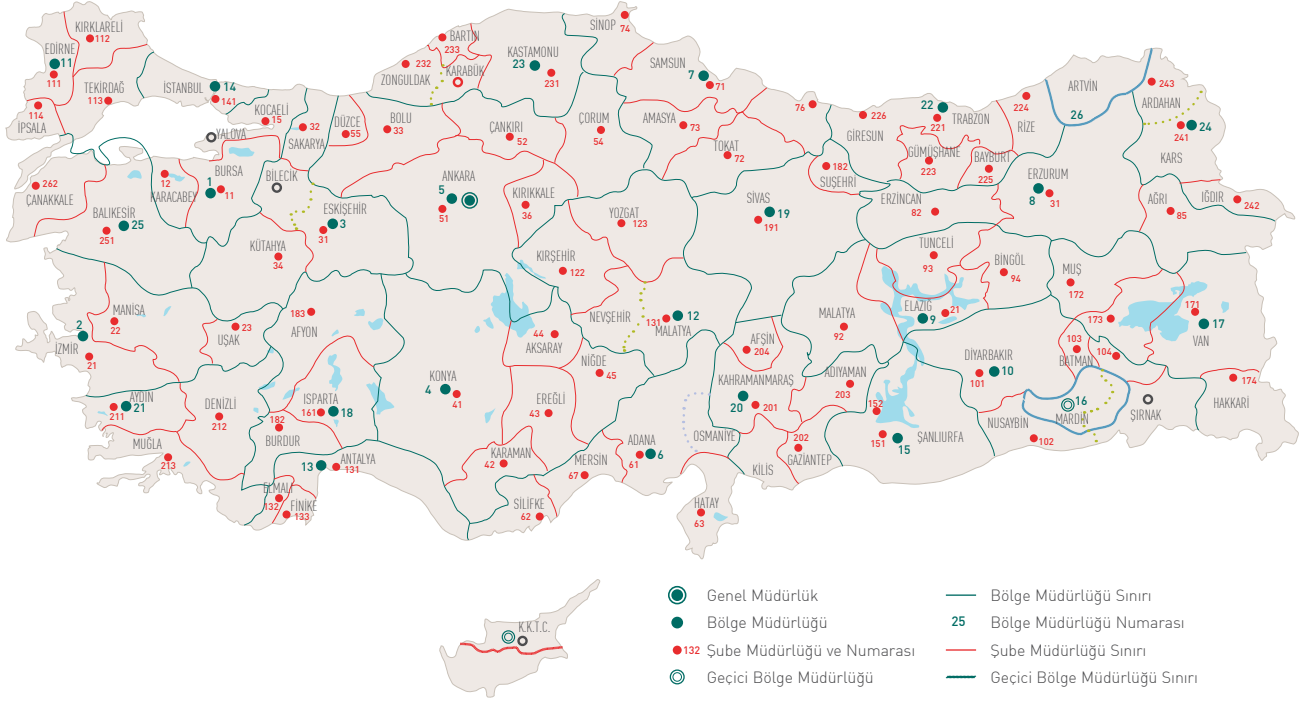
2.1.22. Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı

DSİ'deki idari bina, lojman, kütüphane, matbaa, arşiv, konferans salonu, kreş vb. sosyal tesislerin işletilmesi faaliyetlerinin yanında, sağlık hizmetleri, sivil savunma, seferberlik hizmetleri ile idari hizmetleri düzenlemek ve yürütmek amacıyla kurulmuştur.

2.2. Bölge Müdürlükleri

Organizasyonun ikinci kademesi kumanda birimleri olan Bölge Müdürlükleri ise; görev alanlarındaki fonksiyonların tümünü Merkez Teşkilatı adına yürüten birimlerdir. Bölge Müdürlüğü sorumluluk alanındaki etüt, planlama, proje, inşaat, işletme vb. hizmetlerini nehir havzalarını da dikkate alarak Genel Müdürlük adına yönetmek amacıyla kurulmuştur.

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ BÖLGE VE ŞUBE MÜDÜRLÜKLERİ



Bölge Müdürlüğü	Merkez	Bağlı İller
DSİ 1. Bölge Müdürlüğü	Bursa	Kocaeli, Yalova
DSİ 2. Bölge Müdürlüğü	İzmir	Manisa, Uşak
DSİ 3. Bölge Müdürlüğü	Eskişehir	Kütahya, Bilecik, Sakarya
DSİ 4. Bölge Müdürlüğü	Konya	Niğde, Karaman, Aksaray, Konya (Akşehir hariç)
DSİ 5. Bölge Müdürlüğü	Ankara	Çankırı, Çorum, Bolu, Kırıkkale, Düzce
DSİ 6. Bölge Müdürlüğü	Adana	Mersin, Hatay, Osmaniye
DSİ 7. Bölge Müdürlüğü	Samsun	Sinop, Amasya, Tokat, Ordu
DSİ 8. Bölge Müdürlüğü	Erzurum	Erzincan (Kemaliye hariç), Ağrı
DSİ 9. Bölge Müdürlüğü	Elazığ	Bingöl, Malatya, Tunceli, Kemaliye (Erzincan)
DSİ 10. Bölge Müdürlüğü	Diyarbakır	Mardin, Siirt, Şırnak, Batman
DSİ 11. Bölge Müdürlüğü	Edirne	Tekirdağ, Kırklareli
DSİ 12. Bölge Müdürlüğü	Kayseri	Kırşehir, Nevşehir, Yozgat
DSİ 13. Bölge Müdürlüğü	Antalya	
DSİ 14. Bölge Müdürlüğü	İstanbul	
DSİ 15. Bölge Müdürlüğü	Şanlıurfa	
DSİ 16. Bölge Müdürlüğü	Mardin	
DSİ 17. Bölge Müdürlüğü	Van	Muş, Bitlis, Hakkari
DSİ 18. Bölge Müdürlüğü	Isparta	Afyonkarahisar, Burdur, Akşehir (Konya)
DSİ 19. Bölge Müdürlüğü	Sivas	
DSİ 20. Bölge Müdürlüğü	Kahramanmaraş	Gaziantep, Adıyaman, Kilis
DSİ 21. Bölge Müdürlüğü	Aydın	Muğla, Denizli
DSİ 22. Bölge Müdürlüğü	Trabzon	Giresun, Gümüşhane, Rize, Bayburt
DSİ 23. Bölge Müdürlüğü	Kastamonu	Zonguldak, Bartın, Karabük
DSİ 24. Bölge Müdürlüğü	Kars	Ardahan, Iğdır
DSİ 25. Bölge Müdürlüğü	Balıkesir	Çanakkale
DSİ 26. Bölge Müdürlüğü	Artvin	

3. BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

3.1. Bilgi Teknolojileri

Türkiye’de İnternet 1993 yılında faaliyete geçmiş ve kullanımı günümüzde inanılmaz boyutlara ulaşmıştır. DSİ’de ilk internet bağlantısı 1995 yılında 64 Kilobit/s’lik hızla sağlanmış, 1997 yılında kurum ağı (network) kurulmuş ve bu ağ üzerinde çalışan programların yazılımına başlanmıştır. DSİ, bilgisayar ağını Türkiye genelinde genişletme çalışmalarına 2000 yılında başlamış ve Bölge Müdürlükleri 64 Kilobit/s’lik telefon hattı bağlantısı ile Genel Müdürlük ağına dahil edilmiştir.

2012 yılı sonu itibarıyla bütün Bölge Müdürlükleri, Etilik Tesisleri ve TAKK Dairesi Başkanlığı 5-15 Megabit/s bant genişliğine haiz fiber optik kablo ile TNet metro ethernet ağına geçirilmişlerdir. Bölgelerimize bağlı 88 Şube Müdürlüğü G.SHDSL üzerinden 2-5 MBps ile Genel Müdürlüğümüze bağlanmıştır. Hizmet kalitesi ve hızının artırılması amacıyla, DSİ’nin hem noktadan noktaya bağlantı kapasitesi hem de internet çıkışı 400 Megabit/s (TNet metro ethernet) olmuştur.

Donanım	2010			2011			2012		
	Merkez (Adet)	Taşra (Adet)	Toplam (Adet)	Merkez (Adet)	Taşra (Adet)	Toplam (Adet)	Merkez (Adet)	Taşra (Adet)	Toplam (Adet)
Web Sunucusu	4	16	20	14	16	30	30	180	210
Uygulama Sunucusu	62	40	102	71	41	112	80	112	192
Veri Tabanı Sunucusu	7	12	19	8	12	20	10	0	10
Test Sunucusu	2	2	4	4	2	6	5	2	7
Diğer	36	91	127	115	97	212	125	140	265
İnternet Bağlantısı	1	1	2	1	1	2	1	1	2
GPRS/3G Veri Hattı	1	701	702	1	814	815	200	1.041	1.241
Masaüstü Bilgisayar	1.820	7.607	9.427	1.832	8.650	10.482	1.900	9.196	11.096
Dizüstü Bilgisayar	420	1.083	1.503	516	1.428	1.944	518	1.524	2.042
Tablet Bilgisayar	0	4	4	47	42	89	151	125	276
Yazıcı	820	4.005	4.825	790	4.384	5.174	790	4.309	5.099
Tarayıcı	80	597	677	88	699	787	106	821	927
Video Konferans Sistemi	22	29	51	27	34	61	27	32	59
Fotokopi Cihazı	40	236	276	40	286	326	40	320	360
Projeksiyon Cihazı	25	114	139	25	139	164	20	162	182

3.1.1. Coğrafi Bilgi Sistemi Çalışmaları

Günümüz dünyası hızla gelişen teknoloji ile birlikte bilgi teknolojilerinin kullanılmaya başlanması sonucunda bilginin mekânsal olarak yönetilmesi gerekliliği çerçevesinde; bireysel veri tabanlarında muhafaza edilen gözlem, analiz, araştırma, üretim neticelerinin, haritalar ve benzeri verilerin, organize bir şekilde sayısal olarak ilişkisel veri tabanlarında derlenmesi ve saklanması, bu verilere kurum içinde hızlı ve doğru bir şekilde erişim sağlanmasıyla inceleme ve uygulama alanında daha detaylı çalışmalar yapmak, mekânsal bilgiyi depolamak, yönetmek ve analiz etmek için, CBS etkin olarak kullanılmaktadır.

3.1.2. e-devlet

Günümüzde bilginin üretilmesi yanında üretilen bilgiye erişebilmek ve etkin olarak kullanmak, küreselleşen dünyada ülkelerin rekabet güçlerini artırmalarında ve kalkınmalarında çok önemli hale gelmiştir.

e-devlet sürecinde Kurum Vizyonuna uyumlu bilgi sistemleri yapılaşması ile belli aşamalar da izleme ölçme ve değerlendirmeler yapıp, elde edilen sonuçlara göre yeni hedef ve eylemler belirlenmelidir. e-devlet, kuruluşun iş hedefleri doğrultusunda iş süreçlerini elektronik ortama taşıyarak etkinlik, verimlilik ve maliyet tasarrufu elde etmesini sağlamak ve yeni iş akış şekli için gerekli kültürel değişimi gerçekleştirmek üzere izlenen yol olarak tarif edilebilir. Bu yaklaşıma paralel olarak en düşük maliyetle en yüksek değeri üretmek için çalışırken internet çağının özelliği olan hız son derece önem kazanmaktadır. Bu açıdan bakıldığında kuruluşun yeni iş akışları için gerekli kültürel değişimi gerçekleştirecek olan e-devlet, teknolojidenden azami istifade etmek ve yönetmek için yararlanılan, en doğru yol olarak kullanılan bir araç olacaktır.

Bu kapsamda; DSİ e-dönüşüm programını tespit ederek, e-devlet (e-dsi) için en önemli unsur olan kurum içi yönetim bilgi ağ yapısını kurma çalışmaları başlatılmış olup, personel, bordro, bütçe, yatırım, stok, satın alma, demirbaş ve makine işletme modüllerinden oluşan misnet uygulaması yanında ayrıca elektronik imza destekli belge ve arşiv yönetim sistemleri kullanılmaktadır. DSİ'nin kullandığı her türlü su kaynağına ait ölçme, değerlendirme ve modelleme çalışmaları sonucunda elde edilen verilerin saklanması, raporlanması ve diğer uygulamalarda kullanılması amacıyla Su Veri Tabanı (SVT) Projesi kullanıma sunulmuştur. Bölge Müdürlüklerinde metro ethernet bağlantı hızları artırılarak, DSİ genelinde çalışmalarda bütünlük sağlanmıştır.

İnternet çıkışlarının filtre edilmesini sağlayan yazılım ve İnternette gelen e-postaları virüs ve spam kontrollerinden geçiren antivirüs program yüklü sunucular devreye alınmıştır. Elektronik posta hizmeti 8 adet sunucu üzerinden güvenli bir şekilde sağlanmaktadır.

İhtiyaç duyulan konularda kurslar ve seminerler tertip edilerek bilgi teknolojilerinin bütün teşkilat tarafından tanınması ve kullanılması sağlanmıştır. Gerekli yerlerde kablosuz ağ bağlantı sistemi kurularak hizmete sunulmuştur. DSİ Bölge Müdürlüklerinin birbirleriyle ve Genel Müdürlükle DSİ iç ağı (intranet) üzerinden konuşmalarını sağlayan VoIP Telefon sistemi devreye alınmıştır.

Ayrıca DSİ iç ağı (intranet) üzerinden mevcut Video Konferans Sistemi kullanılarak Genel Müdürlük ile Bölge Müdürlükleri arasında; toplantı, seminer, sunum, eğitim ve yatırım projelerinin izlenmesi gibi hususlarda hem zaman hem de maliyet açısından tasarruf sağlanmıştır. Bu sistemle aynı anda birden çok nokta arasında SD ve HD kalitesinde görüntülü görüşme yapılabilmektedir.

Mevcut bulunan DSİ Telsiz Sistemlerinin yenilenmesi maksadıyla yapılan çalışmalar sonucunda son teknoloji Sayısal Telsiz Sistemlerinin kullanımına başlanmış olup, Şanlıurfa, Sivas, Antalya ve Balıkesir Bölge Müdürlüklerimiz sayısal sisteme geçirilmiştir. 4 yıl içinde tüm Bölge Müdürlüklerimizin yeni Telsiz Sistemine geçirilmesi hedeflenmektedir.

Genel Müdürlük Makamı ile 26 Bölge Müdürlüğü ve Atıksu, Hidroelektrik Enerji, Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol ve Makina İmalat ve Donatım Dairesi Başkanlıkları arasında tek tuş kullanarak doğrudan erişim sağlanması amacıyla IP Telefon hizmeti sağlanmıştır.

3.2. AR-GE ve Kalite Kontrol

DSİ "Su ve Toprak Kaynakları Konusunda Araştırma/Geliştirme ve Laboratuvar Hizmetleri" alanında hizmet vermektedir. Bu laboratuvarlar 2004 yılında TS EN ISO/IEC 17025 standardı kapsamında Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edilmiştir.

Merkez ve bölge müdürlüklerimizdeki laboratuvarlarımız açısından oldukça önemli bir standard da laboratuvarların akreditasyon şartlarını düzenleyen TS EN ISO/IEC 17025 "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartlar" standardıdır.

Ayrıca ülkemizdeki tartışmalı deney neticelerinin çözümlenmesinde hakem laboratuvar ihtiyacına cevap verebilmek amacıyla TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre laboratuvar akreditasyonu çalışmalarının, laboratuvarımızda yapılmakta olan ve kritik öneme sahip bütün deneyleri kapsayacak şekilde geliştirilmesi ile ilgili çalışmalar da sürdürülmektedir.

Hali hazırda DSİ genelinde, merkezde 7, bölge müdürlüklerinde 25, şube ve şantiyelerde 195 olmak üzere toplam 227 adet laboratuvarla 500'ü aşkın deney türünde hizmet vermektedir.

Bölge Laboratuvarlarının 47 adedi A tipi (Beton), 139 adedi B tipi (beton+zemin), 23 adedi C tipi (beton+zemin+kimya), 7 adedi D tipi (zemin) ve 4 adedi E tipi (kimya-su) laboratuvarıdır.

Öncelikle DSİ projelerinin her aşamasındaki kalite kontrol faaliyetlerini tam ve eksiksiz olarak yürütmek üzere yurt sathına yayılmış merkez ve bölge laboratuvarlarımızda ulusal ve uluslararası geçerliliği olan, doğru, güvenilir, tarafsız deney ve analiz sonuçları üretmek; "iyi laboratuvar uygulamaları" olarak adlandırılan teknikleri kullanarak laboratuvarlarımızı sürekli geliştirmek ve nihayet tüm bu gayretli çalışmaları "akreditasyon belgesi" ile tescil ettirmek en önemli önceliklerimiz arasında yer almaktadır.

DSİ laboratuvarlarının 2004 yılında 19 deneyden akredite olmasıyla başlayan laboratuvar akreditasyonu süreci, tüm bölge müdürlüklerimizi kapsayacak şekilde 2012 yılı başında tamamlanmıştır.

Böylelikle, kamu laboratuvarları arasında bir "ilk" olarak, DSİ Laboratuvarları, merkez ve tüm bölge müdürlükleriyle birlikte tek bir belge çatısı altında akredite laboratuvar olarak hizmet verir duruma gelmiştir.

3.3. Su Ürünlerini Geliştirme

DSİ Genel Müdürlüğü'nde 6 adet Su Ürünleri İstasyonu tarafından yürütülen geliştirme çalışmaları ile öncelikle rezervuarların fiziksel, kimyasal ve biyolojik özellikleri belirlenmektedir.

DSİ tarafından geliştirilen su kaynaklarında mevcut su ürünlerinin korunması ve geliştirilmesi gayesiyle yürütülen su ürünleri faaliyetleri ile alâkalı olarak günümüze kadar 238 baraj gölünde limnolojik etüt çalışmaları tamamlanmış, DSİ Su Ürünleri İstasyonlarında üretilen yaklaşık 405.300.000 adet pullu sazan yavrusu ile 205 adet baraj gölü balıklandırılmıştır.

Bu güne değin ticari avcılığa açılan ve her yıl istihsal kontrolü yapılarak stok miktarları yenilenen 157 adet baraj gölünde yılda toplam 13.000 ton çeşitli türde su ürünleri istihsal edilmektedir. Ayrıca, baraj ve göletlerin projeye dayalı su ürünleri yetiştiriciliğine açılması ile uygulamaya geçirilen 657 adet projenin toplam üretim kapasitesi yılda yaklaşık 192.800 ton olmuştur.

Rezervuarlardaki su ürünleri faaliyetleri kapsamında; ticari avcılık, ağ kafeslerde balık yetiştiriciliği, göletlerde yetiştiricilik, amatör avcılık ile diğer yetiştiricilik modellerinin geliştirilmesi ve baraj göllerinin uygun balık türleri ile balıklandırılması yönünde Ar-Ge çalışmaları sürdürülmekte, ülke ekonomisine önemli ölçüde katkı sağlanmaktadır.

3.4. DSİ Makine Parkı

2012 yılı sonu itibarıyla DSİ’de bulunan inşaat makinelerinin sayısı 1.660 adet olup, bunların parasal değeri yaklaşık olarak 130,78 milyon ABD Dolarıdır. DSİ Makine Parkı’nın toplam maddi değeri ise 230,51 milyon ABD Dolarıdır.

İşletme ve bakım hizmetleri, gölet ve baraj ulaşım yolları, sondaj ve enjeksiyon, malzeme ve ekipman taşınması, etüt ve kontrollük hizmetleri, taşkın koruma, taşkın ve rusubat kontrolü vb. işler imkanlar dahilinde DSİ Genel Müdürlüğü makina parkı ve personeli ile gerçekleştirilmektedir. Sel (taşkın), deprem gibi doğal afetlerde DSİ makina parkı devlet gücü olarak acil yardımda bulunmaktadır.

DSİ makine parkı ile ilgili bilgiler aşağıdaki tabloda verilmiş olup, bunların dışında 145.200 m. su ve temel sondaj yapabilme kapasitesine sahip 186 adet sondaj makinası bulunmakta olup, maddi değeri 10,8 milyon ABD Dolarıdır.

DSİ’DEKİ İŞ MAKİNALARI

Muhteviyatı	Ekskavatör	Paletli Traktör (Dozer)	Yükleyici	Greyder	Damperli Kamyon
Adet	398	391	197	115	559
Maddi Değeri (Milyon \$)	44,29	37,49	12,9	5,58	30,17
İşinCinsi	Kazı	Kazı	Yükleme	Düzeltilme	Taşıma
Yıllık İş Yapma Gücü	63 milyon (m ³)	48 milyon (m ³)	18,6 milyon (m ³)	204 milyon (km)	61 milyon (m ³)

DSİ iş makinaları ile 52 milyon m³ kazı (ekskavatör, dozer), 3,7 milyon m³ yükleme ve 33,5 m³/km taşıma yapılmıştır. Makinaların % 77’sinin 15 yaşından, % 76’sının 20 yaşından büyük olması programlanan iş miktarının gerçekleştirme oranlarını düşüren en büyük etkindir. Ayrıca 1.432 taşkın önleme çalışması ile 294 Milyon TL katkı sağlanmıştır.

DSİ MAKİNA PARKININ 31/12/2012 TARİHİ İTİBARIYLA GENEL DURUMU

Makinanın Cinsi	Miktarı (Adet)	Oranı (%)	Bedeli (Milyon \$)
1. Ana Grup Ekipman			
a. İnşaat Makinaları	1.660	51,72	130,78
b. Sondaj Makinaları	186	5,79	10,77
c. Taşıma Makinaları (Treyler Çekicisi, Tanker ve Sabit Karoserli Kamyon)	349	10,87	20,24
d. Taşıtlar (Otobüs dahil)	1.015	31,62	13,14
Toplam	3.210	100	174,93
2. Yardımcı Ekipman ve Ataşmanlar	3.299	100	55,58
Toplam	3.299	100	55,58
Genel Toplam	6.509	100	230,51

DSİ PARKININ YAŞLILIK DURUMU

Makinanın Cinsi	Mevcut (Adet)	0-10 Yaş		11-15 Yaş		16-20 Yaş		20 Yaştan Büyük	
		Miktarı (Adet)	Oranı (%)	Miktarı (Adet)	Oranı (%)	Miktarı (Adet)	Oranı (%)	Miktarı (Adet)	Oranı (%)
İnşaat Makinaları									
Paletli Ekskavtör (Draglayn)	155			30	19			125	81
Paletli Hid. Eks. (Beko)	156	10	6	89	57			57	37
Lastik. Tek. Hid. Eks. (Beko)	52	50	96			2	4		
Tele. Bumlu Ekskavtör	35			35	100				
Paletli Dozer	391	39	10					352	90
Paletli Yüklejici	125	25	20					100	80
Tas. Tek. Yüklejici	72	27	37					45	63
Greyder	115			25	22			90	78
Müt. Kar. Kamyon	559	11	2	145	26			403	72
Toplam	1.660	162	10	324	19	2	0	1.172	71
Sondaj Makinaları									
Rotary Sondaj Mak.	169			1	0,5	1	0,5	167	99
Darbeli Sondaj Mak.	3							3	100
Paletli Sondaj Mak.	14							14	100
Toplam	186			1	0,5	1	0,5	184	99
Taşıma Makinaları									
Treyler Çekicisi	129			35	27			94	73
Sab. Kar. Kamyon	148	18	12	10	7	2	1	118	80
Su Tankeri	25	8	32					17	68
Akaryakıt Tankeri	47							47	100
Toplam	349	26	7	45	13	2	1	276	79
Taşıtlar									
Binek Vasıtası	980	121	12	61	6	17	2	781	80
Otobüsler	35	6	17	2	6	1	3	26	74
Toplam	1.015	127	13	63	6	18	1	807	80
Genel Toplam	3.210	315	10	433	13	23	1	2.439	76



DSİ MAKİNA PARKININ YAŞLILIK DURUMU TABLOSUNDA DA GÖRÜLDÜĞÜ GİBİ 31/12/2012 TARİHİ İTİBARIYLA DSİ MAKİNA PARKINDA MEVCUT 3.210 ADET ANA GRUP EKİPMANDAN;

Yüzde	Adet	Yaş Durumu
%90	2.895	10 yaştan büyük,
%77	2.462	15 yaştan büyük
%1	23	16-20 yaş arası,
%76	2.439	20 yaştan büyüktür.

4. İNSAN KAYNAKLARI

4.1. DSİ Personeli

31/12/2012 tarihi itibarıyla DSİ Genel Müdürlüğü'nde 19.387 personel istihdam edilmekte olup, dağılımı şu şekildedir.

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ PERSONELİ (31/12/2012 TARİHİ İTİBARIYLA)

Pozisyonu	Sınıfı / Statüsü	Merkez	Taşra	Toplam	Oran (%)
Daimi Personel	Genel İdari Hizmetleri	472	1.420	1.892	24,91
	Teknik Hizmetler	976	4.516	5.492	72,31
	Avukatlık Hizmetleri	6	60	66	0,87
	Sağlık Hizmetleri	23	57	80	1,05
	Yardımcı Hizmetler	18	47	65	0,86
	Devlet Memurları Toplamı	1.495	6.100	7.595	39,18
	Sözleşmeli Personel		5	5	0,03
	Daimi İşçi	387	11.297	11.684	60,27
Daimi Personel Toplamı		1.882	17.402	19.284	
	Part-Time Rasatçı		103	103	0,53
Genel Toplam		1.882	17.505	19.387	100,00

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ TEKNİK PERSONEL SAYISI (31/12/2012 TARİHİ İTİBARIYLA)

M/S Personel Sayısı	Merkez	Taşra	Toplam
İnşaat Yüksek Mühendisi / Mühendis	275	1.241	1.516
Makina Yüksek Mühendisi / Mühendis	90	413	503
Elektrik Yüksek Mühendisi / Mühendis	23	78	101
Elektronik Yüksek Mühendisi / Mühendis	21	91	112
Maden Yüksek Mühendisi / Mühendis	15	65	80
Mimar - Yüksek Mimar	12	26	38
Meteoroloji Yüksek Mühendisi / Mühendis	38	89	127
Fizik Yüksek Mühendisi / Mühendis	17	8	25
Kimya Yüksek Mühendisi / Mühendis	19	49	68
Harita Yüksek Mühendisi / Mühendis	31	235	266
Endüstri Yüksek Mühendisi / Mühendis	2	7	9
Ziraat Yüksek Mühendisi / Mühendis	128	560	688
Orman Yüksek Mühendisi / Mühendis	5	26	31
Jeoloji Yüksek Mühendisi / Mühendis	78	344	422
Jeofizik Yüksek Mühendisi / Mühendis	15	55	70
Matematik Yüksek Mühendisi / Mühendis	4	9	13
Çevre Yüksek Mühendisi / Mühendis	28	96	124
Metaller Mühendisi	3	5	8
Su Ürünleri Mühendisi	1	22	23
Bilgisayar Mühendisi	9	38	47
Şehir Plancısı	3	0	3
Toplam	817	3.457	4.274
Lisansiyerler	25	26	51
Teknikerler - Yüksek Teknikerler	68	713	781
Teknisyenler	116	315	431
Toplam	209	1.054	1.263
Genel Toplam	1.026	4.511	5.537

4.2. Eğitim Hizmetleri

DSİ Genel Müdürlüğünün eğitim politikası; iş verimini artırmak ve sorumluluk duygusunu geliştirmek amacıyla, personeli çağın gereklerine göre yetiştirmek, geliştirmek, mesleki ve sosyal eğitimlerini tamamlamaktır. Ayrıca personelin hizmetiçi eğitim faaliyetleri planlamak, düzenlemek, takip etmek, diğer kurum ve kuruluşlarca yurtiçinde ve yurtdışında düzenlenen eğitim etkinliklerine katılımını sağlamaktır.

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ VE DİĞER KURUMLARCA DÜZENLENEN HİZMET İÇİ EĞİTİME KATILAN PERSONEL SAYISI

Eğitim Türü	Yıllar										Toplam
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
DSİ'ce Düzenlenen											
Kurslara Katılan Personel Sayısı	405	526	983	4.199	3.516	1.033	453	1.864	2.513	2.220	17.712
Seminer, Semp. Kon. Top. vb. Katılan Personel Sayısı	3.364	4.848	7.639	10.406	7.414	6.578	3.410	4.686	3.671	4.342	56.358
Toplam	3.769	5.374	8.622	14.605	10.930	7.611	3.863	6.550	6.184	6.562	74.070
Diğer Kurumlarca Yurtiçinde Düzenlenen											
Kurslara Katılan Personel Sayısı	54	7	33	373	215	229	384	72	207	639	2.213
Seminer, Semp. Kong. Kurultay Panel Top. Katılan Personel Sayısı	878	435	751	814	1.309	1.282	897	1.209	1.108	957	9.640
Toplam	932	442	784	1.187	1.524	1.511	1.281	1.315	1.596	11.853	
Diğer Kurumlarca Yurtdışında Düzenlenen											
Seminer, Semp. Kon. Konf. Top. vb. Katılan Personel Sayısı	24	50	33	115	129	271	86	149	109	74	1.040
Geçici Görev - İnceleme ve Projeler Üzerinde Çalışmak Amacıyla Yurtdışına Gönderilen Personel Sayısı	14	11	10	29	10	191	158	135	206	287	1.051
Teknik Yardımlardan Yararlanılarak Eğitim Amacıyla Gönderilen Personel Sayısı	187	201	200	327	291	17	14	13	2	1	1.253
Toplam	225	262	243	471	430	479	258	297	317	362	3.344
Genel Toplam	4.926	6.078	9.649	16.263	12.884	9.601	5.402	8.128	7.816	8.520	89.267

5. SUNULAN HİZMETLER

5.1. Hidroelektrik Enerji

Türkiye’de teorik hidroelektrik potansiyel 433 milyar kWh, teknik olarak değerlendirilebilir potansiyel ise 216 milyar kWh olarak hesaplanmıştır.

31.12.2012 tarihi itibarıyla işletmeye alınan 370 adet hidroelektrik santralin kurulu gücü 19.936 MW ve ortalama yıllık üretimi 70.734 GWh’tır. Ülkemizin geri kalan hidroelektrik potansiyelini değerlendirebilmek için Özel Sektör-Devlet işbirliğiyle çalışmalar hızla devam etmekte olup 2012 yılı sonu itibarıyla geliştirilen potansiyelimiz 47.391 MW olup, bu potansiyelin tamamının devreye alınması durumunda yıllık ortalama hidroelektrik enerji üretim potansiyeli 165.000 GWh düzeyine ulaşacaktır. Yeni geliştirilen projelerle bu potansiyel sürekli artmaktadır.

Hidroelektrik potansiyelin enerjiye dönüştürülmesi sürecinde DSİ, bu alanda oluşturulan 19.936 MW kurulu gücün 11.625 MW’ını (%58,3) gerçekleştirerek bu alanda lider olduğunu göstermiştir. Ülkemizde kapasite bakımından en büyük 25 HES’in 20 adedi DSİ tarafından inşa edilmiştir.

2014 yılı sonuna kadar Su Kullanım Hakkı Anlaşması çerçevesinde özel sektör tarafından halen inşa edilmekte olan toplam 5.000 MW kurulu gücündeki yıllık enerji üretimi 18.000 GWh olan 180 adet projenin Ülkemiz ekonomisine kazandırılması hedeflenmektedir.

Ayrıca DSİ yatırım programında olup 2013 yılı başı itibarıyla inşaatı devam eden kurulu gücü 2.000 MW, yıllık ortalama enerji üretimi 6.338 GWh olan 7 adet santralin 2017 yılına kadar işletmeye alınması öngörülmektedir. Bu HES’ler tamamlandığında hidroelektrik potansiyelimiz 13.625 MW’a ulaşacak olup, yıllık 47.338 GWh enerji üretilecektir. 2012 yılı sonu itibarıyla geliştirilen hidroelektrik potansiyelimiz yaklaşık 46.000 MW güce ulaşmış olup, 165.600 GWh/yıl enerji üretimine tekabül etmektedir. Bu potansiyel geliştirilen projelerle sürekli artmaktadır.

1956 yılında Seyhan I HES ile başlayan hidroelektrik potansiyelimiz 2012 yılında Alpaslan I, Akköprü, Kılavuzlu ve Ermenek HES’lerinin işletmeye alınmasıyla birlikte DSİ tarafından inşaatı tamamlanan HES sayısı kurulu gücü 2 MW’tan küçük 6 adet HES ile birlikte (Anamur, Erciş, Kernek, Silifke-I, Uludere, Durucasu) 62 adede ulaşmıştır. İnşaatı tamamlanıp işletmeye alınan bu 62 adet hidroelektrik santralin toplam kurulu gücü 11.625 MW ve ortalama yıllık üretimi 41.001 GWh’tır.

Ülkemizde 2012 yılı sonu itibarıyla kapasitesi 100 MW’ın üstünde 24 adet HES DSİ tarafından inşa edilmiştir.





5.2. Sulama

DSİ Genel Müdürlüğü; kuruluşundan günümüze kadar Türkiye'nin ekonomik olarak sulanması uygun olan 8,5 milyon hektar tarım sahasının yaklaşık %40'ını suya kavuşturmuştur. 3,44 milyon hektar olan bu alan, ülkemizin toplam tarım alanının (28 milyon hektar) yaklaşık 12,28'ini teşkil etmektedir. 2012 yılı sonu itibarıyla ülkemizde sulamaya açılan toplam 5,73 milyon hektar alanın %60'ını teşkil eden 3,44 milyon hektarı DSİ projeleri marifeti ile sulanmakta iken, DSİ tarafından sulama suyu sağlanan alanın 6,5 milyon hektara ulaşması ile bu oran %76,5'e ulaşacaktır. Ülkemizde ekonomik olarak sulanabilecek 8,5 milyon hektar tarım alanının halen yaklaşık %67'si sulanabilmektedir. Beslenme ihtiyacının karşılanması, sanayinin ihtiyacı olan zirai ürünlerin dengeli ve sürekli üretilmesi, tarım kesiminde çalışan nüfusun işsizlik probleminin çözülmesi ve hayat standardının yükseltilmesi için kalan 2,77 milyon hektarın da sulanması ve bunun için gereken sulama tesislerinin bir an önce inşa edilmesi özel bir önem taşımaktadır.

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ;
KURULUŞUNDAN GÜNÜMÜZE KADAR
TÜRKİYE'NİN EKONOMİK OLARAK
SULANMASI UYGUN OLAN 8,5 MİLYON
HEKTAR TARIM SAHASININ YAKLAŞIK
%40'INI SUYA KAVUŞTURMUŞTUR.



5.3. İçme Suyu Temini

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü; 1053 sayılı Kanun çerçevesinde, Bakanlar Kurulu kararı ile yetkilendirilmesi neticesinde, nüfusu 100.000'i aşan şehirlere içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması yönünde çalışmalarını sürdürmekte iken; 2007 yılında yürürlüğe giren 5625 sayılı Kanun ile 1053 sayılı Kanun'un 10'uncu maddesi değiştirilerek nüfus kriteri kaldırılmış ve belediye teşkilatı olan tüm yerleşim yerlerinin içme, kullanma ve endüstri suyu temini tesisleri ile gerekmesi halinde atık su tesislerinin yapımında yetkili kılınmıştır.

2007 yılında 1053 Sayılı Kanun'un değişmesinden sonra; İlk olarak 2008 yılında "81 İl Merkezinin İçme, Kullanma ve Sanayi Suyu Temini Eylem Planı (2008-2012)" hazırlanmıştır.

Daha sonra bu eylem planı revize edilerek 2010 yılı başında "81 İl Merkezinin İçme, Kullanma ve Sanayi suyu Temini Eylem Planı (2010-2014)" hazırlanmıştır. Ayrıca nüfusu 50.000 ve üstü yerleşimlerin eylem planı da hazırlanmıştır.

2010 yılında hazırlanan eylem planına göre Türkiye genelinde, 81 il merkezinde toplam olarak 43,8 milyon kişi yaşamaktadır.

2010 yılı eylem planına göre 81 il merkezimizin;

- 36 adedinde uzun vadede (2024-2040),
- 26 adedinde orta vadede (2016-2023) temin edilen su miktarının yeterli olacağı tespit edilmiştir.
- 10 il merkezinde kısa vadede (2013-2015) su açığının ortaya çıkacağı, 9 il merkezinde ise (2010-2012) yıllarında su açığının ortaya çıkacağı ve acil olarak içme suyu temini gerekli olduğu tespit edilmiştir.



**2012 YILI SONU İTİBARIYLA
İŞLETMEYE ALINAN 45
ADET PROJE İLE YAKLAŞIK
34 MİLYON KİŞİYE YILDA
3,34 MİLYAR M³ İÇME SUYU
SAĞLANMIŞTIR.**

Diğer taraftan inşaatı devam eden işlerin ve planlama-proje aşamasındaki işlerin inşaatlarının tamamlanmasıyla ilave 3,32 milyar m³ ilave içme suyu daha sağlanmış olacaktır.

5.4. Çevre

DSİ Genel Müdürlüğü tabii hayatın korunmasına büyük önem vermekte ve bu doğrultuda gerek tek başına gerekse ilgili kurum, kuruluş ve sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği içerisinde "Su Kaynaklarının Sürdürülebilir Geliştirilmesi" çalışmalarını sürdürmektedir. DSİ görev ve sorumlulukları açısından Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği, Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği ve Sulak Alanların Korunması Yönetmeliği çok önemlidir. DSİ Genel Müdürlüğü, geliştirdiği projelerde tarihi ve arkeolojik kültürel mirasın gün ışığına çıkarılması, kurtarılması ve belgelenecek gelecek nesillere aktarılmasına da büyük hassasiyet göstermekte ve bu konuda ilgili bütün kurum ve kuruluşlarla işbirliği yaparak, bu tür çalışmalara teknik ve maddi destek sağlamaktadır.

Kuruluşumuz tabii hayatın korunmasına büyük önem vermekte olup, yaptığı yatırımlarında çevreyle uyumlu, doğal yapı gereçleri ağırlıklı çalışmalar yürütmekte ve çevreye zarar vermeyecek bir yaklaşımla hizmetlerini yürütmektedir. Çalışmalar esnasında doğal yapıyı bozmayacak bir yaklaşım sergilemekle birlikte meydana gelebilecek zorunluluklarda, maliyet unsuru gözetilmeden doğal yapıyı korumak adına tüm tedbirler alınmaktadır. Ilısu Barajı flora ve fauna çalışmaları kapsamında, proje alanında tür tespiti çalışması yapılarak türlerin envanteri çıkarılmış, kilit türler ve ekolojik açıdan önemli alanlar belirlenmiştir. "Ilısu Barajı Biyolojik Çeşitlilik Koruma, Kullanma ve Hizmetleri" işi kapsamında envanter sonuçlarına dayanarak türlerin toplanmasına ve taşınmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir. Balıkesir'de Edremit Projesi Havran barajı inşaatı esnasında Batı Anadolu yarası topluluklarının önemli bir yaşam alanı olan, İnboğazı olarak adlandırılan ve baraj göl alanında bulunan mağarada su tutulduktan sonra yarasaların kış uykusunda boğulmaya maruz kalmaması için aynı mağaranın daha üst kotlarında aynı ebatlarda yeni bir mağara açılmıştır. Yeni Mağarada benzer ekosistemin oluşması için yarası guanaları bu mağaraya taşınmış, uygun nem sıcaklık ve doğal ışık ortamları sağlanmaya çalışılmıştır.

Bu doğrultuda gerek tek başına gerekse ilgili kurum, kuruluş ve sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği içinde "Su Kaynaklarının Sürdürülebilir Gelişimi" yaklaşımı içerisinde çalışmalar yapmaktadır. Bu amaçla geliştirilen projelerin başlıcaları; Balıkesir Manyas Projesi, Kırşehir Mucur-Seyfe Ekoloji Koruma Projesi, Kayseri Sultan Sazlığı Develi Projesi'dir. Bununla birlikte DSİ, Doğa Koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü ile ortaklaşa birçok projede de yer almaktadır. Özellikle iklim değişikliği konusunun yoğun olarak ele alındığı günümüzde sulak alanların iklim değişikliği ile ilişkisinin ortaya konulduğu Yeniçağa Gölü'nün rehabilitasyonu ve Konya-Akgöl'ün yeniden oluşturulması projelerinde aktif rol oynamış ve her türlü teknik desteği vermiştir.

Sulak alan yönetim planlarının hazırlanmasında ve koruma bölgelerinin tespiti çalışmalarında da ilgili kurum ve kuruluşlarla ortaklaşa çalışmalar yürütülmektedir. Aynı zamanda "2011-2015 yılı Ulusal Sulak Alan Stratejisi" ile birlikte "Ulusal Sulak Alan Stratejisi" Eylem Planının hazırlanmasında görev alan DSİ sulak alanların sürdürülebilirliğinin sağlanmasında üzerine düşeni yerine getirmektedir.

DSİ iklim değişikliği ile ilgili yürütülen projelerde de kurumsal olarak katkı sağlamaktadır.



AB uyum sürecinde çevre sektöründeki direktiflerin meri mevzuata uyumlaştırma çalışmalarına başlanılmış olup uyum çalışmaları kapsamında; Su Çerçeve Direktifi, Yeraltısularının Kirlenmeye ve Bozulmaya Karşı Korunması Direktifi, Taşkın Risklerinin Değerlendirilmesi ve Yönetimi Direktifi, Nitrat Direktifine yönelik çalışmalar ile Avrupa Çevre Ajansına yönelik faaliyetler yürütülmektedir. Bu direktiflerden özellikle AB Su Çerçeve Direktifi'nin uyumlaştırılması ve uygulanmasına yönelik olarak 2008-2010 yılları arasında "Türkiye'de Su Sektörü için Kapasite Geliştirilmesi" başlıklı eşleştirme projesi yürütülmüş ve bu projenin devamı niteliğini taşıyan "Su Kalitesi İzlemede Kapasite Geliştirilmesi" başlıklı eşleştirme projesi devam etmektedir.



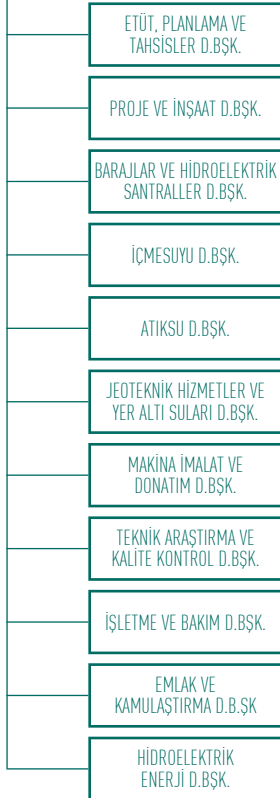
DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ TABİİ HAYATIN KORUNMASINA BÜYÜK ÖNEM VERMEKTE VE BU DOĞRULTUDA GEREK TEK BAŞINA GEREKSE İLGİLİ KURUM, KURULUŞ VE SİVİL TOPLUM KURULUŞLARIYLA İŞBİRLİĞİ İÇERİSİNDE "SU KAYNAKLARININ SÜRDÜRÜLEBİLİR GELİŞTİRİLMESİ" ÇALIŞMALARINI SÜRDÜRMEKTEDİR.

6. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

DSİ Teşkilatı; merkezde kurmay hizmeti veren 15 adet Daire Başkanlığı ve diğer danışma, denetim ve yardımcı hizmet birimleri ile Türkiye genelinde görev sahaları kapsamında fonksiyonların tümünü merkez teşkilatı adına yürüten 26 adet Bölge Müdürlüğü biriminden oluşmaktadır.

Merkez teşkilatı birimleri;

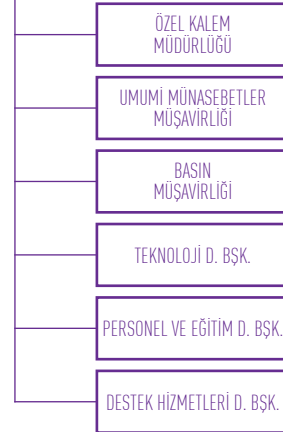
DAİRE BAŞKANLIKLARI; ANA HİZMET BİRİMLERİ OLMA ÖZELLİKLERİYLE, DSİ'YE BAŞTA 6200, 167, 1053 SAYILI KANUNLAR VE DİĞER İLGİLİ MEVZUAT HÜKÜMLERİYLE VERİLEN ASLİ GÖREVLERİ İCRA ETMEK ÜZERE TEŞKİL EDİLMİŞLERDİR. BU VASIFLARINDAN DOLAYI KENDİLERİNE BÜTÇEDE ÖDENEK TAHSİS EDİLEN VE HARCAMA YETKİLİSİ OLAN DAİRE BAŞKANLIKLARI TARAFINDAN SEVK VE İDARE EDİLMEKTEDİRLER.



DANIŞMA VE DENETİM BİRİMLERİ OLMA VASIFLARIYLA ASLİ GÖREVLERİN RASYONEL, ETKİLİ VE VERİMLİ YÜRÜTÜLMESİ İÇİN HER KADEMEDE İDARENİN HATA ÖNLEYİCİ, DÜZELTİCİ VE GELİŞTİRİCİ ÖZELLİKLERİNİN ULUSAL VE KURUMSAL STANDARTLARDA VE MEVZUATIN ÖNGÖRDÜĞÜ PRENSİP VE KARARLAR PARALELİNDE GERÇEKLEŞMESİ VE SÜREKLİLİĞİ İÇİN TEŞKİL EDİLMİŞLERDİR.



YARDIMCI HİZMET BİRİMLERİ OLMA NİTELİKLERİYLE SEVK VE İDARENİN İCAP ETTİRDİĞİ ÖLÇÜDE GEREKLİ ALTYAPI VE TAMAMLAYICI FONKSİYONLARIN MEVCUDİYETİNİ VE DEVAMLILIĞINI SAĞLAMAKLA GÖREVLİDİRLER.



DSİ 1-26. Bölge Müdürlükleri; buldukları coğrafya üzerinde her türlü etüt, rasat, harita alımı, ön inceleme ve planlama raporları teklifi hazırlamak başta olmak üzere, uygulama kararları ile gerekli teknik ve idari altyapısı oluşturulmuştur. Yatırım programındaki projelerin ihale, tatbikat, kontrollük ve bunlardan kesin kabulü yapılanların işletilmesi ve zamanla mahalli idare ve birliklere devredilmesi işlemlerini yürütmekle görevlidirler.

Karşılaşılan yerel problemlere yerinde çözüm bulmakla birlikte genel nitelikteki problemlerde merkez teşkilatı kurmay birimleriyle müşterek olarak benzer problemler için de kullanılacak metod ve çözüm parametreleri geliştirme fonksiyonları bulunmaktadır. Üretim faaliyetine konu olan her türlü çalışmanın başta kanuni düzenlemelere, sonra kurumsal görev ve fonksiyonlara ve en nihayetinde teknik icaplara uygunluğu, ekonomik anlamda yapılabirliği, sağlayacağı faydalar ile maliyet ilişkisi, kamu yararının gözetimi gibi kriterler açısından değerlendirme süreci yukarıda bahsedilen teşkilat birimleri ve bunlara bağlı alt birimlerce belli prosedürlere göre gerçekleştirilmektedir. Mali yönetim ve kontrol bünyesinde harcamaya konu olacak her çalışma için gerek harcama yetkisi bulunan birimin kendi iç işleyişinde gerekse Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı ve bunun fonksiyonlarını bünyesinde barındıran diğer birimler içerisinde teşkil edilmiş Strateji Geliştirme Şube Müdürlükleri marifetiyle ön mali kontrol ve iç kontrol süreçleri işletilmektedir. DSİ'nin hizmet arzı kapasitesinin iyileştirilmesi ve sunulan hizmetten faydalananların beklentilerinin karşılanması için TS EN ISO 9000:2008 Kalite Yönetim Sistemi, idarenin faaliyetlerini yönetme metodlarını ifade etmektedir. Süreçlerin yönetilmesi eksenine üzerine kurulu sistemde dışarıdan algılanan ve katma değer üreten işlemler bütünü bir süreç mantığı çerçevesinde ele alınması, performans göstergelerinin saptanması, izlenmesi, ölçülmesi en nihayetinde de analiz-değerlendirmelerle iyileştirmelerin gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir. TSE tarafından da bu sistemin ulusal ve uluslararası standartlara uygunluğu belli periyotlarla tetkik edilip değerlendirilmektedir.

Hesap verebilirlik ve kurumsal şeffaflık ilkesi gereği gerek iç dolaşımda gerekse kurumsal faaliyetin kamuoyuna takdiminde bilgi işlem imkânları (internet-Web Sayfası), azami ölçüde işleyişin temeline yerleşmiş olup, bu imkânlardan en üst seviyede faydalanılmaktadır.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile 22/12/2005 tarihli 5436 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnamelerde Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun'un ilgili maddeleri ve bu kanunlara istinaden yayımlanan tebliğ ve yönetmeliklerle mali sistemde önemli değişiklikler yapılmış ve 63. maddeye istinaden DSİ Genel Müdürlüğünde İç Denetim Birimi Başkanlığı kurulmuştur. DSİ Genel Müdürlüğünün tüm yöneticilerinin ve çalışanların katkısı ile oluşturulan yönetim ve iç kontrol sistemi İç Denetim Birimi tarafından sürekli ve sistematik bir yaklaşımla değerlendirilmektedir.

Bu kapsamda; İç Denetim Birimi Başkanlığı, nesnel risk analizlerine dayanarak DSİ yönetim ve kontrol yapılarını, kaynakların verimli, etkin ve ekonomik kullanılıp kullanılmadığını değerlendirmekte, harcama sonrası yasal uygunluk denetimini yapmakta, idarenin mali işlemlere ilişkin tasarruflarının kalkınma planına, programına ve politikalara uygunluğunu denetlemekte ve iyileştirmelere yönelik önerilerde bulunmaktadır.

02

AMAÇ VE HEDEFLER

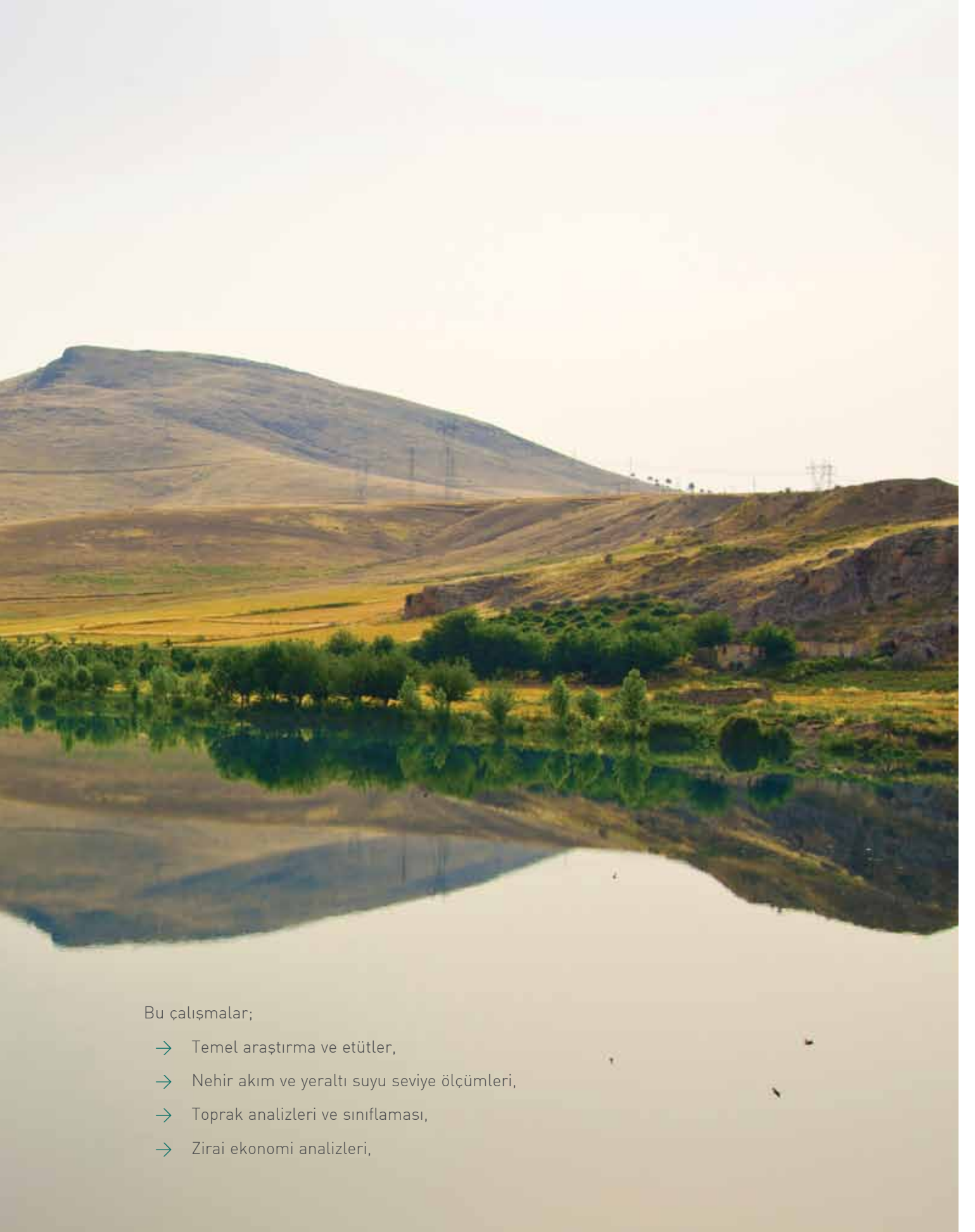




KURULUŞUN AMAÇ VE HEDEFLERİ

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü;

- Belediye teşkilatı olan yerleşim yerlerine içme, kullanma ve sanayi suyu temin edilmesi,
- Taşkınlara karşı can ve mal emniyetinin sağlanması,
- Ekonomik olarak sulanabilir tüm arazilerin modern tekniklerle sulanmasının sağlanması,
- Teknik hidroelektrik enerji üretim potansiyelimizden yapılabilir olanlarının ülke ekonomisine kazandırılması amaç ve hedeflerine ulaşmak için belirtilen faaliyetlerde teknik, ekonomik aynı zamanda çevreyle uyumlu projeler geliştirmekte ve uygulamaktadır.



Bu çalışmalar;

- Temel araştırma ve etütler,
- Nehir akım ve yeraltı suyu seviye ölçümleri,
- Toprak analizleri ve sınıflaması,
- Zirai ekonomi analizleri,

- Jeolojik, hidrojeolojik, jeoteknik ve jeofizik etütler,
- Su kalitesi analizleri,
- Su yapıları modellemesi,
- Yapı malzemelerinin fiziksel ve kimyasal analizleri,
- Su havzalarının geliştirilmesi maksadıyla etüt ve planlama,
- Master plan ve fizibilite çalışmaları,
- Su yapılarının projelendirilmesi (barajlar, hidroelektrik santraller, sulama ve drenaj sistemleri, su arıtma tesisleri, taşkın koruma yapıları vb.),
- Baraj yapımından etkilenen halk için gerektiğinde arazi kamulaştırması ve yeniden yerleşim planlarının hazırlanması,
- Çevresel etki değerlendirme (ÇED) raporlarının hazırlanması,
- Projelerin yatırım programına alınması,
- İhale dokümanlarının hazırlanması ve ihalenin gerçekleştirilmesi,
- İnşaatların denetimi,
- Su yapılarının ilgili kurumlara devri (hidroelektrik santrallerini Elektrik Üretim A.Ş.'ye, su arıtma tesislerini belediyelere vb.),
- Sulama işletmeciliği ve yönetiminin sulama birliklerine devri,
- Faaliyetlerin gerçekleştirilmesi amacıyla, gerekli makine ve teçhizatı temin etmektir.

Uluslararası standartlarda daha etkin bir kamu mali yönetim ve kontrol sisteminin oluşturulması amacıyla hazırlanan 5018 Sayılı "Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu" 24.12.2003 tarih ve 25326 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Kamu idareleri kalkınma planları, programlar, ilgili mevzuat ve benimsedikleri temel ilkeler çerçevesinde geleceğe ilişkin Misyon ve vizyonlarını oluşturmak, Stratejik amaçlar ve ölçülebilir hedefler saptamak, Performanslarını önceden belirlenmiş olan göstergeler doğrultusunda ölçmek ve bu sürecin değerlendirmesini yapmak amacıyla katılımcı yöntemlerle DSİ Genel Müdürlüğü 2010 - 2014 Yıllarını kapsayan Stratejik Planı hazırlanmıştır.

Hazırlanan bu plan ile;

58 yıldır ülkemizin su kaynaklarını başarıyla yöneten, inşa ettiği yüzlerce tesis ile ülke kalkınmasında önemli rol üstlenen Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, 2014 yılına kadar ulaşmayı hedeflediği 6 Stratejik Amaç ve 15 adet hedef belirlemiştir.

Amaç 1 ÜLKEMİZİN SU KAYNAKLARININ GELİŞTİRİLMESİ, KORUNMASI VE VERİMLİ KULLANILMASI KAPSAMINDA, NEHİR HAVZALARININ SÜRDÜRÜLEBİLİR SU YÖNETİMİ POLİTİKALARINI BELİRLEYEREK UYGULAMAK

- Hedef 1** → 10 havzanın master planı güncellenecektir.
- Hedef 2** → Su kaynaklarının verimli kullanılması için etüt, planlama (fizibilite) ve proje çalışmalarına etkinlik kazandırılacaktır.
- Hedef 3** → Suyun kalitesinin ve miktarının korunması ve/veya iyileştirilmesi sağlanacaktır.
- Hedef 4** → HES projeleri ile hidrolik enerji potansiyelinin kullanımı artırılacaktır.
- Hedef 5** → DSİ projeleri için gerekli olan taşınmazların elde edilmesi sağlanacaktır.

Amaç 2 BELEDİYELERİN İÇME, KULLANMA VE SANAYİ SUYU İHTİYAÇLARINI YETERLİ MİKTAR VE KALİTEDE KARŞILAMAK

- Hedef 1** → Belediyeler tarafından talep edilen içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyaçları karşılanacaktır.

Amaç 3 SULAMA YATIRIMLARINA ETKİNLİK KAZANDIRMAK

- Hedef 1** → Ülke genelinde sulamaya açılmış olan alan 4 milyon hektara çıkarılacaktır.

Amaç 4 İŞLETME VE BAKIM FAALİYETLERİNDE SÜREKLİLİK VE ETKİNLİK SAĞLAMAK, AŞIRI SU TÜKETİMİNE NEDEN OLAN SULAMA ŞEBEKELERİNİ REHABİLİTE ETMEK VE/VEYA MODERN SİSTEMLERE DÖNÜŞTÜRMEK

- Hedef 1** → Şebekelerde rehabilitasyon veya modernizasyon çalışmaları yapılacak, suyun tasarruflu ve verimli kullanılması sağlanacaktır.
- Hedef 2** → Bakım onarım çalışmaları tesislerin ekonomik ömürleri boyunca kesintisiz hizmet üretmelerini sağlayacak şekilde yürütülecektir.

Amaç 5 SUYUN OLUŞTURACAĞI TAŞKIN, TAŞKIN VE RUSUBAT ZARARLARINDAN YERLEŞİM YERLERİNİ, TESİSLERİ VE TARIM ARAZİLERİNİ KORUMAK

- Hedef 1** → Taşkın tahmin sistemleri güçlendirilecek ve suyun oluşturacağı taşkın zararları önlenecektir.
- Hedef 2** → Taşkına müdahale edecek makine ve ekipman güçlendirilecektir.
- Hedef 3** → Baraj ve Gölet Havzaları Öncelikli Olmak Üzere Tüm Havzalarda Erozyon Ve Rusubat Kontrolü Çalışmaları Yürütülecektir.

Amaç 6 KURUMSAL KAPASİTEYİ İYİLEŞTİRMEK VE GELİŞTİRMEK

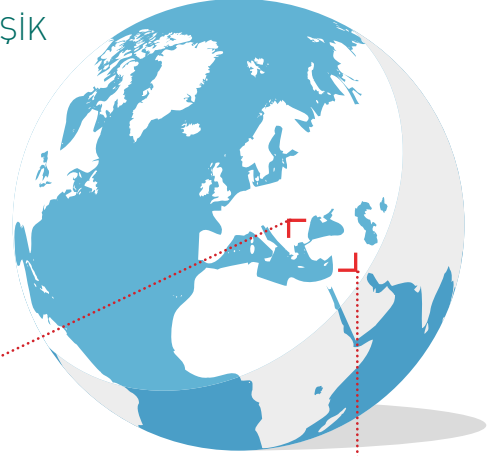
- Hedef 1** → Ar-Ge faaliyetleri kapsamında DSİ deney laboratuvarları akredite edilecek ve bilgisayar destekli program ve uygulamalar etkin bir şekilde kullanılacaktır.
- Hedef 2** → Çalışanlara; hizmet içi eğitim, etkin ve verimli çalışma ortamı sağlanacak, gelişen koşullara uygun bir kurumsal yapı ve kadro tespiti yapılacaktır.
- Hedef 3** → Bilginin elektronik ortamda üretilmesi, takibi ve paylaşılması sağlanacak e-dönüşüm oluşumuna uygun olarak e-DSİ gerçekleştirilecektir.

TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

1. TOPRAK VE SU KAYNAKLARI

Türkiye, 26°-45° doğu boylamları ile 36°-42° kuzey enlemleri arasında yer alır.

TÜRKİYE, COĞRAFI KONUMU SEBEBİYLE DEĞİŞİK ÖZELLİKLERE SAHİP BİR ÜLKEDİR. KARA SINIRLARININ UZUNLUĞU 2.949 KM VE KIYI SINIRLARININ UZUNLUĞU 7.816 KM OLAN TÜRKİYE'NİN TOPLAM SINIR UZUNLUĞU 10.765 KM'DİR. BATIDA YUNANİSTAN VE BULGARİSTAN, DOĞUDA GÜRCİSTAN, ERMENİSTAN, AZERBAJYCAN / NAHÇIVAN, İRAN, GÜNEYDE İRAK VE SURİYE İLE KARA SINIRLARI VARDIR.



1.1. Türkiye'nin Sınırları

Türkiye, coğrafi konumu sebebiyle değişik özelliklere sahip bir ülkedir. Kara sınırlarının uzunluğu 2.949 km ve kıyı sınırlarının uzunluğu 7.816 km olan Türkiye'nin toplam sınır uzunluğu 10.765 km'dir. Batıda Yunanistan ve Bulgaristan, doğuda Gürcistan, Ermenistan, Azerbaycan/ Nahçıvan, İran, güneyde Irak ve Suriye ile kara sınırları vardır.

Karadeniz kıyısındaki Rezve Deresi ağzından başlayarak Edirne'nin kuzeybatısına kadar uzanan Bulgaristan sınırının uzunluğu 269 km'dir. Edirne'nin güneyi ile güneybatısındaki Karaağaç çevresini Türkiye topraklarında bırakarak Meriç Irmağı boyunca uzanan Yunanistan sınırı, Enez'in batısında Ege Denizi kıyısında son bulur. Bu sınır 203 km'dir.

Çoruh Irmağı ağzının güneyindeki Sarp Köyü'nde başlayan, Arpaçay ve Aras ırmağı boyunca uzanarak İran sınırına ulaşan, Gürcistan (276 km), Ermenistan (328 km) ve Azerbaycan / Nahçıvan (18 km) sınırlarının toplam uzunluğu 622 km'dir. Yüksek dağların doruklarını izleyen 560 km uzunluğundaki İran sınırı, Irak sınırının başladığı Kelsim Gediği'ne kadar uzanır. İran sınırı Aras Irmağı ile Van ve Urmiye gölleri havzalarını birbirinden ayıran su bölümü çizgisini izler. Hakkari yöresindeki yüksek ve dağlık bir kesimden geçerek Habur Çayı'nın Dicle Irmağı'na katıldığı noktada sona eren Türkiye-İrak sınırının uzunluğu 384 km'dir. Bağdat demir yolunun hemen güneyini izleyen Suriye sınırı Güvercinkaya'da Akdeniz kıyısına ulaşır; bu sınırın uzunluğu 911 km'dir.

Türkiye ortalama yükseltisi fazla olan bir ülkedir (1.132 m). Bu yükseklik, Asya'nın 1.050 m olan ortalama yükseltisinden daha fazla olmasının yanı sıra, Avrupa'nın 330 m olan ortalama yükseltisinin 3,5 katıdır. Ülkede yükselti batıdan doğuya doğru artmaktadır. Türkiye'nin başkenti olan Ankara'nın rakımı 875 (Ulus) metredir. Doğuda düzlüklerin rakımı 2.000 m'ye kadar çıkmaktadır.

Türkiye'nin toplam yüz ölçümü 783.577 km² başka bir ifadeyle 78 milyon hektardır. Baraj ve tabii göller çıkıldığında kalan alan 769.600 km²'dir. Türkiye topraklarının yarısından fazlasını dağlar kaplar. Bunun dışında kalan bölüm ova, plato, engebeli arazi ve yassı tepeliklerdir. Türkiye'nin 190.000 km²'lik alanı, alüvyonlarla örtülü ova özelliği gösteren değişik yüksekliklerdeki düzlüklerden oluşur. Platolar 80.000 km² alan kaplar. Ova ve platoların toplamı 270.000 km² alana karşılık gelmektedir ki bu alan Türkiye yüz ölçümünün 1/3'ü kadardır. İşlenmesi nispeten kolay olan 100.000 km²'lik engebeli ve yassı tepeli arazileriyle birlikte Türkiye'de dağlık alanların dışında 370.000 km² düzlük alanı olduğu söylenebilir. Tarım arazileri toplamı da 280.000 km² yani 28 milyon hektar civarındadır.

31.12.2012 tarihli Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemi sonuçlarına göre Türkiye'nin nüfusu 75.627.384 kişi olup, nüfus yoğunluğu km²'ye 98 kişidir.

TÜRKİYE'NİN SINIR UZUNLUKLARI (km)

Kara Sınırları Toplamı	2.949
Bulgaristan	269
Yunanistan	203
Gürcistan	276
Ermenistan	328
Azerbaycan / Nahçıvan	18
İran	560
İrak	384
Suriye	911
Deniz Sınırları Toplamı	7.816
Karadeniz	1.778
Marmara	1.275
Ege ve Akdeniz	4.763
Toplamı	10.765

1.2. Akarsular ve Göller

Türkiye’de dağlarda bulunan küçük göllerle birlikte 120’den fazla tabii göl bulunmaktadır. En büyük ve en derin göllerimizden yükseltisi 1.646 m olan Van Gölü’nün alanı 3.712 km²’dir. İkinci büyük göl, İç Anadolu’daki Tuz Gölü’dür. Derin bir göl olmayan Tuz Gölü’nün denizden yüksekliği 925 m alanı ise 1.500 km²’dir.

Türkiye’de göllerin toplandığı başlıca dört bölge vardır: Göller Yöresi (Eğirdir, Burdur, Beyşehir ve Acıgöl), Güney Marmara (Sapanca, İznik, Ulubat, Kuş Gölleleri), Van Gölü ve çevresi, Tuz Gölü ve çevresi. Türkiye’deki göllerin bazılarının derinliği 30 m’den fazladır, bazıları ise sadece birkaç metre derinliktedir. Van Gölü’nün derinliği 100 m’den daha fazladır. Köyceğiz Gölü gibi denizle bağlantısı olan göller az tuzludur.

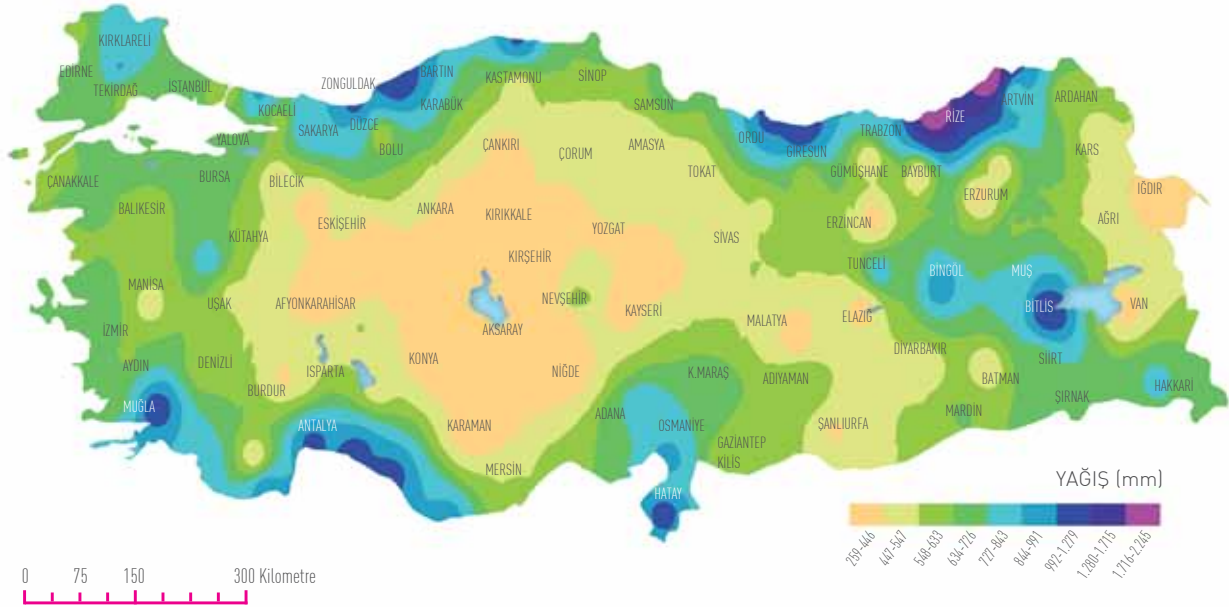
Tabii göller dışında Türkiye’de 733 adet baraj gölü bulunmaktadır. Bunlardan bazılarının yüzey alanı; Atatürk Barajı 817 km², Keban Barajı 675 km², Karakaya Barajı 268 km², Hirfanlı Barajı 263 km², Altınkaya Barajı 118 km²’dir. Türkiye göllerinin yanı sıra akarsuları açısından da zengin bir ülkedir. Kaynakları Türkiye topraklarında olan birçok akarsu değişik denizlere dökülür. Karadeniz’e Sakarya, Filyos, Kızılırmak, Yeşilirmak, Çoruh ırmakları; Akdeniz’e Asi, Seyhan, Ceyhan, Tarsus, Dalaman ırmakları; Ege Denizi’ne Büyük Menderes, Küçük Menderes, Gediz ve Meriç nehirleri; Marmara Denizi’ne Susurluk/Simav Çayı, Biga Çayı, Gönen Çayı dökülür. Ayrıca Fırat ve Dicle nehirleri Basra Körfezi’nde, Aras ve Kura nehirleri ise Hazar Denizi’nde son bulur. Kızılırmak 1.355 km, Yeşilirmak 519 km, Ceyhan Irmağı 509 km, Büyük Menderes 307 km, Susurluk Irmağı 321 km, Suriye sınırına kadar Fırat Nehri 1.263 km, Dicle Nehri 523 km, Ermenistan sınırına kadar Aras Nehri 548 km uzunluğundadır.

1.3. İklim

Türkiye’de yarı kurak iklim özellikleri görülür. Buna karşın Türkiye’nin üç tarafının denizlerle çevrili olması, yüksek sıradağların kıyıları boyunca uzanışı, ani yükselti değişiklikleri ve kıyıya olan uzaklık, iklim özelliklerinin kısa mesafelerde farklılaşmasına sebep olmaktadır. Sıcaklık, yağış ve rüzgarlar da iklim özelliklerine bağlı olarak farklılıklar gösterir. Kuzey ile güney arasındaki enlem farkı da (6°) sıcaklık değişiminde önemli bir rol oynamaktadır. Bu yüzden güney bölgeleri, subtropikal iklimlere benzer Akdeniz ikliminin etkisi altındadır. Akdeniz ikliminde yazlar kurak ve çok sıcak, kışlar yağışlı ve ılık geçer. Kuzeyde ise her mevsim yağışlı olan Karadeniz iklimi görülür. İç bölgeler step iklimi karakterindedir ve sıradağlarla çevrelenmiş olduğundan az yağış alır. Yıllık ve günlük sıcaklık farkları çoktur. İç ve Doğu Anadolu’da kışlar uzun ve soğuk, kıyı bölgelerindeyse kısa ve ılıktır.

“YAĞIŞ BÖLGEYE VE ZAMANA GÖRE BÜYÜK FARKLILIKLAR GÖSTERİR.”

Türkiye'nin özellikle dağlık olan kıyı bölgelerinde yağış boldur (1.000~2.500 mm/yıl). Kıyılardan iç bölgelere gidildikçe yağış azalır. Marmara ve Ege bölgelerinde, Doğu Anadolu'nun yaylalarında ve dağlarında yağış 500~1.000 mm/yıl'dır. İç Anadolu'nun birçok yerinde ve Güneydoğu Anadolu'da yağış 350~500 mm/yıl'dır. Tuz Gölü çevresi Türkiye'nin en az yağış alan yerlerinden biridir (250~300 mm/yıl).



Türkiye'nin hemen hemen her yerinde kar yağışı görülür. Fakat kar yağışının görüldüğü gün sayısı ve karın yerde kalma süresi bölgesel farklılıklar göstermektedir. Akdeniz Bölgesi'nde kar yağışı yılda 1 gün ve daha az, Doğu Anadolu'da 40 günden fazladır. Karın yerde kalma süresi Akdeniz ve Ege kıyılarında 1 günden az, Marmara ve Karadeniz kıyılarında 10~20 gün, İç Anadolu'da 20~40 gün ve Doğu Anadolu'da Erzurum-Kars bölümünde 120 gün civarındadır. Yüksek dağlarda yılın her mevsimi karla örtülü alanlara rastlamak mümkündür. Dağlarda bulunan karlar yavaş yavaş eriyerek akarsular ve yeraltı sularını besler.

Türkiye coğrafi konumu sebebiyle dört mevsimin belirgin özellikleriyle yaşandığı bir ülkedir. Ayrıca yükseltinin deniz seviyesinden 5.000 m'ye kadar değişkenlik göstermesi, aynı dönemde hava şartlarının da bölgeden bölgeye farklılaşmasına yol açar.

1.4. Toprak Kaynakları

Türkiye'nin yüz ölçümü 78 milyon hektar olup, bu alanın yaklaşık üçte birini oluşturan 28 milyon hektarı tarım yapılan arazidir. Yapılan etütlere göre; mevcut su potansiyeli ile teknik ve ekonomik olarak sulanabilecek arazi miktarı 8,5 milyon hektar olarak hesaplanmıştır. Bu alan içerisinde 5,73 milyon hektarlık sulamaya açılmış olup, bu alanın 3,443 milyon hektarı DSİ tarafından inşa edilmiş modern sulama şebekesine sahiptir.

TOPRAK KAYNAKLARI

Durum	Miktarı	Birimi
Türkiye'nin Toplam Yüzölçümü	78,36	milyon ha
Toplam Tarım Alanı	28	milyon ha
Sulanabilir Alan	25,8	milyon ha
Ekonomik Olarak Sulanabilir Alan	8,5	milyon ha
Sulanan Alan	5,73	milyon ha
DSİ Tarafından Sulanan Alan	3,443	milyon ha

1.5. Su Kaynakları

Dünyadaki toplam su miktarı 1,4 milyar km³'tür. Bu suların %97,5'i okyanuslarda ve denizlerde tuzlu su olarak, %2,5'i ise nehir ve göllerde tatlı su olarak bulunmaktadır. Bu kadar az olan tatlı su kaynaklarının da %90'ının kutuplarda ve yeraltında bulunması sebebiyle insanoğlunun kolaylıkla yararlanabileceği elverişli tatlı su miktarının ne kadar az olduğu anlaşılmaktadır.

Türkiye'de yıllık ortalama yağış yaklaşık 643 mm olup, yılda ortalama 501 milyar m³ suya tekabül etmektedir. Bu suyun 274 milyar m³'ü toprak ve su yüzeyleri ile bitkilerden olan buharlaşmalar yoluyla atmosfere geri dönmekte, 69 milyar m³'lük kısmı yeraltı suyunu beslemekte, 158 milyar m³'lük kısmı ise akışa geçerek çeşitli büyüklükteki akarsular vasıtasıyla denizlere ve kapalı havzalardaki göllere boşalmaktadır. Yeraltı suyunu besleyen 69 milyar m³'lük suyun 28 milyar m³'ü pınarlar vasıtasıyla yerüstü suyuna tekrar katılmaktadır. Ayrıca komşu ülkelerden ülkemize gelen yılda ortalama 7 milyar m³ su bulunmaktadır. Böylece ülkemizin brüt yerüstü suyu potansiyeli 193 milyar m³ olmaktadır.

Yeraltı suyunu besleyen 41 milyar m³ de dikkate alındığında, ülkemizin toplam yenilenebilir su potansiyeli brüt 234 milyar m³ olarak hesaplanmıştır. Ancak günümüz teknik ve ekonomik şartları çerçevesinde, çeşitli maksatlara yönelik olarak tüketilebilecek yerüstü suyu potansiyeli yurt içindeki akarsulardan 95 milyar m³, komşu ülkelerden yurdumuza gelen akarsulardan 3 milyar m³ olmak üzere, yılda ortalama toplam 98 milyar m³'tür. 14,7 milyar m³ olarak belirlenen yeraltı suyu potansiyeli ile birlikte ülkemizin tüketilebilir yerüstü ve yeraltı su potansiyeli yılda ortalama toplam 112 milyar m³ olup, 44 milyar m³'ü kullanılmaktadır. Yüzey suyunun ekonomik olarak kullanılmasının uygun olmadığı veya yetersiz olduğu alanlarda sulama suyu talebini yeraltı suyundan karşılamaktır. Ülkemizde 14,7 milyar m³ yeraltı suyu rezervi bulunmakta ve mevcut rezervin 13,56 milyar m³/yıl tahsisi yapılmıştır.

Su varlığına göre ülkeler aşağıdaki şekilde sınıflandırılmaktadır:

- **SU FAKİRLİĞİ**
Yılda kişi başına düşen kullanılabilir su miktarı 1.000 m³'ten daha az.
- **SU AZLIĞI**
Yılda kişi başına düşen kullanılabilir su miktarı 2.000 m³'ten daha az.
- **SU ZENGİNLİĞİ**
Yılda kişi başına düşen kullanılabilir su miktarı 8.000-10.000 m³'ten daha fazla.

SU KAYNAKLARI POTANSİYELİ

Yıllık Ortalama Yağış	643 mm/yıl
Türkiye'nin Yüzölçümü	783.577 km ²
Yıllık Yağış Miktarı	501 milyar m ³
Buharlaşma	274 milyar m ³
Yer Altına Sızma	41 milyar m ³
Yüzeysel Su	
Yıllık Yüzeysel Akışı	186 milyar m ³
Kullanılabilir Yüzeysel Su	98 milyar m ³
Yer Altı Suyu	
Yıllık Çekilebilir Su Miktarı	14,7 milyar m ³
Toplam Kullanılabilir Su (net)	112,7 milyar m ³
Gelişme Durumu	
DSİ Sulamalarında Kullanılan	32 milyar m ³
İçmesuyunda Kullanılan	7 milyar m ³
Sanayide Kullanılan	5 milyar m ³
Toplam Kullanılan Su	44 milyar m³

Türkiye su zengini bir ülke değildir. Kişi başına düşen yıllık su miktarına göre ülkemiz su azlığı yaşayan bir ülke konumundadır. Kişi başına düşen yıllık kullanılabilir su miktarı 1.519 m³ civarındadır.

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) 2030 yılı için nüfusumuzun 100 milyon olacağını öngörmüştür. Bu durumda 2030 yılı için kişi başına düşen kullanılabilir su miktarının 1.120 m³/yıl civarında olacağı söylenebilir. Mevcut büyüme hızı, su tüketim alışkanlıklarının değişmesi gibi faktörlerin etkisi ile su kaynakları üzerine olabilecek baskıları tahmin etmek mümkündür. Ayrıca bütün bu tahminler mevcut kaynakların 20 yıl sonrasına hiç tahrif edilmeden aktarılması durumunda söz konusu olabilecektir. Bu sebeple Türkiye'nin gelecek nesillere sağlıklı ve yeterli su bırakabilmesi için kaynakların çok iyi korunup, akılcı kullanılması gerekmektedir.

Su sektöründe faaliyetlerini sürdüren DSİ Genel Müdürlüğü'nün mevcut gelişim oranları dikkate alındığında daha çok yapılacak işi vardır. 2012 Yılı Yatırım Bütçesi (6,067 Milyar TL) dikkate alındığında, 3,4 milyar Dolarlık (1 Dolar=1,7862 TL) yatırım ile Genel Müdürlüğün yatırım programında yer alan projelerin tamamlanması için ortalama 10 yıllık inşaat sürelerinin kademeli olarak 6 ve 3 yıla indirilmesi hedeflenmiştir.

DSİ projeleri, ülkemizin kalkınması ve milletimizin refah ve mutluluğunun artırılmasında son derece önemli yatırımlardır. Bu projelerin bilinen ekonomik faydaları yanında, gözle görülmeyen sosyal yararları da vardır. Ülkemizde kullanılan elektriğin, gıdaların, içtiğimiz suyun ana menşei, su kaynaklarını geliştirme projelerine dayanmaktadır. DSİ, nüfusumuzun yaklaşık %25'inin faaliyet gösterdiği bir alan olan tarım sektörüne yatırım yapmak suretiyle, sulama gelişimini sağlamakta, çiftçi üretimini dolayısıyla gelirini artırarak, zirai sanayiye girdi oluşturmaktadır. Sanayinin ihtiyaç duyduğu elektrik ihtiyacının milli kaynak olan hidroelektrik enerjiden karşılanması, gerekse işsizliğin ve göçün azaltılması amacıyla DSİ yatırımlarına gereken kaynak sağlanmalıdır.

TÜRKİYE'NİN HAVZA HARİTASI (25 Havza)



TÜRKİYE'NİN HAVZALARI

No	Havza Adı	Yağış Alanı km ²	Ortalama Yıllık Akış (km ³)	Potansiyel İştirak Oranı	Ortalama Yıllık Verim (l/s/km ²)
21	Fırat Dicle Havzası	184.918	52,94	28,5	21,4
22	Doğu Karadeniz Havzası	24.077	14,90	8	19,5
17	Doğu Akdeniz Havzası	22.048	11,07	6	15,6
9	Antalya Havzası	19.577	11,06	5,9	24,2
13	Batı Karadeniz Havzası	29.598	9,93	5,3	10,6
8	Batı Akdeniz Havzası	20.953	8,93	4,8	12,4
2	Marmara Havzası	24.100	8,33	4,5	11
18	Seyhan Havzası	20.450	8,01	4,3	12,3
20	Ceyhan Havzası	21.982	7,18	3,9	10,7
15	Kızılırmak Havzası	78.180	6,48	3,5	2,6
12	Sakarya Havzası	58.160	6,40	3,4	3,6
23	Çoruh Havzası	19.872	6,30	3,4	10,1
14	Yeşilirmak Havzası	36.114	5,80	3,1	5,1
3	Susurluk Havzası	22.399	5,43	2,9	7,2
24	Aras Havzası	27.548	4,63	2,5	5,3
16	Konya Kapalı Havzası	53.850	4,52	2,4	2,5
7	Büyük Menderes Havzası	24.976	3,03	1,6	3,9
25	Van Gölü Havzası	19.405	2,39	1,3	5
4	Kuzey Ege Havzası	10.003	2,09	1,1	7,4
5	Gediz Havzası	18.000	1,95	1,1	3,6
1	Meriç Ergene Havzası	14.560	1,33	0,7	2,9
6	Küçük Menderes Havzası	6.907	1,19	0,6	5,3
19	Asi Havzası	7.796	1,17	0,6	3,4
10	Burdur Göller Havzası	6.374	0,50	0,3	1,8
11	Akarçay Havzası	7.605	0,49	0,3	1,9
Toplam		779.452	186,05	100	209,30

1 km³ = 1 milyar m³

BÜYÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLMİŞ BARAJ VE HES'LER

Sıra No	Baraj ve HES Adı	İli	Bitiş Yılı	Sıra No	Baraj ve HES Adı	İli	Bitiş Yılı
1	Çubuk I	Ankara	1936	47	Karamanlı	Burdur	1973
2	Gölbası	Bursa	1938	48	Atikhisar	Çanakkale	1973
3	Gebere	Niğde	1941	49	Yalvaç	Isparta	1973
4	Seyhan	Adana	1956	50	Kalecik	Elazığ	1974
5	Kemer	Aydın	1958	51	Karaçomak	Kastamonu	1974
6	Ayrancı	Karaman	1958	52	Korkuteli	Antalya	1975
7	Hirfanlı	Kırşehir	1959	53	Keban	Elazığ	1975
8	Sille	Konya	1960	54	Tahtaköprü	Hatay	1975
9	May	Konya	1960	55	Çoğun	Kırşehir	1975
10	Demirköprü	Manisa	1960	56	Medik	Malatya	1975
11	Seyitler	Afyonkarahisar	1962	57	Çorum	Çorum	1977
12	Mamasın	Aksaray	1962	58	Dodurga	Eskişehir	1977
13	Apa	Konya	1962	59	Kaymaz	Eskişehir	1977
14	Çubuk II	Ankara	1964	60	Afşar	Manisa	1977
15	Selevir	Afyonkarahisar	1965	61	Yapıaltın	Sivas	1977
16	Bayındır	Ankara	1965	62	Maksutlu	Sivas	1977
17	Kızılsu	Burdur	1965	63	Ataköy	Tokat	1977
18	Cip	Elazığ	1965	64	Asartepe	Ankara	1980
19	Kesikköprü	Ankara	1966	65	Süloğlu	Edirne	1980
20	Tatların	Nevşehir	1966	66	Balçova	İzmir	1980
21	Almus	Tokat	1966	67	Karaidemir	Tekirdağ	1980
22	Kurtboğazi	Ankara	1967	68	Güzelhisar	İzmir	1981
23	Onaç	Burdur	1967	69	Sevisler	Manisa	1981
24	Buldan	Denizli	1967	70	Bozkır	Niğde	1981
25	Altinyazı	Edirne	1967	71	Hasan Uğurlu	Samsun	1981
26	Akköy	Kayseri	1967	72	Suat Uğurlu	Samsun	1981
27	Altınapa	Konya	1967	73	Uluköy	Amasya	1983
28	Akkaya	Niğde	1967	74	Doğancı	Bursa	1983
29	Gümüşler	Niğde	1967	75	Demirtaş	Bursa	1983
30	Sarımsaklı	Kayseri	1968	76	Gökceada	Çanakkale	1983
31	Musaözü	Eskişehir	1969	77	Kunduzlar	Eskişehir	1983
32	Sürgü	Malatya	1969	78	Alibey	İstanbul	1983
33	Gölköy	Bolu	1970	79	Arpaçay	Kars	1983
34	Kesiksuyu	Adana	1971	80	Kültepe	Kırşehir	1983
35	Alakır	Antalya	1971	81	Söğüt	Kütahya	1983
36	Çaygören	Balıkesir	1971	82	Boztepe	Tokat	1983
37	Damsa	Nevşehir	1971	83	Aslantaş	Adana	1984
38	Kozan	Adana	1972	84	Oymapınar	Antalya	1984
39	Hasanlar	Bolu	1972	85	Topçam	Aydın	1984
40	Devegeçidi	Diyarbakır	1972	86	Hasanağa	Bursa	1984
41	Kadıköy	Edirne	1972	87	Alaca	Çorum	1984
42	Porsuk	Eskişehir	1972	88	Berdan	İçel	1984
43	Gökçekaya	Eskişehir	1972	89	Uluborlu	Isparta	1984
44	Ömerli	İstanbul	1972	90	Belpınar	Tokat	1984
45	Kartalkaya	K.Maraş	1972	91	Kalecik	Adana	1985
46	Enne	Kütahya	1972	92	Yedikır	Amasya	1985

BÜYÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLMİŞ BARAJ VE HES'LER

Sıra No	Baraj ve HES Adı	İli	Bitiş Yılı	Sıra No	Baraj ve HES Adı	İli	Bitiş Yılı
93	Çamlıdere	Ankara	1985	141	Dumluca	Mardin	1991
94	Sarıbeyler	Balıkesir	1985	142	Mursal	Sivas	1991
95	Kozağacı	Burdur	1985	143	Koçköprü	Van	1991
96	Tayfur	Çanakkale	1985	144	Sarımehmet	Van	1991
97	Germecetepe	Kastamonu	1985	145	Örenler	Afyonkarahisar	1992
98	İvriz	Konya	1985	146	Eğrekkaya	Ankara	1992
99	Ağcaşar	Kayseri	1986	147	Büyükorhan	Bursa	1992
100	Kayalıköy	Kırklareli	1986	148	Beyler	Kastamonu	1992
101	Kozlu	Zonguldak	1986	149	Çatak	Kastamonu	1992
102	Karakaya	Diyarbakır	1987	150	Sultansuyu	Malatya	1992
103	Çatören	Eskişehir	1987	151	Murtaza	Niğde	1992
104	Büyüçekmece	İstanbul	1987	152	Gazibey	Sivas	1992
105	Kayaboğazi	Kütahya	1987	153	Atatürk	Şanlıurfa	1992
106	Güldürcek	Çankırı	1988	154	Sultanköy	Edirne	1993
107	Hancağız	Gaziantep	1988	155	Seferihisar	İzmir	1993
108	Gökçe	Yalova	1988	156	Gelingüllü	Yozgat	1993
109	Kestel	İzmir	1988	157	Kızılcapınar	Zonguldak	1993
110	Gödet	Karaman	1988	158	Nergizlik	Adana	1995
111	Kovalı	Kayseri	1988	159	Kuzgun	Erzurum	1995
112	Geyik	Muğla	1988	160	Demirdöven	Erzurum	1995
113	Çakmak	Samsun	1988	161	Kırklareli	Kırklareli	1995
114	Altınkaya	Samsun	1988	162	Çatalan	Adana	1996
115	Gölova	Sivas	1988	163	Yaylakavak	Aydın	1996
116	Zernek	Van	1988	164	Gönen	Balıkesir	1996
117	Sarayözü	Amasya	1989	165	Çavdır	Burdur	1996
118	Karacaören I	Burdur	1989	166	Bayramiç	Çanakkale	1996
119	Adıgüzel	Denizli	1989	167	Sazlıdere	İstanbul	1996
120	Tercan	Erzincan	1989	168	Tahtalı	İzmir	1996
121	Yarseli	Hatay	1989	169	Madra	Balıkesir	1997
122	Ürkmez	İzmir	1989	170	Bademli	Burdur	1997
123	Menzelet	K.Maraş	1989	171	Yeni hayat	Çorum	1997
124	Kapulukaya	Kırıkkale	1989	172	Kralkızı	Diyarbakır	1997
125	Polat	Malatya	1989	173	Dicle	Diyarbakır	1997
126	Mumcular	Muğla	1989	174	Erzincan	Erzincan	1997
127	Altınhisar	Niğde	1989	175	Armağan	Kırklareli	1997
128	Kılıçkaya	Sivas	1989	176	Karaova	Kırşehir	1997
129	Hacıhıdır	Şanlıurfa	1989	177	Çat	Malatya	1997
130	Uzunlu	Yozgat	1989	178	Çamlıgöze	Sivas	1997
131	İkizcetepeler	Balıkesir	1990	179	Çamgazi	Adıyaman	1998
132	Yapraklı	Burdur	1990	180	Batman	Batman	1998
133	Gezende	İçel	1990	181	Özlüce	Bingöl	1998
134	Çavdarhisar	Kütahya	1990	182	Bakacak	Çanakkale	1998
135	Derbent	Samsun	1990	183	Yayladağ	Hatay	1998
136	Yahyasaray	Yozgat	1990	184	Sıddıklı	Kırşehir	1998
137	Patnos	Ağrı	1991	185	Akyar	Ankara	1999
138	Çamköy	Balıkesir	1991	186	Yenice	Eskişehir	1999
139	Gayt	Bingöl	1991	187	Karkamış	Şanlıurfa	1999
140	Göksu	Diyarbakır	1991	188	Çayboğazi	Antalya	2000

BÜYÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLMİŞ BARAJ VE HES'LER

Sıra No	Baraj ve HES Adı	İli	Bitiş Yılı	Sıra No	Baraj ve HES Adı	İli	Bitiş Yılı
189	Sorgun	Isparta	2000	237	Hatap	Çorum	2008
190	Kızıldamlar	Bilecik	2001	238	Akgedik	Muğla	2008
191	Gökpınar	Denizli	2001	239	Alpaslan I	Muş	2008
192	Palandöken	Erzurum	2001	240	Topçam	Ordu	2008
193	Derinöz	Amasya	2002	241	Dodurga	Sinop	2008
194	Kürtün	Gümüşhane	2002	242	Pusat-Özen	Sivas	2008
195	İmranlı	Sivas	2002	243	Gördes	Manisa	2008
196	Bahçelik	Kayseri	2003	244	Akköprü	Muğla	2009
197	Suğla Depolaması	Konya	2003	245	Babasultan	Bursa	2009
198	Ayhanlar	Nevşehir	2003	246	Beylikova Depolaması	Eskişehir	2009
199	4 Eylül	Sivas	2003	247	Deliçay	Karaman	2009
200	Koruluk	Gümüşhane	2004	248	Ermenek	Karaman	2009
201	Küçükler	Uşak	2004	249	İkizdere	Aydın	2009
202	Muratlı	Artvin	2005	250	Klavuzlu	Kahramanmaraş	2009
203	Günyurdu	Bilecik	2005	251	Köprübaşı	Bolu	2009
204	Onaç II	Burdur	2005	252	Köse	Gümüşhane	2009
205	Kayacık	Gaziantep	2005	253	Uzunçayır	Tunceli	2009
206	Kavakdere	İzmir	2005	254	Beşkarış	Kütahya	2010
207	Ayvalı	K.Maraş	2005	255	Akhasan	Çankırı	2010
208	Seve	Kilis	2005	256	Şereflikoçhisar (Peçenek)	Ankara	2010
209	Veziroköprü	Samsun	2005	257	Şırnak	Şırnak	2010
210	Karacalar	Sivas	2005	258	Karaçal	Burdur	2010
211	Borçka	Artvin	2006	259	Çine	Aydın	2010
212	Aşağı Kuzfındık	Eskişehir	2006	260	Yenidere	Denizli	2010
213	Yortanlı	İzmir	2006	261	Atasu	Trabzon	2010
214	Karadere	Kastamonu	2006	262	Hamzadere	Edirne	2010
215	Sarıoğlan	Kayseri	2006	263	Çaltıkoru	İzmir	2011
216	Derebucak (Prof.Dr. Yılmaz MUSLU)	Konya	2006	264	İbrala	Karaman	2011
217	Erfelek	Sinop	2006	265	Koçhisar	Çorum	2011
218	Akdeğirmen	Afyonkarahisar	2007	266	Çekerek (Süreyyabey)	Tokat	2011
219	Belkaya	Burdur	2007	267	Saraydüzü	Sinop	2011
220	Doğancı II (Nilüfer)	Bursa	2007	268	Boztepe	Malatya	2011
221	Ayvacık	Çanakkale	2007	269	Kapıkaya	Malatya	2011
222	Umurbey	Çanakkale	2007	270	Şırnak-Silopi	Şırnak	2011
223	Obruk	Çorum	2007	271	Çokal	Çanakkale	2011
224	Cindere	Denizli	2007	272	Bayramdere	Çanakkale	2011
225	Torul	Gümüşhane	2007	273	Hasanlar Barajı	Kütahya	2012
226	Beydağ	İzmir	2007	274	Damlapınar Barajı	Konya	2012
227	Kulaksızlar	Kastamonu	2007	275	Yeşilburç Barajı	Niğde	2012
228	Bayır	Muğla	2007	276	Bağbaşı Barajı	Konya	2012
229	Ağrı-Yazıcı	Ağrı	2008	277	Güzelve Barajı	Tokat	2012
230	Dim	Antalya	2008	278	Pamukçay Barajı	Diyarbakır	2012
231	Manyas	Balıkesir	2008	279	Musabeyli Barajı	Yozgat	2012
232	Havran	Balıkesir	2008	280	Beyyurdu	Hakkari	2012
233	Bayburt	Kars	2008	281	Aslandağı	Hakkari	2012
234	Çınarcık	Bursa	2008	282	Karacasu Barajı	Aydın	2012
235	Boğazköy	Bursa	2008	283	Demirözü Barajı	Bayburt	2012
236	Taşoluk	Çanakkale	2008	284	Deriner Barajı ve HES	Artvin	2012

KÜÇÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLEN GÖLETLER (ALÇAK BARAJLAR)

	Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı
1	Sihke	Van	Merkez	1958
2	Susuz	Ankara	Etimesgut	1960
3	Gözegöl	Diyarbakır	Merkez	1964
4	Yağlıpınar	Ankara	Çankaya	1967
5	Kösrelük	Ankara	Çubuk	1968
6	Dirsekli	Şırnak	İdil	1968
7	Evciyenikışla	Çorum	Merkez	1969
8	Üçbaş	Ankara	Kızılcahamam	1969
9	Kızık	Ankara	Çubuk	1970
10	Karaören	Eskişehir	Seyitgazi	1971
11	Yukarı Kartal	Eskişehir	Merkez	1971
12	Kömeviran	Sivas	Gemerek	1971
13	Sarayköy	Çankırı	Eldivan	1972
14	Üçtepe	Sivas	Merkez	1972
15	Seyidin I	Çorum	Merkez	1973
16	Espiye	Sinop	Boyabat	1974
17	Şerifbaba	Mardin	Derik	1974
18	Kurtbey	Edirne	Uzunköprü	1974
19	Meriç Merkez	Edirne	Meriç	1974
20	Balcı	Aksaray	Ortaköy	1975
21	Taşmanlı	Sinop	Merkez	1975
22	Kabalar	Kastamonu	Taşköprü	1975
23	Geven	Çorum	Alaca	1976
24	Ilıca	Ankara	Polatlı	1976
25	İnegazili	Çorum	Sungurlu	1976
26	Seyidin II	Çorum	Merkez	1976
27	Sakız	Kastamonu	Taşköprü	1976
28	Yumurtacı	Kastamonu	Daday	1976
29	Aşağıkaraören (Karaviran)	Ankara	Kızılcahamam	1977
30	Dumanlı	Çankırı	Kurşunlu	1977
31	Bıçkıdere I	Kocaeli	Kocaeli	1978
32	Kanlıpınar	Eskişehir	Merkez	1978
33	Başagil	Edirne	Uzunköprü	1978
34	Beykonak	Edirne	Uzunköprü	1978
35	Değirmenci	Edirne	Uzunköprü	1978
36	Dokuzdere	Edirne	Keşan	1978
37	Baranda (İslamlar)	Antalya	Elmalı	1978
38	Çipi	Kırıkkale	Ahılı	1979
39	Bozdoğan	Çorum	Alaca	1979
40	Danacı	Kırıkkale	Sulakyurt	1979
41	Demirciören	Çankırı	Kurşunlu	1979
42	Alacahüyük	Çorum	Alaca	1979
43	Ortaköy	Amasya	Merkez	1979
44	Kapıkaya	Erzurum	Tortum	1979
45	Bayramşah	Tekirdağ	Hayrabolu	1979
46	Eskikadın	Edirne	Merkez	1979
47	Kocadere	Edirne	Keşan	1979
48	Kanlıdere	Yozgat	Sarıkaya	1979
49	Akseki Cevizli	Antalya	Akseki	1979

KÜÇÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLEN GÖLETLER (ALÇAK BARAJLAR)

	Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı
50	Kurtdere	Kocaeli	Kocaeli	1980
51	Karaahmetli	Ankara	Polatlı	1980
52	19 Mayıs Üniversite I	Samsun	Merkez	1980
53	Güzeloğlan	Sivas	Şarkışla	1980
54	Burcun	Bursa	Yenişehir	1981
55	Çukurcimen	Konya	Meram	1981
56	Örencikköyü Aksu	Çorum	Kargı	1981
57	Geykoca	Çorum	Mecitözü	1981
58	Gürgenlikdere	Çankırı	Yapraklı	1981
59	Karaören	Çankırı	Şabanözü	1981
60	Pınarlı	Çorum	Ortaköy	1981
61	Şabanözü	Çankırı	Şabanözü	1981
62	Yıldız Arbeta	Mardin	Derik	1981
63	Halılan	Diyarbakır	Çermik	1981
64	Mecidiye	Edirne	Keşan	1981
65	Şarköy Merkez	Tekirdağ	Şarköy	1981
66	Dereköy	Burdur	Yeşilova	1981
67	Çiğdem	Kastamonu	Taşköprü	1981
68	Ortakçılar	Karabük	Eflani	1981
69	Kırköy	Ankara	Kızılcahamam	1982
70	Bülbüldere	Edirne	Uzunköprü	1982
71	Maksutlu	Sivas	Şarkışla	1982
72	Kadıköy	Karabük	Eflani	1982
73	Karagüney	Ankara	Kızılcahamam	1983
74	İnanlı	Tekirdağ	Muatlı	1983
75	Kavakdere	Edirne	Keşan	1983
76	Muzalidere	Edirne	Keşan	1983
77	Sofuhali	Kırklareli	Babaeski	1983
78	Kurucagöl	Sivas	Şarkışla	1983
79	Bostancılar	Karabük	Eflani	1983
80	Taşcılar	Kastamonu	Daday	1983
81	Halkapınar	Balıkesir	Merkez	1983
82	Şeytandere	Kocaeli	Merkez	1984
83	Takmak	Uşak	Eşme	1984
84	Çeştepe	Ankara	Kızılcahamam	1984
85	Porsuk	Erzurum	Pasinler	1984
86	Çavuşköy	Edirne	Enez	1984
87	Korkulu	Edirne	Keşan	1984
88	Boğazdere	Sivas	Ulaş	1984
89	Karagöl Sahli (Şanlı)	Sivas	Gemerek	1984
90	Bayraktar	Kocaeli	Merkez	1985
91	Beylik	Eskişehir	Merkez	1985
92	Çifteler Hanköy	Eskişehir	Çifteler	1985
93	Kuruçay	Kütahya	Tavşanlı	1985
94	Mecidiye	Konya	Ilgın	1985
95	İğdir	Ankara	Kızılcahamam	1985
96	Köyceğiz	Erzurum	Karayazı	1985
97	Kırkat	Batman	Gerçüş	1985
98	Boztepe	Edirne	Keşan	1985

KÜÇÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLEN GÖLETLER (ALÇAK BARAJLAR)

	Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı
99	Avcıpınar	Sivas	Yıldızeli	1985
100	Küçükhöyük	Sivas	Yıldızeli	1985
101	Karakol	Balıkesir	Merkez	1985
102	Kelkaya	Eskişehir	Merkez	1986
103	Artova	Tokat	Artova	1986
104	Durağan	Sinop	Durağan	1986
105	Yeniköy	Amasya	Gümüşhacıköy	1986
106	Kumdere	Edirne	İpsala	1986
107	Mercan	Edirne	Keşan	1986
108	Kösençayırı	Kastamonu	Tosya	1986
109	May (Kayasu)	Konya	Çumra	1987
110	Divanbaşı	Samsun	Kavak	1987
111	Bıyıklı	Tekirdağ	Merkez	1987
112	Küpdere	Edirne	Meriç	1987
113	Akalan	Bursa	Orhaneli	1988
114	Aslanbeyli	Eskişehir	Seyitgazi	1988
115	Yukarısöğüt	Eskişehir	Seyitgazi	1988
116	Osmancık	Konya	Kadınhanı	1988
117	Cemalettin	Sinop	Boyabat	1988
118	Doğantepe	Amasya	Merkez	1988
119	Keramettin	Edirne	Merkez	1988
120	Üsküp	Kırklareli	Merkez	1988
121	Fehimli	Yozgat	Boğazlayan	1988
122	Yeşilçat	A.Karahisar	Dinar	1988
123	İbirler	Balıkesir	Merkez	1988
124	Karacaören	Balıkesir	Merkez	1988
125	Koyunyeri	Çanakkale	Çan	1988
126	Mihallıççık Ömerköy	Eskişehir	Mihallıççık	1989
127	Aydoğmuş	Konya	Çumra	1989
128	Cihanbeyli	Konya	Cihanbeyli	1989
129	Sarıyahşi (Sarıbük)	Aksaray	Sarıyahşi	1989
130	Sincan	Çorum	Alaca	1989
131	Güven	Samsun	Kavak	1989
132	Palandöken (Tekederesi)	Erzurum	Merkez	1989
133	Dikenli Küçükköy	Antalya	Korkuteli	1989
134	Kozağacı	Antalya	Korkuteli	1989
135	Sarıçal	Sivas	Yıldızeli	1989
136	Emek	Van	Özalp	1989
137	Bağarası	Isparta	Gönen	1989
138	Belenli	Burdur	Merkez	1989
139	Hisarardı	Isparta	Yalvaç	1989
140	Kınık	Adıyaman	Merkez	1989
141	Alidemirci	Balıkesir	Balya	1989
142	Kocabey	Balıkesir	Sındırgı	1989
143	Eymir	Bursa	İnegöl	1990
144	Şahinler	Kocaeli	Kocaeli	1990
145	Karaağaç (Harmanyeri)	Uşak	Merkez	1990
146	Üçpınar	Uşak	Esrme	1990
147	Çukurhisar	Eskişehir	Merkez	1990

KÜÇÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLEN GÖLETLER (ALÇAK BARAJLAR)

	Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı
148	Koçaş	Eskişehir	Sivrihisar	1990
149	Akören (Akviran)	Konya	Akören	1990
150	Helvadere	Aksaray	Merkez	1990
151	Karadere	Çankırı	Eldivan	1990
152	Ayvalı	Amasya	Gümüşhacıköy	1990
153	Çitli	Amasya	Merzifon	1990
154	Dutluca	Tokat	Sulusayar	1990
155	Kozansıkı	Samsun	Kavak	1990
156	Maruf	Sinop	Boyabat	1990
157	Sarıbuğday	Amasya	Merzifon	1990
158	Küçükdoğanca Meriç	Edirne	Meriç	1990
159	Sarıcaali	Kırklareli	Lüleburgaz	1990
160	Kumtepe	Nevşehir	Hacıbektaş	1990
161	Tekir	Kayseri	Melikgazi	1990
162	Eksili	Antalya	Merkez	1990
163	Tefenni	Burdur	Merkez	1990
164	Gözebaşı	Adıyaman	Gözebaşı	1990
165	Zülfikar	Gaziantep	Merkez	1990
166	Alpagut	Çanakkale	Lapseki	1990
167	Fındıklı	Çanakkale	Gelibolu	1990
168	Karaahmetli	Uşak	Eşme	1991
169	Dereyalak	Eskişehir	İnönü	1991
170	Çiftevi	Aksaray	Ortaköy	1991
171	Çanıllı	Ankara	Ayas	1991
172	Mart	Çankırı	Şabanözü	1991
173	Bayırlı	Amasya	Suluova	1991
174	Büyükaköz	Tokat	Zile	1991
175	Edil	Sinop	Boyabat	1991
176	Uluöz	Tokat	Turhal	1991
177	Yağmurca	Edirne	Uzunköprü	1991
178	Zincidere	Kayseri	Talas	1991
179	Kemeriz	Sivas	Zara	1991
180	Kıldır	Sivas	Yıldızeli	1991
181	Bayat	Afyonkarahisar	Bayat	1991
182	Erkmen	A.Karahisar	Merkez	1991
183	Kayabelen	Afyonkarahisar	Şuhut	1991
184	Tınaztepe	Afyonkarahisar	Tınaztepe	1991
185	Değirmenli	Balıkesir	Bigadiç	1991
186	Seyitgazi Yapıldak	Eskişehir	Seyitgazi	1992
187	Gökçedoğan	Çorum	Kargı	1992
188	Kadıköy	Edirne	Keşan	1992
189	Şeyhli	Kayseri	Develi	1992
190	Atabey	Isparta	Merkez	1992
191	Telme	Gümüşhane	Şiran	1992
192	Söve	Balıkesir	Susurluk	1992
193	Mesudiye Altıntaş	Uşak	Merkez	1993
194	Çatmapınar	Eskişehir	Çifteler	1993
195	Gümeleyköy	Kütahya	Gediz	1993
196	Bulcuk	Konya	İlgın	1993

KÜÇÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLEN GÖLETLER (ALÇAK BARAJLAR)

	Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı
197	Dokuzyol	Karaman	Ayrancı	1993
198	Tadım	Elazığ	Merkez	1993
199	Çamalan	Ankara	Nallıhan	1993
200	Örencik	Ankara	Kazan	1993
201	Gediksaray	Amasya	Merkez	1993
202	Güldere	Samsun	Veziroğlu	1993
203	Paşa	Amasya	Merzifon	1993
204	Yenimuhacir	Edirne	Keşan	1993
205	Yelten	Antalya	Korkuteli	1993
206	Delilyas	Sivas	Yıldızeli	1993
207	Dedeçam	Isparta	Yalvaç	1993
208	Pınarlı	Afyonkarahisar	Dinar	1993
209	Hasancık	Adıyaman	Merkez	1993
210	Ovacık	Balıkesir	Merkez	1993
211	Uluköy	Çanakkale	Ezine	1993
212	Kozluören	Bursa	Kestel	1994
213	Ayvalı I	Eskişehir	Seyitgazi	1994
214	Erenköy I	Eskişehir	İnönü	1994
215	Çayhane	Konya	Ereğli	1994
216	Doğanhisar	Konya	Doğanhisar	1994
217	Evlüyatekke	Konya	Meram	1994
218	Güzelyurt	Aksaray	Güzelyurt	1994
219	Koyunlu	Niğde	Merkez	1994
220	Akbelen	Tokat	Merkez	1994
221	Perşembe Yaylası	Ordu	Aybastı	1994
222	Osmanlı	Edirne	Havsa	1994
223	Temrezli	Edirne	Hayrabolu	1994
224	Yenikarpuzlu	Edirne	İpsala	1994
225	Yalıntaş	Nevşehir	Gülşehir	1994
226	Harmancık	Sivas	Merkez	1994
227	İleydağı	Isparta	Uluborlu	1994
228	Serban	Afyonkarahisar	Sincanlı	1994
229	İncecik	Kahramanmaraş	Elbistan	1994
230	İncesu	Adıyaman	Merkez	1994
231	Kızılınış	Kahramanmaraş	Türkoğlu	1994
232	Toplukonak	Giresun	Ş.karahisar	1994
233	Kocaavşar	Balıkesir	Merkez	1994
234	Soğuksu	Balıkesir	Manyas	1994
235	Şahinburgaz	Balıkesir	Erdek	1994
236	Küçükklü	Çanakkale	Çan	1994
237	Gölcük	Bursa	Kestel	1995
238	Yenice	Bursa	Büyükorhan	1995
239	Kayı Ili	Eskişehir	Mihalıççık	1995
240	Deştiğin	Konya	Doğanhisar	1995
241	Ladik	Konya	Sarayönü	1995
242	Hıdırlık	Çorum	Mecitözü	1995
243	Seydiköy (Uludere)	Çankırı	Eldivan	1995
244	Bedirkale	Tokat	Merkez	1995
245	İmirler	Amasya	Gümüşhacıköy	1995

KÜÇÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLEN GÖLETLER (ALÇAK BARAJLAR)

	Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı
246	Ceffan (Garzan)	Batman	Merkez	1995
247	Karasatı	Edirne	Keşan	1995
248	Akçaova	Aydın	Çine	1995
249	Kazan	Muğla	Merkez	1995
250	Güneyköy	Uşak	Eşme	1996
251	Karabük	Samsun	Vezirköprü	1996
252	Ürünlü	Erzurum	Olur	1996
253	Delice	Sivas	İmranlı	1996
254	Şerefiye	Sivas	Zara	1996
255	Balıkli	Kilis	Merkez	1996
256	Karahöyük	Adıyaman	Merkez	1996
257	Kavaklı	Balıkesir	Merkez	1996
258	Borçak	Bilecik	Söğüt	1997
259	Çetre	Kütahya	Emet	1997
260	Keskin (75.Yılı)	Eskişehir	Merkez	1997
261	Yeniceköy I	Kütahya	Emet	1997
262	Çayköy	Bolu	Göynük	1997
263	19 Mayıs Üniversitesi II	Samsun	Merkez	1997
264	Çambaşı	Ordu	Kabadüz	1997
265	Kavakayazma	Edirne	Uzunköprü	1997
266	Türkmenli	Edirne	Çorlu	1997
267	Uzgaç	Edirne	Merkez	1997
268	Kuzayca	Yozgat	Şefaati	1997
269	Ağlasun Gölyeri	Burdur	Merkez	1997
270	Kırka	Afyonkarahisar	Sincanlı	1997
271	Örenköy	Isparta	Şakirkaraağaç	1997
272	Çavdır Söğüt	Burdur	Çavdır	1997
273	Tavas	Denizli	Tavas	1997
274	Kozçeşme	Çanakkale	Biga	1997
275	Şamlı	Balıkesir	Merkez	1997
276	Halhalca	Bursa	İnegöl	1998
277	Kayapa	Bursa	Nilüfer	1998
278	Ahmetler	Uşak	Ahmetler	1998
279	Uluağaç	Niğde	Merkez	1998
280	Ankıkas	Osmaniye	Bahçe	1998
281	Nisiköy (Aşıklar)	Sinop	Merkez	1998
282	Yıldız	Sivas	Yıldızeli	1998
283	Körküler	Isparta	Yalvaç	1998
284	Taşoluk	Afyonkarahisar	Sincanlı1998	
285	Gelendost Balcı	Isparta	Merkez	1998
286	Hıdırbeyli	Aydın	Germencik	1998
287	Kızlarkalesi	Gümüşhane	Şiran	1998
288	Uşakpınar	Bursa	Kestel	1999
289	Güzelyurt	Malatya	Hekimhan	1999
290	Işiktepe	Elazığ	Maden	1999
291	Köprüdere	Ankara	Evren	1999
292	Maruf	Çankırı	Korgun	1999
293	Hakkıbeyli	Adana	Yüreğir	1999
294	Çaygeldi	Muş	Bulanık	1999
295	Morçicek	Van	Özalp	1999

KÜÇÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLEN GÖLETLER (ALÇAK BARAJLAR)

	Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı
296	Çatak	Aydın	Çine	1999
297	İngölü	Giresun	Alurca	1999
298	Karaağa	Konya	Doğanhisar	2000
299	Karamanlı	Hatay	Samandağ	2000
300	Destek	Amasya	Taşova	2000
301	Hacıdede (Ballıkaya)	Samsun	Havza	2000
302	Yakacık	Amasya	Merzifon	2000
303	Ahmetbey	Kırklareli	Burgaz	2000
304	İncesu (Selkapanı)	Kayseri	İncesu	2000
305	Tuzaklı	Kastamonu	Araç	2000
306	Çalı	Bursa	Nilüfer	2001
307	Çiftliközü	Konya	Derbent	2001
308	Yassialan	Samsun	Durağan	2001
309	Küçükdoğanca	Edirne	Keşan	2001
310	Üçpınar	Kilis	Merkez	2001
311	Kula	Manisa	Merkez	2002
312	Üççam	Eskişehir	Hanköy	2002
313	Derbent	Konya	Derbent	2002
314	Kepektas	Elazığ	Kepektas	2002
315	Çamlıca	Edirne	Keşan	2002
316	Çiftlikköy	Edirne	Uzunköprü	2002
317	Kursunlu	Bursa	İnegöl	2003
318	Arıklar	Kocaeli	Arıklar	2003
319	Sekiören	Eskişehir	Mihalıççık	2003
320	Ödek	Çankırı	Şabanözü	2003
321	Dereköy	Samsun	Havza	2003
322	İbecik	Amasya	Merkez	2003
323	Karaca	Sinop	Durağan	2003
324	Kızık	Tokat	Merkez	2003
325	Duruçay	Samsun	Vezirköprü	2003
326	Yeniköy	Kırşehir	Mucur	2003
327	Hatıpler	Antalya	Merkez	2003
328	Gölegen	Van	Özalp	2003
329	Barla	Isparta	Eğirdir	2003
330	Karacaören	Afyonkarahisar	Sandıklı	2003
331	Korucu	Balıkesir	İvrindi	2003
332	Uludağ Üniv. Yol Çatı (Göbelye)	Bursa	Nilüfer	2004
333	Kozviran	Uşak	Banaz	2004
334	Pullar	Kütahya	Merkez	2004
335	Fetiye	Eskişehir	Seyitgazi	2004
336	Dereboyu (Zevye)	Bilecik	Söğüt	2004
337	Dağcı	Eskişehir	Mihalıççık	2004
338	Postallı	Niğde	Bor	2004
339	Ayaslar	Konya	Doğanhisar	2004
340	Yassıçal	Amasya	Merkez	2004
341	Gazihalil	Edirne	Uzunköprü	2004
342	Dolhan	Kırklareli	Merkez	2004
343	Doyran	Antalya	Merkez	2004
344	Bozarmut	Sivas	Kangal	2004

KÜÇÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLEN GÖLETLER (ALÇAK BARAJLAR)

	Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı
345	Güroymak	Bitlis	Güroymak	2004
346	Çakırsaraylar (Şehitler)	Isparta	Şakirkaraağaç	2004
347	Karacaören	Aydın	Koçarlı	2004
348	Asar	Kastamonu	Taşköprü	2004
349	Tavaklı (Alemsah)	Çanakkale	Ezine	2004
350	Armutalan	Balıkesir	Merkez	2004
351	Aksu Çamlık	Bursa	Kestel	2005
352	Bayramdere	Bursa	Karacabey	2005
353	Şevketiye	Bursa	Kestel	2005
354	Aşağıciğil	Konya	İlgın	2005
355	Arapgir	Malatya	Aparkir	2005
356	Bucuk	Ankara	Sincan	2005
357	Bayındır	Ankara	Çamlıdere	2005
358	Hasandede	Kırıkkale	Merkez	2005
359	Aslanköy	İçel	Merkez	2005
360	Ziyaret	Amasya	Merkez	2005
361	Turgutbey	Kırklareli	Lüleburgaz	2005
362	Osmankalfalar	Antalya	Korkuteli	2005
363	Yeşilyayla	Antalya	Korkuteli	2005
364	Çetinçe	Isparta	Yalvaç	2005
365	Üçlerkayası	Afyonkarahisar	İhsaniye	2005
366	Değirmendere	Burdur	Yeşilova	2005
367	Yenicekale (Meydan)	Kahramanmaraş	Merkez	2005
368	Beylerli	Denizli	Çardak	2005
369	Akbaşlar	Çanakkale	Dursunbey	2005
370	Ilıca	Balıkesir	Balya	2005
371	Çınar	Çanakkale	Yenice	2005
372	Mordoğan	İzmir	Karaburun	2006
373	İsalar	Uşak	Eşme	2006
374	Çavuş	Konya	Höyük	2006
375	Dedeyolu	Elazığ	Kepektaş	2006
376	Sofular	Malatya	Darende	2006
377	Kacarlar	Tunceli	Pertek	2006
378	Sarayköy II	Çankırı	Şabanözü	2006
379	Kılıçlı	Adana	Yüreğir	2006
380	Bardat	Mersin	Gülнар	2006
381	Karacahalil	Tekirdağ	Malkara	2006
382	Taşlıhöyük	Nevşehir	Gülşehir	2006
383	Özkonak	Nevşehir	Gülşehir	2006
384	Ağzıkara	Afyonkarahisar	Şuhut	2006
385	Darıdere	İsparta	Merkez	2006
386	Alleben	Gaziantep	Merkez	2006
387	Şirinköy	Kars	Digor	2006
388	Kızderbent	Kocaeli	Karamürsel	2006
389	Ahat	Uşak	Banaz	2006
390	Ataköy	İzmir	Menderes	2007
391	Ayazini	Afyonkarahisar	İhsaniye	2007
392	Çataldağ	Balıkesir	Susurluk	2007
393	Çinge	Balıkesir	Merkez	2007

KÜÇÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLEN GÖLETLER (ALÇAK BARAJLAR)

	Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı
394	Gülistan	Yozgat	Şefaattli	2007
395	Kurtköy	Bilecik	Merkez	2007
396	Ortaca	Balıkesir	Merkez	2007
397	Taflan	Samsun	Merkez	2007
398	Üçöz	Sivas	Kangal	2007
399	Yuntdağı Köşeler	Manisa	Merkez	2007
400	Kınık	Bursa	Büyükorhan	2008
401	Beykavağı	Konya	Kadınhanı	2008
402	Ozanköy	Ankara	Nallıhan	2008
403	Tekirler	Ankara	Nallıhan	2008
404	Demrek	Hatay	Hassa	2008
405	Absut Yaylası	Ordu	Korgan	2008
406	Çomaklı Hacıbekar	Antalya	Korkuteli	2008
407	Özburun	Afyonkarahisar	Bolvadin	2008
408	Seydiler	Afyonkarahisar	İscehisar	2008
409	Yamaçoba	Gaziantep	Merkez	2008
410	İntepe	Çanakkale	Merkez	2008
411	Örenli	Çanakkale	Bayramiç	2008
412	Kayatepe	Çanakkale	Yenice	2008
413	Bakır	Manisa	Kırkağaç	2009
414	Yayalar	Uşak	Sivaslı	2009
415	Yayıklı (Koşmat)	Eskişehir	Alpu	2009
416	Alanpınar	Çankırı	Merkez	2009
417	Karlıköy	Edirne	Keşan	2009
418	Kurusaray	Bilecik	Söğüt	2009
419	Sergen	Kırklareli	Vize	2009
420	Ortapınar	A.Karahisar	Şuhut	2009
421	Kızılcakışla	Sivas	Şarkışla	2009
422	Hacıpehlivanlı	Çanakkale	Biga	2009
423	Hisardere	Bursa	İznik	2010
424	Karınca	Bursa	Orhaneli	2010
425	Okçu	Eskişehir	Sivrihisar	2010
426	Darboğaz	Niğde	Ulukışla	2010
427	İnönü Yaylası	Konya	Hadim	2010
428	Sariveliler	Karaman	Merkez	2010
429	Taraşçı	Konya	Seydişehir	2010
430	Söğüt	Malatya	Doğanşehir	2010
431	Beyköy	Edirne	Keşan	2010
432	Elmalı	Edirne	Uzunköprü	2010
433	Karaincirtli	Edirne	Enez	2010
434	Toptaş	Antalya	Kumluca	2010
435	Taşagül Karabekir	Antalya	Manavgat	2010
436	Koçluköy	Bitlis	Hizan	2010
437	Köprüköy	Isparta	Şarkikaraağaç	2010
438	Kuruçay	Afyonkarahisar	Sincanlı	2010
439	Merk	Kahramanmaraş	Çağlayancerit	2010
440	Yuvacık	Gümüşhane	Köse	2010
441	Akçin	Çanakkale	Ezine	2010

KÜÇÜK SU İŞLERİ KAPSAMINDA İNŞA EDİLEN GÖLETLER (ALÇAK BARAJLAR)

	Göletin Adı	İli	İlçesi	Bitiş Yılı
442	Karakoca	Çanakkale	Çan	2010
443	Yaylabayır	Balıkesir	Sındırgı	2010
444	Karapürçek	Balıkesir	Susurluk	2010
445	Dağdibi	Bursa	Keles	2011
446	Göynükbelen	Bursa	Orhaneli	2011
447	Yenipazar	Bilecek	Yenipazar	2011
448	Aşırlar	Sakarya	Merkez	2011
449	Akşahan	Konya	Meram	2011
450	Malas	Konya	Selçuklu	2011
451	Doğanözü	Ankara	Kızılcahamam	2011
452	Mahmutköy	Edirne	Keşan	2011
453	Bozhöyük	Afyonkarahisar	İhsaniye	2011
454	Menzil	Adıyaman	Kahta	2011
455	Taht	Bayburt	Merkez	2011
456	Yağcılar	Balıkesir	Merkez	2011
457	Demirkapı	Balıkesir	Susurluk	2011
458	Hamdibey Asar	Çanakkale	Yenice	2011
459	Ahmetpaşa	Afyonkarahisar	Sinanpaşa	2011
460	Nuh	Afyonkarahisar	Sinanpaşa	2011
461	Akyuva	Afyonkarahisar	Şuhut	2011
462	Harputlu	İzmir	Dikili	2012
463	Arpaçay	İzmir	Foça	2012
464	Doğanpınar	Manisa	Gördes	2012
465	Aydincık	Manisa	Kırkağaç	2012
466	Çaltıcak	Manisa	Kırkağaç	2012
467	Çağlayan	Konya	Bozkır	2012
468	Yukarıçiğil	Konya	İlgin	2012
469	Erenkaya	Konya	Meram	2012
470	Altunhisar Göleti Derivasyon Kanalı Yapımı	Niğde	Altunhisar	2012
471	Belenalan	Ankara	Nallıhan	2012
472	Doğanözü Göleti İkmali	Ankara	Kızılcahamam	2012
473	Karacaözü	Çankırı	Yapraklı	2012
474	Ceritmüminli	Kırıkkale	Keskin	2012
475	Köseçobanlı Bardat Göleti Rezervuar Islahı	Mersin	Gülnar	2012
476	Değirmendere	Amasya	Merkez	2012
477	Karamanlı	Kayseri	Pınarbaşı	2012
478	Kozluçay	Isparta	Yalvaç	2012
479	Kurucuova	Afyonkarahisar	Bolvadin	2012
480	Kızılören	Afyonkarahisar	Kızılören	2012
481	Kestel	Afyonkarahisar	Sandıklı	2012
482	Sapkanlı	Kilis	Merkez	2012
483	Sarsap Göleti İkmali	Kahramanmaraş	Elbistan	2012
484	Aşağı Alıçlı	Gümüşhane	Merkez	2012
485	Aytdere	Çanakkale	Biga	2012
486	Akçin	Çanakkale	Ezine	2012

2. HİDROELEKTRİK ENERJİ

2.1. Enerji Kaynakları

Türkiye’de kişi başına yıllık elektrik tüketimi 3.200 kWh düzeylerinde olup, bu miktar kalkınmış ve kalkınmakta olan ülkeler ortalamasının çok altındadır. Ülkemizin ekonomik ve sosyal bakımdan kalkınmasının sağlanması için sanayileşme bir hedef olduğuna göre bu endüstrinin ve diğer kullanıcıların ihtiyacı olan enerjinin, yerinde, zamanında ve güvenilir bir şekilde karşılanması büyük önem arz etmektedir.

Türkiye’de 1950’lerde yılda sadece 800 GWh enerji üretimi kapasitesi varken, bugün bu oran yaklaşık 406 misli artarak yılda 325.000 GWh düzeylerine ulaşmıştır. 57.452 MW’a ulaşan kurulu güç ile yılda yaklaşık 325.000 GWh enerji üretimi mümkündür. Arızalar, bakım onarım, işletme programı politikası, küresel ekonomik kriz, tüketimde talebin azlığı, kuraklık, randıman vb. sebeplerle ancak 239.000 GWh enerji üretimi olmuştur. Yani kapasite kullanımı %73,5 düzeylerinde gerçekleşmiştir. Termik santrallerde kapasite kullanım oranı ortalama %70,8 düzeylerinde iken hidroelektrik santrallerde bu oran %84,5 düzeylerinde olmuştur. Enerji üretimimizin %26,8’i yenilenebilir (%24’ü hidrolik, %2,8’i rüzgâr ve jeotermal), %73,2’si ise fosil yakıt olarak adlandırılan termik (doğal gaz, linyit, kömür, fueloil, motorin, asfaltit, nafta gibi) kaynaklardan üretilmektedir. Son yıllarda rüzgâr ve jeotermal kaynakların enerji üretiminde kullanımına ilişkin yoğun çalışmalar yapılmakta olup ayrıca ülkemiz için zaruri hale gelen nükleer enerji kullanımı için de çalışmalar yapılmaktadır.

2.2. Türkiye’nin Hidroelektrik Potansiyeli ve Temel Politikası

Bir ülkede, ülke sınırlarına veya denizlere kadar bütün tabii akışların %100 verimle değerlendirilebilmesi varsayımına dayanılarak hesaplanan hidroelektrik potansiyel, o ülkenin brüt teorik hidroelektrik potansiyelidir. Ancak mevcut teknolojilerle bu potansiyelin tamamının kullanılması mümkün olmadığından mevcut teknoloji ile değerlendirilebilecek azami potansiyele teknik yapılabilir hidroelektrik potansiyel denir. Öte yandan teknik yapılabilirliği olan her tesis ekonomik yapılabilirliği olan tesis demek değildir. Teknik potansiyelin, mevcut ve beklenen yerel ekonomik şartlar içinde geliştirilebilecek bölümü ekonomik yapılabilir hidroelektrik potansiyel olarak adlandırılmakla beraber gelişen teknoloji ve artan enerji fiyatları teknik ve ekonomik potansiyelimizin teknik potansiyele yaklaşmasını sağlamıştır. Türkiye’nin teknik hidroelektrik potansiyeli dünya teknik potansiyelinin %1,5’ine, Avrupa teknik potansiyelinin ise %17,6’sına tekabül etmektedir.

Türkiye’de teorik hidroelektrik potansiyel 433 milyar kWh, teknik olarak değerlendirilebilir potansiyel ise 216 milyar kWh olarak hesaplanmıştır. Avrupa Birliği’nin yeşil enerji için uyguladığı vergi indirimleri ve destekleme politikaları ekonomik olarak potansiyelin artmasını sağlayacaktır.

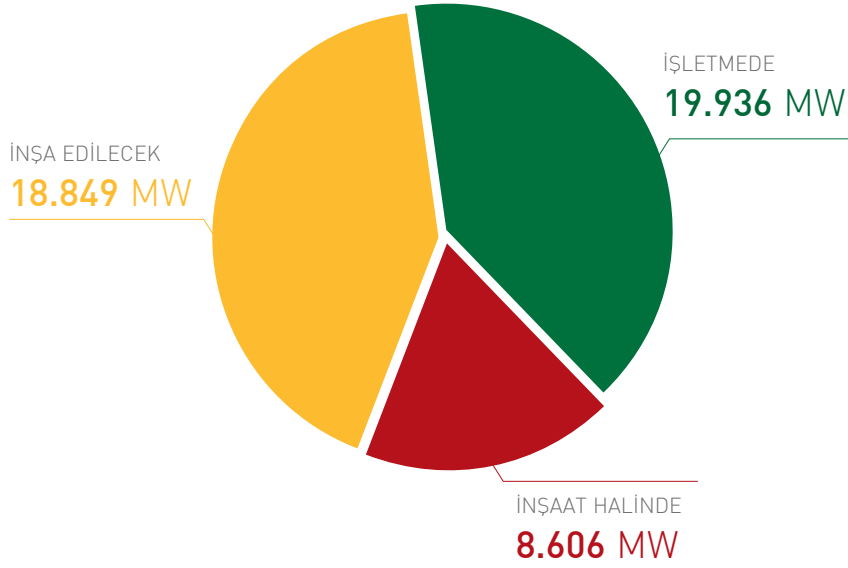


TÜRKİYE'DE İŞLETMEDE OLAN 370 ADET HİDROELEKTRİK SANTRALİN TOPLAM KURULU GÜCÜ 19.936 MW VE ORTALAMA YILLIK ÜRETİMİ İSE 70.734 GWH OLUP, BU DEĞER TOPLAM TEKNİK POTANSİYELİN % 32,7'SİNE KARŞILIK GELMEKTEDİR.

ABD teknik hidroelektrik potansiyelinin %86'sını, Japonya %78'ini, Norveç %72'sini, Kanada %56'sını, Türkiye ise %32,7'sini geliştirmiştir. Uluslararası Enerji Ajansı'nca (IEA) 2020'de dünya enerji tüketimi içerisinde hidroelektrik ve diğer yenilenebilir enerji kaynaklarının payının bugüne göre %53 oranında artacağı öngörülmüş olup, bu her güçteki hidroelektrik potansiyelin değerlendirilmesi olarak yorumlanmaktadır. Avrupa Komisyonu Birlik stratejileri kapsamında Avrupa Birliği (AB) içerisinde 2020 yılına kadar iç brüt enerji tüketimindeki yenilenebilir enerji payını %20'ye çıkartmak üzere gerekli yasal düzenlemeleri yürürlüğe koymuştur.

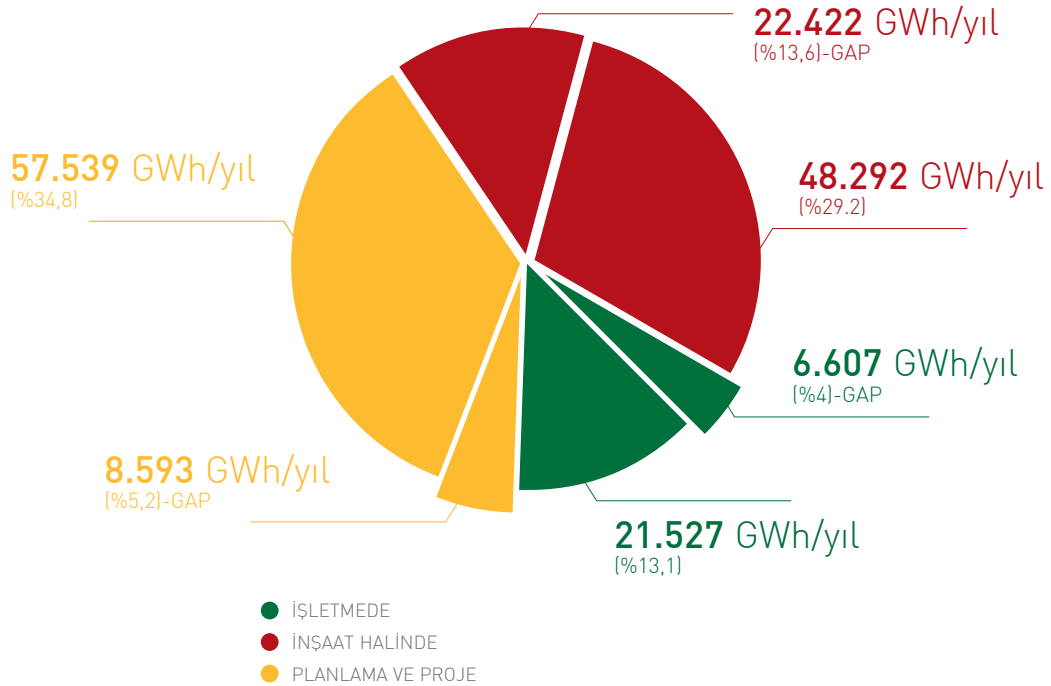
Ekonomik durgunluklar dikkate alınmazsa, Türkiye'de elektrik tüketimi her yıl %4–10 oranında artmaktadır. Bu talebi karşılamak için ülkemiz yeni enerji projeleri için her yıl 4 milyar ABD Doları ayırmak zorundadır. Bütün dünyada olduğu gibi ülkemizde de enerji hayati bir konu olduğundan, kendine yeterli, sürekli, güvenilir ve ekonomik bir elektrik enerjisine sahip olunması yönünde başta dışa bağımlı olmayan ve yerli bir enerji kaynağı olan hidroelektrik enerjisi olmak üzere bütün alternatifler göz önüne alınmalıdır.

HİDROELEKTRİK POTANSİYEL



GELİŞTİRİLEN PROJELERE GÖRE TÜRKİYE VE GAP BÖLGESİNDE HİDROELEKTRİK POTANSİYEL GELİŞİMİ

(165 Milyar kWh)



GAP projesinin hidroelektrik enerji gelişiminde önemli gelişmeler sağlanmıştır. 2012 yılı sonu itibariyle GAP Bölgesinde Devlet ve Özel sektör tarafından tesis edilen işletme ve inşaat aşamasındaki projelerin oranı %77'lik seviyeye ulaşmış olup kalan %23 oranındaki planlama ve proje aşamasındaki projelerin de bir an önce ülke ekonomisine kazandırılması için çalışmalar hızla devam etmektedir.

Potansiyel	HES Adedi	Toplam Kurulu Kapasite (MW)	Ortalama Yıllık Üretim (GWh/yıl)	Oran (%)
İşletmede	370	19.936	70.734	43
İnşaat Halinde	212	8.606	28.134	17
İnşaatına Henüz Başlanmayan (*)	1.058	18.849	66.132	40
Toplam	1.640	47.391	165.000	100

Not: (*) Tüzel kişiler tarafından geliştirilen projeler (Tablo-3) dahildir.

4628 SAYILI ELEKTRİK PİYASASI KANUNU ÇERÇEVESİNDE ÖZEL SEKTÖRCE GELİŞTİRİLECEK PROJELER

Faaliyet	Ortalama Yıllık Üretim (GWh/yıl)	Oran (%)	Toplam Kurulu Kapasite (MW)	Devlet (MW)	Özel Sektör (MW)	HES (Adet)
Ülke Geneli						
İşletmede	70.734	43	19.936	11.585	8.351	370
İnşaat Halinde	28.134	17	8.606	1.989	6.617	212
Planlama ve Proje	66.132	40	18.849	970	17.879	1.058

4628 Sayılı Kanun Kapsamında Tüzel Kişiler Tarafından Geliştirilen Projeler Dahildir.

4628 SAYILI ELEKTRİK PİYASASI KANUNU ÇERÇEVESİNDE ÖZEL SEKTÖRCE GELİŞTİRİLECEK PROJELER

Faaliyet	Ortalama Yıllık Üretim (GWh/yıl)	Oran (%)	Toplam Kurulu Kapasite (MW)	Devlet (MW)	Özel Sektör (MW)	HES (Adet)
GAP						
İşletmede	22.442	59	6.041	4.848	1.193	28
İnşaat Halinde	6.607	17	2.086	1.376	710	12
Planlama ve Proje	8.593	24	2.537	185	2.352	64

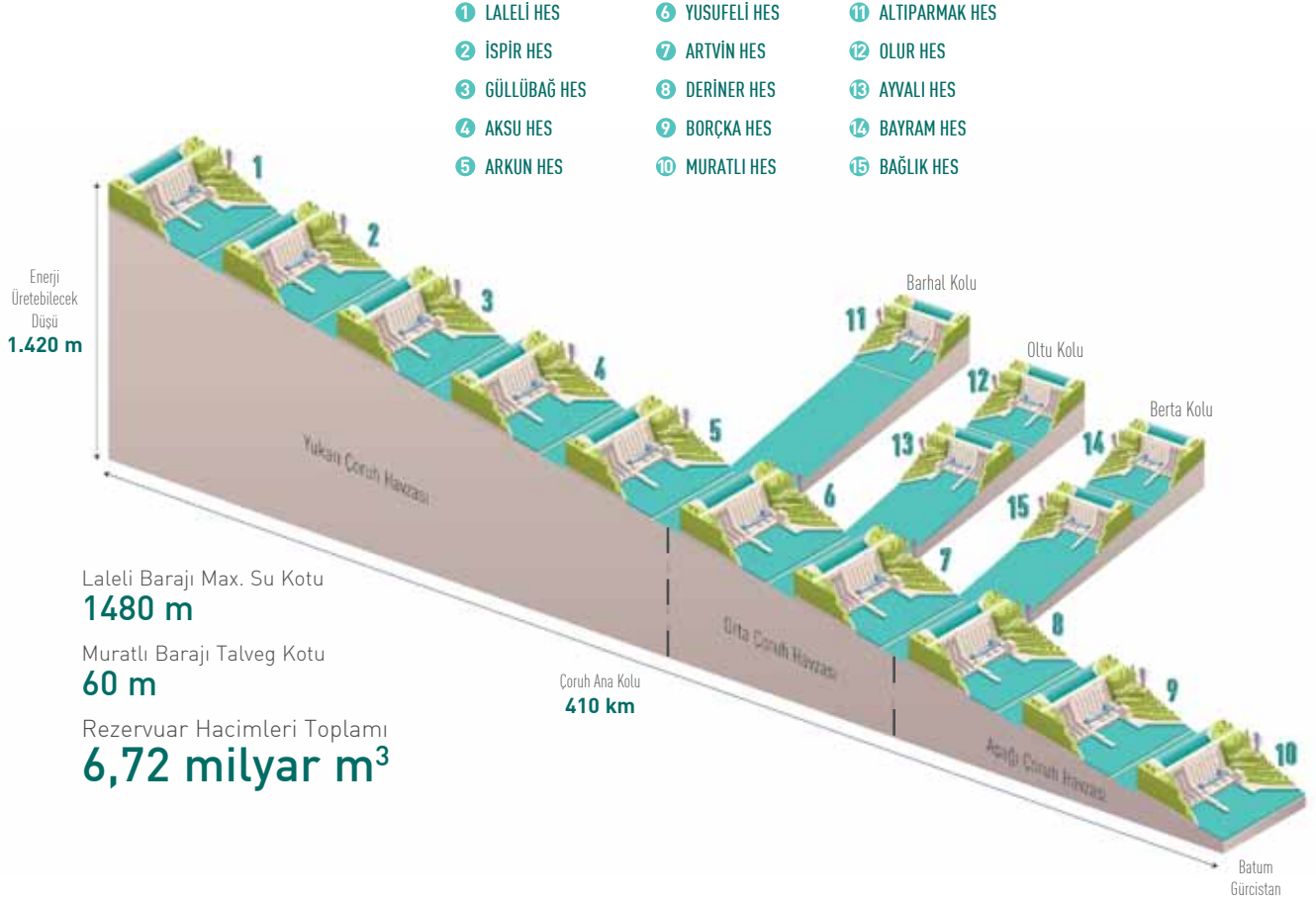
4628 Sayılı Kanun Kapsamında Tüzel Kişiler Tarafından Geliştirilen Projeler Dahildir.

Bir diğer önemli hidroelektrik enerji üretimi maksatlı projeler zincirinin Çoruh Havzası'nda hayata geçirilmesi planlanmıştır. Çoruh Nehri master plan içinde yer alan ana kol projeleri (8.375 GWh/yıl) ülkemizin teknik potansiyelinin yaklaşık %4'üne karşılık gelmekte olup proje bilgileri aşağıda tablo halinde verilmiştir.

ÇORUH HAVZASI MASTER PLAN PROJELERİ (Ana Kol Projeleri)

İşin Adı	Kurulu Güç (MW)	Yıllık Enerji Üretimi (GWh/yıl)	Mevcut Durumu
Laleli Barajı ve HES	99	245	İnşa Aşamasında
İspir Barajı ve HES	54	327	Fizibilite raporu hazır
Güllübağ Barajı ve HES	84	285	İşletmede
Aksu Barajı ve HES	120	344	İnşa Aşamasında
Arkun Barajı ve HES	238	842	İnşaat Halinde
Yusufeli Barajı ve HES	540	1.705	İnşaat Halinde
Artvin Barajı ve HES	332	1.026	İnşaat Halinde
Deriner Barajı ve HES	670	2.118	İşletmede
Borçka Barajı ve HES	300	1.039	İşletmede
Muratlı Barajı ve HES	115	444	İşletmede
Toplam	2.552	8.375	

ÇORUH NEHRİ GENEL GELİŞME PLANI BOYKESİTİ



3. SULAMA

3.1. Sulamanın Önemi

Yeryüzünde susuz bir hayat düşünmek mümkün değildir. Eski çağlardan günümüze kadar medeniyetin beşiği olarak adlandırılan bölgeler her zaman su havzalarının yakınında kurulmuş, medeniyetler suyun hayat verdiği topraklarda yeşermiştir. Tarih boyunca akarsulardan yararlanma imkânı bulan toplumlar dönemlerinin en ileri medeniyetlerini kurmuşlar, bulamayanlar ise yurtlarını terk edip göç etmek zorunda kalmışlardır. Yeryüzündeki medeniyetin ilk kaynağı olarak gösterilen, yazının bulunduğu, verimli topraklarında ilk tarımın yapıldığı ve “verimli hilal” olarak da adlandırılan Mezopotamya, bu ev sahipliğini Dicle ve Fırat’ın bereketli sularına borçludur.

M.Ö. 3000 yılında Sümerler tarafından yapıldığı sanılan bir kanal şebekesiyle Fırat ve Dicle Nehirleri birbirine bağlanarak bu nehirlerden daha fonksiyonel şekilde yararlanıldığı bilinmektedir.

Günümüzde de su ve sulama önemini korumakta olup, su arzının giderek artan dünya nüfusunun taleplerini karşılayamaması ile suyun stratejik bir meta haline geldiğini görmekteyiz. Gelecekte su kaynaklarının kullanımı ve kalitesini etkileyecek en önemli faktör nüfus olacaktır. Dünyanın toplam nüfusu 2011 yılında 7 milyarı aşmıştır ve 2050’de ise 9,15 milyara ulaşacağı tahmin edilmektedir. Bir başka deyişle 2050 yılına gelindiğinde, 2010 yılındaki dünya nüfusu, %30 oranında artmış olacaktır.

Dünyadaki toplam yıllık gıda maddeleri üretimi, dünya tüketimin karşılayabilecek düzeydedir. Ancak, çeşitli bölgeler arasında kişi başına düşen üretim miktarı yönünden farklılıklar vardır.

Gelişmekte olan ülkelerde %60’a varan tarımsal istihdamın gelişmiş ülkelerde %7’ye kadar düştüğü görülmektedir. Diğer bir ifade ile gelişmekte olan ülkelerde tarımla meşgul olan bir kişi kendisi dahil olmak üzere yaklaşık 2 kişiyi besliyor iken, gelişmiş ülkelerde bu değer 14 kişiye kadar çıkabilmektedir. Ülkemizde ise tarımsal istihdam oranı yaklaşık %25 olup, tarımda istihdam edilen her bir kişi kendisi dahil 4 kişiyi beslemektedir.

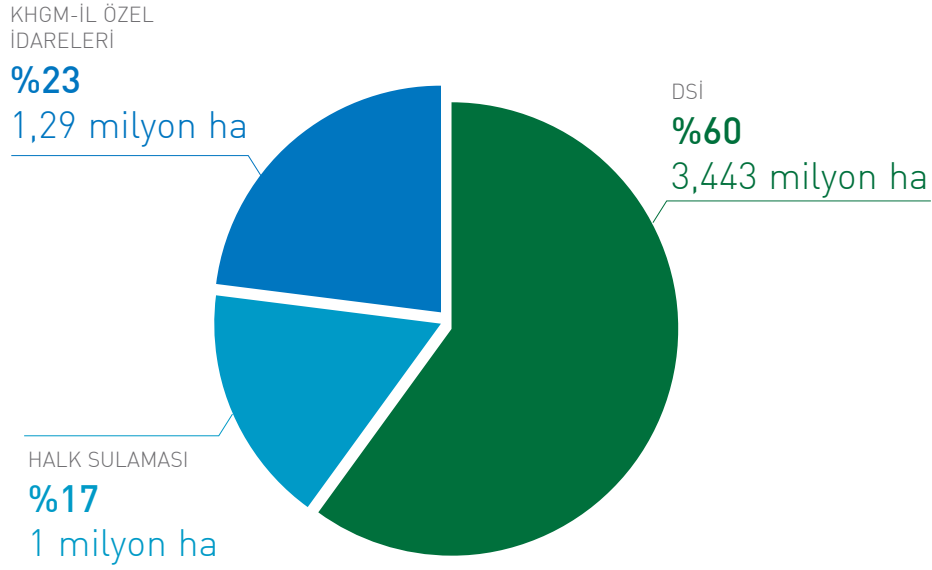
Tarım sektörünün bir diğer işlevi ise kalkınmanın finansmanını sağlamasıdır. Ekonomik kalkınmada tarım ve sanayi sektörleri karşılıklı ilişki içinde olma durumundadır. Gelişen tarım, tarım dışı sektörlerde üretilen girdileri ve tüketim mallarını talep ederek tarım dışı sektörlerin daha da büyümesini, gelişmesini sağlarken, tarım dışı sektör de tarımdaki fazla işgücüne istihdam alanları sağlayarak ve aynı zamanda tarımsal ürünleri talep ederek, tarımın gelişmesini sağlayacaktır. Dolayısıyla tarım ve sanayi sektörleri karşılıklı olarak sürekli ilişki içinde olan ve birbirlerini karşılıklı olarak besleyen iki pazar durumundadır. Ekonomik kalkınma hamlesinde her ikisinin de ihmal edilmemesi gerekmektedir.

Türkiye’nin yüzölçümü 78 milyon hektar (783.577 km²) olup, tarım arazileri bu alanın yaklaşık üçte biri yani 28 milyon hektar mertebesindedir. Yapılan etütlere göre ekonomik olarak sulanabilecek 8,5 milyon hektar alanın 2012 yılı sonu itibari ile toplam 5,733 milyon hektarı sulamaya açılmıştır. Bu miktarın 3,443 milyon hektarı DSİ tarafından inşa edilmiş modern sulama şebekesine sahiptir. 1,3 milyon hektarı mülga Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü (KHGM) ve İl Özel İdareleri tarafından işletmeye açılmıştır. Ayrıca, yaklaşık 1 milyon hektar alanda halk sulaması yapılmaktadır. 2023 yılında ekonomik olarak sulanabilir 8,5 milyon hektar arazinin bugün itibarıyla sulanmayan 2,766 milyon hektarlık kısmının da Genel Müdürlüğümüz tarafından işletmeye açılması hedeflenmiştir.

DSİ Genel Müdürlüğü günümüze kadar Türkiye’nin ekonomik olarak sulanması uygun olan 8,5 milyon hektar tarım sahasının yaklaşık %67’sini suya kavuşturmuştur. 3,443 milyon hektar olan bu alan ülkemizin toplam tarım alanının (28 milyon hektar) yaklaşık %12’sini teşkil etmektedir.

2012 SULAMA ORANLARI

(5,733 milyon ha)



Ülkemizde halen, ekonomik olarak sulanabilecek 8,5 milyon hektar tarım alanının yaklaşık %67'si sulanabilmektedir. Beslenme ihtiyacının karşılanması, sanayinin ihtiyacı olan tarımsal ürünlerin dengeli ve sürekli üretilmesi, tarım kesiminde çalışan nüfusun işsizlik sorununun çözülmesi ve hayat seviyesinin yükseltilmesi için geri kalan yaklaşık 2,77 milyon hektarın da sulanması ve bunun için gereken sulama tesislerinin bir an önce inşa edilmesi özel bir önem taşımaktadır.

Bu kadar çeşitli faydaları olan sulamanın gerçekleştirilmesi, her şeyden önce sulanacak arazilerin sulamaya elverişli olmasına, sulamada kullanılacak su kaynağının yeterli bulunması ve kalitesinin uygunluğuna bağlıdır. Bu iki esas şartın mevcudiyeti halinde, suyu sulama sahasına iletecek ve çiftçi tarafından kullanımını sağlayacak sulama şebekesi ile fazla suları sulama sahasından uzaklaştıracak olan drenaj şebekesinin tesisi gerekli olur. Bütün bu fiziki tesislerin tam ve mükemmel olması dahi başarılı bir sulama için yeterli olmayacaktır. Nitekim sulama, canlı bir iş olup, başarısı sistemin mesul idarece iyi işletilmesi kadar, çiftçilerin bilgi ve becerilerine de bağlı bir keyfiyettir.

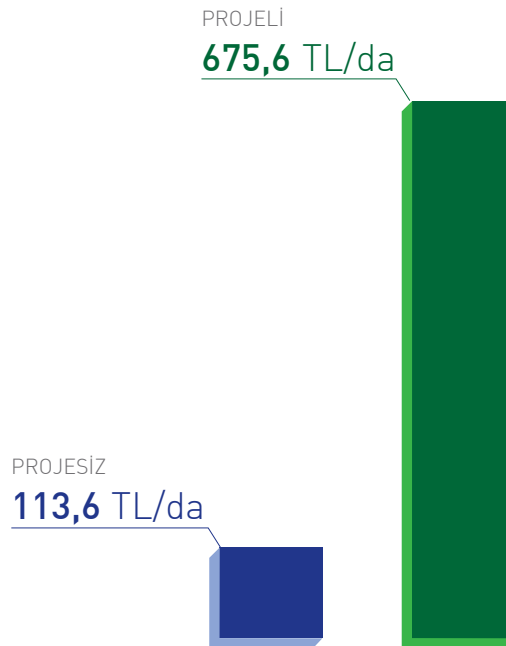
Değerlendirme kapsamındaki yaklaşık 2,1 milyon hektar alandaki sonuçlara göre mevcut sulanan alanın %97'sinde yüzeysel sulama metotları (karık, tava ve salma) kullanılarak sulama yapılmaktadır. Geri kalan kısımda basınçlı sulama (yağmurlama ve damla) yapılmaktadır. Geleneksel (elle boru taşıma) yağmurlama sulaması çiftçiler arasında bütün ülke genelinde yaygın olup, 200.424 hektarın bu metotla sulandığı belirlenmiştir. DSİ sulamalarında yaklaşık 110.185 hektar alan damla sulama metodu ile sulanmaktadır. (Başlıca şeker pancarı, tahıl, yonca, ayçiçeği, bostan ve sebzeler için).

Zirai gelişmede su, en önemli girdilerden biri olup, toprakta bitki için gerekli olan nemi temin ederek verimi artırmanın yanı sıra, sektörü iklim şartlarından bağımsız kılmaktadır. Ayrıca ilave istihdam yaratmakta, kırsal alanda gelir dağılımını düzeltmekte, gübre kullanımına imkân sağlamakta, üretimin çeşitlenmesine ve tenebbüt müddetinin uzunluğuna bağlı olarak birim alandan birden fazla ürün alınmasına imkân vermektedir. DSİ tarafından sulanan alanların 6,5 milyon hektara çıkması ile ilave olarak 2 milyon kişiye istihdam sağlanarak ekonomik faydanın yanında sosyal fayda da temin edilecek ve büyük şehirlere göç olayı büyük ölçüde önlenecektir.

Ayrıca sulu tarım ile gayri safi milli zirai gelir altı kat artmaktadır 2012 yılı verilerine göre sulama öncesi projersiz durumda ortalama gayri safi milli zirai gelir 113,6 TL/da iken, sulama sonrası projeli durumda 675,6 TL/da olmuştur.

Bu kadar çeşitli faydaları olan sulamanın gerçekleştirilmesi, her şeyden önce sulanacak arazilerin sulamaya elverişli olmasına, sulamada kullanılacak su kaynağının yeterli bulunması ve kalitesinin uygunluğuna bağlıdır. Bu iki esas şartın mevcudiyeti halinde, suyu sulama sahasına iletecek ve çiftçi tarafından kullanımını sağlayacak sulama şebekesi ile fazla suları sulama sahasından uzaklaştıracak olan drenaj şebekesinin tesisi gerekli olur. Bütün bu fiziki tesislerin tam ve mükemmel olması dahi başarılı bir sulama için yeterli olmayacaktır. Nitekim sulama, canlı bir iş olup, başarısı sistemin mesul idarece iyi işletilmesi kadar, çiftçilerin bilgi ve becerilerine de bağlı bir keyfiyettir.

PROJELİ VE PROJESİZ DURUMDAKİ GAYRİSAFİ MİLLİ ZİRAİ GELİR DEĞİŞİMİ



3.2. Sulama Projelerinde Öncelik Belirleme Kriterleri

DSİ Genel Müdürlüğü, Yatırım Programı'nı oluştururken aday sulama projelerini aşağıda belirtilen kriterlere göre değerlendirmektedir:

- ÇİFTÇİLERİN SULAMA TALEBİNİN OLMASI
- ARAZİNİN VERİMLİ OLMASI
- SU KAYNAĞININ (BARAJ VEYA GÖLET) HAZIR OLMASI
- CAZİBE SULAMASI YAPILABİLMESİ
- TOPLULAŞTIRMANIN YAPILMIŞ OLMASI

Bu kıstasların tamamını sağlayan projelere, "5 Yıldızlı Sulama Projeleri" adı verilmektedir.

Çiftçilerin sulama bilincine erişmeleri, kendi aralarında bir araya gelerek örgütlenmeleri ve katılımcı sulama yönetimini sahiplenmeleri, sulama yatırımlarını geri ödemeyi benimsemeleri ve sulama sistemi kurulması yönünde istek ve beyanda bulunmaları projenin uygulanmasında ilk ve önemli bir aşamadır. Bunun en güzel örnekleri YAS Sulama Kooperatiflerinde görülmektedir.

Bilindiği üzere barajların; taşkın koruma, enerji, sulama, içme suyu gibi birden çok amacı olabilmektedir. Sulama dışındaki öncelikleri geliştirilmiş barajların sulama maksadının da bir an önce devreye alınabilmesi bakımından, öncelikle yatırım programına alınarak gerçekleştirilmeleri durumunda, bu yatırımların milli ekonomiye geri dönüşü hızlı, katkısı da daha fazla olacaktır. Su kaynağının baraj veya gölet olması çiftçilere sezon boyunca güvenli ve kaliteli su temin ederek tarımsal üretim yapma imkânı da sağlayacaktır.

Cazibe sulama yatırımlarının pompaj sulama yatırımlarına nazaran daha ucuz olması ayrıca işletme sırasında çiftçiye getirdikleri yükün de azlığı sebebiyle tercih edilmektedir. Toplulaştırma yapılmış arazilerde kamulaştırma ve diğer yatırım maliyetleri azalarak işletme sırasında da optimum ve randımanlı işletme şartları oluşacağından, yörede toplulaştırma yapılmış olması sulamaya geçiş için tercih konusudur. Arazinin verimli hatta iklim koşullarının müsait olması sebebiyle birden fazla ürün alınabilecek yerlerde öncelikle sulama projesi geliştirilmesi önem arz etmektedir.

Türkiye'de yüksek nüfus artışı ve tarımsal arazilerin miras yoluyla paylaşım neticesinde, sürekli bölünmesi yüzünden zirai projelerden beklenen faydayı sağlamakta bazı problemler yaşanmakta olup, bu problemleri çözmeye yönelik olarak KHGM tarafından yapılmakta iken 3083 Sayılı Sulama Alanlarında Arazi Düzenlenmesine Dair Tarım Reformu Kanununa istinaden arazi toplulaştırmaları, Tarım Reformu Genel Müdürlüğüne aynı zamanda 5403 Sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu'nun 17. Maddesine istinaden yapılan değişikliklerle 5578 Sayılı Kanun (20/03/2007 Tarihli Resmi Gazete) ve Tarım Arazilerinin Korunması Kullanılması ve Arazi Toplulaştırılmasına ilişkin Tüzük ile (27/07/2009 Resmi Gazete) DSİ Genel Müdürlüğüne, Arazi Toplulaştırması yetkisi verilmiştir.

Arazi Topplulaştırmalarının en önemli faydaları arasında zirai üretimde modern tekniklerin uygulanması, tarım arazilerinin sulama ve ulaşım ağının inşası, arazilerin daha fazla bölünmesinin önlenmesi vardır. Arazi toplulaştırması sulama projelerinde kamulaştırma masraflarını bertaraf etmekte, inşaat, işletme ve bakım maliyetlerinde önemli miktarda düşüşe yol açmaktadır. Sulama projelerinde teknik ve ekonomik olarak yüksek standartlar sağlayan modern kapalı sulama sistemlerinin uygulanması ile çiftçilere ve ülke ekonomisine önemli miktarda katkı sağlamaktadır. Diğer yandan, tarım arazisi fiyatlarının sürekli artışı yüzünden kamulaştırma maliyeti proje bütçesi kadar bir maliyete hatta daha fazlasına mal olmaktadır.

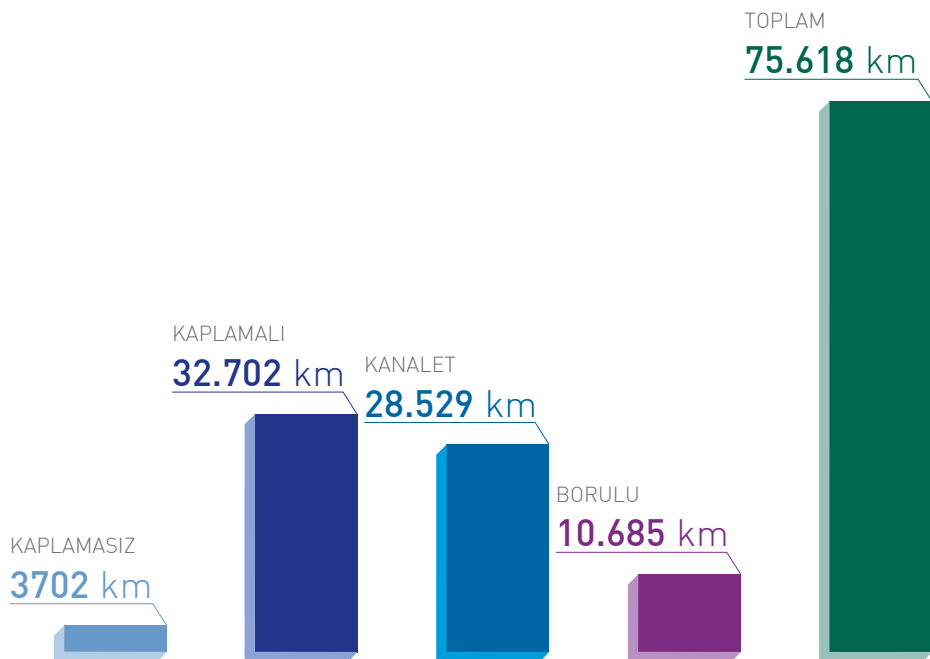
3.3. DSİ'nin Sulama Projelerinin Tamamlama Hedefleri

Teknik ve diğer sebeplerle projelerin tamamlanma süreleri uzamakta, beklenen fayda gerçekleşmemekte, vatandaşın güveni sarsılmakta, maliyetler artmakta ve buna bağlı olarak teknik mahsurlar da doğmaktadır. 2012 yılında; DSİ Genel Müdürlüğü Yatırım Programı'nda bulunan toplam 192 adet büyük sulama projesinin ortalama bitiş süresi verilen ödeneklere düşünüldüğünde 12 seneyi bulmaktadır. DSİ Genel Müdürlüğü aldığı tedbirlerle bu süreyi 6 yıl mertebesine çekmeyi hedeflemektedir.

3.4. DSİ Sulamaları ve Kanal Uzunlukları

2012 yılı sonu itibarıyla işletmeye açılan toplam sulama tesisi sayısı 2.256 adet olup, sulama alanı net 2.805.540 hektardır. Bunun 95.241 hektarı (80 adet sulama) DSİ tarafından işletilmekte, 2.237.282 hektarı (760 adet sulama) inşa edilerek işletmesi Su Kullanıcı Örgütlerine devredilmiş, 17.510 hektarı ise (31 adet sulama) bedeli karşılığında başka kurumlara (Devlet Üretme Çiftlikleri, Üniversiteler vb.) inşa edilmiş ve 455.507 hektarı (1.385 adet sulama) DSİ ile birlikte mülga KHGM ve İl Özel İdareleri'nce YAS Sulama Kooperatifleri adına geliştirilmiştir.

2012 YILINDA SULAMA TESİSLERİNDE KANAL TİPLERİ VE UZUNLUKLARI



Değerlendirme kapsamındaki mevcut sulamalarda kanal tipleri hizmet ettikleri alana göre sınıflandırıldığında; sulamaların %39 klasik kanal, %44 kanalet ve %17 borulu şebekeden oluştuğu görülmektedir. Bu değerlere, değerlendirme kapsamı dışındaki küçük sulama tesisleri ile sulama şebekeleri mülga KHGM’ce yapılan Sulama Kooperatiflerindeki kanal uzunlukları dahil değildir. Kanal uzunluklarına göre de ayrıca bir oranlama yapmak mümkündür.

Sulama kanallarının yanı sıra sulamadan dönen ve fazla suların uzaklaştırılması amacıyla inşa edilmiş açık drenaj kanallarının işletmesi de DSİ tarafından yapılmaktadır. Yine sulama sonuçları değerlendirilen yaklaşık 2,1 milyon hektar alandaki tespitlere göre toplam drenaj kanalı uzunluğu 24.775 km olup, bunun 7.091 km’si ana drenaj kanalı, 7.623 km’si yedek drenaj kanalı, 10.061 km’si de tersiyer drenaj kanalından ibarettir. Sulamalarda işletme yönetimi ile kanal bakım onarımını yapabilmek ve çiftçilere ulaşım imkanı sağlamak maksadıyla yaklaşık (60.379) km servis yolu da yapılmıştır. DSİ tarafından geliştirilen bütün sulamalarda, söz konusu kanalların işletme, bakım ve onarımlarının yeterince yapılabilmesi ve çiftçi katılımının sağlanması için DSİ Genel Müdürlüğü yeni bir politika benimsemiş ve 1993 yılından itibaren işletme yönetimi sorumluluğu Su Kullanıcı Örgütlerine devredilmeye başlanmıştır. DSİ tarafından yapılan devir çalışmaları Dünya Bankası’nca desteklenmiştir

DSİ TARAFINDAN SULAMAYA AÇILAN ALAN

Sulamanın Durumu	Tesis (Adet)	Brüt Alan (ha)	Net Alan (ha)
DSİ’ce İşletilen	80	116.860	95.241
Sulama Örgütlerine Devredilen	760	2.745.751	2.237.282
Bedeli Mukabili İnşa Edilen	31	21.485	17.510
YAS Kooperatifleri	1.385	558.904	455.507
Toplam	2.256	3.443.000	2.805.540

3.5. Sulama İşletmeciliği

DSİ tarafından geliştirilerek işletmeye açılmış olan brüt 3,443 milyon hektar sulama alanının yaklaşık %81’i yerüstü su kaynaklarıyla, %19’u ise yeraltı su kaynaklarıyla sulanmaktadır. Bu sulamalarda mevcut su kaynaklarının en ekonomik bir şekilde kullanarak en uygun zirai üretimin gerçekleştirilmesine yönelik planlı sulama yönetimi çalışmaları yapılmaktadır. Sulama yönetimi çalışmaları; sulama mevsiminden önce genel sulama planlaması yapılmasını, sulama mevsiminde su dağıtım programlarının hazırlanması, uygulanması ve izlenmesini, sulama sezonu sonrasında da değerlendirme çalışmalarını kapsamaktadır.

Sulama işletmelerinin performans göstergelerinin tespitinde; sulama oranları ve sulama randımanları incelenmektedir. DSİ sulamalarında uzun yıllar ortalaması sulama oranı %65, sulama randımanı ise %45 olmuştur.

Bu sonuçlar, değerlendirme kapsamında yer alan sulamalardan elde edilmiştir. DSİ sulamalarının çoğunluğu açık kanal cazibe sulaması olduğundan iletim randımanlarının en üst seviyeye çıkarılarak, su kayıplarının en alt düzeye indirilmesi çalışmaları yapılmaktadır.

Sulama yönetimi çalışmaları kapsamında başarılı bir sulama işletmeciliği yapabilmek için asgari şartlar şunlardır:

- 1/5.000 ölçekli işletme haritalarının mevcut olması,
- Eğitimli ve yeterli sayıda personel istihdamı,
- Bakım-onarımının zamanında yapılması,
- Sulama mevsiminden önce sulama alanı su ihtiyacının tahmini ve kaynak ile karşılaştırılması,
- Ulaşım araçlarının (binek aracı, motosiklet vb.) temini,
- Haberleşme araçlarının (telsiz, telefon vb.) temini,
- 6200 sayılı Kanun'a göre; DSİ tarafından inşa edilerek işletmeye açılan sulamalarda bir yıl önce yapılmış olan işletme ve bakım masraflarının tamamı faydalananlardan işletme ve bakım ücretleri (çiftçi tabiriyle sulama ücreti) şeklinde geri alınmaktadır. DSİ sulamalarında işletme ve bakım ücretleri her yıl Bakanlar Kurulu Kararı ile belirlenmektedir.

DSİ SULAMALARINDA SU KAYNAĞI KULLANIMI

%81	Yer Üstü Su Kaynaklarından
%18	Pompaj
%82	Cazibe
%19	Yer Altı Su Kaynaklarından
%16	Cazibeyi Takviye
%84	YAS Sulama Kooperatifi

Bu Çerçeve;

- 6200 sayılı Kanun, Bakanlar Kurulu'na işletme ve bakım ücretlerinde indirim yapma yetkisi de vermiştir. Yapılan değerlendirmelere göre, sulama ücretleri zirai üretim değerinin %3-5 civarında olmaktadır.
- DSİ tarafından inşa edilerek işletmeye açılan sulamalara yapılan kamulaştırma dahil yatırım masrafları da 6200 sayılı Kanun gereği faydalananlardan geri alınmaktadır. Yatırım geri ödeme tutarları Başbakanlık Olur'u ile belli dönemlerde yenilenmektedir. En son olarak, yıllık yatırım ücreti geri ödemeleri, başlangıç yılı 2002 yılı olmak üzere 07/05/2001 tarihli Başbakanlık Olur'u ile 0,15 - 0,75 TL/da arasında belirlenmiştir. Geri ödeme süresi ortalama 11 yıldır.

SULAMA ORANININ DÜŞÜKLÜK NEDENLERİ

Nedenler	Oran (%)
Sosyal ve ekonomik sebepler	25
Yağışların yeterli olması veya çiftçilerin yağışı yeterli görmesi	28
Nadasa bırakma	13
Sulama tesisleri yetersizliği	7
Su kaynağının yetersizliği	6
Tarım alanlarının yerleşim, sanayi ve turizm alanına dönüşmesi vb.	6
Sulanmayan çayır-mera alanı	5
Topografya yetersizliği	3
Bakım onarım yetersizliği	3
Tuzluluk ve sodyumluluk	2
Taban suyu yüksekliği	1
Diğer Nedenler	1

DSİ tarafından geliştirilen sulamalarda sulanan alandaki bitki desenindeki gelişmeler incelendiğinde en dikkat çekici nokta, sulamadan önce kuru tarım yapılan alanlarda hububat ağırlıklı ekim yapılırken, sulamadan sonra ürün çeşitliliği meydana gelmesidir. 2012 yılı verilerine göre, DSİ tarafından geliştirilen sulamalarda bitki deseni; %19 pamuk, %14 hububat, %22 mısır, %5 şekerpancarı, %5 sebze, %2 bakliyat, %7 meyve, %4 narenciye, %4 ayçiçeği, %4 yem bitkisi, %2 bağ ve %12 diğer ürünler şeklinde gerçekleşmiştir.

Bitki verimleri ise; pamuk 481 kg/da, hububat 484 kg/da, mısır 1 435 kg/da, şeker-pancarı 5 826 kg/da, bakliyat 353 kg/da, narenciye 3.904 kg/da, ayçiçeği 259 kg/da, yem bitkisi 1 300 kg/da olmuştur. Sulama projeleriyle hububatta %173, baklagillerde %236, şekerpancarında %86, pamukta %273, mısırdaki %625, meyvede %147, narenciyede %155, sebzedeki %143 verim artışı meydana gelmiştir.

3.6. Katılımcı Sulama Yönetimi (Devir Çalışmaları)

3.6.1. Devir Çalışmalarının Temel Gerekçeleri ve Amaçları

Gerekçeler;

- Faydalananların hizmetleri daha düzenli, süratli ve ekonomik olarak yapabilecekleri düşüncesi,
- Dünyadaki benzer gelişmeler.

Amaçlar;

- Çiftçi katılımı ve yerinden yönetim,
- Özdenetim,
- Faydalar,
- İşletme ve bakım giderlerinde azalma (personel giderleri, enerji giderleri, bakım ve onarım giderleri),
- Daha adil su dağıtımı,
- Sorunların yerinde çözümü.

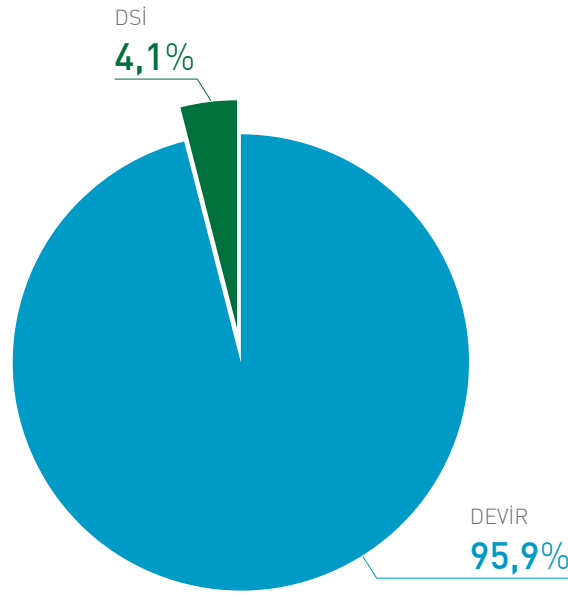
3.6.2. Devir Yapılabilecek Kurum ve Kuruluşlar

Sulama birliklerinin kuruluş ve faaliyetleriyle ilgili hususlarda önemli değişiklikler getiren 6172 sayılı Sulama Birlikleri Kanunu 22 Mart 2011 tarih ve 27882 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanarak yürürlüğe girmiş olup, yayım tarihinden itibaren mevcut sulama birlikleri yapısını yeni kanuna uygun hale getirecekleri 18 aylık süre 22 Eylül 2012 tarihi itibarıyla sona ermiştir. Sulama Birliklerinin söz konusu Kanuna uyum çalışmaları tamamlanmıştır.

Sulama tesislerinin işletme, bakım ve sorumluluğu Sulama Birliklerinin dışında, 1163 sayılı Kanun'a göre kurulmuş sulama kooperatiflerine, köy tüzel kişiliklerine ve belediyelere de devredilebilmektedir. Devir oranı %96'ya ulaşmıştır. Devredilen alan bazında ulaşılan bu olumlu noktadan sonraki çalışmaların seyri "Katılımcı Sulama Yönetiminin Sürdürülebilirliği" yönünde gelişmektedir. Devir işleminin tamamlanmasından sonra izleme ve değerlendirme faaliyetleri kesintisiz olarak sürdürülmekte, devralan kuruluşların performansı takip edilmektedir.

DEVREDİLEN SULAMALARIN ÖRGÜTLERE GÖRE DAĞILIMI

Kurum / Kuruluş Adı	Adedi	Oran (%)	Alan (ha)	Oran (%)
Köy Tüzel Kişiliği	228	24,9	37.922	1,7
Belediye	163	17,8	78.111	3,5
Sulama Birliği	379	41,4	1.990.154	88,8
Kooperatif	125	13,7	109.103	4,9
Köylere Hizmet Götürme Birliği	14	1,5	20.909	0,9
Diğer	6	0,7	4.145	0,2
Toplam	915	100,0	2.240.344	100,0



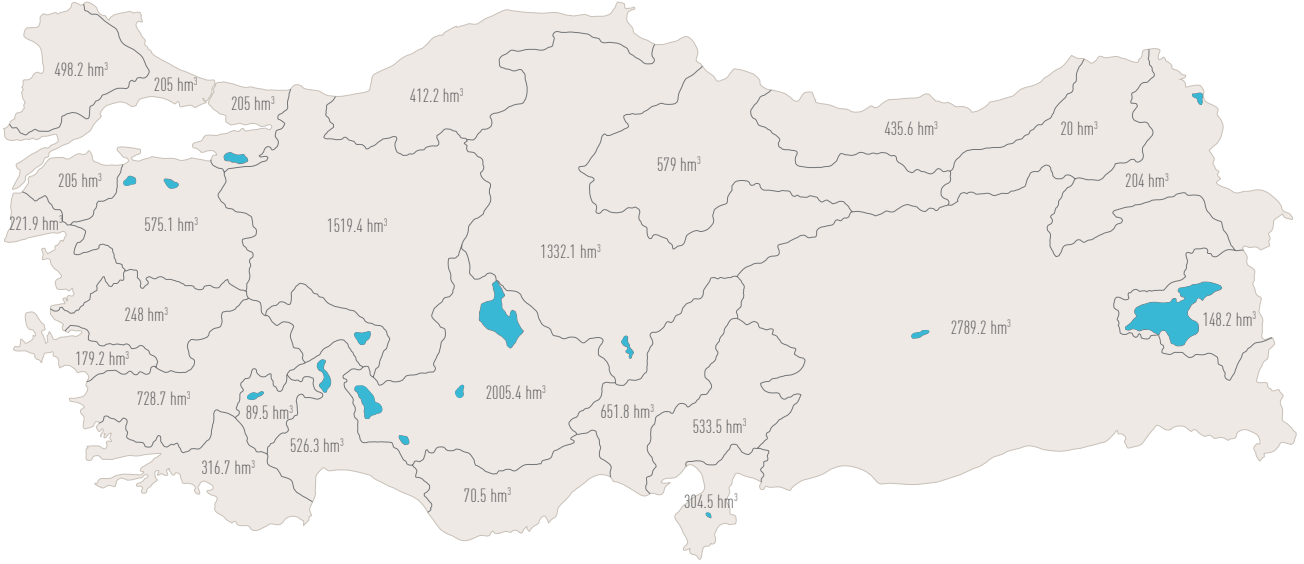
3.7. Yeraltı Suyu Potansiyeli

DSİ Genel Müdürlüğüne 2012 yılı sonuna kadar yapılmış olan hidrojeolojik etütler neticesinde tespit edilmiş olan 14,70 km³ yeraltı suyu rezervinin 4,114 km³'ü DSİ, kamu kuruluşları ve sulama kooperatiflerine ait devlet eliyle yapılan sulamalarda, 9,446 km³'ü ise içme-kullanma ve sanayi suyu ihtiyaçları ile münferit özel sulamalarda olmak üzere 13,560 km³'lük bölümünün tahsis işlemi yapılmıştır.

YAS REZERV VE TAHSİS TABLOSU

Tahsis Şekli	Miktarı (km ³)	Oranı (%)
Yeraltısu Sulamaları	4.114	28
İçme-Kullanma-Sanayi	6.016	41
Münferit Sulamalar	3.430	23
Tahsis edilmeyen	1.140	8
Toplam	14.700	100

HAVZA BAZLI YERALTI SUYU REZERV HARİTASI (14,7 km³)



167 sayılı "Yeraltıları Hakkında Kanun" hükümleri uyarınca açılacak kuyuların adetleri, yerleri, derinlik ve diğer özellikleri ile çekilecek su miktarı DSİ tarafından belirlenir. 167 sayılı Kanun'un 3. maddesi uyarınca sınırları ve yapısı, özellikleri belirlendikçe yeraltı suyu sahaları DSİ Genel Müdürlüğü'nün teklifi üzerine ilgili bakanlıkça "Yeraltısuyu İşletme Alanları" kabul ve ilan edilir. İlan edilmiş yeraltı suyu işletme sahaları içinde ve dışında yeraltı suyu aranması ve kullanılması aynı kanunun 8. maddesi uyarınca DSİ tarafından verilecek izne bağlıdır. Aynı şekilde ıslah ve tadil izin belgeleri de yine DSİ'nin yetkisi dahilindedir.

3.8. Yeraltısuyu Kullanımı

Ülkemizde yeraltı suları; içme-kullanma ve sanayi suyu ihtiyaçları ile sulama maksatlı kullanılmaktadır. Yeraltı suyu sulama faaliyetleri DSİ Genel Müdürlüğü ve KHGM'ce yürütülmekte iken hâlihazırda DSİ ile İl Özel İdarelerince yürütülmektedir.

Yeraltısuyu Sulamaları

Ülkemizde gün geçtikçe artan ve gelişme gösteren yeraltı suyu sulamalarını devlet eliyle yapılan sulamalar ve halk sulamaları olmak üzere iki gruba ayırmak mümkündür.

3.8.1. Devlet Eliyle Yapılan Yeraltısuyu Sulamaları

Bu sulamalar DSİ YAS Sulamaları, Kamu YAS Sulamaları ve YAS Sulama Kooperatiflerine ait sulamalar olmak üzere 3 ayrı biçimde uygulanmaktadır.

3.8.1.1. DSİ YAS Sulamaları

DSİ Genel Müdürlüğü'nce inşa edilen yüzey sulamalarını takviye etmek veya kombine bir sulama yapmak maksadıyla geliştirilmiş projelerdir. Ayrıca sadece yeraltı suyundan faydalanarak inşa ve işletmesi DSİ tarafından yapılan sulamalar da bu kapsam içerisinde. Ancak bilindiği gibi son yıllarda bu sulamaların işletme hakkı, kurulmakta olan sulama örgütlerine devredilmektedir.

3.8.1.2. Kamu YAS Sulamaları

Çoğunluğu Tarım işletmelerini kapsamak üzere kamu kuruluşları adına hazırlanan projeler ile gerçekleştirilmiş sulamalardır. Bu projeler bedeli mukabili yapılmakta ve işletmeleri ilgili kurum veya kuruluşlarca yürütülmektedir. 31/12/2012 tarihi itibarı ile kamu kuruluşlarına ait 25 adet projede 1.750 adet işletme sondaj kuyusu ile 71.000 hektar alanın yeraltı suyundan sulanması sağlanmıştır.

3.8.1.3. YAS Sulama Kooperatifleri

Ülkemizdeki yeraltı suyu sulamalarının en büyük bölümünü oluşturmaktadır. 1966 yılından itibaren uygulanmaya başlanan ve 1.163 sayılı Kooperatifler Kanunu'na göre kurulan sulama kooperatifi sulamaları, aradan geçen 45 yıllık süre zarfında yoğun çiftçi talepleri ile karşılaşmış ve önemli gelişmeler göstermiştir. Bu sulamalar önceleri "Mahdut Mesuliyetli Zirai Sulama Toprak Muhafaza ve Arazi Islahı Toprak ve Su Kooperatifi" adıyla, DSİ ve Toprak-Su Genel Müdürlüğü arasındaki işbirliği ile başlamış, Toprak-Su teşkilatının lağvedilip Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nün kurulmasından sonra "S.S. Sulama Kooperatifleri" adı altında çalışmalar her iki Genel Müdürlükçe birlikte devam ettirilmiştir. Bu çalışmalar, söz konusu sulama kooperatiflerinin kurulmasını teşvik etmek, tesislerin inşaatını yapmak ve işletmeye geçtikten sonraki faaliyetlerini yürütmek amacıyla DSİ, Toprak-Su ve Ziraat Bankası arasında akdedilen 03/03/1966 tarihli ve daha sonra revize edilen 31/12/1973 tarihli işbirliği protokolü ile gerçekleştirilmektedir.

Sulama kooperatiflerine ait hizmetlerde DSİ Genel Müdürlüğü yapacağı tesislerle ilgili teknik ve ekonomik fizibilite raporlarını hazırlamak, yeraltı suyu işletme sondaj kuyularını açmak, işletilecek kuyuların elektrifikasyon tesislerini projelendirmek ve inşasını yapmak, kuyulara uygun motopompları tespit ederek temin ve montajı işlemlerini gerçekleştirmekle görevlendirilmiştir. Sulama kooperatifleri ise DSİ Genel Müdürlüğü'nce inşa edilen tesisleri devralmak ve sulama şebekeleri ile bakım ve onarımlarını yaparak yeraltı suyu sulama tesislerinin işletmesini yapmakla yükümlüdür.

Sulama kooperatifleri adına mülga Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nce yapılan sulama tesisleri inşaatları bedelsiz olmakla beraber, DSİ Genel Müdürlüğü'nce açılan işletme sondaj kuyuları, inşa edilen kuyu başı elektrifikasyon tesisleri ve motopomp bedelleri geri ödemeye tabidir.

Söz konusu tesislerin bedelleri faizsiz olarak hesaplanmakta ve Bakanlar Kurulu Kararı gereği DSİ Genel Müdürlüğü'nce hazırlanan bir devir sözleşmesi ile tesisler kooperatiflere devredilmektedir. Devir sözleşmeleri önceleri tesislerin ilk 5 yılı ödemesiz 25 yılı geri ödemeli, 30 yıllık bir işletme süresini kapsamaktaydı. Bu süre içerisinde işletme sondaj kuyuları 1 defa, motopomplar ise iki defa yenilenmekteydi. Ancak 26/06/1997 tarihli Başbakanlık Olur'u ile devir sözleşmelerinde yeni bir düzenlemeye gidilmiş ve daha önce inşa edilen tesislerin hakkı saklı kalmak kaydıyla bu tarihten sonra inşa edilen tesislerde geri ödeme süreleri ilk üç yılı ödemesiz ve 12 yılı eşit taksitler halinde olmak üzere 15 yıla indirilmiştir. Böylelikle tesislerdeki kuyu ve motopomp yenilemeleri kaldırılmış ve yenileme ihtiyacı bulunması ve kooperatifin talebi olması halinde yenilemenin bedeli mukabilinde yapılacağı kabul edilmiştir.

Sulama kooperatiflerine ait yeraltı suyu sulamalarında 31/12/2012 tarihine kadar 11.466 kuyuda 459.000 hektar arazinin sulanması sağlanmıştır. Ülkemizde halen faaliyette bulunan takriben 1.388 adet sulama kooperatifinin dağılımında yoğunluk Konya, Isparta, Eskişehir, Kayseri, Edirne, Samsun, İzmir DSİ Bölge Müdürlüklerinde yer almaktadır.

İnşa edilen yeraltı suyu sulama tesisleri 6200 sayılı Kanun gereğince sulama kooperatiflerine devredilmektedir. 31/12/2012 tarihine kadar tevsi işleri dahil olmak üzere 2.199 adet ünitelerde 10.876 adet kuyu ile 443.072 hektar alanı sulayacak kapasitedeki yeraltı suyu sulama tesisinin devir işlemleri yapılmıştır.

31/12/2012 tarihi itibari ile DSİ YAS Sulamaları, Kamu YAS Sulamaları ve YAS Sulama Kooperatiflerinin aracılığıyla 13.471 adet işletme sondaj kuyusundan net 560.500 hektar alan yeraltı suyundan sulanmaktadır. Ülkemizde yeraltı suyu sulama projelerinin ele alınmasından itibaren en fazla gelişme sulama kooperatiflerinde olmuş ve kooperatif sulamalarının toplam yeraltı suyu sulamaları içindeki payı %82'ye ulaşmıştır. Yeraltı suyu sulama alanlarının toplamı, DSİ tarafından sulamaya açılan alanların içinde yaklaşık %16'lık bir pay oluşturmaktadır. Kamu Sulamalarının payı ise %2'dir.

Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü'nün kapanmasından sonra, DSİ ve KHGM'ce ortaklaşa yapılan YAS Sulama Kooperatiflerinin yarım kalan sulama inşaatlarının tamamlanması amacıyla, Resmi Gazete'nin 05/08/2005 tarih ve 25897 sayısında yer alan, 2005/9173 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı uyarınca, yeraltı suyu sulama kooperatiflerine ait sulama şebekeleri, kooperatif yönetimlerinden de talep gelmesi halinde, bedeli karşılığında Devlet Su İşleri tarafından gerçekleştirilebilecektir.

3.8.2. Halk YAS Sulamaları

Çiftçilerin 167 sayılı Kanun esaslarına göre kullanma belgesi alarak yaptığı ferdi sulamalar bu çerçevededir. 31/12/2012 tarihine kadar özel sulama yapılması ve içme-kullanma, sanayi suyu için 274.000 adet kullanma belgesi verilmiş olup, münferit şahıs sulamaları için 3,43 km³ yeraltı suyu tahsis edilmiştir.

4. İçme Suyu Temini

4.1. İçme Suyu Temin Faaliyetleri

1053 Sayılı Kanun'un 1968 yılında yürürlüğe girmesinden bu yana çeşitli tarihlerdeki Bakanlar Kurulu Kararları ile nüfusu 100.000'i aşan 52 şehre içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması konusunda Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü yetkilendirilmiştir. Ancak 1053 Sayılı Kanun'un 10'uncu maddesinin birinci fıkrasının değişmesiyle, nüfus kriteri ortadan kalkarak belediye teşkilatı olan 2948 yerleşim yerine içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması ve gerekli gördüğü öncelikli atık su arıtma ile ilgili yatırım hizmetleri konusunda Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü yetkilendirilmiştir.

2012 yılında; Afyonkarahisar Arsenik, Ankara, Şereflikoçhisar, Aydın, Çorum, Çorum-Alaca, İzmir, Çankırı, Karaman, Siirt, Trabzon, Yozgat, Ordu, Ünye, Sinop, Van, Bitlis, Konya, Çanakkale-Gelibolu, İskenderun, İstanbul, Şanlıurfa, Bodrum, Karabük, Kars, Manisa-Kula, Sivas, Şırnak-Silopi, Adıyaman Çetintepe ve Adıyaman Havşarı içme, kullanma ve sanayi suyu temin projeleri ile "Türkiye'den Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ne Boruyla Su Götürme Projesi" Başkanlığımız ve ilgili Bölge Müdürlükleri tarafından sürdürülmüştür. Ayrıca, Bursa, Adapazarı, Düzce-Akçakoca, Hatay, Mersin, Elazığ, Tekirdağ içmesuyu Barajlarının inşaat çalışmalarına da 2012 yılında devam edilmiştir. Adı geçen şehirlere içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması yönünde master plan, planlama, proje ve inşaat çalışmaları çeşitli aşamalarda sürdürülmekte, inşaatı tamamlanıp hizmete alınan tesisler/sistemler ilgili belediyeye devredilmektedir. 1053 Sayılı Kanun çerçevesinde DSİ Genel Müdürlüğü tarafından tamamlanan tesislerden, 2012 yılı sonu itibarıyla içme suyu standartlarına uygun kalitede, 34 milyon nüfusa yaklaşık yılda toplam 3,34 milyar m³ içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanmıştır. İnşaatları devam etmekte olan içme suyu projeleri ile kesin projesi tamamlanan ve planlama ya da kesin proje aşaması tamamlanarak hizmete alınacak projelerden elde edilecek su miktarı ile birlikte bu miktarın yılda toplam 6,57 milyar m³'e ulaşması planlanmaktadır. Bu toplama, DSİ Bölge Müdürlüklerince ilgili belediyeler adına açılan kuyulardan çekilen yeraltısuyu miktarı ile diğer bazı kuruluşların istekleri üzerine 1053 Sayılı Kanun dışında geliştirilen içme suyu kaynaklarından sağlanan su miktarı eklenmemiştir.

"Kıbrıs'a Anamur (Dragon) Çayından Boru ile Su Götürme Proje Yapımı" 2011 yılında tamamlanmıştır. Kıbrıs'a Anamur (Dragon) Çayından Boru ile Su Götürme Projesi kapsamında, Alaköprü Barajı, Geçitköy Barajı, Türkiye ve KKTC Tarafı Kara Yapıları İşleri 2012 yılında yürütülmüştür.



2012 yılı sonu itibarıyla içmesuyu faaliyeti yürütülen yerleşim yerlerinin sayısı 129 adet olup, aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

DSİ TARAFINDAN İÇMESUYU FAALİYETİ YÜRÜTÜLEN YERLEŞİM YERLERİ

1	Adana (3)	44	Diyarbakır-Ergani (3)	87	Muğla- Bodrum (1)
2	Adapazarı (3)	45	Diyarbakır - Kulp (3)	88	Muğla- Milas ve Civar Yerleşimler (3)
3	Adıyaman (1,3)	46	Düzce- Akçakoca (3)	89	Nevşehir (3)
4	Adıyaman- Çelikhan (2)	47	Edirne (1,3)	90	Niğde (1)
5	Afyonkarahisar (1)	48	Elazığ (1,2)	91	Ordu (2)
6	Afyonkarahisar ve 16 Yerleşim Yeri (1)	49	Ereğli (3)	92	Ordu- Ünye
7	Afyonkarahisar 2. Kısım Arsenik (2)	50	Ergene Havzası (3)	93	Rize (3)
8	Afyonkarahisar- Bolvadin (3)	51	Erzurum (1)	94	Samsun (1)
9	Afyonkarahisar- Çay (3)	52	Gaziantep (1)	95	Siirt (1,2)
10	Ağrı (1)	53	Giresun (3)	96	Siirt Atabağlar (1)
11	Aksaray (1)	54	Gümüşhane-Kelkit (3)	97	Siirt Aydınlar (1)
12	Ankara (1,2)	55	Gümüşhane- Köse (3)	98	Siirt Gökçebağ (1)
13	Ankara- Şereflikoçhisar (2)	56	Gümüşhane- Kaş(3)	99	Siirt Kayabağlar (1)
14	Antalya (1,3)	57	Hatay (3)	100	Siirt Kurtalan (1)
15	Antalya-Alanya (3)	58	Hatay- İskenderun (2)	101	Siirt Pervari (1,3)
16	Aydın (2,3)	59	Hakkari-Şemdinli (1)	102	Sinop (2)
17	Balıkesir (1)	60	Isparta (1)	103	Sinop- Gerze (3)
18	Batman (3)	61	İstanbul (1,2)	104	Sinop Erfelek (2)
19	Bayburt (1)	62	İzmir (1,2,3)	105	Sinop Erfelek Su Birliğine bağlı yerleşimler (2)
20	Bitlis (2)	63	Kahramanmaraş (1)	106	Sivas (1,2)
21	Bursa (1,2)	64	Kahramanmaraş-Afşin (3)	107	Sivas- Divriği (2)
22	Çanakkale (3)	65	Karabük (1)	108	Sivas- Şarkışla (3)
23	Çanakkale Evreşe (3)	66	Karabük -Safranbolu (1)	109	Sivas- Gürçayır (3)
24	Çanakkale- Gelibolu Yarımadası (2,3)	67	Karabük Sertlik Giderme (1)	110	Sivas- Kangal (3)
25	Çanakkale-Ayvacı (1)	68	Karaman (2)	111	Şanlıurfa (1,2)
26	Çankırı (1)	69	Kars (1)	112	Şırnak (1)
27	Çankırı Dodurga (1)	70	Kırşehir (3)	113	Şırnak- İdil (1)
28	Çankırı Dumanlı (1)	71	Kilis-Afrin (3)	114	Şırnak-Silopi (3)
29	Çankırı Eldivan (1)	72	KKTC (1,2,3)	115	Şırnak- Cizre (3)
30	Çankırı Elmalı (1)	73	Konya (1,2)	116	Tekirdağ- Saray (2)
31	Çankırı Gümerdiğin (1)	74	Manavgat (1)	117	Tekirdağ- Şarköy (3)
32	Çankırı Gürpınar (1)	75	Manisa-Kula (1)	118	Tokat (3)
33	Çankırı Kalfat(1)	76	Mardin (1)	119	Trabzon (1,2)
34	Çankırı Karaören (1)	77	Mardin Kızıltepe (1)	120	Uşak - Ödemiş (3)
35	Çankırı Orta (1)	78	Mardin Dargecit (3)	121	Uşak (1,3)
36	Çankırı Sarayköy (1)	79	Mardin Kabala (3)	122	Van (2)
37	Çankırı Şabanözü (1)	80	Mardin Nusaybin (1)	123	Van- Erciş ve Civar Yerleşimler (3)
38	Çankırı Taşkaralar (1)	81	Mardin Ortaköy (1)	124	Van- Gürpınar ve Civar Yerleşimler (3)
39	Çankırı Yaylakent (1)	82	Mardin Yeşilli (3)	125	Yozgat (2)
40	Çorum (1,2)	83	Mardin-Ömerli (3)	126	Yozgat Çiçekdağ (3)
41	Çorum- Alaca (2,3)	84	Mardin- Midyat (3)	127	Yozgat Yerköy (3)
42	Denizli (3)	85	Mersin (1,3)	128	Zonguldak (1)
43	Diyarbakır (1)	86	Mersin- Tarsus (1,3)	129	Zonguldak- Ereğli (3)

(1) İnşaatı tamamlanan

(2) İnşaatı devam eden

(3) Projesi devam eden ya da tamamlanan

4.2. Acil İçme Suyu Temini Gereken 9 İl Merkezindeki Faaliyetler

- 1- **Adıyaman:** Şehrin 2020 yılına kadar olan su ihtiyacının Havşari, Çokpınar, Mir, Balıksırtı ve Şelale kaynaklarından temin edilmesi için geliştirilen proje kapsamındaki; Adıyaman İçmesuyu İsale Hattı 1. Kademe İnşaatı ve İki Depo arası bağlantı Hattı İnşaatı işleri 2011 yılında tamamlanmıştır.
- 2- **Aydın:** Şehrin uzun vadeli içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacı İkizdere Barajından sağlanacaktır. İçmesuyu isale hattı ve regülatör inşaatı işleri tamamlanmış olup, arıtma tesisi inşaatı devam etmektedir. Aydın civarındaki yerleşimlerin içmesuyu isale hattı inşaatının 1. Kısım ihale edilmiştir. 2. Kısım isale hattı inşaatının ise 2013 yılında ihale edilmesi hedeflenmektedir.
- 3- **Çankırı:** Çankırı il merkezi ile Dodurga, Orta, Dumanlı, Taşkaracalar, Kalfat, Şabanözü, Eldivan, Elmalı, Gümerdiğın, Gürpınar, Yaylakent, Karaören ve Sarayköy belediyelerinin uzun vadeli içme-kullanma ve sanayi suyu ihtiyacı Güldürcek barajından karşılanacaktır. İsale hatları ve arıtma tesisi inşaatları 2010 yılında tamamlanarak şehre su verilmiştir. 4. kısım isale hattı inşaatı ise devam etmektedir.
- 4- **İzmir:** Şehrin orta vadeli içmesuyu ihtiyacı Gördes Barajından karşılanacaktır. Barajda 2008 yılında su tutulmaya başlanılmış olup, 2010 yılında tamamlanmıştır. İçmesuyu İsale Hattı 1. Kısım 2009 yılında ihale edilmiş ve inşaatı 2010'da tamamlanmıştır. İçmesuyu İsale Hattı 2. Kısım İnşaat ihalesi DSİ tarafından yapılmış ve inşaatı devam etmekte olup, arıtma tesisi belediyesi tarafından ihale edilecektir.
- 5- **Nevşehir:** İsale hattı ve arıtma tesisi proje yapımı işleri tamamlanma aşamasına gelmiş olup, arıtma tesisi ve isale hattı inşaatının 2013 yılında ihale edilmesi planlanmaktadır.
- 6- **Sakarya:** Civar yerleşimlerle birlikte uzun vadeli su ihtiyacını karşılayacak olan Ballıkaya Barajı 20/06/2012 tarihinde ihale edilmiş olup, inşaatına başlanmıştır. İçmesuyu isale hattı ve arıtma tesisi proje yapımı işlerinin de ihale çalışmaları sürdürülmektedir.
- 7- **Sinop:** Şehrin uzun vadeli içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacının işletmede olan Erfelek Barajı'ndan temin edilmesi planlanmıştır. Erfelek Barajı'ndan dere yatağına düzenli su bırakılarak şehrin mevcut kaynakları beslenmeye başlanılmış ve acil su ihtiyacı karşılanmıştır. Sinop Erfelek Barajı Arıtma Tesisi'nin 12/12/2012 tarihinde açılışı yapılmış, isale hattı inşaatının ise 2013 yılında tamamlanması planlanmaktadır.
- 8- **Yozgat:** Tünel ve Arıtma Tesisi İnşaatı devam etmektedir. Pompa İstasyonu ve Tayip Regülatörü İnşaatının ise 05/10/2012 tarihinde ihale edilerek işe başlanılmıştır.
- 9- **Batman:** Proje yapımı tamamlanmıştır. Ancak Belediyenin talebi olmadığı için inşaat ihalesine çıkılamamıştır.

4.3. 2013-2015 Yılları Arasında Kısa Vadede Su Açığı Ortaya Çıkabilecek 10 İl Merkezi

- 1- **Antalya:** Antalya'nın uzun vadeli içmesuyu ihtiyacının işletmede bulunan Karacaören Barajından karşılanması için içmesuyu isale hattı inşaatının ihalesi 25 Aralık 2012 tarihinde yapılmıştır. Arıtma tesisi projesinin hazırlanması için çalışmalar sürdürülmektedir.
- 2- **Bitlis:** Şehrin mevcut içmesuyu temin sisteminin rehabilitasyonu sözleşmesi 01/11/2012 tarihinde imzalanmış olup, inşaatına başlanmıştır.
- 3- **Çanakkale:** Şehrin mevcut ve uzun vadeli içmesuyu ihtiyacı işletmede bulunan Atikhisar Barajından karşılanmaktadır. İşletmede bulunan 1. Kademe içmesuyu arıtma tesisi ile şehrin kısa vadeli ihtiyacını karşılamakta olup, ikinci kademe içmesuyu arıtma tesisi ve isale hattı projelendirilmesine 2013 yılında başlanılacak olup, inşaata 2014 yılında başlanması hedeflenmiştir.
- 4- **Giresun:** Giresun il merkezinin uzun vadeli içmesuyu ihtiyacının Aksu Deresinden karşılanması planlanmakta olup içmesuyu temin tesislerinin proje hazırlama çalışmalarına 2012 yılında başlanılmıştır. Projenin 2014 yılında bitirilmesi, inşaat ihalelerinin 2015 yılında yapılması planlanmıştır.
- 5- **Hatay:** Hatay il merkezinin uzun vadeli içmesuyu ihtiyacının Büyük Karaçay Barajından karşılanması planlanmıştır. Büyük Karaçay Barajının inşaatı, içmesuyu temin tesislerinin ise proje hazırlama çalışmaları devam etmektedir. Baraj'da 2013 yılında su tutulmaya başlanması ve 2014 yılında tamamen bitirilmesi planlanmıştır. İsale hattı ve arıtma tesisinin inşaatlarına 2013 yılında başlanması ve 2014 yılı sonunda tamamlanması hedeflenmiştir. Böylece tüm tesislerin aynı zamanda faydaya dönmesi sağlanmış olacaktır.
- 6- **İstanbul:** Melen sisteminin 1. Aşaması 12/12/2012 tarihinde hizmete alınmıştır. Melen Sisteminin 2. Aşaması kapsamındaki Melen Barajının inşaatının sözleşmesi 17.12.2012 tarihinde imzalanmış olup, 4 yılda tamamlanması planlanmıştır. Melen sistemi 2. Aşaması kapsamında yer alan tesislerin inşaatı İSKİ tarafından yürütülmekte olup, barajın bitiş tarihi ile birlikte tamamlanması için İSKİ ile koordinasyon sağlanacaktır.
- 7- **Manisa:** Manisa il merkezinin uzun vadeli içmesuyu ihtiyacının Gürdük Barajından karşılanması için planlama çalışmaları devam etmektedir. Planlama çalışmalarının 2013 yılında tamamlanması ve ardından proje yapımı ve inşaat işlerinin de tamamlanmasıyla birlikte mevcut kaynakların da rehabilite edilmesi kaydıyla şehrin 2030 yılına kadar olan su ihtiyacı karşılanmış olacaktır. Şehrin kısa vadeli içmesuyu ihtiyacının karşılanması amacıyla Belediyesi tarafından mevcut kaynakların geliştirilmesi için gerekli çalışmalar yürütülmektedir.

- 8- Tekirdağ:** Tekirdağ'ın orta vadeli içmesuyu ihtiyacının Naipköy Barajından karşılanması için baraj inşaat çalışmalarına başlanılmış, içmesuyu temin tesislerinin ise proje hazırlama çalışmaları son aşamaya gelmiştir. İsale hattı ve arıtma tesisinin inşaatlarına 2013 yılında başlanması ve Barajın tamamlanma tarihi olan 2015'de tamamlanması hedeflenmiştir.
- 9- Zonguldak:** Şehrin uzun vadeli içmesuyu ihtiyacı karşılayacak olan Doğan Regülatörü ve derivasyon tünelinin inşaatı 2010 yılında tamamlanarak işletmeye açılmıştır.
- 10- Iğdır:** Iğdır il merkezi ile civar yerleşimlerin uzun vadeli içmesuyu ihtiyacının Ünlendi Barajından karşılanması için planlama çalışmaları 2011 yılı sonunda tamamlanmıştır. İçmesuyu isale hattı ve arıtma tesisinin proje hazırlama çalışmalarına ait sözleşme 15/11/2012 tarihinde imzalanmış ve proje çalışmalarına başlanılmıştır. Ünlendi Barajı ve içmesuyu temin tesislerinin 2017 yılına kadar tamamlanarak Iğdır şehir merkezinin 2045 yılına kadar olan su ihtiyacı karşılanmış olacaktır.

2012 yılı sonu itibarıyla 30 ilde yapımı tamamlanmış olan 57 adet arıtma tesisinden günde toplam 6.682.432 m³ AB standartlarında arıtılmış su üretilerek halka sunulmaktadır. Bu tesisler; İstanbul Ömerli, İstanbul Kağıthane, İstanbul Yeniyemirli, İstanbul Cumhuriyet, Ankara İvedik 1, Ankara İvedik 2, Ankara Kayaş-Bayındır, Ankara Pursaklar, Samsun, Bursa 1, Bursa 2, Mersin 1, Mersin 2, Mersin 3, Konya, Gaziantep, İzmir Tahtalı, Manavgat, Balıkesir, Diyarbakır, Şanlıurfa, Sivas, Kilis, Çorum, Afyonkarahisar, Afyonkarahisar Arsenik (15 adet), Uşak, Kahramanmaraş, Çankırı, Siirt, Niğde, Nevşehir (3 adet), Aksaray (2 adet), Bodrum, Ağrı, Manisa-Kula, Karabük, Kars, Sinop, Ünye.

Ayrıca 9 ilde (İskenderun, Aydın, Şereflikoçhisar, Yozgat, Ordu, Karaman, Şanlıurfa 2. Kademe, Trabzon Rehabilitasyon, Afyonkarahisar 2. Kısım Arsenik Arıtma) inşaat ihale süreci ve/veya inşaatları devam etmekte olan arıtma tesisleri tamamlandığında günde ilave 927 838 m³ arıtılmış su sağlanmış olacaktır.

Tasfiye Tesisi Proje çalışması yürütülen ve programa yeni alınan şehirler; Bursa, Mersin, Konya, Çorum-Alaca, Hatay, Tekirdağ, Elazığ, Diyarbakır Ergani, Şırnak-Silopi, Şırnak-Cizre, Edirne-Kayalıköy, Nevşehir, Şanlıurfa-Hilvan, Van-Erciş, Hakkari-Yükseova, Sivas-Şarkışla, Sivas-Divriği, Sivas-Kangal, Kahramanmaraş-Afşin, Trabzon, Gümüşhane Kelkit-Köse-Kaş, Rize ve Zonguldak-Ereğli'dir.

2012 yılı sonu itibarıyla "DSİ İçmesuyu Projelerinin Durumu" tablosundan da görüleceği üzere, gerçekleştirilen projeler ile yılda 3,34 hm³/yıl su sağlanmıştır.

2012 YILI SONU İTİBARIYLA DSI İÇMESUYU PROJELERİNİN DURUMU

İlin Adı	İçmesuyu Sağlanan Nüfus (2012)	Sağlanan Su	İnşaatı Devam Eden İşlerden Sağlanacak Su	Kesin Projesi Tamamlanan	Planlama / Kesin Proje Aşamasında
Adana	1.636.229	-	-	-	91
Adapazarı	590.498	-	140,9	-	-
Adıyaman	217.463	18	-	-	126,14
Adıyaman-Çelikhana	8.227	-	1,83	-	-
Afyonkarahisar	186.991	15,46	-	-	-
Afyonkarahisar ve 16 Yerleşim Yeri	64.978	3,74	-	-	-
Afyonkarahisar 2. Kısım Arsenik	-	-	6,1	-	-
Afyonkarahisar - Bolvadin ve Çay	40.646	-	-	7,94	-
Ağrı	146.840	28,29	-	-	-
Ankara	4.630.735	367	226	-	-
Antalya	1.073.794	26	-	166	-
Antalya-Alanya	239.957	-	-	47,3	-
Aydın	281.205	-	43,53	-	-
Balıkesir	267.903	53	-	-	-
Bayburt	35.947	6,3	-	-	-
Batman	348.963	-	-	59,13	-
Bitlis	46.111	-	7,41	-	-
Bursa	1.983.880	185	19	-	-
Çanakkale - Gelibolu	82.241	-	16,8	-	-
Çanakkale - Ayvacık	7.590	0,95	-	-	-
Çankırı	88.027	14,83	-	-	-
Çorum	231.146	23,64	2,86	-	-
Çorum - Alaca	21.929	-	2,54	-	-
Denizli	525.497	-	-	28,13	75,04
Diyarbakır	892.713	128	-	-	46,53
Diyarbakır - Ergani	75.655	-	-	10,34	-
Diyarbakır - Kulp	13.397	-	-	1,89	-
Düzce- Akçakoca	23.359	-	-	5,05	-
Edirne	148.474	5,96	-	21,79	-
Elazığ	375.464	23	44,18	-	-
Erzurum	384.399	63	-	-	-
Gaziantep	1.438.373	141,9	-	-	252,28
Giresun	165.870	-	-	31,54	-
Gümüşhane - Kelkit - Köse - Kaş	25.682	-	-	4,45	-
Hakkari-Şemdinli	21.048	3,15	-	-	-
Hatay	354.961	-	35,32	-	-
Hatay-İskenderun	253.161	-	49,84	-	-
Isparta	198.385	7,88	-	-	-
İstanbul	13.710.512	966	268	268	273
İzmir	3.401.994	380	-	-	21
Kahramanmaraş	443.575	28,32	-	-	-
Kahramanmaraş-Afşin	65.163	-	-	16,1	-
Karabük+Safranbolu	153.597	32,37	-	-	-
Karabük Sertlik Giderme	110.537	16,18	-	-	-
Karaman	141.630	-	22,1	-	-
Kars	78.100	17,49	-	-	-
Kırşehir	114.244	-	-	7,7	-

2012 YILI SONU İTİBARIYLA DSI İÇMESUYU PROJELERİNİN DURUMU

İlin Adı	İçmesuyu Sağlanan Nüfus (2012)	Sağlanan Su	İnşaatı Devam Eden İşlerden Sağlanacak Su	Kesin Projesi Tamamlanan	Planlama / Kesin Proje Aşamasında
Kilis	85.119	5,8	-	18,9	-
Konya	1.107.886	71	50	-	50
Manisa-Kula	24.684	2,08	-	-	-
Mardin-Kızıltepe	354.904	46,5	-	-	-
Mardin-Midyat	60.425	-	-	13,62	-
Mardin-Ömerli	6.245	-	-	1,64	-
Mardin-Dargeçit	23.363	-	-	2,05	-
Mardin- Yeşilli ve Kabala	21.745	-	-	2,24	-
Mersin+Tarsus	884.215	142,5	107	-	-
Muğla-Bodrum	117.669	10,17	-	-	14,33
Muğla-Milas ve Civar Yerleşimler	62.595	-	-	4,94	-
Nevşehir	99.644	-	-	11,7	-
Niğde-Nevşehir-Aksaray	395.853	19,64	-	-	-
Ordu	151.296	-	28,76	-	-
Ordu-Ünye	78.227	-	19,06	-	-
Rize	104.508	-	-	6,3	-
Samsun	547.778	63	-	-	22,27
Siirt	175.618	33,27	-	-	-
Siirt-Pervari	5.718	0,47	-	1	-
Sinop	49.454	-	15,23	-	-
Sinop- Gerze	18.367	-	-	2,5	-
Sivas	312.587	33,3	-	-	33,3
Sivas- Divriği	11.572	-	2	-	-
Sivas - Şarkışla ve Civar Yerleşimler	28.885	-	-	4,6	-
Sivas- Kangal	12.572	-	-	1,6	-
Şanlıurfa	586.540	135	98,55	-	-
Şırnak	63.298	7,28	-	-	7,09
Şırnak-İdil	24.595	1,58	-	-	-
Şırnak-Silopi	113.744	-	16,9	-	-
Şırnak-Cizre	106.831	-	-	22,84	-
Tekirdağ	102.480	-	6,4	-	-
Tokat	132.437	-	-	-	14,84
Trabzon	427.380	10	101	-	-
Uşak	187.866	6,41	-	8,36	-
Uşak Ödemiş Rahmanlar	75.577	-	-	-	9,36
Van - Erciş ve Civar Yerleşimler	123.136	-	-	18,92	-
Van - Gürçayır ve Civar Yerleşimler	5.780	-	-	0,91	-
Yozgat	78.328	-	11,7	-	-
Zonguldak	109.080	5,93	-	-	-
Zonguldak-Ereğli	126.508	-	-	25,56	-
Kıbrıs	-	7	37,76	-	-
Manavgat	-	183	-	-	-
Toplam	34.329,763	3.339	1.464	823	1.036

4.4. 2012 Yılı Yatırım Programında Yer Alan İçme Suyu Projeleri

- 1- **Adıyaman:** Çetintepe ve Havşari içme suyu projeleri sürdürülmüş olup, Havşari içme suyu projesi tamamlanmıştır.
- 2- **Adapazarı:** Ballıkaya Barajı inşaatı devam etmekte olup, isale hattı ve arıtma tesisi proje yapımları 2013 yılında ihale edilecektir.
- 3- **Afyonkarahisar:** DSI tarafından inşaatı tamamlanarak hizmete sunulan Akdeğirmen Barajı, İsale Hattı ve Arıtma Tesisi ile 2008 yılından itibaren Şehrin 2040 yılına kadar içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacı karşılanmıştır. Afyonkarahisar'a bağlı bazı yerleşimlerin içme suyundaki arsenik miktarının Sağlık Bakanlığı tarafından yayımlanan İnsani Tüketim Amaçlı Sular Yönetmeliğinde belirlenen limitlerin üzerinde olması sebebiyle 15 belediye için gerekli olan İçme suyu Arsenik Arıtma Tesisi Yapım işi tamamlanmıştır. Söz konusu belediyeler dışında kalan ve içme suyu arsenik arıtma tesisi yapımı talep eden belediyeler için Afyonkarahisar İçme Suyu 2. Kısım Arsenik Arıtma Tesisi projesi 2012 yılında ihale edilmiştir.
- 4- **Ankara:** Şehrin uzun vadeli su ihtiyacını karşılayacak olan proje için Japon Kredi Kuruluşu JICA ile Kredi Anlaşması imzalanmıştır. Gerede Tüneli ve Regülatör'den oluşan Gerede Sistemi inşaatına 27.12.2010 tarihinde başlanılmış olup, işin bitiş tarihi 25.12.2014'dür.
- 5- **Aydın:** Şehrin uzun vadeli içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacı İkizdere Barajından sağlanacaktır. İçme suyu isale hattı ve regülatör inşaatı işleri tamamlanmış olup, arıtma tesisi inşaatı devam etmektedir. Aydın civarındaki yerleşimlerin içme suyu isale hattı inşaatının 1. Kısım ihale edilmiştir. 2. Kısım isale hattı inşaatının ise 2013 yılında ihale edilmesi hedeflenmektedir.
- 6- **Bitlis:** Proje 2012 yılı ek yatırım programına alınarak ihalesi yapılmış olup, inşaat çalışmaları devam etmektedir.
- 7- **Bodrum:** Proje kapsamında iki kademede yapılacak olan isale hattı, her yerleşime ihtiyacı kadar depo inşaatı ve arıtma tesisi ile tüm tesislerin işletmesini kontrol amacıyla programda yer alan SCADA Sistemi 2012 yılında tamamlanmıştır.
- 8- **Bursa-Gemlik:** İçme suyu kaynağı Gemlik-Büyükkumla Barajıdır. İçme suyu isale hattı ve arıtma tesisi proje yapımı çalışması devam etmekte olup, 2013 yılı içinde tamamlanarak inşaat ihalesine çıkılması hedeflenmektedir.
- 9- **Çankırı:** Çankırı il merkezi ile Dodurga, Orta, Dumanlı, Taşkaracalar, Kalfat, Şabanözü, Eldivan, Elmalı, Gümerdiğin, Gürpınar, Yaylakent, Karaören ve Sarayköy belediyelerinin uzun vadeli içme-kullanma ve sanayi suyu ihtiyacı Güldürcek barajından karşılanacaktır. İsale hatları ve arıtma tesisi inşaatları tamamlanarak şehre su verilmiştir. 2012 yılında 4. kısım isale hattı inşaatı işi sürdürülmüş olup, iş 2013 yılında tamamlanacaktır.

- 10- **Çorum:** Şehrin su ihtiyacı halen Yenihayat Barajı ve Hatap Barajı'ndan karşılanmaktadır. Hatap Barajı Arıtma Tesisi arası 14 km isale hattı tamamlanarak ilave içme suyu ihtiyacı karşılanmıştır. Yenihayat Barajı Derivasyonları inşaatı devam etmekte olup, 2013 yılında tamamlanacaktır.
- 11- **Çorum-Alaca:** Alaca ilçesine Koçhisar Barajından verilecek suyun iletilmesi amacıyla, isale hattı inşaatı işi 2012 yılında ihale edilerek işe başlanılmıştır. Arıtma tesisi proje yapımı işi ise devam etmekte olup, 2013 yılında inşaat ihalesine çıkılacaktır.
- 12- **Elazığ:** Şehrin halen ihtiyacı yer altı suyundan karşılanmaktadır. Uzun vadeli ihtiyacı Hamzabey Barajından karşılanacak olup, Hamzabey Barajı ihale edilmiş ve inşaatına başlanmıştır. İçme suyu isale hattı ve arıtma tesisi proje yapımı devam etmekte olup, 2013 yılında inşaat ihalelerinin yapılması hedeflenmektedir.
- 13- **Çanakkale-Gelibolu:** Gelibolu Gökbüet İçme Suyu Projesi 1. Kısım (Evreşe) İsale Hattı işinin projesi tamamlanarak inşaatına başlanılmıştır. Arıtma tesisi ile isale hattının diğer kısımların proje yapımları ise devam etmekte olup, inşaat ihalelerinin 2013 yılında yapılması hedeflenmektedir.
- 14- **Düzce-Akçakoca:** Akçakoca Barajı 07/12/2012 tarihinde ihale edilmiş ve işe başlanmıştır. İsale hattı proje yapımı devam etmektedir.
- 15- **Hatay:** Şehrin uzun vadeli su ihtiyacını karşılayacak olan Büyük Karaçay Baraj ihale edilmiş ve inşaatı devam etmektedir. İçme suyu isale hattı ve arıtma tesisi proje yapımı işleri sürdürülmekte olup, 2013 yılında inşaat ihalelerine çıkılması hedeflenmektedir.
- 16- **İskenderun:** Uzun vadeli içmesuyu ihtiyacı Cevdetiye Regülatöründen karşılanacak olup, Regülatör ile İSDEMİR arası ana isale hattı İSDEMİR tarafından yapılmıştır. İskenderun içme suyu isale hattı inşaatının 12/12/2012 tarihinde açılışı yapılmış olup, arıtma tesisi inşaatı devam etmektedir.
- 17- **İstanbul:** Melen sisteminin 1. Aşaması 12/12/2012 tarihinde hizmete alınmıştır. Melen Sisteminin 2. Aşaması kapsamındaki Melen Barajı inşaatının sözleşmesi 17.12.2012 tarihinde imzalanmış olup, 4 yılda tamamlanması planlanmıştır. Melen sistemi 2. Aşaması kapsamında yer alan tesislerin inşaatı İSKİ tarafından yürütülmekte olup, barajın bitiş tarihi ile birlikte tamamlanması için İSKİ ile koordinasyon sağlanacaktır.
- 18- **İzmir:** Şehrin orta vadeli içme suyu ihtiyacını karşılayacak olan Gördes Barajında 2008 yılında su tutulmaya başlanılmış olup, 2010 yılında tamamlanmıştır. İçme Suyu İsale Hattı 1. Kısım inşaatı tamamlanmıştır. 2. kısım isale hattı inşaatı işi 2012 yılında sürdürülmüş olup, 2013 yılında tamamlanması hedeflenmektedir. Arıtma tesisi Belediyesi tarafından ihale edilecektir.
- 19- **Karabük:** Karabük il Merkezi ile Safranbolu İlçe Merkezinin uzun vadeli içme suyu ihtiyacı; isale hattı, depo ve pompa istasyonu vasıtasıyla Karasu Kaynağından karşılanmakta olup, su kalitesindeki sertlikten dolayı gerekli olan arıtma tesisi inşaatı 2012 yılında tamamlanmıştır.

- 20- **Karaman:** Şehrin uzun vadeli su ihtiyacı İbrala Barajından karşılanacak olup, isale hattı ve arıtma tesisi inşaat çalışmaları devam etmektedir.
- 21- **Kars:** Şehrin 2020 yılına kadarki içme suyu ihtiyacı DSİ tarafından yapılan Kars Acil İçme Suyu Tesisleriyle Çerme kaynaklarından karşılanmaktadır. Bayburt Barajından alınacak su ile şehrin 2050 yılına kadar olan su ihtiyacı karşılanacak olup, isale hattı inşaatının ardından 2012 yılında arıtma tesisi inşaatı da tamamlanmıştır.
- 22- **Konya:** Proje ile Konya il merkezinin 2035 yılı, Çumra ilçe merkezi ve İçeriçumra beldesinin 2050 yılı su ihtiyacı, Mavi Tünel aracılığıyla Konya Ovasına aktarılacak sudan karşılanacaktır. İsale hattı inşaatı 2012 yılında ihale edilmiş olup, arıtma tesisi ihalesi 2013 yılında yapılacaktır.
- 23- **Mersin-Tarsus:** Uzun vadeli ihtiyaç, inşaatı devam eden Pamukluk Barajı'ndan karşılanacak olup, baraj inşaatı devam etmektedir. İçme suyu isale hattı ve arıtma tesisi proje yapımları devam etmekte olup, 2013 yılında inşaat ihalelerine çıkılması hedeflenmektedir.
- 24- **Ordu:** Ordu il merkezinin uzun vadeli içme suyu ihtiyacı, Melet Irmağı'ndan karşılanacak olup, projenin su kaynağı Ordu Regülatörü'dür. İsale hattı ve arıtma tesisleri inşaatları devam etmektedir.
- 25- **Siirt:** Siirt il merkezinin yanı sıra Kurtalan, Kayabağlar, Atabağı ve Aydınlar yerleşim yerlerinin 2040 yılına kadar olan içmesuyu ihtiyacı Kezer Çayı'ndan karşılanacaktır. İçme suyu İsale Hattının 1. 2. ve 3. Kısım inşaatı ile Arıtma Tesisi inşaatı tamamlanmıştır. Ayrıca Botan Çayı'ndan alınacak suyu şehre iletmek üzere mevcut olan pompa istasyonu rehabilite edilmiş ve şehre su verilmiştir. 2012 yılında 4. Kısım isale hattı inşaatı işi tamamlanmıştır.
- 26- **Sinop:** Şehrin uzun vadeli içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacının işletmede olan Erfelek Barajı'ndan temin edilmesi planlanmıştır. Erfelek Barajı'ndan dere yatağına düzenli su bırakılarak şehrin mevcut kaynakları beslenmeye başlanılmış ve acil su ihtiyacı karşılanmıştır. Sinop Erfelek Barajı isale hattı inşaatının 12/12/2012 tarihinde açılışı yapılmış olup, arıtma tesisi inşaatı devam etmektedir.
- 27- **Şereflikoçhisar:** Şereflikoçhisar Peçenek Barajı İsale Hattı ve Arıtma Tesisi Projesi ile Şereflikoçhisar ilçe merkezinin 2045 yılı içme ve kullanma suyu ihtiyacı Peçenek Barajından ve mevcut kaynaklardan karşılanacaktır. İsale hattı ve arıtma tesisi inşaatı devam etmektedir.
- 28- **Şanlıurfa:** Şanlıurfa 2. Kademe içme suyu tesisleri kapsamında yapılacak olan arıtma tesisi inşaatı 2012 yılında ihale edilmiş olup, iş devam etmektedir. İsale hattı ihalesi ise 2013 yılında yapılacaktır.
- 29- **Şırnak-Silopi:** 2012 yılında isale hattı işi ihale edilerek inşaatına başlanılmıştır. Arıtma tesisi inşaat ihalesi ise 2013 yılında yapılacaktır.

- 30- **Tekirdağ:** Şehrin uzun vadeli içmesuyu ihtiyacı Naipköy Barajından karşılanacaktır. İçme suyu isale hattı ve arıtma tesisi proje yapımı işleri devam etmekte olup, 2013 yılında inşaat ihalelerine çıkılması hedeflenmektedir.
- 31- **Trabzon:** Şehrin uzun vadeli su ihtiyacı Atasu Barajı'ndan karşılanacak olup, baraj inşaatı tamamlanmıştır. Arıtma tesisi rehabilitasyonu işi devam etmektedir.
- 32- **Ünye:** Uzun vadeli içme suyu ihtiyacı Cevzidere üzerinde inşa edilecek olan Regülatörden karşılanacaktır. İsale Hattı inşaatı ve arıtma tesisi inşaatları tamamlanarak şehre su verilmiştir.
- 33- **Van:** Van İlinde meydana gelen depremler sonrasında şehir merkezinin ve civar yerleşimlerin içme suyu ihtiyacını karşılamak geliştirilen acil içme suyu isale hattı inşaatı, civar yerleşimler proje yapımı işi ile Erciş içme suyu tesisleri proje yapımı işi sürdürülmüştür.
- 34- **Yozgat:** Yozgat, Yerköy ve civar yerleşimlerin uzun vadeli içme suyu ihtiyacı Musabeyli Barajı'ndan karşılanacaktır. İçme suyu isale hattı, arıtma tesisi ve tünel inşaatı işleri devam etmektedir.
- 35- **Sivas:** 4 Eylül Barajından şehre gelen suyu üst kotlara verebilmek maksadıyla yapılan isale hattı ve terfi merkezi inşaatı 2013 yılında tamamlanacaktır.
- 36- **Manisa Kula:** Sertlik giderim tesisi inşaatının açılışı 12/12/2012 tarihinde yapılarak iş tamamlanmıştır.
- 37- **KKTC:** Türkiye'den Boru İle Su Götürme Projesi kapsamındaki Alaköprü Barajı, Geçitköy Barajı, KKTC tarafı ve Türkiye tarafı kara yapıları inşaatları devam etmekte olup, arıtma tesisi ile dağıtım hatlarının ihaleleri ise 2013 yılında yapılacaktır.

4.5. Yürütülmekte Olan Önemli İçme Suyu Projeleri

4.5.1. Büyük İstanbul İçme Suyu Projesi (Yeşilçay Sistemi):

İstanbul şehrinin orta vadeli içme suyu ihtiyacını karşılamak için Yeşilçay Projesi ile Ömerli'ye 60 km mesafedeki Ağva yöresindeki Göksu ve Çanak derelerinin sularının aktarılması planlanmıştır. İlk etapta Göksu ve Çanak dereleri üzerinde yapılan Sungurlu ve İsaköy regülatörleri ile yılda yaklaşık 145 milyon m³ su, İstanbul İçme Suyu Sistemi'ne kazandırılmış olup, ileriki yıllarda her iki dere üzerinde İsaköy ve Sungurlu barajları yapılarak yılda ilave 190 milyon m³ su alınacak ve şehre ulaştırılacak toplam su miktarı yılda 335 milyon m³ olacaktır. Yeşilçay yöresindeki Sungurlu ve İsaköy Regülatörleri ile toplanan sular Avrupa'nın en büyük temiz su pompa istasyonu olan İsaköy'deki pompa istasyonu ve 2.560 m uzunluğundaki terfi hattı ile denge bacasına, oradan da cazibe ile Darlık ve Kömürlük tünellerini de geçerek Emirli'de yapımı tamamlanan arıtma tesisine aktarılmaktadır. Böylece, yaklaşık 1,5 milyon nüfusun içme ve kullanma suyu ihtiyacı sağlanmıştır.

Yeşilçay Sistemi'nin birinci kademesi Mayıs 2003'te hizmete alınmıştır.

4.5.2. Büyük İstanbul İçme Suyu Projesi (Melen Sistemi)

İstanbul ilinin orta ve uzun vadeli içme ve kullanma suyu ihtiyacını karşılamak amacıyla dört aşamalı olarak geliştirilen Melen Sistemi etüdü 1991 yılında DSİ tarafından yapılmıştır. Melen Projesi ile İstanbul'a 1. aşamada yılda 268 milyon m³, 4. aşama sonunda ise 1.077 milyar m³ su temin edilecektir. Bu sayede İstanbul'un 2071 yılına kadar olan su ihtiyacı karşılanmış olacaktır. Melen Sisteminin 1. safhası tamamlanarak 12.12.2012 tarihinde açılışı yapılmış, Melen suyu Kağıthane arıtma tesisine iletilmiştir.

Melen Sistemi'ni geliştirme aşamaları şu şekildedir:

→ **1. Aşama**

Büyük Melen Çayı üzerinde inşa edilecek bir regülatör ile 8,5 m³/s (yılda 268 milyon m³ debiye sahip su çevrilerek yapılacak pompa tesisi ve 187,6 km boru ve tünelden oluşan isale sistemi + 720 000 m³/gün kapasiteli arıtma tesisinde arıtıldıktan sonra Avrupa yakasındaki Kağıthane'ye ulaştırılacaktır.

→ **2. Aşama**

Büyük Melen Barajı inşa edilecek ve döşenecek ikinci boru hattı ile yılda 268 milyon m³ su iletmek üzere; pompa kapasiteleri arttırılacak ve arıtma tesisine yeni ünite ilave edilecektir.

→ **3. Aşama**

Üçüncü boru hattı döşenecek ve yılda 268 milyon m³ su iletmek üzere; pompa kapasiteleri arttırılacak, arıtma tesisine yeni ünite ilave edilecektir.

→ **4. Aşama**

İlave 273 milyon m³ su iletmek için pompa istasyonlarına, arıtma tesisine ilave üniteler yapılacaktır.

Büyük Melen Sisteminin 1. aşaması bünyesinde Melen Müşavirlik hizmetleri dahil 12 aylık iş grubu olarak düzenlenmiş ve bu işin yapımına yönelik olarak iki dilim halinde olmak üzere Japonya'nın kreditor kuruluşu JICA'dan toplam 94.783.000.000 Japon Yeni kredi temin edilmiştir.



Melen Çayı üzerindeki su alma yapısı ile ham su doğrudan pompalanacak ve 189,19 km uzunluğundaki isale hattı ile Ömerli'de yapımı sürdürülen Cumhuriyet Arıtma Tesisi'ne getirilecektir. İsale hattının Cumhuriyet Arıtma Tesisi'ne kadar olan kısmı, Şile- Alaçalı ve Alaçalı-Ömerli arasındaki iki tünel ile Alaçalı'da bir dengeleme rezervuarının inşasını kapsamaktadır. Arıtma tesisi mevcut Ömerli rezervuarının kuzey yakasında yer alacak ve 720.000 m³/gün kapasitede çalışacaktır. Arıtılan temiz su, Cumhuriyet-Beykoz Tüneli ve Boğaz Geçişi Tünellerini kapsayan temiz su isale hattı aracılığıyla Avrupa yakasındaki Kağıthane deposuna iletilecektir.

Proje kapsamındaki tüm iş paketleri tamamlanarak İstanbul'a Melen Çayı'ndan içme ve kullanma suyu temin edilmiştir. Yeşilçay ile Melen Sistemi'nin 1. Aşaması bünyesinde 3 m ve 2,5 m çaplarında toplam 235 km boru döşenmiş, Avrupa'nın en büyük temiz su pompa istasyonu yapılmış, tarihte ilk kez İstanbul Boğazı altından bir tünel geçirilmiş ve yine Türkiye'nin en büyük arıtma tesisi inşa edilmiştir. Yeşilçay ve Melen Sisteminin 1. Aşaması ile İstanbul şehrine yılda toplam 413 milyon m³ ilave su sağlanmış olacaktır.

4.5.3. Kıbrıs'a Anamur (Dragon) Çayı'ndan Boru İle Su Götürme Projesi

Bir ada ülkesi olması ve kısıtlı doğal kaynakları sebebiyle KKTC'nin kalkınmasına, Türkiye'den içme, kullanma ve sulama suyu götürülmesi, önemli ölçüde katkı sağlayacaktır. KKTC Su Temin Projesi ile Anamur-Dragon Çayı üzerinde inşa edilecek Alaköprü Barajı'ndan sabit debi esasına göre alınacak yıllık 75 milyon m³ su, KKTC'ye isale edilecektir. Yaklaşık 107 km uzunluğundaki hat ile KKTC'ye isale edilecek yıllık 75 milyon m³ suyun 37,76 milyon m³'ü (% 50,3) içme-kullanma suyuna ve 37,24 milyon m³'ü (% 49,7) sulama suyuna tahsis edilmiştir.

Proje 3 ana bölümden oluşmaktadır:

→ 1. Türkiye Tarafı

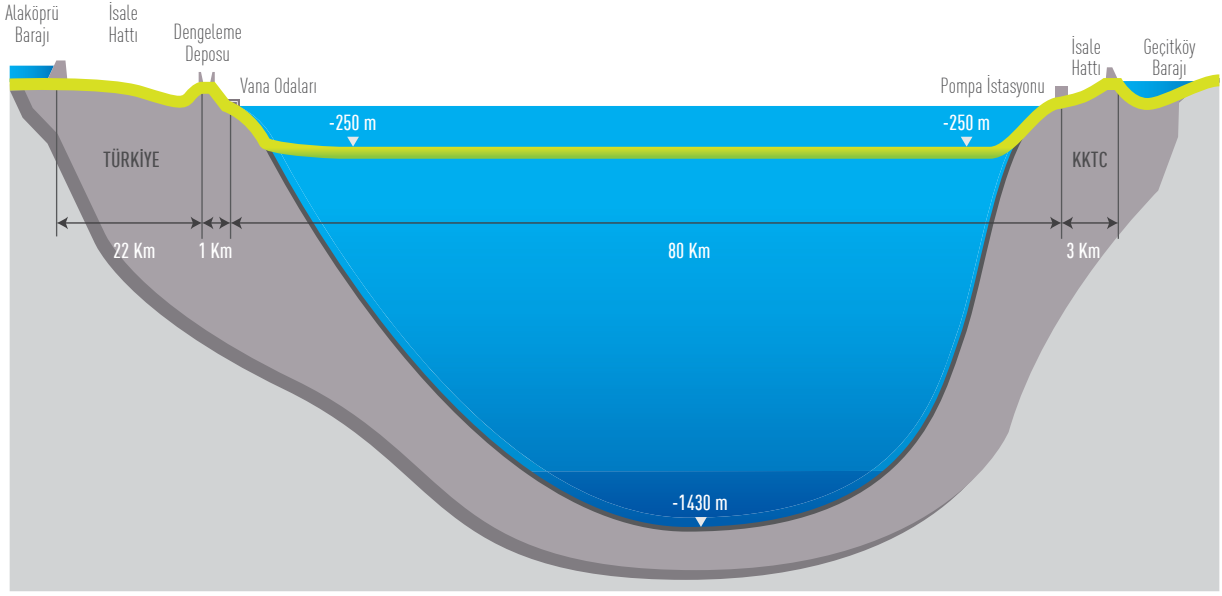
Anamur Çayı üzerine, 88 m yüksekliğinde ve toplam 130,5 milyon m³ depolama hacmine sahip Alaköprü Barajı inşa edilmektedir. Alaköprü Barajı'nda depolanan suyun 75 milyon m³'lük kısmı, KKTC tarafındaki Geçitköy Barajı'na aktarılmak üzere 1.500 mm çapında ve 22 km uzunluğunda boru hattıyla Anamuryum Dengeleme Haznesi'ne iletilecektir. Dengeleme haznesinden alınan su, 1 km uzunluğundaki boruyla deniz boru hattına bağlanacaktır. Alaköprü Barajı, dengeleme deposu ve isale hattı inşaatları sürdürülmektedir.

→ 2. Deniz Geçişi

Anamuryum Dengeleme Haznesi'nden itibaren, 1.600 mm çapında ve 80 km uzunluğunda, deniz yüzeyinden 250 m derinlikteki boru hattıyla Güzelyalı Terfi Merkezi'ne iletilecektir. Kıyı taramaları, beton ağırlık halkaları ve boru imalatı işleri sürdürülmektedir.

→ 3. KKTC Tarafı

Projede dünyada bir ilk gerçekleştirilerek Alaköprü Barajı'ndan alınacak su, 80 km uzunlukta, deniz yüzeyinden 250 m derinlikte askıdaki bir boru hattı vasıtasıyla Girne yakınlarında yapılacak olan Geçitköy Barajı'na aktarılacaktır. Tüm işlerde farklı bitiş tarihleri, bazılarında 2014 yılı sonu olmasına rağmen tüm tesislerin 7 Mart 2014 tarihinde tamamlanması hedeflenmiştir.



KKTC İçme Suyu Temini Projesi,

- 2 ADET BARAJ
- TOPLAM 107 KM BORU HATTI
- 2 ADET TERFİ MERKEZİNDEN oluşmaktadır.



KKTC İÇMESUYU TEMİNİ PROJESİ

Türkiye Tarafı		KKTC Tarafı	
Su Kaynağı	Anamur (Dragon) Çayı	Güzelyalı Pompa İstasyonu	
Depolama Tesisi	Alaköprü Barajı	Terfi Hattı Uzunluğu	3,2 km
İsale Hatları Uzunluğu	22 km + 1 km: 23 km	Boru Çapı	1.400 mm
Boru Çapı	1.500 mm	Boru Cinsi	Düktil
Boru Cinsi	Düktil	Depolama Tesisi	Geçitköy Barajı Geçitköy Pompa İstasyonu
Dengeleme Deposu	10.000 m ³		

Ayrıca; KKTC'ye iletilen suyun Dağıtım Hatları Proje Yapımı işi devam etmekte olup, bu kapsamda 470 km uzunluğunda ana dağıtım hatları ve depo bağlantıları, 3 adet depo, 1 adet arıtma tesisi ve 19 adet hat pompası terfi merkezi projelendirilmektedir. Dağıtım hattı 4 kısma ayrılmış olup, tüm tesislerin 2013 yılı içerisinde ihale edilmesi hedeflenmiştir.

Sulama kısmında fizibilite çalışmaları sürdürülmekte olup, neticesine göre proje yapımı çalışmalarına başlanacaktır.



4.5.4. Ankara İçme Suyu 2. Merhale Projesi (Gerede Sistemi)

- Gerede Tüneli ve Regülatör'den oluşan Gerede Sistemi inşaatına 27.12.2010 tarihinde başlanılmış olup, bitiş tarihi 25.12.2014'dür.
- Proje tamamlandığında Ankara şehir merkezine yılda 226 milyon metreküp ilave su aktarılarak Ankara'nın 2045 yılına kadar olan içme suyu temini garanti altına alınmış olacaktır.
- Tünel Uzunluğu: 31,592 m
- Tünel Kapasitesi: 40 m³ /s
- Tünel Bitmiş İç Çapı: 4.50 m
- Tünel Eğimi: %0,115
- Doluluk Oranı: %80
- Havalandırma Şaftları: 3 adet
- Yapım Yöntemi: 3 adet TDM kullanılarak
- İç Kaplama: Segmanlı

4.5.5. İzmir İçme Suyu Projesi

İzmir İçme Suyu (Gördes ve Çağlayan) uygulama projesi ile İzmir Büyükşehir Belediyesi hizmet alanı içerisinde bulunan yerleşimlerin 2040 yılı içme, kullanma ve endüstri suyu ihtiyacı karşılanacaktır.

Proje kapsamında 114 km uzunluğunda içme suyu isale hattı, 2 adet tünel, 1 adet pompa istasyonu, 1 adet depo ve 1 adet arıtma tesisi vardır. Arıtma Tesisi İZSU Genel Müdürlüğü, diğer tesisler ise DSİ Genel Müdürlüğü tarafından yapılacaktır.

İzmir ilinin acil içme suyu ihtiyacını karşılamak üzere ilk etapta Gördes Barajı Su alma yapısından başlayan isale hattının mevcut Sarıkız İsale Hattına bağlantısının yapılacağı yaklaşık 35,5 km'lik hattın inşaatı tamamlanarak ilave yılda 59 milyon m³ su sağlanmıştır. İsale hattının 2. kısım inşaatı devam etmektedir.

5. Çevre ve Taşkın

5.1. Çevre ile İlgili Faaliyetler

Türkiye'de çevre konusu oldukça yeni bir konudur. "Çevre" terimi ilk olarak 1982 Anayasası'nın 56. maddesinde yer almış ve 1983 yılında Çevre Kanunu hazırlanarak yürürlüğe girmiştir. Bunu müteakip, Çevre Kanunu'nun 31. maddesi uyarınca pek çok yönetmelik hazırlanarak yürürlüğe girmiştir. Yönetmelikler içinde DSİ görev ve sorumlulukları açısından en önemlileri "Su Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği" ile "Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği"dir. Sosyoekonomik kalkınmaya bağlı olarak gelişen çevre sektörü bünyesinde su kaynakları gelişimi projelerinden ÇED yönetmeliği kapsamına girenler için çevresel etki değerlendirme çalışmaları ÇED mevzuatına uygun olarak kuruluşumuz tarafından yapılmakta veya yaptırılarak koordine edilmektedir. (Konya-Çumra III. Merhale Projesi, Mersin-Tarsus Projesi, Sivas-Gemerek Barajı, Tokat-Gülüt Projesi, Afyonkarahisar-Yavaşlar Barajı, Mersin-Sorgun, Gaziantep Ardıl). Ayrıca diğer faaliyetlerin Bakanlıkça gerçekleştirilen toplantılarına da katılım sağlanmaktadır. Planlama Raporları içerisinde Çevresel Etki Değerlendirmesi başlığı altında projelerimizin çevreye olabilecek etkileri incelenmektedir.

1979 yılından beri DSİ, kendi geliştirdiği projeleri için güvenilir ve doğru ölçüm metotlarıyla su kaynaklarının kalite izleme çalışmalarını değerlendirmekte, işlemekte ve Su Veri Tabanında depolamaktadır. Halihazırda, 1331 adet su kalite izleme istasyonununun %41'i genel, %59'u içmesuyu maksatlı olarak izlenmektedir. Aynı zamanda diğer ilgili kuruluşlarla birlikte kirlilik araştırma projeleri hazırlanmaktadır. Kuruluşumuzca küçüklü büyüklü nehir ve göl havzalarında yaklaşık 30 adet kirlilik araştırma çalışması yapılmış ve ilgili kurum ve kuruluşlara gönderilmiştir.

Çevre ile ilgili ulusal ve uluslararası kuruluşlarca yapılan çalışmalar (Barajlar ve Kalkınma Projesi, Çölleşme ile Mücadele Sözleşmesi, Ramsar Sözleşmesi vb.) izlenmekte, talep edilen bilgi, veri ve raporlar hazırlanarak ülke çapında yerüstü ve yeraltı su kaynakları kalitelerinin sürekli olarak izlenmesine yönelik faaliyetler sürdürülmektedir.

Su kalitesi bozulmakta olan nehir havzalarında Su Kalitesi Yönetim Raporları hazırlanarak ilgili tüm kurum ve kuruluşlara gönderilmektedir. Büyük Menderes, Ergene, Susurluk Havzaları Su Kalitesi Yönetimi Raporları bunlara örnek olarak verilebilir.

Su ve toprak kaynaklarının “sürdürülebilir kalkınma” ilkeleri çerçevesinde, ülkemizin şart ve imkânları göz önünde bulundurularak geliştirilmesi ve akılcı yönetilmesi yolunda DSİ Genel Müdürlüğü olarak büyük bir çaba göstermekte gerek çevresinde yaşayan insanlar gerekse içerdiği canlı toplulukları açısından büyük önem taşıyan sulak alanların korunup geliştirilmesine büyük önem vermektedir. DSİ Ulusal Sulak Alan Komisyonunun bir üyesi olup, sulak alanlarla ilgili yürütülen gerek koruma bölgeleri tespiti çalışmalarına gerekse sulak alan yönetim planı hazırlanması çalışmalarına katılmaktadır. Ramsar Taraflar Konferansı ile ilgili her yıl düzenlenen Ramsar Yönlendirme Komitesi Toplantılarına aktif olarak katılım sağlamak ve sulak alanlarla ilgili tüm gelişmeler ve alınan kararlar yakından takip edilmektedir.

AB uyum sürecinde çevre sektöründeki direktiflerin meri mevzuata uyumlaştırma çalışmalarına başlanılmış olup bu kapsamda özellikle AB Su Çerçeve Direktifi'nin uyumlaştırılması ve uygulanmasına odaklanan “Türkiye’de Su Sektörü için Kapasite Geliştirilmesi” başlıklı eşleştirme projesi tamamlanmıştır. Ayrıca gerek Bakanlığımızca gerekse diğer Bakanlıklarca yürütülen projelere ve diğer faaliyetlere aktif katılım sağlanmaktadır.

AB çevre sektöründeki uyum çalışmaları kapsamında; Su Çerçeve Direktifi, Yeraltısularının Kirlenmeye ve Bozulmaya Karşı Korunması Direktifi, Taşkın Risklerinin Değerlendirilmesi ve Yönetimi Direktifi, Nitrat Direktifine yönelik çalışmalar ile Avrupa Çevre Ajansına (AÇA) yönelik faaliyetler yürütülmektedir. AÇA ile ilintili faaliyetler kapsamında, ülkemizin raporlama yükümlülüğü bulunan konu başlıklarından “Akarsular ve Göller”, “Yeraltısuyu” ve “Su Miktarı” ile ilgili odak noktaları görevi Kuruluşumuzca yürütülmekte ve konu ile ilgili olarak raporlamalar gerçekleştirilmektedir.

Kuruluşumuz tarafından geliştirilen projelerde tarihi ve arkeolojik kültürel mirasın gün ışığına çıkarılması, kurtarılması ve belgelenecek gelecek nesillere aktarılması konusundaki çalışmaları Kültür ve Turizm Bakanlığı ile birlikte yürütülmekte ve bu çalışmalara teknik ve maddi destek sağlanmaktadır. (İlisu ve Hasankeyf kurtarma kazıları ve Restorasyon çalışmaları, Bergama Yortanlı Barajı Paşailıcası kurtarma kazıları, Deriner Barajından etkilenecek 7 adet Tarihi eseri kurtarma projesi, Güneşli Barajından etkilenecek Tarihi eserlerin kurtarılmasına yönelik çalışmalar, Keban ve Aşağı Fırat baraj gölleri kurtarma kazıları, İzmir-Tahtalı Baraj kazıları, Karkamış Baraj gölleri kurtarma kazıları vb.)

5.2. Taşkın Yönetimi Çalışmaları

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü taşkın önleme çalışmalarını etkin bir şekilde sürdürmekte olup, yağış, akış ve baraj seviyelerini günlük olarak izlemektedir. Gerekliğinde ilgili birimlere uyarılar yaparak, gerekli önlemleri almaktadır.

Bu sebeple 09.09.2006 tarih ve 26284 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 2006/27 sayılı "Dere Yatakları ve Taşkınlar" ile 20 Şubat 2010 tarih ve 27499 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 2010/5 sayılı "Akarsu ve Dere Yataklarının Islahı"na dair Başbakanlık Genelgeleri yürürlüğe konulmuştur.

1. Taşkın Öncesi Yapılacak İşler

- Rasat istasyonlarının Kurulması,
- Uyarı Sistemlerinin Kurulması,
- Haberleşme Sistemlerinin Kurulması,
- Taşkın Planlarının Hazırlanması,

2. Taşkın Sırasında Yapılacak İşler

- Bölge Taşkın Planının Uygulanması,
- Taşkın Planında Olmayan İşlerin Koordinasyonu ve Uygulanması,

3. Taşkın Sonrası Yapılacak İşler

- Taşkın Zararlarının Saptanması,
- Geçici ve Acil Tedbirlerin Alınması,
- Taşkın Koruma Tesislerindeki Zararların Tespit Edilmesi,

5.3. Erozyon ve Rüşubat Kontrol Çalışmaları

DSİ Genel Müdürlüğü erozyon ve rüşubat kontrolü konusunda daima hassas bir yaklaşım içerisinde olmuştur. Bu çerçevede Kuruluşumuz, toprak ve su kaynaklarının sürdürülebilirliğinin sağlanması ve etkinliğinin artırılması maksatlarıyla; yukarı havzalardaki erozyondan kaynaklanan ve akarsularla mansaba taşınan rüşubatin; yerleşim yerleri, taban tarım arazileri, DSİ'ye ait mansap tesisleri, baraj ve göletler ile diğer kamu kuruluşlarının tesislerinde oluşturacağı zararların önlenmesine yönelik olarak taşkın ve rüşubat kontrolü konularında etütler yapmakta, buna yönelik projeler hazırlayarak uygulamaya koymaktadır.

5.4. Baraj Rezervuarları Ağaçlandırma Çalışmaları

Önceki yıllardaki ağaçlandırma çalışmaları yukarı havza raporları kapsamında münferit ve küçük sahalar için önerilirken, 2003 yılından itibaren özellikle enerji üretimi maksatlı baraj havzaları başta olmak üzere; baraj ve göletlerin su toplama havzalarındaki daha büyük sahaların ağaçlandırılması çalışmalarına Kuruluşumuzca yeni bir ivme kazandırılmıştır. Bu çerçevede 2003-2012 yılları arasında 30.100 hektar sahada ağaçlandırma ve erozyon kontrolü çalışmaları yapılmış ve 41.130.000 adet fidan dikimi gerçekleştirilmiştir. 11.01.2012 tarihinde DSİ ve OGM arasında işbirliği protokolü imzalanmış olup, bu protokol uyarınca baraj ve gölet havzalarında ağaçlandırma çalışmaları Orman Genel Müdürlüğü'nce yürütülecektir.

6. Kamulaştırma

Kamulaştırma Kapsamında; DSİ Genel Müdürlüğü yürütmekte olduğu su ve toprak kaynaklarının geliştirilmesi projeleri için taşınmaz mal elde edilmesine ihtiyaç duymaktadır. DSİ Genel Müdürlüğü 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'na göre genel bütçe kapsamında kamu idaresi iken, 02.11.2011 tarihli 662 sayılı Kanun Hükmünde Kararname (KHK) ile kamu tüzel kişiliğine sahip özel bütçeli bir kuruluş olmuş ve kamulaştırdığı taşınmazları "DSİ" adına tescil ettirmektedir.

2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu (D-4650) gereği; yeterli ödenek olmadan kamulaştırmaya başlanamaz. Yeterli ödenek tahsis edildiğinde Kıymet Takdir Komisyonları idare bünyesinde oluşturulmakta, kıymet takdirleri yapılmakta, hak sahipleri uzlaşmaya davet edilmekte, uzlaşma sağlandığı takdirde kamulaştırma bedelleri 45 gün içerisinde nakden ve peşinen ödenmektedir. Uzlaşma sağlanamadığı durumlarda İdarece mahkemeye gidilmekte ve mahkemenin belirleyeceği bedel 15 gün içerisinde hak sahiplerine ödenmektedir.

DSİ Genel Müdürlüğü kamulaştırma çalışmalarında 2942 Sayılı (D-4650) Kamulaştırma Kanununun ruhuna uygun olarak gerçek bedel üzerinden öncelikle anlaşma yolu ile tescilin gerçekleştirilmesini hedeflemektedir.

Kuruluşumuz, yılda ortalama 20.000 parsel ve 10.000 hektar alanı kamulaştırmaya tabi tutmaktadır. Her parselin ortalama 10-12 hissedarı olduğu düşünülürse yılda yaklaşık 200.000 kişinin taşınmazı kamulaştırılmaktadır.

Kamulaştırma hizmetleri, DSİ'nin doğrudan kendisinin yürütmesinde zorunluluk bulunan ve vatandaşlarımızla yüz yüze yapılan bir hizmet grubudur.

Emlak ve Envanter Kapsamında; bugüne kadar DSİ tarafından yürütülen projeler sebebiyle yaklaşık 997.500 adet taşınmazda 590.000 ha şahıs arazisi DSİ tarafından kamulaştırılarak, hazine ve orman arazilerinden sağlanan toplam 230.000 ha arazi tahsisi ile birlikte DSİ lehine elde edilen toplam arazi 820.000 ha ulaşmıştır.

Yeniden Yerleşim Kapsamında; Genel Müdürlüğümüzün bugüne kadar yapmış olduğu ve gelecekte yapacağı baraj projeleri sebebiyle etkilenecek durumu ve tercih edilen iskân şekli aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Bugüne Kadar;	
Etkilenecek aile sayısı	70.525
Etkilenecek kişi sayısı	352.625
Devlet eliyle iskân edilen aile sayısı (Kamulaştırma parası isteyenler)	5.499
Devlet eliyle kredili iskân edilen aile sayısı (Kamulaştırma parasını alan ancak krediyle arsa talep eden)	
Gelecekte;	
Etkilenecek aile sayısı	52.198
Etkilenecek kişi sayısı	260.990

Genel Müdürlüğümüz tarafından projelerimizden etkilenecek tüm ailelerin planlı olarak yeniden yerleşimlerinin sağlanması ve sosyo-ekonomik bakımdan mağduriyetlerinin önlenmesi politikası benimsendiğinden, ana projenin sahibi olan DSİ'nin bu faaliyetlerle ilgili planlama, koordinasyon ve izleme hizmetleri vermesi zorunlu hale gelmiştir.

DSİ tarafından yürütülen projelerden dolayı yaşadıkları yerleri terk etmek zorunda kalan vatandaşlarımız üzerindeki sosyo-ekonomik etkilerin incelenerek, gerçekleşmesi muhtemel olumsuzlukların en aza indirilmesinin planlanması için Yeniden Yerleşim Eylem Planları ve Gelir İyileştirme Uygulama Planlarının yapılması, izlenmesi, değerlendirilmesi çalışmalarını sürdürerek iskânın zamanında gerçekleşmesini sağlamaktadır.

Arazi Toplulaştırması Kapsamında; Arazi toplulaştırması sulama projesinden beklenen faydaya ulaşmada en önemli unsurlardan biridir. Bir sahada sulama projesi gerçekleştirilmeden önce arazi toplulaştırması yapılabilirse, kamulaştırma ödemelerinden, inşaat ve işletme giderlerinden yaklaşık %40 oranında tasarruf sağlanabilmektedir. Çiftçiler para, zaman ve emek yönünden kaynak tasarrufu sağlayarak tarımda rantabl işletmecilik şartlarına kavuşmakta ve böylelikle tarımda verim artışı meydana gelmektedir. Ayrıca arazi toplulaştırması çalışmaları ile tesviye, drenaj ve diğer tarla içi geliştirme hizmetleri birlikte uygulanarak modern tarımın altyapısı oluşturulmaktadır.

Arazi Toplulaştırması Çalışmaları	Proje Sayısı	Arazi Toplulaştırması Maliyeti (TL)	Öngörülen Kamulaştırma Maliyeti (TL)	Arazi Toplulaştırması Maliyetinin Kamulaştırma Maliyetine Oranı
Arazi Toplulaştırması yapma yetkisinin verildiği 24.07.2009 tarihinden bugüne kadar İdareemiz Sulama Alanlarında yapılan Arazi Toplulaştırması Projesi	20	61.168.117	643.557.000	9,50%

Avrupa Birliği'ne girme aşamasındaki ülkemizin, AB'ye üye ülkelerle tarımda rekabet edebilmesi ancak sulama alanlarında arazi toplulaştırmasının gerçekleştirilmesi ile mümkün olabilecektir. Avrupa Birliği ülkelerinde ortalama işletme büyüklüğü yaklaşık 16 hektar iken bu alan ülkemizde sadece 6 hektar civarındadır. Diğer taraftan Türkiye'de tarım işletmeleri tümüyle dikkate alındığında, işletme başına ortalama parsel sayısı 6'nın üzerinde, ortalama parsel büyüklüğü 1 hektar civarındadır. AB ülkelerinde ise parsel genişlikleri 1,8 hektar ile 4 hektar arasında değişmektedir. Ülkemizde bugüne kadar sulama alanlarında gerçekleştirilen arazi toplulaştırması %10 mertebesinde olup, bu oran yeni projeler sebebiyle %8'e düşmüştür.

Türkiye'de arazi toplulaştırma çalışmalarında gönüllülük ilkesi benimsendiğinden, sulama projesi kapsamında yer alan ve projeden faydalanacak olan çiftçilerin bazı tereddütleri ve ikna olmalarında yaşanan problemler toplulaştırmanın başarısını engellemektedir.

İdareimizce 2009 - 2012 yılları arasında yürütülen arazi toplulaştırmalı sulama projelerinde ihtiyaç duyulan araziler toplulaştırma yolu ile karşılanmış olup, yaklaşık kamulaştırma maliyetinin arazi toplulaştırma maliyetine oranı % 9,5'tur.

7. Bölgesel Öncelikli Projeler

7.1. Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP)

Ülkemizin en büyük projesi olan Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP) Adıyaman, Batman Diyarbakır, Gaziantep, Mardin, Siirt, Kilis, Şanlıurfa ve Şırnak illerini kapsamaktadır. Bu illerin Adrese Dayalı Nüfus Kayıt Sistemine göre 2011 yılı nüfusu yaklaşık 7,82 milyon olarak tespit edilmiştir.

Fırat ve Dicle Havzalarında başta sulama ve enerji yatırımları ağırlıklı olmak üzere, bölgenin ekonomik ve sosyal kalkınmasını sağlayacak en önemli entegre projedir.

Cumhuriyet döneminin en büyük yatırımlarından biri olan ve DSİ tarafından geliştirilen bu proje; 7'si Fırat, 6'sı da Dicle Havzası'nda olmak üzere 13 adet proje demetinden oluşmaktadır.

GAP kapsamında yapımı öngörülen 13 adet proje çerçevesinde; 22 baraj inşa edilerek, toplam 7.490 MW kurulu gücünde 19 hidroelektrik santral ile yılda 27,4 milyar kWh hidroelektrik enerjisi üretilecek ve 1,058 milyon hektar tarım arazisi sulama imkânına kavuşacaktır.

GAP kapsamındaki enerji projelerinde %75, GAP Eylem Planı sulama projelerinde ise %35 gerçekleştirme sağlanmıştır. Fırat Nehri üzerinde Keban, Karakaya, Atatürk, Birecik, Karkamış Baraj ve HES'leri ile Dicle Nehri üzerinde ise Batman, Kralkızı, Dicle Baraj ve HES'leri tamamlanarak elektrik üretimine geçilmiştir.

Güneydoğu Anadolu Projesi'nin entegre kalkınma projesi olması, GAP bölgesinin milli gelirden aldığı payın arttırılmasını ve gelir seviyesindeki bu artışın sosyo-kültürel gelişmeyi de beraberinde getirmesini hedeflemektedir. Gelir seviyesi artışı sağlayacak temel faktör ise başta tarım sektörüne yapılan yatırımlar olmak üzere, DSİ tarafından yapılan yatırımlar olacaktır.

GAP bölgesindeki ekonomik kalkınma, sosyal gelişme ve altyapı faaliyetlerini gerçekleştirmek için hazırlanan GAP Eylem Planı, 27/05/2008 tarihinde kamuoyuna açıklanmış, 18/06/2008 tarih ve 2008/11 sayılı Başbakanlık Genelgesi ile uygulamaya konulmuştur.

İŞLETMEDE OLAN GAP SULAMALARI (ha)

Fırat Havzası	287.981	Ceylanpınar YAS	9.000
Şanlıurfa-Harran	147.887	Hacıhıdır	2.080
Adıyaman Çamgazi	8.000	Derik Dumluca	1.860
Hancağız	6.945	XV. Bölge Küçükusu	900
Yaylak	18.322	XX. Bölge Küçükusu	4.939
Bozova Pompaj	8.669	Dicle Havzası	16.692
Belkıs Nizip Pompaj Sulaması	11.164	Kralkızı-Dicle Pompaj	6.692
Kayacık Ovası	12.000	Batman Sol Sahil	7.000
Yukarı Harran	13.455	Batman Sağ Sahil	3.000
Samsat Pompaj	2.806	Münferit Sulamalar	33.595
Paşabağı Sulaması	400	Devegeçidi	10.600
Bozova Merkez Pompaj Sulaması	1.080	Silvan I ve II	8.790
Ceylanpınar YAS (TİGEM)	57.253	Silopi Nerdüş	2.740
Münferit Sulamalar	37.634	Çınar Göksu	4.234
Nusaybin Çağçağ	8.600	Garzan Kozluk	3.973
Akçakale YAS	10.255	X. Bölge Küçükusu	3.258
Genel Toplam			375.902

GÜNEYDOĞU ANADOLU PROJESİ (GAP EYLEM PLANI (2008 - 2012) ÖNCELİKLİ SULAMALAR)

BARAJ ADEDİ: 22

HES ADEDİ: 19

KURULU GÜÇ: 7.490 MW

ENERJİ ÜRETİMİ: 27.385 GWh/yıl

SULAMA ALANI: 1.058.509 ha (Münferit Projeler Dahil)

FIRAT - DİCLE HAVZASI

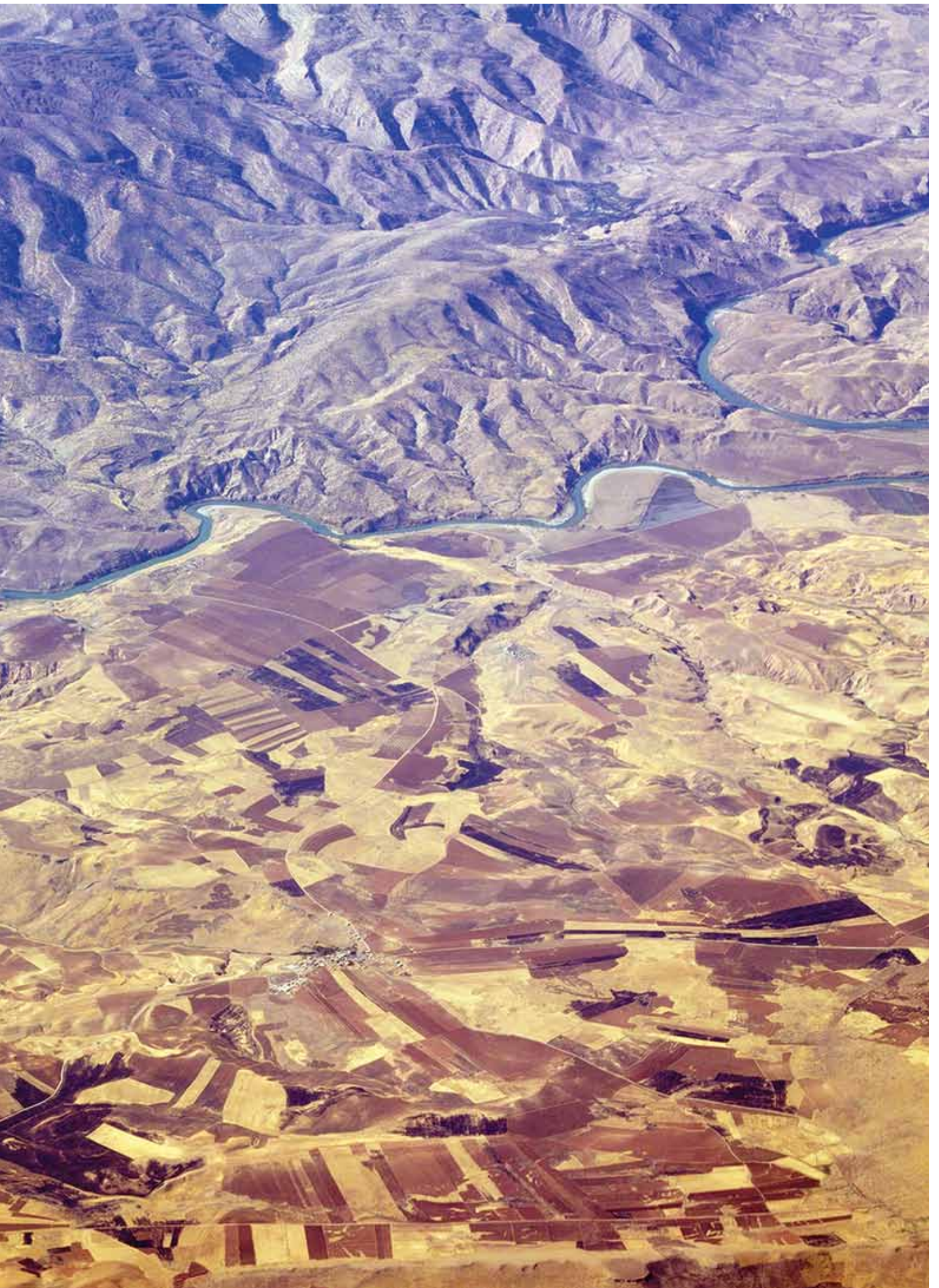
FIRAT

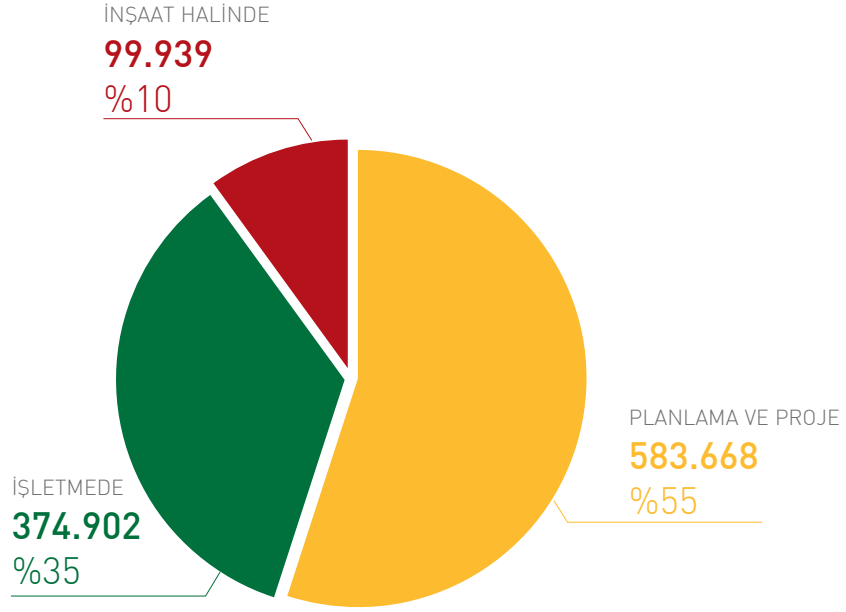
Proje ve Üniteleri	Kurulu Güç (MW)	Enerji Üretimi (GWh)	Sulama Alanı (ha)	Aşaması
1.KARAKAYA PROJESİ	1.800	7.354	-	
Karakaya Brj. ve HES	1.800	7.354	-	İşletme
2.AŞAĞI FIRAT PROJESİ	2.450	9.024	728.082	
Atatürk Barajı ve HES	2.450	8.900	-	İşletme
Şanlıurfa HES	50	124	-	İşletme
Ş.Urfa Tüneli ve Sulamaları	-	-	368.270	İnşa+İşletme+Prj
(a) Ş.Urfa-Harran Ovası Sulaması	-	-	147.887	İşletme
(b) Mardin-Ceylanpınar	-	-	13.455	İşletme
Cazibe Sulaması	-	-	94.989	Proje
Mardin-Ceylanpınar YAS Sul.	-	-	54.724	Planlama+İnş
Ceylanpınar YAS (TİGEM)	-	-	57.215	Proje
Bozova Pompaj Sul.	-	-	36.819	Proje
Bozova Pompaj Sul. I.kısım	-	-	8.669	İşletme
3.SINIR FIRAT PROJESİ	852	3.168	-	
Birecik Barajı ve HES	672	2.516	-	İşletme
Karkamış Barajı ve HES	180	652	-	İşletme
4.SURUÇ YAYLAK PROJESİ	-	-	76.249	
Yaylak Ovası Sulaması	-	-	18.322	İşletme
Suruç Ovası Sulaması	-	-	57.927	Proje+İnşaat
5.ADIYAMAN-KAHTA PROJESİ	195	509	32.411	
Çamgazi Barajı Sulaması	-	-	8.000	İşletme
Koçali Barajı ve HES, Sulama	40	120	21.605	Planlama+Prj
Sırımtaş Barajı ve HES	28	87	-	Master Plan
Fatopaşa HES	22	47	-	Master Plan
Büyükçay Barajı ve HES, Sulama	30	84	-	Master Plan
Kahta Barajı ve HES	75	171	-	Master Plan
Samsat Pompaj Sulaması	-	-	2.806	İşletme
6.ADIYAMAN-GÖKSU-ARABAN	7	43	71.598	
Çetintepe Barajı	-	-	-	İnşaat
Gölbaşı, Abbasiye, Araban, Besni - Keysun - Kızılın, Yavuzeli, İncesu, Pazarcık Sulamaları	-	-	71.598	Planlama
Erkenek HES	7	43	-	İnşaat
7.GAZİANTEP PROJESİ	-	-	37.109	
Hancağız Barajı ve Sulaması	-	-	6.945	İşletme
Kayacık Barajı ve Sul.	-	-	8.000	İnşa
			12.000	İşletme
Belkıs-NizipPom. Sul.	-	-	10.164	İşletme
TOPLAM	5.304	20.098	945.449	
MÜNFERİT PROJELER	14	42	39.114	
Nusaybin Sulaması	-	-	8.600	İşletme
Çağcağ HES	14	42	-	İşletme
Akçakale YAS Sulaması	-	-	10.255	İşletme
Ceylanpınar YAS Sula.	-	-	9.000	İşletme
Hacıhıdır Projesi	-	-	2.080	İşletme
Dumluca Projesi	-	-	1.860	İşletme
Bozova-Merkez Pom. Sul.	-	-	1.080	İşletme
Paşabağ Sulaması	-	-	400	İşletme
15. Bölge Küçük Su İşleri	-	-	900	İşletme
20. Bölge Küçük Su İşleri	-	-	4.939	İşletme

GÜNEYDOĞU ANADOLU PROJESİ (GAP EYLEM PLANI (2008 - 2012) ÖNCELİKLİ SULAMALAR)**BARAJ ADEDİ: 22****HES ADEDİ: 19****KURULU GÜÇ: 7.490 MW****ENERJİ ÜRETİMİ: 27.385 GWh/yıl****SULAMA ALANI: 1.058.509 ha (Münferit Projeler Dahil)****FIRAT - DİCLE HAVZASI****DİCLE**

Proje ve Üniteleri	Kurulu Güç (MW)	Enerji Üretimi (GWh)	Sulama Alanı (ha)	Aşaması
8.DİCLE-KRALKIZI PROJESİ	204	442	122.314	
Kralkızı Barajı ve HES	94	146	-	İşletme
Dicle Barajı ve HES	110	296	-	İşletme
Dicle Sağ Sahil Caz. Sul.	-	-	52.943 1.336	Proje İnşa
Dicle Sağ Sahil Pom. Sul. (P2-P5)	-	-	6.692 16.393	İşletme İnşa
Dicle Sağ Sahil Pom.Sul. (P3-P4)	-	-	44.950	Proje
9.BATMAN PROJESİ	198	483	37.351	
Batman Barajı ve HES	198	483	-	İşletme
Batman Sol Sahil Sulaması	-	-	11.758 7.000	İnşa İşletme
Batman Sağ Sahil Caz. Sul.	-	-	15.593 3.000	İnşa İşletme
10.BATMAN - SILVAN PROJESİ	240	964	193.249	
Silvan Barajı ve HES	150	623	-	İnş. İhale
Kayser Barajı ve HES	90	341	-	Master Plan
Dicle Sol Sahil Caz .Sul.	-	-	193.249	Proje
11.GARZAN PROJESİ	90	315		
Garzan Barajı ve HES	90	315	-	İnşaat
12.İLİSU PROJESİ	1.200	3.833	-	
İlisu Barajı ve HES	1.200	3.833	-	İnşa
13.CİZRE PROJESİ	240	1.208		
Cizre Barajı ve HES	240	1.208	-	Kati Proje
TOPLAM	2.172	7.247	352.914	
MÜNFERİT PROJELER	-	-	33.595	
Devegeçidi Projesi	-	-	10.600	İşletme
Silvan 1. ve 2. Ks. Sul.	-	-	8.790	İşletme
Nerdüş Sulaması	-	-	2.740	İşletme
Çınar-Göksu Projesi	-	-	4.234	İşletme
Garzan Kozluk Sulaması	-	-	3.973	İşletme
10. Bölge Küçük Su İşleri	-	-	3.258	İşletme
AŞAMASI	ALAN (ha)		ORAN (%)	
İşletme (TİGEM YAS ile birlikte)	374.902		35	
İnşaat	99.939		9	
Kalan	583.668		55	
TOPLAM	1.058.509		100	

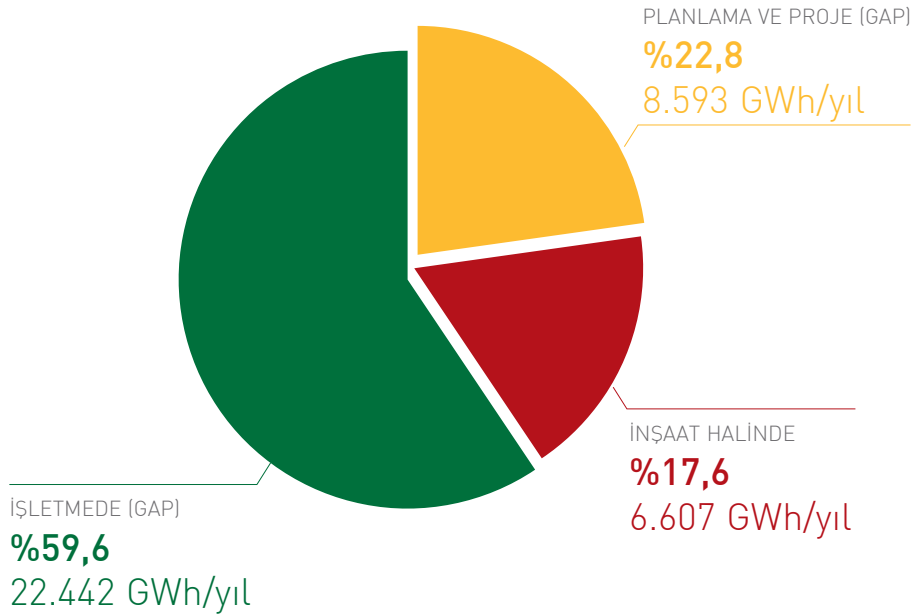






GAP projesi kapsamında bugün üretilen ve gelecekte üretilecek olan hidroelektrik enerji miktarlarının ülkemiz potansiyel üretimi oranları grafikte görülmektedir.

GAP BÖLGESİNDE HİDROELEKTRİK POTANSİYEL GELİŞİMİ



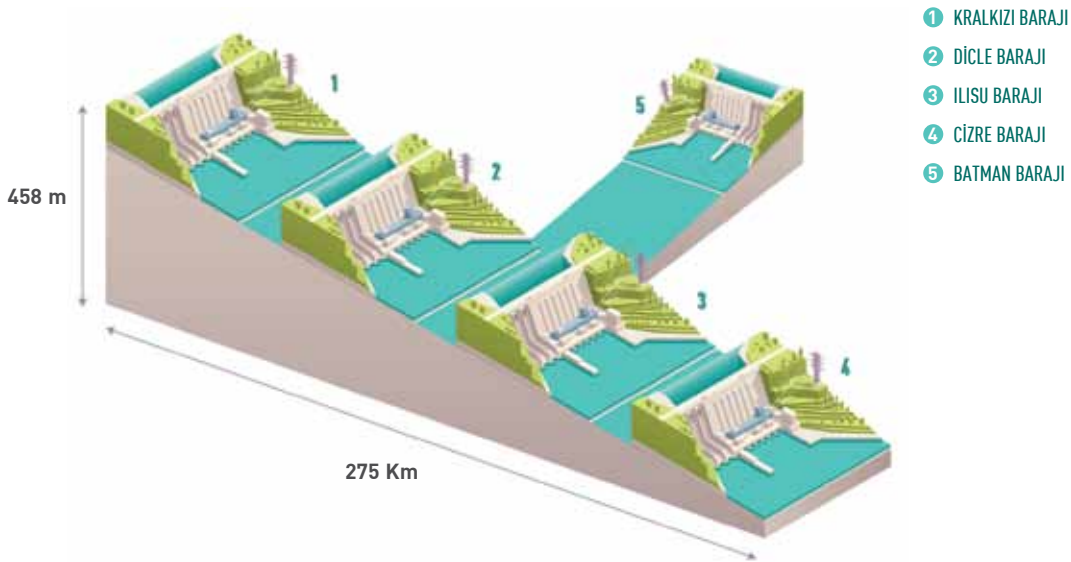
TÜRKİYE'NİN EN ÖNEMLİ SU KAYNAKLARI OLAN, GÜNEYDOĞU ANADOLU PROJESİ'NİN HAYAT DAMARI FIRAT VE DİCLE NEHİRLERİ TÜRKİYE SU POTANSİYELİNİN YAKLAŞIK %28,5'İNİ OLUŞTURMAKTADIR.

Dicle Nehri üzerinde planlanan barajlardan en büyüğü Ilısu Barajıdır. Planlama çalışmalarında pek çok alternatif incelenmiş, jeolojik etütler yapılmış, inşa edilecek küçük kapasiteli barajların Dicle nehrinin yıllık akımlarını düzenleyemeyeceği, yeterli su depolanamayacağı ve arzu edilen miktarda enerji üretiminin mümkün olmayacağı görüldüğünden Ilısu Barajı'nın seçilen yerde inşa edilmesine karar verilmiştir.

Burada dikkate alınan en önemli faktör, kış ve ilkbahar aylarında meydana gelen yüksek akımların Ilisu Baraj gölünde depolanarak ihtiyaç duyulacak zamanlarda enerji üretiminin azamiye çıkarılması ve bununla birlikte akış aşağısına inşa edilecek Cizre Barajına düzenli su sağlayarak Cizre Ovası'nda sulamanın geliştirilmesidir.

Kısa sürede gelen yüksek akımların depolanabilmesi için baraj hacmi büyük tutulmuş, yıllık akımların %92'sinin düzenli hale getirilmesi sağlanmıştır.

DİCLE NEHRİ ÜZERİNDEKİ BARAJLAR



Ilisu Projesinin GAP Projesi İçindeki Yeri ve Önemi

- Ilisu Projesi, dünyanın en büyük su projelerinden birisi olan GAP'ın temel unsurlarından biridir.
- 14 baraj ve 9 HES' in inşaatı tamamlanmış olup, tamamlanan HES'lerde 20 Milyar kWh enerji üretilmektedir.
- GAP'da devam eden projelerden ise yaklaşık 7 Milyar kWh daha enerji üretilmesi planlanmaktadır.
- Ilisu Barajı ve HES, 1200 MW'lık kurulu gücü bakımından Atatürk (2.400 MW), Karakaya (1.800 MW), Keban (1.330 MW) barajlarının ardından Türkiye'nin 4. büyük barajı olacaktır.
- Ilisu Barajı dolgu hacmi bakımından Atatürk Barajından sonra 2. en büyük baraj olup Türkiye'de inşaatı tamamlanmamış barajlar içinde en büyüğüdür.
- Ülkemizin en önemli su kaynaklarından biri olan Dicle nehri üzerinde inşa edilmiş ve edilebilecek en büyük Baraj ve HES'tir.

Ilisu Barajı'nın inşa edilmesi ile elde edilecek faydalar

- Ilisu Barajı'ndan yılda ortalama 3.833 GWh enerji üretimi ile ekonomiye katkısı yılda yaklaşık 400 milyon Amerikan Doları olacaktır.
- Baraj inşaatı süresince direk ve en direk olarak yıllık ortalama 4.000 kişi çalışacak, proje kapsamında toplam 100.000 kişi aylık istihdam sağlanacaktır,
- Bu sayede yöre insanına iş temin edilecek, bölge ekonomisinde önemli gelişmeler olacaktır.
- Baraj inşaatı şantiye alanında çalışanların %60'ı yöre halkından olacağı DSİ Genel Müdürlüğü tarafından kararlaştırılmış ve ihtiyaç duyulan personel vasıflarına göre projeden etkilenen insanlardan seçilmektedir.
- Baraj inşaatı bittikten sonra işletme, bakım-onarım ve enerji üretimi için 400 kişiye devamlı iş sağlanacaktır.
- Ilisu Barajı inşaatından sonra inşa edilecek Cizre Barajı ile Cizre Ovası'nda 130.000 hektar alan sulu tarıma açılarak daha modern şartlarda ve sürdürülebilir tarım tekniklerine uygun üretim yapılacaktır.
- Ilisu Baraj gölünde yapılacak etüt sonuçlarına göre ekonomik değeri yüksek olan türlerle balıklandırma çalışmaları yapılacaktır. Göl çevresinde oturanlar kooperatif kurarak, su ürünleri üretimi (balıkçılık) yapabileceklerdir.

7.2. Konya Ovası Projesi (KOP)

Proje alanı (65.322 km²) Türkiye yüzölçümünün %8,3'ünü (Konya, Karaman, Aksaray ve Niğde) kapsamakta ve ülke nüfusunun %4'ü (3 milyon kişi) KOP bölgesinde yaşamaktadır.

Bölgede yaklaşık 3.000.000 hektar tarıma elverişli arazi bulunmaktadır. KOP Havzalarında karasal iklim özellikleri hâkimdir. KOP kapalı havzasının yıllık yağış ortalaması 398 mm olup Türkiye ortalamasından yaklaşık %40 daha eksik yağış almaktadır. Mevcut su kaynaklarına ilişkin projelerin tamamen geliştirilmesi ve suyun tasarruflu kullanılmasıyla ilgili tedbirlerin alınması durumunda dahi bu arazinin 1/3'ünden (1.100.000 hektar) biraz fazlası sulanabilecektir. Tarıma elverişli arazinin tamamen sulanabilmesi için ise en az 7 milyar m³ daha suya ihtiyaç vardır. Bu nedenle bölgede suya göre tarım yapılması büyük önem arz etmektedir.

Konya kapalı havzasının su ihtiyaçlarını karşılamaya yönelik olarak geçmiş yıllarda yapılan çalışmalar kapsamında havzaya diğer havzalardan su transferi konusu incelenmiş ve ilk etapta teknik ve ekonomik yönden en uygulanabilir bulunan Yukarı Göksu havzasından Mavi Tünel'i vasıtasıyla su aktarılması projesi geliştirilmiştir.

Konya Kapalı havzasına diğer havzalardan su aktarılması konusu ise ihale çalışmalarına başlanılan Konya Kapalı Havzası Master Planı kapsamında detaylı olarak incelenecektir.

Konya Ovası Projesi (KOP),

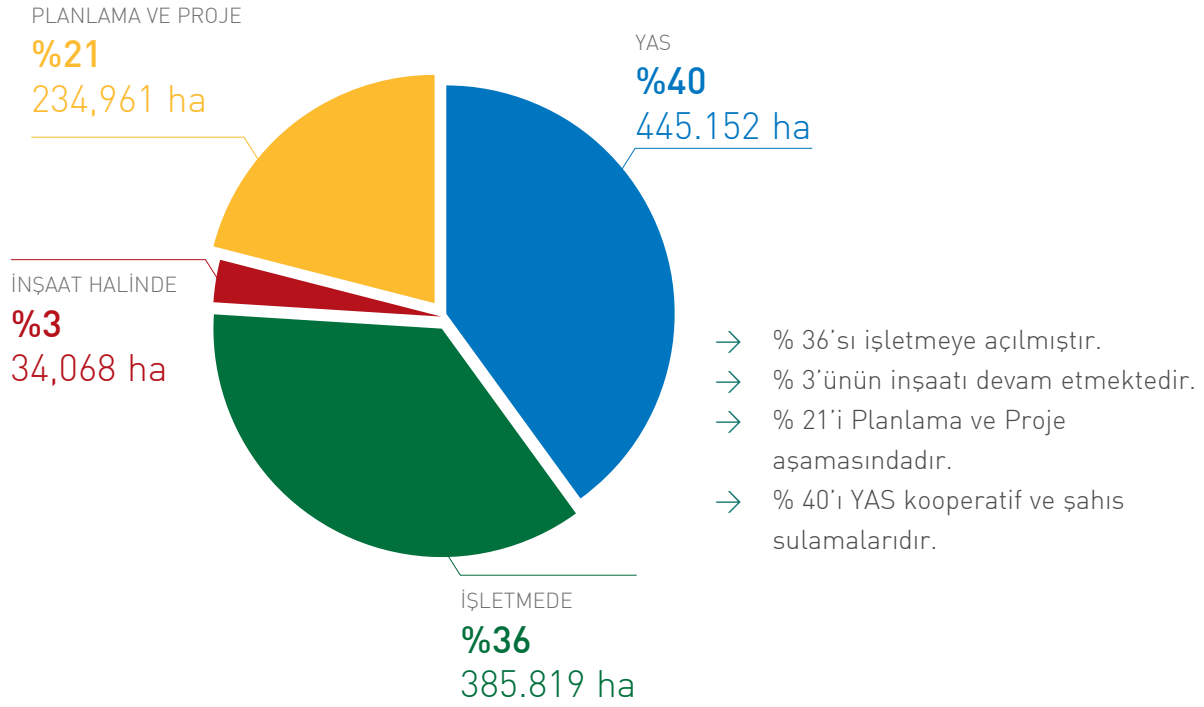
- 14 adet Sulama
- 3 adet Hizmet ve
- 1 adet Enerji olmak üzere

toplam 18 adet proje demetinden oluşmaktadır.



Sıra No	İşin Adı	Faydası	Mevcut Durum
1	Konya Çumra Projesi	343.850 ha	İşletme + İnşaat + Planlama
2	Konya Ereğli Projesi	42.225 ha	İşletmede
3	Konya Ilgın Projesi	17.639 ha	İşletmede
4	Konya Sarayönü – Beşgözlü Projesi	5.630 ha	Planlama
5	Konya Beyşehir – Damlapınar Projesi	1.020 ha	İnşaat
6	Niğde Gebere Projesi	930 ha	İşletme + İnşaat
7	Niğde Gümüşler Projesi	414 ha	İşletmede
8	Niğde Akkaya Projesi	2.000 ha	İşletmede
9	Niğde Murtaza Projesi	1.191 ha	İşletmede
10	Aksaray Ulurmak Projesi	23.640 ha	İşletmede
11	Karaman Ayrancı Projesi	5.438 ha	İşletmede
12	Karaman Projesi (Gödet+İbrala)	24.700 ha	İşletme + İnşaat
13	Küçük Su Projeleri (Gölet ve YAS Kooperatif Sulamaları)	231.017 ha	İşletme + İnşaat
14	Özel İdaresi Sulamaları ve Halk Sulamaları (YAS+YÜS)	160.337 ha	İşletmede
15	Konya Kenti İçme Suyu projesi	30 hm ³ /yıl 100 hm ² /yıl	İşletmede Proje
16	Aksaray Kenti İçme Suyu Projesi	12 hm ³ /yıl	İşletmede
17	Karaman Kenti İçme Suyu Projesi	22 hm ³ /yıl	İnşaat
18	Enerji Projeleri	916,01 MW 2.948,28 GWh/yıl	İşletme + İnşaat + Planlama
Toplam		Sulama İçmesuyu Enerji	1.100.000 ha 164 hm³ /yıl 916,01 MW 2.948,28 GWh/yıl

SULAMA TESİSLERİNDE MEVCUT DURUM

*KOP tamamlandığında;*

- Sulama faydası olarak 2,2 milyar \$,
- Enerji faydası olarak 300 milyon \$,
- İçme suyu 70 milyon \$

olmak üzere Milli Ekonomi'ye yılda toplam 2,57 milyar \$ katkı sağlayacak olup proje ile 100.000 kişiye doğrudan istihdam imkânı sağlanacaktır.

7.3. Doğu Anadolu Projesi (DAP)

Türkiye yüz ölçümünün %20'sini (149.496 km²) ve ülke nüfusunun %8'ini (5.916.655 kişi) oluşturan DAP Bölgesi; Erzurum, Erzincan, Ağrı, Elazığ, Malatya, Tunceli, Bingöl, Van, Hakkari, Bitlis, Muş, Kars, Iğdır ve Ardahan olmak üzere toplam 14 ili kapsamaktadır.



Türkiye'nin sulanabilir tarım arazisinin %23'ü DAP'ta yer almakta olup Doğu Anadolu Projesi ile 1.222.475 hektar alanın sulamaya açılması hedeflenmektedir.

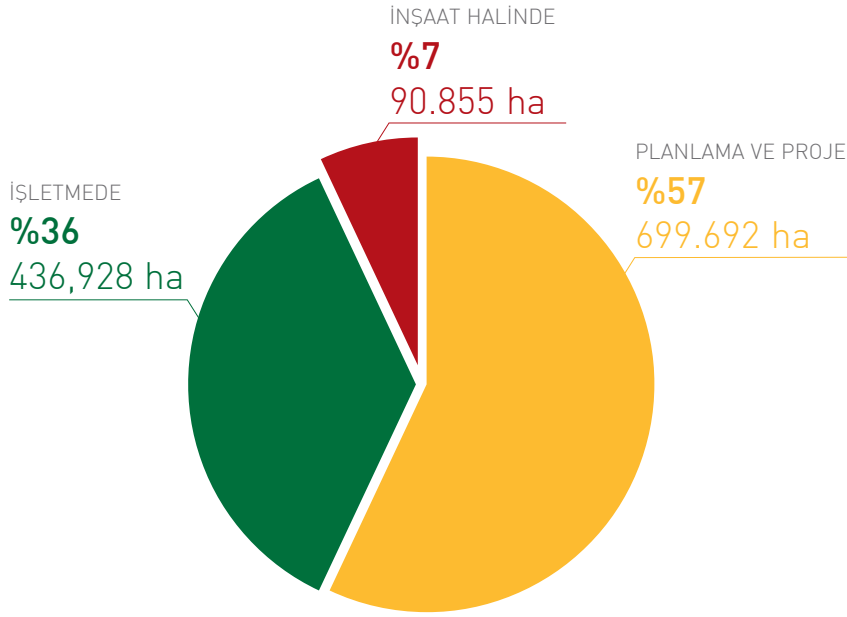
Doğu Anadolu Projesi tamamlandığında;

- Sulama faydası olarak 1.078 milyon \$,
- Enerji faydası olarak 300 milyon \$,
- İçme suyu 40 milyon \$ olmak üzere,
- Milli Ekonomi'ye yılda toplam 1,418 milyar \$ katkı ve 1.220.000 kişiye doğrudan istihdam imkânı sağlanacaktır.

DAP Projesi kapsamında bugüne kadar sulama projelerinin %36'sı tamamlanmış olup yaklaşık 437.000 hektar alan işletmeye açılmıştır.

DAP SULAMALARI

(1.222.475 ha)



2012 yılı yatırım programı büyük su işleri kapsamında DAP Bölgesinde; 24 adet Sulama Drenaj ve Islah projesi aşağıda belirtilmiştir.

1. Ağrı -Yazıcı Projesi
2. Bingöl - Gözeler Projesi
3. Bingöl - Genç Projesi
4. Elazığ - Kuzova Pompaj Sulaması Projesi
5. Erzincan Çayırılı 1. Merhale
6. Erzurum - Demirdöven Projesi
7. Erzurum - Hınıs I. Merhale Projesi
8. Erzurum - Kuzgun Daphan I.Merhale Projesi
9. Erzurum - Narman I. Merhale
10. Erzurum - Pazaryolu Projesi
11. Erzurum - Palandöken Projesi
12. Hakkari - Yüksekova Projesi
13. Iğdır Projesi
14. Kars - Selim Projesi
15. Kars Çayı Havzası I.Merhale Projesi
16. Kars - Çıldır II. Merhale Projesi
17. Malatya - Çat Projesi
18. Malatya - Darende- Gökpınar Projesi
19. Malatya - Kapıkaya Projesi
20. Malatya - Kuruçay Projesi
21. Malatya - Yoncalı Projesi
22. Muş - Karasu Yatak Islahı
23. Van - Engil II.Merhale Projesi
24. Van - Erciş-Pay Projesi

7.4. Doğu Karadeniz Projesi (DOKAP)



DOKAP Bölgesi; Artvin, Giresun, Gümüşhane, Ordu, Rize, Trabzon, Samsun ve Bayburt olmak üzere toplam 8 ili kapsamaktadır.

2012 yılı yatırım programı büyük su işleri kapsamında DOKAP Bölgesinde yer alan projeler aşağıda belirtilmiştir;

İli	Proje Adı
Artvin	Deriner Barajı ve HES Yusufeli Barajı ve HES
Bayburt - Gümüşhane	Aydıntepe-Çayıryolu II.Merhale
Giresun	Giresun-Yağlıdere Vadisi Islahı Giresun-Çamoluk Sarpkaya Köyleri
Gümüşhane	Yukarı Kelkit (Köse Barajı ve Sulaması) Yukarı Kelkit (Sadak Barajı ve Sulaması)
Ordu	Ordu (Topçam Barajı ve HES) Ordu İçmesuyu Projesi Ünye İçmesuyu Projesi
Rize	Rize-Çayeli Büyükdere Vadisi Islahı
Samsun	Bafra Ovası Sulaması Çarşamba Ovası Sulaması ve Drenajı Ladik-Derinöz Vezirköprü Samsun-19 Mayıs (Tarım) Samsun-19 Mayıs (DKHS-İçmesuyu)
Trabzon	Trabzon-Akçaabat-Söğütlü Vadisi Islahı Trabzon İçmesuyu

03

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER





MALİ BİLGİLER

1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2012 YILI BÜTÇESİ VE GERÇEKLEŞME DURUMU (TL)

DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Revize Ödeneye göre Gerçekleşme (%)
DSİ BÜTÇESİ TOPLAMI	7.980.416.000	8.281.596.564	8.088.208.695	97,66
I-CARİ BÜTÇE	1.392.070.000	1.420.607.400	1.412.033.310	99,40
1-Personel Giderleri	1.190.764.000	1.190.764.000	1.187.680.362	99,74
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	201.306.000	229.843.400	224.352.948	97,61
II-SERMAYE BÜTÇESİ	6.541.000.000	6.859.385.564	6.674.586.245	97,31
YATIRIM BÜTÇESİ	6.024.800.000	6.067.185.564	5.882.387.730	281
a) Bütçe	5.083.005.000	5.080.380.346	5.001.241.816	98,44
b) Kredi	941.795.000	923.619.775	821.982.838	89,00
c) Bağış		63.185.443	59.163.076	93,63
KAMULAŞTIRMA	516.200.000	792.200.000	792.198.515	100,00
III-CARİ TRANSFERLER	1.346.000	1.602.600	1.589.140	99,16
IV-DKH (KIRSALALAN)	46.000.000	1.000		0,00

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2012 YILI SEKTÖRLER İTİBARIYLA BÜTÇESİ VE GERÇEKLEŞME DURUMU (TL)

DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Revize Ödeneye göre Gerçekleşme (%)
DSİ BÜTÇESİ TOPLAMI	7.980.416.000	8.281.596.564	8.088.208.695	97,66
I-CARİ BÜTÇE	1.392.070.000	1.420.607.400	1.412.033.310	99,40
1-Personel Giderleri	1.190.764.000	1.190.764.000	1.187.680.362	99,74
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	201.306.000	229.843.400	224.352.948	97,61
II-SERMAYE BÜTÇESİ	6.541.000.000	6.859.385.564	6.674.586.245	97,31
YATIRIM BÜTÇESİ	6.024.800.000	6.067.185.564	5.882.387.730	96,95
a) Bütçe (Şartlı Bağış dahil)	5.083.005.000	5.143.565.789	5.060.404.892	98,38
b) Kredi	941.795.000	923.619.775	821.982.838	89,00
1-TARIM SEKTÖRÜ	3.733.800.000	3.731.331.889	3.676.912.523	98,54
a) Bütçe (Şartlı Bağış dahil)	3.701.020.000	3.708.063.889	3.653.665.881	98,53
b) Kredi	32.780.000	23.268.000	23.246.642	99,91
2-ENERJİ SEKTÖRÜ	1.641.000.000	1.679.951.489	1.556.758.857	92,67
a) Bütçe (Şartlı Bağış dahil)	818.750.000	853.583.714	832.006.236	97,47
b) Kredi	822.250.000	826.367.775	724.752.621	87,70
3-DKHS-İÇMESUYU SEKTÖRÜ	650.000.000	655.902.186	648.716.350	98,90
a) Bütçe (Şartlı Bağış dahil)	563.235.000	581.918.186	574.732.775	98,77
b) Kredi	86.765.000	73.984.000	73.983.575	100,00
KAMULAŞTIRMA	516.200.000	792.200.000	792.198.515	100,00
III-CARİ TRANSFERLER	1.346.000	1.602.600	1.589.140	99,16
IV-DKH (KIRSALALAN)	46.000.000	1.000		0,00

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2012 YILI BÜTÇESİ VE GERÇEKLEŞME DURUMU (Akreditif ve Bağış Devirleri Dahil) (TL)

DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Revize Ödeneye göre Gerçekleşme (%)
DSİ BÜTÇESİ TOPLAMI	7.980.416.000	8.281.596.564	8.167.431.991	98,62
I-CARİ BÜTÇE	1.392.070.000	1.420.607.400	1.412.033.310	99,40
1-Personel Giderleri	1.190.764.000	1.190.764.000	1.187.680.362	99,74
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	201.306.000	229.843.400	224.352.948	97,61
II-SERMAYE BÜTÇESİ	6.541.000.000	6.859.385.564	6.753.809.541	98,46
YATIRIM BÜTÇESİ	6.024.800.000	6.067.185.564	5.961.611.026	296
a) Bütçe	5.083.005.000	5.080.380.346	5.001.241.816	98,44
b) Kredi	941.795.000	923.619.775	897.183.767	97,14
c) Bağış		63.185.443	63.185.443	100,00
KAMULAŞTIRMA	516.200.000	792.200.000	792.198.515	100,00
III-CARİ TRANSFERLER	1.346.000	1.602.600	1.589.140	99,16
IV-DKH (KIRSALALAN)	46.000.000	1.000		0,00

Krediden 75.200.928,60 TL. Ilisu Barajı ve HES akreditif karşılığı, Şartlı Bağıştan 4.022.367 TL devir harcamalarda dikkate alınmıştır. (Toplam 79.223.295,60 TL.)

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2012 YILI SEKTÖRLER İTİBARIYLA BÜTÇESİ VE GERÇEKLEŞME DURUMU (TL) (Akreditif, Özel Ödenek ve Bağış Devirleri Dahil)

DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Revize Ödeneye göre Gerçekleşme (%)
DSİ BÜTÇESİ TOPLAMI	7.980.416.000	8.281.596.564	8.167.431.991	98,62
I-CARİ BÜTÇE	1.392.070.000	1.420.607.400	1.412.033.310	99,40
1-Personel Giderleri	1.190.764.000	1.190.764.000	1.187.680.362	99,74
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	201.306.000	229.843.400	224.352.948	97,61
II-SERMAYE BÜTÇESİ	6.541.000.000	6.859.385.564	6.753.809.541	98,46
YATIRIM BÜTÇESİ	6.024.800.000	6.067.185.564	5.961.611.026	98,26
a) Bütçe (Şartlı Bağış dahil)	5.083.005.000	5.143.565.789	5.064.427.259	98,46
b) Kredi	941.795.000	923.619.775	897.183.767	97,14
1-TARIM SEKTÖRÜ	3.733.800.000	3.731.331.889	3.678.720.300	98,59
a) Bütçe (Şartlı Bağış dahil)	3.701.020.000	3.708.063.889	3.655.473.658	98,58
b) Kredi	32.780.000	23.268.000	23.246.642	99,91
2-ENERJİ SEKTÖRÜ	1.641.000.000	1.679.951.489	1.634.085.896	97,27
a) Bütçe (Şartlı Bağış dahil)	818.750.000	853.583.714	834.132.346	97,72
b) Kredi	822.250.000	826.367.775	799.953.550	96,80
3-DKHS-İÇMESUYU SEKTÖRÜ	650.000.000	655.902.186	648.804.830	98,92
a) Bütçe (Şartlı Bağış dahil)	563.235.000	581.918.186	574.821.255	98,78
b) Kredi	86.765.000	73.984.000	73.983.575	100,00
KAMULAŞTIRMA	516.200.000	792.200.000	792.198.515	100,00
III-CARİ TRANSFERLER	1.346.000	1.602.600	1.589.140	99,16
IV-DKH (KIRSALALAN)	46.000.000	1.000		0,00

Krediden 75.200.928,60 TL. Ilisu Barajı ve HES akreditif karşılığı, Şartlı Bağıştan 4.022.367 TL (Tarım Sektöründe 1.807.776,89 + Enerji Sektöründe 2.126.110,37 + DKH-Sosyal İçmesuyu Sektöründe 88.479,74 TL) devir harcamalarda dikkate alınmıştır. (Toplam 79.223.295,60 TL.)

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2012 YILI BÜTÇESİNE ÖDENEK İLAVELERİ VE EKSİLİŞLERİ (TL)

DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	İlave Ödenekler	Ödenek Eksilimleri	Revize Ödenek
DSİ BÜTÇESİ TOPLAMI	7.980.416.000	502.937.164	201.756.600	8.281.596.564
I-CARİ	1.392.070.000	28.794.000	256.600	1.420.607.400
1-Personel Giderleri	1.190.764.000			1.190.764.000
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	201.306.000	28.794.000	256.600	229.843.400
Mahkeme Harç ve Giderleri ek ödenek		27.295.000		
Mahkeme Harç ve Giderlerine gelir fazlasından yapılan ödenek kaydı		1.099.000		
Yolluklara gelir fazlasından yapılan ödenek kaydı		400.000		
Kamu İşveren Sendikalarına Yapılan Ödemeler için Cari Transferlere yapılan aktarma	256.600			
II-SERMAYE GİDERLERİ	6.541.000.000	473.886.564	155.501.000	6.859.385.564
A-YATIRIM	6.024.800.000	197.886.564	155.501.000	6.067.185.564
2011 yılından akreditif karşılığı bütçeden devir		7.828.274		
2011 yılından akreditif karşılığı krediden devir		94.136.775		
2011 yılından devreden şartlı bağış (EÜAŞ-TİGEM)				
2012 yılında yatırılan Şartlı Bağış (EÜAŞ)		10.619.635		
2011 Yılından Likit Karşılığı Yapılan Ödenek kaydı		12.786.071		
Kıbrıs'a Anamur (Dragon) Çayından Boruyla Su Götürme Projesi için aktarılan		49.452.186		
Yatırım Bütçesine Gelen Ek Ödenek		19.950.000		
Van İçmesuyu		16.500.000		
Bitlis İçmesuyu		1.650.000		
Sivas Divriği İçmesuyu		1.800.000		
Kamulaştırmaya Yapılan Aktarma			155.501.000	
Deriner Barajı ve HES (DOKAP)			50.000.000	
Muhtelif Etütler			7.000.000	
Malatya-Yoncalı (DAP)			3.499.000	
Malatya-Kuruçay (DAP)			4.500.000	
Malatya-Kapıkaya (DAP)			3.001.000	
Bağbaşı ve ve Mavi Tüneli ve HES (KOP)			4.170.000	
Alpaslan I Barajı ve HES (DAP)			9.588.000	
Yusufuli Barajı ve HES (DOKAP)			10.243.000	
Çorum Hatap İçmesuyu(YHGP)			397.000	
Büyük İstanbul İçmesuyu II. Merhale (Büyük Melen)			11.000.000	
Afyonkarahisar İçmesuyu			1.243.000	
Bodrum Yarımadası İçmesuyu			1.410.000	
Karabük İçmesuyu Sertlik Giderme (ZBK)			786.000	
Bursa Gemlik İçmesuyu			2.000.000	
İzmir İçmesuyu II. Merhale			21.000.000	
Şereflikoçhisar İçmesuyu			640.000	
Büyük Karaçay İçmesuyu			6.085.000	
Sinop İçmesuyu			9.986.000	
Tekirdağ İçmesuyu			1.500.000	
Musabeyli (Yozgat İçmesuyu)			1.340.000	
Büyük İstanbul İçmesuyu II. Merhale (Melen Barajı)			2.268.000	
Makine,Teçhizat			450.000	

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2012 YILI BÜTÇESİNE ÖDENEK İLVELERİ VE EKSİLİŞLERİ (TL)

DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	İlave Ödenekler	Ödenek Eksilişleri	Revize Ödenek
Gelibolu - Gökbüet İçmesuyu			199.000	
Ergene Havzası Arıtma Sistemi			347.000	
Nevşehir İçmesuyu			2.849.000	
B-KAMULAŞTIRMA	516.200.000	276.000.000		792.200.000
Kamulaştırmaya DKH-Sosyal Kırsalalan Bütçesinden Yapılan Aktarma		45.999.000		
Kamulaştırmaya Yatırım Bütçesinden Yapılan Aktarma		155.501.000		
Kamulaştırmaya Gelir Fazlası Karşılığı Ödenek Kaydı		13.000.000		
İlama Bağlı Borçlar		61.500.000		
III-CARİ TRANSFERLER	1.346.000	256.600		1.602.600
Kamu İşveren Sendikalarına Yapılan Ödemeler için Cari Bütçeden yapılan aktarma		256.600		
IV-DKH (KIRSALALAN)	46.000.000		45.999.000	1.000
Kamulaştırmaya Yapılan Aktarma			45.999.000	
Alaköprü Barajı Yeniden Yerleşim			5.000.000	
İlisu ve Yusufeli Barajı ve HES Projeleri Yeniden Yerleşim			40.999.000	

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNÜN FAALİYETLERE GÖRE 2012 YILI BÜTÇESİ VE GERÇEKLEŞME DURUMU (TL)

DSİ Bütçesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Revize Ödeneye göre Gerçekleşme (%)
DSİ BÜTÇESİ TOPLAMI	7.980.416.000	8.281.596.564	8.088.208.695	97,66
I-CARİ BÜTÇE	1.392.070.000	1.420.607.400	1.412.033.310	99,40
1-Personel Giderleri	1.190.764.000	1.190.764.000	1.187.680.362	99,74
2-Mal ve Hizmet Alımları Giderleri	201.306.000	229.843.400	224.352.948	97,61
II-SERMAYE BÜTÇESİ	6.541.000.000	6.859.385.564	6.674.586.245	97,31
YATIRIM BÜTÇESİ	6.024.800.000	6.067.185.564	5.882.387.730	96,95
1-BÜYÜK SU İŞLERİ	4.562.843.000	4.394.882.049	4.252.638.455	96,76
a) Bütçe	3.621.048.000	3.471.262.274	3.430.655.617	98,83
b) Kredi	941.795.000	923.619.775	821.982.838	89,00
2-KÜÇÜK SU İŞLERİ	900.000.000	936.941.000	920.694.062	98,27
3-BAKIM ONARIM	41.200.000	96.732.000	94.092.731	97,27
4-DİĞER PROJELER	520.757.000	575.445.072	555.799.407	96,56
5-ŞARTLI BAĞIŞ		63.185.443	59.163.076	93,63
KAMULAŞTIRMA	516.200.000	792.200.000	792.198.515	100,00
III-CARİ TRANSFERLER	1.346.000	1.602.600	1.589.140	99,16
IV-DKH (KIRSALALAN)	46.000.000	1.000		0,00

Krediden 75.200.928,60 TL. Ilisu Barajı ve HES akreditif karşılığı, Şartlı Bağıştan 4.022.367 TL devir harcamalarda dikkate alınmamıştır. (Toplam 79.223.295,60 TL)

*Toplam 79.223.295,60 TL (Akreditif Karşılığı+Şartlı Bağış) 2012 yılında harcama olarak dikkate alındığında gerçekleşme Sermaye Bütçesinde %98,46'ya ulaşmaktadır.

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2012 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU (TL)

Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme (%)
KURULUŞ BÜTÇESİ	7.980.416.000	8.281.596.564	8.088.208.695	97,66
CARİ BÜTÇE	1.392.070.000	1.420.607.400	1.412.033.310	99,40
PERSONEL GİDERLERİ	1.190.764.000	1.190.764.000	1.187.680.362	99,74
MEMURLAR (Memurların Temel Maaş, Zamlar ve Tazminatlar, Sosyal Haklar, Ödenekler, Ödül ve İkramiyeler, Ek Çalışma Karşılıkları, Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Ödemeleri ile Sağlık Primi Ödemeleri)	288.917.000	318.542.510	318.430.305	99,96
02-Özel Kalem	918.000	1.045.000	1.027.919	98,37
04-Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	3.301.000	3.506.000	3.498.490	99,79
05-Personel Dairesi Başkanlığı	3.583.000	3.600.000	3.598.363	99,95
13-Teknoloji Dairesi Başkanlığı	2.743.000	2.822.000	2.821.323	99,98
20-Teftiş Kurulu Başkanlığı	1.634.000	2.109.000	2.108.421	99,97
23-Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	2.030.000	2.469.000	2.468.385	99,98
24-Hukuk Müşavirliği	789.000	1.111.000	1.104.729	99,44
30-Etüt Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı	7.146.000	8.329.000	8.327.710	99,98
31-Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	4.787.000	5.098.000	5.096.295	99,97
32-Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı	4.797.000	5.655.500	5.654.801	99,99
33-İçmesuyu Dairesi Başkanlığı	3.093.000	3.469.500	3.468.854	99,98
34-Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı	1.757.000	1.960.000	1.959.132	99,96
35-Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi Başkanlığı	4.791.000	5.576.000	5.564.998	99,80
36-Makine ve İmalat Dairesi Başkanlığı	4.134.000	4.730.000	4.728.531	99,97
37-İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı	4.485.000	4.765.000	4.764.517	99,99
38-Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Dairesi Başkanlığı	4.252.000	4.342.000	4.321.127	99,52
39-Hidroelektrik Enerji Dairesi Başkanlığı	2.688.000	1.227.940	1.224.659	99,73
40-Atıksu Dairesi Başkanlığı	1.100.000	1.049.800	1.048.024	99,83
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	230.889.000	255.677.770	255.644.025	99,99
01.Bölge Müdürlüğü-Bursa	8.435.000	9.369.200	9.369.025	100,00
02.Bölge Müdürlüğü-İzmir	9.835.000	10.813.600	10.813.394	100,00
03.Bölge Müdürlüğü-Eskişehir	7.675.000	8.472.800	8.472.619	100,00
04.Bölge Müdürlüğü-Konya	10.582.000	11.991.325	11.991.190	100,00
05.Bölge Müdürlüğü-Ankara	10.607.000	12.661.650	12.661.565	100,00
06.Bölge Müdürlüğü-Adana	14.018.000	15.725.700	15.725.586	100,00
07.Bölge Müdürlüğü-Samsun	15.585.000	17.214.350	17.214.015	100,00
08.Bölge Müdürlüğü-Erzurum	8.981.000	10.041.100	10.040.518	99,99
09.Bölge Müdürlüğü-Elazığ	12.149.000	15.739.950	15.739.640	100,00
10.Bölge Müdürlüğü-Diyarbakır	15.933.000	17.366.500	17.366.359	100,00
11.Bölge Müdürlüğü-Edirne	6.269.000	6.935.750	6.935.633	100,00
12.Bölge Müdürlüğü-Kayseri	7.978.000	9.032.700	9.032.623	100,00
13.Bölge Müdürlüğü-Antalya	7.688.000	8.452.800	8.452.791	100,00
14.Bölge Müdürlüğü-İstanbul	6.620.000	7.823.050	7.822.882	100,00
15.Bölge Müdürlüğü-Şanlıurfa	9.780.000	10.947.000	10.946.887	100,00
16.Bölge Müdürlüğü-Mardin	2.904.000	3.928.250	3.928.112	100,00
17.Bölge Müdürlüğü-Van	6.618.000	7.879.260	7.879.015	100,00
18.Bölge Müdürlüğü-Isparta	7.934.000	9.011.350	9.011.240	100,00
19.Bölge Müdürlüğü-Sivas	5.707.000	6.500.100	6.499.858	100,00
20.Bölge Müdürlüğü-Kahramanmaraş	10.257.000	11.622.900	11.622.742	100,00
21.Bölge Müdürlüğü-Aydın	9.149.000	10.056.800	10.056.725	100,00

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2012 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU (TL)

Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme (%)
22.Bölge Müdürlüğü-Trabzon	7.800.000	9.129.800	9.129.517	100,00
23.Bölge Müdürlüğü-Kastamonu	5.708.000	6.402.250	6.402.085	100,00
24.Bölge Müdürlüğü-Kars	5.214.000	5.886.850	5.886.695	100,00
25.Bölge Müdürlüğü-Balıkesir	7.572.000	8.300.200	8.300.153	100,00
26.Bölge Müdürlüğü-Artvin	3.515.000	4.343.880	4.343.156	99,98
Merkez Emri	6.376.000	28.655		
SÖZLEŞMELİ PERSONEL (Sözleşmeli Personelin Ücretleri, Zamlar ve Tazminatlar, Sosyal Haklar, Ödül ve İkramiyeler, Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Ödemeleri, İşsizlik Sigortası Fonuna ve Sağlık Primi Ödemeleri)	4.610.000	452.790	319.201	70,50
36-Makine İmalat ve Donatım Dairesi Başkanlığı	50.000	4.000	0	0,00
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	4.560.000	448.790	319.201	71,12
16.Bölge Müdürlüğü-Mardin	172.300	81.730	81.724	99,99
17.Bölge Müdürlüğü-Van	86.150	33.840	33.837	99,99
20.Bölge Müdürlüğü-Kahramanmaraş	0	19.015	18.886	99,32
22.Bölge Müdürlüğü-Trabzon	86.150	33.420	33.359	99,82
23.Bölge Müdürlüğü-Kastamonu	86.150	49.180	49.170	99,98
24.Bölge Müdürlüğü-Kars	344.400	76.520	76.480	99,95
25.Bölge Müdürlüğü-Balıkesir	86.150	26.150	25.745	98,45
Merkez Emri	3.698.700	128.935		
İŞÇİLER (Sürekli ve Geçici İşçilerin Ücretleri, İhbar ve Kıdem Tazminatı, Sosyal Hakları, Fazla Mesailer, Ödül ve İkramiyeleri, Diğer Ödemeleri, Sosyal Sigortalar Kurumuna, İşsizlik Sigortası Fonuna ve Sağlık Primi Ödemeleri)	897.237.000	871.768.700	868.930.856	99,67
04-Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	5.999.000	6.194.000	6.102.712	98,53
05-Personel Dairesi Başkanlığı	897.000	726.670	709.729	97,67
13-Teknoloji Dairesi Başkanlığı	480.000	442.540	440.688	99,58
20-Teftiş Kurulu Başkanlığı	114.000	43.490	33.331	76,64
30-Etüt Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı	2.342.000	2.278.530	2.275.827	99,88
31-Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	298.000	261.420	261.255	99,94
32-Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı	309.000	203.760	203.423	99,83
33-İçmesuyu Dairesi Başkanlığı	397.000	354.630	354.279	99,90
34-Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı	287.000	264.960	264.217	99,72
35-Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi Başkanlığı	959.000	1.315.000	1.314.131	99,93
36-Makine ve İmalat Dairesi Başkanlığı	11.324.000	11.723.000	11.721.341	99,99
37-İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı	254.000	158.270	157.998	99,83
38-Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Dairesi Başkanlığı	6.224.000	6.074.270	5.957.990	98,09
39-Hidroelektrik Enerji Dairesi Başkanlığı	3.000.000	769.650	309.980	40,28
40-Atıksu Dairesi Başkanlığı	1.752.000	520.410	264.965	50,91
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	862.601.000	840.438.100	838.558.992	99,78
01.Bölge Müdürlüğü-Bursa	25.125.000	23.963.000	23.961.267	99,99
02.Bölge Müdürlüğü-İzmir	38.120.000	39.542.850	39.542.761	100,00
03.Bölge Müdürlüğü-Eskişehir	33.111.000	32.551.000	32.538.918	99,96
04.Bölge Müdürlüğü-Konya	37.765.000	36.131.830	36.131.756	100,00
05.Bölge Müdürlüğü-Ankara	35.507.000	37.487.450	37.482.465	99,99
06.Bölge Müdürlüğü-Adana	73.180.000	78.455.785	78.455.032	100,00

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2012 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU (TL)

Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme (%)
07.Bölge Müdürlüğü-Samsun	58.817.000	62.535.500	62.535.287	100,00
08.Bölge Müdürlüğü-Erzurum	30.255.000	31.170.000	31.169.536	100,00
09.Bölge Müdürlüğü-Elazığ	51.915.000	54.304.500	54.304.431	100,00
10.Bölge Müdürlüğü-Diyarbakır	47.263.000	49.499.800	49.499.505	100,00
11.Bölge Müdürlüğü-Edirne	32.328.000	25.096.500	25.095.116	99,99
12.Bölge Müdürlüğü-Kayseri	32.528.000	32.716.020	32.715.943	100,00
13.Bölge Müdürlüğü-Antalya	29.648.000	31.577.050	31.577.002	100,00
14.Bölge Müdürlüğü-İstanbul	18.346.000	18.074.900	18.074.760	100,00
15.Bölge Müdürlüğü-Şanlıurfa	38.454.000	42.881.900	42.881.690	100,00
16.Bölge Müdürlüğü-Mardin	1.485.000	875.000	874.968	100,00
17.Bölge Müdürlüğü-Van	50.289.000	53.626.330	53.576.509	99,91
18.Bölge Müdürlüğü-Isparta	35.006.000	34.334.550	34.325.731	99,97
19.Bölge Müdürlüğü-Sivas	18.817.000	17.663.940	17.663.880	100,00
20.Bölge Müdürlüğü-Kahramanmaraş	30.125.000	29.156.080	29.155.993	100,00
21.Bölge Müdürlüğü-Aydın	36.934.000	38.053.400	38.052.990	100,00
22.Bölge Müdürlüğü-Trabzon	20.946.000	21.704.840	21.684.980	99,91
23.Bölge Müdürlüğü-Kastamonu	12.677.000	13.118.920	13.118.863	100,00
24.Bölge Müdürlüğü-Kars	7.280.000	6.492.330	6.492.263	100,00
25.Bölge Müdürlüğü-Balıkesir	26.630.000	23.939.000	23.937.572	99,99
26.Bölge Müdürlüğü-Artvin	4.960.000	3.710.650	3.709.774	99,98
Merkez Emri	35.090.000	1.774.975		
MAL VE HİZMET ALIMLARI (Üretime Yönelik Mal Ve Malzeme Alımları, Tüketime Yönelik Mal Ve Malzeme Alımları, Yolluklar, Mahkeme Harç Ve Giderleri, Hizmet Alımları, Temsil Ve Tanıtma Giderleri, Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım Ve Onarım, Gayrimenkul Mal Bakım Ve Onarım Giderleri)	201.306.000	229.843.400	224.352.948	97,61
02-Özel Kalem	1.298.000	836.000	689.536	82,48
04-Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	11.399.500	10.231.500	9.764.728	95,44
05-Personel Dairesi Başkanlığı	1.238.500	1.234.500	1.031.377	83,55
13-Teknoloji Dairesi Başkanlığı	340.000	440.000	230.346	52,35
20-Teftiş Kurulu Başkanlığı	97.000	107.000	98.223	91,80
23-Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	75.000	80.000	55.013	68,77
24-Hukuk Müşavirliği	53.500	272.500	252.576	92,69
30-Etüt Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı	275.000	275.000	203.081	73,85
31-Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	190.000	195.000	152.454	78,18
32-Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı	240.000	14.583.000	14.405.164	98,78
33-İçmesuyu Dairesi Başkanlığı	260.000	878.200	754.538	85,92
34-Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı	105.000	86.000	58.225	67,70
35-Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi Başkanlığı	415.000	466.810	437.791	93,78
36-Makine ve İmalat Dairesi Başkanlığı	15.848.500	15.076.500	14.716.648	97,61
37-İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı	185.000	185.000	153.225	82,82
38-Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Dairesi Başkanlığı	790.000	799.000	775.119	97,01
39-Hidroelektrik Enerji Dairesi Başkanlığı	156.000	199.190	158.741	79,69
40-Atıksu Dairesi Başkanlığı	150.000	65.000	31.970	49,18
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	168.190.000	183.833.200	180.384.194	98,12
01.Bölge Müdürlüğü-Bursa	5.444.750	7.480.890	7.429.713	99,32
02.Bölge Müdürlüğü-İzmir	5.080.000	8.602.364	7.913.532	91,99

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2012 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU (TL)

Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme (%)
03.Bölge Müdürlüğü-Eskişehir	3.853.750	5.550.973	5.510.552	99,27
04.Bölge Müdürlüğü-Konya	5.566.600	9.926.408	9.847.746	99,21
05.Bölge Müdürlüğü-Ankara	6.201.000	9.335.821	9.223.748	98,80
06.Bölge Müdürlüğü-Adana	6.678.800	11.988.400	11.804.468	98,47
07.Bölge Müdürlüğü-Samsun	5.560.400	8.391.214	8.364.328	99,68
08.Bölge Müdürlüğü-Erzurum	4.654.000	7.043.421	6.936.871	98,49
09.Bölge Müdürlüğü-Elazığ	5.567.850	7.803.890	7.713.093	98,84
10.Bölge Müdürlüğü-Diyarbakır	6.279.500	9.767.200	9.666.161	98,97
11.Bölge Müdürlüğü-Edirne	4.864.000	5.806.725	5.543.293	95,46
12.Bölge Müdürlüğü-Kayseri	3.705.000	4.732.690	4.732.667	100,00
13.Bölge Müdürlüğü-Antalya	4.404.250	6.494.741	6.472.371	99,66
14.Bölge Müdürlüğü-İstanbul	3.358.100	6.044.836	5.886.424	97,38
15.Bölge Müdürlüğü-Şanlıurfa	5.239.000	7.008.115	6.931.729	98,91
16.Bölge Müdürlüğü-Mardin	973.000	4.729.973	4.680.025	98,94
17.Bölge Müdürlüğü-Van	6.226.000	10.112.033	9.803.738	96,95
18.Bölge Müdürlüğü-Isparta	3.472.000	5.673.265	5.633.968	99,31
19.Bölge Müdürlüğü-Sivas	2.598.000	3.909.660	3.702.931	94,71
20.Bölge Müdürlüğü-Kahramanmaraş	4.833.850	6.585.040	6.558.288	99,59
21.Bölge Müdürlüğü-Aydın	4.229.000	5.934.937	5.829.000	98,22
22.Bölge Müdürlüğü-Trabzon	5.566.000	7.234.325	7.169.466	99,10
23.Bölge Müdürlüğü-Kastamonu	4.844.000	7.114.695	7.067.455	99,34
24.Bölge Müdürlüğü-Kars	3.294.600	4.262.420	4.220.390	99,01
25.Bölge Müdürlüğü-Balıkesir	4.343.000	5.191.109	5.179.440	99,78
26.Bölge Müdürlüğü-Artvin	4.519.000	6.563.148	6.562.797	99,99
Merkez Emri	46.834.550	544.907		
SERMAYE BÜTÇESİ	6.541.000.000	6.859.385.564	6.674.586.245	97,31
YATIRIM BÜTÇESİ	6.024.800.000	6.067.185.564	5.882.387.730	96,95
04-Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	3.750.000	3.070.000	3.023.914	98,50
13-Teknoloji Dairesi Başkanlığı	14.018.000	14.985.000	14.712.728	98,18
23-Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	77.800.000	67.075.000	65.829.948	98,14
30-Etüt Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı	28.300.000	15.164.000	13.543.271	89,31
30-Etüt Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı	447.000	1.000	0	0,00
31-Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	975.243.932	818.445.136	811.229.367	99,12
31-Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	5.305.000	5.480.000	5.475.542	99,92
32-Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı	930.932.000	775.086.820	756.256.634	97,57
32-Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı	849.278.000	844.154.775	742.523.721	87,96
33-İçmesuyu Dairesi Başkanlığı	286.360.000	356.863.737	353.383.211	99,02
33-İçmesuyu Dairesi Başkanlığı	86.765.000	73.984.000	73.983.575	100,00
34-Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı	300.000	0	0	
36-Makine ve İmalat Dairesi Başkanlığı	147.794.000	121.382.199	117.435.445	96,75
38-Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Dairesi Başkanlığı	1.240.000	1.726.000	1.711.160	99,14
40-Atıksu Dairesi Başkanlığı	0	3.766.305	3.395.876	90,16
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	2.617.267.068	2.966.001.591	2.919.883.339	98,45
01.Bölge Müdürlüğü-Bursa	59.054.835	56.806.358	56.510.967	99,48
02.Bölge Müdürlüğü-Izmir	128.449.119	216.656.113	216.310.957	99,84
03.Bölge Müdürlüğü-Eskişehir	51.748.122	84.320.628	81.427.765	96,57
04.Bölge Müdürlüğü-Konya	181.005.917	315.986.693	308.642.510	97,68

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2012 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU (TL)

Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme (%)
05.Bölge Müdürlüğü-Ankara	116.500.407	218.228.571	214.326.733	98,21
06.Bölge Müdürlüğü-Adana	166.987.252	228.211.166	225.673.294	98,89
07.Bölge Müdürlüğü-Samsun	79.690.352	90.213.533	88.821.756	98,46
08.Bölge Müdürlüğü-Erzurum	27.620.796	32.311.790	30.355.132	93,94
09.Bölge Müdürlüğü-Elazığ	61.621.046	63.863.529	61.446.165	96,21
10.Bölge Müdürlüğü-Diyarbakır	48.718.786	60.435.217	58.213.364	96,32
11.Bölge Müdürlüğü-Edirne	83.556.059	90.413.186	90.392.480	99,98
12.Bölge Müdürlüğü-Kayseri	82.009.073	129.534.261	129.533.058	100,00
13.Bölge Müdürlüğü-Antalya	42.640.280	63.091.805	63.007.632	99,87
14.Bölge Müdürlüğü-İstanbul	24.640.400	25.588.410	25.331.829	99,00
15.Bölge Müdürlüğü-Şanlıurfa	177.490.916	178.512.256	176.655.209	98,96
16.Bölge Müdürlüğü-Mardin	8.667.600	9.690.950	9.548.659	98,53
17.Bölge Müdürlüğü-Van	35.219.552	54.442.778	53.244.761	97,80
18.Bölge Müdürlüğü-Isparta	137.964.947	175.613.660	175.239.878	99,79
19.Bölge Müdürlüğü-Sivas	66.460.417	85.645.880	84.653.282	98,84
20.Bölge Müdürlüğü-Kahramanmaraş	64.821.701	53.411.677	51.337.114	96,12
21.Bölge Müdürlüğü-Aydın	43.971.705	70.747.608	70.122.858	99,12
22.Bölge Müdürlüğü-Trabzon	105.356.308	167.651.092	160.143.818	95,52
23.Bölge Müdürlüğü-Kastamonu	60.363.498	49.798.602	49.373.298	99,15
24.Bölge Müdürlüğü-Kars	11.280.088	22.524.230	21.332.889	94,71
25.Bölge Müdürlüğü-Balıkesir	101.745.351	137.270.479	137.219.293	99,96
26.Bölge Müdürlüğü-Artvin	242.714.515	281.045.310	281.018.639	99,99
Merkez Emri	406.968.026	3.985.809	0	0,00
BÜYÜK SU İŞLERİ PROJELERİ	4.562.843.000	4.394.882.049	4.252.638.455	96,76
BÜTÇE	3.621.048.000	3.471.262.274	3.430.655.617	98,83
30-Etüt Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı	23.311.000	10.058.000	10.047.000	99,89
31-Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	953.243.932	808.380.932	802.868.674	99,32
32-Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı	906.367.000	721.178.720	703.286.694	97,52
33-İçmesuyu Dairesi Başkanlığı	276.360.000	343.814.051	340.361.026	99,00
36-Makine ve İmalat Dairesi Başkanlığı	35.920.000	29.654.382	28.602.126	96,45
40-Atıksu Dairesi Başkanlığı	0	3.766.305	3.395.876	90,16
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	1.425.846.068	1.546.709.884	1.534.394.222	99,20
01.Bölge Müdürlüğü-Bursa	32.810.001	33.656.001	33.502.159	99,54
02.Bölge Müdürlüğü-İzmir	67.000.002	92.913.002	92.860.092	99,94
03.Bölge Müdürlüğü-Eskişehir	26.700.000	34.052.347	33.945.108	99,69
04.Bölge Müdürlüğü-Konya	138.156.970	237.882.970	234.244.984	98,47
05.Bölge Müdürlüğü-Ankara	42.160.221	76.458.771	74.853.161	97,90
06.Bölge Müdürlüğü-Adana	80.595.650	107.657.837	107.451.797	99,81
07.Bölge Müdürlüğü-Samsun	40.800.006	24.056.212	23.587.637	98,05
08.Bölge Müdürlüğü-Erzurum	7.300.002	4.589.002	4.585.457	99,92
09.Bölge Müdürlüğü-Elazığ	44.736.017	29.459.540	27.967.115	94,93
10.Bölge Müdürlüğü-Diyarbakır	24.277.325	40.360.843	38.395.551	95,13
11.Bölge Müdürlüğü-Edirne	55.164.300	43.121.424	43.114.600	99,98
12.Bölge Müdürlüğü-Kayseri	48.001.002	72.798.777	72.797.711	100,00
13.Bölge Müdürlüğü-Antalya	20.350.000	13.209.400	13.207.385	99,98
14.Bölge Müdürlüğü-İstanbul	1.660.000	5.695.292	5.692.912	99,96
15.Bölge Müdürlüğü-Şanlıurfa	164.041.934	149.195.716	147.952.134	99,17

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2012 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU (TL)

Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme (%)
16.Bölge Müdürlüğü-Mardin	7.740.500	7.889.300	7.872.251	99,78
17.Bölge Müdürlüğü-Van	14.111.868	14.616.581	14.486.703	99,11
18.Bölge Müdürlüğü-Isparta	16.932.487	14.112.487	14.077.091	99,75
19.Bölge Müdürlüğü-Sivas	37.790.000	55.890.113	55.881.825	99,99
20.Bölge Müdürlüğü-Kahramanmaraş	36.787.620	12.665.911	12.412.957	98,00
21.Bölge Müdürlüğü-Aydın	33.521.002	35.236.927	35.219.265	99,95
22.Bölge Müdürlüğü-Trabzon	43.919.833	56.888.833	56.622.744	99,53
23.Bölge Müdürlüğü-Kastamonu	27.573.441	13.818.441	13.735.853	99,40
24.Bölge Müdürlüğü-Kars	3.307.000	8.800.000	8.537.570	97,02
25.Bölge Müdürlüğü-Balıkesir	65.681.749	98.771.964	98.761.711	99,99
26.Bölge Müdürlüğü-Artvin	235.450.724	262.629.224	262.628.451	100,00
Merkez Emri	109.276.414	282.969	0	
LİKİT KARŞILIĞI YAPILAN ÖDENEK KAYDI	0	7.700.000	7.699.999	100,00
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	0	7.700.000	7.699.999	100,00
05.Bölge Müdürlüğü-Ankara		3.000.000	2.999.999	100,00
06.Bölge Müdürlüğü-Adana		4.700.000	4.700.000	100,00
KREDİ	941.795.000	923.619.775	821.982.838	89,00
30-Etüt Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı	447.000	1.000	0	
31-Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	5.305.000	5.480.000	5.475.542	99,92
32-Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı	849.278.000	844.154.775	742.523.721	87,96
33-İçmesuyu Dairesi Başkanlığı	86.765.000	73.984.000	73.983.575	100,00
KÜÇÜK SU İŞLERİ PROJELERİ	900.000.000	936.941.000	920.694.062	98,27
36-Makine ve İmalat Dairesi Başkanlığı	15.000.000	2.457.000	2.456.979	100,00
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	885.000.000	934.484.000	918.237.083	98,26
01.Bölge Müdürlüğü-Bursa	21.105.004	16.314.178	16.282.568	99,81
02.Bölge Müdürlüğü-İzmir	48.428.163	81.724.693	81.593.536	99,84
03.Bölge Müdürlüğü-Eskişehir	16.874.684	34.515.512	32.242.528	93,41
04.Bölge Müdürlüğü-Konya	31.021.000	43.104.947	41.875.381	97,15
05.Bölge Müdürlüğü-Ankara	59.640.534	115.525.299	113.895.133	98,59
06.Bölge Müdürlüğü-Adana	66.996.601	73.189.858	71.397.120	97,55
07.Bölge Müdürlüğü-Samsun	29.762.380	41.871.569	41.697.445	99,58
08.Bölge Müdürlüğü-Erzurum	15.598.935	16.707.205	15.986.878	95,69
09.Bölge Müdürlüğü-Elazığ	11.467.178	21.640.633	21.639.981	100,00
10.Bölge Müdürlüğü-Diyarbakır	18.809.225	8.804.255	8.791.813	99,86
11.Bölge Müdürlüğü-Edirne	17.511.481	22.914.724	22.912.498	99,99
12.Bölge Müdürlüğü-Kayseri	21.192.281	40.268.907	40.268.838	100,00
13.Bölge Müdürlüğü-Antalya	13.340.374	25.305.304	25.303.205	99,99
14.Bölge Müdürlüğü-İstanbul	21.793.000	15.773.000	15.757.167	99,90
15.Bölge Müdürlüğü-Şanlıurfa	6.235.205	8.801.680	8.766.217	99,60
16.Bölge Müdürlüğü-Mardin	100	54.000	53.748	99,53
17.Bölge Müdürlüğü-Van	18.907.884	26.572.138	26.548.074	99,91
18.Bölge Müdürlüğü-Isparta	106.209.322	132.705.345	132.541.497	99,88
19.Bölge Müdürlüğü-Sivas	20.276.357	19.007.967	18.564.927	97,67
20.Bölge Müdürlüğü-Kahramanmaraş	17.593.003	21.565.631	20.714.124	96,05
21.Bölge Müdürlüğü-Aydın	3.675.028	8.184.407	8.175.454	99,89
22.Bölge Müdürlüğü-Trabzon	53.570.622	87.767.519	82.111.026	93,56
23.Bölge Müdürlüğü-Kastamonu	22.617.689	24.390.549	24.385.486	99,98

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2012 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU (TL)

Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme (%)
24.Bölge Müdürlüğü-Kars	3.417.165	4.114.735	3.646.464	88,62
25.Bölge Müdürlüğü-Balıkesir	26.786.912	30.231.132	30.219.769	99,96
26.Bölge Müdürlüğü-Artvin	6.229.713	12.868.673	12.866.205	99,98
Merkez Emri	205.940.160	560.140		
BAKIM ONARIM	41.200.000	96.732.000	94.092.731	97,27
04-Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	750.000	70.000	24.266	34,67
38-Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Dairesi Başkanlığı	250.000	305.000	302.274	99,11
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	40.200.000	96.357.000	93.766.191	97,31
01.Bölge Müdürlüğü-Bursa	387.500	772.865	768.865	99,48
02.Bölge Müdürlüğü-İzmir	391.500	3.801.260	3.801.182	100,00
03.Bölge Müdürlüğü-Eskişehir	995.000	5.021.118	4.842.346	96,44
04.Bölge Müdürlüğü-Konya	1.106.000	6.515.690	6.389.181	98,06
05.Bölge Müdürlüğü-Ankara	926.000	2.888.800	2.787.924	96,51
06.Bölge Müdürlüğü-Adana	1.023.000	8.759.500	8.631.977	98,54
07.Bölge Müdürlüğü-Samsun	725.500	7.565.709	7.453.265	98,51
08.Bölge Müdürlüğü-Erzurum	407.500	2.517.224	2.117.007	84,10
09.Bölge Müdürlüğü-Elazığ	550.500	3.523.850	3.517.449	99,82
10.Bölge Müdürlüğü-Diyarbakır	537.000	1.588.869	1.539.505	96,89
11.Bölge Müdürlüğü-Edirne	1.087.500	8.651.954	8.649.407	99,97
12.Bölge Müdürlüğü-Kayseri	347.000	2.499.170	2.499.165	100,00
13.Bölge Müdürlüğü-Antalya	766.000	4.909.754	4.880.317	99,40
14.Bölge Müdürlüğü-İstanbul	115.000	925.700	914.212	98,76
15.Bölge Müdürlüğü-Şanlıurfa	625.000	6.072.000	5.650.771	93,06
16.Bölge Müdürlüğü-Mardin	10.000			
17.Bölge Müdürlüğü-Van	515.000	2.002.204	1.931.931	96,49
18.Bölge Müdürlüğü-Isparta	390.000	7.155.492	7.145.631	99,86
19.Bölge Müdürlüğü-Sivas	230.000	1.245.839	1.226.565	98,45
20.Bölge Müdürlüğü-Kahramanmaraş	347.000	3.657.539	3.315.536	90,65
21.Bölge Müdürlüğü-Aydın	333.000	6.477.000	6.272.333	96,84
22.Bölge Müdürlüğü-Trabzon	1.450.500	1.227.768	1.144.263	93,20
23.Bölge Müdürlüğü-Kastamonu	192.000	1.046.500	1.043.212	99,69
24.Bölge Müdürlüğü-Kars	900.000	5.252.257	5.198.304	98,97
25.Bölge Müdürlüğü-Balıkesir	274.500	414.592	414.449	99,97
26.Bölge Müdürlüğü-Artvin	144.000	1.631.700	1.631.395	99,98
Merkez Emri	25.424.000	232.646		
DİĞER YATIRIM GİDERLERİ	520.757.000	575.445.072	555.799.407	96,59
04-Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	3.000.000	3.000.000	2.999.648	99,99
13-Teknoloji Dairesi Başkanlığı	14.018.000	14.985.000	14.712.728	98,18
23-Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	77.800.000	67.075.000	65.829.948	98,14
30-Etüt Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı	4.989.000	5.106.000	3.496.271	68,47
31-Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı	22.000.000	10.064.204	8.360.693	83,07
32-Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı	24.565.000	12.948.100	12.074.711	93,25
33-İçmesuyu Dairesi Başkanlığı	10.000.000	4.557.500	4.553.709	99,92
34-Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı	300.000	0	0	
36-Makine ve İmalat Dairesi Başkanlığı	96.874.000	86.525.000	85.438.298	98,74
38-Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Dairesi Başkanlığı	990.000	1.421.000	1.408.886	99,15
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	266.221.000	364.677.197	352.154.026	96,57
01.Bölge Müdürlüğü-Bursa	4.752.330	5.988.314	5.883.076	98,24

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2012 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU (TL)

Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme (%)
02.Bölge Müdürlüğü-İzmir	12.629.454	37.827.158	37.667.142	99,58
03.Bölge Müdürlüğü-Eskişehir	7.178.438	10.641.651	10.307.871	96,86
04.Bölge Müdürlüğü-Konya	10.721.947	17.391.647	17.187.842	98,83
05.Bölge Müdürlüğü-Ankara	13.773.652	19.696.151	19.143.541	97,19
06.Bölge Müdürlüğü-Adana	18.372.001	33.328.971	32.917.650	98,77
07.Bölge Müdürlüğü-Samsun	8.402.466	16.700.043	16.063.738	96,19
08.Bölge Müdürlüğü-Erzurum	4.314.359	8.168.359	7.338.596	89,84
09.Bölge Müdürlüğü-Elazığ	4.867.351	9.089.506	8.171.624	89,90
10.Bölge Müdürlüğü-Diyarbakır	5.095.236	9.531.250	9.336.639	97,96
11.Bölge Müdürlüğü-Edirne	9.792.778	15.725.084	15.715.976	99,94
12.Bölge Müdürlüğü-Kayseri	12.468.790	13.931.297	13.931.234	100,00
13.Bölge Müdürlüğü-Antalya	8.183.906	19.667.347	19.616.725	99,74
14.Bölge Müdürlüğü-İstanbul	1.072.400	3.032.968	2.806.087	92,52
15.Bölge Müdürlüğü-Şanlıurfa	6.588.777	14.420.860	14.264.093	98,91
16.Bölge Müdürlüğü-Mardin	917.000	1.648.650	1.523.667	92,42
17.Bölge Müdürlüğü-Van	1.684.800	10.976.855	10.028.529	91,36
18.Bölge Müdürlüğü-Isparta	14.433.138	21.360.336	21.196.242	99,23
19.Bölge Müdürlüğü-Sivas	8.164.060	9.321.961	8.802.454	94,43
20.Bölge Müdürlüğü-Kahramanmaraş	10.094.078	15.302.596	14.705.447	96,10
21.Bölge Müdürlüğü-Aydın	6.442.675	20.349.274	19.963.168	98,10
22.Bölge Müdürlüğü-Trabzon	6.415.353	21.361.972	19.869.048	93,01
23.Bölge Müdürlüğü-Kastamonu	9.980.368	10.513.112	10.178.990	96,82
24.Bölge Müdürlüğü-Kars	3.655.923	4.117.238	3.894.498	94,59
25.Bölge Müdürlüğü-Balıkesir	9.002.190	7.791.791	7.762.545	99,62
26.Bölge Müdürlüğü-Artvin	890.078	3.900.713	3.877.602	99,41
Merkez Emri	66.327.452	2.892.093	0	
LİKİT KARŞILIĞI YAPILAN ÖDENEK KAYDI	0	5.086.071	4.770.489	93,80
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ		5.086.071	4.770.489	93,80
01.Bölge Müdürlüğü-Bursa		75.000	74.298	99,06
02.Bölge Müdürlüğü-İzmir		390.000	389.005	99,74
03.Bölge Müdürlüğü-Eskişehir		90.000	89.911	
04.Bölge Müdürlüğü-Konya		104.000	83.793	80,57
05.Bölge Müdürlüğü-Ankara		659.550	646.975	98,09
06.Bölge Müdürlüğü-Adana		575.000	574.750	99,96
07.Bölge Müdürlüğü-Samsun		20.000	19.672	98,36
08.Bölge Müdürlüğü-Erzurum		330.000	327.194	99,15
09.Bölge Müdürlüğü-Elazığ		150.000	149.996	
10.Bölge Müdürlüğü-Diyarbakır		150.000	149.856	99,90
11.Bölge Müdürlüğü-Edirne				
12.Bölge Müdürlüğü-Kayseri		36.110	36.110	100,00
13.Bölge Müdürlüğü-Antalya				
14.Bölge Müdürlüğü-İstanbul		161.450	161.450	100,00
15.Bölge Müdürlüğü-Şanlıurfa		22.000	21.995	99,98
16.Bölge Müdürlüğü-Mardin		99.000	98.993	99,99
17.Bölge Müdürlüğü-Van		275.000	249.523	90,74
18.Bölge Müdürlüğü-Isparta		280.000	279.418	99,79
19.Bölge Müdürlüğü-Sivas		180.000	177.511	98,62
20.Bölge Müdürlüğü-Kahramanmaraş		220.000	189.050	0,00

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2012 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU (TL)

Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme (%)
21.Bölge Müdürlüğü-Aydın		500.000	492.637	0,00
22.Bölge Müdürlüğü-Trabzon		405.000	396.738	97,96
23.Bölge Müdürlüğü-Kastamonu		30.000	29.756	99,19
24.Bölge Müdürlüğü-Kars		240.000	56.052	23,36
25.Bölge Müdürlüğü-Balıkesir		61.000	60.818	99,70
26.Bölge Müdürlüğü-Artvin		15.000	14.986	99,91
Merkez Emri		17.961		
ŞARTLI BAĞIŞ	0	63.185.442	59.163.076	93,63
32-Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı		40.960.000	40.895.230	99,84
33-İçmesuyu Dairesi Başkanlığı		8.492.186	8.468.476	99,72
36-Makine ve İmalat Dairesi Başkanlığı		2.745.817	938.042	34,16
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ		10.987.439	8.861.329	80,65
04.Bölge Müdürlüğü-Konya		10.987.439	8.861.329	80,65
KAMULAŞTIRMA (İlama Bağlı Borçlar dahil)	516.200.000	792.200.000	792.198.515	100,00
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	516.200.000	792.200.000	792.198.515	100,00
01.Bölge Müdürlüğü-Bursa	6.550.000	14.953.479	14.953.478	100,00
02.Bölge Müdürlüğü-İzmir	12.365.000	16.330.858	16.330.306	100,00
03.Bölge Müdürlüğü-Eskişehir	2.860.000	8.248.900	8.248.831	100,00
04.Bölge Müdürlüğü-Konya	24.160.000	57.767.000	57.766.937	100,00
05.Bölge Müdürlüğü-Ankara	17.951.000	28.464.400	28.463.825	100,00
06.Bölge Müdürlüğü-Adana	40.610.000	99.493.550	99.493.512	100,00
07.Bölge Müdürlüğü-Samsun	35.720.000	21.634.781	21.634.781	100,00
08.Bölge Müdürlüğü-Erzurum	3.350.000	2.818.525	2.818.521	100,00
09.Bölge Müdürlüğü-Elazığ	7.584.000	9.312.200	9.312.200	100,00
10.Bölge Müdürlüğü-Diyarbakır	18.680.001	27.602.631	27.602.622	100,00
11.Bölge Müdürlüğü-Edirne	9.762.000	13.918.350	13.918.289	100,00
12.Bölge Müdürlüğü-Kayseri	10.054.000	37.071.723	37.071.722	100,00
13.Bölge Müdürlüğü-Antalya	2.930.000	19.930.000	19.930.000	100,00
14.Bölge Müdürlüğü-İstanbul	35.001.000	59.549.399	59.549.399	100,00
15.Bölge Müdürlüğü-Şanlıurfa	7.630.000	17.777.624	17.777.624	100,00
16.Bölge Müdürlüğü-Mardin	100.000.000	199.050.275	199.050.275	100,00
17.Bölge Müdürlüğü-Van	14.513.000	33.980.737	33.980.735	100,00
18.Bölge Müdürlüğü-Isparta	2.680.000	9.428.198	9.428.198	100,00
19.Bölge Müdürlüğü-Sivas	2.510.000	3.975.257	3.975.257	100,00
20.Bölge Müdürlüğü-Kahramanmaraş	15.727.000	62.872.999	62.872.921	100,00
21.Bölge Müdürlüğü-Aydın	6.234.000	6.532.700	6.532.694	100,00
22.Bölge Müdürlüğü-Trabzon	10.104.000	16.773.478	16.773.478	100,00
23.Bölge Müdürlüğü-Kastamonu	3.640.000	1.313.000	1.312.978	100,00
24.Bölge Müdürlüğü-Kars	1.881.000	3.724.284	3.724.284	100,00
25.Bölge Müdürlüğü-Balıkesir	11.010.000	12.565.500	12.565.500	100,00
26.Bölge Müdürlüğü-Artvin	7.800.000	7.110.152	7.110.152	100,00
Merkez Emri	104.893.999			
CARİ TRANSFERLER BÜTÇESİ	1.346.000	1.602.600	1.589.140	99,16
(Diğer Transferler, Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler Ve Uluslar Arası Kuruluşlara Üyelik Aidatı Ödemeleri Ve 5947 Sayılı Kanun Gereği Yapılan Mali Sorumluluk Sigortası Giderleri)				
04-Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	543.000	545.200	543.820	99,75

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2012 YILI BİRİM BAZINDA ÖDENEK, HARCAMA VE GERÇEKLEŞME DURUMU (TL)

Dairesi / Bölgesi	Sene Başı Ödeneği	Revize Ödenek	Harcama	Gerçekleşme (%)
05-Personel Dairesi Başkanlığı	0	256.600	256.600	100,00
36-Makine ve İmalat Dairesi Başkanlığı	1.000	1.000	0	0,00
38-Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Dairesi Başkanlığı	1.000	1.000	0	0,00
61-BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	801.000	798.800	788.720	98,74
01.Bölge Müdürlüğü-Bursa	29.000	29.000	26.918	92,82
02.Bölge Müdürlüğü-Izmir	34.000	34.268	34.268	100,00
03.Bölge Müdürlüğü-Eskişehir	27.000	27.000	27.000	100,00
04.Bölge Müdürlüğü-Konya	39.000	33.000	32.296	97,87
05.Bölge Müdürlüğü-Ankara	37.000	37.268	37.268	100,00
06.Bölge Müdürlüğü-Adana	47.000	47.000	47.000	100,00
07.Bölge Müdürlüğü-Samsun	54.000	54.000	54.000	100,00
08.Bölge Müdürlüğü-Erzurum	33.000	33.000	33.000	100,00
09.Bölge Müdürlüğü-Elazığ	47.000	47.000	47.000	100,00
10.Bölge Müdürlüğü-Diyarbakır	58.000	58.000	58.000	100,00
11.Bölge Müdürlüğü-Edirne	22.000	22.000	22.000	100,00
12.Bölge Müdürlüğü-Kayseri	27.000	27.000	27.000	100,00
13.Bölge Müdürlüğü-Antalya	26.000	26.000	25.951	99,81
14.Bölge Müdürlüğü-İstanbul	25.000	25.000	24.995	99,98
15.Bölge Müdürlüğü-Şanlıurfa	34.000	34.000	34.000	100,00
16.Bölge Müdürlüğü-Mardin	12.000	12.000	12.000	100,00
17.Bölge Müdürlüğü-Van	25.000	28.800	28.800	100,00
18.Bölge Müdürlüğü-Isparta	29.000	29.268	29.124	99,51
19.Bölge Müdürlüğü-Sivas	20.000	20.000	13.600	68,00
20.Bölge Müdürlüğü-Kahramanmaraş	37.000	37.000	37.000	100,00
21.Bölge Müdürlüğü-Aydın	30.000	30.000	29.988	99,96
22.Bölge Müdürlüğü-Trabzon	28.000	28.000	28.000	100,00
23.Bölge Müdürlüğü-Kastamonu	21.000	21.000	21.000	100,00
24.Bölge Müdürlüğü-Kars	19.000	19.000	18.550	97,63
25.Bölge Müdürlüğü-Balıkesir	26.000	26.000	25.963	99,86
26.Bölge Müdürlüğü-Artvin	14.000	14.000	14.000	100,00
Merkez Emri	1.000	196		
DHK-KIRSALALAN PLANLAMA	46.000.000	1.000	0	0,00
34-Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı	46.000.000	1.000		0,00

2. TEMEL MALİ TABLOLARA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR

Bakanlar Kurulu'nun 09/10/2012 tarih ve 28436 Mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Orta Vadeli Program (2013-2015) Kararı", Yüksek Planlama Kurulu'nun "Orta Vadeli Mali Plan (2013-2015)" ile Kalkınma Bakanlığı'nın "(2013-2015) Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Esasları" (Genelge 2012/1) çerçevesinde hazırlanan 2013-2015 Dönemi Yatırım Programı Tasarısı, Kamulaştırma Tasarısı ve Kredili Projelere ilişkin teklifler Kalkınma Bakanlığı'na, Maliye Bakanlığı'nın Bütçe Hazırlama Rehberi doğrultusunda Personel, Mal ve Hizmet Alımları, Sermaye (Yatırım+Kamulaştırma) ve Cari Transfer Bütçe Tasarısı teklifleri de Maliye Bakanlığına intikal ettirilmiştir.

Bu doğrultuda, Genel Müdürlüğümüzün 2012 Yılı Yatırım Programı ve Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu Tasarısı Kalkınma Bakanlığı ile Maliye Bakanlığı'na vize ettirilerek Maliye Bakanlığı'na TBMM'ye sevk edilmiştir.

2012 YILI YATIRIM PROGRAMINDA 230 ADET BÜYÜK SU İŞİ PROJESİ (14 ADEDİ YENİ PROJE) YER ALMAKTA İKEN YIL İÇİNDE TARIM SEKTÖRÜNDEN 5 ADET (ESKİŞEHİR-YUKARI SAKARYA ISLAHI VE SULAMASI (YARALI POMPAJ SULAMASI), DİYARBAKIR-ERGANİ, ANTALYA-KÜÇÜK AKSU, ELAZIĞ-KANATLI, İĞDIR YENİLEME) VE HİZMET SEKTÖRÜNDEN 6 ADET (VAN, BİTLİS, AKÇAKOCA, NEVŞEHİR, DİVRİĞİ İÇMESUYU PROJELERİ İLE ERGENE HAVZASI ATIK SU SİSTEMİ PROJESİ) EK YATIRIM PROGRAMINA ALINMASI İLE PROJE ADEDİ 241'E ULAŞMIŞTIR.

Tarım Sektöründe;

- Beyşehir - Damlapınar
- Şereflikoçhisar
- Mersin - Mut
- Aş.Ceyhan Aslantaş II.Merhale
- İpsala II.Merhale
- Muş - Hınıs - Ulusu (DAP)
- Van - Engil II.Merhale (DAP)
- Suşehri
- Çine - Karpuzlu
- Yatağan (Bayır Barajı ve Sulaması)
- Gökırmak - Karadere
- Edremit - Havran
- Menderes Çayı

Enerji Sektöründe;

- Obruk Barajı ve HES (YHGP)

DKHS – İçmesuyu Sektöründe;

- Çorum (Hatap) İçmesuyu (YHGP)
- Ünye İçmesuyu Projesi (DOKAP)
- Büyük İstanbul İçmesuyu II.Merhale (Büyük Melen)
- Bodrum Yarımadası İçmesuyu
- Karabük İçmesuyu Sertlik Giderme (ZBK)
- Kars İçmesuyu (DAP)

olmak üzere toplam 20 adet Büyük Su İşleri Projesi 2012 yılında tamamlanmış, tarım sektöründe Yukarı Yeşilirmak Kazova II.Merhale (YHGP) projesi Genel Müdürlüğümüzün 2012 Yılı Yatırım Programından çıkarılmıştır. 2012 yılından 2013 yılına toplam 215 adet proje devretmiştir.

2.1. Cari Bütçe

Mal ve Hizmet Alımlarında;

Mahkeme Harç ve Giderlerine 27.295.000 TL ek ödenek, 1.099.000 TL gelir fazlasından yapılan ödenek kaydı ile toplam 28.394.000 TL,

Yolluklara gelir fazlasından yapılan ödenek kaydı ile 400.000 TL olmak üzere Mal ve Hizmet Alımlarında toplam 28.794.000 TL ilave ödenek sağlanmıştır.

Kamu İşveren Sendikalarına Yapılan Ödemeler için de Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımı ekonomik kodundan 256.600 TL ödenek Cari Transferlere aktarılmıştır.

Bu doğrultuda, Cari Bütçede toplam ödenek 1.392.070.000 TL iken 28.794.000 TL artış ve 256.600 TL eksiliş ile 1.420.607.400 TL olmuştur.

2.2. Sermaye Giderleri

2.2.1. Yatırım

2012 yılına devir eden ödenekler;

2011 yılında Akreditif karşılığı olan ve fiili harcamaya dönüştürülemeyen;

Bütçe Ödeneklerinde; Obruk Barajı ve HES Projesinden 7.828.274,25 TL,

Kredi Ödeneklerinde; İlısu Barajı ve HES Projesinde 94.136.775,10 TL olmak üzere bütçe ve kredi ödeneklerinden toplam 101.965.049,35 TL 2012 yılına devir etmiştir.

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 40. maddesi çerçevesinde Bağış ve Yardımlar yoluyla EÜAŞ tarafından Gezende Barajı ve HES Projesi için yatırılan ve kullanılmayan 367.805,28 TL ile TİGEM tarafından Ceylanpınar Tarım İşletmesindeki arazilerde sulama suyu ihtiyacını karşılamak için kuyu açma bedeli olarak yatırılan ve kullanılmayan 2.745.817,89 TL ile birlikte toplam 3.113.623,17 TL 2012 yılına devir etmiştir.

Bu doğrultuda, 2011 yılından 2012 yılına devir eden ödenek toplamı 105.078.672,52 TL olmuştur. Ayrıca, Kuruluşumuz Özel Bütçeli olduğundan 2012 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Uygulama Tebliğinin (Sıra no:4) IV- Ekleme İşlemleri Başlıklı maddenin 1. Fıkrası çerçevesinde 2011 yılından 12.786.071,13 TL' nin likit karşılığının ödenek kaydı yapılmıştır.

2012 yılında temin edilen ek ödenekler;

Genel Müdürlüğümüzün 2012 Yılı Yatırım Programına;

Yüksek Planlama Kurulunun 11.05.2012 tarih ve 2012/5 sayılı Kararı ile Van İçmesuyu Projesi alınmış ve 16.500.000 TL ödenek,

Kalkınma Bakanlığının 09.05.2012 tarih ve 2437 sayılı yazısı ile Bitlis İçmesuyu Projesi alınmış ve 1.650.000 TL ödenek,

Kalkınma Bakanlığının 24.08.2012 tarih ve 5000 sayılı yazısı ile de Sivas Divriği İçmesuyu Projesi alınmış ve 1.800.000 TL ödenek sağlanmıştır.

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 40. maddesi çerçevesinde Bağış ve Yardımlar yoluyla EÜAŞ Tarafından Gezende Barajı ve HES Projesi için 10.619.634,20 TL ile Kıbrıs'a Anamur (Dragon) Çayından Boruyla Su Götürme Projesi için Hazine Müsteşarlığınca 49.452.186 TL ilave ödenek sağlanmıştır.

Bu doğrultuda, Kuruluşumuzun Yatırım Bütçesinde devirler dahil toplam 197.886.563,85 TL ödenek artışı olmuştur.

2012 Yılı Programının Uygulanması Koordinasyonu ve İzlenmesine Dair Kararın 7. maddesine istinaden projeler arası ödenek aktarmalarına ilişkin Bakanlık Makamı onayları alınarak projelerin ödenek ihtiyaçları karşılanmıştır.

Ödenek Eksilişleri;

Kalkınma Bakanlığının 13.11.2012 tarih ve 6 278 sayılı yazısı ile Deriner Barajı ve HES Projesinden 50.000.000 TL

Kalkınma Bakanlığının 24.12.2012 tarih ve 7 042 sayılı yazısı ile Tarım, Enerji ve DKH-Sosyal İçmesuyu Sektörlerinde yer alan muhtelif projelerde harcanmayacağı tespit edilen toplam 105.501.000 TL olmak üzere Yatırım Ödeneklerinden 155.501.000 TL Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırmasına aktarılmıştır.

Sonuç olarak, Yatırım Bütçesinin sene başı ödeneği 6.024.800.000 TL iken yılı içinde 197.886.563,85 TL artış ve 155.501.000 TL azalış sonucu 6.067.185.563,85 TL olmuştur.

2.2.2. Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırma

2012 yılı bütçesinde Kamulaştırmalar için 516.200.000 TL ödenek ayrılmış olup, yılı içinde İlama Bağlı Borçlar için 61.500.000 TL ilave ödenek sağlanmıştır.

Kuruluşumuzun yukarıda belirtildiği üzere Yatırım Ödeneklerinden 155.501.000 TL ile DKH-Sosyal Kıralsalan Projesinden Kalkınma Bakanlığının 04.09.2012 tarih ve 5162 sayılı yazısı ile 40.000.000 TL 24.12.2012 tarih ve 7042 sayılı yazısı ile de 5.999.000 TL olmak üzere toplam 201.500.000 TL ödenek aktarılmıştır.

Ayrıca, Kuruluşumuz Özel Bütçeli olduğundan 2012 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Uygulama Tebliğinin (Sıra no:4) IV- Ekleme İşlemleri Başlıklı maddesinin 6/b fıkrası çerçevesinde 2012 yılı gelir cetveline göre gelir fazlası karşılığı 13.000.000 TL'nin ödenek kaydı yapılmıştır. Bu doğrultuda, Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırması sene başı ödeneği 516.200.000 TL iken yılı içindeki 276.000.000 TL artış sonucu 792.200.000 TL olmuştur.

2.3. Sermaye Transferleri

DKH-Sosyal Kırsalalan Projesinden Kalkınma Bakanlığının 04.09.2012 tarih ve 5162 sayılı yazısı ile 40.000.000 TL 24.12.2012 tarih ve 7042 sayılı yazısı ile de 5.999.000 TL olmak üzere toplam 45.999.000 TL Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırmasına aktarılmıştır.

2.4. Cari Transferleri

Kamu İşveren Sendikalarına Yapılan Ödemeler için Cari Bütçeden 256.600 TL. ödenek Cari Transferlere aktarılmıştır.

Yukarıda belirtilen açıklamalar çerçevesinde;

SONUÇ OLARAK GENEL MÜDÜRLÜĞÜMÜZÜN 2012 YILI BÜTÇESİ 7.980.416.000 TL İKEN CARİ BÜTÇEDE → 28.537.400 TL SERMAYE GİDERLERİNDE → 318.385.564 TL CARİ TRANSFERLERDE → 256.600 TL ARTIŞ İLE SERMAYE TRANSFERLERİNDE → 45.999.000 TL AZALIŞ SONUCU TOPLAM 301.180.564 TL ARTIŞ İLE DSİ TOPLAM BÜTÇESİ 8.281.596.564 TL OLMUŞTUR.

Buna göre;

DSİ Genel Müdürlüğü Bütçesinin; sene başı itibariyle %14,92'si Personel Giderlerine, %2,52'si Mal ve Hizmet Alımlarına, %75,49'u Yatırımlara, %6,47'si Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırmasına, %0,58'i Sermaye Transferlerine, %0,02'si de Cari Transferlerine ayrılmıştır.

Genel Müdürlüğümüzün 2012 Yılı Cari, Sermaye (Yatırım+Kamulaştırma) ve Cari Transferler Bütçesine ayrılan sene başı, revize ödeneği, harcama ve gerçekleşme durumu "DSİ Genel Müdürlüğü 2012 Yılı Bütçesi ve Gerçekleşme Durumu" tablosunda verilmiş olup, bu tablonun tetkikinden de görüleceği üzere yılsonu itibariyle,

CARİ BÜTÇE → %99,40
SERMAYE GİDERLER → %97,31
CARİ TRANSFERLER → %99,16
TOPLAM BÜTÇEDE → %97,66

gerçekleşme sağlanmıştır.

Yatırım harcamalarının finansman kaynaklarına (Bütçe ve Kredi) ve sektörlere göre dağılımı "DSİ Genel Müdürlüğü 2012 Yılı Sektörler İtibariyle Bütçesi ve Gerçekleşme Durumu" tablosunda verilmiştir.

2012 Yılı Yatırım Harcamaları; Tarım Sektöründe %98,54, Enerji Sektöründe %92,67 ve DKHS-İçmesuyu Sektöründe de %98,90 mertebesindedir.

Ancak, 2012 yılında fiili harcamaya dönüşmeyen Enerji Sektöründe krediden 75.200.928,60 TL akreditif karşılığı ile Şartlı Bağıştan 4.022.367 TL olmak üzere toplam 79.223.295,60 TL ödenek 2012 yılından 2013 yılına devredecektir.

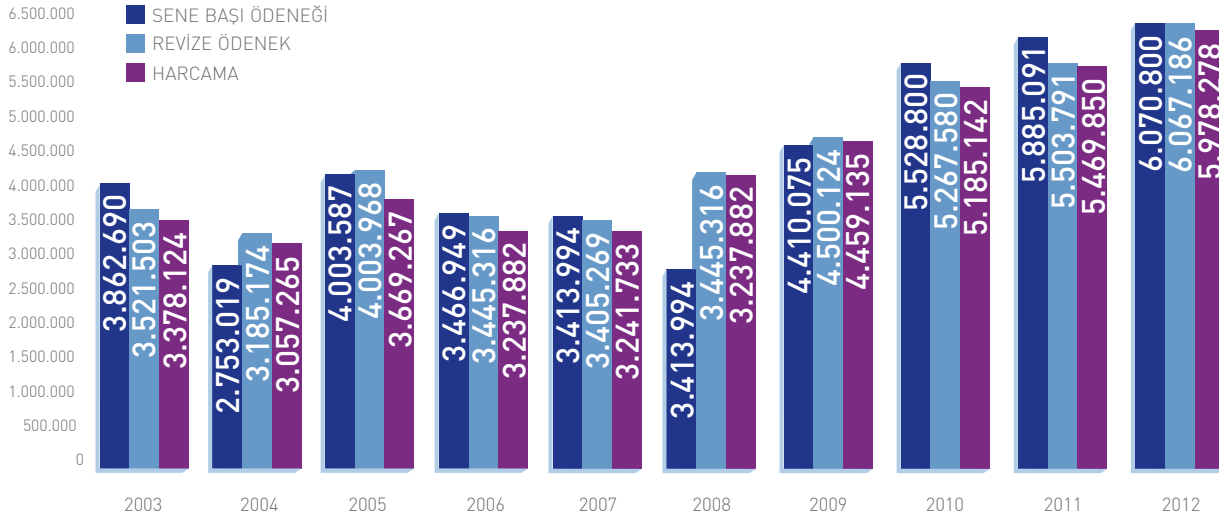
Bu doğrultuda, Akreditif Karşılığı ile Şartlı Bağış toplamı olan 79.223.295,60 TL dikkate alındığında Genel Müdürlüğümüzün Yatırım Bütçesi;

TARIM SEKTÖRÜ → %98,59
ENERJİ SEKTÖRÜ → %97,27
DKHS - İÇME SUYU SEKTÖRÜ → %98,92 OLMAK ÜZERE;
YATIRIM BÜTÇESİNDE → %98,26
GENEL BÜTÇEDE İSE → %98,62

gerçekleşme sağlanmış olmaktadır.

2003-2012 DSİ YATIRIM BÜTÇESİ

(2012 Yılı Fiyatlarına Göre)

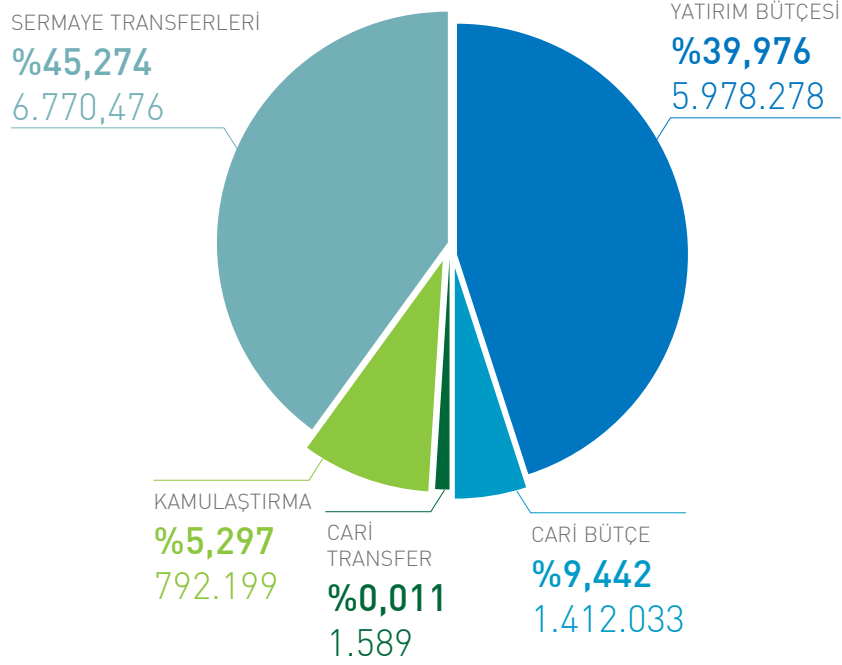


2003 - 2012 YILLARI DSİ YATIRIM BÜTÇELERİ (2012 Yılı Fiyatlarına Göre) (Bin TL)

YILLAR	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Sene Başı Ödeneği	3.862.690	2.753.019	4.003.587	3.466.949	3.413.994	2.705.651	4.410.075	5.528.800	5.885.091	6.070.800
Revize Ödenek	3.521.503	3.185.174	4.036.968	3.445.316	3.405.269	4.036.770	4.500.124	5.267.580	5.503.791	6.067.186
Harcama	3.378.124	3.057.265	3.669.267	3.237.882	3.241.733	4.025.577	4.459.135	5.185.142	5.469.850	5.978.278

DSİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ 2012 YILI BÜTÇESİNİN HARCAMALARA GÖRE DAĞILIMI

(BİN TL)



MAL VE HİZMET ALIMLARINA İLİŞKİN BİRİM MALİYETLERİ (TL)

Sıra No	Mal ve Hizmet Alımı	2010			2011			2012		
		Merkez	Taşra	Ortalama	Merkez	Taşra	Ortalama	Merkez	Taşra	Ortalama
1	Personel Başına Düşen Ulaşım Gideri	2.357	2.595	2.574	3.052	3.580	3.533	3.375	4.295	4.206
2	Personel Başına Düşen Isınma Gideri	727	402	430	889	876	877	582	1.718	1.607
3	Personel Başına Düşen Aydınlatma Gideri	681	1,069	1,054	627	727	723	678	948	938
4	Personel Başına Düşen Su Gideri	160	188	186	149	169	169	231	151	154
5	Personel Başına Düşen Temizlik Gideri	1.816	1.695	1.699	2.392	1.915	1.933	2.489	2.274	2.282
6	Personel Başına Düşen Güvenlik Gideri	960	1.064	1.060	1.125	1.216	1.212	1.218	1.583	1.569
7	1 m ² Kapalı Alan Başına Düşen Isınma Gideri	5	12	12	5	15	14	9	16	15
8	1 m ² Kapalı Alan Başına Düşen Aydınlatma Gideri	10	18	18	9	15	15	10	16	16
9	1 m ² Kapalı Alan Başına Düşen Su Gideri	2	4	4	2	5	5	3	4	4
10	1 m ² Kapalı Alan Başına Düşen Temizlik Gideri	27	35	35	34	39	39	37	44	44
11	1 m ² Kapalı Alan Başına Düşen Güvenlik Gideri	14	30	30	16	32	32	18	34	33
12	Hizmetlerde Çalıştırılan Eleman Başına Düşen Ortalama Alan (m ²)	68	1.825	1.760	70	1.807	1.743	68	1.761	1.698
13	Personel Başına Telefon Gideri	44	66,19	55,1	60	65,41	62,71	78	71,56	74,78
14	Personel Başına İnternet Erişim Gideri	92	92	92	114	114	114	150	150	150
15	Personel Başına Ödenen Yurtiçi Yolluk Gideri	807	255	303	958	285	344	1.023	311	380
16	Personel Başına Ödenen Yurtdışı Yolluk Gideri	1.852		1.852	2.369		2.369	3.557		3.557

PERFORMANS BİLGİLERİ

1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

1.1. Teftiş Kurulu Başkanlığı Faaliyetleri

2012 yılında 6 adet Bölge Müdürlüğünde Olağan Denetim çalışması yapılmıştır. 1 adet Daire Başkanlığı ve 29 adet Bölge Müdürlüğünde olmak üzere toplam 30 adet inceleme yapılmıştır. 4483 sayılı yasa kapsamında 11 Bölge Müdürlüğünde 18 adet ön inceleme, 5 farklı Bölge Müdürlüğünde ise 6 adet soruşturma yapılmıştır.

Merkez ve Taşra ünitelerinde yapılan soruşturmalar sonucunda; 35 adet personele uyarma, 3 adet personele kınama, 1 adet personele aylıktan kesme cezası verilmesi, 3 personel hakkında ise görev değişikliği önerilmiştir. 4483 sayılı Yasa kapsamında 80 personel hakkında soruşturma izni verilmemesi yönünde görüş bildirilmiştir.

1.2. İç Denetim Birimi Başkanlığı Faaliyetleri

İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmeliğin 40. maddesine göre hazırlanan 2012 yılı Denetim Programı, Makamın 16.04.2012 tarih ve 19 sayılı oluru ile onaylanmıştır. Onaylı 2012 Yılı Denetim Programı uyarınca, Strateji Geliştirme, Barajlar ve HES, Proje ve İnşaat, İçmesuyu Dairesi Başkanlıklarının denetimi yapılmış olup, denetimler sonucunda bulunan bulgular ve öneriler raporlarda belirtilmiştir.

1.3. Hukuk Müşavirliği Faaliyetleri

Davalar

Genel Müdürlüğümüz merkez ve taşra teşkilatında 2012 yılı içerisinde takip edilen adli ve idari olmak üzere toplam dava adedi 18.015 adet dava dosyası bulunmaktadır.

Adli Davalar Dışında İdari Yargıda Görülen Davaların Türleri

İptal Davaları

Genel Müdürlüğümüz merkez ve taşra teşkilatlarının her türlü idari işlemleri hakkında yetki, şekil, sebep, konu ve maksat yönlerinden biri ile hukuka aykırı olduklarından dolayı iptalleri için menfaatleri ihlâl edilenler tarafından açılan davalardır,

Tam Yargı Davaları

Genel Müdürlüğümüz merkez ve taşra teşkilatlarının her türlü idarî eylem ve işlemlerden dolayı kişisel hakları doğrudan muhtel olanlar tarafından açılan davalardır.

6200 Sayılı Kanununun 49'uncu Maddesi İle İlgili Sorunlar:

6200 sayılı Kanununun 49'uncu maddesi ile Genel Müdürlüğümüze vergi, resim ve harç muafiyeti tanınması hususunun; 1968/12 E. – 1968/65 K., - 1970/36 E. – 1970/50 K. Sayılı Anayasa Mahkemesi kararlarında ve Ankara 6. Vergi Mahkemesi'nin 1998/588 E. Sayılı kararında ve bu kararı onaylayan Danıştay 9. Dairesi'nin 1999/587 E. – 1999/4222 sayılı kararında DSİ işlemlerinin her türlü harçtan muaf bulunduğuna ilişkin hükmün yargı harçlarını da kapsadığı sonuç ve kanaatine varılmış olmasına, Maliye Bakanlığı'nın 24.1.2000 tarihli, 6339-80/2902 sayılı yazısı ile DSİ'nin 492 sayılı Harçlar kanununda yer alan bütün harçlardan muaf tutulması gerektiği bildirilmiş olmasına ve yine Maliye Bakanlığı'nca valiliklere ve Defterdarlıklara 4.12.2001 tarihli genelge ile DSİ Genel Müdürlüğü'nün 492 sayılı harçlar kanununda yer alan yargı harçlarından muaf tutulması istenmiş olmasına rağmen bazı yargı organları harçtan muafiyetin kabul edilmemesi sonucu karşılaşılan sorunları çözmek amacıyla Müşavirliğimizce Uyuşmazlık Mahkemesi'nde 2003/23 esas sayılı dosya ile dava açılmış olup, mahkemenin 23.12.2002 tarih ve E. 2002/23, K. 2002/79 sayılı kararı ile dava reddedilmiştir.

10.12.2003 tarihinde kabul edilen, 24.12.2003 tarih ve 25326 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununda, 22.12.2005 tarihinde 5436 sayılı kanunla yapılan değişiklik ile bu kanuna eklenen I sayılı cetvelde yapılan değişiklik gereğince 01.01.2006 tarihinden itibaren Genel Müdürlüğümüz "Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri" arasında yer almıştır. Bu nedenle Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürlüğü'nün 16.03.2006 tarih ve No:133 sayılı Genelgesi ile Genel Müdürlüğümüz, 492 sayılı Harçlar Kanununun "Harçtan Müstesna İşlemler" başlıklı 13'üncü maddesinin (j) bendi gereğince bu kanunun (1) ve (3) sayılı tarifelerine giren bütün işlemlerde harçtan muaf tutulmuştur.

Ancak İdaremizin harç ödemekle yükümlü bulunduğu dönemde Mahkeme kararlarıyla hüküm altına alınan harçlarla ilgili olarak, çeşitli vergi dairelerinden gelen ödeme emirlerinin iptali hususunda Vergi Mahkemelerine davalar açılmış olup, bir kısım dava halen derdesttir. Şöyle ki açılan davaların önemli bir bölümü İdaremiz lehine Danıştay tarafından bozulmuş olup, yargı kararları doğrultusunda işlem tesis edilecektir.

Bu hususları ayrıntılı olarak açıklayan 06.01.2012 tarihli ve 161 sayılı "Yargı Harçları" konulu Genel Müdürlüğümüz yazısı hazırlanarak Bölge Müdürlüklerine gönderilmiştir.

Bununla beraber Hakimler ve Savcılar Yüksek Kurulu 18.06.2012 tarih ve 30183 sayılı yazısı ile "Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün özel bütçeli idareler kapsamına alınarak 492 sayılı Harçlar Kanununun 13/J maddesi hükmünden kaynaklanan yargı harçlarından muafiyetinin kalktığı" hususunu merkez Cumhuriyet Savcıları ile mülhakat Cumhuriyet Başsavcılıklarına ve Mahkemelere duyurulmasına şeklinde karar vermiştir.

1.4. Dış İlişkiler Müşavirliği Faaliyetleri

2012 yılı içinde 28 ülke ile ikili veya çok taraflı işbirlikleri çerçevesinde bilgi notları hazırlanmıştır.

DSİ Genel Müdürlüğü faaliyetlerini ve tesislerini yerinde görmek üzere ülkemize gelen yabancı ülke temsilcileri ile heyetlerine lojistik destek, rehberlik ve gerekli bilgilendirme sağlanmıştır. 2012 yılında Afrika Stratejisi kapsamında, başta En Az Gelişmiş Ülkeler'e yönelik olmak üzere Afrika'da bulunan 13 ülke için Eylem Planları hazırlanmıştır.

2012 yılında Bakanlığımız koordinasyonunda web tabanlı Dış İlişkiler Bilgi Sistemi (DBİS) oluşturulmuş, Genel Müdürlüğümüzün de ortak kullanımına açılan DBİS sistemine, yabancı ülke bilgi notları güncellenerek girilmiştir.

Yabancı Heyetlerin DSİ'yi Ziyaretlerine İlişkin Çalışmalar

16-20.07.2012 tarihleri arasında, Türkiye-Tunus Kalkınma İşbirliği Anlaşması kapsamında Tunus'a bir ziyaret gerçekleştirilmiş, Tunus Tarım Bakanlığı yetkilileri ile Genel Müdürlüğümüz yetkilileri arasında "Tunus Büyük Barajlar ve Su İşleri Genel Müdürlüğünde" teknik bir toplantı gerçekleştirilmiştir.

25 - 28.01.2012 tarihleri arasında Makedonya Su İşleri Genel Müdürü Kadir Salih ülkemize ziyaret gerçekleştirerek, Genel Müdür Yardımcılarımız ve yetkililer ile temaslarda bulunmuş, ayrıca Su Yönetimi Genel Müdürlüğünden de bilgi almışlardır.

07.05.2012 tarihinde Cezayir devlet kuruluşu olan ONID'den (Office National d'Irrigation Drainage: Sulama Bakanlığı) bir heyet DSİ Genel Müdürlüğünü ziyaret etmiştir.

23 - 30.10.2012 tarihleri arasında Irak Su Kaynakları Bakanlığı'ndan 17 kişiye DSİ Genel Müdürlüğü, ASKİ ve Su Yönetimi Genel Müdürlüğünde sunumlar yapılmıştır.

05 - 12.11.2012 tarihleri arasında 3 kişilik Gabon Heyeti İstanbul ve Ankara'da Genel Müdürlüğümüz ilgili birimleri ile temaslarda bulunarak brifing almıştır.

02 - 08.12.2012 tarihlerinde ABD Nebraska Üniversitesinden bir heyet Bakanlığımız, Genel Müdürlüğümüz, Su Yönetimi Genel Müdürlüğü (SYGM), Türkiye Su Enstitüsü (SUEN), DSİ 14. Bölge Müdürlüğü yetkilileri ve Atatürk Üniversitesi temsilcileri ile temas ve görüşmelerde bulunmuşlardır.

DSİ'nin Uluslararası Kurumsal Üyelikleri

DSİ önde gelen uluslararası kuruluşlardan ICID, ICOLD, WWC, INPIM ve IAHR'ye kurumsal üyedir.

INPIM - Uluslararası Katılımcı Sulama Yönetimi Ağı

IAHR-Uluslararası Su Mühendisliği ve Araştırma Birliği

WWC - Dünya Su Konseyi

ICOLD- Uluslararası Büyük Barajlar Komisyonu /Türk Milli Komitesi

ICID- Uluslararası Sulama ve Drenaj Komisyonu: 24 - 29.07.2012 tarihlerinde Avustralya'nın Adelaide kentinde düzenlenen ICID 63. IEC Toplantısı ve 7. ARC bünyesinde Mardin toplantılarının tanıtımına yönelik bir gece organize edilmiş olup, etkinliğin 2. Duyurusu yabancı IWRA- Uluslararası Su Kaynakları Birliği

DSİ'nin Uluslararası Kuruluşlarla Faaliyetleri

İslam İşbirliği Teşkilatı (İT) İle İlgili Çalışmalar

12 - 14.01.2012 tarihinde DSİ Genel Müdürlüğü ev sahipliğinde DSİ (İstanbul) 14. Bölge Müdürlüğü Orhantepe Eğitim ve ARGE tesislerinde gerçekleştirilen İslam İşbirliği Teşkilatı "Su Vizyonu Belgesi" Kıdemli Memurlar Toplantısı koordine edilmiştir.

05 - 06.03.2012 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenen İslam Kalkınma Teşkilatı (İKÖ) Suyla İlgili Bakanlar Toplantısı hazırlık çalışmaları organize edilmiştir.

JICA - Japon Uluslararası İşbirliği Ajansı İle İlgili Çalışmalar

13 - 16.02.2012 tarihleri arasında "Su Kaynakları Yönetiminde" Coğrafi Bilgi Sistemleri uygulamaları hakkında Irak Hükümetinden 14 kişiye "ileri düzey CBS eğitimi" verilmiştir. 13.11.2012 tarihinde JICA ile Genel Müdürlüğümüz arasında imzalanan sözleşme uyarınca, 20 - 30.11.2012 tarihleri arasında DSİ (İzmir) 2. Bölge Müdürlüğü Tesisleri'nde Iraklı uzmanlara "Randımanlı Sulama İçin Sulama Birliklerinin Yaygınlaştırılması" konulu eğitim verilmiştir.

SIWI- İsveç Uluslararası Stockholm Su Enstitüsü İle İlgili Çalışmalar

Her yıl Ağustos ayında İsveç Su Haftasını düzenlenmekte ve DSİ Genel Müdürlüğünden her yıl bu etkinliğe katılım olmaktadır. Ayrıca TÜBİTAK'ın seçmelerinden istifade edilerek, İsveç Gençler SU Ödülü için suyla ilgili yenilikçi projesi olan lise öğrencileri arasından İsveç Su Haftasına ülkemiz temsili ile yarışmaya katılım sağlanmıştır.

DSİ Genel Müdürlüğünün Yurtdışı Tanıtımına Yönelik Çalışmalar

DSİ Genel Müdürlüğünün Yurtdışı Tanıtımına Yönelik Çalışmalar: DSİ'nin Afrika ülkelerinde yaptığı çalışmaları açıklayan kitapçık İngilizce ve Fransızca, GAP Kitabı ile Su ve DSİ kitabı ise güncellenerek İngilizceye çevrilmesi çalışmaları tamamlanmıştır.

TİKA Uzman Bilgi Bankasına Yönelik Çalışmalar

2012 yılı içinde TİKA & UNDP (Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı) Projesi çerçevesinde TİKA bünyesinde Uzman Bilgi Bankası Komitesi kurulmuş, projelerde uzman görevlendirmesinde Uzman Bilgi Bankasından (UBB) yararlanılması maksadıyla Türkiye'deki çeşitli kurumlarda uzmanların tespiti ve kayıtlarının web tabanlı bir sitemde tutulması ve sürekli güncellenmesi hedeflenmiştir. TİKA Türk Uzman Bilgi Bankasına kayıtlı ve kayıtları aktif durumda olanlar sistem tarafından takip edilmektedir. Bu kapsamda, 1500 kayıt Uzman Bilgi Bankasına gelmiş bunun yarısı aktif olmuştur. DSİ'den de 75 uzmanın başvurusu aktif durumdadır. 12.11.2012'de TİKA'da yapılan toplantıda proje gelişme sonuçları açıklanmıştır.

1.5. Umumi Münasebetler Müşavirliği Faaliyetleri

Milletvekillerinden gelen 293 adet yazılı ve sözlü soru önergesine Bakanlık Makamı tarafından verilecek cevaplara esas olacak Kurumumuz görüşü; ilgili birimlerden alınan görüşler değerlendirilerek hazırlanmış ve Bakanlığımıza iletilmiştir.

Genel Müdürlüğümüzün yatırım programında yer alan ve/veya planlamakta olan projelerle ilgili olarak, hakikî ve hükmî şahıslar tarafından doğrudan yazılı olarak Bakanlık Makamı ile Genel Müdürlük Makamına iletilen 97 adet talep tetkik edilmiş, ilgili birimlerden alınan görüşler çerçevesinde cevaplanmıştır.

TBMM üyeleri ve diğer siyasilere seçim bölgelerinde DSİ tarafından yürütülen çalışmalar hakkındaki 15 adet talep, hazırlanan bilgi notları ile Bakanlık Makamını da bilgilendirilerek cevaplanmıştır.

TBMM’de, Kurumumuzla ilgili gündemde yer alan meclis görüşmeleri (Genel Müdürlüğümüzün bütçe görüşmeleri, kanunlar vb.) sırasından Sayın Bakanımıza sorulan 16 adet soru grubu için Kurum görüşü hazırlanarak Bakanlık Makamına iletilmiştir.

1.6. Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

2012 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu 21/12/2011 kabul tarihi ve 6260 Kanun numarası ile 29/12/2011 tarih ve 28157 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de, 2012 Yılı Yatırım Programı da 14/01/2012 Tarih ve 28173 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmış ve tek yıl olarak yürürlüğe girmiştir.

2012 yılında Genel Müdürlüğümüzce Büyük Su İşleri Projeleri kapsamında Tarım Sektöründen; Ödemiş-Rahmanlar, Manisa-Kelebek, Eskişehir-Yukarı Sakarya Islahı ve Sulaması, Elazığ-Kanatlı, Diyarbakır-Ergani, Antalya-Küçük Aksu, Afyonkarahisar-Çay, DKH-Sosyal İçmesuyu sektöründen de; Bitlis, Van, Düzce-Akçakoca, Sivas-Divriği, Bartın-Kozcağız, Gümüşhane-Kelkit-Köse-Kaş, Nevşehir İçmesuyu Projeleri ile Ergene Havzası Atıksu Arıtma Tesisleri Projesinin Ek Yatırım Programına yeni proje olarak alınması hususunda Kalkınma Bakanlığı nezdinde gerekli girişimlerde bulunulmuş, Tarım Sektöründen; Eskişehir-Yukarı Sakarya Islahı ve Sulaması (Yaralı Pompaj Sulaması), Diyarbakır-Ergani, Küçük Aksu, Elazığ-Kanatlı, İğdir yenileme Projeleri, DKH-Sosyal İçmesuyu sektöründen de; Van, Bitlis İçmesuyu, Akçakoca, Divriği, Nevşehir içmesuyu Projeleri ile Ergene Havzası Atıksu Arıtma Tesisleri projesi Ek Yatırım Programına dahil edilmiştir.

2012 Yılı Personel, Mal ve Hizmet Alımı, Cari Transfer, Sermaye (Yatırım+Kamulaştırma) Giderleri Programı ve Uygulama Planı’na 194 adet Etüt-Proje, 49 adet Büyük Su İşleri Projeleri ünitesi (tamamlama dahil), Küçük Su İşleri Projeleri kapsamında yürütülen; 87 adet Taşkın Koruma, 6 adet Taşkın ve Rusubat Kontrolü, 2 adet Yerüstüsü Sulaması, 42 adet Yeraltısıyulu Sulama Şebekesi, 11 adet Gölet (alçak baraj), 12 adet Tesis, 4 adet Bakım-Onarım, 3 adet Doğal Afet ve Taşkın Hasarları, 1 adet Makina Teçhizat ve Diğer Satın almalarda olmak üzere toplam 414 adet işin Ek Program Oluru için Bakanlık Makamından Onay alınmıştır.

Genel Müdürlüğümüzün “2012 Mali Yılı Personel, Mal ve Hizmet Alımı, Cari Transfer, Sermaye (Yatırım+Kamulaştırma) Giderleri Programı ve Uygulama Planı” 01/01/2012 tarihinden geçerli olmak üzere 12/03/2012 tarihinde Bakanlık Makamınca onaylanmıştır.

2013-2015 Dönemi Yatırım Programı Tasarısı Hazırlama Esasları” çerçevesinde 16 - 27 Nisan 2012 tarihleri arasında Takdim Toplantıları yapılmıştır.

2013 Yılı Program ve Bütçesine esas olmak üzere; Kalkınma Bakanlığı'nın “2013 - 2015 Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Taslağı” doğrultusunda hazırlanan DSİ Genel Müdürlüğü 2013 - 2015 Dönemi Yatırım Programı Tasarısı, Kamulaştırma Tasarısı ve Kredili Projelere ilişkin teklifler 17/08/2012 tarihinde Kalkınma Bakanlığı'na gönderilmiştir.

Bakanlar Kurulu'nun 09/10/2012 tarih ve 28436 Mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan “Orta Vadeli Program (2013 - 2015) Kararı”, Yüksek Planlama Kurulu'nun “Orta Vadeli Mali Plan (2013 - 2015)” ile Kalkınma Bakanlığı'nın “[2013 - 2015] Dönemi Yatırım Programı Hazırlama Esasları” (Genelge 2012/1) çerçevesinde “DSİ Genel Müdürlüğü 2013 - 2015 Dönemi Yatırım ve Kamulaştırma Programı” hazırlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüzün 2013 - 2015 Dönemi Yatırım Programı sektör ve proje bazında ödenek dağılımı yapılarak Analitik Bütçenin Kurumsal, Fonksiyonel ve Ekonomik kod düzeyinde 2013 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanun Tasarısına esas olmak üzere, hazırlanmış ve buna paralel olarak Genel Müdürlüğümüzün 2013 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu Tasarısı Kalkınma Bakanlığı ve Maliye Bakanlığı Bütçe Mali Kontrol Genel Müdürlüğü'ne vize ettirilerek Maliye Bakanlığınca TBMM'ye sevk edilmiştir.

2012 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu 21.12.2011 kabul tarihi ve 6260 Kanun numarası ile 29/12/2011 tarih ve 28157 Mükerrer sayılı Resmi Gazete'de, 2012 Yılı Yatırım Programı da 14/01/2012 tarih ve 28173 Mükerrer sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış ve tek yıl olarak yürürlüğe girmiştir.

Genel Müdürlüğümüzün “2012 Mali Yılı Personel, Mal ve Hizmet Alımı, Cari Transfer, Sermaye (Yatırım+Kamulaştırma) Giderleri Programı ve Uygulama Planı” 01/01/2012 tarihinden geçerli olmak üzere 12/03/2012 tarihinde Bakanlık Makamınca onaylanmıştır.

Maliye Bakanlığı Muhasebat Genel Müdürlüğünce belirlenen usul ve esaslar çerçevesinde 2011 Yılı Bütçe Kesin Hesabı hazırlanmış ve Bakanlık Makamınca onaylanarak Kesin Hesap Kanun Tasarısına dahil edilmek üzere Maliye Bakanlığınca gönderilmiştir.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 20. maddesinde yer alan; “Genel ve Özel Bütçe kapsamındaki Kamu İdareleri ile Sosyal Güvenlik Kurumlarına ait bütçe ödeneklerinin Maliye Bakanlığınca belirlenecek esaslar çerçevesinde, nakit planlaması da dikkate alınarak vize edilen ayrıntılı harcama ve finansman programları ve serbest bırakma oranlarına göre kullanılacağı ve ayrıntılı harcama ve finansman programlarının hazırlanmasına, vize edilmesine, uygulanmasına ve uygulamanın izlenmesine dair usul ve esaslar Maliye Bakanlığınca belirlenecektir.” hükmü uyarınca Maliye Bakanlığının 07.01.2012 tarih ve B.07.0.BMK.0.06.12.390-198 sayılı yazısında yer alan “2012 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Uygulama Tebliği (Sıra no:3)” gereği Genel Müdürlüğümüzce “Ayrıntılı Finansman Programı” teklifi hazırlanarak e-bütçe sistemine girişleri yapılmış ve onaylanarak Maliye Bakanlığınca intikal ettirilmiştir. Bakanlığın 30.01.2012 tarih ve 1114 sayılı yazısında da belirtildiği üzere tertip düzeyinde vize edilerek 01.02.2012 tarihinden itibaren geçerli olmak üzere kullanıma açılmıştır.

Vize edilen "Ayrıntılı Finansman Programı" doğrultusunda üçer aylık dönemler itibarıyla Merkez ve Taşra teşkilatına ödenek gönderme belgeleri düzenlenmiş ve ödeneklerin kullanımına geçilmiştir. Yıl içerisinde ihtiyaçlar doğrultusunda tüm birimlere ödenek gönderme belgeleri gönderilmiştir.

2012 yılında Merkez ve Taşra Teşkilatındaki harcama birimleriyle gerekli koordinasyon sağlanarak ihtiyaçlar doğrultusunda ek ödenek ve projeler arası ödenek aktarması yapılması gereken konularda Bakanlık, Kalkınma Bakanlığı ve Maliye Bakanlığı nezdinde gerekli girişimde bulunulmuş ve neticelendirilmiştir.

2012 yılında Genel Müdürlüğümüzün yetkisinde olan ve tertip bazında yapılan ödenek aktarmalarının neticesi Maliye Bakanlığı Bütçe ve Mali Kontrol Genel Müdürlüğü, Muhasebat Genel Müdürlüğü ve Sayıştay Başkanlığına bildirilmiştir.

2012 Yılında Harcama Birimlerinin talepleri doğrultusunda ilgili Daire Başkanlıkları ile koordinasyon sağlanarak ödenek ihtiyaçları ile ilgili Makam Olur'ları alınarak neticelendirilmiştir.

4749 sayılı Kanununun 14. Maddesi uyarınca Kuruluşumuzun 3'er aylık dönemler itibarıyla nakit ihtiyacı her ay Hazine Müsteşarlığı Kamu Finansman Genel Müdürlüğüne aylık nakit giriş bildirimine işlenerek bildirilmiştir.

Kuruluşumuzun Özel Bütçeli olması sebebiyle Nisan ayından itibaren Cari ve Sermaye Hazine Yardıma ilişkin serbest bırakma hususunda Maliye Bakanlığı ile Orman ve Su İşleri Bakanlığı nezdinde gerekli girişimlerde bulunulmuştur.

2012 Yılı Personel, Mal ve Hizmet Alımı, Cari Transfer, Sermaye (Yatırım+Kamulaştırma) Giderleri Bütçesi iş bazında ödenek ve harcama durumları Mis - Net Programına işlenerek kontrol ve takibi yapılmıştır.

Muhasebe işlemleri yürürlükteki mevzuat hükümlerine uygun bir şekilde yürütülerek, mali tablolar hazırlanmış ve raporlanma işlemleri gerçekleştirilmiştir, Birimimizin Vergi Dairesi ve diğer ilgili devlet birimlerine karşı sorumlulukları doğru biçimde yerine getirilmesi sağlanmıştır. Kurumun merkez giderleri ve borçlarının hak sahiplerine ödenmesi gerçekleştirilmiş, gelirler ve alacaklar ilgili mevzuatına göre tahsil edilmiş, yersiz ve fazla tahsil edilenler ise ilgililerine iade edilmiştir.

2012 yılında sorumlular tarafından oluşturulan muhasebe kayıtlarının genel kabul görmüş muhasebe ilke ve standartlarına uygunluğunun kontrolü yapılmıştır.

Yürürlükteki Vergi mevzuatları (KDV: Katma Değer Vergisi, VUK: Vergi Usul Kanunu, KVK: Kurumlar Vergisi Kanunu, GV: Gelir Vergisi, DV: Damga Vergisi ve diğer kanunlar) hükümlerine göre yapılan işlemler kontrol edilmiş, gerçekleşecek işlemler mevzuat hükümler çerçevesinde değişikliklerde takip edilerek yürütülmüştür.

Yürürlükteki Sosyal Güvenlik mevzuata göre yapılan işlemler kontrol edilerek muhasebe işlemleri gerçekleştirilmiştir.

Muhasebeye ilişkin tüm dönem içi işlemler kontrollü olarak yapılmış. Gider faturaları ve benzeri belgelerin muhasebeleştirilmesinin genel muhasebe kayıtlarına uygunluğu sağlanmıştır.

Muhasebe Birimimizin ay ve yılsonu hesap ve cetvelleri süresinde hazırlanarak, Maliye Bakanlığı Muhasebat Genel Müdürlüğü'ne sistem üzerinden gönderilmesi işlemlerini gerçekleştirilmiş, Yönetim Dönemi Hesabı'nı mevzuatında belirtilen süre içerisinde yetkili mercilere verilmiştir.

Kurumun merkezde bulunan taşınırın muhasebe kayıt, amortisman ve değerlendirme çalışmaları yapılmış, merkez harcama birimlerinde hazırlanan Taşınır Yönetim Hesabı Cetvelleri'ni incelenip onaylanarak Harcama Yetkilileri'ne gönderilmiştir.

Bölücü Faaliyetlere Yönelik Eylem Planında yer alan Kuruluşumuzu ilgilendiren 13, 16, 17 ve 18 no'lu tedbirlere ilişkin rapor 2012 yılı için 4'er aylık periyotlarla Tarım ve Köyşleri Bakanlığı'na gönderilmiştir.

DSİ Genel Müdürlüğü'nün sorumlu olduğu Hatay ili Stratejik Gelişme Planındaki 44, 45, 46, 47 ve 51 nolu tedbirlerle ilgili rapor 2012 yılı itibariyle hazırlanarak 6 ayda bir İçişleri Bakanlığı'na bildirilmiştir.

Çeşitli Kurum ve Kuruluşlarca talep edilen Kanun Taslakları, Yönetmelikler, Yönerge ve Raporlara ilişkin Genel Müdürlük veya Başkanlık görüşü ilgili birimlere gönderilmiştir. Bunlar;

Kanun ve Yönetmelik Taslakları

- Kalkınma Bakanlığının hazırladığı "Van ve Civar İlleri Deprem Sonrası Kalkınma Programı Taslağı"
- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından hazırlanan "Türk Petrol Kanunu Tasarısı"
- Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından hazırlanan "Kırsal Kalkınma Programı Yönetim Otoritesinin Görevleri ile Çalışma Esasları Hakkında Yönetmelik"
- Başbakanlık tarafından hazırlanan "Resmi Yazışmalarda Uygulanacak Esas ve Usuller Hakkında Yönetmelik Taslağı"
- EXPO 2016 Antalya Genel Düzenlemeler Yönetmeliği, EXPO 2016 Antalya Ajansı Birimlerinin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik, EXPO 2016 Antalya Ajansı İnsan Kaynakları Yönetmeliği ile EXPO 2016 Antalya Ajansı Bütçe, Muhasebe, Alım, Satım, İhale İşleri ve Yapılacak Harcamalarda Uygulanacak Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik Taslakları
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliği Taslağı
- 2011/12 sayılı başbakanlık genelgesi ile Ekonomi Bakanlığınca hazırlanan "Ürünlerin Piyasa Gözetimi ve Denetimine Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılması Hakkında Yönetmelik Taslağı"

- Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan "İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirilmesi Yönetmeliği Taslağı", "İş Güvenliği Uzmanlarının Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmelik Taslağı", "İş Hijyeni Ölçüm, Test ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği Taslağı ve Ekleri"
- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından hazırlanan "Elektrik Piyasası Kanunu Tasarısı Taslağı"
- Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu tarafından hazırlanan; "Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu Kurulması Hakkında Kanun Değişikliği Yapılmasına Dair Kanun Taslağı"

2012 Yılı Programının Uygulanması, Koordinasyonu ve İzlenmesine dair Bakanlar Kurulu Kararı gereğince Kuruluşumuz sorumluluğunda olan tedbirlerden 2012 Yılı Programı Tedbir İzleme Formu 3'er aylık periyotlarla Kalkınma Bakanlığı (Mülga DPT Müsteşarlığı) ve Bakanlığımıza gönderilmiştir.

Bakanlığımızın 02.04.2012 tarih ve 15190 sayılı yazısı ile Bakanlığımız ve Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı arasında çözüme kavuşturulması veya koordine edilmesi gereken hususlar belirlenmiştir.

Bakanlığımızın 28.05.2012 tarihli ve 5326 sayılı yazısına istinaden Afet Koordinasyon Kurulu'na afet kapsamında olduğu değerlendirilen hususlara ilişkin Genel Müdürlüğümüzce risk analizi ve tedbirlerle ilgili bilgi ve belgeler gönderilmiştir.

Ekonomi Bakanlığı'nın 17.01.2013 tarihli ve 3897 sayılı yazısı ile yabancı yatırımcıların dikkatine sunulmak üzere Kuruluşumuzun görev alanına giren ve paylaşılmasında fayda görülen projeler tespit edilerek gönderilmiştir.

DSİ Genel Müdürlüğü'nün il bazında "Büyük Su İşleri, Küçük Su İşleri ile Planlama ve Proje Yatırımları"nı içeren "2012 Yılı DSİ Yatırımlarının İllere Göre Dağılımı" hazırlanarak Bakanlığa, ayrıca her ilin yatırımları TBMM üyelerine ve Valiliklere intikal ettirilmiştir.

2012 yılı içerisinde Bakanlık Makamınca düzenlenen 27 adet "Bakanlık Koordinasyon Toplantısı" neticesinde düzenlenen "Sorgulama Tablosu" güncellenerek Makama intikali sağlanmıştır. DSİ Genel Müdürlüğü'nün önemli projeleri arasında yer alan GÖL-SU Projesi (1000 Günde 1000 Gölet) kapsamında Proje Takip Listeleri düzenlenerek projenin takip ve kontrolü gerçekleştirilmiş ve ayrıca ilgili sunumlara veri sağlanmıştır.

2012 yılı içerisinde düzenli olarak her ayın 3. günü DSİ Aylık Faaliyet Raporu Bakanlık Makamına intikal ettirilmiştir.

2012 Yılı Yatırım Programında yer alan projelerin 3'er aylık dönemler itibarıyla ödenek ve harcama durumları Kalkınma Bakanlığı ile Bakanlığımıza bildirilmiştir. GAP kapsamında yer alan illere ait projelerin üçer aylık dönemler itibarıyla ödenek ve harcama durumları GAP Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı'na ve Bakanlığa gönderilmiştir.

Kamu hizmetlerinde, etkin, verimli hesap verebilir, vatandaş beyanına güvenen ve şeffaf bir kamu yönetimi oluşturmak, kamu hizmetinin hızlı, kaliteli, basitleştirilmiş ve düşük maliyetli bir şekilde yerine getirilmesini sağlamak üzere "Kamu Hizmet Sunumunda Uyulacak Usul ve Esaslara İlişkin Yönetmelik" doğrultusunda; merkez ve taşra birimlerimizin vatandaşa ve tüzel kişilere yönelik sunduğu hizmetlerin yer aldığı "DSİ Hizmet Standartları Tablosu" yayımlanmış, Kuruluşumuzun, "Devlet Teşkilatı Veri Tabanı" (DTVT) kayıtları güncellenmiş,

Bürokrasinin azaltılması ile ilgili yetki devri, başvuru sahibinden istenecek belgelerin azaltılması, kurum içi ve kurumlar arası yazışmaların basitleştirilmesi konuları ile ilgili idari, hukuki ve teknik düzenleme çalışmalarını içeren "Hizmet Envanteri Veri Tabanı" (HEVT) kapsamında ise "DSİ Hizmet Envanteri Tablosu" çalışmaları ise devam etmektedir.

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve 17 Mart 2006 tarih ve 26111 Sayılı Resmi Gazetede Maliye Bakanlığınca yayımlanan "Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmelik" gereğince "Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü 2011 Yılı Faaliyet Raporu" hazırlanarak ilgili yerlere dağıtımı yapılmış ve www.dsi.gov.tr adresinde yayımlanmıştır.

Maliye Bakanlığının yayımladığı Yönetmelik hükümleri doğrultusunda yıllık, idare (DSİ Genel Müdürlüğü) ve birim (Dairesi Başkanlıkları/Bölge Müdürlükleri) faaliyet raporlarının hazırlanmasında esas teşkil edecek "Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Faaliyet Raporu Hazırlama Rehberi" hazırlanmış ve makam onayını takiben ilgili birimlere dağıtımı yapılmıştır.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 58. maddesi ve 5436 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılması Hakkındaki Kanun'un 6. maddesinde yapılan değişiklikle bağlantılı yine 58. maddesi ve İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole İlişkin Usul ve Esasların 17. maddesi gereği ihale işlem dosyalarının kontrolleri yapılmış ve Merkez teşkilatında yapılan ihale ve satın alma komisyonlarına mali işlerden sorumlu personelin katılımı sağlanmıştır.

Bölge Müdürlüklerimizden 319 adet iş vize için Dairesi Başkanlığımıza gönderilmiş olup, vize için gelen dosyaların 275 adedine uygun görüş 29 adedine şartlı uygun görüş verilmiş, 15 adedine ise uygun görüş verilmemiştir.

Dairesi Başkanlıklarımızdan 62 adet iş vize için Dairesi Başkanlığımıza gönderilmiş olup, vize için gelen dosyaların 53 adedine uygun görüş ve 8 adedine şartlı uygun görüş verilmiş, 1 adedine ise uygun görüş verilmemiştir.

2012 yılında yapılan ihaleler için oluşturulan 136 ihale komisyonuna katılım sağlanmıştır. Kuruluşumuz, kalite yönetim sistemi çalışmalarını TS EN ISO 9001:2008 çerçevesinde sürdürmektedir.

Standardın 5.6 maddesi gereği yılda en az bir kez yapılması gereken, "Yönetimin Kalite Yönetim Sistemini Gözden Geçirme Toplantısı", 21 Şubat 2012 tarihinde, Makamın ve üst yönetimin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Belgelendirme kuruluşumuz olan Türk Standartları Enstitüsü (TSE) tarafından yapılan 2. Gözetim tetkikleri, 13 - 14 Mart 2012 tarihlerinde Merkez Teşkilatı ile DSİ 2-4-5-8-10-16-19. Bölge Müdürlüklerinde gerçekleştirilmiştir.

Merkez ve Taşra Teşkilatında yürütülen Kalite Yönetim Sistemi (KYS) çalışmaları kapsamında standardın 8.2.2. maddesi ve PR 65 62 03 no'lu İç Tetkik Prosedürü gereği olarak, uygunluk ve etkinliği tetkiki, geliştirilmeye açık hususların tespiti ve bu doğrultuda gerekli tedbirlerin alınmasına yönelik olarak yürütülen İç Tetkik Faaliyetleri, Makamın 16.08.2012 tarih ve 385622 sayılı Olur'ları doğrultusunda, 08 Ekim - 21 Kasım 2012 tarihleri arasında Merkez Teşkilatı ve tüm Bölge Müdürlüklerinde tamamlanmıştır.

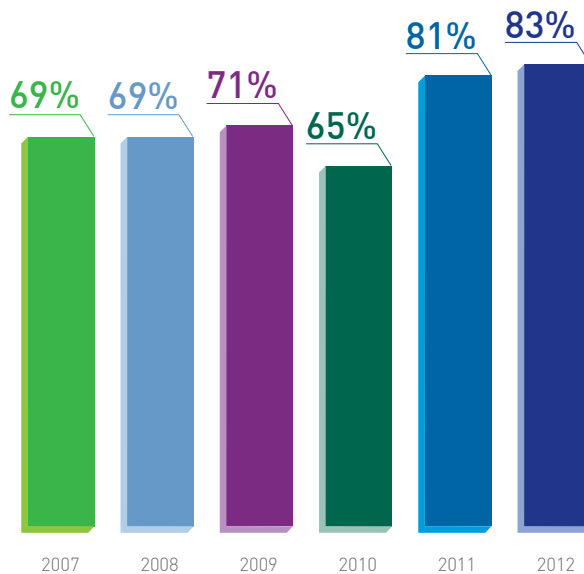
"Genel Memnuniyet", "Kurum İçi İletişim", "Birim İçi Uyum ve Memnuniyet", "Çalışma Ortamı", "Yönetim ve Karar Verme", "Sunulan Hizmetler" ve "Diğer" olmak üzere toplam 7 kategoride çalışanların kuruma olan bakış açıları ve beklentilerinin ortaya konmaya çalışıldığı 2012 yılı Çalışan Memnuniyeti Anketine, merkez ve tüm taşra teşkilatından toplamda 5.588 personelin katılımı sağlanmıştır. 2012 yılı Çalışan Memnuniyeti Anket sonuçlarına göre çalışanların genel memnuniyet oranı %64.78'dir. Bu durum 2011 yılı gerçekleştirmeleri ile karşılaştırıldığında %0,22 oranında bir azalış görülmektedir.

Müşteri Memnuniyeti Anketi

"Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Müşteri Memnuniyeti Anketi", kalite standartları gereği, kurumumuz ve hizmetlerinin, hizmet sunumu gerçekleştirdiğimiz vatandaşlar tarafından nasıl algılandığını, hizmet kalitesinin artırılması için neler yapılması gerektiğini ortaya koymak amacıyla hazırlanmıştır. DSİ Genel Müdürlüğü Müşteri Memnuniyeti Anketi; beşli likert tipi ölçekte hazırlanmış, 12 memnuniyet ifadesinden oluşmaktadır. Sorulara katılımcılar tarafından verilen cevaplar Yönetim Bilgi Destek Sistemi Yazılımı (lybds) ortamında analiz edilmiştir.

2012 yılı DSİ Genel Müdürlüğü Müşteri Memnuniyeti Anketi'ne katılım sayısı 667 olup; memnuniyet oranı %83'dür. 2012 yılında, %83 olan DSİ Genel Müdürlüğü Müşteri Memnuniyeti oranı, 2011 yılına oranla %2 oranında artış göstermiştir. İlgili ankete ilişkin memnuniyet oranlarının yıllara bağlı olarak dağılımı tabloda yer almaktadır.

MEMNUNİYET ORANI



1.7. Etüt, Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

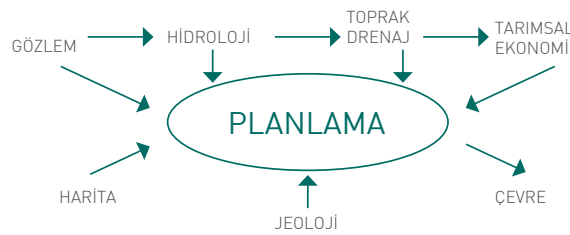
Planlama faaliyetleri kapsamında; gözlem, harita, toprak ve drenaj etütleri, su ve toprak analizleri, tarımsal ekonomi, hidroloji, erozyon ve rusubat kontrolü, enerji, çevresel etki değerlendirmeleri, uzaktan algılama ve coğrafi bilgi sistemi, yapıların boyutlandırılmasını kapsayan ekonomik ve mali analizler ile küçük su işleri faaliyetleri olmak üzere 12 değişik faaliyetten oluşmaktadır. Su ve toprak kaynaklarının geliştirilmesine yönelik çok yönlü etüt ve planlama hizmetlerini, Bölge Müdürlükleri ile birlikte koordineli olarak yürütmektedir. Ayrıca, 25 Nehir Havzasında 1950'li yıllardan itibaren havza istikşaf, master plan ve planlama çalışmaları yapılmakta ve bu çalışmalar; su ve toprak kaynakları potansiyeli, sektörel su ihtiyaçları, ihtiyaç-kaynak dengesi ve proje formülasyonlarının belirlenmesini kapsamaktadır.

Planlama

İçme-kullanma ve endüstri suyu temini, sulama ve drenaj, hidroelektrik enerji üretimi, taşkın koruma ve kontrolü amaçlarına yönelik olarak tek veya çok maksatlı projeleri geliştirerek bunların yanı sıra Ön İnceleme, Master Plan ile teknik ve ekonomik yönden nihai yapılabirliklerin ortaya konduğu Planlama çalışmalarını kapsamaktadır.

Çalışma programlarına göre Merkez ve Bölge Müdürlüklerinde hazırlanan planlama raporları, ilgili disiplinler ve Daire Başkanlıkları ile koordinasyon sağlanarak incelenmekte ve gerekli revizyonları yapılarak onaylanmakta ve Kuruluşumuzun ilgili birimlerine gönderilmektedir. Havzalardaki memba developmanı ve su hakları dikkate alınarak, İl Özel İdareler, İller Bankası A.Ş. ve diğer Kuruluşlara yapılan sektörel bazdaki su tahsisleri Genel Müdürlük onayı ile yapılmaktadır.

Büyük Su İşleri kapsamında; 2 adet ön inceleme, 3 adet master plan, 55 adet planlama, Küçük Su İşleri Kapsamında ise 101 adet gölet ön inceleme, 227 adet gölet planlama tetkik edilerek onaylanmıştır.



Hidroloji

Büyük ve Küçük Su İşleri ile ilgili olarak geliştirilen projelerin su temini, su ihtiyacı, işletme, taşkın hidrolojisi, sediment ile 4628 sayılı Kanun kapsamında HES projelerinin incelenmesi çalışmaları devam etmekte olup, 2012 yılında 396 adet HES, 70 adet sulama suyu ihtiyacı, 35 adet taşkın koruma, 60 adet işletme raporu incelenmesi tamamlanmıştır.

Su Tahsisleri ve Sicili

2012 yılı sonuna kadar 232 adet su tahsisi ile ilgili talep gelmiş, bu taleplerin 202 adedi değerlendirilmeye alınmıştır.

Toprak Etütleri ve Drenaj

2012 yılı çalışma programı kapsamında; merkezce 30.264 hektar, Bölge Müdürlüklerince de 199.697 hektar olmak üzere toplam 229.961 hektar alanın etüdü yapılarak Planlama kademesinde Arazi Sınıflandırma ve Drenaj Etüdü tamamlanmış ve 315 adet Arazi Sınıflandırma ve Drenaj Raporunun yazımı gerçekleştirilmiştir.

Tarımsal Ekonomi

Büyük Su İşleri kapsamında; 85 adet tarımsal ekonomi, 53 adet kamulaştırma, 28 adet su kullanım hakları, 7 adet taşkın koruma faydaları olmak üzere toplam 173 adet rapor incelenmiş ve onaylanmıştır.

Taşkın Etüdü ve Planlaması

115 adet taşkın kontrolü ile 98 adet imar planı etüdü yapılmıştır.

Erozyon ve Rusubat Kontrolü

Arazi çalışmaları kapsamında 6 adet ilk inceleme, 48 adet ön inceleme, 28 adet planlama çalışmaları yapılmıştır. Baraj ve göletlerin su toplama havzalarında 2012 yılında 2.358 hektar sahada ağaçlandırma ve erozyon kontrolü çalışması yapılmış ve 3.750.000 adet fidan dikimi gerçekleştirilmiştir.

Rasatlar

9.428 adet proje amaçlı akım ölçümü, 27.107 adet müteferrik akım ölçümü, 2.132 adet rüsubat sediment ölçümü, 1.179 adet kar ölçümü, 3.134 adet içmesuyu amaçlı su kalitesi ölçümü gerçekleştirilmiştir.

Harita

52.108 hektar takeometrik, 4.787 hektar alanın hidrografik, 265.919 hektar alanın sayısal fotogrametrik haritası tamamlanmıştır.

Çevre

142 Proje Tanıtım Dosyası, 22 ÇED Raporu hazırlanmış, 4.839 adet su kalitesi gözlem çalışması yapılmıştır.

"İlisu Barajı Biyolojik Çeşitlilik Koruma Kullanma Hizmetleri" ihalesi yapılmış ve flora ve fauna çalışmaları kapsamında belirlenen türlerin toplanmasına ve taşınmasına Haziran 2012 tarihinden itibaren başlanmıştır.

Kuruluşumuzca geliştirilen projeler kapsamında yer alan tarihi ve kültürel mirasın korunması çalışmalarına katkı sağlanmıştır.

Ilısu ve Hasankeyf kurtarma kazıları ve Restorasyon çalışmaları, Deriner Barajından etkilenecek 7 adet tarihi eseri kurtarma projesi, İzmir Karadere Barajı Kemerli köprü ve Tarihi su kemeri kurtarma çalışmaları, Çankırı Akhasan Barajı kültür varlıkları çalışmaları, Gaziantep Doğanpınar barajı taşınmaz kültür varlıkları röleve çalışmaları, Muğla Akköprü Barajı Akköprü koruma projeleri çalışmaları, Çine Barajı İnce kemer köprüsü koruma projesi çalışmaları, Kars Barajı Mezra Demir köprüsü taşınması çalışmaları ve Mersin Kayraktepe Barajı kültür varlıkları çalışmaları devam etmektedir.

Havran Barajı gölalanı içerisinde kalacak İnboğazı Mağarasında yaşayan yarasaların oluşturulan yeni mağaraya yönlendirilmeleri 2009 yılında sağlanmış olup, gelen 5 türe ait çok sayıda yarasanın izlemeleri ise DSİ, Doğa koruma ve Milli Parklar Genel Müdürlüğü, MTA gibi çeşitli Kuruluşlar ve üniversite öğretim üyesi ve elemanlarından oluşan İzleme Komitesi tarafından 2012 yılında da sürdürülmüştür.

Uluslararası Hidrolojik Faaliyetler

Çeşitli uluslararası su kuruluşlarıyla olan faaliyetlerin yanı sıra, kuruluşumuzun uluslararası faaliyetleri kapsamında ülkemizi temsilen Uluslararası Hidroloji Bilimleri Birliği ve UNESCO-Uluslararası Hidroloji Programı ile olan ilişkilerde odak noktalığı görevi sürdürülmüştür. Dünya Meteoroloji Örgütü ile Hidroloji Komisyonu altında çalışmalar yürütülmüştür. D-8 Su İşbirliği toplantısının düzenlenmesine katkıda bulunmuştur. Ekonomik İşbirliği Teşkilatı, İslam İşbirliği Teşkilatı ve Karadeniz Ekonomik İşbirliği Teşkilatı ile ilgili gelişmelere katılım/katkı sağlanmıştır.

Uluslararası Sulama ve Drenaj Komisyonu tarafından ülkemizin ev sahipliğinde gerçekleştirilecek 1. Dünya Sulama Forumu çalışmalarına katılım/katkı sunulmuştur.

Sınıraşan sularımız konusunda çalışmalar ve gelişmeler Etüt, Planlama ve Tahsisler Dairesi bünyesinde, uluslararası hidrolojik faaliyetler kapsamında takip edilmeye devam edilmiş, bu konuda gerekli iletişim ve hazırlıklar sağlanmış, dosyalama ve dokümantasyon çalışmaları ilerletilmiştir. Bulgaristan ile Tunca barajı ve Rezve deresinden su alınması görüşmeleri devam etmiştir. Gürcistan ile Kura barajı görüşmeleri devam etmiş, ayrıca Posof çayı ve Çaksu yataklarının düzenlenmesi çalışmaları yürütülmüştür. İran ile Sarısu nehrinde incelemeler yapılmıştır.

Avrupa Birliği İle İlişkiler

Bilindiği üzere, ülkemizin AB üyeliğine adaylık süreci çerçevesinde 21 Aralık 2009 tarihinde Çevre Faslı müzakerelere açılmıştır.

Bu tarihten itibaren bu fasıl altında gerçekleştirilen çalışmalara, daha önce de olduğu gibi, Kuruluşumuz tarafından aktif katılım sağlanmış, çevre faslı kapsamında su sektörüne yönelik AB Komisyonu ile gerçekleştirilen teknik toplantılara aktif katılım gerçekleştirilmiş, gerekli koordinasyon ve işbirliği sağlanmıştır.

Türkiye-AB Mali İşbirliği programının alt bileşenlerinden TR- AB Sınırötesi İşbirliği programı 2006 yılı finansman paketinden desteklenen "Türkiye-Bulgaristan Sınır Ötesi İşbirliği Bölgesinde Taşkın Tahmini İçin Kapasite Geliştirilmesi ve Taşkın Kontrolü Projesi"nin kesin kabulü Ocak 2012'de yapılmıştır.

TR-AB Mali İşbirliği Programı 2009 yılı IPA-1 programı finansmanı ile Ekim 2011'de çalışmalarına başlanan "Su Kalitesi İzlemede Kapasite Geliştirme Projesi" Genel Müdürlüğümüz ile Bakanlığımız Su Yönetimi Genel Müdürlüğü ortaklığında yürütülmektedir. Projenin amacı, Türkiye'de Avrupa Birliği Su Çerçeve Direktifi'nin izleme ile ilgili Madde 8 ve Ek-5 hükümlerinin uygulanması konusunda yasal ve kurumsal kapasitenin geliştirilmesi ve ulusal izleme ağı'nın kurulması amacıyla altyapı oluşturulmasıdır.

Bu proje kapsamında Büyük Menderes Havzasında daha önceki Eşleştirme projesinde belirlenmiş izleme noktalarında Su Çerçeve Direktifi'ne uygun şekilde izleme yapılacak, Sakarya, Susurluk, Akarçay, Meriç-Ergene ve Konya Kapalı Havzalarında ise izleme noktaları, parametreleri ve izleme sıklıkları belirlenerek bu havzalarda taslak izleme planı oluşturulacaktır. Daha sonra 6 havzada yapılan çalışmaların tüm ülkeye yaygınlaştıracak taslak ulusal izleme planı hazırlanacaktır.

6 pilot havzada yer alan Bölge Müdürlüklerimizden ve ilgili Daire Başkanlıklarımızdan 46 personel proje çalışma gruplarında görevlendirilmiş olup, bugüne kadar çalışma gruplarındaki ilgili personelin katılımıyla etkinlikler sonucu projenin %59'luk bölümü tamamlanmıştır. Anılan projenin Teknik Danışmanlık ve Malzeme Temini bileşenlerine yönelik çalışmalara da devam edilmektedir.

AB 2010 Yılı IPA-I Programına sunulan "Taşkın Direktifi'nin Türkiye'de Uygulanması" başlıklı AB eşleştirme projesinin Genel Müdürlüğümüzce yürütülen ihale süreci 2011 Mayıs ayında tamamlanmış ve projenin Fransa-Romanya Konsorsiyumu ile yürütülmesi kararlaştırılmıştır. Genel Müdürlüğümüzce geliştirilen projenin yürütücülüğü Bakanlığımız bünyesinde yeni kurulan Su Yönetimi Genel Müdürlüğüne devralınmış olup proje Ağustos 2012'de başlamıştır.

Ayrıca, AB-Türkiye Ortaklık Komitesi, Enerji, Çevre, Ulaştırma ve Trans-Avrupa Ağları Alt Komitesi, Çevre Sektörel İzleme Alt Komitesi ve Sınırötesi İşbirliği Sektörel İzleme Alt Komitesi'nin yıllık düzenli toplantıları ile Avrupa Birliği Bakanlığı, Merkezi Finans ve İhale Birimi, Bakanlığımız ve diğer ilgili kurum ve kuruluşlarca AB konularında düzenlenmiş olan çok sayıdaki toplantı ve etkinliğe katılım sağlanmıştır.

Su ve Toprak Analizi

14.041 adet toprak, 136 adet su ve 7.506 adet rüsubat numunesinde olmak üzere toplam 108.503 adet fiziksel ve kimyasal analiz gerçekleştirilmiştir.

İhale ve Tatbikat

Düzce, Sakarya, Kocaeli, Yalova, İstanbul, Tekirdağ ve Kırklareli İlleri İçmesuyu Entegre Havza Yönetim Master Plan Raporu Hazırlanması işi 2012 Nisan ayı tarihi itibarı ile bitirilmiştir. İçme Suyu Planlama Mühendislik Hizmetleri ve Tuzluca Projesi Ünlendi Barajı Planlama Revizesi Mühendislik Hizmetleri işi 2012 Temmuz ayı itibarı ile bitirilmiştir.

Trabzon Of Solaklı Deresi Islahı 1. Kısım Taşkın Raporu Hazırlanması işi 2012 Mart ayı itibari ile bitirilmiştir.

GAP Garzan Projesi Garzan Sulaması Ana Done Toplanması ve Planlama Mühendislik Hizmetleri İş, Malatya İli İçmesuyu ve Sulamaları Master Plan Raporu Hazırlanması Mühendislik Hizmetleri İş, İyidere ve Solaklı Havzalarında HES Projelerinin Çevresel Etkilerinin Araştırılması ve Değerlendirme Raporu Hazırlama İş, Samsun-Havza, Terme ve 19 Mayıs İlçe Merkezlerindeki Derelerin Taşkın Tehlike Alanlarının Belirlenmesi Mühendislik Hizmetleri İş ve Van Kapalı Havzası Master Plan Hazırlanması Hizmetleri işleri halen devam etmektedir.

1.8. Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

Ülkede ekonomik olarak sulanabilecek 8,5 milyon hektar alanın 2012 yılı sonu itibari ile toplam 5,733 milyon hektarı sulamaya açılmıştır. Bu miktarın 3,443 milyon hektarı DSİ tarafından inşa edilmiş modern sulama şebekesine sahiptir. 1,29 milyon hektarı mülga Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü (KHGM) tarafından işletmeye açılmıştır. Ayrıca, yaklaşık 1 milyon hektar alanda halk sulaması yapılmaktadır.

Büyük Su İşleri Projeleri Kapsamında; 2012 yılı yatırım programında yer alan projelerin toplam sulama alanı 2.699.127 hektar olup, bunun 786.777 hektarında inşaat çalışmaları devam etmektedir. İnşaatı devam eden bu projelerden 2011 yılında 108.000 hektar, 2012 yılında da 119.081 hektar alan sulamaya açılmıştır.

Küçük Su İşleri Projeleri Kapsamında; 2012 yılında yerüstüsu sulamalarında 8.340 hektar, gölet sulamalarında 13.563 hektar, yeraltısu sulama şebekelerinde 1.054 hektar, yeraltısu sulamalarında da 2.669 hektar olmak üzere toplam 25.626 hektar alan sulu tarıma açılmıştır.

Büyük su işlerinde 93.455 hektar, küçük su işlerinde de 25.626 hektar olmak üzere toplam 119.081 hektar alan sulamaya açılmıştır.

Tamamlanan İşler

Proje Yapımı

Sulama, ana kanal, gölet ve gölet sulaması, taşkın koruma, tesis, köprü, viyadük olmak üzere toplam 73 adet proje yapımı tamamlanmıştır.

İnşaat Faaliyetleri

Büyük Su İşleri kapsamında 32 adet sulama tesisi, 11 adet taşkın koruma olmak üzere toplam 42 adet inşaat tamamlanmıştır.

Küçük Su İşleri kapsamında 318 adet Taşkın Koruma, 98 adet Taşkın ve Rusubat Kontrolü, 5 adet Yeraltısu Sulama Şebekeleri, 9 adet Yerüstüsu Sulamaları, 15 adet Gölet Sulamaları olmak üzere toplam 445 adet inşaat tamamlanmıştır.

İhale Edilen İşler

Proje Yapımları kapsamında 46 adet sulama, 16 adet taşkın koruma tesisi, 35 adet gölet sulaması, 8 adet tesis projesi, olmak üzere toplam 105 adet proje yapım ihalesi gerçekleştirilmiştir.

Büyük Su İşleri kapsamında 25 adet sulama tesisi, 7 adet taşkın koruma ve taşkın rusubat kontrolü olmak üzere toplam 32 adet inşaat ihale edilmiştir.

Küçük Su İşleri kapsamında 301 adet taşkın koruma tesisi, 81 adet taşkın ve rusubat kontrolü tesisi, 3 adet yerüstü sulaması, 3 adet yas sulaması, 26 adet gölet sulaması olmak üzere 414 adet inşaat ihalesi yapılmıştır.

1.9. Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

Tamamlanan İşler

Baraj ve HES'lerden 13 adedinin bitirilmesi veya su tutulması hedeflenmiş, 12 adedi bitirilmiş veya su tutulmuştur.

Gölet, gölet ve sulaması inşaatlarından 37 adedinin tamamlanması planlanmış ancak 25 adedi yıl içerisinde tamamlanmıştır.

Baraj ve HES proje yapımlarından 26 adedinin bitirilmesi hedeflenmiş, 14 adedi tamamlanmıştır. Gölet, gölet ve sulaması proje yapım işinden 61 adedinin bitirilmesi hedeflenmiş, 42 adedi tamamlanmıştır.

İhale İşleri

22 adet baraj ve HES inşaatının ihalesi hedeflenmiş, 15 adedi gerçekleştirilmiştir.

166 adet gölet, gölet ve sulamasının inşaat ihalesinin yapılması hedeflenmiş, 97 adedi gerçekleştirilmiştir.

37 adet baraj proje yapım ihalesinin gerçekleştirilmesi hedeflenmiş, 23 adedi baraj, 1 adedi rölekasyon olmak üzere 24 adet ihale gerçekleştirilmiştir.

115 adet gölet, gölet ve sulaması proje yapım ihalesinin gerçekleştirilmesi hedeflenmiş, 80 adedi gerçekleştirilmiştir.

1.10. İçmesuyu Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

Afyonkarahisar Arsenik, Ankara, Şereflikoçhisar, Aydın, Çorum, Çorum - Alaca, İzmir, Çankırı, Karaman, Siirt, Trabzon, Yozgat, Ordu, Ünye, Sinop, Van, Bitlis, Konya, Çanakkale - Gelibolu, İskenderun, İstanbul, Şanlıurfa, Bodrum, Karabük, Kars, Manisa - Kula, Sivas, Şırnak - Silopi, Adıyaman Çetintepe ve Adıyaman Havşarı içme, kullanma ve sanayi suyu temin projeleri ile "Türkiye'den Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ne Boruyla Su Götürme Projesi"nde çalışmalar sürdürülmüştür. Ayrıca, Bursa, Adapazarı, Düzce - Akçakoca, Hatay, Mersin, Elazığ, Tekirdağ içmesuyu Barajları da 2012 yılında sürdürülmüştür.

1053 Sayılı Kanun çerçevesinde DSİ Genel Müdürlüğü tarafından tamamlanan tesislerden, 2012 yılı sonu itibarıyla içme suyu standartlarına uygun kalitede, 34 milyon nüfusa yaklaşık yılda toplam 3,34 milyar m³ içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanmıştır. İnşaatları devam etmekte olan içme suyu projeleri ile kesin projesi tamamlanan ve planlama ya da kesin proje aşaması tamamlanarak hizmete alınacak projelerden elde edilecek su miktarı ile birlikte bu miktarın yılda toplam 6,57 milyar m³'e ulaşması planlanmaktadır.

Kıbrıs'a Anamur (Dragon) Çayından Boru ile Su Götürme Projesi kapsamında, Alaköprü Barajı, Geçitköy Barajı, Türkiye ve KKTC Tarafı Kara Yapıları işleri sürdürülmüştür.

2012 YILINDA; 18 ADET İÇME SUYU TESİSİNİN PROJESİ → 17 ADET İÇME SUYU TESİSİNİN İNŞAATI TAMAMLANMIŞTIR. 38 ADET İÇME SUYU TESİSİNİN PROJESİ, → 30 ADET İÇME SUYU TESİSİNİN İNŞAATI İHALE EDİLMİŞTİR.

2012 yılı sonu itibarıyla 30 ilde yapımı tamamlanmış olan 57 adet arıtma tesisinden günde toplam 6.682.432 m³ AB standartlarında arıtılmış su üretilerek halka sunulmaktadır. Bu tesisler; İstanbul Ömerli, İstanbul Kâğıthane, İstanbul Yeniemirli, İstanbul Cumhuriyet, Ankara İvedik 1, Ankara İvedik 2, Ankara Kayaş-Bayındır, Ankara Pursaklar, Samsun, Bursa 1, Bursa 2, Mersin 1, Mersin 2, Mersin 3, Konya, Gaziantep, İzmir Tahtalı, Antalya Manavgat, Balıkesir, Diyarbakır, Şanlıurfa, Sivas, Kilis, Çorum, Afyonkarahisar, Afyonkarahisar Arsenik (15 adet), Uşak, Kahramanmaraş, Çankırı, Siirt, Niğde, Nevşehir (3 adet), Aksaray (2 adet), Muğla Bodrum, Ağrı, Manisa-Kula, Karabük, Kars, Sinop, Ordu Ünye.

Ayrıca 9 ilde (İskenderun, Aydın, Şereflikoçhisar, Yozgat, Ordu, Karaman, Şanlıurfa 2. Kademe, Trabzon Rehabilitasyon, Afyonkarahisar 2. Kısım Arsenik Arıtma) inşaatları devam etmekte olan arıtma tesisleri tamamlandığında günde ilave 927.838 m³ arıtılmış su sağlanmış olacaktır.

Tasfiye Tesisi Proje çalışması yürütülen ve programa yeni alınan şehirler; Bursa, Mersin, Konya, Çorum - Alaca, Hatay, Tekirdağ, Elazığ, Diyarbakır - Ergani, Şırnak - Silopi, Şırnak - Cizre, Edirne - Kayalıköy, Nevşehir, Şanlıurfa - Hilvan, Van - Erciş, Hakkâri - Yüksekova, Sivas - Şarkışla, Sivas - Divriği, Sivas - Kangal, Kahramanmaraş - Afşin, Trabzon, Gümüşhane Kelkit - Köse - Kaş, Rize ve Zonguldak - Ereğli'dir.

1.11. Atıksu Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

Proje Yapımları Kapsamında

Edirne - Keşan Atık Su Arıtma Tesisi Uygulama, Kırklareli - Pınarhisar Atık Su Arıtma Tesisi, Kırklareli - Babaeski Atık Su Arıtma Tesisi, Tekirdağ-Hayrabolu Atık Su Arıtma Tesisi Uygulama, Tekirdağ-Saray Atık Su Arıtma Tesisi, Tekirdağ - Çorlu Atık Su Arıtma Tesisi, Tekirdağ - Malkara Atık Su Arıtma Tesisi, Tekirdağ - Muratlı Atık Su Arıtma Tesisi, Edirne - Uzunköprü Atık Su Arıtma Tesisi, Kırklareli - Merkez Atık Su Arıtma Tesisi, Kırklareli - Vize Atık Su Arıtma Tesisi, Tekirdağ-Çerkezköy Belediyeler Birliği Atık Su Arıtma Tesisi, Çankırı - Güldürcek Havzası Atık Su Toplama ve Arıtma Tesisi, Çorum Hatap Yenihayat Barajı Havzaları ile Yozgat Musabeyli Barajı Havzası Atık Su Toplama ve Arıtma Tesisi proje yapımlarına devam edilmiş olup, bunlardan Edirne - Uzunköprü Atık Su Arıtma Tesisi, Kırklareli - Vize Atık Su Arıtma Tesisi ve Tekirdağ - Muratlı Atık Su Arıtma Tesisi proje yapımları tamamlanmıştır.

İnşaat Kapsamında

Edirne-Uzunköprü Belediyesi Atık Su Arıtma Tesisi ve Atasu Barajı Atık Su Arıtma Tesisleri inşaatlarına devam edilmiş olup, Atasu Barajı Atık Su Arıtma Tesisleri inşaatı tamamlanmıştır.

1.12. Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltı Suları Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

Mühendislik Jeolojisi Çalışmaları

458 adet ön inceleme, 496 adet planlama, 360 adet kesin proje çalışması ve 310 adet uygulama aşaması rapor tamamlanmış ve onaylanmıştır. Ayrıca ek olarak, programda yer almayan ve 4628 sayılı Kanun ve ilgili Yönetmelik çerçevesinde enerji üretim firmalarınınca hazırlanan 127 adet projenin fizibilite raporu incelenmiştir.

Doğal Yapı Malzeme Etüt ve Değerlendirme Çalışmaları

Genel Müdürlüğümüz veya Firmalar tarafından çalışmaları yürütülen projelere ait hazırlanmış 4 adet ön inceleme, 126 adet planlama, 67 adet kesin proje ve 13 adet uygulama aşaması Doğal Yapı Gereçleri Raporu incelenerek uygun bulunanlar onaylanmış, uygun olmayan raporlar ise uygun hale getirtildikten sonra onaylanmıştır. Ayrıca, programda yer almayan ve 4628 sayılı Kanun ve ilgili Yönetmelik çerçevesinde enerji üretim firmalarınınca hazırlanan fizibilite raporları ile diğer her aşamadaki projelerle ilgili olarak malzeme konularında görüşler verilmiştir.

Kaya ve Zemin Mekaniği Çalışmaları

Planlama ve uygulama aşamasındaki 96 adet rapor ile 43 adet sondaj talimatına görüş bildirilmiş olup, 1 adet Kaya ve Zemin Etüd Raporu yazılmıştır. Ayrıca, özel sektör tarafından yapılan presiyometre deneylerinde 21 adet projenin cihaz ve ekipmanın kontrollüğü yapılmıştır.

Temel Sondaj ve Enjeksiyon Çalışmaları

Mevcut 114 adet sondaj makinesi ile 2012 yılında 16.057 m temel sondaj kuyusu, 8.398 m enjeksiyon delgisi yapılarak toplam 24.455 m delgi yapılmış olup, enjeksiyonlarda toplam 644 ton katkı madde kullanılmıştır. Ayrıca 111 adet Temel Sondaj Talimatı ve 29 adet Enjeksiyon Talimatı onaylanmıştır.

Hidrojeolojik Etüt ve Değerlendirme Çalışmaları

163 adet münferit etüt yapılmış ve olumlu görülen 38 adet münferit etütler sonucunda 3.135 hektar alanın yeraltı suyundan sulanabileceği belirlenmiş ve 71 adet araştırma sondaj kuyusuna ait talimat gönderilmiştir. Ayrıca 54 etüt neticesinde incelenen yerlerde YAS sulaması yapılmasının uygun olmadığı ilgili kuruluşlara bildirilmiştir.

Yeraltısuyu seviyelerini izlemek amacı ile 179 adet limnigraf monteli kuyuda günlük, 505 adet kuyuda aylık, 2.430 kuyuda mevsim başı ve sonu seviye değişimleri alınmıştır. Ayrıca yeraltısuyu kalitesini takip etmek maksadıyla 900 adet B tipi, 50 adet ağır metal ve 600 adet nitrat analizleri yaptırılmış ve 6 adet de Planlama kademesinde iş bitirilmiştir.

YAS Planlama-Projelendirme ve Rezerv Kontrol Çalışmaları

Ülkemizde etüt edilen emniyetli çekilebilir 14,7 km³lük yeraltı suyu rezervinin %97'si tahsis edilmiştir.

Yeraltısuyu Sulamaları

2.669 hektar alanın daha sulamaya açılması ile yeraltısuyundan sulanan alan miktarı toplam 560.500 hektara ulaşmıştır. Özellikle yüzey suyu olmayan veya yetersiz olan yerlerde Sulama Kooperatiflerinden talep çok fazla olmaktadır. Genel Müdürlüğümüz sulamaları içinde yeraltısuyu sulamaları %20'lik paya sahiptir.

Rezerv Kontrol Çalışmaları

Sulama, içme-kullanma ve sanayi suyu amacı ile 67.549 adet kullanma belgesi talep sahiplerine verilmiş olup, bugüne kadar verilen toplam belge sayısı ise 274.000 adede ulaşmıştır.

Su Sondaj Çalışmaları

DSİ Sondaj Şube Müdürlükleri makine parkında toplam 44 adet su sondaj makinesi mevcuttur. 3 adet su sondaj makinesi de TİKA-DSİ işbirliği çerçevesinde Afrika'ya Açılım programı kapsamında Nijer, Burkina Faso, Somali'de görevlendirilmiştir. Burkina Faso'da çalışmalar tamamlandıktan sonra su sondaj makinası ve ekipmanları 15.12.2012 tarihinde Mali'ye sevk edilmiştir.

İhale suretiyle 235 adet sondaj kuyusunda 39.808 metre işletme, 3 adet araştırma kuyusunda 490 metre araştırma olmak üzere toplam 238 adet kuyuda 40.298 metre sondaj yapılmıştır. Genel Müdürlüğümüz makinalarıyla işletme amacıyla 14.911 metrelik 103 adet kuyu, araştırma amacıyla da 15.647 metrelik 102 adet kuyu olmak üzere toplam 30.558 metrelik 205 adet kuyu açılmıştır.

YURTDIŞINDA 64 ADET VE 4.172 METRE SU SONDAJ KUYUSU İNŞA EDİLMİŞTİR. 2012 YILINDA YURT DIŞI DAHİL OLMAK ÜZERE TOPLAM 507 ADET VE 75.028 METRE SU SONDAJ KUYU İNŞASI YAPILMIŞTIR. 1954 YILINDAN 2012 YILI SONUNA KADAR YURT DIŞI DAHİL OLMAK ÜZERE TOPLAM 36.523 ADET VE 4.767.923 METRE SU SONDAJ KUYUSU İNŞASI TAMAMLANMIŞTIR.

750 adet kuyu kesin hesapları, devre esas maliyetleri kontrol edilmiş, güncellenmiş ve devir dosyaları hazırlanmıştır. 501 adet işletme ve 137 adet araştırma su sondaj kuyusu talimatı ve projesi hazırlanmıştır. 239 adet kuyu logunun projesine göre kontrolleri yapılmıştır. 2012 yılında Merkez ambarlarından 38.380 metre teçhiz borusu Bölge Müdürlüklerinin ihtiyacına göre dağıtımı yapılmıştır. 2012 yılı sonu itibarıyla Merkez ambarlarımızda 45.050 metre teçhiz borusu bulunmaktadır.

167 sayılı Yeraltısuları Hakkındaki Kanun, Yeraltısuları Tüzüğü ve Yeraltısuları Teknik Yönetmeliği hükümlerince 14-17 Şubat 2012 tarihinde Aydın'da, 13-16 Mart 2012 tarihinde Samsun'da Sondör Yeterlilik Belgesi sınavları Ankara DSİ Etlik tesislerinde yapılarak toplam 182 kişiye sondör yeterlilik belgesi verilmiştir. 2012 yılı sonuna kadar yeraltısuyu temin amacıyla serbest piyasada çalışan toplam 4.379 adet kişiye sondör yeterlik belgesi verilmiştir. 2012 yılında 9 adet öğrencinin stajı yaptırılmıştır.

Karst Araştırma Çalışmaları

Gerek mühendislik jeolojisi gerekse yeraltısuları ile ilgili konularda 24 adet proje programda yer almış olup, 9 adedi bitirilmiştir. Bitirilen işlerden 4 adedi mühendislik jeolojisi ile ilgili karstik sorunların araştırılması ve izleme deneyleri, 5 adedi yeraltısuyu karst hidrojeolojik etütlerdir.

Çevre ve Uzaktan Algılama Jeolojisi Çalışmaları

88 adet Proje Tanıtım Dosyası ve Çevre Etki Değerlendirme Raporu incelenmiş ve görüş oluşturulmuştur. Yeraltısuyu Odak Noktası görevi nedeniyle Avrupa Çevre Ajansına 1 adet AÇA Yeraltısuyu Türkiye Raporlaması yapılmıştır. Bir adet CBS çalışması, soru önergesi cevaplaması, ilgililerin talebiyle 2 adet hava fotoğrafı çalışması ve koruma alanlarına ilişkin 16 adet inceleme yapılmıştır. Toplam 102 çevre konusu incelenmiş ve ilgili birimlere bilgi aktarımı sağlanmıştır.

Jeofizik Etütler ve Cihazlar Çalışmaları

144 adet baraj göletin Sismik Tehlike Analizi raporu incelenmiş olup, 17 adet de rapor hazırlanmıştır. Patlatma kaynaklı titreşimlerin mühendislik yapılarına etkilerinin belirlenmesi amacıyla hazırlanmış 2 adet rapor incelenmiş olup, 2 adet raporda etüdü yapılarak hazırlanmıştır. 9 adet Elektrik Tomografi (2 ve 3 Boyutlu Rezistivite) etüdü yapılmış olup, raporları hazırlanmıştır. 5 etüt yerinde klasik rezistivite aletiyle ölçüler alınarak raporu hazırlanmış ve 33 adet Jeofizik Rezistivite Etüt Raporunda incelenmiştir.

2 adet Sismik Refraksiyon etüdü yapılmış olup, raporu hazırlanmıştır. Bölge Müdürlüklerinde kullanılan jeofizik rezistivite ve kuyu logu aletlerinin kalibrasyon, bakım ve onarım işleri kapsamında; 5 adet rezistivite cihazı, 36 adet limnigraf cihazı ve 6 adet kuyu logu aleti onarımı yapılmış olup, 3 adet rezistivite cihazı revize edilmiştir. Ayrıca, 1 adet rezistivite cihazı imal edilmiştir. 5 adet kuyu logu arazi çalışması yapılmış ve raporları hazırlanmıştır. Kuyu içi görüntüleme cihazı ile 2 adet etüt yapılmış olup raporları hazırlanmıştır.

Makine ve Elektrik Çalışmaları

Türkiye genelinde 60 adet yeni kuyuya 125 adet yenileme olarak toplam 185 adet motopomp montajı gerçekleştirilmiştir. Sulama Kooperatiflerine ait 589 adet kuyunun devir maliyetleri hazırlanmıştır. 12 adet Sulama Kooperatifinin Enerji Nakil Hattı projesi kontrol edilmiş 13 adet Sulama Kooperatifinin ENH kesin hesabı kontrol edilmiştir.

Sulama Kooperatiflerine montajı yapılan 16.393 adet motopompa ait bilgileri içeren yaklaşık 210.000 veri, Su Veri Tabanına aktarılmıştır.

1.13. Makina İmalat ve Donatım Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

DSİ iş makinaları ile 52 milyon m³ kazı (ekskavatör, dozer), 3,7 milyon m³ yükleme ve 33,5 m³ / km taşıma yapılmıştır. Makinaların %77'sinin 15 yaşından, %76'sının 20 yaşından büyük olması programlanan iş miktarının gerçekleştirme oranlarını düşüren en büyük etkidir. Ayrıca 1.432 taşkın önleme çalışması ile 294 milyon TL katkı sağlanmıştır.

Hizmet içi eğitim faaliyetleri kapsamında Adana Seyhan Tesislerinde 30, Etlik Eğitim Tesislerinde 111 olmak üzere toplam 141 personele eğitim verilmiştir. Vatandaşlara yönelik istihdam amaçlı eğitim faaliyetleri kapsamında Konya İl İstihdam Kurulu ile Halk Eğitim Merkezlerinin talepleri doğrultusunda Konya/Taşkent'de iş makinaları Operatörü Kursu gerçekleştirilmiş ve 38 vatandaşımıza sertifika verilmiştir.

1.14. Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol (TAKK) Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

Laboratuvar çalışmaları kapsamında DSİ Laboratuvarlarında 2012 yılında 915.814 deney ve analiz gerçekleştirilmiştir. Bu deneylerin 98.160'ı Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol Dairesi Başkanlığında, 817.654'i ise Bölge Müdürlükleri Laboratuvarlarında gerçekleştirilmiştir. 2012 yılı laboratuvar deney bedelleri toplamı yaklaşık 42 milyon TL'dir. Bu hizmetin yaklaşık 33 milyon TL'lik kısmı bölge laboratuvarlarınca, 9 milyon TL'lik kısmı ise Daire Başkanlığı laboratuvarlarınca üretilmiştir.

2012 yılında;

TAKK Dairesi Başkanlığı tarafından her yıl düzenli olarak gerçekleştirmekte olan Kalite Kontrol Teknik Semineri 10-14 Eylül 2012 tarihleri arasında 2. Bölge Müdürlüğü Gümüşdüz/İzmir Eğitim ve Dinlenme tesislerimizde gerçekleştirilmiştir. Türk Standartları Enstitüsü tarafından TAKK Dairesi Başkanlığında laboratuvar yönetimi ve teknik personelin ihtiyaçlarına yönelik olarak TS EN ISO/IEC 17025 Eğitimi ve İç Denetçi Eğitimi düzenlenmiştir. Ayrıca, bölge laboratuvarlarından gelen talepler doğrultusunda Beton-Malzeme, Kimya, Zemin Mekaniği konularında çok sayıda eğitim çalışması düzenlenmiştir.

Bölge Müdürlüklerinde çeşitli tipte (beton, zemin mekaniği, kimya) toplam 220 adet kalite kontrol laboratuvarı hizmet vermiştir. Bunların 47 adedi A tipi (Beton), 139 adedi B tipi (Beton+Zemin), 23 adedi C tipi (Beton+Zemin+Kimya), 7 adedi D tipi (Zemin) ve 4 adedi E tipi (Kimya) laboratuvarıdır.

Araştırma ve Proje Faaliyetleri kapsamında yürütülen Araştırma-Geliştirme (AR-GE) çalışmaları, öncelikle, merkez ve taşra teşkilatlarında DSİ'nin ihtiyaç duyduğu her türlü uygulamalı araştırma çalışmaları ile deneysel geliştirme çalışmalarına yönelik olarak planlanmakta ve yönetilmektedir. Araştırma-Geliştirme çalışmalarında üniversitelerle ve diğer araştırma kuruluşlarıyla (enstitülerle) işbirliğine özel önem verilmektedir.

- Türkiye geneli suların izotop içeriklerinin belirlenmesi.
- Yağışların izotop içeriklerinin belirlenmesi.
- Obruk Barajı İzotop ve Su Kimyası Çalışması tamamlanmıştır.
- İlk kez 1982'de yayımlanan ve anılan genelgenin uygulanmasına zemin teşkil eden Kalite Kontrol Rehberi, malzeme ve imalat uygunluk değerlendirmelerinde yeni geliştirilen teknolojiler ve uygulama alanları ile ulusal ve uluslararası standartlar dikkate alınarak güncellenmiştir.
- DSİ Ar-Ge Yönergesi güncellenmiştir.
- Beyhan-1 Barajı ve HES Dolusavak Modeli
- Sultan Çayı Denize Çıkış Ağızı Modeli
- Riva Deresi Denize Çıkış Ağızı Modeli
- Alara Çayı Denize Çıkış Ağızı Modeli
- Karasu Nehri Denize Çıkış Ağızı Modeli

1.15. İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

DSİ Genel Müdürlüğü'nce su ve toprak kaynaklarını geliştirmek amacıyla inşa edilen tesislerin işletme ve bakımının yapılması için gerekli ilke ve politikaları tespit etmekte, uygulama neticelerini takip etmekte, bu ilkeler çerçevesinde, hizmetleri Bölge Müdürlükleri ile birlikte yürütmektedir.

Bu çalışmalar; Sulama işletmelerinde su dağıtım hizmetlerinin yürütülmesi, kullanılan tesislerin bakım ve onarımlarının yapılarak hizmete hazır halde tutulması ve yatırımlar ile götürülen hizmetlerin karşılığının kuruluş kanunu uyarınca mükelleflerden geri alınması, tesislerin envanterlerinin tutulması, tesisler ile ilgili bütün istatistiki bilgilerin toplanması ile değerlendirilmesi, sulama sistemlerinin işletme bakım ve yönetim sorumluluğuna çiftçi katılımını sağlamak amacıyla katılımcı sulama yönetimi teşvik edilerek, hizmetlerin tesislerden faydalananlara devredilmesi, rezervuar işletme programlarının hazırlanması, işletmeye açılmış baraj göllerinde su ürünleri faaliyetleri ile park ve rekreasyon çalışmaları gibi su yönetimini bütünleyen diğer çalışmalar olarak özetlenebilir.

Bu hizmetler, planlı su dağıtım ilkelerine göre yürütülmektedir. Planlı su dağıtım; su-verim ilişkilerinin istenilen düzeyde tutulması ve kullanılan sudan en yüksek faydanın sağlanması için, mevcut sulama suyunun bütün sisteme güvenilirlik, yeterlilik ve eşitlik ilkelerine uygun olarak, belirli bir program çerçevesinde dağıtım şeklinde tanımlanabilir.

Planlı su dağıtım uygulamalarının başarısı; kullanılan suyun her kademedeki ölçülmesi, tarla içi geliştirme hizmetlerinin tamamlanması ve su dağıtım programlarına uyulması ile artmaktadır. İnşa edilen tesislerden beklenen faydanın sağlanabilmesi; tesislerin maksadına ve proje kriterlerine uygun şekilde işletilmesi; tesislerin arıza meydana gelmeden periyodik bakımları, arıza meydana geldikten sonra ise onarılması ile mümkündür.

Bu amaçla yapılan tesis muayeneleri sonucu Sulama Onarımları, Tesis Onarımları, Taşkın ve Kurutma Tesisleri Onarımları, Ot Kontrolü, Doğal Afet ve Taşkın Tesisleri Onarımları ve Baraj ve HES Tesisleri Onarımları kapsamında 264.832.000 TL keşif bedeli ile 2012 yılı bakım onarım programı oluşturulmuştur.

İşletmeye Açılan Sulama Tesislerinde

10.274.617 m SULAMA KANALINDA 2.619.725 m³ ANA, 474.071 m³ YEDEK VE 432.114 m³ TERSİYER OLMAK ÜZERE TOPLAM 3.525.910 m³ KANAL TEMİZLİĞİ, 1.186.111 m DRENAJ KANALINDA 2.776.690 m³ TORTU TEMİZLİĞİ GERÇEKLEŞTİRİLMİŞTİR. AYRICA 33.734 km SERVİS YOLUNUN BAKIMI İLE 520.602 m³ STABİLİZE MALZEME SERVİS YOLLARINA SERİLMİŞ, SULAMA KANALLARINDA 99.141 m³ BETON ONARIMI YAPILMIŞ VE 102.416 m UZUNLUKTA KIRILAN, TAHRİP OLAN KANALET DEĞİŞTİRİLMİŞTİR.

Barajlardaki cebri boru ve dolusavak kapakları ile regülatör ve sulama tesislerindeki metal aksamin 41.579 m²'si boyanmış, ayrıca 495.381 ton taşıma yapılmıştır.

Yerleşim yerleri ile tarım arazilerinin korunması maksadıyla inşa edilen taşkın tesislerinde (Doğal Afet ve Taşkın Tesisleri Onarımları dahil olmak üzere) 28.387.981 m³ yatak temizliği, sedde ve röpriz yapımı vb. çalışmalar gerçekleştirilmiş olup, bu tesislere ait hizmet yollarında 2.564 km yol bakımı yapılmış ve 69.868 m³ stabilize malzeme serilmiştir. 562.180 m³ beton onarımı ve 2.205.169 ton taşıma yapılmıştır.

Baraj ve HES tesisleri onarımlarında ise cebri boru boyanması, elektrik tesisatı döşenmesi, servis yolu bakımı vb. işler yapılmakta olup, 41.579 m² cebri boru ve dolusavak kapağı boyanmıştır.

Bakım - onarım çalışmaları içerisinde yer alan yabancı ot savaşımı çalışmaları ile de depolama, sulama, kurutma ve taşkın tesisleri ile park ve rekreasyon alanlarında yabancı ot, oyucu-kemirici hayvanlar, hastalık ve zararlılarla ilgili problemleri tespit etmek ve mücadele metodlarını araştırmak olarak özetlenebilir.

Sulama ve drenaj kanallarında su iletimini güçleştiren unsurlardan biri de otlama ve sediment birikimidir. Bunun için özellikle mekanik temizlik yöntemlerine başvurulmakta olup 2012 yılında 10.275 km sulama kanalında 3,53 milyon m³, 1.186 km drenaj kanalında 2,77 milyon m³ temizlik çalışması yapılmıştır.

Rezervuarlardaki Su Ürünleri Faaliyetleri

İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı bünyesinde Su Ürünleri Şube Müdürlüğü koordinatörlüğünde 6 adet Su Ürünleri İstasyonu tarafından yürütülen geliştirme çalışmaları ile öncelikle rezervuarların fiziksel, kimyasal ve biyolojik özellikleri belirlenmektedir. Bu amaçla 2012 yılı içerisinde inşa hâlindeki 8 baraj gölünde rezervuar saha etüdü, 9 baraj gölünde limnolojik etüt çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

İzmir-Ürkmez, Adana-Seyhan, Amasya-Yedikır, Elazığ-Keban, Edirne-İpsala ve Şanlıurfa-Atatürk Barajı Su Ürünleri İstasyonunda, 2012 yılında yaklaşık 23.500.000 adet pullu sazan üretilmiş olup, bunlardan yaklaşık 23.000.000 adedi ile 82 baraj gölü balıklandırılmıştır.

Baraj göllerinde kafeslerde balık yetiştiriciliği projeleri ile ilgili olarak Genel Müdürlüğümüzü ilgilendiren hususlarda gerekli çalışmalar tamamlanmış ve 2012 yılına kadar 109 adet baraj gölü kafeslerde yetiştiricilik için uygun görülmüştür. Proje tasdikinden sorumlu kurum olan Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığınca uygulamaya geçirilen 530 adet projenin toplam üretim kapasitesi ise yılda yaklaşık 186.500 ton olmuştur. Ayrıca, baraj göllerinde yarı kontrollü üretim yapılabilmesine de imkân sağlanmış olup, bugüne kadar 9 adet rezervuara ilişkin DSİ görüşü Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığına gönderilmiştir.

Göletlerin projeye dayalı su ürünleri yetiştiriciliğine açılması çalışmaları ile ilgili olarak bugüne kadar uygun görülen 127 adet gölette yetiştiricilik uygulama esasları belirlenmiştir. Uygulamaya geçirilen 77 adet projenin toplam üretim kapasitesi yılda yaklaşık 6.300 tondur. 2012 yılı içerisinde 37 adet baraj gölünde avlanabilir stok tespiti ve değerlendirme çalışmaları tamamlanmıştır. Bugüne değin ticari avcılığa açılan ve her yıl istihsal kontrolü yapılarak stok miktarları yenilenen 157 adet baraj gölünde yılda toplam 13.000 ton çeşitli türde su ürünleri istihsal edilmektedir.

Rezervuarlardaki su ürünleri faaliyetleri kapsamında; ticari avcılık, ağ kafeslerde balık yetiştiriciliği, göletlerde yetiştiricilik, amatör avcılık ile diğer yetiştiricilik modellerinin geliştirilmesi ve baraj göllerinin uygun balık türleri ile balıklandırılması yönünde Ar-Ge çalışmaları sürdürülmekte, ülke ekonomisine önemli ölçüde katkı sağlanmaktadır.

Ağaçlandırma, Park ve Fidanlık Faaliyetleri

DSİ tarafından inşa edilen baraj, gölet ve regülatör gibi su yapılarının çevrelerinde park, rekreasyon, ağaçlandırma çalışmaları yürütülmektedir. Baraj ve regülatör gibi su rezervuarları çevresinde 6 hektar alanda 6 adet rekreasyon projesi gerçekleştirilmiş ve alanlarda kullanılan ağaç, ağaççık ve çalı tipindeki bitkisel materyal sayısı ise 3 570 adede ulaşmıştır. Projelendirilen çim alanlar ise 1,7 hektar olmuştur.

Paulownia Plantasyon Deneme çalışmaları 3 ayrı Bölge Müdürlüğünde 7,3 hektar alanda sürdürülmektedir.

Bölge Müdürlüklerinden gelen 2012 yılı verileri doğrultusunda park ve rekreasyon alanlarında 2.364.682 adet bitkisel materyal dikimi yapılmış ve 115,75 hektar çim alan tesis edilmiştir. Ayrıca İşletme ve Bakım Şube Müdürlüklerince 69,2 hektar alanda ağaçlandırma yapılmıştır.

1.16. Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

DSİ Genel Müdürlüğünce yürütülen projeler sebebiyle tarım sektöründe 5.170 hektar, enerji sektöründe 2.526 hektar ve hizmet sektöründe 493 hektar olmak üzere toplam 8.189 hektar alan kamulaştırılmıştır.

2012 yılı Performans Programında hizmet sektöründe yürütülen projelerde uzlaşma sağlanamamış olup, 2942 sayılı Kamulaştırma Kanununun 10. ve 27. maddeleri gereğince açılan davalar yılı içerisinde sonuçlanmadığından kamulaştırılması hedeflenen alan gerçekleşmemiştir. Yatırım ödeneğinden kullanılamayan miktar Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırması tertibine aktarıldığı için tarım ve enerji sektörlerinde de hedeflenen alanlar dışında ihtiyaç duyulan taşınmazların kamulaştırmaları yapıldığından, 6.984 hektarlık alanın kamulaştırılması hedeflenmesine rağmen 8.189 hektar alanın kamulaştırılması gerçekleşmiştir.

05/05/2001 tarihinden önce yürürlükteki 2942 sayılı Kanun gereğince, kamulaştırma bedelinin artırılması için açılan tezyidi bedel davaları ile İdaremiz aleyhine kamulaştırmaz el atma nedeniyle açılan tazminat ve zarar ziyan davaları sonucu kesinleşen ilama bağlı borçlara karşılık 63.034.605 TL hak sahiplerine ödenmiştir.

2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu hükümleri doğrultusunda öncelikle pazarlıkla satın alma usulü ile kamulaştırma faaliyetleri yürütülmektedir. İdaremiz tarafından yapılan uzlaşma görüşmelerinde %80 mertebesinde anlaşma sağlanmış olup bu durum İdaremizin bedel takdirinde "ADİL BEDEL" ilkesine uygun hareket ettiğini ortaya koymaktadır. (her beş hak sahibinden dördü ile anlaşma sağlanmaktadır.)

İdaremizce yürütülen yatırım projeleri kapsamında oluşan zarar ziyanlara ait ödemeler, 6200 sayılı "Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğünün Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun"un 35. maddesi ve 659 sayılı Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri ve Özel Bütçeli İdarelerde Hukuk Hizmetlerinin Yürütülmesine İlişkin KHK' nin 11. maddesine göre hak sahiplerine yapılmaktadır.

659 sayılı Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri ve Özel Bütçeli İdarelerde Hukuk Hizmetlerinin Yürütülmesine İlişkin KHK' nin Adli uyuşmazlıkların sulh yoluyla halli, uzlaşma ve vazgeçme yetkileri kenar başlıklı 11. maddesi ile 1.000.000 Türk Lirasına kadar olan uyuşmazlıkların sulh yolu ile hâlli için Genel Müdürlük Makamı yetkili kılınmış olup, Genel Müdürlük Makamı yetkisininin 5.000 TL'lik kısmını Yetki Devri Olur' u ile Bölge Müdürlüklerine vermiştir.

Mezkur yetki devri ile 2012 yılında Bölge Müdürlüklerince yürütülen zarar ziyan ödemeleri dışında Genel Müdürlüğümüze intikal ettirilen 109 adet dosya ile toplam 165.611,17 TL zarar ziyan ödemesi Olur'u istişal edilmiş ve hak sahiplerine ödenmiştir. Yapılan bu ödemeler ile devlet mahkeme masraflarından tasarruf sağladığı gibi vatandaş ile devletin karşı karşıya gelmesi engellenmiş, işlerimizin yürütülmesi sırasında muhtemel olumsuzlukların önüne geçilmiştir.

Projelerimiz için ihtiyaç duyulan malzeme ocakları, 3213 sayılı Maden Kanunu ve ilgili mevzuatlara göre 130 adet (I-b) ,169 adet (II-a) ve 125 adet (I-a grubu) olmak üzere bu güne kadar toplam 2.688 adet hammadde üretim izni alınmıştır.

Ilisu Barajı ve HES Projesinden birinci derecede etkilenen Yeni Ilisu Köyünde 8 derslikli İlköğretim Okulu, Sağlık Ocağı ve gelir iyileştirme kapsamında 48 hak sahibi için ahır inşaatları tamamlanmıştır.

Yeni Hasankeyf İlçesi Üst Yapı İşlerinde %91,20'lik fiziki gerçekleştirme sağlanmış olup, iş genelinde geçici kabul aşamasına gelinmiştir.

Ilisu projesi kapsamında Yeni Hasankeyf İlçesinde Tarihi Kültürel Yarım Adada Turizm Otelcilik Yüksek Okulu ve Uygulama Oteli, Müze, Giriş Yapısı 1-2, Sahne ve Sahne Arka Yapısı, Sera, Park ve Sera Onarım Binası, Kültür Park Alanı İle Ada içi Altyapı ve Çevre Düzenlemesi İnşaatı Yapım işi 11.07.2012 tarihinde ihale edilmiştir. Turizm Otelcilik Yüksek Okulu ve Uygulama Otelinin kazı ve temel beton çalışmalarına başlanarak %2'lik fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır.

Ilisu projesinde fiziksel yerleşim talebinde bulunan Koçtepe Köyünden 117 hak sahibi için köyün; altyapı, 8 derslikli ilköğretim okulu, sağlık ocağı, köy konağı ve camii inşaatları ile çevre düzenlemesi işi 11.06.2012 tarihinde ihale edilmiş olup %10'luk fiziki gerçekleştirme sağlanmıştır. Yusufeli Barajı ve HES Projesi kapsamında 24.04.2008 tarih ve 5753 sayılı Kanun ile Yusufeli İlçesine 2 km mesafede bulunan 330 hektarlık Yansıtıcılar ve Sakut Deresi yeni yerleşim yeri olarak belirlenmiştir. TOKİ Başkanlığı ile yapılan protokol gereği yeni yerin taslak imar planı çalışmalarına 10.10.2012 tarihinde başlanılmıştır.

Kıbrıs'a Anamur (Dragon) Çayından Boruyla Su Götürme Projesi kapsamındaki Alaköprü Barajı Yeniden Yerleşim Eylem Planı doğrultusunda 24.10.2011 tarih ve 28094 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Bakanlar Kurulu kararına göre iskân çalışmaları devam etmektedir.

"Taşınmaz Envanter Programı"na "Kamu İdarelerine Ait Taşınmazların Kaydına İlişkin Yönetmelik" gereğince kamulaştırılan taşınmazların veri girişlerine devam edilmiş, böylece Genel Müdürlüğümüzde taşınmaz veri bankası oluşturularak taşınmaz bilgilerine en kısa zamanda ve en doğru biçimde ulaşılması sağlanmıştır. Bölge Müdürlüklerince 31.12.2012 tarihine kadar programa 449.832 adet parsel bilgilerinin kaydı tamamlanmış olup bilgileri girilen taşınmazların DSİ Merkez ve Taşra Teşkilatınca verileri sorgulanmakta ve raporları alınabilmektedir.

Sulama alanlarında 6 adet arazi toplulaştırma projesi ihalesi ve 2 adet etüd ihalesi olmak üzere toplam 8 adet ihale yapılmıştır. DSİ Sulama Alanlarında 10 projede yaklaşık 204.988 hektar sahanın arazi toplulaştırma Etüd ve Plan çalışmaları tamamlanmış ve sulama projeleri ile beraber yürütülebilecek duruma getirilmiştir.

Halen 20 projede de 138.183 hektarlık sahada arazi toplulaştırması projesi çalışmaları devam etmektedir.

1.17. Teknoloji Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

Donanım Faaliyetleri

Merkez ve 130 taşra teşkilatında toplam 15.000, günlük ortalama 8.000 internet kullanıcısının bilişim hizmetleri güvenli, kesintisiz ve hızlı bir şekilde sürdürülmüş, bu faaliyetler 7/24 şeklinde sistem ve network olarak iki grup halinde yürütülmüştür.

Yazılım Uygulama ve Bilgi Sistemleri Faaliyetleri

mis-net (yönetim bilgi sistemi) projesinin yazılım modüllerinde (personel, bütçe, yatırım, stok, demirbaş) ilgili Daire Başkanlıklarında gelen talepler doğrultusunda destek verilmiş olup, ilave ekran ve raporlama çalışmaları yürütülmüştür.

DSİ Elektronik Doküman Yönetimi Sistemi (EDYS) ve e-imza Projesi Kapsamında yazışmaların takibi, dijital ortamda evrak havaletleri, dijital arşivin oluşturulması, kâğıtsız kurum otomasyonu, belge içeriğine göre arama, kullanıcılar arasında mesajlaşma gibi birçok kolaylıkları beraberinde getiren EDYS'de nitelikli elektronik sertifika kullanımına, 03.12.2010 tarihli genelge çerçevesinde kullanılmaktadır. Merkez ve Taşra Teşkilatının tamamında istisnai durumlar ve Kurum dışına gönderilen yazılar haricinde birimler arası yazışmalar, EDYS ile ıslak imza kaldırılarak elektronik imzalı olarak yapılmıştır.

DSİ Su Veri Tabanı Projesi DSİ'nin kullandığı her türlü su kaynağına ait ölçme, değerlendirme ve modelleme çalışmaları sonucunda elde edilen verilerin, merkezdeki su veri tabanında toplanarak saklanması, hidrolik, hidrolojik, su miktarı ve su kalitesi açısından değerlendirilmesi, raporlanması ve diğer uygulamalarda kullanılması gayesiyle oluşturulmuştur.

Teknik Destek ve Eğitim Faaliyetleri

Bilgisayar kullanıcılarından, intranet üzerinden alınan arıza, kurulum, donanım yükseltilmesi ve malzeme taleplerinin gereği yapılmıştır. Genel Müdürlüğümüz ve Bölge Müdürlüklerimizde 2011 yılına göre 2012 yılsonu itibarıyla toplamda Masaüstü bilgisayarlarda 614 adet, dizüstü bilgisayarlarda 98 adet, tablet bilgisayarlarda 187 adet, tarayıcılarda 140 adet, fotokopi cihazlarında 34 adet ve projeksiyon cihazlarında 18 adet artış meydana gelmiştir.

Haberleşme Faaliyetleri

2010 yılında başlatılan Sayısal Telsiz Sistemine geçiş projesi kapsamında, 2012 yılında 25. (Balıkesir) ve 13. (Antalya) Bölge Müdürlüklerinde bulunan sistemler tamamen yenilenerek sayısal sisteme geçirilmiştir. 14. (İstanbul), 19. (Sivas) ve 22. (Trabzon) Bölge Müdürlüklerinin sayısal sisteme geçirilme çalışmaları ise devam etmektedir.

Mevcut video konferans sistemimize ilave olarak, 3 adet Full HD uç nokta video konferans cihazı satın alınmıştır.

Genel Müdürlüğümüzde kullanılmakta olan telefon santrallerinin ekonomik ömrünü doldurması sebebi ile santrallerin gelişen teknoloji ve ihtiyaçlar karşısında yenilenmesi gündeme gelmiş ve bu kapsamda araştırma yapılması amacıyla Ön Araştırma Komisyonu kurulmuş olup çalışmalar devam etmektedir.

Coğrafi Bilgi Sistemi (CBS) Faaliyetleri

Planlama, proje ve CBS çalışmalarında kullanılmak üzere Temel CBS Veri Altyapısı'nın kurulması amacıyla Hizmete Özel Statüsünde bulunan 1:25.000 - 1:100.000 ölçekli raster haritalar (taranmış ve koordinatlandırılmış topoğrafik haritalar) ile sayısal vektör haritalar ve tasnif dışı 1:250.000 ölçekli raster ve sayısal vektör haritalar, Harita Genel Komutanlığından temin edilmiştir.

1:100.000 ölçekli vektör verilerden "hidroloji" katmanı, Harita Genel Komutanlığı ile varılan mutabakat çerçevesinde sadece çalışmalarda kullanılmak ve işin tamamlanmasına müteakip telif hakları da Harita Genel Komutanlığında olmak üzere CBS ortamında sayılaştırılmıştır. Genel Müdürlüğümüz faaliyetleri kapsamında yapılması planlanan, inşası devam eden ve gerçekleştirilen tüm projelere ait bilgiler, diğer ilgili veriler 1/100.000-1/1.000.000 ölçekte CBS ortamına aktarılmıştır. Veri eksiklerinin tespiti ve tamamlanması, güncellemelerinin yapılması çalışmaları sürdürülmektedir.

İhtiyaç duyulan CBS ve CAD programları ağ tabanlı lisanslama (Network, Concurrent, Floating veya Shareable Lisans) modeli üzerinden temin edilerek, gereken ilave yazılımlar alınmış, lisans sunucusu üzerinden kullanıma açılmıştır.

CBS'nin kurum içinde daha aktif ve verimli kullanımını sağlamak için 2012 sonuna kadar yaklaşık 1.450 DSİ personeline "Temel Düzey ve İleri Düzey CBS Eğitimi" verilmiştir.

1.18. Personel ve Eğitim Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

Personel Faaliyetleri: Kurumumuz emrine; ilk defa Devlet memuru olarak toplam 415 kişi, kurumlar arası nakil yoluyla 28 kişi, 4046 sayılı Kanuna istinaden (özelleştirilen kurumlardan) 16 kişi, 3713 sayılı Kanun gereğince (Terör Eylemleri Nedeniyle Şehit ve Malul Olanların Yakınları) 5 kişi ve 657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 92. maddesine istinaden de 3 kişi olmak üzere toplam 467 kişinin ataması yapılarak göreve başlamaları temin edilmiştir.

Teşkilatımızda 657 sayılı Devlet Memurları Kanununa göre görev yapan 350 personel ile 4857 sayılı İş Kanununa göre işçi statüsünde görev yapan 345 personel olmak üzere toplam 695 personelin kurum içi nakilleri yapılmıştır.

Merkez ve taşra teşkilatımızda 657 sayılı Devlet Memurları Kanununa göre görev yapan 183 personelin unvan değişikliği yapılırken 356 personele vekâlet görevi, 195 personele tedvir görevi verilmiş, 6 personelin tedvir görevi ve 2 personelin vekâlet görevi kaldırılmıştır. Ayrıca 4857 sayılı İş Kanununa tabi olarak merkez teşkilatında çalışan 2 işçi personelin pozisyon değişikliği yapılmıştır.

Askerlik görevini ifa etmek üzere görevinden ayrılan 50 personel için ücretsiz izin Olur'u, askerlik görevini bitirerek yeniden görev talep eden 42 personel için de atama Olur'u hazırlanmıştır.

Kurumumuz emrinde çalışmakta iken istifaen görevinden ayrılan 31 personel için istifa Olur'u hazırlanmış, başka teşkilata naklen atanmak isteyen 19 personelin yazışmaları tamamlanarak kurumumuzdaki görevlerinden ayrılmaları sağlanmış ve 758 kişinin iş talebine ilişkin başvurusuna gerekli cevaplar verilmiştir.

İhtiyaç Fazlası personel olarak Elektrik İşleri Etüt İdaresi'nden 313 personelin Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nden 50 personelin ve Doğa Koruma Genel Müdürlüğü'nden 42 personelin atamaları yapılmıştır.

657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 4/B maddesi kapsamında kurumumuz taşra teşkilatına vizeli 80 adet sözleşmeli mühendis pozisyonuna KPSS B grubu puanı esas alınmak suretiyle kurumumuzca yerleştirme yapılmıştır.

6260 sayılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu'nun 24'üncü maddesi gereğince taşra teşkilatında geçici işçi statüsünde istihdam edilen rasatçılar ile 6245 sayılı Harcırah Kanununun 2562 sayılı Kanunla değişik 49.maddesine göre Seyyar Görev Tazminatı almaya hak kazanan personel için Maliye Bakanlığı'ndan vize alınarak ilgili ünitelere dağılımları yapılmıştır.

657 sayılı Devlet Memurları Kanununa göre aylık alan personele 2012 Mali Yılı'nda ne miktarda zam ve tazminat verileceğini belirleyen 05 Mayıs 2006 tarih ve 26159 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 17.04.2006 tarihli ve 2006/10344 sayılı Bakanlar Kurulu Kararına Ek Kararnameye göre düzenlenen ve 02.04.2012 tarihinde Strateji Geliştirme Başkanlığı tarafından Onaylanan cetveller ilgili ünitelere gönderilmiştir.

Kurumumuzun ait genel kadro durumu; Orman ve Su İşleri Bakanlığı'na aylık, Devlet Personel Başkanlığı ile Maliye Bakanlığı'na ise üç aylık dönemler itibariyle bildirilmiştir.

657 sayılı Devlet Memurları Kanununa tabi olarak memur statüsünde çalışan personelin kurum içi nakillerinin gerçekleştirilebilmesi için 2012 Mali Yılında 76 adet icmale bağlı kadroların tenkis-tahsis işlemi yapılmış, 662 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında kurumumuza ihdas edilen kadrolardan 2 adet Müşavir kadrosu iptal edilmiş, EİE Genel Müdürlüğü'nden ataması yapılan 131 kişiye ait kadronun da ihdas işlemleri yapılmıştır. 4857 sayılı İş Kanununa tabi olarak çalışan personelin kurum içi nakillerinin gerçekleştirilebilmesi için 116 işçi kadrosunun tenkis-tahsis işlemi yapılmıştır. 05.12.2012 tarih ve 28488 sayılı Resmi Gazete' de yayımlanan 659 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin Geçici 2 nci maddesi gereğince Kurumumuzun taşra teşkilatına tahsis edilen 5 adet Avukat kadrosunun vize işlemi yapılmıştır.

04 Kasım 2012 tarih ve 28457 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 2012/3837 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile 24.09.2012 tarihinde kararlaştırılan Karar gereğince kurumumuzun merkez ve taşraya ait dolu-boş 856 adet memur kadrolarının iptal-ihdas işlemlerinin vizesi Devlet Personel Başkanlığı ile Maliye Bakanlığı'na yaptırılarak ilgili ünitelere gönderilmiştir.

657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 4/B maddesi gereğince kurumumuza tahsis edilen sözleşmeli mühendis kadrosundan 59 adedinin birim değişikliği için Devlet Personel Başkanlığı ve Maliye Bakanlığı'ndan vize alınmıştır.

3713 sayılı Terörle Mücadele Kanunu'nun Ek 1 inci maddesi gereğince atama yapılabilmesi için Kurumumuzca kapatılan 20 adet memur ile 360 adet işçi olmak üzere toplam 380 kadronun 2012 yılı bilgileri güncellenerek cetveller İçişleri Bakanlığı'na gönderilmiştir.

657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 53'üncü maddesi gereğince istihdam edilen özürlü memur personele ait bilgiler Devlet Personel Başkanlığı'nın "DPB e-Uygulama Özürlü Personel İşlemleri" web sayfasına girilmiş ve söz konusu kuruma yazı ile de gönderilmiştir.

Devlet Memurları Kanununa tabi olarak çalışan personelden 914 kişinin derece terfi, 713 kişinin müktesep terfi, 2.508 kişinin kademe terfi yapılarak ilgili ünitelere gönderilmiştir.

Devlet Memurları Kanununa tabi olarak çalışan 362 personelin asalet onayı hazırlanmış ve 134 personelin de askerlik hizmetleri değerlendirilmiştir.

Kurumumuz emrinde çalışan memur personelden 212 kişinin memuriyete başlamadan önce sigortalı olarak geçen hizmetleri 5434 sayılı T.C. Emekli Sandığı Kanununun Ek 18. maddesine göre emekli keseneğine esas aylıklarında değerlendirilmiştir.

657 sayılı Devlet Memurları Kanununun 36. maddesinin C bendi gereğince teknik hizmetler sınıfında çalışan 114 personelin mezuniyet sonrası mesleği ile ilgili olarak özel sektörde geçen hizmetlerinin 3/4'ü ile resmi kurumlarda geçen hizmetlerinin ise tamamı ödenecek aylığına esas derece ve kademesinde değerlendirilerek intibakları yapılmıştır.

4857 sayılı İş Kanunu Hükümlerine göre merkez teşkilatında 387, taşra teşkilatında 11.297 daimi işçinin kademe terfi işlemleri ile 01.03.2011 - 28.02.2013 tarihleri arasında geçerli olmak üzere bağışlanmış olan 14. Dönem İşletme Düzeyinde Toplu İş Sözleşmesinin hükümlerine göre ikinci yıl 1. ve 2. altı aylık intibakları bilgisayar ortamında yapılarak birimlere gönderilmiştir. 601 personelin terfilerinin sağlanabilmesi için kadro iptal-ihdas değişikliği Olur'ları, bir üst öğrenimi bitiren 9 personelin lise, 31 personelin önlisans, 79 personelin lisans, 28 personelin yüksek lisans, 4 personelin doktora ve orta öğretimde hazırlık okuyan 126 personelin intibakları yapılarak ilgili birimlere gönderilmiştir. Ayrıca Kuruluşumuza gelen 62.823 adet evrak kayda alınarak ilgili birimlere gönderilmiştir.

Yönetim Araştırma (YÖN-AR) Faaliyetleri

Kamu idaresinde mevzuat düzenlemelerinin Daire Başkanlığı faaliyet alanlarıyla ilgili olanların hazırlık safhasındaki Hukuk Müşavirliği çalışmalarında gerekli incelemeler yapılmak ve mütalaa vermek suretiyle toplam 22 adet mevzuat taslağı sürecinde destek verilmiştir.

Mevzuatın uygulanmasına dönük yorum getiren veya DSİ idaresine verilen bir inisiyatifin detaylı açıklanması bazen de uygulamalarda birliği sağlamak üzere emir tekrarı yerine geçen düzenlemelerin üst yönetim adına genelge olarak hazırlanması ve teşkilata duyurulması konusunda yıl içinde toplam 14 adet genelgenin onay ve dağıtım koordinasyonu sağlanmıştır.

2012 Yılı Teşkilatlanma Çalışmaları	Merkez Teşkilatı			Taşra Teşkilatı			Yurtdışı Teşkilatı		
	Kurulan	Revizyon	Lağvedilen	Kurulan	Revizyon	Lağvedilen	Kurulan	Revizyon	Lağvedilen
Başkanlık / Bölge Müdürlüğü	3	3			26				
Proje Müdürlüğü							1		
Şube Müdürlüğü	2	2		34	131	2			
Başmühendislik				8	18	30	8		
Mühendislik / Seflik				3	26	16	1		
Toplam	5	5		45	201	48	10		

İş Hukuku Faaliyetleri

İşçi statüsündeki personel ile ilgili olarak çalışma hayatını düzenleyen İş Kanunu ve Toplu İş Sözleşmesi hükümlerinin uygulanmasından kaynaklanan sorunların çözüme kavuşturulması amacı ile 1.663 adet evrak üzerinden işlem yapılmıştır.

Toplu İş Sözleşmesinde yer alan disiplin hükümlerinin ihlali nedeniyle Bölge Müdürlükleri ve Daire Başkanlıklarında çalışan işçi personel hakkında toplam 3 adet soruşturma dosyasının Yüksek Disiplin Kurulu nezdinde görüşülmesi sağlanarak sonuçlandırılmıştır.

Üzerinde bulunan pozisyon ile fiilen görev yaptığı pozisyonu farklı olanlar ve ihtiyaç duyulan pozisyonlara diğer pozisyonlarda çalışmakta olan işçilerin yerleştirilerek yeterli ve verimli performans sergilenmesinin sağlanması amacıyla yapılan pozisyon değişikliği sınavları ile 735 işçinin pozisyon değişikliği gerçekleştirilmiştir.

İşyerlerimizde il bazında çalıştırmakla yükümlü olduğumuz özürlü ve eski hükümlü işçi sayısının takibi yapılarak, konuya ilişkin değişiklikler ünitelere iletilmiş, açık bulunan özürlü ve eski hükümlü kontenjanlarının doldurulması amacıyla 5 adet özürlü 2 adet eski hükümlü ataması yapılmıştır.

Ankara İli bazında çalıştırmakla yükümlü olduğumuz özürlü ve eski hükümlü işçi personel bilgileri düzenlenerek her ay Türkiye İş Kurumu'na bildirilmiştir.

Eğitim Faaliyetleri

DSİ tarafından ve diğer kurumlarca yurtiçinde ve yurtdışında düzenlenen eğitim faaliyetlerine 8.520 personelimizin katılması sağlanmıştır.

Daire Başkanlıklarınca gerçekleştirilen 36 geliştirme kursuna 785, Bölge Müdürlüklerince gerçekleştirilen 34 adet kursa 1.435 olmak üzere; toplam 70 kursa 2.220 personel katılmıştır.

Proje Üretim Merkezi Kapsamında Yapılan Çalışmalar

Genel Müdürlüğümüz ve Bölge Müdürlüklerimizde görev yapmakta olan mühendislerin uzmanlaşması için Bölge Müdürlüklerimizden ana doneleri hazır en az bir proje seçilerek planlama raporundan başlanmak suretiyle ihale aşamasına kadar teorik ve uygulamalı çalışmaların planlanması, projelendirilmesi ve koordinasyonu maksadıyla Makina İmalat ve Donatım Dairesi Başkanlığı Etik Eğitim Merkezi Tesislerinde "Proje Üretim Merkezi" kurulmuştur.

Proje Üretim Merkezinde 2012 yılında; planlama raporu hazırlama 2 etap çalışmaları, gölet kati projesi yapımı 3. dönem çalışmaları ve sulama ve drenaj kati proje yapım 2. dönem çalışmaları tamamlanmıştır.

Coğrafi Bilgi Sistemleri konusunda personelimizin bilgilendirilmesi maksadıyla; 2012 yılında birer hafta süreli CBS Temel Eğitim kursları Konya, Erzurum, Edirne, Kahramanmaraş, Aydın ve Kars Bölge Müdürlüklerimizde düzenlenerek ilgili personelin katılımı sağlanmıştır.

Seminerler

Genel Müdürlüğümüz merkez ünitelerince düzenlenen 18 seminere 1.707 personelin katılımı sağlanmıştır.

Bölge Müdürlüklerince kendi elemanları için düzenlenen 22 Seminere 1.255 personelin katılımı sağlanmıştır.

Merkez ünitelerce ve Bölge Müdürlüklerince düzenlenen toplam 40 seminere 2.962 personelin katılması sağlanmıştır.

Aday Memurların Yetiştirilmesi Eğitimi

Genel Müdürlüğümüze ataması yapılan aday memurların kısa sürede gerekli bilgi ve beceri ile donatılarak iş yaşamına adapte olmaları ve Genel Müdürlüğümüzün gerçekleştirmeye çalıştığı hedeflere kısa sürede katkı koyabilmeleri için aday memurların yetiştirilmesi eğitimlerine büyük önem verilmektedir. "Aday Memurların Yetiştirilmesine İlişkin Yönetmelik" hükümler doğrultusunda 15 gün süreli eğitim kapsamında devlet memurunun bilmesi gereken temel bilgileri içeren konuların yer verildiği "Temel Eğitim" ile Genel Müdürlüğümüz çalışma alanlarının Daire Başkanlıkları bazında anlatıldığı "Hazırlayıcı Eğitim" ana başlıkları altında yapılmaktadır. Aday memurlar ünitelerinde birim amirleri tarafından 2 aylık staj çalışması ardından asil memurluğa atanmaktadır. 2012 yılında 202 aday memurun katıldığı 15 gün süreli eğitim düzenlenmiştir.

Çalıştaylar

Merkez ünitelerince düzenlenen ve 483 personelin katılımı planlanan 6 çalıştay gerçekleştirilerek, 438 personelin katılımı sağlanmıştır.

Toplantılar

Merkez ünitelerimizce düzenlenen 331 personelin katılımı planlanan 4 toplantı gerçekleştirilerek 301 elemanın katılımı sağlanmıştır.

Bölge Müdürlüklerince kendi elemanları için düzenledikleri 3 toplantıya 149 personelin katılımı sağlanmıştır.

Genel Müdürlükçe ve Bölge Müdürlüklerince düzenlenen 7 toplantıya 450 personelin katılımı sağlanmıştır.

Kongreler

Genel Müdürlükçe düzenlenen "I. Barajlar Kongresine 492 personelin katılımı sağlanmıştır.

Genel Müdürlükçe düzenlenen ve yılı içinde gelen taleplerle toplam 124 eğitim faaliyetinin tamamı (kurs, seminer, toplantı, kongre) gerçekleştirilmiş olup, 6.562 personelin katılımı sağlanmıştır.

Diğer Kurumlarca Yurtiçinde Düzenlenen Eğitim Faaliyetleri

Genel Müdürlüğümüz, diğer kamu kuruluşları, üniversiteler ile eğitsel alanlarda işbirliği yapmakta ve bu kapsam içerisinde elemanların söz konusu kuruluşların düzenledikleri eğitim faaliyetlerine katılımları sağlanmaktadır. Diğer kurumlarca 2012 yılında düzenlenen 123'e ulaşan eğitim faaliyetlerine 1596 elemanın katılması sağlanmıştır.

Yurtdışı Eğitim

Genel Müdürlük görev alanına giren konularla ilgili olarak, projelerin en son teknik ve ekonomik kriterlere göre ve teknolojinin gereklerine uygun olarak gerçekleştirilmesi amacıyla yurt dışında düzenlenen eğitim faaliyetlerine ve değişik konularda geçici görev ve inceleme amacıyla personelimizin katılması sağlanmaktadır.

2012 yılında 186'ya ulaşan yurtdışı eğitim faaliyetlerine (seminer, toplantı, sempozyum, konferans, kongre, çalıştay, forum, geçici görev ve inceleme ile teknik yardım burslarından sağlanan kurslar) katılmak üzere 362 personel yurtdışına gönderilmiştir.

Öğrenci Stajları

Genel Müdürlük, üniversite öğrencileri ile yabancı uyruklu öğrencilere kendi alanlarında deneyimlerini artırmalarını sağlamak amacıyla staj yapma imkânı sağlamaktadır. 2012 yılında Yüksek Öğretim Kurumu tarafından verilen çeşitli dallardaki toplam 716 staj kontenjanından kuruluşumuza staj yapmak için başvuruda bulunan öğrenci olmamıştır. Diğer yandan Genel Müdürlük çalışanlarının çeşitli üniversitelerde öğrenim gören çocukları ile yakınlarına ile dilekçe ile müracaat eden öğrencilerin staj yapmalarına imkan sağlamak amacıyla ek kontenjan kapsamında da 1996 üniversite öğrencisine staj imkanı sağlanmıştır.

Ayrıca Genel Müdürlüğümüzde 3308 Sayılı yasa gereği 194 meslek lisesi öğrencisine beceri eğitimi yapma imkanı sağlanmıştır.

İstatistik ve Değerlendirme Faaliyetleri

Sosyal Güvenlik kurumu tarafından yürütülen Hizmet Takip Programı (HİTAP) uygulama esaslarını içeren ve 14.04.2012 tarih ve 28264 sayılı Resmi Gazete'de yer alan "5510 Sayılı Kanunun 4üncü Madde Birinci Fıkrasının c Bendi Kapsamında Sigortalı Sayılanların Hizmet Bilgilerinin Elektronik Ortama Aktarılması Hakkında Tebliğ" Genelge hükümlerine uygun olarak, memur personele ilişkin bilgilerin Mis-Net personel modülünde yer alan ilgili ekranlar kullanılarak kaydı gerçekleştirilmiştir.

Çalışan 2.467 personele "DSİ Personel Kimlik Kartı", emekli olan 2.105 personele "DSİ Emekli Personel Kimlik Kartı" ve Çalışırken veya emekli olduktan sonra vefat eden personelin birinci derece yakınlarına 116 adet "Personel Yakını Kimliği" verilmiştir.

09.02.2012 tarih ve 2012/3 sayılı Genel Müdürlük Olur'u ile DSİ Personel Kimlik Kartı genelgemiz yayınlanmıştır.

1416 sayılı kanuna göre Genel Müdürlüğümüz adına yurtdışı resmi burslu statüde lisansüstü öğrenim yamaya hak kazanan 13 adet öğrenciye burslu kimliği yapılmıştır.

1.19. Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı Faaliyetleri

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü Merkez Sitesi ve Ek Tesislerinin bakım onarım, inşaat işleri ile elektrik trafosunun yenilenmesi, Özel Güvenlik, Genel Temizlik ve Merkez Sitesi Yemek Hazırlama işlerinin malzemeli hizmet alımı ihaleleri yapılmıştır. Çocuk Bakımevi Şube Müdürlüğü Çocuk Bakıcısı hizmet alımı ihalesi sonuçlandırılmıştır. Genel Müdürlüğümüz merkez sitesi binalarının ilaçlanması, Asansör, Telefon Santralı, Görsel Medya, Kartlı Geçiş Kontrol ve Detektör sistemlerinin yıllık periyodik bakım ve onarımlarıyla ilgili hizmet alımı sözleşmeleri yapılarak tüm sistem verimli, etkin ve çalışır halde tutulmuştur. Ayrıca kuruluşumuzun daha iyi tanıtılabilmesi için gerekli basılı ve görsel materyallerin üretimi ile organizasyon ihaleleri gerçekleştirilmiştir.

Merkez birimlerinde çalışan ve konut tahsisinden yararlanmak isteyen 254 personelin, lojman talep beyannameleri değerlendirilerek sıra cetvelleri tanzim edilmiş ve tahliye işlemleri tamamlanan 63 adet konutun hak sahiplerine tahsis işlemi yapılmıştır.

2012 yılı yaz sezonunda, Alara, Gümüldür ve Silifke Eğitim ve Dinlenme tesislerinden toplam 815 DSİ personel ve ailesi yararlandırılmıştır.

Konferans salonunda, toplam 30 adet faaliyet gerçekleştirilmiştir.

Genel Müdürlüğümüzün yemekhanesinde 107.529 adet öğle yemeği çıkarılarak personelimize sunulmuştur.

Fransa - Marsilya'da düzenlenen 6. Dünya Su Forumunda; "DSİ Tanıtım Standı Organizasyonu" gerçekleştirilmiştir.

Avustralya'da düzenlenen Uluslararası Sulama ve Drenaj Komisyonu (ICID) Toplantısında; TUCID ve DSİ tanıtım standı açılmış, 2013 yılında Mardin'de yapılacak olan (ICID) 1. Dünya Sulama Forumu (WIF) ve 64. Uluslararası İcra Konseyi Toplantısı tanıtımı için "Tanıtım Resepsiyonu Organizasyonu" gerçekleştirilmiştir.

İstanbul CEBIT Bilişim Eurasia Fuarında "DSİ Tanıtım Standı Organizasyonu" gerçekleştirilmiştir.

İstanbul Kongre Merkezinde düzenlenen 2. İstanbul Somali Konferansında "DSİ Tanıtım Standı Organizasyonu" gerçekleştirilmiştir.

Congresium – ATO Uluslararası Kongre ve Sergi Sarayında yapılan 1. Barajlar Kongresinde DSİ Tanıtım Standı kurulmuş, geçmişten günümüze DSİ fotoğraf sergisi açılmış, hareketli maketler sergilenmiştir.

Yukarıda gerçekleştirilen organizasyonlarda; içeriğine göre tanıtım filmleri gösterilmiş, DSİ tanıtım bilgilerinin yer aldığı CD, USB bellek, broşür, kitap, kitapçık vb. doküman ve materyaller dağıtılmıştır.

Antalya'da "Teftiş Kurulu Başkanlığı Semineri ve Üst Yönetim Eğitimi" konaklamasının da dahil olduğu organizasyon gerçekleştirilmiştir.

22 Mart Dünya Su Günü kutlamaları çerçevesinde; herkese açık Afiş ve Fotoğraf ile İlköğretim 7. ve 8. sınıfların katıldığı Resim ve Kompozisyon yarışmaları düzenlenmiştir. Congressium – ATO Uluslararası Kongre ve Sergi Sarayında ayrıca DSİ Konferans Salonunda, dereceye giren eserler ile geçmişten günümüze DSİ fotoğraf sergisi açılmış, konser, DSİ film gösterimi, plaket ve ödül merasimi yapılmış, yarışmacılar için Ankara içinde teknik ve turistik gezi düzenlenmiştir.

4982 Sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanunu kapsamında Merkez ve Taşra Teşkilatımıza yapılan 6.257 adet başvuru cevaplandırılmıştır.

Genel Müdürlüğümüze ait 2013 Yılı Özet Bilgiler - Not Defterinin Merkez ve Taşra Teşkilatı bilgileri alınmış tasarımı, tasnif ve tashihleri yapılmış ayrıca üçgen masa takviminin tasarımları yapılarak basımları sağlanmıştır.

Standart Dosya Planı revize edilerek tüm teşkilatımızda ayıklama ve imha çalışmalarına devam edilmiştir.

Kapatılan EİE Genel Müdürlüğünden Genel Müdürlüğümüze devredilecek belgeler için her iki kurum arasında gerekli koordinasyon sağlanarak ilgili birimlerce evrakların devri sağlandı. Kütüphane Bilgi Sistemi güncellenerek, 148 kaynak bilgi kaydedilmiştir.

Genel Müdürlük Merkez Sitesinde, ısıtma ve buhar için 602.641 m³ doğalgaz, 19.363 m³ su tüketilmiştir. Elektrik tesisatı, enerji tasarrufu sağlayan kompanzasyon sistemi, jeneratör gurubu ve hidrofor sistemi işler halde tutulmuştur.

Bölge Müdürlüklerimizin temizlik, koruma güvenlik ve sivil savunma hizmetlerine yönelik personel planlaması, bütçe teklifi ve ödenek tefriki işlemleri yürütülmüştür.

Genel Müdürlük merkez ve taşra teşkilatımızın sivil savunma ve seferberlik hizmetleri kapsamında gerekli çalışmalar yürütülmüştür. Genel Müdürlüğümüzde bulunan 196 adet yangın söndürme tüplerinin bakım ve kontrolü yaptırılmıştır. Genel Müdürlüğümüze ait sivil savunma planı güncellenmiştir. Sivil savunma servislerinde görevli 345 personelden 220 adet personele teorik ve uygulamalı eğitim verilmiş olup, eğitim sonrasında yangın tatbikatı yapılmıştır.

Sağlık servisine müracaat eden 8.261 hastanın tedavisi yapılmıştır. Servis laboratuvarında 1.065, pansuman odasında 2.688 hastaya hizmet verilmiştir. Dış ünitesine müracaat eden 863 kişinin muayene ve tedavisi sağlanmıştır.

Birim		DSİ Genel Müdürlüğü					
Amaç		Ülkemizin Su Kaynaklarının Geliştirilmesi, Korunması ve Verimli Kullanılması Kapsamında, Nehir Havzalarının Sürdürülebilir Su Yönetimi Politikalarını Belirleyerek Uygulamak					
Hedef		Su Kaynaklarının Verimli Kullanılması İçin Etüt, Planlama (Fizibilite) ve Proje Çalışmalarına Etkinlik Kazandırılacaktır.					
Performans Hedefi		Su Kaynaklarının Verimli Kullanımı					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
1	İhale Edilecek Planlama Rapor Sayısı	Adet	97	63	65	-35	Hedefe Ulaşılmadı
Açıklama		Bölgesel Kalkınma Planları kapsamında yer alan illerdeki projeler öncelikli olmak üzere yatırım programına alınması öncelik arz eden projelerin planlama raporları, önceki yıllarda tamamlanan planlama raporlarından gerekli olanları planlama revizyonunun ihale edilme durumunun takibi.					
Göstergenin Kaynağı		Etüt Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%65 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		Mevsim şartları nedeniyle arazide çalışma imkanlarının kısıtlı olması, bölgeler arası personel hareketleri (tayin vs.), yıl içinde temin edilebileceği düşünülen temel verilerin başka kurumlardan temin edilme sürecindeki gecikmeler, etüt ve planlama konusunda yetişmiş eleman azlığı, ihale yoluyla yaptırılması öngörülen işler için piyasada uygun şartlara haiz her zaman şirketin bulunmaması, ihale mevzuatından kaynaklanan gecikmeler					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		Programa alınacak işlerin ana done yönünden eksiksiz olmasına bakılmalı, Yeterli deneyime sahip personelin istihdamı sağlanmalı veya uygulamalı eğitim yöntemleriyle iş yapabilir hale getirilmeli, Benzer işi yapan kurumlar arasındaki diyalog iyileştirilmeli, ihale mevzuatında düzenlemeler yapılmalıdır.					
2	Tamamlanacak Planlama Rapor Sayısı	Adet	89	60	67	-33	Hedefe Ulaşılmadı
Açıklama		Bölgesel Kalkınma Planları kapsamında yer alan illerdeki projeler öncelikli olmak üzere yatırım programına alınması öncelik arz eden projelerin planlama raporları, önceki yıllarda tamamlanan planlama raporlarından gerekli olanları planlama revizyonunun tamamlanma durumunun takibi.					
Göstergenin Kaynağı		Etüt Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%67 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		Mevsim şartları nedeniyle arazide çalışma imkanlarının kısıtlı olması, Bölgeler arası personel hareketleri (tayin vs.), Yıl içinde temin edilebileceği düşünülen temel verilerin başka kurumlardan temin edilme sürecindeki gecikmeler, Etüt ve planlama konusunda yetişmiş eleman azlığı, ihale yoluyla yaptırılması öngörülen işler için piyasada uygun şartlara haiz her zaman şirketin bulunmaması, ihale mevzuatından kaynaklanan gecikmeler					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		Programa alınacak işlerin ana done yönünden eksiksiz olmasına bakılmalı, Yeterli deneyime sahip personelin istihdamı sağlanmalı veya uygulamalı eğitim yöntemleriyle iş yapabilir hale getirilmeli, Benzer işi yapan kurumlar arasındaki diyalog iyileştirilmeli, ihale mevzuatında düzenlemeler yapılmalıdır.					
3	İhale Edilecek Baraj Proje Yapımlarının Sayısı	Adet	37	24	65	-35	Hedefe Ulaşılmadı
Açıklama		Planlama raporları hazır olan projelerin kapsamında inşaatı öngörülen barajların proje yapımlarının ihale durumunun takibi (1adedi Köy Yolları Röleasyonu Proje yapımıdır).					
Göstergenin Kaynağı		Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%65 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		İhale öncesi gereken şartların ve dökümanların zamanında ihale birimlerine ulaşmaması, ihale yoğunluğunun çokluğu ve eleman yetersizliği, süreçlerin uzun sürmesi, önceliklerin zamanla değişmesi, itirazların olması ve sürecinin uzun zaman sürmesi nedeniyle ihalenin sonuçlanmasının bir sonraki yıla sarkması.					

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU 2012

A1 H2 PH1

Birim	DSİ Genel Müdürlüğü						
Amaç	Ülkemizin Su Kaynaklarının Geliştirilmesi, Korunması ve Verimli Kullanılması Kapsamında, Nehir Havzalarının Sürdürülebilir Su Yönetimi Politikalarını Belirleyerek Uygulamak						
Hedef	Su Kaynaklarının Verimli Kullanılması İçin Etüt, Planlama (Fizibilite) ve Proje Çalışmalarına Etkinlik Kazandırılacaktır.						
Performans Hedefi	Su Kaynaklarının Verimli Kullanımı						
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi	
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Programa uyulması, yeterli eleman sayısının sağlanması, süreçlerin kısa sürede sonuçlandırılması.						
4	Tamamlanacak Baraj Yapım Sayısı	Adet	26	14	54	-46	Hedefe Ulaşılmadı
Açıklama	Planlama raporları hazır olan projelerin kapsamında inşaatı öngörülen barajların proje yapımlarının tamamlanma durumunun takibi.						
Göstergenin Kaynağı	Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri						
Performans Sonuçlarının Analizi	%54 gerçekleşme sağlanmıştır.						
Sapmanın Nedeni	Proje önceliklerinin değişmesi, Cezalı çalışma durumuna düşülmesi, İlave işlerin çıkması ve istenmesi, Gövde tipi seçiminde alternatiflerin araştırılması.						
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Proje firmalarının güçlendirilmesi ile ilgili tedbirlerin alınması, Cezalı çalışma durumuna düşürülmemesi için gayret gösterilmesi, Mümkünse ilave işlerin çıkmaması hususunda çaba gösterilmesi.						
5	İhale Edilecek İçme Suyu Tesisi Proje Yapımları Sayısı	Adet	36	39	108	8	Hedef Aşıldı
Açıklama	Belediye teşkilatı olan yerleşim yerlerine içme suyu temini için içmesuyu ve atıksu tesisleri proje yapımlarının ihale durumunun takibi.						
Göstergenin Kaynağı	İçme Suyu Dairesi Başkanlığı Atıksu Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri						
Performans Sonuçlarının Analizi	%108 gerçekleşme sağlanmıştır.						
Sapmanın Nedeni							
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							
6	Proje Yapımları Tamamlanacak İçme Suyu Tesisi Sayısı	Adet	43	21	49	-51	Hedefe Ulaşılmadı
Açıklama	Belediye teşkilatı olan yerleşim yerlerine içme suyu temini için içmesuyu ve atıksu tesisleri proje yapımlarının tamamlanma durumunun takibi.						
Göstergenin Kaynağı	İçme Suyu Dairesi Başkanlığı Atıksu Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri						
Performans Sonuçlarının Analizi	%49 gerçekleşme sağlanmıştır.						
Sapmanın Nedeni	Aritma tesisi proje yapımlarında, tesis yerinin seçimi harita alımı ve jeolojik çalışmaları isale hattı projelerinin kapsamında yapıldığından dolayı isale hattı proje yapımlarında meydana gelen ve firmalardan kaynaklanan gecikmeler hem aritma tesisi hem de isale hattı proje yapımlarının gecikmesine yol açmıştır.						

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU 2012

A1 H2 PH1

Birim	DSİ Genel Müdürlüğü						
Amaç	Ülkemizin Su Kaynaklarının Geliştirilmesi, Korunması ve Verimli Kullanılması Kapsamında, Nehir Havzalarının Sürdürülebilir Su Yönetimi Politikalarını Belirleyerek Uygulamak						
Hedef	Su Kaynaklarının Verimli Kullanılması İçin Etüt, Planlama (Fizibilite) ve Proje Çalışmalarına Etkinlik Kazandırılacaktır.						
Performans Hedefi	Su Kaynaklarının Verimli Kullanımı						
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi	
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	2012 yılı hedeflerimize ulaşmamızda sapmalara sebep olan işlerde bundan sonraki yıllarda hedefe ulaşabilmek için fesih işlemleri başlatılacaktır.						
7	İhale Edilecek Sulama, Taşkın Koruma, Gölet ve Gölet Sulaması ve Tesis Proje Yapımlarının Sayısı	Adet	272	185	68	-32	Hedefe Ulaşılmadı
Açıklama	Sulama, taşkın koruma, taşkın ve rüsubat kontrolü, gölet, gölet sulaması, tesis proje yapımlarının ihale durumunun takibi.						
Göstergenin Kaynağı	Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri						
Performans Sonuçlarının Analizi	%68 gerçekleşme sağlanmıştır.						
Sapmanın Nedeni	İnşaat ihalesi için gerekli olan projeler ve metraj çalışmaları işlerinin süresinde bitirilip tasdik edilmemesi, yaklaşık maliyetler için gerekli verilerin gecikmesi nedeniyle ihalelerin yıl sonunda yapılması, İdareye ve KİK'e yapılan şikayetler ve mahkeme başvurularının sonuçlanmasının zaman alması, personel yetersizliği İhale süreçlerinin uzun sürmesi, ihaleye itirazların olması, ihale yoğunluğunun kapasitenin üzerinde olması						
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Yeterli deneyime sahip personelin istihdamı sağlanmalı veya uygulamalı eğitim yöntemleriyle iş yapabilir hale getirilmelidir. İhale mevzuatında düzenlemeler yapılmalıdır. İhale yoğunluğunun normal seviyelerde tutulması, itirazlarla ilgili yasal önlemler alınması.						
8	Tamamlanacak Sulama, Taşkın Koruma, Gölet ve Gölet Sulaması ve Tesis Proje Yapımlarının Sayısı	Adet	160	114	71	-29	Hedefe Ulaşılmadı
Açıklama	Sulama, taşkın koruma, taşkın ve rüsubat kontrolü, gölet ve gölet sulaması ve tesis proje yapımlarının tamamlanma durumunun takibi.						
Göstergenin Kaynağı	Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri						
Performans Sonuçlarının Analizi	%71 gerçekleşme sağlanmıştır.						
Sapmanın Nedeni	Yasal nedenlerle bazı ihalelerin iptal edilmesi, Proje önceliklerinin değişmesi, cezalı çalışma durumuna düşülmesi, ilave işlerin çıkması ve istenmesi, gövde tipi seçiminde alternatiflerin araştırılması.						
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Uygulama planı hazırlık çalışmaları daha titiz yürütülecektir. Takip formu ile ihaleli işlere ilişkin mevcut durum aylık olarak izlenecektir. Proje firmalarının güçlendirilmesi ile ilgili tedbirlerin alınması, cezalı çalışma durumuna düşürülmemesi için gayret gösterilmesi, mümkünse ilave işlerin çıkmaması hususunda çaba gösterilmesi."						

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU 2012

A1 H3 PH1

Birim	DSİ Genel Müdürlüğü						
Amaç	Ülkemizin Su Kaynaklarının Geliştirilmesi, Korunması ve Verimli Kullanılması Kapsamında, Nehir Havzalarının Sürdürülebilir Su Yönetimi Politikalarını Belirleyerek Uygulamak						
Hedef	Suyun kalitesinin korunması ve/veya iyileştirilmesi sağlanacaktır.						
Performans Hedefi	Gözlem istasyonlarının artırılması						
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi	
1	Gerçekleştirilecek Rasat Gözlem İstasyon Sayısı	Adet	1250	2073	166	66	Hedef Aşıldı
Açıklama	AGİ, GGİ, MGİ, KGI dan kaliteli veri alınmasının takibi.						
Göstergenin Kaynağı	Etüt Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri						
Performans Sonuçlarının Analizi	%166 gerçekleşme sağlanmıştır.						
Sapmanın Nedeni	662 sayılı KHK'ya istinaden DSİ ile EİE'nin rasat gözlem istasyonlarının birleştirilmesi						
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							
2	Su Kalitesi Gözlem Çalışmaları Kapsamında Gerçekleştirilecek Numune Sayısı	Adet	5800	5430	94	-6	Hedefe Ulaşılamadı
Açıklama	Bazı ölçüm parametreleri (yaklaşık olarak 36 parametre) ile su kalitesi takibi.						
Göstergenin Kaynağı	Etüt Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri						
Performans Sonuçlarının Analizi	%94 gerçekleşme sağlanmıştır.						
Sapmanın Nedeni	Mevsimsel ulaşım ve çalışma koşullarının imkan verdiği ölçüde değerlendirmeler yapılmakta olup, esas itibarıyla bu alandaki gerçekleşme kabul edilebilir orandadır.						
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU 2012

A1 H4 PH1

Birim		DSİ Genel Müdürlüğü					
Amaç		Ülkemizin Su Kaynaklarının Geliştirilmesi, Korunması ve Verimli Kullanılması Kapsamında, Nehir Havzalarının Sürdürülebilir Su Yönetimi Politikalarını Belirleyerek Uygulamak					
Hedef		HES projeleri ile hidrolik enerji potansiyelinin kullanımı artırılacaktır.					
Performans Hedefi		HES projeleri ile hidrolik enerji potansiyeli arzının artırılması.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
1	Ihale edilecek Baraj Sayısı	Adet		1			
Açıklama	Hidroelektrik enerji üretiminin artırılması için ihale edilen baraj inşaatlarının takibi						
Göstergenin Kaynağı	Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri						
Performans Sonuçlarının Analizi	2012 Yılı, Personel, Mal ve Hizmet Alımı, Cari Transfer, Sermaye (Yatırım+Kamulaştırma) Giderleri Programı ve Uygulama Planı'nda Enerji Sektöründe Yusufeli Barajı ve HES ihale edilmiştir.						
Sapmanın Nedeni	Önceliklerin değişmesi						
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							
2	Tamamlanacak Baraj Sayısı	Adet	1	1	100	0	Hedefe Ulaşıldı
Açıklama	Hidroelektrik enerji üretiminin artırılması için tamamlanan baraj inşaatlarının takibi (Deriner Barajı)						
Göstergenin Kaynağı	Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri						
Performans Sonuçlarının Analizi	%100 gerçekleştirme sağlanmıştır.						
Sapmanın Nedeni							
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							
3	Tamamlanacak HES Sayısı	Adet	5	4	80	-20	Hedefe Ulaşılamadı
Açıklama	Hidroelektrik enerji üretiminin artırılması için elektromekanik teçhizatların takibi						
Göstergenin Kaynağı	Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri						
Performans Sonuçlarının Analizi	%80 gerçekleştirme sağlanmıştır.						
Sapmanın Nedeni	Barajda HES'in ticari olarak işletmeye alınabilmesi için gereken suyun minimum su kotuna ulaşmamasıdır.						
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU 2012

A1 H4 PH1

Birim	DSİ Genel Müdürlüğü						
Amaç	Ülkemizin Su Kaynaklarının Geliştirilmesi, Korunması ve Verimli Kullanılması Kapsamında, Nehir Havzalarının Sürdürülebilir Su Yönetimi Politikalarını Belirleyerek Uygulamak						
Hedef	HES projeleri ile hidrolik enerji potansiyelinin kullanımı artırılacaktır.						
Performans Hedefi	HES projeleri ile hidrolik enerji potansiyeli arzının artırılması.						
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi	
4	Gerçekleştirilecek Kurulu Güç Miktarı	MW	1308	638	49	-51	Hedefe Ulaşılmadı
Açıklama	Hidroelektrik enerji üretiminin artırılması için elektromekanik teçhizatların takibi						
Göstergenin Kaynağı	Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri						
Performans Sonuçlarının Analizi	%49 gerçekleşme sağlanmıştır.						
Sapmanın Nedeni	Deriner Barajı'nda HES'in ticari olarak işletmeye alınabilmesi için gereken suyun minimum su kotuna ulaşmamasıdır.						
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							
5	Kamulaştırılacak Alan Miktarı	ha	2 062	2 526	123	23	Hedef Aşıldı
Açıklama	Baraj ve HES tesislerinin yapımı sırasında gerekli olan kamulaştırmaların yapılması						
Göstergenin Kaynağı	Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri						
Performans Sonuçlarının Analizi	%123 gerçekleşme sağlanmıştır.						
Sapmanın Nedeni	Yatırım ödeneğinden kullanılmayan miktar Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırması tertibine aktarıldığından sapma olmuştur.						
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Kamulaştırma bütçesinin performans programı doğrultusunda hazırlanması						
6	Yeni İlisu Köyü İskan Çalışmaları Gerçekleşme Oranı	%	3	3	100	0	Hedefe Ulaşıldı
Açıklama	Yeni İlisu Köyü ilave iskân çalışmalarının yapılması						
Göstergenin Kaynağı	Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri TOKİ Başkanlığı						
Performans Sonuçlarının Analizi	%100 gerçekleşme sağlanmıştır. 2012'de İlköğretim Okulu ve Gelir İyileştirme Çalışmaları kapsamında 48 adet 59 m ² 'lik ahır inşaatlarına devam edilecek ve tamamlanacaktır.						
Sapmanın Nedeni							
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU 2012

A1 H4 PH1

Birim		DSİ Genel Müdürlüğü					
Amaç		Ülkemizin Su Kaynaklarının Geliştirilmesi, Korunması ve Verimli Kullanılması Kapsamında, Nehir Havzalarının Sürdürülebilir Su Yönetimi Politikalarını Belirleyerek Uygulamak					
Hedef		HES projeleri ile hidrolik enerji potansiyelinin kullanımı artırılacaktır.					
Performans Hedefi		HES projeleri ile hidrolik enerji potansiyeli arzının artırılması.					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
7	Koçtepe Köyü Yeniden Yerleşim Çalışmaları Gerçekleşme Oranı	%	10	10	100	0	Hedefe Ulaşıldı
Açıklama		142 dekarlık Yeni Koçtepe Köyünün iskânının yapılması					
Göstergenin Kaynağı		Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri TOKİ Başkanlığı					
Performans Sonuçlarının Analizi		%100 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni							
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							
8	Hasankeyf İlçesi Üst Yapı Çalışmaları Gerçekleşme Oranı	%	20	20	100	0	Hedefe Ulaşıldı
Açıklama		Üst Yapı Çalışmalarının yapılması					
Göstergenin Kaynağı		Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri TOKİ Başkanlığı					
Performans Sonuçlarının Analizi		%100 gerçekleştirme sağlanmıştır. 2012'de Hasankeyf Üst Yapı İşleri kapsamında kamu binaları, sosyal donatılar ve 58 adet örnek konut inşaatları yapımına başlanarak %20 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni							
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							
9	Yusufeli İlçesi Yeni Yerleşim Yeri Planlama Çalışmaları Gerçekleşme Oranı	%	2	2	100	0	Hedefe Ulaşıldı
Açıklama		Yusufeli İlçesi yeni yerleşim yeri çalışmalarının yapılması					
Göstergenin Kaynağı		Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri TOKİ Başkanlığı					
Performans Sonuçlarının Analizi		%100 gerçekleştirme sağlanmıştır. Yusufeli İlçesinin yeni yeri ile ilgili şehircilik açısından gerekli planlama çalışmaları yapılmıştır.					
Sapmanın Nedeni							
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU 2012

A2 H1 PH1

Birim		DSİ Genel Müdürlüğü					
Amaç		Belediyelerin İçme, Kullanma ve Sanayi Suyu İhtiyaçlarının Yeterli Miktar ve Kalitede Karşılama					
Hedef		Belediyeler Tarafından Talep Edilen İçme, Kullanma ve Sanayi Suyu İhtiyaçları Karşılacaktır					
Performans Hedefi		Belediyeler Tarafından Talep Edilen İçme, Kullanma ve Sanayi Suyu İhtiyaçlarının Karşılması					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
1	Temin Edilecek İçmesuyu Miktarı	hm ³	361	319	88	-12	Hedefe Ulaşılamadı
Açıklama		Belediye teşkilatı olan yerleşim yerlerine içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması konusunda içmesuyu tesislerinden sağlanılacak fayda					
Göstergenin Kaynağı		İçmesuyu Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%88 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		Kamulaştırma sorunları, yüklenici hataları ya da arazi şartlarından dolayı işlerin tamamlanmamasından kaynaklanmıştır.					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		2012 yılı hedeflerimize ulaşmamızda sapmalara sebep olan işlerde bundan sonraki yıllarda hedefe ulaşabilmek için bu işlerde fesih işlemleri başlatılacaktır.					
2	İhale Edilecek İçmesuyu Tesisi Sayısı	Adet	33	32	97	-3	Hedefe Ulaşılamadı
Açıklama		Belediye teşkilatı olan yerleşim yerlerine içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması konusunda içmesuyu tesisi (Aritma - atıksu, isale hattı) inşaatları ihalelerinin takibi					
Göstergenin Kaynağı		İçmesuyu Dairesi Başkanlığı Atıksu Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%97 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni							
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							
3	Tamamlanacak İçmesuyu Tesisi Sayısı	Adet	24	19	79	-21	Hedefe Ulaşılamadı
Açıklama		Belediye teşkilatı olan yerleşim yerlerine içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması konusunda bitirilen içmesuyu tesislerinin (Aritma - atıksu, isale hattı) inşaatlarının takibi					
Göstergenin Kaynağı		İçmesuyu Dairesi Başkanlığı Atıksu Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%79 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		İnşaat ihalelerinin tahmin edilen zamandan sonra yapılmış olması, Karayolları ile yaşanan kamulaştırma problemleri, yüklenici hataları ya da arazi koşullarından kaynaklanmıştır.					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		2012 yılı hedeflerimize ulaşmamızda sapmalara sebep olan işlerde bundan sonraki yıllarda hedefe ulaşabilmek için fesih işlemleri başlatılacaktır. Ayrıca Karayolları Genel Müdürlüğü ile devam eden görüşmeler neticesinde problemlerin çözülmesine çalışılacaktır.					

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU 2012

A2 H1 PH1

Birim		DSİ Genel Müdürlüğü					
Amaç		Belediyelerin İçme, Kullanma ve Sanayi Suyu İhtiyaçlarının Yeterli Miktar ve Kalitede Karşılama					
Hedef		Belediyeler Tarafından Talep Edilen İçme, Kullanma ve Sanayi Suyu İhtiyaçları Karşılacaktır					
Performans Hedefi		Belediyeler Tarafından Talep Edilen İçme, Kullanma ve Sanayi Suyu İhtiyaçlarının Karşılama					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
4	İhale Edilecek Baraj Sayısı	Adet	4	4	100	0	Hedefe Ulaşıldı
Açıklama		Belediye teşkilatı olan yerleşim yerlerine içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması için baraj ihalelerin takibi					
Göstergenin Kaynağı		Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%100 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni							
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							
5	Tamamlanacak Baraj Sayısı	Adet	1	1	100	0	Hedefe Ulaşıldı
Açıklama		Belediye teşkilatı olan yerleşim yerlerine içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması için baraj inşaatlarının takibi					
Göstergenin Kaynağı		Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%100 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni							
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							
6	Kamulaştırılacak Alan	ha	554	493	89	-11	Hedefe Ulaşılmadı
Açıklama		Baraj ve İçmesuyu tesislerinin yapımı sırasında gerekli olan kamulaştırmaların yapılması					
Göstergenin Kaynağı		Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%89 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		Kamulaştırması hedeflenen 554 ha'lık alanın 493 ha'lık kısmında uzlaşma ve açılan davaların sonuçlanması sağlanmış, tesciller yapılarak kamulaştırma işlemleri tamamlanmıştır. Uzlaşma sağlanamayan alanlar için ise 2942 sayılı Kamulaştırma Kanununun 10. ve 27. maddeleri gereğince açılan davalar 2012 yılı içerisinde sonuçlanmadığından (bilirkişi raporları, kesifler) hedeften sapma gerçekleşmiştir.					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		Uzlaşma görüşmelerinin en geç Temmuz ayında tamamlanarak, uzlaşma sağlanamayan durumlarda açılacak davaların yılı içerisinde sonuçlanması için zaman kazanılacaktır.					

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU 2012

A3 H1 PH1

Birim		DSİ Genel Müdürlüğü					
Amaç		Sulama Yatırımlarına Etkinlik Kazandırmak					
Hedef		Ülke genelinde sulamaya açılmış olan alan 4 milyon hektara çıkarılacaktır.					
Performans Hedefi		Sulama taleplerinin etkin bir şekilde karşılanması					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
1	Şebekesi Tamamlanacak Sulama Alanı	ha	145 000	119 081	82	-18	Hedefe Ulaşılmadı
Açıklama		Tarım alanlarının suya kavuşturulabilmesi için şebekesi tamamlanan alanların takibi					
Göstergenin Kaynağı		Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%82 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		Toplulaştırma işlerinin inşaata paralel olarak gitmemesi, kamulaştırma problemleri, doğal yapı gereçleri ocaklarının yetersizliğinden dolayı ocak değişikliğinin gündeme gelmesi, inşaat sırasında proje revizyonlarına gerek duyulması.					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		Toplulaştırma ve kamulaştırma işlerinin inşaatın gecikmesine neden olmaması için gerekli tedbirlerin alınması sağlanacaktır.					
2	İhale Edilecek Sulama Tesisi Sayısı	Adet	58	25	43	-57	Hedefe Ulaşılmadı
Açıklama		Tarım alanlarının suya kavuşturulabilmesi için yapılacak sulama tesislerinin (sulama, drenaj, yenileme) ihale durumunun takibi					
Göstergenin Kaynağı		Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%43 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		İnşaat ihalesi için gerekli olan projeler ve metraj çalışmaları işlerinin süresinde bitirilip, tasdik edilmemesi, yaklaşık maliyetler için gerekli verilerin gecikmesi nedeniyle ihalelerin yıl sonunda yapılması, İdareye ve KİK'e yapılan şikayetler ve mahkeme başvurularının sonuçlanmasının zaman alması, personel yetersizliği					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		Yeterli deneyime sahip personelin istihdamı sağlanmalı veya uygulamalı eğitim yöntemleriyle iş yapabilir hale getirilmelidir. İhale mevzuatında düzenlemeler yapılmalıdır. Projeler tamamlanıp onaylanmadan yapım ihalelerinin programa alınmaması konusunda tedbir alınacaktır.					
3	Tamamlanacak Sulama Tesisi Sayısı	Adet	56	32	57	-43	Hedefe Ulaşılmadı
Açıklama		Tarım alanlarının suya kavuşturulabilmesi için tamamlanan sulama tesislerinin takibi					
Göstergenin Kaynağı		Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%57 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		Toplulaştırma işlerinin inşaata paralel olarak gitmemesi, kamulaştırmada problemleri, doğal yapı gereçleri ocaklarının yetersizliğinden dolayı ocak değişikliğinin gündeme gelmesi, inşaat sırasında proje revizyonlarına gerek duyulması.					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		Toplulaştırma ve kamulaştırma işlerinin inşaatın gecikmesine neden olmaması için gerekli tedbirlerin alınması sağlanacaktır.					

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU 2012

A3 H1 PH1

Birim		DSİ Genel Müdürlüğü					
Amaç		Sulama Yatırımlarına Etkinlik Kazandırmak					
Hedef		Ülke genelinde sulamaya açılmış olan alan 4 milyon hektara çıkarılacaktır.					
Performans Hedefi		Sulama taleplerinin etkin bir şekilde karşılanması					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
4	İhale Edilecek Baraj Sayısı	Adet	18	10	56	-44	Hedefe Ulaşılmadı
Açıklama		Hedeflenen sulama alanlarının gerçekleştirilmesi için gerekli baraj ihalelerinin takibi					
Göstergenin Kaynağı		Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%59 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		İhale öncesi gereken şartların ve dökümanların zamanında ihale birimlerine ulaşmaması, ihale yoğunluğunun çokluğu ve eleman yetersizliği, süreçlerin uzun sürmesi, önceliklerin zamanla değişmesi, itirazların olması ve sürecinin uzun sürmesi.					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		Programa uyulması, yeterli eleman sayısını sağlanması, süreçlerin kısa sürede sonuçlandırılması					
5	Tamamlanacak Baraj Sayısı	Adet	12	10	83	-17	Hedefe Ulaşılmadı
Açıklama		Hedeflenen sulama alanlarının gerçekleştirilmesi için gerekli baraj inşaatlarının takibi					
Göstergenin Kaynağı		Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri"					
Performans Sonuçlarının Analizi		%83 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		Yüklenici problemleri, Kamulaştırma, proje revizyonları ve deplase işleri, iş programına göre imalatlara karşılık gelecek ödeneklerin verilmemesi					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		Kamulaştırmaların inşaat sürecini etkilememesi, Deplase işlerinin biran önce proglamlanarak baraj inşaatına engel olmayacak şekilde yapılması, yüklenici problemlerinin en aza indirgenmesi. İş programına göre ödeneklerin verilmesi, verilmediği takdirde zamanında ilave ve aktarma yoluyla ödenek temin edilmesi.					
6	İhale Edilecek Yerüstüsu Sulaması, Gölet ve Gölet	Adet	244	129	53	-47	Hedefe Ulaşılmadı
Açıklama		Hedeflenen sulama alanlarının gerçekleştirilmesi için gerekli yerüstüsu (YAS Şebekeleri Sulama Sayısı dahil), gölet ve gölet sulaması inşaatları ihalelerinin takibi					
Göstergenin Kaynağı		Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%53 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		İnşaat ihalesi için gerekli olan projeler ve metraj çalışmaları işlerinin süresinde bitirilip tasdik edilmemesi, yaklaşık maliyetler için gerekli verilerin gecikmesi nedeniyle ihalelerin yıl sonunda yapılması, İdareye ve KİK'e yapılan şikayetler ve mahkeme başvurularının sonuçlanmasının zaman alması, personel yetersizliği İhale yoğunluğunun çokluğu, süreçlerin uzun sürmesi, önceliklerin zamanla değişmesi, itirazların olması ve sürecinin uzun sürmesi.					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		Yeterli deneyime sahip personelin istihdamı sağlanmalı veya uygulamalı eğitim yöntemleriyle iş yapabilir hale getirilmelidir. İhale mevzuatında düzenlemeler yapılması, projeler tamamlanıp onaylanmadan yapım ihaleleri programa alınmaması.					

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU 2012

A3 H1 PH1

Birim		DSİ Genel Müdürlüğü					
Amaç		Sulama Yatırımlarına Etkinlik Kazandırmak					
Hedef		Ülke genelinde sulamaya açılmış olan alan 4 milyon hektara çıkarılacaktır.					
Performans Hedefi		Sulama taleplerinin etkin bir şekilde karşılanması					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
7	Tamamlanacak Yerüstüsü Sulaması, Gölet ve Gölet Sulama Sayısı	Adet	74	54	73	-27	Hedefe Ulaşılmadı
Açıklama		Hedeflenen sulama alanlarının gerçekleştirilmesi için gerekli yerüstüsü, gölet ve gölet sulaması inşaatlarının takibi					
Göstergenin Kaynağı		Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%73 gerçekleşme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		Yasal nedenlerle bazı ihalelerin iptal edilmesi, Sulama sezonu sonunda gerçekleştirilmesi planlanan bazı işlerin mevsim şartları nedeniyle gerçekleştirilememesi, yenileme olarak programda yer alan işlerde faydalananların ihalesi için gerekli olan ödeneği yatırmamaları gibi İdaremiz insiyatif dışında gerçekleşen olaylar nedeni ile hedef gerçekleştirilememiştir. Yüklenici problemleri, kamulaştırma, proje revizyonları ve deplase işleri,					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		Uygulama planı hazırlık çalışmaları daha titiz yürütülecektir. Takip formu ile ihaleli işlere ilişkin mevcut durum aylık olarak izlenecektir. Kamulaştırmaların inşaat sürecini etkilememesi, deplase işlerinin biran önce programlanarak baraj inşaatına engel olmayacak şekilde yapılması, yüklenici problemlerinin en aza indirgenmesi.					
8	Açılacak Araştırma Kuyusu Sayısı	Adet	150	150	100	0	Hedefe Ulaşıldı
Açıklama		Hedeflenen sulama alanlarının gerçekleştirilmesi için Yeraltısu Sulamaları kapsamında araştırma kuyusu (su sondaj) açılması					
Göstergenin Kaynağı		Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltısu Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%100 gerçekleşme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni							
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							
9	Açılacak İşletme Kuyusu Sayısı	Adet	350	350	100	0	Hedefe Ulaşıldı
Açıklama		Hedeflenen sulama alanlarının gerçekleştirilmesi için Yeraltısu Sulamaları kapsamında işletme (yeni+yenileme) kuyusu (su sondaj) açılması					
Göstergenin Kaynağı		Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltısu Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%100 gerçekleşme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni							
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU 2012

A3 H1 PH1

Birim		DSİ Genel Müdürlüğü					
Amaç		Sulama Yatırımlarına Etkinlik Kazandırmak					
Hedef		Ülke genelinde sulamaya açılmış olan alan 4 milyon hektara çıkarılacaktır.					
Performans Hedefi		Sulama taleplerinin etkin bir şekilde karşılanması					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
10	Tamamlanacak YAS Kuyularının Elektrifikasyon Sayısı	Adet	200	200	100		Hedefe Ulaşıldı
Açıklama		Hedeflenen sulama alanlarının gerçekleştirilmesi için Yeraltısuyu Sulamaları kapsamında kuyuların Tesis Sayısı elektrifikasyon tesisi inşaatı					
Göstergenin Kaynağı		Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltısuları Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%100 gerçekleşme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni							
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							
11	Temin Edilecek YAS Kuyuları Motopomp Sayısı	Adet	200	140	70	-30	Hedefe Ulaşılmadı
Açıklama		Hedeflenen sulama alanlarının gerçekleştirilmesi için Yeraltısuyu Sulamaları kapsamında motopomp temini ve montajı					
Göstergenin Kaynağı		Jeoteknik Hizmetler ve Yeraltısuları Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%70 gerçekleşme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		Yıl içerisinde koöptiflerin kapalı sisteme geçme ve ilave yenilemeler nedeniyle 60 adet fazla talep gelmesidir.					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		Kooperatiflerdeki kapalı sisteme geçme programlarının Özel İdarelerden yılbaşında talep edilecektir. Yenileme kuyularının ise Sondaj Şube Müdürlüklerince hazırlanacak raporlardan sonra programa alınması konusunda gerekli tedbir alınacaktır.					
12	İhale Edilecek Arazi Toplulaştırması Etüt ve Proje Sayısı	Adet	4	1	25	-75	Hedefe Ulaşılmadı
Açıklama		Hedeflenen sulama alanlarında arazi toplulaştırmasının gerçekleştirilmesi için etüt ve proje inşaat muhtevası da dahil yapılan ihale çalışmaları					
Göstergenin Kaynağı		Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%25 gerçekleşme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		Ödemiş Aktaş- Bademli ve K.Menderes Bayındır Projesi AT ve TİGH de ortofoto görüntüleri alındığından, Gelibolu Gökbüet Projesi Arazi Toplulaştırma ve Tarla İçi Geliştirme Hizmetlerinin 2013 yılı yatırımında yer aldığından, Savcılı Büyükoba Pompaj Sulaması ve Nevşehir Gülşehir Abuşağı Pompaj Sulaması AT ve TİGH Bölge Müdürlüğüne yapılacağından sapma gerçekleşmiştir.					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı ve Bölge Müdürlükleriyle koordineli olarak etüt ihalesi yapılacak projelerin belirlenmesi					

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU 2012

A3 H1 PH1

Birim	DSİ Genel Müdürlüğü						
Amaç	Sulama Yatırımlarına Etkinlik Kazandırmak						
Hedef	Ülke genelinde sulamaya açılmış olan alan 4 milyon hektara çıkarılacaktır.						
Performans Hedefi	Sulama taleplerinin etkin bir şekilde karşılanması						
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi	
13	Kamulaştırılacak Alan	ha	4 368	5 170	118	18	Hedef Aşıldı
Açıklama	Hedeflenen Sulama alanlarının gerçekleştirilmesi için gerekli kamulaştırmaların yapılması						
Göstergenin Kaynağı	Emlak ve Kamulaştırma Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri						
Performans Sonuçlarının Analizi	%118 gerçekleşme sağlanmıştır.						
Sapmanın Nedeni	4.368 hektarlık alanın kamulaştırılması hedeflenmiş, ancak kuruluşumuzun yatırım ödeneğinden kullanılmayan miktar Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırması tertibine aktarıldığı için sapma gerçekleşmiştir.						
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Kamulaştırma bütçesinin performans programı doğrultusunda hazırlanması						

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU

A4 H2 PH1

Birim	DSİ Genel Müdürlüğü						
Amaç	İşletme ve Bakım Faaliyetlerinde Süreklilik ve Etkinlik Sağlamak, Aşırı Su Tüketimine Neden Olan Sulama Şebekelerini Rehabilit Etmek ve/veya Modern Sistemlere Dönüştürmek						
Hedef	Bakım onarım çalışmaları tesislerin ekonomik ömürleri boyunca kesintisiz hizmet üretmelerini sağlayacak şekilde yürütülecektir.						
Performans Hedefi	Tesislerin etkin kullanımının sağlanması						
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi	
1	Bakım Onarım Gerçekleştirilecek Tesis Sayısı	Adet	363	281	77	-23	Hedefe Ulaşılamadı
Açıklama	Bakım onarımı gerçekleştirilecek tesislerin takibi						
Göstergenin Kaynağı	İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri						
Performans Sonuçlarının Analizi	%77 gerçekleşme sağlanmıştır.						
Sapmanın Nedeni	2012 Yılı Yatırım Programı içerisinde 363 işin gerçekleştirilmesi planlanmış ancak Muayene Raporlarının zamanında gönderilmemesi/eksik gönderilmesi, ihale ile gerçekleştirilecek işlerde ihale sürecinin yılı içerisinde sonuçlandırılmaması gibi nedenlerle 82 adet işe ait ödenekler tenkis edilmiş veya hiç kullanılmamıştır.						
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	2013 Yılı içerisinde Muayene Raporlarının eksiksiz ve zamanında gönderilmesi amacıyla Bölgeler ve Daire Başkanlığımız arasındaki iletişim ve koordinasyonun artırılmasına yönelik yazışmalar yapılmıştır./yapılacaktır.						

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU 2012

A5 H1 PH2

Birim		DSİ Genel Müdürlüğü					
Amaç		Suyun Oluşturacağı Taşkın, Taşkın ve Rusubat Zararlarından Yerleşim Yerlerini, Tesisleri ve Tarım Arazilerini Korumak					
Hedef		Taşkın Tahmin Sistemleri Güçlendirilecek ve Suyun Oluşturacağı Taşkın Zararları Önlenecektir.					
Performans Hedefi		Suyun Oluşturacağı Taşkın, Erozyon ve Rusubat Zararlarının Önlenmesi					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
1	Taşkınlardan Korunacak Alan	ha	58 742	23 797	41	-59	Hedefe Ulaşılamadı
Açıklama		Büyük ve Küçük Su İşleri Projeleri kapsamında taşkınlardan korunacak alanın takibi					
Göstergenin Kaynağı		Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı Etüt Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%41 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		İslah güzergâhlarının, belediyelerce zamanında DSİ'ye teslim edilememesi ve güzergâh teslimlerinde Valiliklerin koordinasyonunda konunun zamanında sonuçlandırılmaması Bölge Müdürlüklerinin geçmiş yıllara dayanarak yaptığı öngörüler tutmamıştır.					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		Kamulaştırma ve güzergâh teslimindeki sorunlar aşılmadan bahse konu işlerin yatırım programı ve uygulama planına alınmaması konusunda tedbirler alınacak, devam eden işlerde ilgili yasal mevzuat çerçevesinde gerekli girişimlerde bulunarak sürecin hızlandırılması sağlanacaktır.					
2	Taşkınlardan Korunacak Meskun Mahal Sayısı	Adet	470	447	95	-5	Hedefe Ulaşılamadı
Açıklama		Büyük ve Küçük Su İşleri Projeleri kapsamında taşkınlardan korunacak meskun mahal					
Göstergenin Kaynağı		Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı Etüt Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%95 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni							
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							
3	İhale Edilecek Taşkın Tesis Sayısı	Adet	466	389	83	-17	Hedefe Ulaşılamadı
Açıklama		Büyük ve Küçük Su İşleri Projeleri kapsamında ihale edilen taşkın koruma, taşkın ve rüsubat kontrolü tesisi takibi					
Göstergenin Kaynağı		Etüt Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%83 gerçekleştirme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		İnşaat ihalesi için gerekli olan projeler ve metraj çalışmaları işlerinin süresinde bitirilip, tasdik edilmemesi, yaklaşık maliyetler için gerekli verilerin gecikmesi nedeniyle ihalelerin yıl sonunda yapılması, İdareye ve KİK' e yapılan şikayetler ve mahkeme başvurularının sonuçlanmasının zaman alması, personel yetersizliği					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		Yeterli deneyime sahip personelin istihdamı sağlanmalı veya uygulamalı eğitim yöntemleriyle iş yapabilir hale getirilmelidir. Projeler tamamlanıp onaylanmadan yapım ihalelerinin programa alınmaması konusunda tedbir alınacaktır.					

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU 2012

A5 H1 PH2

Birim		DSİ Genel Müdürlüğü					
Amaç		Suyun Oluşturacağı Taşkın, Taşkın ve Rusubat Zararlarından Yerleşim Yerlerini, Tesisleri ve Tarım Arazilerini Korumak					
Hedef		Taşkın Tahmin Sistemleri Güçlendirilecek ve Suyun Oluşturacağı Taşkın Zararları Önlenecektir.					
Performans Hedefi		Suyun Oluşturacağı Taşkın, Erozyon ve Rusubat Zararlarının Önlenmesi					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
4	Tamamlanacak Taşkın Koruma Tesis Sayısı	Adet	386	427	111	11	Hedef Aşıldı
Açıklama		Büyük ve Küçük Su İşleri Projeleri kapsamında ihale edilen taşkın koruma, taşkın ve rüsubat kontrolü tesisi takibi					
Göstergenin Kaynağı		Etüt Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%111 gerçekleşme ile hedef aşılmıştır.					
Sapmanın Nedeni		2012 yılında oluşan aşırı yağışlar nedeniyle vatandaşların can ve mal güvenliğini sağlamak için Taşkın Koruma Tesislerine öncelik verilmiştir.					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							
5	Ağaçlandırılacak Alan	ha	3 662	2 427	66	-34	Hedefe Ulaşılamadı
Açıklama		Baraj ve gölet havzaları başta olmak üzere tüm havzalarda erozyon ve rusubatı önlemek için ağaçlandırma çalışmaları takibi					
Göstergenin Kaynağı		Etüt Planlama ve Tahsisler Dairesi Başkanlığı İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%66 gerçekleşme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		İhale sürecinin uzaması nedeni ile fidan dikim dönemlerinin kaçırılması.					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		"Milli Ağaçlandırma ve Erozyon Kontrolü Seferberliği Eylem Planı" kapsamında Kuruluşumuzca yapılan ağaçlandırma faaliyetleri 11.01.2012 tarihli ağaçlandırma işbirliği protokolü uyarınca OGM tarafından yürütülecektir. Baraj rezervuarlarının ağaçlandırılması projesi kapsamında yürütülen işler tamamlandığında, proje kapatılacaktır.					

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU 2012

A6 H1 PH1

Birim		DSİ Genel Müdürlüğü					
Amaç		Kurumsal Kapasiteyi İyileştirmek ve Geliştirmek					
Hedef		1- Ar-Ge Faaliyetleri Kapsamında DSİ Deney Laboratuvarları Akredite Edilecek ve Bilgisayar Destekli Program ve Uygulamalar Etkin Bir Şekilde Kullanılacaktır. 2- Çalışanlara; Hizmet İçi Eğitim, Etkin ve Verimli Çalışma Ortamı Sağlanacak, Gelişen Koşullara Uygun Bir Kurumsal Yapı ve Kadro Tespiti Yapılacaktır. 3- Bilginin Elektronik Ortamda Üretilmesi, Takibi ve Paylaşılması Sağlanacak e-Dönüşüm Oluşumuna Uygun Olarak e-DSİ Gerçekleştirilecektir.					
Performans Hedefi		Kurumsal Kapasiteyi İyileştirmek ve Geliştirmek					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
1	DSİ'ce Düzenlenecek Eğitimlerin Sayısı	Adet	17.500	19.228	110	10	Hedef Aşıldı
Açıklama		DSİ'ce düzenlenen eğitimlere katılan personel sayısı x eğitim gün sayısı					
Göstergenin Kaynağı		Personel ve Eğitim Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%110 gerçekleşme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		İlave olarak yıl içinde gelen talepler, Makam onayı ile gerçekleştirilmiştir.					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		Plansız (ilave) eğitim faaliyetlerinin en aza indirilmesi için Eğitim Kurulu'nda ilgili Daire Başkanlığı bilgilendirilecektir.					
2	DSİ'ce Düzenlenecek Eğitimlere Katılım Oranı	%	92	92	100		Hedefe Ulaşıldı
Açıklama							
Göstergenin Kaynağı		Personel ve Eğitim Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%100 gerçekleşme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni							
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							
3	Diğer Kurumlarca Yurtiçinde Düzenlenecek Eğitimlerin Sayısı	Adet	2.000	5.165	258	158	Hedef Aşıldı
Açıklama		Diğer kurumlarca yurtiçinde düzenlenen eğitimlere katılan personel sayısı x eğitim gün sayısı					
Göstergenin Kaynağı		Personel ve Eğitim Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%258 gerçekleşme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		Yıl içinde İş Sağlığı ve Güvenliği vb. nedenlerden dolayı ilave eğitim ihtiyacı					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		Eğitim faaliyetlerinin planlandığı şekilde yürütülmesi konusunda Eğitim Kurulu'nda ilgili Daire Başkanlıkları bilgilendirilecektir.					

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU 2012

A6 H1 PH1

Birim		DSİ Genel Müdürlüğü					
Amaç		Kurumsal Kapasiteyi İyileştirmek ve Geliştirmek					
Hedef		1- Ar-Ge Faaliyetleri Kapsamında DSİ Deney Laboratuvarları Akredite Edilecek ve Bilgisayar Destekli Program ve Uygulamalar Etkin Bir Şekilde Kullanılacaktır. 2- Çalışanlara; Hizmet İçi Eğitim, Etkin ve Verimli Çalışma Ortamı Sağlanacak, Gelişen Koşullara Uygun Bir Kurumsal Yapı ve Kadro Tespiti Yapılacaktır. 3- Bilginin Elektronik Ortamda Üretilmesi, Takibi ve Paylaşılması Sağlanacak e-Dönüşüm Oluşumuna Uygun Olarak e-DSİ Gerçekleştirilecektir.					
Performans Hedefi		Kurumsal Kapasiteyi İyileştirmek ve Geliştirmek					
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
4	Diğer Kurumlarca Yurtdışında Düzenlenen Eğitim Sayısı	Adet	5.500	7.168	130	30	Hedefe Aşıldı
Açıklama		Diğer kurumlarca yurtdışında düzenlenen eğitimlere katılan personel sayısı x eğitim gün sayısı					
Göstergenin Kaynağı		Personel ve Eğitim Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%130 gerçekleşme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni		KKTC Proje Müdürlüğü'nün kurulmasıyla ilgili faaliyetler					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler		Geçmiş yıllar ortalaması alınarak hedef revize edilecektir.					
5	Yenilenecek Laboratuvar Akreditasyon Belge Sayısı	Adet	28	28	100	0	Hedefe Ulaşıldı
Açıklama		Laboratuvarların akreditasyon belgelerinin takibi					
Göstergenin Kaynağı		TAKK Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%100 gerçekleşme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni							
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							
6	Gerçekleştirilecek Yazılım Talep Sayısı	%	5	5	100		Hedefe Ulaşıldı
Açıklama		Hedeflenen yazılım sayısı kadar yazılım alımı talebi karşılanmıştır.					
Göstergenin Kaynağı		Teknoloji Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri					
Performans Sonuçlarının Analizi		%100 gerçekleşme sağlanmıştır.					
Sapmanın Nedeni							
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU 2012

A6 H1 PH1

Birim	DSİ Genel Müdürlüğü						
Amaç	Kurumsal Kapasiteyi İyileştirmek ve Geliştirmek						
Hedef	<p>1- Ar-Ge Faaliyetleri Kapsamında DSİ Deney Laboratuvarları Akredite Edilecek ve Bilgisayar Destekli Program ve Uygulamalar Etkin Bir Şekilde Kullanılacaktır.</p> <p>2- Çalışanlara; Hizmet İçi Eğitim, Etkin ve Verimli Çalışma Ortamı Sağlanacak, Gelişen Koşullara Uygun Bir Kurumsal Yapı ve Kadro Tespiti Yapılacaktır.</p> <p>3- Bilginin Elektronik Ortamda Üretilmesi, Takibi ve Paylaşılması Sağlanacak e-Dönüşüm Oluşumuna Uygun Olarak e-DSİ Gerçekleştirilecektir.</p>						
Performans Hedefi	Kurumsal Kapasiteyi İyileştirmek ve Geliştirmek						
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi	
7	Yenilenecek Bilgisayar Sayısı	Adet	400	400	100	0	Hedefe Ulaşıldı
Açıklama	Hedeflenen yenilenecek bilgisayar sayısı kadar bilgisayar DMO aracılığı ile temin edilmiştir.						
Göstergenin Kaynağı	Teknoloji Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri						
Performans Sonuçlarının Analizi	%100 gerçekleştirme sağlanmıştır.						
Sapmanın Nedeni							
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							
8	Sayısal Telsiz Ağına Çevrilecek Bölge Sayısı	Adet	3	3	100	0	Hedefe Ulaşıldı
Açıklama	Hedeflenen Sayısal Telsiz Ağına Çevrilecek Bölgeler sayısal sisteme geçirilmiştir.						
Göstergenin Kaynağı	Teknoloji Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri						
Performans Sonuçlarının Analizi	%100 gerçekleştirme sağlanmıştır.						
Sapmanın Nedeni							
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							
9	Karşılancak Sunucu Sayısı	Adet	40	40	100	0	Hedefe Ulaşıldı
Açıklama	Hedeflenen sunucu ihtiyacı karşılanmıştır.						
Göstergenin Kaynağı	Teknoloji Dairesi Başkanlığı Bölge Müdürlükleri						
Performans Sonuçlarının Analizi	%100 gerçekleştirme sağlanmıştır.						
Sapmanın Nedeni							
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler							

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU 2012

A6 H1 PH1

Birim	DSİ Genel Müdürlüğü					
Amaç	Kurumsal Kapasiteyi İyileştirmek ve Geliştirmek					
Hedef	1- Ar-Ge Faaliyetleri Kapsamında DSİ Deneysel Laboratuvarları Akredite Edilecek ve Bilgisayar Destekli Program ve Uygulamalar Etkin Bir Şekilde Kullanılacaktır. 2- Çalışanlara; Hizmet İçi Eğitim, Etkin ve Verimli Çalışma Ortamı Sağlanacak, Gelişen Koşullara Uygun Bir Kurumsal Yapı ve Kadro Tespiti Yapılacaktır. 3- Bilginin Elektronik Ortamda Üretilmesi, Takibi ve Paylaşılması Sağlanacak e-Dönüşüm Oluşumuna Uygun Olarak e-DSİ Gerçekleştirilecektir.					
Performans Hedefi	Kurumsal Kapasiteyi İyileştirmek ve Geliştirmek					
Performans Göstergeleri	Ölçü Birimi	Hedef	Yıl Sonu Gerçekleşen	Hedefin Gerçekleşme Oranı (%)	Hedefin Sapma Oranı (%)	Hedefe Ulaşma Derecesi
10	2006/7 Sayılı CBS Genelgesi Doğrultusunda Yapılacak İş Sayısı	%	120	201	168	Hedef Aşıldı
Açıklama	Başkanlığımızca 2006/7 Sayılı CBS Genelgesi Doğrultusunda Yapılacak İş Sayısı talep ve ihtiyaç fazlalığı nedeniyle hedeflenenenden fazla gerçekleştirilmiştir.					
Göstergenin Kaynağı	Genel Müdürlüğümüz tarafından CBS'nin yaygınlaştırılmasına ve kullanımının artırılmasına yönelik Daire Başkanlığımızca yapılan çalışmalar neticesinde Bölge Müdürlükleri tarafından da CBS kullanımı artırılmış ve 2006/7 CBS Genelgesinin uygulanmasına yönelik Bölge Müdürlüklerinin katkısı daha da artmıştır.					
Performans Sonuçlarının Analizi	Genelgenin 2006'da yayınlanmasından bu yana ihale edilen işlerin iş sonu projeleri ile işlerin bitim tarihi ve CBS'nin 2 yıldır tam olarak uygulanmaya çalışılmasıyla bu ve bundan sonraki yıllarda daha yoğun olarak gelecek olup, önümüzdeki yıllarda DSİ'nin yaptığı tüm planlama, proje, inşaat ve işletme çalışmalarının ihalelerinde CBS yer aldığından yoğunluk daha da artacaktır.					
Sapmanın Nedeni	Gölsu Projeleri" nedeniyle yapılan işlerin hacminin beklenenin üzerinde artmasına bağlı olarak Bölge Müdürlükleri tarafından incelenmek üzere gönderilen CBS çalışmalarında da artış meydana gelmiştir.					
Sapmaya Karşı Alınacak Önlemler	Önümüzdeki yıllarda İçmesuyu ve Atıksu Arıtma tesislerinin ihalelerinin çok olması sebebiyle yine yoğun olarak çalışmalar gelecektir.					

04

KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ





ÜSTÜNLÜKLER

DSİ Genel Müdürlüğünün faaliyet alanına giren projelerin olabilecek en uygun formülasyonlarının ortaya konduğu planlama çalışmalarını, uzun süreci kapsayan ve çok yönlü sistematik veri toplama ve etüt faaliyetleri ile elde edilen verilere dayalı olarak gerçekleştirmesi,

Planlama çalışmalarında done toplama faaliyetleri, her biri başlı başına bir mühendislik disiplini olan; rasat, gözlem, harita, toprak ve drenaj, tarımsal ekonomi, hidroloji, çevresel etki değerlendirmeleri, jeoloji ve malzeme ihtisas dallarının koordineli çalışması ile yürütülmesi,

Nehir akım miktarları, yeraltısuyu ve göl seviyeleri, sediment yükleri, su kalitesi vb. hidrolojik değişkenler ile yağış ve buharlaşma gibi meteorolojik değişkenleri ölçen; 1.478 akım gözlem istasyonu, 182 göl seviye ölçüm istasyonu, 234 kar ölçüm istasyonu, 357 meteoroloji gözlem istasyonu, 1.308 adet su kalitesi ölçüm istasyonu gibi çok sayıda istasyondan oluşan hidrometeorolojik gözlem sistemine sahip olması,

Ulusal ve uluslararası standartlara uygun laboratuvar hizmeti verme yetkinliğini, laboratuvarlar arası karşılaştırma deney sonuçları ile kanıtlanmış olması,

Laboratuvar altyapısı ve deney teçhizatının sürekli iyileştirilmesi ve geliştirilmesi,

Laboratuvarların ihtiyaç duyduğu TSE standartlarına online abonelik anlaşması çerçevesinde rahatça ulaşılabilmesi,

Güçlü organizasyon yapısı ile kurumsallaşmış olması,

Etkin iletişim teknikleri, eğitim faaliyetleri ile görev yapan teknik personelin bilgi ve becerilerinin sürekli artırılması, diğer kurum ve kuruluşlardan alınan hizmet içi eğitimler sonucu ilgili personelin yetkinliği güncel gelişmeler ışığında sürekli geliştirilmesi,

Teknolojik altyapıdaki gelişmelere paralel olarak elektronik doküman yönetim sistemi (EDYS) ile yazışmalar elektronik ortamda hızlı ve güvenli bir biçimde yapılabilmesi.

Ayrıca; DSİ Genel Müdürlüğü Stratejik Planlama çalışmaları sürecinde teşkilat yapısı, organizasyon yeteneği ve teknolojik kapasite gibi unsurlar çerçevesinde yapılan GZFT analizi sonuçlarına DSİ Genel Müdürlüğü 2010-2014 Stratejik Planda yer verilmiştir.

ZAYIFLIKLAR

Teşkilatımız emrinde 657 sayılı Devlet Memurları Kanununa göre istihdam edilmekte olan personelimizin maaşlarının günümüz koşullarına uygun, hak ettikleri seviyeye de olmaması; Bu konuda Maliye Bakanlığı ve Devlet Personel Başkanlığı nezdinde yapılan girişimlerin sonuçsuz kalması, Emeklilik ve diğer sebeplerle donanımlı ara ve teknik personelin sürekli azalması.

167 sayılı kanunun uygulanmasında yaşanan sıkıntılar

Gerek eleman yetersizliği gerekse dış etmenler nedeniyle belgesiz açılan kuyular hususunda denetimlerin ve kanuni yaptırımların yeterince uygulanamaması. Ölçüm sistemlerinin teknik alt yapılarının piyasa koşullarında yeterli olmaması, Yeraltısuyu kullanma belgelerinin yeni kanun değişikliğine uygun hale getirilebilmesi için yeni belgelerin hazırlanması gerekliliği ve bunların sayıca çokluğu, Ölçüm sistemi uygulanacak bölgeler için bunun yeni bir sistem olması nedeniyle adaptasyonunun zaman alacak olması gibi nedenlerle 167 sayılı Kanunda belirtilen süre içerisinde yeraltısuyu kuyularına ölçüm sistemi takılması hususunda uygulamada güçlükler yaşanmaktadır.

Yeraltı suyu yönetiminde Kurumlararası yetki karmaşası

3202 sayılı yasanın 40. Maddesi "Köy ve bağlı yerleşme birimleri ile askeri garnizonlara içme ve kullanma suyu temini amacıyla açılacak sondajlar, tahditli bölgelerde açılacak olanlar dışında, 167 sayılı Yeraltı Suları Kanunu hükümlerine tabi değildir." hükmünü içerdiğinden İl Özel İdareleri su temini maksadıyla kuyu açarken 167 sayılı yasa hükümlerine uymamakta ve Kullanma Belgesi almamaktadırlar. Büyükşehir Belediyeleri de mücavir alan sınırları içerisinde yeraltısuları ile ilgili olarak hak iddia etmekte ve yeraltısuyu kullanma belgesi almamaktadırlar. Dolayısıyla yeraltısuyu tahsisi yaparken sıkıntılar yaşanmaktadır.

Mevcut Makina parkındaki araçların çoğu 25 yaş ve üzeri olduğundan 3-4 yıl içerisinde ekonomik ömürlerini doldurmaları sebebiyle hurdaya ayrılmaları ve işletme, bakım ve onarım personelinin yetersiz olması,

Kadrolu personel (tekniker, teknisyen, laborant, laborant yardımcısı, usta vb.) ile yapılması gereken hizmetlerin hizmet alımı yoluyla giderilmesi,

DSİ Genel Müdürlüğü yaklaşık 44 yıldır mevcut binasında hizmet vermektedir. Mevcut binanın fiziki mekânlarının yetersiz olması sebebiyle 4 farklı muhit ve mekânda faaliyetleri sürdürmektedir. Bina cephesinin ısı yalıtımsız olduğundan ısı kayıpları fazla olmakta, yazın güney cephesi aşırı ısınmakta, kışın da kuzey cephesi çok soğuk olmaktadır. Havalandırma ve ısınma ihtiyaçları geçici çözümlerle sağlanmakta, yapıldığı tarih itibarıyla elektrik tesisatı günümüz teknolojik gelişmelerine emniyetle cevap verebilecek düzeyde olmadığından sık sık sistem arızaları yaşanmaktadır. Elektrik tesisatının yenilenmesi yüksek maliyet gerektirmekte, bu durum çalışma temposunu düşürmekte ve işlerin aksamasına sebebiyet vermektedir. İçme suyu ve atık su tesisatı ekonomik ömrünü doldurmuş, sürekli tadilata ihtiyaç duyulmaktadır. Personel ve misafir araçları için hali hazır otopark alanı yetersiz, kapasiteyi arttırabilecek ilave park alanı bulunmamaktadır. Aynı zamanda şehir merkezinde olması ve şehirde artan araç sayısı nedeniyle yoğun trafikle karşılaşmaktadır.

Günümüz şartlarında Kuruluşumuz tarafından yürütülen projelerin artması, tesislerin zamanında ve süratle hizmete alınması, iş yoğunluğu ve buna paralel olarak personel sayısının artması, personelin çağın şartlarına uygun mekânlarda hizmet verebilmesi ve 2023 yılı hedeflerinin gerçekleştirilebilmesi amacıyla yeni bir hizmet binasına ihtiyaç duyulmaktadır.

DEĞERLENDİRME

DSİ, kurulduğu 1954 yılından itibaren, 54 milyar ABD Doları yatırım harcaması yaparak enerji, tarım, hizmetler ve çevre sektörlerindeki projelerden ülke ekonomisine toplam 145 milyar ABD Doları gelir sağlamıştır.

Türkiye 25 adet hidrolojik havzaya ayrılmıştır. Havzaların yıllık toplam akışları 186 milyar m³'tür. Havza verimleri birbirlerinden farklı olup, Fırat - Dicle havzasının toplam ülke potansiyelinin yaklaşık %28,5'ine sahip olduğu görülmektedir.

2012 yılı sonu itibarıyla sulama sektöründe 32 milyar m³, içmesuyu sektöründe 7 milyar m³, sanayide 5 milyar m³ olmak üzere toplam 44 milyar m³ su tüketildiği hesaplanmaktadır. Bu durum mevcut su potansiyelimiz olan 112,7 milyar m³'ün ancak %39'una erişebildiğimizi göstermektedir. Yapılan planlamalara göre 2030 yılında elverişli su potansiyelimizden azami oranda yararlanılması hedeflenmektedir.

ICOLD (Uluslararası Büyük Barajlar Komisyonu) standartlarına göre, temelden yüksekliği 15 m ve rezervuar hacmi 3 hm³'e eşit veya daha fazla rezervuarlar "Büyük Baraj" olarak nitelendirilmektedir.

ICOLD standartlarına göre 2012 yılı sonu itibarıyla Türkiye'de işletme halinde 770 adet baraj mevcut olup, bunlardan 725 adedi kaya veya toprak dolgu baraj tipinde, 9 adedi beton ağırlık tipinde (Çubuk I, Elmalı II, Sarıyer, v.b.), 6 adedi beton kemer tipinde (Gökçekaya, Oymapınar, Karakaya, v.b.), 30 adedi de komposit tiptedir.

DSİ tarafından Büyük Su İşleri kapsamında 284 adet baraj, Küçük Su İşleri kapsamında da 486 adet alçak baraj (gölet) olmak üzere toplam 770 adet depolama tesisi inşa edilerek işletmeye alınmıştır.

Nehir santralleriyle birlikte inşa edilerek işletmeye alınmış olan toplam 19.936 MW (DSİ 11.625 MW) kurulu kapasitedeki hidroelektrik santraller ile yılda ortalama 70.734 GWh (DSİ 41.001 GWh) hidroelektrik enerjisi üreten tesislerin %58,3'ü DSİ tarafından inşa edilmiştir.

Makina parkı ile taşkın öncesi, taşkın anında ve taşkın sonrası müdahale ile bakım - onarım ve temizlik çalışmaları yapılmaktadır.

İşletme ve bakım hizmetleri çerçevesinde; ana sulama kanalı ve drenaj kanalları temizliği, gölet ve baraj ulaşım yolları, sondaj ve enjeksiyon, malzeme ve ekipman taşınması, etüt ve kontrollük hizmetleri, taşkın koruma, taşkın ve rüsubat kontrolü vb. işler yapılmaktadır.

İş makineleri ve diğer vasıtalar için nitelikli personellerin yetiştirilmesi ile sivil vatandaşlara yönelik eğitimlere hız verilecektir.

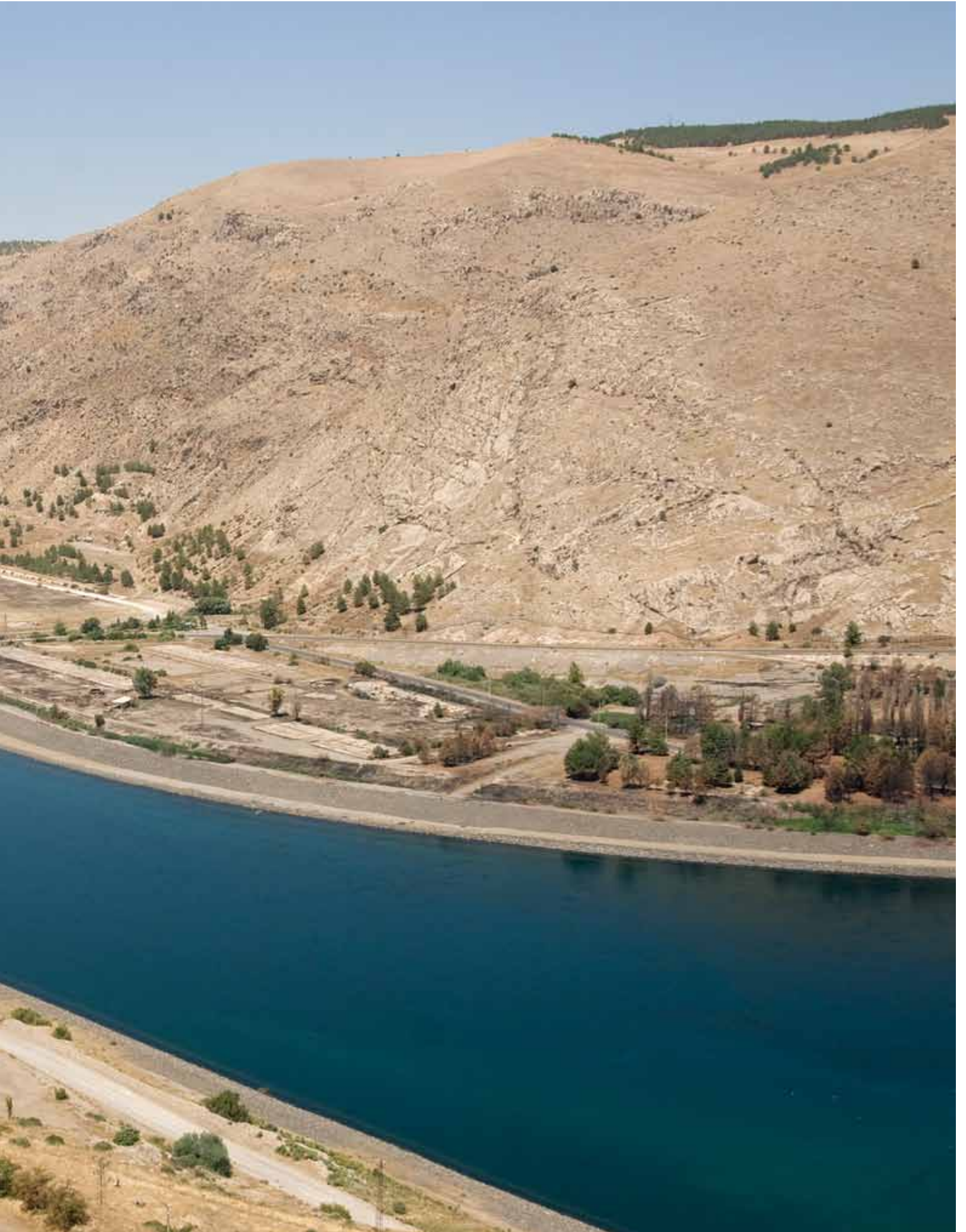
Ayrıca deprem gibi doğal afetlerde; DSİ makina parkı ile devlet gücü olarak acil yardımda bulunmaktadır.



05

ÖNERİ VE TEDBİRLER





Dünyada yaşanan hızlı nüfus artışı ile birlikte küresel ısınma etkisiyle hızlı ve değişken iklim koşulları, gerek yüzey suları gerekse yeraltı suyu kullanımını daha çok arttırmıştır. Yağış, hem yüzey hem de yeraltı sularının asıl kaynağıdır. Bu nedenle küresel ısınma etkilerini en aza indirgeyebilmek ve gelecek nesillere kullanılabilir kalite ve miktardaki suyu aktarabilmek için, yüzey ve yeraltı sularımızı en akılcı politikalarla yönetmemiz gerekmektedir.

Savaşta kirlenmeye karşı doğal korunmaya sahip olan ve kuraklıkta ise yüzey sularına oranla daha az etkilenen ve hayati bir öneme sahip olan yeraltısularının tüketim miktarının acilen denetim altına alınabilmesi için yüzey sularının kullanılmasına ağırlık verilerek, yeraltısuyunun içme suyu gibi elzem durumlarda kullanımının sağlanması, yeraltısularının korunması için; ruhsat alınmadan kuyu açan sondaj makinalarına el konulması ve belgesiz kuyuların kapatılması hususunda Bölge Müdürlüklerimize yardımcı olacak kolluk kuvvetlerinin görevlendirilmesi hususlarında gerekli yasal mevzuatların hazırlanması gerekmektedir. Nüfus artışına paralel olarak artan gıda ihtiyacının karşılanması doğrultusunda sulu tarımın yoğunlaşması yanında sosyo-ekonomik kalkınmanın beraberinde getirdiği hızlı şehirleşme ve yoğun sanayileşme neticesinde sanayi suyu, içme-kullanma suyu ve elektrik enerjisine yönelik talepler ülkemizde de yoğunlaşmaktadır. Su kaynaklarının kullanımına yönelik sektörel bazda yoğunlaşan bu taleplerin karşılanması, esasen sonlu bir kaynak olan suyun entegre yönetimini daha önemli bir hale getirmektedir.

Hızlı şehirleşme ve sanayileşme neticesi su kalitesi hızla bozulmaya başlamış, kullanılabilir su kaynakları potansiyeli giderek azalmıştır. Su havzası boyunca görülen kirlilik sebebiyle su kalitesinde meydana gelen bozulmalar, esasen başta sanayi ve evsel atıklar olmak üzere tarımsal maksatlı su kullanımları ve arazi kullanım şekilleri, toprak yapısı, sediment taşınımı ve erozyon gibi faktörlere bağlı bulunmaktadır. Su havzasındaki çevresel etkilerin tanımlanabilmesi için, su-toprak ilişkileri başta olmak üzere havzadaki bütün ekonomik faaliyetlerin, su kullanım ve deşarj sistemlerinin izlenmesine ihtiyaç bulunmaktadır.

1980'li yılların ikinci yarısından itibaren ise yerkürede bir küresel ısınma sorunu ortaya çıkmıştır. Küresel ısınma neticesi bazı yörelerde çölleşme, kuraklık ve ürün azalmasına bağlı olarak kıtlık gibi problemler dünyada sık sık görülmeye başlanmıştır. Ayrıca, hidrolojik çevrimdeki dengenin bozulması sonucu kuraklığın yanı sıra taşkınların da artması ve bütün bu gelişmelerin sosyo-ekonomik yönden olumsuz etkileri görülmeye başlamıştır.

Bu gelişmeler, su kaynaklarının geliştirilmesi ve yönetiminde yeni yaklaşımların ve kavramların gündeme gelmesine sebep olmuştur. Su kaynaklarının çeşitli maksatlara yönelik olarak geliştirilmesi, sektörel bazda teknik özellikleri ile sosyo - ekonomik faaliyetlere olabilecek etkilerin belirlendiği planlama ve proje çalışmalarını takiben uygulama ve projenin ekonomik ömrü süresince devam eden işletme ve yönetim faaliyetlerinin tabii çevre ile olan etkileşiminin izlenmesi yönünde pek çok aşamayı ve çok uzun bir süreci içermektedir. Su-toprak-hava gibi tabii kaynakların birbirleriyle olan etkileşimleri göz önünde bulundurularak çevresel bir bütünlük içinde ele alınmaları ve "Entegre Yaklaşım" çerçevesinde yönetilmeleri gerektiği görüşü önem kazanmaya başlamıştır.

Bu manada ülkemizdeki yerüstü ve yeraltı su kaynaklarının sahip olduğu ekonomik potansiyelinin sürdürülebilir bir yaklaşımla, diğer bir ifade ile sürekli ve dengeli kalkınma prensipleri doğrultusunda, çevresel etkilerde dikkate alınarak geliştirilmesi, sosyo-ekonomik kalkınmada sürekliliğin sağlanması açısından büyük önem arz etmektedir.

Su kaynaklarının ekonomik potansiyelinin değerlendirilmesi maksadıyla geliştirilen projelerde, akarsuyun tabii akış rejimine ve dolayısıyla ekolojisine müdahale edilmesi kaçınılmaz görülmektedir. Ancak, "Çevre için Kalkınmadan, Kalkınma için Çevreden Vazgeçilemez" prensibinden hareketle Teknoloji-Ekonomi-Çevre yaklaşımı doğrultusunda en uygun teknolojiler kullanılarak koruma-kullanma dengesinin sağlanması sonucu çevre ile uyumlu projelerin geliştirilmesine özen gösterilmelidir. Bu itibarla, Ülkemizdeki su ve toprak kaynaklarının entegre bir yaklaşımla havza bazında geliştirilmesi ve yönetilmesi sektörel bazda su dengesinin sağlanması ve çevresel faktörler de göz önünde bulundurularak rasyonel su kullanımını hedefleyen bir su yönetim sisteminin teşkil edilmesi gerekmektedir.

AB'ye üyelik sürecinde olan ülkemizde, AB müktesebatının çevre faslı altında yer alan ve su ile ilgili mevzuatı tek bir çatı altında toplayan Su Çerçeve Direktifi'nin gereği olarak da su kaynaklarının havza bazlı yönetiminin sağlanması ve yüzey ve yeraltısularının kalitesinin AB normlarında izlenmesi gerekmektedir. Bu doğrultuda, ülke genelinde teşkilatlanmış ve 58 yıllık bilgi birikimi ve tecrübeye sahip DSİ Genel Müdürlüğü'nün büyük görev ve sorumluluklar üstlenmesinin gereği açıkça görülmektedir. Bu çerçevede, 2 Kasım 2011 tarih ve 662 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Genel Müdürlüğümüze verilen "Yerüstü ve yeraltı sularını kalite yönünden izlemek" görevinin etkin ve verimli bir şekilde yerine getirilebilmesi için gerek Genel Müdürlüğümüz ilgili merkezi birimlerinin gerekse de Bölge Müdürlüklerimizin teknik ve idari açıdan zenginleştirilmesi gerekmektedir.

Sosyal ve ekonomik gelişme ile birlikte hayat standartlarının yükselmesi, kişi başına düşen içme, kullanma ve sanayi suyu ihtiyacını önemli ölçüde artırmıştır. Bu sebeple yeni su kaynaklarının geliştirilmesi için yeterli iç ve dış finansmanın sağlanması gerekmektedir. Türkiye'de kişi başına günlük su tüketimi 1980 yılında 98 litre iken, 1990 yılında bu değer 192 litreye ulaşmıştır. Bugün için Türkiye'de kişi başına günlük su tüketimi ortalama 200 litre olup, küresel ısınmaya bağlı olarak beklenen miktarda yağış alınamaması, mevcut kaynakların her geçen gün azalarak yetersiz hale gelmesi sebebiyle Avrupa'da olduğu gibi ülkemizde de bu miktarın daha aşağılara çekilmesine özen gösterilmektedir. Suyun kamu malı olduğu gerçeğinden hareketle korunması ve tasarrufuna azami riayet edilmesi için toplumun eğitimine de önem verilmelidir. Sosyal ve ekonomik gelişmelerin yanı sıra nüfus artışı da dikkate alındığında 2023 yılına kadarki nüfusun su ihtiyacının karşılanması DSİ'nin hedefidir. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Türkiye'nin Yatırım Bütçesi'nden son yıllarda aldığı paya bakıldığında; son yıllarda içme suyu projelerinin kamu finansmanı ile hedeflenen sürede tamamlanması mümkün görülmemektedir. Bu yüzden Büyük İstanbul İçmesuyu 2. Merhale (Melen Sistemi) ile Ankara İçmesuyu 2. Merhale (Gerede Sistemi) Projeleri dış kredili olarak yürütülmektedir. Bu çerçevede, dış kredili finansmanla desteklenen projelere ilave olarak "Yap-İşlet-Devret (YİD) Modeli"nin de kullanılmaya başlanmasında fayda görülmektedir.

1580 sayılı Belediye Kanunu'na göre içme suyu fiyatları belediye meclislerince belirlenmektedir. Bazı belediyelerin su satış fiyatlarını düşük tutması, geri ödeme ve yeni kaynak oluşturma açısından yetersiz kalmaktadır. Bunun yanı sıra bazı yerleşimlerde %50'lere varan su kaçak ve kayıpları belediyelerin en büyük meselesidir. Bu yüzden kaçak su kullanımının ve kayıpların önlenmesi ile şebeke yenileme çalışmaları büyük önem taşımaktadır.

Özellikle küçük belediyelerde içmesuyu arıtma tesislerinin işletilmesinde sıkıntılar olduğu gözlemlenmektedir. Bunu önlemek ve YİD modeline geçiş olabilmesi bakımından, belirli ölçekteki belediyelerin içmesuyu tesisleri işletmesinin özel sektör vasıtasıyla yapılmasını temin maksadıyla özendirici hükümler getirilmelidir.

İl Özel İdarelerinin görev alanına girdiği bilinmekle birlikte, Kurumumuza gelen taleplerden, Köy İçmesuyu konusunda yetersizlikler olduğu anlaşılmaktadır. Köylü vatandaşın mağduriyetini önlemek için, İl Özel İdarelerinin mali ve teknik bölümlerini desteklemek gerekmektedir. 1053 sayılı Kanununun 10. maddesinin birinci fıkrasının değişmesiyle, nüfus kriteri ortadan kalkarak belediye teşkilatı olan 2.948 yerleşim yerine içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması ve gerekli gördüğü öncelikli atık su arıtma ile ilgili yatırım hizmetleri konusunda Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü yetkilendirilmiş, bu sayede DSİ'nin aynı kaynaktan birden fazla yerleşime su sağlaması mümkün olabilmıştır. Çankırı, Siirt, Aydın gibi ekonomik olan örnek projelerle ciddi bir nüfusa içmesuyu sağlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüzün İdari işlem ve eylemlerinden kaynaklanan ve idari davaya konu olan uyuşmazlıklar ile adli uyuşmazlıklarda;

İdari Davalara İlişkin Olarak

İdari davaya konu edilen idareimiz, işlem ya da eylemlerin (idari işlem ve/veya eylem); T.C. Anayasası ve kanunlara uygun olarak tesis edilmesi ve davaya neden olunmamasının, açılan davalarda gerekli ve yeterli savunmanın Hukuk Müşavirliği'nce yapılabilmesi için istenilen tüm bilgi ve belgelerin süresi içerisinde ve eksiksiz olarak gönderilmesi ile Daire Başkanlığı/Bölge Müdürlüğü görüşünün bildirilmesinin,

Mahkemelerce verilen ara kararların, İYUK gereğince yasada öngörülen süre içerisinde ve mahkeme kararlarına uygun olarak yerine getirilmesinin,

İdari dava sonucunda verilen mahkeme kararlarına konu idareimiz işlem ve eylemlerinde istikrar kazanan mahkeme kararlarına uyularak, benzer nitelikte idari tasarrufla bulunulmamasının faydalı olacağı açıktır.

Adli Davalara İlişkin Olarak ise

6200 sayılı Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü'nün Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanunda 6215 sayılı Kanun ve 662 sayılı KHK ile değişiklik yapılmış, davaların takibi hususunda 6100 sayılı Hukuk Muhakemeleri Kanununun 01.10.2011 tarihinde, Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri ve Özel Bütçeli İdarelerde Hukuk Hizmetlerinin Yürütülmesine İlişkin Kanun Hükmünde Kararnamenin 02.11.2011 tarihinde yürürlüğe girmiş olması nedenleriyle, Hukuk Birimince takip edilen davalarda, süreler daha çok önem kazanmıştır. Bu nedenle teknik birimlerden istenen bilgi ve belgelerin süresi içerisinde temini de önem kazanmıştır.

Bu çerçevede; 659 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin 8'inci maddesi uyarınca, Hukuk Birimine yapılacak, dava açılması ve icra takibi başlatılması taleplerinin, üst yönetici veya iş ve işlemle ilgili merkez veya taşra birim amiri tarafından yapılması,

Aynı KHK'nin 8'inci maddesi uyarınca, dava açılması ve icra takibinde bulunulması taleplerinde; dava açılması ve icra takibi yapılmasına yarar gerekli tüm bilgi ve belgenin zamanaşımı ve hak düşürücü süreler dikkate alınarak Hukuk Birimine gönderilmesi, süresinde gönderilmeyen veya eksik ya da yanlış gönderilen bilgi ve belgeden kaynaklanan sorumluluğun bunu gönderen birime ait olacağı,

Hukuk Muhakemeleri Kanununun 127 nci maddesinde, davalıya cevap verme süresi iki hafta olarak kabul edilmiş, 129'uncu maddesinde, yapılacak savunmanın dayanağı olan bütün vakıaların sıra numarası altında açık özetleriyle ve ileri sürülen her bir vakıanın da hangi delillerle ispat edileceği hususlarının cevap dilekçesinde bulunması gerektiği düzenlenmiş, 140'ıncı maddesinde, ön inceleme duruşmasında, dilekçede gösterilen ancak henüz sunulmamış olan belgelerin mahkemeye sunulması için iki haftalık kesin süre verileceği, kesin süre içinde ara kararının yerine getirilmemesi hâlinde, o delile dayanmaktan vazgeçilmiş sayılacağına karar verileceği, 145'inci maddesinde ise tarafların Kanunda belirtilen süreden sonra delil gösteremeyecekleri düzenlenmiştir.

Bu nedenle, İdaremiz aleyhine açılan davalara Hukuk Birimince verilecek ilk cevap dilekçeleri önem kazanmış olup, bu dilekçelerde yeni mevzuat gereğince İdaremiz savunmalarının dayanağı olan bilgi ve belgelerin onaylı örneklerinin yasal süre olan 2 hafta içerisinde ve cevap dilekçesinde gösterilen delillerin de yine 2 hafta içerisinde Mahkemesine sunulması zorunluluğu doğmuştur. İlk cevap dilekçesinde belirtilmeyen savunmaların sonradan ileri sürülmesi olanağı kalmadığı gibi süresi içerisinde mahkemeye sunulmayan delillere dayanılarak savunma yapma olanağı da kalmadığından, dava konusu olaya ilişkin bilgi, belge ve delillerin talep edilen süre içerisinde Hukuk Birimine ulaştırılması önem taşımaktadır. Genel Müdürlüğümüz hak ve menfaatlerinin korunabilmesi için, takip edilen dava ve işlerde Hukuk Birimlerince talep edilen bilgi ve belgelerin onaylı örneklerinin, yasal süresi içerisinde gerekli ve yeterli İdaremiz savunmasının hazırlanacağı göz önüne alınarak, yine talep edilen süre içerisinde Hukuk Birimlerine gönderilmesi gerekmektedir.

1. TARIM

Nüfusu hızla artan ülkemizde tarım sektörünün en temel ihtiyacı olan sulama projelerine öncelik verilmesi gerekmektedir. Bu maksatla 2023 yılına kadar yaklaşık 2,743 milyon hektar sulama alanının inşaatının gerçekleştirilmesi ve işletmeye açılması hedeflenmiştir. 1990'lu yıllardan itibaren ülkemizde de gelişen boru teknolojisi ile su tasarrufu sağlayan, su kaynaklarını optimum seviyede kullanımına imkan veren orta ve yüksek basınçlı borulu şebekelerin inşaatına başlanılmıştır. Mevcut durumda, sulama şebekelerimizin %39'u klasik, %47'si kanalet ve %14'ü ise borulu şebekedir. İnşa halindeki sulama şebekelerimizin %21'i klasik, %8'i kanalet ve %71'i borulu şebekedir. 2014 yılına kadar ihale edilmesi planlanan işlerimizin ise %9'u klasik, %3'ü kanalet ve %88'i ise borulu olarak inşaatı planlanmaktadır.

2012 yılı sonu itibarıyla 723.442 hektar alanda inşaat faaliyetleri sürmektedir. Sulama projeleri kamulaştırma ödeneklerinin iş programına göre zamanında sağlanması gerekmekte olup, aksi takdirde projelerin gerçekleştirilmesinde telafisi mümkün olmayan kayıp ve aksaklıklar meydana gelecektir.

İşletmeye açılan sulama projelerinde su tasarrufuna yönelik her türlü fiziki ve idari tedbirler alınmalıdır. Devredilen sulama projelerinde sulama oranları mutlak surette %68'lere çıkarılmalıdır. Mümkün olan bütün sulama şebekelerinde arazi toplulaştırması ve tarla içi drenaj hizmetleri teşkil edilmelidir. Arazi toplulaştırması, tarla içi drenaj hizmetleri, arazi tasfiyesi ve çiftçi eğitimi Genel Müdürlüğümüz yatırımlarına paralel ve bütünlük içinde yürütülmesi gerekli görülmektedir.

2. ENERJİ

Hidroelektrik enerji alanında, bütün potansiyelimizin kullanılabilir hale getirilebilmesi için 2023 yılına kadar her yıl 3.000 MW'lık ilave hidroelektrik yatırım yapılması ve yılda yaklaşık 6 milyar Dolarlık finansman temin edilmesi gerekmektedir. Hidroelektrik potansiyelin geliştirilmesi için özel sektör tarafından yürütülen tüm projelerin toplam yatırım maliyeti ise yaklaşık 60 milyar dolar düzeyindedir.

Milli, çevre dostu, yerli enerji kaynağı ve en ucuz seçenek olan hidroelektrik enerji üretiminin teşvik edilmesinde ülke menfaati bulunmaktadır. Mevcut 19.936 MW'lık hidroelektrik kurulu gücün 11.585 MW'ı bir başka deyişle %58,1'i Genel Müdürlüğümüz tarafından inşa edilmiştir. Yüksek verimli olan hidroelektrik projeler en düşük işletme gideri ile atık yaratmayan çevreci bir özelliği ve taşkın riskini önleme, tarımsal alanlara sulama sağlama, balıkçılık ve su ürünleri yetiştirilmesine imkân yaratması ve ayrıca rekreasyon alanı yaratması kabiliyetlerine de haizdir.

Hidroelektrik projeleri; Avrupa Birliği'nce desteklenen ve öncelikle tercih edilen yenilenebilir ve yeşil enerji kaynakları arasında bulunmaktadır. Avrupa Komisyonu birlik stratejileri kapsamında Avrupa Birliği içerisinde iç brüt enerji tüketimindeki yenilenebilir enerji payını %20'ye çıkartmak için bir eylem planını yürürlüğe koymuştur. Bu eylem planının ana amacı denetleyici ve mali yapılarda iç pazar tedbirlerinin alınmasını sağlayarak, yenilenebilir enerji alanındaki topluluk politikalarını güçlendirmek, üye ülkeler arasında işbirliğini kuvvetlendirmek ve yenilenebilir enerji alanına gereken önemin verilmesini, bu alandaki yatırımların ve bilgilerin geliştirilmesini sağlamaktır.

3. İÇME SUYU

Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü; 1053 Sayılı Kanun çerçevesinde, Bakanlar Kurulu Kararı ile yetkilendirilmesi neticesinde, nüfusu 100.000'i aşan şehirlere içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması yönünde çalışmalarını sürdürmekte iken; 2007 yılında yürürlüğe giren 5625 Sayılı Kanun ile 1053 Sayılı Kanun'un 10'uncu maddesi değiştirilerek nüfus kriteri kaldırılmış ve belediye teşkilatı olan tüm yerleşim yerlerinin içme, kullanma ve endüstri suyu temini tesisleri ile gerekmesi halinde atık su tesislerinin yapımında DSİ yetkili kılınmıştır. 2012 yılı sonu itibarıyla işletmeye aldığımız 45 adet proje ile yaklaşık 34 milyon kişiye yılda 3,34 milyar m³ içmesuyu sağlanmıştır. Diğer taraftan inşaatı devam eden işlerin ve planlama-proje aşamasındaki işlerin inşaatlarının tamamlanmasıyla ilave 3,32 milyar m³ ilave su daha sağlanmış olacaktır.

3 Temmuz 1968 tarihinde yürürlüğe giren 1053 Sayılı Kanun İle; Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü nüfusu 100 binden büyük olan şehirlerin içmesuyu temini için yetkili kılınmış olup, bu maksatla 1978 yılında İçmesuyu ve Kanalizasyon Dairesi Başkanlığı kurulmuştur. Genel Müdürlüğümüzün 1053 Sayılı Kanun çerçevesinde, Bakanlar Kurulu Kararı ile yetkilendirilmesi neticesinde, nüfusu 100.000'i aşan şehirlere içme, kullanma ve sanayi suyu sağlanması yönünde çalışmalarını sürdürmekte iken; 2007 yılında yürürlüğe giren 5625 Sayılı Kanun ile 1053 Sayılı Kanun'un 10'uncu maddesi değiştirilerek nüfus kriteri kaldırılmış ve belediye teşkilatı olan tüm yerleşim yerlerinin içme, kullanma ve endüstri suyu temini tesisleri ile gerekmesi halinde atık su tesislerinin yapımında DSİ yetkili kılınmıştır.

Genel Müdürlüğümüz tarafından 1968-2002 yılları arasında, yani 34 yılda yaklaşık olarak toplam 2,1 milyar m³ içmesuyu sağlanmışken, son 10 yılda bu miktara 1,24 milyar m³ içmesuyu daha ilave edilerek, 2012 yılı sonu itibarıyla yaklaşık 34 milyon kişiye yılda 3,34 milyar m³ içmesuyu sağlanmıştır. Diğer taraftan inşaatı devam eden işlerin ve planlama-proje aşamasındaki işlerin inşaatlarının tamamlanmasıyla ilave 3,32 milyar m³ ilave su daha sağlanmış olacaktır.

4. ÇEVRE

Son yıllarda, dünya nüfusundaki hızlı artış ve buna bağlı olarak sanayi ve tarımsal faaliyetlerin giderek yoğunlaşması, çevre bilincini gündeme getirmiş ve dünya genelinde çevre koruma yöntem ve stratejileri konusunda yoğun çalışmalar başlamıştır. Bu bağlamda DSİ tarafından 2030 yılına kadar Çevre sektöründe 3 milyar ABD Doları Yatırım yapılması hedeflenmektedir. Sürdürülebilir kalkınma yaklaşımı doğrultusunda, insan sağlığı ve tabii dengeyi koruyacak, sürekli bir ekonomik kalkınmaya imkân verecek şekilde tabii kaynakların yönetimini sağlamak ve gelecek kuşaklara insana yakışır bir tabii, fiziki ve sosyal çevre bırakmak temel strateji olarak ele alınmalıdır. Genel Müdürlüğümüzün geliştirmekte olduğu projelerde çevre faktörü sürekli göz önünde bulundurulmakta ve gerektiği durumlarda proje değişikliğine gidilebilmektedir.

ÇED Yönetmeliği'ne tabi olsun olmasın bütün projelerin planlama aşamalarında çevresel etkileri incelenmekte ve planlama raporlarında çevresel etkiler bölümü yer almaktadır. Bu çalışmalar devam ederken, global bir kavram olan çevre konusunda pek çok uluslar arası çalışmalar da devam etmektedir. Zira çevre konusunda ülkeler bazında değil dünya genelinde temel stratejiler belirlenmeli ve uygulanmalıdır.

AB'ne üyelik müzakereleri kapsamında Çevre faslının müzakereye açılmış olması münasebetiyle AB su mevzuatının ülkemiz mevzuatına aktarılması ve uygulanmasını sağlamak üzere çalışmalar hızlandırılmalıdır. Bu kapsamda, öncelikle Genel Müdürlüğümüzce hazırlanan "Su Kanunu Tasarısı Taslağı", "Türkiye'de Su Sektörü için Kapasite Geliştirilmesi Desteği" başlıklı AB projesi çıktıları da dikkate alınarak gözden geçirilmeli ve mümkün olan en kısa sürede yürürlüğe konmalıdır. İlaveten yine bahse konu AB projesi kapsamında hazırlanan Su Çerçeve Direktifi Taslak Ulusal Uygulama Planı'nda yer alan takvim doğrultusunda Genel Müdürlüğümüz sorumluluk alanına giren ilgili faaliyetlerin yerine getirilebilmesini temin etmek üzere merkezde ve bölge müdürlüklerimizde gerekli tedbirler alınmalı, öngörülen faaliyetleri yerine getirmek üzere bir çalışma programı hazırlanmalıdır. Bu çalışmalarını yapabilmelerini sağlamak üzere Bölge Müdürlüklerimize teknik ve idari takviye yapılmalı, ayrıca merkezden eğitim desteği sağlanmalıdır.

5. BÜTÇE, İDARİ VE KANUNİ DÜZENLEMELER

Genel Müdürlüğümüze yeterli finansman, personel ve ekipman sağlanması durumunda ülkemizin henüz %39'lar seviyesinde geliştirilmiş olan su kaynakları potansiyelini en kısa sürede geliştirecek bilgi birikimi ve deneyime sahiptir.

Bu potansiyelin bir kanıtı olarak 85,5 milyon m³ dolgu ve 48,7 milyar m³ göl hacmine sahip, 2.400 MW kurulu güç ile yılda 8,9 milyar kWh enerji üretilmesi yanında 882.380 hektar alanı sulayacak dünyanın sayılı barajlarından olan Atatürk Barajı'nın yeterli ödeneğinin zamanında karşılanmasıyla 6,5 yıl gibi kısa bir sürede tamamlanması gösterilebilir. Ayrıca dış kredili proje olarak yeterli ve düzenli ödenek sağlanan Karkamış Barajı 3,5 yılda tamamlanmıştır. Kars'ın 50 yıllık içmesuyu meseleleri 145 günde çözülmüştür.

Ülkemizde halen yaklaşık 44 milyar m³ olan su tüketiminin, sektörel bazda 2030 yılında toplam 112,7 milyar m³'e ulaşacağı tahmin edilmektedir. Belirtilen 112,7 milyar m³ su ihtiyacının karşılanabilmesi için büyük bir kısmı DSİ tarafından gerçekleştirilecek projeler için 85,5 milyar ABD Dolar'lık yatırıma ihtiyaç bulunmaktadır.

Genel Müdürlüğümüzce gerekli görülen konularda hazırlanan hukuki ve kurumsal düzenlemelere ilişkin kanun tasarıları aşağıda verilmiştir.

5.1. Su Kanun Tasarısı Taslağı

Ülkemizin Avrupa birliğine uyum sürecinde; AB mevzuatı dahilinde yer alan "Su Çerçeve Direktifine" uyum sağlanması, Yedinci Beş Yıllık Kalkınma Planında yer alan; çerçeve nitelikte bir su kanununun hazırlanmasına yönelik hedefin gerçekleştirilmesi, yine Dokuzuncu Kalkınma Planında belirtilen; su kaynaklarının tahsisi, kullanılması ve geliştirilmesine ilişkin hukuki düzenleme ve idari yapı oluşturulmasına yönelik yapının gerçekleştirilmesi, su ile ilgili bir kanun oluşturulması, oluşturulan bu kanunla yetki karmaşasının netleştirilmesi amaçlanmıştır.

5.2. 167 sayılı Yeraltı Suları Hakkında Kanun Değişikliği

Yeraltı suyunun kontrollü kullanımını sağlamak amacıyla işletme rezervinden daha fazlasının kullanılmaması çerçevesinde tahsis edilen yeraltı suyu çekimini kontrol amacıyla mevcut kuyulara sayaç takılabilmesi için 167 sayılı Yeraltı Suları Hakkında Kanunun 10. Maddesine bir fıkra eklenmesi kararlaştırılmış ve 167 sayılı Yeraltı Suları Hakkında Kanunda Değişiklik 13.01.2011 tarihinde TBMM de kabul edilmiş ve 25 Şubat 2011 tarih ve 27857 (Mükerrer) sayılı resmi gazetede yayımlanmıştır. 1 Mart 2013 tarihli ve 28574 sayılı resmi gazetede yayımlanan değişiklik ile de aynı Kanun maddesinde kuyulara sayaç takılması için belirlenen süre uzatılmış, ayrıca ölçüm sistemlerinin kurulmasını lüzumlu kılacak yeraltı suyunun; kullanım maksadı, miktarı, havza sınırı ve diğer hususlara bağlı olarak belirlenmesine karar verilmiştir.

5.3. Kamulaştırma Kanununda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Tasarısı

Baraj rezervuarı altında kalan yerlerdeki yapıların kamulaştırma bedellerinin tespitinde yıpranma payının dikkate alınmaması, kamu yararı kararının ilanından itibaren yapılan sabit tesisler için bedel ödenmemesine dair çalışma yapılmıştır.

2942 sayılı Kamulaştırma Kanunu'nun 22'nci maddesinde değişiklik öngören kanun teklifi TBMM Genel Kurul'unda görüşülerek kabul edilmiş olup, sözü edilen maddenin de bundan sonraki safahat tamamlanarak kanunlaşması beklenmektedir.

5.4. Su Yapıları Denetim Hizmetleri Yönetmeliği

Gerçek veya tüzel kişiler tarafından, yeraltı ve yerüstü sularından faydalanmak ve bunların zararlarını önlemek amacıyla yapılacak her türlü su yapılarının inşası esnasında yatırımların hızlandırılması, taşkın, deprem gibi doğal felaketlerden sonra meydana gelebilecek ülke kaynaklarının israfının önlenmesi, çevre ile uyumlu uygulama projelerinin ve yapım aşamasındaki teknik denetimlerinin yapılması ve bu denetimi yapacak firmalara verilecek izin belgeleri ile çalıştıracakları yetkili elemanların niteliklerine ilişkin usul ve esasları belirlemek amacıyla Genel Müdürlüğümüzce hazırlanan Su Yapıları Denetim Hizmetleri Yönetmeliği 13/05/2011 tarihi ve 27933 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır. Söz konusu Yönetmeliğin yürütmesinin durdurulması ve iptali talebiyle davalar açılmıştır. Danıştay'ca verilen ara kararlarda Yönetmeliğin yürütmesinin durdurulmasına karar verilmiş olup, bilahare konu Danıştay tarafından Anayasa Mahkemesine intikal ettirilmiştir.

Anayasa Mahkemesince Su Yapıları Denetim Hizmetleri Yönetmeliğinin dayanağı olan 4628 sayılı Kanun'un geçici 14. maddesinin birinci fıkrasının (f) bendinin "... veya gerektiğinde yetkilendirilecek denetim şirketlerine yaptırılması sağlanır. Denetim şirketleri ile ilgili uygulamaya ilişkin usul ve esaslar, ilgili bakanlıkların görüşü alınmak kaydıyla DSİ tarafından çıkarılacak yönetmelikle düzenlenir." kısmının iptaline, İptal hükmünün kararın Resmî Gazete'de yayımlanmasından başlayarak altı ay sonra yürürlüğe girmesine ve yürürlüğünün durdurulması isteminin reddine" şeklinde karar verilmiştir.

5.5. Darboğazlar ve Öneriler

Bilindiği üzere Anayasanın 40'inci maddesinin son fıkrasında, "Kişinin, resmî görevliler tarafından vâki haksız işlemler sonucu uğradığı zarar da, kanuna göre, Devletçe tazmin edilir. Devletin sorumlu olan ilgili görevliye rücu hakkı saklıdır" hükmü, 129'uncu maddesinin 5'inci fıkrasında ise, "Memurlar ve diğer kamu görevlilerinin yetkilerini kullanırken işledikleri kusurlardan doğan tazminat davaları, kendilerine rücu edilmek kaydıyla ve kanunun gösterdiği şekil ve şartlara uygun olarak, ancak idare aleyhine açılabilir" hükmü düzenlenmiştir. Yine 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 13'üncü maddesinin birinci fıkrasında benzer bir düzenleme bulunmaktadır.

Yukarıda belirtilen Anayasa ve Kanun hükmü incelendiğinde, kamu görevlisinin kusurundan kaynaklanan zararlar, zarar görene ödendikten sonra kusuru oranında zarar verene veya yasal sorumlu olana rücu edilmelidir.

DSİ tarafından inşa edilen veya ettirilen tesisler, kanal veya benzeri yerlerde meydana gelen ve ölüm veya yaralanma olayları neticesinde İdaremiz aleyhine maddi ve manevi tazminat davaları açılmaktadır. Adli yargıda ve (adli yargıda açılan henüz Genel Müdürlüğümüze devredilmeyen davalar Genel Müdürlüğümüz adına Hazine Avukatları tarafından) idari yargıda açılan davalar İdaremiz tarafından takip edilmektedir. Davaların idaremiz lehine sonuçlanabilmesi için davalara verilecek olan cevap ve savunmaların hazırlanmasında ilgili birimlerce (özellikle teknik şubelerce) konuya ilişkin ayrıntılı raporların, bilgi ve belgelerin eksiksiz olarak hazırlanması ve davayı takip edenlere süresi içinde ulaştırılması gerekmektedir.

Bilindiği üzere bu tür olaylar sonucu davacılara ödenen miktarlar nedeniyle oluşan idare zararında herhangi bir çalışmamızın kusurunun bulunmadığının tespiti halinde rücadan vazgeçilmesi yetkisi 6215 sayılı Kanun ile 6200 sayılı Kanunun 35'inci maddesinde yapılan değişiklik ile her yıl Bütçe Kanunları ile belirlenen limitler dahilinde Genel Müdürümüze ait bulunmaktadır. 659 sayılı Genel Bütçe Kapsamındaki Kamu İdareleri ve Özel Bütçeli İdarelerde Hukuk Hizmetlerinin Yürütülmesine İlişkin Kanun Hükmünde Kararnamede de bu hususa dair düzenleme mevcuttur.

Yukarıda belirtilen mevzuat hükümleri kapsamında Genel Müdürlük Makamı tarafından 14.06.2012 tarih ve 3381 sayılı Olur ile Bölge Müdürleri ve Daire Başkanları 250.000,00 TL'ye kadar, Genel Müdür Yardımcıları ise 500.000,00 TL'ye kadar yetkili ve sorumlu kılınmıştır. Genel Müdürlük Makamından rücadan vazgeçilmesi hususunda Olur alınmadan önce; ilgili Bölge Müdürlükleri tarafından oluşturulacak bir tahkikat komisyonu vasıtasıyla, olayın oluşumunda DSİ çalışanlarının herhangi bir kusurunun bulunup bulunmadığının araştırılması, hazırlanacak raporda kanalların veya benzeri tesislerin DSİ tarafından yapıp yapılmadığı veya yaptırılıp yaptırılmadığı, DSİ tarafından yapıldı veya yaptırıldı ise hangi tarihte yapıldığı veya yaptırıldığı, yapıldığı tarihte o mahalde yerleşim alanı bulunup bulunmadığı, daha sonra belediyeler tarafından imara açılıp açılmadığı ve imara açılırken İdaremizden görüş alınıp alınmadığı, bakım ve kontrollerinin süresi içinde yapıp yapılmadığı, olayın gerçekleşmesinde başka kurum ya da kuruluşların kusuru bulunup bulunmadığı, söz konusu tesislerin devredilip devredilmediği gibi hususların da dikkate alınarak tüm bilgi ve belgelerin eklenmesi gerekmektedir. Daha sonra konu Genel Müdürlüğümüz ilgili Daire Başkanlığına intikal ettirilerek yapılmış olan işin tekniğe uygun olarak yapıp yapılmadığının ve görevin yerine getirilmesinde kusurlu personel bulunup bulunmadığının ilgili Başkanlık tarafından da araştırılması ve neticesinin ilgili Başkanlık tarafından Olur'a bağlanması gerekmektedir.

Rücu davalarında zamanaşımı (öğrenme tarihinden itibaren) iki yıl olduğundan, yukarıda belirtilen tüm aşamalar ivedilikle tamamlanarak ilgili bilgi ve belgelerin Hukuk Müşavirliğine gönderilmesi gerekmektedir.

Bilindiği üzere 4857 sayılı İş Kanununun 2. maddesinin 6. ve 7. fıkralarında; "Bir işverenden, işyerinde yürüttüğü mal veya hizmet üretimine ilişkin yardımcı işlerinde veya asıl işin bir bölümünde işletmenin ve işin gereği ile teknolojik nedenlerle uzmanlık gerektiren işlerde iş alan ve bu iş için görevlendirdiği işçilerini sadece bu işyerinde aldığı işte çalıştıran diğer işveren ile iş aldığı işveren arasında kurulan ilişkiye asıl işveren-alt işveren ilişkisi denir.

Bu ilişkide asıl işveren, alt işverenin işçilerine karşı o işyeri ile ilgili olarak bu Kanundan, iş sözleşmesinden veya alt işverenin taraf olduğu toplu iş sözleşmesinden doğan yükümlülüklerinden alt işveren ile birlikte sorumludur. Asıl işverenin işçilerinin alt işveren tarafından işe alınarak çalıştırılmaya devam ettirilmesi suretiyle hakları kısıtlanamaz veya daha önce o işyerinde çalıştırılan kimse ile alt işveren ilişkisi kurulamaz. Aksi halde ve genel olarak asıl işveren alt işveren ilişkisinin muvazaalı işleme dayandığı kabul edilerek alt işverenin işçileri başlangıçtan itibaren asıl işverenin işçisi sayılarak işlem görürler. İşletmenin ve işin gereği ile teknolojik nedenlerle uzmanlık gerektiren işler dışında asıl iş bölünerek alt işverenlere verilemez.” hükümlerine yer verilmiş olup, yine Anayasa’mızın 128. Maddesinde; Devletin, kamu iktisadî teşebbüsleri ve diğer kamu tüzelkişilerinin genel idare esaslarına göre yürütmekle yükümlü oldukları kamu hizmetlerinin gerektirdiği aslî ve sürekli görevler, memurlar ve diğer kamu görevlileri eliyle görüleceği düzenlenmiştir.

Yukarıda sözü edilen mevzuat hükümlerine aykırı davranıldığı ve muvazaa iddiasıyla, hizmet alımı ihalelerinden kaynaklanan davalarda İdaremiz aleyhine kararlar verilmekte, sözü edilen kararlarda hüküm altına alınan meblağın ödenmesinden sonra, alt işverenden bu meblağın tahsilinde güçlük yaşanmaktadır. Yukarıda belirtilen mevzuat hükümlerinde ve yargı kararlarında belirtilen esaslara uygun olarak hizmet alımlarının gerçekleştirilmesi halinde İdaremiz aleyhine açılacak davaların İdaremiz lehine sonuçlanması mümkün olacaktır. Müşavirliğimize gelen ve Müşavirliğimizden giden evrak sayısı çok fazladır. Aynı sayı ile farklı birimler ve kurumlarla yazışmalar yapılmaktadır. Örneğin Haciz ihbarnameleri kurum içi olarak, bölge müdürlüklerine ve yatırımcı daire başkanlıklarına gönderilmektedir. Kurum dışı olarak ilgili icra müdürlüğüne gönderilmektedir. İdari yargıda açılan bir davada kurum içi olarak ilgili birimlere, kurum dışı olarak Mahkemeye, Mahkeme kanalıyla davacıya, gerekmesi halinde diğer kurumlara gönderilmektedir. Adli yargıda açılan bir davada kurum içi olarak ilgili birimlere, gerekmesi halinde mahkemeye ve diğer kurumlara gönderilmektedir. Mahkemelere ve ilgili kurumlara belgelerin aslı ya da onaylı suretlerinin gönderildiği de bilinen husustur.

Davalara ilişkin yazışmalar, icralara ilişkin yazışmalar, rücu olurlarına ilişkin yazışmalar, ihalelere katılmaktan yasaklamalara ilişkin yazışmalar, mevzuat taslakları hakkında görüş bildirilmesine ilişkin yazışmalar gibi birçok yazışmalar hem kurum içi hem de kurum dışı birimlere gönderilmektedir.

Hukuk Müşavirliği’ne verilen görevlerin eksiksiz ve titiz bir şekilde sürdürülebilmesi için halen Merkezde Hukuk Müşaviri ve Avukat sayısı ile Bölge Müdürlüklerinde istihdam edilen Avukat sayısı yetersiz kalmaktadır. Bölge Müdürlükleri nezdindeki Hukuk Birimlerinin görevlerini ifa edebilmesi için yeterli sayıda Avukat istihdamına ihtiyaç vardır. Başka bir deyişle sayıda henüz yeterli avukat istihdamı sağlanamamış olup, halen gerek merkez gerekse taşra birimlerinde Avukat istihdamına ihtiyaç bulunmaktadır.

Hukuk Müşavirliği’nce takip edilen davaların sağlıklı biçimde takip edilebilmesi, ilgili daire başkanlıklarından ve bölge müdürlüklerinden yeterli kapsamda ve vaktinde bilgi - belge akışına bağlıdır. Öte yandan Hukuk Müşavirliğinden istenilen mütalaalarda da doğru yorumlar yapabilmesi ve en gerçekçi sonuca ulaşması, konunun açık ve net bir biçimde aktarılmasına, konu ile ilgili yapıla gelen uygulamalar hakkında bilgi verilmesine, tereddüt edilen hususların açıkça belirtilmesine ve konu hakkındaki daire/bölge görüşünün bildirilmesine bağlıdır.

EKLER

EK-1: Performans Sonuçları Tabloları

EK-2: Üst Yönetici İç Kontrol Güvence Beyanı

EK-3: Mali Hizmetler Birim Yöneticisinin Beyanı

EK-1: Performans Sonuçları Tabloları

EK-1-1 2012 YILINDA SAĞLANAN FAYDALAR

2012 YILINDA SAĞLANAN FAYDALAR

Faaliyetler	Birimi	Bölgesi									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A-BÜYÜK SU İŞLERİ											
Sulama	ha	9.185		3.473	6.180		2.257	2.816	14.054	17.175	
Yenileme	ha										
Drenaj	ha										
Taşkın	ha meskun mahal		760 10					1			
Kurulu Güç	MW				309						
Ort. Üretim	GWh/yıl				1.187						
İçmesuyu	hm ³ /yıl		2,08				49,84	34,29			22,23
B- KÜÇÜK SU İŞLERİ											
Taşkın Koruma	ha meskun mahal		1.352 1	60 26	11 9		23 22	113 70	230 70	350 12	8 12
Taşkın Rusubat Kontrolü	ha meskun mahal		409 1	5	3	1	8	29 16		129 10	1
Yerüstüsü Sulamaları	ha	2.224			340					1.400	
Yeraltısıyu Sulama Şebekeleri	ha									132	
Yeraltısıyu Sulamaları	ha										
Gölet Sulamaları	ha	794	112		1.438	1.354		1.547			
C- KAMULAŞTIRMA											
1- Tarım	ha	122,89	221	138,97	618,96	260,5	469,81	215,69	70	64	154,89
Büyük Su İşleri	ha	55,49	121	10,29	560,99	209,9	435,81	211,61	68	30,6	154,89
Küçük Su İşleri	ha	67,4	100	128,68	57,97	50,6	34	4,08	2	33,4	
2- Enerji	ha				57,2	4,5		0,12		16,6	2.297
3- Hizmetler	ha	2,38	39			8,4	242	5,49		16,6	5,57
D- AĞAÇLANDIRMA											
Etüt Plan	ha				24	580		1		560	
İşletme ve Bakım	ha	28			24						
SULAMA TOPLAMI	ha	12.203	112	3.473	7.958	1.354	2.257	4.363	14.054	18.707	
TAŞKIN TOPLAMI	ha		2.521	60			142	230		479	8
	meskun mahal	2	41	11	12	24	31	86		22	13

Bölgesi																	Genel Toplam
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	4.043			2.770		9.700	8.916	921	4.564	340			1.750	5.311		93.455	
										60				906	1	1.727	
										2					1	14	
						160			54	115						638	
						488			144	343						2.162	
			268				3,74		1,5	72,6		16,18	8,03			478	
	505	100				200	161		354		63				5	3.501	
	9	14		5	3		21	25	35	2	23	17	3	7	2	355	
		551				300	830		254	458	105			15503	1	18.569	
		2				1	6	2	1	4	9	3	4		1	78	
	1.366		500		330		2.180									8.340	
	530	187					205									1.054	
																2.669	
	47	642					7.347				102			180		13.563	
	107.98	733.3	144.68	80	171	391.66	178	215.5	458.23	115.38	186.76	20	56.78	291	7.21	8.189	
	41.35	716.3	144.68		171	359.56	176.65	215.5	358.52	111.35	183.09	8	56.41	291		5.170	
	38.09	557	93.82		171	353.06	60.31	90	346.71	111.35	174.76	7.8	56.05	225		4.144	
	3.26	159.3	50.86			6.5	116.34	125.5	11.81		8.33	0.2	0.36	66		1.027	
						31.6			99.37		0.04	12			7.21	2.526	
	66.63	17		80		0.5	1.35		0.34	4.03	3.63		0.37			493	
	580						100	38	500	13.2		3				2.427	
	580						100	37	500							2.358	
								1		13.2		3				69	
	1.943	4.872	500		3.100		9.700	18.648	921	4.564	340	102		1.750	5.491	119.081	
	505	651				500	991		608	518	168			16.409	7	23.797	
	9	16		5	3	4	27	27	36	8	32	20	7	7	4	447	

EK-1-2 2012 YILINDA BİTEN İŞLER (ADET)

2012 YILINDA BİTEN İŞLER (ADET)

Faaliyetler	Bölge																										Genel Toplam
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ETÜD PROJE	7	8	19	15	17	25	6	6	6	5	21	3	3	2	6		2	1	15	11	6	8	7	2	7	1	209
PLANLAMALAR		4	5	6	7	4	1		1		8			2	3				5	2	1	7	1	1	1	1	60
Planlama		2	3	6	2	1	1		1		5			2	1				1	1	3	1	1			1	32
Gölsu Planlama		2	2		5	3					3				2				5	1		4			1		28
PROJE YAPIMI	7	4	14	9	10	21	5	6	5	5	13	3	3		3		2	1	10	9	5	1	6	1	6	149	
Baraj Proje Yapımı	1	2	1		2		1	1	1		1								1				3				14
Sulama Proje Yapımı			3	2	2	3	1		2	1	5	1			1			1	2	5				1	3		33
Taşkın Proje Yapımı			1			4	3	5															2				15
Tesis Proje Yapımı		1								1								1									3
Gölet Sulaması Proje Yapımı	2		8		1	6			1											1	1		1				21
Gölet ve Gölet Sulaması Proje Yapımı	4	1	1	5	3	7			1		3	1	1				1		6	2	3				3		42
İçmesuyu Tesisleri Proje Yapımı				2	2	1				3	1	1	2		2				1	1	1	1					18
Atıksu Arıtma Tesisleri Proje Yapımı											3																3
İNŞAAT	3	34	18	31	32	48	57	28	23	19	28	31	8	8	8	1	25	52	27	37	20	26	15	8	20	11	618
BÜYÜK SU İŞLERİ		6	4	11	3	11	7	1	2	4	5	3		7	3	1	5	5	4	7	11	2	2	1	5	8	118
Baraj			1	3			1			1		1						2				1	1			1	12
HES				1														1			1	1					4
Sulama Tesisleri		1	1	2		5	1	1		2	2	2			2		2	2	3	1	1				4		32
Taşkın Tesisleri		4	1			1					1								1		3						11
Arıtma Tesisleri		1					2											1		1			1	1			7
İsale Hattı Tesisleri						1	1			1				2				1		1	3						10
Atıksu Arıtma Tesisleri											1												1				2
Diğer (*)			1	5	3	4	2		2		1			5	1	1		1		3	2		1		1	7	40
KÜÇÜK SU İŞLERİ	3	25	14	19	25	34	48	27	21	14	20	26	8	1	4		20	46	22	27	8	23	13	7	12	3	470
Taşkın Koruma		14	14	9	18	24	36	23	12	13	13	15	5	1	3		13	24	20	21	1	18	10	3	6	2	318
Taşkın ve Rüsubat Kontrolü	1	4		4	1	8	11	4	9	1	4	5	2				7	9	2	4	7	4	3	4	3	1	98
Gölet Sulaması	2	1		1	2						1	1						6							1		15
Gölet ve Sulaması				3														3		1		1					8
Göletler		5		1	4	1	1					1						1		1						2	17
Yerüstüsu Sulamaları		1		1		1					2	2	1		1												9
YAS Şebekeleri											2							3									5
TESİSLER		3		1	4	3	2			1	3	2			1			1	1	3	1	1			3	30	
Tesis (*)		3		1	4	3	2			1	3	2			1			1	1	3	1	1			3		30
TOPLAM	10	42	37	46	49	73	63	34	29	24	49	34	11	10	14	1	27	53	42	48	26	34	22	10	27	12	827

(*) Performans Göstergelere dahil edilmemiştir.

EK-1-3 2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER (ADET)

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER (ADET)

Faaliyetler	Bölge																										Genel Toplam
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ETÜD PROJE	22	35	16	15	17	25	12	16	4	7	7	11	9		6	2	7	10	10	23	19	16	2	11	8	1	311
PLANLAMALAR	2	9	4	5	2	1	1	1	1	1			1		1	1	1		4	6	7	6	2	4	2	1	63
Planlama	2	6	1	5	2			1	1	1			1		1	1	1		4	5	3	3	2	4		1	45
Gölsu Planlama		3	3			1	1													1	4	3				2	18
PROJE YAPIMI	20	26	12	10	15	24	11	15	3	6	7	11	8		5	1	6	10	6	17	12	10		7	6	248	
Sulama Proje Yapımı	2	1	1	2	2	4	1	2			1	3	2		3		1	3	1	10	3			1	1	46	
Taşkın Proje Yapımı	1				5	3	5						2														16
Tesis Proje Yapımı		2								1	1						1		1	1				1			8
Gölet Sulaması Proje Yapımı	5	13	3		1	8						2								1	1				1		35
Baraj Proje Yapımı	1	3			2	2							4			1		1	1	2	2	2		3			24
Gölet ve Gölet Sulaması Proje Yapımı	10	5	7	8	8	6	1	9			3	2						5	3	5	3		1	4			80
İçme Suyu Tesisleri Proje Yapımı (*)	1	2	1		3	1	1		1	5	3	3			2		4	1	3		1	5		1			38
Atık Su Arıtma Tesisleri Proje Yapımı					1																						1
İNŞAAT	11	27	29	46	35	28	58	11	21	20	28	22	26	1	16	1	10	65	21	38	40	38	18	10	10	17	647
BÜYÜK SU İŞLERİ	3	1	5	8	5	9	5	4	2	6	7	6	3	1	11	1	2	5	3	9	6	2	2	2	2	8	116
Baraj	1		2	1	1			2						1							3	2		1		1	15
Sulama Tesisleri			3	2		3	2	1		3	1	1			4				2	1					1		24
Yenileme													1														1
Taşkın Tesisleri		1				1					2	1									1		1				7
Arıtma Tesisleri				1	1	1	1			1	1	1			1			1	1	1	1						11
İsale Hattı Tesisleri	1			2	2	3				1	1	1	1		1		2	1	1	1	1						19
Atık Su Arıtma Tesisleri											1								1								2
Diğer (**)	1			2	1	1	2	1	2	1	1	3			5	1		2		3	2	1			1	7	37
KÜÇÜK SU İŞLERİ	8	24	24	37	27	18	51	7	19	14	19	15	23		3		8	60	18	27	32	36	15	10	7	9	511
Taşkın Koruma	2	9	18	15	16	16	36	6	10	13	14	6	10		2		7	25	7	18	16	32	12	1	3	7	301
Taşkın ve Rüşubat Kontrolü	1	2		5	3	1	11	1	9	1	2		2				1	8	2	5	13	1	2	9		2	81
Gölet ve Sulaması	1		1	11							2	11		1				24	3	3	1			3			61
Göletler	3	9		1	8							7							6			2					36
Gölet Sulaması	1	2	5	5		1	2					2						2	3	1			1		1		26
Yerüstüsu Sulamaları		2									1																3
YAS Şebekeleri							2												1								3
TESİSLER		2		1	3	1	2					2	1		2						2	2		1	1		20
Tesis (**)		2		1	3	1	2					2	1		2						2	2		1	1		20
TOPLAM	33	62	45	61	52	53	70	27	25	27	35	33	35	1	22	3	17	75	31	61	59	54	20	21	18	18	958

(*) İçme Suyu Tesisleri Tip Projeleri Hazırlanması işi İçme Suyu Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülmesine rağmen 05. Bölge Müdürlüğü'nün icmaline dahil edilmiştir.

(**) Performans Göstergelerine dahil edilmemiştir.

EK-1-4 HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ PERFORMANS SONUÇLARI

HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ PERFORMANS SONUÇLARI

Bölgesi	2012 Yılı Başında Dava Adedi	2012'de Yeni Açılan Dava Adedi	01.01.2013 Tarihine Kadar Neticelenen Dava Adedi	2013 Yılına Devreden Dava Adedi
Merkez	951	118	272	814
DSİ 1.Bölge Müdürlüğü-BURSA	214	112	45	281
DSİ 2.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	49	168	44	173
DSİ 3.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	104	166	31	239
DSİ 4.Bölge Müdürlüğü-KONYA	1,481	1,261	756	1,987
DSİ 5.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	101	140	92	149
DSİ 6.Bölge Müdürlüğü-ADANA	1,231	2,959	629	2,330
DSİ 7.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	1,352	381	184	1,549
DSİ 8.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	92	45	48	89
DSİ 9.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	662	406	403	625
DSİ 10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	1,094	599	200	1,493
DSİ 11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	463	91	31	523
DSİ 12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	197	134	6	325
DSİ 13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	105	63	20	148
DSİ 14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	991	273	294	970
DSİ 15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	245	191	186	243
DSİ 16.Bölge Müdürlüğü-MARDİN	495	2,379	1,897	977
DSİ 17.Bölge Müdürlüğü-VAN	521	2,245	1,216	1,550
DSİ 18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	15	34		49
DSİ 19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	239	229	77	391
DSİ 20.Bölge Müdürlüğü-KAHRAMANMARAŞ	324	1,107	321	1,110
DSİ 21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	509	118	55	572
DSİ 22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	147	184	50	281
DSİ 23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	328	216	59	485
DSİ 24.Bölge Müdürlüğü-KARS	145	162	34	273
DSİ 25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	206	19	5	220
DSİ 26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	231	88	150	169
GENEL TOPLAM	12,492	13,888	7,105	18,015

HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ PERFORMANS SONUÇLARI

Bölgesi	Kamulaştırma Bedel ve Tesciline ilişkin Dava Sayısı	Kamulaştırmaz El Koyma Nedeniyle Tazminat Davası Sayısı	İş Davaları Sayısı	Diğer Davalar Sayısı	Toplam
Merkez			222	224	446
DSİ 1.Bölge Müdürlüğü-BURSA	118	58	6	41	223
DSİ 2.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	62	32	16	54	164
DSİ 3.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	95	13	1	30	139
DSİ 4.Bölge Müdürlüğü-KONYA	1,711	7	5	264	1,987
DSİ 5.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	103	16	1	19	139
DSİ 6.Bölge Müdürlüğü-ADANA	1,180	126	38	855	2,199
DSİ 7.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	869	104	9	567	1,549
DSİ 8.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	48	32	2	55	137
DSİ 9.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	199	108	20	298	625
DSİ 10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	920	202	12	120	1,254
DSİ 11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	67	110	11	293	481
DSİ 12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	117	33	10	91	251
DSİ 13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	17	10	7	61	148
DSİ 14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	336	579	9	46	970
DSİ 15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	50	76	31	5	162
DSİ 16.Bölge Müdürlüğü-MARDİN	977	2	1	3	983
DSİ 17.Bölge Müdürlüğü-VAN	200	1,000	70	280	1,550
DSİ 18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	4	9	2	36	53
DSİ 19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	295	13		83	391
DSİ 20.Bölge Müdürlüğü-KAHRAMANMARAŞ	449	253	3	274	979
DSİ 21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	191	19	10	352	572
DSİ 22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	43	160	7	71	281
DSİ 23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	476	3		1	480
DSİ 24.Bölge Müdürlüğü-KARS	252	2	8	11	273
DSİ 25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR		1	5	210	216
DSİ 26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	90	17	2	60	169
GENEL TOPLAM	8,869	2,985	508	4,404	16,821

HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ PERFORMANS SONUÇLARI

Bölgesi	İdari Dava Adetleri İptal	İdari Dava Adetleri Tam Yargı	Toplam
Merkez	263	123	386
DSİ 1.Bölge Müdürlüğü-BURSA	18	38	56
DSİ 2.Bölge Müdürlüğü-İZMİR	15	16	31
DSİ 3.Bölge Müdürlüğü-ESKİŞEHİR	26	3	29
DSİ 4.Bölge Müdürlüğü-KONYA	12	2	14
DSİ 5.Bölge Müdürlüğü-ANKARA	1	15	16
DSİ 6.Bölge Müdürlüğü-ADANA	50	81	131
DSİ 7.Bölge Müdürlüğü-SAMSUN	21	99	120
DSİ 8.Bölge Müdürlüğü-ERZURUM	28	16	44
DSİ 9.Bölge Müdürlüğü-ELAZIĞ	66	45	111
DSİ 10.Bölge Müdürlüğü-DİYARBAKIR	46	193	239
DSİ 11.Bölge Müdürlüğü-EDİRNE	18	24	42
DSİ 12.Bölge Müdürlüğü-KAYSERİ	60	14	74
DSİ 13.Bölge Müdürlüğü-ANTALYA	16	72	88
DSİ 14.Bölge Müdürlüğü-İSTANBUL	12	28	40
DSİ 15.Bölge Müdürlüğü-ŞANLIURFA	32	49	81
DSİ 16.Bölge Müdürlüğü-MARDİN	0	0	0
DSİ 17.Bölge Müdürlüğü-VAN	0	46	46
DSİ 18.Bölge Müdürlüğü-İSPARTA	5	0	5
DSİ 19.Bölge Müdürlüğü-SİVAS	0	4	4
DSİ 20.Bölge Müdürlüğü-KAHRAMANMARAŞ	12	119	131
DSİ 21.Bölge Müdürlüğü-AYDIN	57	34	91
DSİ 22.Bölge Müdürlüğü-TRABZON	17	8	25
DSİ 23.Bölge Müdürlüğü-KASTAMONU	0	5	5
DSİ 24.Bölge Müdürlüğü-KARS	8	7	15
DSİ 25.Bölge Müdürlüğü-BALIKESİR	3	6	9
DSİ 26.Bölge Müdürlüğü-ARTVİN	11	11	22
GENEL TOPLAM	797	1.058	1.855

EK-1-5 Etüt Planlama ve Tahsisler Başkanlığı Performans Sonuçları

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
ETÜT PROJE								
PLANLAMA								
1	İzmir-Seferihisar Ürkmez Sulaması Rehabilitasyonu Planlama Revizyonu ve Proje Yapımı	İzmir	19/01/2012	440.000	588.773	Yenileme	370	ha
2	İzmir İçme Suyu Projesi Çağlayan Barajı Planlama Raporu Yapımı	İzmir	23/07/2010	1.095.000	1.587.345	İçme Suyu	24	hm ³ /Yıl
3	Eskişehir-Aşağı Porsuk Projesi Vadi Sulamaları (Biçer Adahisarı, Beylikova Depolaması ve Sulaması) Planlama Revizyonu Yapımı	Eskişehir	07/06/2010	897.000	1.300.318	Depolama Sulama	78,168 11.227	hm ³ ha
4	Eskişehir-Merkez Gündüzler Projesi Planlama Raporu Yapımı	Eskişehir	14/09/2011	495.000	662.369	Sulama	1.180	ha
5	Sakarya-Seyfiler Karasu arası Pompaj Sulamaları Planlama Revizyonu Yapım	Sakarya	13/01/2011	395.000	572.604	Sulama	5.192	ha
6	Konya İli Taşkın Kontrolü İstikşaf Raporu 1. Kısım	Konya	21/12/2011	108.300	144.918			
7	Konya İli Taşkın Kontrolü İstikşaf Raporu 2. Kısım	Konya	21/12/2011	97.000	129.798			
8	4. Bölge Taşkın Kontrolü İstikşaf Raporu (Aksaray, Niğde ve Karaman İlleri)	Aksaray	21/12/2011	97.000	129.798			
9	Konya İli Beyşehir Gölü İyileştirmesi İstikşaf Raporu	Konya	21/12/2011	74.000	99.021			
10	04. Bölge Taşkın Kontrolü İstikşaf Raporu 2. Kısım	Konya	17/07/2012	109.000	145.855			
11	Konya İli Taşkın Kontrol İstikşaf Raporu 4. Kısım	Konya	12/07/2012	104.000	128.856			
12	Ankara Beypazarı Uruş Projesi Revize Planlama Mühendislik Hizmetleri	Ankara	16/06/2010	383.500	555.933	Depolama Sulama İçmesuyu	34,42 5120 6	hm ³ ha hm ³ /Yıl
13	Mersin-Gülner Siphili Barajı ve Sulaması Planlama Revizyonu Yapımı	Mersin	12/11/2009	540.000	829.634	Depolama Sulama İçmesuyu	17 2096 3	hm ³ ha hm ³ /Yıl
14	Samsun Çarşamba TCK Köprüsü ile Karadeniz Arası Yeşilirmak Nehri Taşkın ve Rusubat Kontrolü Fizibilite Raporu Hazırlanması	Samsun	06/09/2010	978.800	1.418.898	Taşkın	100 2 16	ha mah. köy ilçe
15	Malatya İli İçmesuyu ve Sulamaları Master Plan Mühendislik Hizmetleri	Malatya	16/02/2011	539.000	926.314	Sulama İçmesuyu	18.534 7,35	ha hm ³ /Yıl
16	Edirne-Meriç Taşkın Projesi Revize Planlama Raporu ve Mühendislik Hizmetleri	Edirne	06/03/2010	781.000	1.132.161	Taşkın	40.000	ha
17	Edirne-Çömlekçöy Barajı Planlama ve Mühendislik Hizmetleri	Edirne	26/02/2010	440.000	675.998	Depolama Sulama	17 5.650	hm ³ ha
18	Edirne-Çakmak Barajı Sulaması Revize Planlama Raporu Yapımı	Edirne	14/04/2010	1.182.000	1.713.463	Sulama	52.140	ha
19	Tekirdağ-Hayrabolu Projesi (Karademir-Çıkrıkcı Barajları) Hayrabolu Sulaması Revize Planlama Raporu ve Mühendislik Hizmetleri	Tekirdağ	31/03/2010	440.000	637.837	Depolama	29,63	hm ³
20	Tekirdağ-Hayrabolu Projesi İncelik-Dedecik Barajları ve İsale Hattı Planlama Raporu Revizyonu ve Mühendislik Hizmetleri	Tekirdağ	26/03/2010	680.000	985.748	Depolama Sulama Taşkın İçmesuyu	45,5 1.545 1.487 21,92	hm ³ ha ha hm ³ / Yıl

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
21	İstanbul Asya Yakası Muhtelif Dere Islahı Planlama Raporu Hazırlanması	İstanbul	27/10/2011	449.000	600.816			
22	İstanbul Avrupa Yakası Muhtelif Dere Islahı Planlama Raporu Hazırlanması	İstanbul	12/12/2011	412.000	551.305			
23	Şanlıurfa-Birecik Hobap Pompaj Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri	Şanlıurfa	15/12/2010	346.000	501.572	Sulama	6.915	ha
24	Kahramanmaraş-Adatepe Karakuz Planlama Revizyonu Yapımı	K.Maraş	07/10/2008	1.485.000	2.410.289	Sulama	52.337	ha
25	Büyük Menderes Cindere Projesi Buldan Ovası Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri	Denizli	14/12/2009	560.000	860.362	Sulama	2.864	ha
26	Trabzon-Of Solaklı Deresi Islahı 1.Kısım Taşkın Raporu Hazırlanması	Trabzon	18/01/2012	25.000	33.453			
27	22.Bölge Taşkın ve Rusubat Kontrolüne Yönelik İstikşaf Raporu Yapımı	Trabzon	03/10/2011	109.000	145.855	Sulama	50	ha
28	22.Bölge Projeleri ÇED veya Proje Tanıtım Raporu Hazırlanması	Trabzon	16/07/2012	42.900	53.153			
29	Karabük İli Dereleri Taşkın ve Rusubat Kontrolü 3. Kısım İstikşaf Raporu Hazırlanması	Karabük	14/09/2011	102.500	137.157	Taşkın	3 6	mah. köy
30	İğdir İçmesuyu Planlama Mühendislik Hizmetleri ve Tuzluca Projesi Ünlendi Barajı Planlama Revizesi Mühendislik Hizmetleri	İğdir	12/9/09	880.000	1.351.997	Depolama Sulama İçmesuyu	90 10.310 23,94	hm ³ ha hm ³ /Yıl
31	Artvin-Borçka-Hopa İlçeleri Taşkın ve Rusubat Kontrolüne Yönelik İstikşaf Raporu Hazırlanması	Artvin	24/08/2011	72.100	96.478	Taşkın	27 1 4	ha mah. köy
32	Düzce, Sakarya, Kocaeli, Yalova, İstanbul, Tekirdağ ve Kırklareli İlleri İçmesuyu Entegre Havza Yönetim Master Plan Raporu	Düzce	28/12/2007	1.667.000	2.891.578			
GÖLSU PLANLAMA								
1	Bakırçay Havzası Gölet ve Sulamaları Planlama Mühendislik Hizmetleri (İzmir-Bergama-Karalar, Tekkedere, Yenişakran, Arpaçay, Manisa-Kırkağaç Çilingir Göleti ve Sulaması)	İzmir	22/02/2011	1.278.000	1.852.627	Depolama Sulama	3,24 483	hm ³ ha
2	02. Bölge GÖLSU Uşak İli Projeleri Planlama Mühendislik Hizmetleri 1. Kısım (Uşak-Kışla, Bozlar, Eskisaray, Kızılhisar, Sorkun Göleti ve Sulaması)	Uşak	26/09/2011	1.498.615	2.005.327			
3	Kütahya İli Domanıç-Çukurca, Merkez-Başören, Simav-Kiçir, Tavşanlı-Doğanlar, Şaphane Göletleri Planlama Müh.Hizmetleri	Kütahya	31/12/2010	800.000	1.159.704	Depolama Sulama	6,785 2.395	hm ³ ha
4	Sakarya İli Geyve-Doğantepe, Merkez-Kışlaköy, Eskişehir İli Sivrihisar-Nasrettinhoca, Bilecik İli: Gölpazarı-Demirhanlar Göletleri Planlama Mühendislik Hizmetleri	Sakarya	30/12/2010	580.000	840.785	Depolama Sulama	9,75 2.795	hm ³ ha
5	Ankara-Nallıhan-Uzunöz, Bolu-Göynük-Gökçesaray, Çankırı-Korgun-Karatekin, Ankara-Ayaş-Bayram, Ankara-Kazan-Tekkeköy, Çankırı-Korgun-Demirçevre, Çankırı-Yapraklı-Yukanöz Göl.PL.Müh.Hiz.	Ankara	18/04/2011	490.000	655.679	Sulama	2.428	ha
6	Ankara-Bala Çavuşlu, Evciler ve Süleymanlı Göleti Planlama Mühendislik Hizmetleri	Ankara	14/09/2010	378.750	549.047	Sulama	2.065	ha
7	Ankara-Haymana Sırçasaray, Gündül-Çukurören, Ayaş-Ankılbaşı Göletleri Planlama Mühendislik Hizmetleri	Ankara	18/04/2011	330.000	441.580	Sulama	2.351	ha

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
8	Bolu-Merkez Sultanbey, Merkez-Sultanköy, Seben-Taşlıyayla Göletleri Planlama Mühendislik Hizmetleri İşi	Bolu	16/05/2011	422.000	564.687	Sulama Kurulu Güç Ort. Üretim	3.405 6,95 26,27	ha MW GWh/Yıl
9	Çankırı- Orta-Kalfat, Çankırı- Şabanözü-Kutlusar, Çorum- Sungurlu-Ortakışla, Kırıkkale-Keskin-Büyükceceli, Çankırı-Korgun-Yolkaya, Çankırı-Merkez Dereçatı Göl.PL.Müh.Hiz.	Çankırı	22/04/2011	420.000	562.010	Sulama	2.763	ha
10	06.Bölge Mersin İli Göletleri Planlama Yapımı	Mersin	16/02/2011	1.200.000	1.739.556	Depolama Sulama	16 4.011	hm ³ ha
11	06.Bölge Hatay ve Osmaniye İli Göletleri Planlama Yapımı	Hatay	15/10/2010	844.000	1.223.488	Depolama Sulama	9 1.486	hm ³ ha
12	DSİ 06.Bölge Müdürlüğü 6.Grup Gölet Planlamaları Mühendislik Hizmetleri (Hatay-Kırıkkale Kurtuluşoğusku Göleti, Hassa Yoluklar Göleti, Hassa-Hacılar Gülpınar Göleti)	Hatay	25/01/2012	412.500	551.975	Sulama	580	ha
13	Edirne-Keşan Mercan Göleti ve Sulaması Revize Planlama Raporu Mühendislik Hizmetleri	Edirne	08/01/2010	83.000	127.518	Depolama Sulama	5,02 983	hm ³ ha
14	Edirne-Havsa Osmanlı Göleti ve Sulaması (Revize) Planlama Raporu ve Mühendislik Hizmetleri	Edirne	09/11/2010	99.500	144.238	Sulama	233	ha
15	Kırklareli-Pınarhisar Kurudere Göleti ve Sulaması Planlama Raporu ve Müh. Hiz.	Kırklareli	12/11/2010	91.300	132.351	Depolama Sulama	1,078 342	hm ³ ha
16	Şanlıurfa Gölet ve Sulamaları 1.Kısım Planlama Mühendislik Hizmetleri	Şanlıurfa	27/01/2011	1.227.000	1.778.696	Depolama	8,39	hm ³
17	Şanlıurfa Gölet ve Sulamaları 2.Kısım Planlama Mühendislik Hizmetleri	Şanlıurfa	27/01/2011	1.315.000	1.906.263	Depolama	16,38	hm ³
18	Sivas Gölet ve Sulamaları 1.Kısım Planlama ve Mühendislik Hizmetleri (Doğanşar Regülatörü, Ulaş-Karışar, Yıldızeli-Yakup, Yıldızeli-Kaman, Yıldızeli-Kapıköy Gölet ve Sulamaları)	Sivas	31/01/2011	798.000	1.156.805	Sulama	1.414	ha
19	Sivas-Yıldızeli Gündoğan Göleti ve Sulaması Planlama ve Müh. Hiz.	Sivas	26/05/2011	143.000	191.351	Sulama	336	ha
20	Sivas-Ulaş Şenyurt Göleti ve Sulaması Planlama ve Mühendislik Hizmetleri	Sivas	27/05/2011	144.000	192.689	Sulama	347	ha
21	Sivas-Ulaş Örentlice Göleti ve Sulaması Planlama ve Mühendislik Hizmetleri	Sivas	20/05/2011	137.000	183.322	Sulama	1.349	ha
22	Sivas-Kangal Hüyüküyurt Göleti ve Sulaması Planlama ve Müh. Hiz.	Sivas	27/05/2011	144.000	192.689	Sulama	179	ha
23	Kahramanmaraş-Andırın-Çığşar Göleti Sulaması Planlama Raporu Yapımı	K.Maraş	28/04/2011	220.000	294.386	Sulama	398	ha
24	Bayburt İli Gölet ve Sulama Planlama Rap. ve Projeleri Hazırlanması 1.Kısım	Bayburt	15/06/2012	2.200.000	2.725.800			
25	Giresun İli Gölet ve Sulama Planlama Raporu Hazırlanması 1.Kısım	Giresun	15/09/2011	1.150.000	1.538.838			
26	Giresun İli Gölet ve Sulama Planlama Rap. ve Projeleri Hazırlanması 2.Kısım	Giresun	13/07/2012	2.750.000	2.750.000			
27	Gümüşhane İli Gölet ve Sulama Planlama Raporu ve Projeleri Hazırlanması 2.Kısım	Gümüşhane	08/08/2012	2.580.000	3.196.620			
28	Balıkesir Susurluk-Bandırma-Erdek Göletleri (Susurluk-Asmalidere, Bandırma-Çakıl, Erdek 1) Planlama Mühendislik Hizmetleri	Balıkesir	15/11/2011	645.000	863.087	Depolama Sulama	2,3 368	hm ³ ha

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
ETÜD PROJE								
PLANLAMA								
1	Bursa İli İnegöl İlçesi Dereleri Yerleşim Yerleri ile Arazilerin Taşkından Korunması Master Plan Raporu Hazırlanması	Bursa	18/12/2012	Bİ	135.000			
2	Yalova İli Dereleri Yerleşim Yerleri ile Arazilerin Taşkından Korunması Master Plan Raporu Hazırlanması	Yalova	18/12/2012	Bİ	132.000			
3	İzmir Kemalpaşa Armutlu Barajı ve Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri	İzmir	16/07/2012	Bİ	925.000	Depolama Sulama	16 1.402	hm ³ ha
4	İzmir-Seferihisar Ürkmez Sulaması Rehabilitasyonu Planlama Revizyonu ve Pro. Yap.	İzmir	19/01/2012	Bİ	440.000	Yenileme	370	ha
5	Manisa Selendi Selendi Barajı ve Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri	Manisa	23/07/2012	Bİ	840.000	Depolama Sulama	19,35 1.301	hm ³ ha
6	Uşak Eşme Kocabay Barajı ve Sulaması - Eşme Konak Barajı ve Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri	Uşak	09/07/2012	Bİ	1.900.000	Depolama Sulama	18,5 2.150	hm ³ ha
7	Uşak-Banaz Gökkaya Barajı Planlama Mühendislik Hizmetleri	Uşak	10/12/2012	Bİ	1.050.000	Depolama İçme Suyu	12,93 11,02	hm ³ hm ³ /Yıl
8	İzmir İçmesuyu Projesi Başlamış Barajı Planlama Mühendislik Hizmetleri	İzmir	23/07/2012	Bİ	945.000	Depolama İçme Suyu	105,6 41	hm ³ hm ³ /Yıl
9	Kütahya-Simav Projesi Planlama Raporu Yapımı	Kütahya	06/02/2012	Bİ	660.000	Sulama	5.800	ha
10	Konya İli Taşkın Kontrolü İstikşaf Raporu 3.Kısım	Konya	12/07/2012	Bİ	104.900			
11	04.Bölge Taşkın Kontrolü İstikşaf Raporu 2.Kısım	Konya	17/07/2012	Bİ	109.000			
12	Konya İli Taşkın Kontrol İstikşaf Raporu 4.Kısım	Konya	12/07/2012	Bİ	104.000			
13	04.Bölge Taşkın Kontrol İstikşaf Raporu 3.Kısım	Konya	14/08/2012	Bİ	99.000			
14	Konya İli Taşkın Kontrol İstikşaf Raporu 5.Kısım	Konya	27/11/2012	Bİ	94.000			
15	Bolu ve Düzce Ovaları Sulaması Şebeke Rehabilitasyonu Planlama Raporu ve Proje Yapımı	Bolu	20/11/2012	Bİ	2.400.000	Sulama	12.000	ha
16	Çorum-Osmancık İncesu Projesi Planlama Mühendislik Hizmetleri	Çorum	05/12/2012	Bİ	380.000	Sulama	2.700	ha
17	Erzincan Ballı Barajı Planlama Mühendislik Hizmetleri	Erzincan	25/09/2012	Bİ	380.000	Sulama	1.642	ha
18	Tunceli-Çemişgezek Projesi Planlama Mühendislik Hizmetleri	Tunceli	08/11/2012		390.000			
19	10.Bölge Projeleri ÇED veya Proje Tanıtım Raporu Hazırlanması	Diyarbakır	13/07/2012	Bİ	69.950			
20	Antalya İli Sulamaları Rehabilitasyon Planlama Raporu	Antalya	13/09/2012	Bİ	820.000			
21	Şanlıurfa-Bozova Yaylak Pompaj Ek Saha Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri	Şanlıurfa	24/01/2012	Bİ	828.000			
22	İlisu Barajı Biyolojik Çeşitlilik Koruma, Kullanma ve İzleme	Mardin	06/04/2012	i	197.000			
23	Van Kapalı Havzası Master Plan Mühendislik Hizmetleri	Van	29/02/2012	i	1.852.000			
24	Sivas-Yıldızeli Kemerkaya Projesi Planlama Mühendislik Hizmetleri	Sivas	12/09/2012	Bİ	330.000	Depolama Sulama	44 5.047	hm ³ ha
25	Sivas-Suşehri Serpinti Çataloluk Barajı ve Sulaması Ön İnceleme ve Planlama Mühendislik Hizmetleri	Sivas	19/03/2012	Bİ	880.000	Sulama	1.860	ha
26	Sivas-Şarkışla Yayılatın Sulaması Rehabilitasyonu Planlama Mühendislik Hizmetleri	Sivas	07/09/2012	Bİ	250.000	Sulama	2.425	ha
27	Sivas Gemerek Göksu Regülatörü Sulaması Rehabilitasyonu Planlama Mühendislik Hizmetleri	Sivas	10/09/2012	Bİ	250.000	Sulama	2.800	ha
28	Ceyhan Havzası Master Plan Çalışmaları	K.Maraş	14/12/2012	Bİ	0			

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
29	Kahramanmaraş-Hasanalı ve Söğütlü Projeleri Planlama Yapımı	K.Maraş	01/11/2012	Bİ	1.100.000	Sulama	10.468	ha
30	Adıyaman-Göksu Araban 2.Merhale Projesi 2.Kısım Planlama Yapımı	Adıyaman	09/01/2012	Bİ	790.000	Sulama	70.968	ha
31	Kahramanmaraş Göksun Sulama Projesi Rehabilitasyonu ve Salyan Barajı Planlama Raporu Yapımı	K.Maraş	30/11/2012	Bİ	0	Sulama	6.160	ha
32	Kahramanmaraş-Helete (Düzbağ) Projesi Planlama Yapımı	K.Maraş	21/06/2012	Bİ	1.985.000	İçme Suyu	252	hm ³ /Yıl
33	Büyük Menderes Havzası Master Plan Çalışmaları	Aydın	29/11/2012	Bİ	6.330.000			
34	Aşağı Dalaman Projesi İçmesuyu Temini ve Dalaman Ovası Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri	Muğla	09/02/2012	Bİ	1.244.000	Depolama Sulama İçme Suyu	384,5 13.700 20.000	hm ³ ha hm ³ /Yıl
35	Muğla-Yatağan Projesi Muğla, Yatağan ve Ula Yörelere İçmesuyu Temini Planlama Mühendislik Hizmetleri	Muğla	06/08/2012	Bİ	1.971.500			
36	Trabzon-Of Solaklı Deresi Islahı 1.Kısım Taşkın Raporu Hazırlanması	Trabzon	18/01/2012	İ	25.000			
37	22.Bölge Taşkın ve Rusubat Kontrolüne Yönelik İstikşaf Raporu Yapımı 2. Kısım	Trabzon	15/05/2012	Bİ	119.000			
38	22.Bölge Projeleri ÇED veya Proje Tanıtım Raporu Hazırlanması	Trabzon	16/07/2012	Bİ	42.900			
39	23.Bölge Projeleri ÇED veya Proje Tanıtım Raporu Hazırlanması 2.Kısım	Kastamonu	19/07/2012	Bİ	183.700			
40	Filyos Havzası Yerleşimleri İçmesuyu Planlama Raporu Mühendislik Hizmetleri (Çaycuma, Gökcebey, Devrek İlçeleri ve Belde Merkezleri)	Zonguldak	20/02/2012	Bİ	1.184.000			
41	Kars Çayı ve Yan Kolları Taşkın Master Plan Yapımı	Kars	07/08/2012	Bİ	1.613.500	Taşkın	258 5 1	köy ilçe il
42	Kağızman Barajı ve Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri	Kars	03/08/2012	Bİ	390.000	Depolama Sulama	34,55 4.600	hm ³ ha
43	Ardahan Kura Nehri ve Yan Kolları Taşkın Master Plan Yapımı	Ardahan	21/06/2012	Bİ	1.649.000	Taşkın	208 5 1	köy ilçe il
44	Kura Projesi Ardahan, Göle ve Hanak Ovaları Sulamaları Planlama Mühendislik Hizmetleri	Ardahan	12/12/2012	Bİ	0	Sulama	45.104	ha
45	26.Bölge Taşkın ve Rusubat Kontrolüne Yönelik İstikşaf Raporu Hazırlanması	Artvin	02/07/2012	Bİ	136.900	Taşkın	32 2 10	ha mah. köy

GÖLSU PLANLAMA

1	02. Bölge GÖLSU İzmir İli Projeleri Planlama Mühendislik Hizmetleri 2. Kısım (İzmir-Gödençe, Bayramcılar, Demirci, Kalabak, Çamtepe, Kırcahar Göleti ve Sulaması, Kıranlı Yer Üstü Sulaması)	İzmir	01/03/2012	Bİ	3.290.000	Depolama Sulama	3,653 553	hm ³ ha
2	02.Bölge GÖLSU Manisa İli Projeleri Planlama Mühendislik Hizmetleri 2.Kısım (Manisa-Emre, Belenyence, Şahyar, Konur, Toygarlı, Çavdır, Çobanlar, Gürpınar, Demirci Alaağaç, Horzumalakaya Göleti ve Sulaması)	Manisa	01/03/2012	Bİ	4.150.000	Depolama Sulama	9,88 1.351	hm ³ ha
3	02. Bölge GÖLSU Uşak İli Projeleri Planlama Mühendislik Hizmetleri 2. Kısım (Uşak-Karaboyalık, Selvioğlu, Balçıdamı, Eşmeli, illez (UKOSB), Koca (UOSB), Ağabey Göleti ve Sulaması)	Uşak	01/03/2012	Bİ	2.944.000	Depolama Sulama İçme Suyu	4,79 261 2,08	hm ³ ha hm ³ /Yıl
4	Kütahya-Gediz Gümüşlü Göleti ve Sulaması Planlama Raporu Yapımı	Kütahya	31/07/2012	Bİ	224.000	Sulama	1.500	ha
5	Kütahya-Tavşanlı Kayı, Domanıç-Çamlıca, Gediz-Yunuslar, Bilecik-Bayırköy Göletleri Planlama Raporları Yapımı	Kütahya	05/03/2012	Bİ	699.000	Sulama	2.113	ha

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
6	Sakarya ili Pamukova-Çilekli,Kemaliye (Deveboynu) ve Turgutlu,Merkez-Beşevler, Kütahya ili Pazarlar-Orhanlar,Tavşanlı Kışlademirli, Bilecek ili Söğüt-Savcıbey Göletleri Planlama Mühendislik Hizmetleri	Sakarya	05/03/2012	Bİ	1.593.000	Sulama	3.504	ha
7	DSİ 06.Bölge Müdürlüğü 6.Grup Gölet Planlamaları Mühendislik Hizmetleri (Hatay-Kırnkhan Kurtuluşoğuksu Göleti, Hassa Yoluklar Göleti, Hassa-Hacılar Gülpınar Göleti)	Hatay	25/01/2012	Bİ	412.500	Sulama	580	ha
8	Samsun İli Göl-Su Göletleri ve Sulamaları Projesi Planlama Mühendislik Hizmetleri Yapımı	Samsun	21/02/2012	Bİ	1.999.000	Depolama Sulama İçme Suyu	32,18 7.000 2,5	hm ³ ha hm ³ /Yıl
9	Adıyaman-Merkez Akçalı 1, Akçalı 2, Sincik-Arıkönak, Besni-Akpınar Göletleri ile Sulamaları Planlama Raporları Yapımı	Adıyaman	24/01/2012	Bİ	1.150.000	Sulama	1.056	ha
10	Büyük Menderes ve Batı Akdeniz Havzaları Planlama Mühendislik Hizmetleri 3.Kısım	Aydın	18/01/2012	Bİ	1.750.000	Sulama Taşkın	875 1.200	ha ha
11	Büyük Menderes ve Batı Akdeniz Havzaları Planlama Mühendislik Hizmetleri 4.Kısım	Aydın	15/02/2012	Bİ	1.735.250	Sulama	1.150	ha
12	Büyük Menderes ve Batı Akdeniz Havzaları Planlama Mühendislik Hizmetleri 5.Kısım	Aydın	16/02/2012	Bİ	1.784.000	Sulama	1.115	ha
13	Büyük Menderes ve Batı Akdeniz Havzaları Planlama Mühendislik Hizmetleri 6.Kısım	Aydın	10/12/2012	Bİ	1.420.000	Sulama	755	ha
14	Bayburt İli Gölet ve Sulama Planlama Raporu ve Projeleri Hazırlanması 1.Kısım	Bayburt	15/06/2012	Bİ	2.200.000			
15	Giresun İli Gölet ve Sulama Planlama Raporu ve Projeleri Hazırlanması 2.Kısım	Giresun	13/07/2012	Bİ	0			
16	Gümüşhane İli Gölet ve Sulama Planlama Raporu ve Projeleri Hazırlanması 2.Kısım	Gümüşhane	08/08/2012	Bİ	2.580.000			
17	Balıkesir Merkez-İvrindi-Savaştepe Göletleri (Merkez-Bahçedere, Merkez-Sarıalan-Dallımandıra, Merkez-Bayat, Merkez-Küpeler, İvrindi-Çukurlar, Savaştepe-Çavlu, Savaştepe-Tütüncü) Planlama Mühendislik Hizmetleri	Balıkesir	17/01/2012	Bİ	1.498.000	Depolama Sulama	7,42 1.187	hm ³ ha
18	Balıkesir Balya Göletleri (Balya-Değirmendere, Balya-Orhanlar, Balya-Kayapınar, Balya-Dörtyol, Balya-Narlı, Balya-Gökmusa, Balya-Dereköy) Planlama Mühendislik Hizmetleri	Balıkesir	17/01/2012	Bİ	1.510.000	Depolama Sulama	4,99 799	hm ³ ha

2012 YILI FAALİYETLERİ GERÇEKLEŞME DURUMU

Faaliyetin Adı	İş Hacmi Açısından		
	Program	Gerçekleşen	Gerçekleşme (%)
1- BÜYÜK VE KÜÇÜK SU İŞLERİ ÇALIŞMALARI			
a) Büyük Su İşleri Projeleri			
Ön İnceleme (adet)	7	2	29
Master Plan (adet)	32	3	9
Planlama (adet)	30	55	183
b) Göletler			
Gölet Ön İnceleme (adet)	23	101	439
Gölet Planlama (adet)	250	227	91
2- ÇEVRE ÇALIŞMALARI			
ÇED Raporu (adet)	40	22	55
Proje Tanıtım Dosyası (adet)	361	142	39
Su Kalitesi Gözlem Çalışması (adet)	5.803	4.839	83
3- HİDROLOJİ ÇALIŞMALARI			
Hidroloji Raporu (adet)	350	396	113
Sulama Suyu İhtiyacı (adet)	87	70	80
Taşkın Hesabı (adet)	35	35	100
İşletme Çalışması (adet)	60	60	100
4- TOPRAK VE DRENAJ ÇALIŞMALARI			
a) Arazi çalışmaları			
Arazi Sınıflandırma ve Drenaj Etüdü (ha)	228.480	229.961	101
b) Büro Çalışmaları			
Arazi Sınıflandırma ve Drenaj Raporu (adet)	374	315	84
5- SU VE TOPRAK LABORATUVARI ÇALIŞMALARI			
Toprak (adet)	15.000	14.041	94
Su (adet)	140	136	97
Rusubat (Sediment) (adet)	7.500	7.506	100
Fiziksel ve Kimyasal Analiz (adet)	109.000	108.503	100
6- TARIMSAL EKONOMİ ÇALIŞMALARI			
a) Büyük Su İşleri Çalışmaları			
Tarımsal Ekonomi Etüdü (adet)	107	85	79
Kamulaştırma Etüdü (adet)	57	53	93
Su Kullanım Hakkı Etüdü (adet)	30	28	93
Taşkın Koruma Fayda Etüdü (adet)	2	7	350
b) Küçük Su İşleri Çalışmaları			
Tarımsal Ekonomi Etüdü (adet)	yetki devri	yetki devri	
Kamulaştırma Etüdü (adet)	yetki devri	yetki devri	
7- TAŞKIN ETÜDÜ VE PLANLAMA ÇALIŞMALARI			
Taşkın Kontrolü Etüdü (adet)	105	115	110
İmar Planı Etüdü (Adet)	92	98	107
8- EROZYON VE RUSUBAT KONTROL ÇALIŞMALARI			
a) Arazi Çalışmaları			
İlk İnceleme (adet)	10	6	60
Ön İnceleme (adet)	69	48	70
Planlama (adet)	30	28	93
b) Ağaçlandırma Çalışmaları (ha)	3.000	2.358	79

2012 YILI FAALİYETLERİ GERÇEKLEŞME DURUMU

Faaliyetin Adı	İş Hacmi Açısından		
	Program	Gerçekleşen	Gerçekleşme (%)
9- GÖZLEM (RASAT) ÇALIŞMALARI			
a) AGİ Proje Amaçlı Akım Ölçüsü (adet)	8.396	9.428	112
b) Müteferrik Akım Ölçüsü			
Gölet Amaçlı Akım Ölçüsü (adet)	6.876	7.592	110
Tahsisler Amaçlı Akım Ölçüsü (adet)	9.175	12.452	136
İşletme Amaçlı Akım Ölçüsü (adet)	2.148	2.574	120
HES Amaçlı Akım Ölçüsü (adet)			
YAS Amaçlı Akım Ölçüsü (adet)	4.428	4.489	101
Farklı Taleplere Yönelik Diğer Akım Ölçüsü (adet)			
c) Rüşbat (Sediment) Ölçüsü (adet)	1.112	2.132	192
d) Kar Ölçüsü (adet)	1.208	1.179	98
e) Su Kalite Gözlemi			
İçmesuyu Amaçlı Su Kalitesi Ölçüsü (adet)	3.330	3.134	94
Kirlilik Amaçlı Su Kalitesi Ölçüsü (adet)			
Sulama Suyu Amaçlı Su Kalitesi Ölçüsü (adet)			
f) Yeraltısuyu (Kuyu) Gözlemi (adet)			
10- HARİTA ÇALIŞMALARI			
Bütünleme Haritaları (ha)	0	0	
İşletme Haritaları (ha)	0	0	
Takeometrik Haritalar (ha)	52.108	52.108	100
Hidrografik Haritalar (ha)	4.787	4.787	100
Fotogrametrik Haritalar (ha)	244.715	265.919	92

4628 SAYILI ELEKTRİK PİYASASI KANUNU ÇERÇEVESİNDE ÖZEL SEKTÖRCE GELİŞTİRİLECEK PROJELER

TABLO-2	Müracaat Edilen ve Edilebilecek HES Projeleri (DSİ / EİE Projeleri)	HES Adedi	Başvurulan HES (Adet)	Kurulu Güç (MW)	Başvurulan Kurulu Güç (MW)
	Kati Projesi Hazır Olan HES	4	4	51	51
	Planlama Raporu Hazır Olan HES	58	56	3.188	3.136
	Master Plan Raporu Hazır Olan HES	68	62	3.707	3.677
	Ön İnceleme Raporu Hazır Olan HES	67	63	1.540	1.514
	İlk Etüdü Hazır Olan HES	160	142	2.024	1.965
	TOPLAM	357	327	10.510	10.343
	DSİ Projeleri				
	EİE Projeleri				
TABLO-3	Tüzel Kişiler Tarafından Geliştirilen HES Projeleri	HES Adedi	Yayınlanan HES Adedi	Kurulu Güç (MW)	Yayınlanan Kurulu Güç (MW)
		1.215	1.085	12.000	11.200
TABLO-4	İnşaatı Devam Etmekte Olan, Müracaat Edilen ve Edilebilecek HES Projeleri	HES Adedi	Başvurulan HES Adedi	Kurulu Güç (MW)	Başvurulan Kurulu Güç (MW)
		10	10	395	395
TABLO-5	İkili Anlaşmalar Kapsamından Çıkarılan, Müracaat Edilen ve Edilebilecek HES Projeleri	HES Adedi	Başvurulan HES Adedi	Kurulu Güç (MW)	Başvurulan Kurulu Güç (MW)
		12	8	1.737	1.172
TABLO-6	Yap İşlet Devre (YİD) Kapsamından Çıkarılan, Müracaat Edilen ve Edilebilecek HES Projeleri	HES Adedi	Başvurulan HES Adedi	Kurulu Güç (MW)	Başvurulan Kurulu Güç (MW)
		1	1	93	93
TABLO-7	Müracaat Edilen ve Edilebilecek Grup HES Projeleri	HES Adedi	Başvurulan HES Adedi	Kurulu Güç (MW)	Başvurulan Kurulu Güç (MW)
		18	17	1.063	1.057
	İkili Anlaşmalar Kapsamında	11	11	4.326	4.326
	3096 Sayılı Kanundan Gelen Haklara Binaen SKHA İmzalanan HES Projeleri	36	36	1.898	1.898
	GENEL TOPLAM	1.660	1.495	32.022	30.484

2012 YILINDA AĞAÇLANDIRILAN ALANLAR

Sıra No	Ağaçlandırma	İli	Alan (ha)
BARAJ REZERVUARLARININ AĞAÇLANDIRILMASI			2.358
1	05. Bölge Baraj Rezervuarları Ağaçlandırılması	Ankara	580
2	07. Bölge Baraj Rezervuarları Ağaçlandırılması	Samsun	1
3	09. Bölge Baraj Rezervuarları Ağaçlandırılması	Elazığ	560
4	11. Bölge Baraj Rezervuarları Ağaçlandırılması	Edirne	580
5	18. Bölge Baraj Rezervuarları Ağaçlandırılması	Burdur	100
6	19. Bölge Baraj Rezervuarları Ağaçlandırılması	Sivas	37
7	20. Bölge Baraj Rezervuarları Ağaçlandırılması	K.Maraş	500

EK-1-6 Proje ve İnşaat Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları Tablosu

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
PROJE YAPIMI				51.034.186	81.383.660			
SULAMA PROJE YAPIMI								
1	Eskişehir-Beylikova Cazibe Sulaması Proje Yapımı	Eskişehir	23/06/2010	300.000	434.889	Depolama Sulama	78 2.309	hm ³ ha
2	Bilecik-İnhisar Harmankoy Sulaması Yenileme Projesi Yapımı	Bilecik	16/06/2011	49.500	66.237	Yenileme	280	ha
3	Kütahya-Altıntaş 1.Merhale Projesi Beşkarış Sulaması Proje Yapımı	Kütahya	22/02/2011	595.000	862.530	Sulama	9.686	ha
4	Konya-Ereğli İvriz Sulaması Pro. Yapımı	Konya	20/11/2007	2.780.000	4.822.188	Yenileme	40.000	ha
5	Niğde Bahçeleri Sulaması ve Yenilenmesi Proje Yapımı	Niğde	23/09/2011	122.000	163.251			
6	Ankara-Kalecik Barajı Sulaması Proje Yapımı	Ankara	21/12/2009	240.000	368.726	Sulama	2.455	ha
7	Çorum Hatap Barajı Sulaması Ek Saha Proje Yapımı	Çorum	30/07/2012	125.000	154.875	Sulama	256	ha
8	Adana-Çatalan Sağ Sahil Kırıklı Proje Yapımı	Adana	08/07/2008	197.000	319.749	Sulama	1.816	ha
9	Adana-Misis 2.Merhale Projesi Cazibe Sulaması Proje Yapımı	Adana	14/12/2005	693.000	1.536.942	Sulama	6.000	ha
10	Hatay-Karaçay Barajı Sulaması Proje Yapımı	Hatay	23/02/2010	448.000	688.289	Sulama	3.554	ha
11	As.Çekerek Projesi Kazankaya Regülatörü ve Geldingen Ovası Sulaması 2.Kısım Sulaması Pro. Yapı.	Amasya	17/09/2004	2.445.000	6.179.884	Sulama	20.354	ha
12	Elazığ Kovancılar Kıpıçmaz Sulaması Projesi ve Kamulaştırma Planlarının Proje Yapımı	Elazığ	20/07/2011	139.200	186.266	Sulama	165	ha
13	Bingöl-Genc Sulaması Proje ve Kamulaştırma Planlarının Yapımı	Bingöl	26/08/2010	368.000	533.464	Sulama	988	ha
14	Kralkızı-Dicle Cazibe Sulaması 3.Kısım Planlama Revizyonu ve Proje Yapımı	Diyarbakır	08/09/2009	1.490.000	2.289.176	Sulama	16.355	ha
15	Edirne-Aşağı İpsala Projesi Hamzadere-Koyuntepe Barajı Sulaması Proje Yapımı	Edirne	30/09/2002	2.665.224	10.203.837	Sulama Taşkın	33.564 975	ha ha
16	Edirne-Koyuntepe Regülatörü Pro. Yapı.	Edirne	15/04/2011	118.000	157.898	Taşkın	362	ha
17	Edirne-A3 Drenaj Kanalı Pompa İstasyonu Proje Yapımı	Edirne	26/11/2010	120.000	173.956	Taşkın	300	ha
18	Edirne-Merkez Kemalköy Yamaç Arazileri Sulaması Proje Yapımı	Edirne	23/12/2009	268.000	411.744	Sulama	1.317	ha
19	Kırklareli-Kızılçıkdere Sulaması Proje Yapımı	Kırklareli	23/12/2009	232.000	356.436	Sulama	1.422	ha
20	Yozgat-Musabeyli Sulaması Pro. Yapı.	Yozgat	28/07/2010	297.000	430.540	Sulama	1.850	ha
21	Bozova Pompaj Sulaması BP2 Pompa İstasyonu Proje Yapımı	Şanlıurfa	21/10/2011	125.000	167.265			
22	Afyonkarahisar-Selevir Sulaması Rehabilitasyonu Projesi Yapımı	Afyonkarahisar	04/11/2011	770.000	1.030.352	Sulama	8.985	ha
23	Sivas-Yıldızeli Güneykaya Sulaması Proje Yapımı	Sivas	23/08/2010	402.000	582.751	Sulama	3.336	ha
24	Sivas Doğanşar Regülatörü ve Sulaması Proje Yapımı	Sivas	21/07/2011	144.500	193.358	Sulama	370	ha
25	Kahramanmaraş-Ayvalı Barajı Sulaması Proje Yapımı	K.Maraş	12/06/2008	179.500	291.345	Sulama	1.680	ha
26	Gaziantep Projesi Bayramlı Regülatörü Sulaması Proje Yapımı	Gaziantep	26/12/2007	302.000	523.849	Sulama	4.037	ha
27	GAP Gaziantep Projesi, P2 Pompa İstasyonu Enerji Nakil Hattı Pro. Yapı.	Gaziantep	02/05/2012	19.000	23.541			
28	Gaziantep-İslahiye Değirmencik, Kırkçalı, Karapınar Köyü ve Arazilerinin Değirmencik Deresi Pro.Yapı.	Gaziantep	04/05/2012	42.500	52.658	Taşkın	1.315 3	ha köy

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
29	GAP Gaziantep Projesi, P2 Pompa İstasyonu ve Müsteminatı Proje Yapımı	Gaziantep	05/04/2012	43.000	53.277			
30	Doğu İğdir İletim Kanalı Yenilenmesi Proje Yapımı	İğdir	15/03/2011	132.000	176.632			
31	Çanakkale-Biga Kaynarca Projesi Batak Ovası Sulaması Proje Yapımı	Çanakkale	09/12/2010	300.000	434.889	Sulama	2.144	ha
32	Çanakkale-Biga-Taşoluk Sulaması Proje Yapımı	Çanakkale	26/10/2010	800.000	1.159.704	Sulama	9.606	ha
33	Çanakkale-Lapseki Bayramdere Projesi Lapseki Bayramdere Ovası Sulaması Proje Yapımı	Çanakkale	12/11/2009	120.000	184.363	Sulama	1.050	ha
TAŞKIN PROJE YAPIMI								
1	Porsuk Havzası Su Yönetimi Planı - Samsu Taşkın Geciktirme Yapısı Pro.Yap.	Eskişehir	16/12/2010	210.000	304.422	Taşkın	5	Mahalle
2	06.Bölge Taşkın Tesisleri Pro. Yap.	Adana	13/01/2012	114.000	152.546			
3	Adana-İmamoğlu İlçe Merkezi Çepelce Deresi Kıyı Erozyonlarından Korunması Proje Yapımı	Adana	01/10/2012	29.500	36.551	Taşkın	1	İlçe
4	Hatay-İskenderun Karaçalılık Deresi Islahı Proje Yapımı	Hatay	15/10/2012	25.000	30.975	Taşkın	1	Mahalle
5	Mersin-Aydıncık Köşk, Büyükkalan, Küçükalan ve Kamaş Dereleri Yankolları Islahı Proje Yapımı	Mersin	09/11/2012	33.000	40.887	Taşkın	1	İlçe
6	Samsun İli Taşkın Tesisleri Pro. Yap.	Samsun	03/05/2012	74.000	91.686			
7	Ordu İli Taşkın Tesisleri Proje Yapımı	Ordu	14/05/2012	76.000	94.164			
8	Sinop İli Taşkın Tesisleri Proje Yapımı	Sinop	14/05/2012	77.000	95.403			
9	Erzurum 1.Grup Taşkın Koruma Proje Yapımı (Aşkale, Çat, Şenkaya, Tortum ve İspir İlçeleri)	Erzurum	20/04/2012	119.000	147.441	Taşkın	129 6	ha Köy
10	Erzurum 2.Grup Taşkın Koruma Proje Yapımı (Horasan, Köprüköy, Narman ve Pasinler İlçeleri)	Erzurum	16/04/2012	182.000	225.498	Taşkın	376 5	ha Köy
11	Erzurum 3.Grup Taşkın Koruma Proje Yapımı (Karayazı, Tekman ve Karaçoban İlçeleri)	Erzurum	13/04/2012	41.000	50.799	Taşkın	29 4	ha Köy
12	Erzurum 4.Grup Taşkın Koruma Proje Yapımı (İspir, Karayazı, Narman, Oltu, Şenkaya, Tortum ve Uzundere İlçeleri)	Erzurum	20/04/2012	83.000	102.837	Taşkın	181 13	ha Köy
13	Ağrı Merkez, Hamur ve Patnos İlçeleri Taşkın Koruma Proje Yapımı	Ağrı	31/05/2012	57.800	71.614	Taşkın	2.317 7	ha Köy
14	Kastamonu İli Taşkın Tesisleri Proje Yapımı	Kastamonu	15/11/2011	99.000	132.474			
15	Bartın İli Taşkın Tesisleri Proje Yapımı	Bartın	29/12/2011	250.000	250.000			
TESİS PROJE YAPIMI								
1	02. Bölge Tesislerinin Depreme Karşı İyileştirilmesi Proje Yapımı 2. Kısım	İzmir	22/06/2012	270 000	334.530			
2	Diyarbakır 10. Bölge Müdürlüğü 101 Şube Hizmet Binası, Konferans Salonu, Lojman ve Sosyal Tesisleri Proje Yap.	Diyarbakır	25/01/2012	233 000	311.782			
3	17. Bölge Müdürlüğü ve 171. Şube Müdürlüğü Tesislerinin Deprem Tahkiki ve Güçlendirmesi Projelerinin Yapımı	Van	28/08/2012	108 000	144.517			
GÖLET SULAMASI PROJE YAPIMI								
1	Bursa-Orhaneli Göynükbelen Göleti Sulaması Proje Yapımı	Bursa	22/06/2011	120.000	160.574	Sulama	160	ha
2	Yalova-Çınarcık Ortaburun Göleti Sulaması Proje Yapımı	Yalova	22/02/2012	130.000	173.956	Sulama	473	ha

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
3	Eskişehir-Mihalıççık Yarıkcı Göleti Sulaması Proje Yapımı	Eskişehir	19/10/2011	48.000	64.230	Depolama Sulama	0,32 69	hm ³ ha
4	Eskişehir-Seyitgazi Karaören Göleti Sulaması Yenileme Projesi Yapımı	Eskişehir	28/06/2011	37.320	49.939	Yenileme	138	ha
5	Eskişehir-Sivrihisar Okçu Göleti Sulaması Proje Yapımı	Eskişehir	08/02/2011	102.000	147.862	Sulama	367	ha
6	Eskişehir-Seyitgazi Yapıldak Göleti Sulaması Yenileme Projesi Yapımı	Eskişehir	16/08/2011	88.000	117.755	Sulama	218	ha
7	Bilecik Pazaryeri Küçük Elmalı Göleti Sulaması Proje Yapımı	Bilecik	17/12/2010	43.000	62.334	Sulama	221	ha
8	Kütahya-Simav Söğüt Göleti Sulaması Proje Yapımı	Kütahya	31/05/2011	34.032	45.539	Sulama	109	ha
9	Sakarya-Merkez Aşırlar Göleti Sulaması Proje Yapımı	Sakarya	16/08/2011	87.320	116.845	Sulama	177	ha
10	Sakarya Ferizli Nalköy Göleti Sulaması Proje Yapımı	Sakarya	25/05/2011	155.000	207.409	Sulama	686	ha
11	Çankırı Yapraklı Göleti Sulaması Projesi Yapımı	Çankırı	05/07/2012	63.500	78.677	Sulama	163	ha
12	Adana-Merkez Sarıçam Baklalı Göleti Sulaması Proje Yapımı	Adana	20/04/2012	113.850	141.060	Sulama	412	ha
13	Adana-Pozantı Yağlıtaş Göleti Sulaması Proje Yapımı	Adana	16/04/2012	44.000	54.516	Sulama	206	ha
14	Adana-Merkez Sarıçam Karlık Göleti Sulaması Proje Yapımı	Adana	19/10/2012	42.780	53.004	Sulama	44	ha
15	Adana-Kozan Bağtepe Göleti Sulaması Proje Yapımı	Adana	27/04/2012	46.000	56.994	Sulama	223	ha
16	Mersin-Mut Dereyurt Göleti Sulaması Proje Yapımı	Mersin	03/05/2012	89.000	110.271	Sulama Taşkın	420 1	ha İlçe
17	Mersin-Merkez Değirmendere Göleti Sulaması Proje Yapımı	Mersin	17/08/2012	128.500	159.212	Sulama	196	ha
18	Elazığ Tatar Göleti Sulaması Projesi ve Kamulaştırma Planlarının Yapımı	Elazığ	27/12/2011	119.000	159.236	Sulama	150	ha
19	Kilis-Sapkanlı Göleti Sulaması Pro.Yap.	Kilis	29/06/2010	123.750	179.392	Sulama	209	ha
20	Denizli Tavas Kızıldere Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Denizli	17/09/2012	87.500	108.413			
21	Kastamonu-Daday Bezirgan Hazım Kılıç Göleti Sulaması Proje Yapımı	Kastamonu	30/12/2010	94.250	136.628	Sulama	2.505	ha
GÖLET VE GÖLET SULAMASI PROJE YAPIMI								
1	Bursa- Gemlik Hamidiye Göleti ve Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri ve Proje Yapımı	Bursa	12/10/2012	193.000	239.127	Sulama	60	ha
2	Bursa-Osmangazi Büyükdelliler Kızılkaya Göleti Proje Yapımı	Bursa	29/11/2010	162.500	235.565	Depolama Sulama	,51 316	hm ³ ha
3	Bursa-Keles Sorgun Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Bursa	10/06/2011	154.000	206.070	Depolama Sulama	,525 199	hm ³ ha
4	Bursa-Kestel Gözede Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Bursa	10/06/2011	168.000	224.804	Depolama Sulama	0,5 188	hm ³ ha
5	Uşak-Eşme Yeşilkavak Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Uşak	03/11/2010	250.000	362.408	Depolama Sulama	,518 86	hm ³ ha
6	Kütahya-Gediz Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Kütahya	04/02/2011	188.000	272.530	Depolama Sulama	1,5 386	hm ³ ha
7	Konya İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 1.Kısım (Meram-İnlice, Ilgın - Belekler, Doğanhisar-İlyaslar, ve Seydişehir-Oğlaklı)	Konya	24/11/2010	1.075.000	1.558.352	Sulama	707	ha
8	Konya İli Gölet ve Sulamaları Proje Yapımı (Doğanhisar-Konakkale, Hüyük-Pınarbaşı ve Hüyük Suludere)	Konya	10/01/2012	480.000	642.298			

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
9	Konya-Bozkır Çağlayan Göleti Yükseltilmesi ve Sulaması Proje Yap.	Konya	01/11/2011	295.000	394.745	Sulama	487	ha
10	Aksaray İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 1.Kısım (Merkez-Sağırkaraca, Ağaçören-Kütüklü)	Aksaray	24/11/2010	670.000	971.252	Sulama	60	ha
11	Niğde İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 1.Kısım (Merkez-Hançerli, Çiftlik-Azatlı)	Niğde	24/11/2010	610.000	884.274			
12	Ankara-Haymana Türkşereflî Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Ankara	14/12/2009	330.000	506.999	Depolama Sulama	1,4 787	hm ³ ha
13	Çankırı Yapraklı Göleti Yükseltilmesi Proje Yapımı	Çankırı	05/07/2012	67.500	83.633	Depolama	,23 163	hm ³ ha
14	Çorum Göletleri (Boğazkale Evcî, Merkez Şeyhmustafa ve Sungurlu Aşağı Fındıklı) ve Sulamaları Proje Yap	Çorum	12/01/2010	798.000	1.226.015	Sulama	1318	ha
15	Adana-Aladağ Dölekli Göleti ve Sulama Proje Yapımı	Adana	14/09/2010	287.000	416.044	Sulama	273	ha
16	Hatay-İskenderun Pirinçcik Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Hatay	21/09/2012	42.750	0			
17	Hatay-Merkez Tanışma Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Hatay	21/09/2012	42.500	0			
18	Hatay-Altınözü Altınkaya Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Hatay	24/09/2012	42.700	52.905			
19	Hatay-Merkez Mustafa Kemalpaşa Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Hatay	21/09/2012	42.750	0			
20	Osmaniye-Merkez Bahçeköy Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Osmaniye	24/09/2012	41.750	0			
21	Osmaniye-Merkez Köyleri Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Osmaniye	21/09/2012	42.750	0			
22	Elazığ İli GÖL-SU Planlama Raporu ve Proje Yapımı (Baskil-Odabaşı, Alacakaya-Esenlik Gölet ve Sulamaları)	Elazığ	02/08/2011	500.000	669.060	Sulama	712	ha
23	Edirne-Uzunköprü Karabürçek Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Edirne	09/09/2008	179.700	291.669	Depolama Sulama	,84 96	hm ³ ha
24	Edirne-Uzunköprü Harmanlı Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Edirne	26/06/2010	242.000	350.810	Sulama	89	ha
25	Edirne-Lalapaşa Dombay Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Edirne	25/08/2010	230.000	333.415	Sulama	217	ha
26	Yozgat-Sorgun Gülşehri (Hoşumlu) Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Yozgat	25/08/2010	320.000	463.882	Depolama Sulama	1,14 231	hm ³ ha
27	Antalya-Serik Akbaş Göleti ve Sulaması Proje ve Kamulaştırma Planı Yapımı	Antalya	28/07/2011	325.000	434.889	Depolama Sulama	3,3 730	hm ³ ha
28	Van-Özalp Boncuklu Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Van	29/12/2008	293.000	475.565	Sulama	174	ha
29	Sivas-Kangal Çatköy Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Sivas	21/04/2011	225.000	301.077	Depolama Sulama	4,45 728	hm ³ ha
30	Sivas-Şarkışla Karacaören Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Sivas	04/04/2011	119.000	159.236	Depolama Sulama	1,37 301	hm ³ ha
31	Sivas Yıldızeli Topulyurdu Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Sivas	21/07/2011	104.320	139.593	Depolama Sulama	1,6 226	hm ³ ha
32	Sivas Yıldızeli Halkaçayır Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Sivas	21/07/2011	108.320	144.945	Depolama Sulama	1,21 228	hm ³ ha
33	Sivas Merkez Tutmac Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Sivas	21/07/2011	102.320	136.916	Depolama Sulama	2,11 153	hm ³ ha
34	Sivas Ulaş Karaşar Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Sivas	21/07/2011	135.000	180.646	Depolama Sulama	,61 165	hm ³ ha
35	Kahramanmaraş-Andırın Hapisağzı Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	K.Maraş	09/12/2009	248.000	381.017	Sulama	328	ha
36	Kahramanmaraş-Çağlayancerit Zeynepuşağı Göleti ve Sulaması Planlama Revizyonu ve Proje Yapımı	K.Maraş	21/10/2010	383.000	555.208	Sulama	171	ha

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
37	Aydın-Çine İbrahim Kavağı Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Aydın	03/05/2012	99.000	122.661	Depolama Sulama	,38 81	hm ³ ha
38	Denizli-Baklan Boğaziçi Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Denizli	19/03/2012	125.000	154.875	Depolama Sulama	1,56 300	hm ³ ha
39	Denizli-Güney Çamrak Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Denizli	06/07/2012	84.500	104.696	Depolama Sulama	,44 91	hm ³ ha
40	Balıkesir-Balya Kayalar Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Balıkesir	22/09/2010	220.000	318.919	Depolama Sulama	,44 58	hm ³ ha
41	Çanakkale-Biga Kaldırımbaşlı Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Çanakkale	22/09/2010	240.000	347.911	Depolama Sulama	,41 50	hm ³ ha
42	Çanakkale-Yenice Torhasan Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Çanakkale	22/09/2010	250.000	362.408	Depolama Sulama	,72 127	hm ³ ha

İNŞAAT - BÜYÜK SU İŞLERİ

SULAMA TESİSLERİ

1	Sarıgöl Sulaması İsale Kanalı Tamamlama	Manisa	05/09/2011	2.197.000	2.939.850			
2	Konya-Çumra KOS VI 2.Kısım	Konya	30/11/2010	18.769.571	27.208.933	Yenileme	5.160	ha
3	Damlapınar Barajı Sulaması	Konya	28/04/2011	3.285.665	4.396.614	Sulama	1.020	ha
4	8 YP 2 Sahası Sulama Tesisleri	Adana	19/09/1996	909.511	75.411.086	Sulama	8.524	ha
5	Cevdetiye Sol Sahil Pompaj Sulaması 2.Kısım (Yumurtalık Pompajı Ünitesi)	Adana	22/12/2006	14.377.435	28.679.964	Sulama	3750	ha
6	Cevdetiye Sol Sahil Pompaj Sulaması 3.Kısım (Sarımazı Dokuztekné Pompajı Ünitesi)	Adana	28/01/2009	10.914.402	17.715.057	Sulama	1.056	ha
7	Erzin Dörtöl Cazibe Sulaması Ana Kanal ve Şebeke	Hatay	20/01/1994	239.156	128.324.827	Sulama	5.731	ha
8	Haruniye Sabunsuyu Sağ Sahil S1-Y1 Yedek Kanalı	Adana	21/04/2010	797.854	1.156.593	Sulama	181	ha
9	Bafra Ovası Sulaması 1.Kısım (Sağ Sahil)	Samsun	15/01/1991	65.944	154.005.031	Sulama	14.279	ha
10	Pasinler Regülatör Sulaması	Erzurum	03/12/2007	6.737.762	11.687.322	Sulama	1.375	ha
11	Garzan Kozluk Sulama Kanalları Rehabilitasyonu	Batman	16/12/2010	644.643	934.494	Yenileme	3.300	ha
12	Sultanköy Sulaması	Edirne	05/10/1993	173.800	93.256.514	Sulama Drenaj	7.773 4.600	ha ha
13	Armağan Çukurpınar Sulaması İkmali	Kırklareli	16/11/2011	161.000	215.437	Sulama	130	ha
14	Pazarören, Samağır Sulaması	Kayseri	30/09/2005	13.934.995	30.905.171	Sulama	2.670	ha
15	Bahçelik Barajı Dipsavak Sulama Yapısı	Kayseri	07/04/2010	6.289.862	9.117.973			
16	Mardin-Ceylanpınar Ovaları Sulamaları Aşağı Mardin Ana Kanalı 3.Kısım	Mardin	25/09/2008	113.776.000	184.668.688	Sulama	211.075	ha
17	Şanlıurfa-Buğdayhöyük Pompaj Sulaması	Şanlıurfa	01/04/2010	12.612.054	18.282.812	Sulama	2.770	ha
18	Suruç Ovası Pompaj Sulaması Ana İletim Kanalı 1.Kısım	Şanlıurfa	31/10/2008	86.679.737	140.689.014	Sulama	94.814	ha
19	Gürpınar Sulaması 2.Kısım (Tersiyerler)	Van	14/01/1997	435.600	36.117.286	Sulama	13.005	ha
20	Erciş Sulaması Yedek ve Tersiyer Kanal Yenileme 2.Kısım	Van	09/11/2010	995.600	1.443.251			
21	Tokmacık-Çaltı Pompaj Sulaması ve Drenajı	Isparta	28/10/1994	232.703	76.136.403	Sulama	5.025	ha
22	Senirkent-Akkeçili ve Garip Köyleri Pompaj Sulaması	Isparta	03/07/2000	4.112.549	35.464.320	Sulama	3.910	ha
23	Sivas-Suşehri Sulaması 3.Kısım Cazibe Sulaması	Sivas	24/05/2010	2.858.617	4.143.937	Sulama	664	ha
24	Pusat-Özen Sulaması 1.Kısım	Sivas	14/06/2010	16.000.088	23.194.208	Sulama İsale Hattı	257 13,35	ha km

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
25	Kutanözü Regülatörü ve İletim Kanalı	Sivas	29/04/2011	983.000	1.315.372	İsale Hattı	6	km
26	Belkıs-Nizip Pompaj Sulaması	Gaziantep	29/09/1995	1.154.226	173.226.319	Sulama	10.164	ha
27	Bayır Sulaması	Muğla	23/08/2011	1.250.000	1.672.650	Sulama	340	ha
28	Gönen Ovası Pompaj Sulaması	Balıkesir	26/12/2008	18.794.330	30.504.889	Sulama	3.750	ha
29	Bayramic, Ezine ve Kumkale Ovaları Sulaması	Çanakkale	05/10/1990	69.360	161.982.727	Sulama	16.437	ha
30	Biga-Taşoluk Sulaması İletim Tüneli	Çanakkale	15/10/2010	6.324.040	9.167.518			
31	Lapseki ve Bayramdere Ovaları Sulaması	Çanakkale	26/12/2011	6.388.525	8.548.613	Sulama	944	ha
32	Aşağı Kuzfındık Sulaması	Eskişehir	28/05/2009	8.471.559	13.015.364	Sulama	2.496	ha

TAŞKIN TESİSLERİ

1	İzmir Ödemiş İlçesi Yandereleri Taşkın Kontrol Tesisleri 1.Kısım (Balabanlı Köyü, Çamlıca Köyü Kedikavak ve Boğazdere, Çamyayla Köyü Köy Deresi, Gerçekli Köyü Taşlıburun Deresi, Karakova Köyü Zeytinlik ve Birgi Deresi, Kaymakçı ESELLİ Çaylı ve Değirmenlik, Çınarlı, Gavur ve Koyak Dereleri, Kızılcaavlu Köyü Yeşildere, Küçük Avulcuk Köyü Künk Deresi, Prinçci Deresi, Yeniköy Müsellim Deresi, Bucak Köyü Karahayıt Dere TRK)	İzmir	15/10/2010	3.287.887	4.766.220	Taşkın	835 1 7	ha Mahalle Köy
2	Küçükmenderes Ana Yatak Sanat Yapıları 2.Kısım	İzmir	15/07/2011	672.590	900.006			
3	Manisa-Sarıgöl Bahadırlar ve Güneydamları Karal Deresi TRK	Manisa	26/05/2010	1.883.979	2.731.072	Taşkın	100 1	ha Köy
4	Manisa-Turgutlu İlçesi Karaçalı Deresi TRK	Manisa	24/11/2010	929.087	1.346.832	Taşkın	250	ha
5	Sakarya Nehri Kıyı Tahkimleri 2. Kısım	Sakarya	20/07/2011	811.948	1.086.484	Taşkın	4	İlçe
6	Büyük ve Küçük Asi Nehirleri Tevsii 2.Kısım	Hatay	11/05/2010	2.870.345	4.160.938	Taşkın	1	İl
7	Ergene Nehri Anakol ve Yan Kolları Sanat Yapıları 5.Kısım	Edirne	06/09/2011	597.730	799.834	Taşkın	1	Köy
8	Sivas-Ulu Deresi Yukarı Havza Islahı 4.Kısım	Sivas	21/04/2011	2.728.200	3.650.659			
9	Gölemezli Sulaması Yandere Yukarı Havza Islahı 4.Kısım	Denizli	27/07/2011	321.372	430.034	Taşkın	15 1	ha Mahalle
10	Esen Çayı Yandereleri Yukarı Havza Islahı 4.Kısım	Muğla	29/07/2010	1.248.020	1.809.167	Taşkın	45 1	ha Köy
11	Fethiye-Yukarı Akçay Sulaması S1 Ana Kanalı'nın Heyelanlardan Korunması	Muğla	07/09/2011	498.189	666.637			

KÜÇÜK SU İŞLERİ

TAŞKIN KORUMA

1	İzmir-İliçe Yenişakran Beldesi Arapboğan Deresi 2.Kısım	İzmir	15/12/2011	272.255	364.310	Taşkın	1	Köy
2	İzmir-Küçük Menderes Havzası 2.Kısım (Ahmetler, Höyükdere, Küçükmahalle Dereleri)	İzmir	04/11/2011	1.128.800	1.510.470	Taşkın	10 1 1	ha Köy İlçe
3	İzmir-Bakırçay Havzası Taşkın Koruma (Dikili Kemer Mahallesi Yakamoz Deresi, Çandarlı Beldesi Havuçlu ve Çınarcık Dereleri, Alibeyli Köyü ve Tarım Arazileri Çobanlar ve Solaklar Dereleri, Poyracık Köyü ve Arazileri Çınar Deresi)	İzmir	25/08/2011	1.898.785	2.540.802	Taşkın	150 7 1	ha Mahalle Köy
4	İzmir-Bakırçay Havzası Taşkın Koruma 2.Kısım (Dikili İlçe Merkezi Sanayi Sitesi Damargözü Deresi, Bergama İlçesi Galinos Çayı, Çibandede ve Ayvazlı Dereleri)	İzmir	07/10/2011	1.683.535	2.252.772	Taşkın	4	Mahalle

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
5	İzmir-Küçük Menderes Havzası (Beydağ İlçesi Beyköy Arazileri)	İzmir	04/04/2011	218.900	292.914	Taşkın	55	ha
6	Manisa-Ahmetli İlçe Merkezinin Ahmetli Çayı	Manisa	26/08/2010	629.000	911.817	Taşkın	1	ilçe
7	Manisa-Bakırçay Havzası Taşkın Koruma (Kırkağaç İlyas Beldesi Kurudere (Çamlıca), Soma Bakırçay Islahı 2.Kısım)	Manisa	08/07/2011	1.759.050	2.353.820	Taşkın	100 1 1	ha Mahalle ilçe
8	Manisa-Gediz Havzası Taşkın Koruma (Akhisar Başlamış, Kurtulmuş Köyleri Gürdük Çayı, Demirci Kılavuzlar Köyü Bağırğan Dere, Demirci Kuzeyir Köyü Kuzeyir Dere, Gördes Güneşli Beldesi Gökdere, Haniya, Yelleven Dereleri, Gördes İlçe Merkezi ve Çevre Köyleri Gördes (Kum) Çayı, Merkez Karaoğlanlı Beldesi Kırçalı Deresi, Merkez Karaoğlanlı Nif Çayı 4.Kısım, Salihli Dombaylı Köyü Üşümüş ve Karaca Deresi, Saruhanlı Halitpaşa Alibeyli Köyü)	Manisa	20/09/2011	4.929.000	6.595.593	Taşkın	902 2 1	ha Mahalle Köy
9	Uşak-Banaz Balcıdamı Köyü	Uşak	25/04/2012	717.000	888.363	Taşkın	1	Köy
10	Uşak-Merkez Eskisaray Köyü	Uşak	10/05/2012	555.000	687.645	Taşkın	1	Köy
11	Uşak-Merkez Kabaklar Köyü Sarıpınar Deresi 2.Kısım	Uşak	13/10/2011	332.100	444.390	Taşkın	1	Köy
12	Uşak-Sivaslı Kuruçay Deresi 2.Kısım	Uşak	07/09/2011	456.000	610.183	Taşkın	35	ha
13	Uşak-Merkez Emirfakı Köyü	Uşak	12/09/2012	555.000	687.645	Taşkın	1	Köy
14	İzmir-Bergama Sarıcaoğlu Köyü Kavşak Deresi	İzmir	11/10/2012	182.320	225.894			
15	Eskişehir-Sivrihisar İlçe Merkezi Yenice ve Hızırbey Mahallesi	Eskişehir	11/10/2011	989.231	1.323.710	Taşkın	2	Mahalle
16	Eskişehir- Sarıcakaya Alpagut Deresi	Eskişehir	18/06/2012	122.625	151.932	Taşkın	1	Köy
17	Bilecik-Merkez Karasu Çayı 2.Kısım	Bilecik	09/08/2011	1.683.687	2.252.975	Taşkın	1	Mahalle
18	Kütahya-Tavşanlı Güzelyurt Mahallesi	Kütahya	25/10/2010	178.382	258.588	Taşkın	1	Mahalle
19	Kütahya-Emet Günlüce Beldesi Dereli Kaplıcaları	Kütahya	24/08/2010	464.777	673.755	Taşkın	1	Mahalle
20	Kütahya-Merkez Akçamescit Köyü ve Arazisi	Kütahya	28/12/2010	71.976	104.339	Taşkın	1	Köy
21	Kütahya-Tavşanlı Gurağaç Kasabası ve Arazisi	Kütahya	24/12/2010	144.960	210.138	Taşkın	15	ha
22	Kütahya-Merkez Sirören Köyü	Kütahya	21/10/2011	103.810	138.910	Taşkın	1	Köy
23	Kütahya-Merkez Elmalı Köyü ve Arazileri	Kütahya	04/01/2012	135.151	180.848	Taşkın	30 1	ha Mahalle
24	Kütahya-Merkez Kınık Köyü ve Arazileri	Kütahya	12/12/2011	433.704	580.347	Taşkın	30 1	ha Köy
25	Kütahya-Tavşanlı Ayvalı Köyü Arazisi 2.Kısım	Kütahya	30/12/2011	273.196	365.569	Taşkın	1	Köy
26	Sakarya-Erenler İlçesi Tuabsalar Mahallesi	Sakarya	25/10/2011	389.152	520.732	Taşkın	1	Mahalle
27	Sakarya-Hendek Soğuksu Köyü	Sakarya	24/10/2011	370.764	496.127	Taşkın	1	Mahalle
28	Sakarya-Sapanca Kurtköy Deresi	Sakarya	04/07/2012	186.120	230.602	Taşkın	1	Mahalle
29	Konya-İlgın Çiğil Melekçayı 2.Kısım	Konya	03/05/2011	1.137.360	1.521.924	Taşkın	1	Köy
30	Konya-İlgın Yukarıçiğil Kasabası	Konya	08/09/2011	278.407	372.542			
31	Konya-Hadım Koralan Kasabası	Konya	02/11/2011	672.513	899.903			
32	Konya-Doğanhisar Çınaroba Kasabası	Konya	26/10/2011	324.920	434.782			
33	Konya-Hüyük Göçeri Kasabası	Konya	26/10/2011	363.500	486.407	Taşkın	1	Köy
34	Niğde-Merkez Azatlı Kasabası Küllüce (Göğüs) Deresi	Niğde	17/06/2011	735.000	983.518	Taşkın	2	Mahalle

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
35	Niğde-Çamardı Eynelli Köyü	Niğde	17/06/2010	402.722	583.798	Taşkın	1	Köy
36	Konya-İlgın Yukarıçığıl Kasabası Yerleşim Yeri 2.Kısım	Konya	26/06/2012	1.141.750	1.414.628			
37	Konya-Güneysinır Aydoğmuş Kasabası 2.Kısım	Konya	17/10/2012	119.777	148.404			
38	Ankara-Çayı Islahı	Ankara	02/06/2010	9.802.760	14.210.375	Taşkın	1	İl
39	Ankara-Çayı Islahı 2.Kısım (km24+000-km17+000 Arası)	Ankara	02/05/2011	15.715.000	21.028.556	Taşkın	1	İl
40	Ankara-Beypazarı Üreğil Köyü Köyüçü Deresi	Ankara	10/08/2011	374.000	500.457	Taşkın	1	Köy
41	Ankara-Kızılcahamam Semer Köyü Keltepe Deresi	Ankara	26/06/2012	243.913	302.208	Taşkın	1	Köy
42	Ankara-Güdül Salihler Köyü 2.Kısım	Ankara	28/06/2012	191.712	237.531	Taşkın	1	Köy
43	Bolu-Merkez Akçaalan ve Avşar Gidirş Köyleri	Bolu	23/06/2011	400.000	535.248	Taşkın	1 1	Mahalle Köy
44	Bolu-Göynük Hacımahmut, Mudurnu Yeğendere Köyü ve Göynük Demirhanlar Köyleri	Bolu	26/07/2011	224.000	299.739	Taşkın	1 2	Mahalle Köy
45	Bolu-Gerede Demircizopran Köyü Şükürler Mahallesi Karacakaya Deresi	Bolu	03/07/2012	148.900	184.487	Taşkın	1	Mahalle
46	Çankırı-Merkez Aksu Mahallesi Tatlıcağ	Çankırı	25/01/2011	2.239.868	3.246.980	Taşkın	1	Mahalle
47	Çankırı-Çerkeş Hacılar Köyü Çilek ve Kise Dereleri	Çankırı	25/07/2011	238.529	319.180	Taşkın	1	Köy
48	Çankırı-Orta Kalfat Beldesi Kalfat Çayı, Şabanözü Karamusa Köyü Korunun Deresi	Çankırı	22/07/2011	624.000	834.987	Taşkın	2	Köy
49	Çankırı-Şabanözü Bayramyeri Mevkii Ev ve Tarım Arazilerinin Sanı Çayı	Çankırı	18/11/2011	270.000	361.292	Taşkın	1	İlçe
50	Çankırı-Çerkeş Akbaş Köyü Bulamaç Deresi	Çankırı	13/06/2012	120.000	148.680	Taşkın	1	Mahalle
51	Çorum-Alaca İlçe Merkezi	Çorum	19/07/2010	1.671.621	2.423.232	Taşkın	1	İlçe
52	Çorum-Merkez Laloğlu Köyü Köyüçü ve Darkayabel Deresi	Çorum	30/06/2011	104.000	139.164	Taşkın	1	Köy
53	Çorum-Sungurlu Tatlı Köyü Killik Deresi 2.Kısım	Çorum	11/06/2012	89.791	111.251	Taşkın	1	Köy
54	Çorum-Sungurlu İlçe Merkezi Akçay Deresi	Çorum	11/06/2012	384.000	475.776	Taşkın	1	Mahalle
55	Düzce-Çilimli Akdere Deresi Taşkın Koruma Rehabilitasyonu	Düzce	14/10/2011	783.997	1.049.082	Taşkın	1	İlçe
56	Adana-Feke İlçe Merkezi Asmaca Çayı	Adana	30/06/2010	2.729.952	3.957.420	Taşkın	1	İlçe
57	Adana-Yumurtalık Kaldırım Deresi Islahı	Adana	12/07/2012	307.734	381.282	Taşkın	1	İlçe
58	Hatay-Merkez Altıncağ Deresi Islahı 3.Kısım	Hatay	24/05/2011	812.427	1.087.125	Taşkın	1	İlçe
59	Hatay-Merkez Narlıca Beldesi Çullukburnu Deresi Islahı	Hatay	23/07/2010	1.433.250	2.077.682	Taşkın	1	Köy
60	Hatay-Merkez Narlıca Beldesi Narlıca Deresi Islahı	Hatay	23/07/2010	1.910.073	2.768.899	Taşkın	1	Mahalle
61	Hatay-İskenderun Arsuz Konacık Köyü Karaçay	Hatay	24/05/2011	1.129.553	1.511.477	Taşkın	1	Köy
62	Hatay-İskenderun Sariseki ve Azkanlık Beldeleri Kelle ve Dutlu Dereleri	Hatay	30/09/2011	673.750	901.558	Taşkın	1	Mahalle
63	Mersin-Aydıncık Küçükalan Deresi Islahı	Mersin	10/08/2010	3.344.959	4.848.953	Taşkın	1	İlçe
64	Mersin-Erdemli Sarıyar Köyü Arazisi Diniker Deresi	Mersin	04/04/2011	560.450	749.949	Taşkın	50	ha

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
65	Mersin-Gülnar Ovacık Büyükeceli Kasabası Arazisi 2.Kısım	Mersin	29/11/2011	286.810	383.786	Taşkın	63	ha
66	Mersin-Silifke Akarca Deresi Islahı	Mersin	09/06/2010	2.594.000	3.760.340	Taşkın	1	ilçe
67	Mersin-Erdemli Arpaçbağış Beldesi 3.Kısım	Mersin	02/06/2011	672.570	899.979	Taşkın	1	ilçe
68	Mersin-Erdemli Tömük Deresi 2.Kısım	Mersin	10/06/2011	1.246.790	1.668.355	Taşkın	1	ilçe
69	Mersin-Toroslar İlçesi Soğucak Beldesi Enliçeçit (Keşlik) Deresi Islahı	Mersin	26/07/2011	1.249.807	1.672.392	Taşkın	1	mah.
70	Osmaniye-Düziçi Kızılcı Deresi	Osmaniye	14/07/2011	1.113.196	1.489.590	Taşkın	1	ilçe
71	Osmaniye-Düziçi Üzümlü Deresi	Osmaniye	21/06/2011	1.031.589	1.380.390	Taşkın	1	ilçe
72	Osmaniye-Düziçi Pınar (Gavurpınarı) Deresi	Osmaniye	04/08/2011	660.225	883.460	Taşkın	1	ilçe
73	Osmaniye-Düziçi Soyak Deresi	Osmaniye	22/09/2011	978.735	1.309.665	Taşkın	1	köy
74	Osmaniye-Düziçi Ağaçlı Deresi	Osmaniye	20/09/2011	274.491	367.302	Taşkın	1	köy
75	Osmaniye-Düziçi Hopur Deresi	Osmaniye	15/11/2011	768.390	1.028.198	Taşkın	1	köy
76	Osmaniye-Kadiri Bülbül, Püsküllü ve Sarıbösek Dereleri	Osmaniye	07/07/2011	2.699.189	3.611.839	Taşkın	1	ilçe
77	Osmaniye-İl Merkezi ve Arazisi Karacay Deresi 2.Kısım	Osmaniye	21/07/2011	1.125.467	1.506.010	Taşkın	1	ilçe
78	Osmaniye-Düziçi Karacaören Kuşaklama Kanalı	Osmaniye	21/09/2011	271.025	362.664	Taşkın	1	köy
79	Osmaniye-Toprakkale Tüysüz Sarp Deresi	Osmaniye	29/06/2011	238.725	319.443	Taşkın	1	ilçe
80	Samsun-Ondokuzmayıs Erenköy Köyü Kelin Deresi	Samsun	30/05/2011	143.800	192.422	Taşkın	1	mah.
81	Samsun-Vezirköprü Tahtaköprü Köyü Cennetalan Deresi	Samsun	28/11/2011	943.000	1.261.847	Taşkın	30	ha
82	Samsun-Ladik Çakırgümüş Köyünün Çetenlik ve Alkorusu Dereleri	Samsun	14/11/2011	748.500	1.001.583	Taşkın	1	mah.
83	Samsun-Kavak Bekdemir Köyü Aşağıbekdemir Mahallesi Kuru (Kayrağın) Deresi	Samsun	12/06/2012	189.000	234.171	Taşkın	1	mah.
84	Samsun-Vezirköprü Entegre Tesisleri Esenli Çayı 2.Kısım	Samsun	02/07/2012	680.000	842.520	Taşkın	1	mah.
85	Amasya-Merkez Hızırpaşa Mahallesi Buanes ve Kavaklıpınar (Küp) Deresi	Amasya	10/01/2011	3.877.000	5.620.216	Taşkın	1	mah.
86	Amasya-Merkez Sarılar Köyü ve Arazilerinin Taşlığın Deresi	Amasya	30/05/2012	58.800	72.853	Taşkın	1	mah.
87	Amasya-Merkez Siraböcekhan Köyü ve Arazilerinin Gökyarı Deresi	Amasya	25/07/2011	483.000	646.312	Taşkın	1	mah.
88	Amasya-Taşova Sepetli Köyü Köyiçi Deresi	Amasya	10/07/2012	990.000	1.226.610	Taşkın	1	mah.
89	Amasya-Hamamözü Damladere Köyü Sakarçukur Deresi	Amasya	28/11/2011	345.500	462.320	Taşkın	1	mah.
90	Amasya-Suluova Mirdehor Deresi 2.Kısım	Amasya	05/11/2010	1.019.000	1.477.173	Taşkın	1	mah.
91	Amasya-Merkez Ormanözü Köyünün Pamuklu Mezrasının Kamışlı Deresi	Amasya	09/08/2012	133.850	165.840	Taşkın	1	mah.
92	Ordu-Merkez Eyüplü Köyü Melet Çayı İkmali	Ordu	15/09/2010	589.952	855.212	Taşkın	50	ha
93	Ordu-Ünye Erenyurt Kasabası Hatap ve Koççukuru Dereleri 2.Kısım	Ordu	08/11/2010	124.000	179.754	Taşkın	1	mah.
94	Ordu-Gölköy İlçe Merkezi Gölköy Çayı 2.Kısım	Ordu	19/10/2011	174.000	232.833	Taşkın	15	ha
95	Sinop-Saraydüzü İlçe Merkezi Eliçek Deresi	Sinop	28/10/2010	278.000	402.997	Taşkın	1	mah.
96	Sinop-Merkez Kabalidere Islahı İkmali	Sinop	01/11/2010	1.149.050	1.665.697	Taşkın	50	ha

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
97	Sinop-Boyabat Dodurga Köyleri Dereyol ve Kızılıcak Dereleri	Sinop	28/10/2010	378.000	547.960	Taşkın	1	mah.
98	Sinop-Gerze Mahmuttırı ve Yaykıl Köyleri Arazisi Sarımsak Çayı İkmali	Sinop	23/12/2010	636.620	922.863	Taşkın	57	ha
99	Tokat-Artova Ağmusa Köyünün Killik Deresi Islahı	Tokat	28/10/2011	440.000	588.773	Taşkın	25 1	ha mah.
100	Tokat-Merkez Küçükbaşlar Köyü Küçükdeniz Deresi Islahı	Tokat	12/07/2011	258.900	346.439	Taşkın	1	mah.
101	Tokat-Zile Güzelbeyli Temecük ve Kuruçay Köyleri Güzelbeyli Deresi	Tokat	01/12/2010	435.000	630.589	Taşkın	260 1	ha mah.
102	Tokat-Reşadiye Bereketli Kasabasının Keten Deresi Islahı	Tokat	01/06/2011	479.600	641.762	Taşkın	1	mah.
103	Tokat-Reşadiye Yolüstü Kanalı Bedos Deresi	Tokat	12/05/2010	433.000	627.690	Taşkın	1	mah.
104	Tokat-Reşadiye Taşlıca Köyünün Kurucagöl (Kazıkuzu) Deresi Islahı	Tokat	01/06/2011	359.965	481.676	Taşkın	1	mah.
105	Tokat-Turhal Yenisu Kasabası Kuru ve Soğanlı Dereleri	Tokat	04/05/2007	233.674	405.331	Taşkın	1	mah.
106	Tokat-Niksar İlçe Merkezi Çanakçı Deresi 2.Kısım	Tokat	28/07/2011	875.000	1.170.855	Taşkın	1	mah.
107	Tokat-Turhal Ulutepe Kasabasının Arazi Deresi	Tokat	28/07/2010	468.500	679.152	Taşkın	1	mah.
108	Tokat-Merkez Semerci Köyü Köyiçi Deresi	Tokat	13/07/2011	824.000	1.102.611	Taşkın	1	mah.
109	Tokat-Sulusaray Buğdaylı Köyü Köyiçi ve Mezarlık Dereleri	Tokat	31/05/2011	357.900	478.913	Taşkın	1	mah.
110	Tokat-Artova Gürardıç Köyü Bostancık Deresi	Tokat	27/10/2011	157.000	210.085			
111	Tokat-Artova Tanyeli Köyünün Yayla Deresi	Tokat	27/10/2011	207.000	276.991			
112	Tokat-Merkez Taşlıçiftlik Köyü Köy Deresi	Tokat	29/05/2012	89.900	111.386	Taşkın	1	mah.
113	Tokat-Zile Karakuzu Köyünün Leğenkaya Deresi	Tokat	01/06/2012	340.000	421.260	Taşkın	1	mah.
114	Tokat-Artova Devecikargın Köyünün Köy Deresi	Tokat	29/05/2012	248.000	307.272	Taşkın	1	mah.
115	Tokat-Merkez Günçalı Köyünün Çal Deresi	Tokat	19/06/2012	253.000	313.467			
116	Erzurum-Horasan Kaynarca Köyü	Erzurum	14/09/2010	277.762	402.652	Taşkın	1	köy
117	Erzurum-Horasan Mollaahmet Köyü	Erzurum	15/09/2010	239.251	346.825	Taşkın	1	köy
118	Erzurum-Pazaryolu Konakyeri Köyü Gavurluk ve Bozburun Dere	Erzurum	03/08/2010	142.702	206.865	Taşkın	1	köy
119	Erzurum-Şenkaya Köroğlu Köyü Nezirvan, Cansor, Pağır Dereleri ve Yankolları	Erzurum	16/06/2010	355.128	514.804	Taşkın	1	köy
120	Erzurum-Tortum Pehlivanlı Beldesi Arazileri Ödük Çayı	Erzurum	20/09/2010	737.493	1.069.092	Taşkın	160 1	ha köy
121	Erzurum-Uzundere Çağlayan Köyü	Erzurum	09/07/2010	1.559.786	2.261.113	Taşkın	56 1	ha köy
122	Erzurum-Uzundere Cevizli Köyü Köyiçi Deresi İkmali	Erzurum	10/08/2010	972.805	1.410.207	Taşkın	1	köy
123	Erzurum-Uzundere İlçesi Ulubağ Köyü Yıkıklar Mahallesi	Erzurum	01/07/2010	445.851	646.319	Taşkın	12 1	ha köy
124	Erzurum-Pasinler Korucuk Köyü Köyiçi Dere	Erzurum	15/07/2011	255.208	341.499	Taşkın	1	köy
125	Erzurum-Tortum Şenyurt Beldesi Cihanlı Mahallesi	Erzurum	08/07/2011	139.273	186.364	Taşkın	1	mah.
126	Erzurum-Tekman Düzyurt Köyü	Erzurum	13/07/2011	379.925	508.386	Taşkın	1	köy

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
127	Erzurum-Horasan Yeşildere Köyü	Erzurum	12/07/2011	241.909	323.703	Taşkın	1	köy
128	Erzurum-Aşkale Turaç Köyü Yayla Deresi	Erzurum	18/07/2011	404.401	541.137	Taşkın	1	köy
129	Erzurum-Aşkale Ovacık Köyü Kırın Dere	Erzurum	15/07/2011	133.549	178.705	Taşkın	1	köy
130	Erzurum-İspir Bozan Köyü	Erzurum	23/08/2011	643.310	860.826	Taşkın	1	köy
131	Erzurum-İspir Gülyurt Köyü Kındıralık Dere	Erzurum	12/08/2011	87.368	116.909	Taşkın	1	köy
132	Erzurum-Uzundere Dikyar Köyü	Erzurum	11/07/2011	176.610	236.325	Taşkın	1	köy
133	Erzurum-Aziziye Karakale Köyü	Erzurum	17/07/2012	96.740	119.861	Taşkın	1	köy
134	Ağrı-Eleşkirt Aşağı Kopuz Köyü	Ağrı	06/07/2010	412.385	597.806	Taşkın	1	köy
135	Ağrı-Patnos Hasandolu Köyü	Ağrı	11/07/2011	364.526	487.780	Taşkın	1	köy
136	Ağrı-Doğubeyazıt Karabulak Köyü	Ağrı	07/11/2011	715.093	956.880	Taşkın	1	köy
137	Erzincan-Refahiye Dolaylı Köyü	Erzincan	22/06/2011	216.652	289.906	Taşkın	1	köy
138	Erzurum-Narman Şekerli Beldesi Taşlı Mevkii Deprem Konutları Çirit Düzü Deresi 3.Kısım	Erzurum	16/07/2012	74.947	92.859	Taşkın	1	ilçe
139	Elazığ-Sivrice Güney Köyü Güney Deresi	Elazığ	01.2012	195.000	195.000	Taşkın	1	köy
140	Elazığ-Palu İlçe Merkezi Murat Nehri	Elazığ	03/12/2010	1.734.462	2.514.328	Taşkın	17 1	ha ilçe
141	Elazığ-Palu Tarhana Köyü	Elazığ	06/07/2012	229.600	284.474	Taşkın	1	köy
142	Elazığ-Merkez Acıpayam Köyü	Elazığ	27/04/2012	277.196	343.446	Taşkın	1	köy
143	Bingöl-Merkez Aşağı Köy Bulanık Deresi ve Yandereleri	Bingöl	18/11/2011	1.088.776	1.456.913	Taşkın	41 1	ha köy
144	Bingöl-Karlıova Kargapazarı Köyü ve Köyüçü Yandereleri	Bingöl	24/11/2011	851.203	1.139.012	Taşkın	150 1	ha köy
145	Bingöl-Genç Servi Beldesi Döşekkaya Köyü Hasan Deresi	Bingöl	28/07/2011	252.997	338.540	Taşkın	50 1	ha köy
146	Bingöl-Genç Servi Beldesi Ericek ve Harmancık Köyleri Doludere, Rızvan ve Allaatin Dereleri	Bingöl	03/08/2011	707.592	946.843	Taşkın	59 2	ha köy
147	Malatya-Doğuşehir Sürgü Beldesi Takaz Deresi	Malatya	26/06/2012	154.000	190.806	Taşkın	1	mah.
148	Malatya-Hekimhan İlçe Merkezi Bağlar Deresi	Malatya	26/06/2012	142.179	176.160	Taşkın	1	ilçe
149	Tunceli-Nazimiye Bostanlı Köyü Kıl Deresi	Tunceli	24/05/2011	253.547	339.276	Taşkın	15 1	ha köy
150	Tunceli-Pülümür Kırklar Köyü Bent, Tercan ve Bağır Dereleri	Tunceli	10/07/2012	323.565	400.897	Taşkın	18 1	ha köy
151	Diyarbakır-Bismil Pınarbaşı Mollahüseyn Arazi	Diyarbakır	02/08/2011	94.900	126.988	Taşkın	8	ha
152	Diyarbakır-Dicle İlçe Merkezi Sars ve Piran Dereleri	Diyarbakır	10/08/2011	504.000	674.412	Taşkın	1	mah.
153	Batman-İl Merkezi	Batman	04/11/2011	510.000	682.441	Taşkın	1	mah.
154	Batman-Gercüş İlçesi Hisar Beldesi 2.Kısım	Batman	23/08/2011	68.000	90.992	Taşkın	1	mah.
155	Batman-Besiri İlçesi Yenipınar Köyü Alisdino Deresi	Batman	23/08/2011	176.750	236.513	Taşkın	1	mah.
156	Siirt-Baykan İlçe Merkezi	Siirt	21/10/2010	158.000	229.042	Taşkın	1	ilçe
157	Siirt-Kurtalan İlçesi Nar Deresi ve Cazıvan Dereleri	Siirt	23/12/2010	318.000	460.982	Taşkın	1	ilçe
158	Siirt-Baykan İlçesi Gümüşkaş Köyü Deresi	Siirt	04/07/2012	82.500	102.218			
159	Siirt-Baykan İlçesi Aşağıtutenocak Köyü Goteboze Çayı	Siirt	04/07/2012	78.500	97.262			
160	Şırnak-Uludere Andaç Köyü	Şırnak	16/06/2011	413.000	552.644	Taşkın	1	köy

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
161	Şırnak-Güçlükönak İlçesi Fındık Beldesi Ahkam Deresi	Şırnak	18/01/2012	179.000	239.523	Taşkın	1	mah.
162	Şırnak-Uludere İlçesi Taşdelen Köyü	Şırnak	22/12/2011	940.000	1.257.833	Taşkın	1	mah.
163	Şırnak-Uludere İlçe Merkezi Boğaz Deresi	Şırnak	12/01/2012	297.000	397.422	Taşkın	1	köy
164	Edirne-Meric Yakupbey Köyü Yerleşim Alanı Köy Deresi	Edirne	18/07/2011	798.933	1.069.068	Taşkın	1	köy
165	Edirne-Meric Büyükaltağaç Köyü Yerleşim Alanının Köy Deresi	Edirne	28/06/2012	811.118	1.004.975	Taşkın	1	köy
166	Edirne-Süloğlu Taşlısekban Köyü Yeri Seymen ve Maslak Dereleri	Edirne	28/06/2011	699.000	935.346	Taşkın	1	köy
167	Edirne-Enez Yenice Köyü Yerleşim Alanının Köy Deresi	Edirne	18/07/2011	597.848	799.992	Taşkın	1	köy
168	Edirne-Keşan Mahmutköy Arazilerinin Köy Deresi	Edirne	23/07/2012	96.794	119.928	Taşkın	50	ha
169	Edirne-İpsala Turpçular Köyü Yerleşim Alanının Köy İçi Deresi	Edirne	30/07/2012	284.114	352.017	Taşkın	1	köy
170	Kırklareli-Pınarhisar Ataköy Ev ve Arazileri Kaynarca Deresi	Kırklareli	01/04/2011	1.128.640	1.510.256	Taşkın	1	köy
171	Kırklareli-Babaeski Mutluköy Arazileri Kocagöl Dere	Kırklareli	14/12/2011	415.376	555.823	Taşkın	100	ha
172	Kırklareli-Pınarhisar Ataköy ve Lüleburgaz Ceylanköy Tarım Arazileri Kaynarca Deresi	Kırklareli	03/01/2012	219.776	294.087	Taşkın	105	ha
173	Tekirdağ-Merkez Değirmenaltı Mahallesi Kayı Deresi	Tekirdağ	29/07/2011	1.062.000	1.421.083	Taşkın	1	mah.
174	Tekirdağ-Merkez Karacamurat Köyü Arazisi Ahmedikli Dere	Tekirdağ	22/12/2011	149.169	199.606	Taşkın	250	ha
175	Tekirdağ-Saray Güngörmez Köyü Yerleşim Alanında Darıtarla Deresi	Tekirdağ	28/12/2011	417.662	558.882	Taşkın	1	köy
176	Tekirdağ-Sarköy Yörgüç Köyünün Yarbaşı, Köprüce, Semeryarlar ve Gölçük Dereleri	Tekirdağ	21/06/2012	976.831	1.210.294	Taşkın	1	köy
177	Kayseri-Özvatın İlçe Merkezi Gürüz Deresi, Kırköz ve Gövdere	Kayseri	01/07/2010	611.874	886.991	Taşkın	1	ilçe
178	Kayseri-Akkışla Ganişeyh Köyü Kurudere	Kayseri	05/10/2011	234.160	313.334	Taşkın	1	köy
179	Kayseri-Pınarbaşı Büyük Gümüşgün Köyünün Han Deresi	Kayseri	21/10/2011	77.050	103.102	Taşkın	1	köy
180	Kayseri-Pınarbaşı Kaynar Kasabası ve Arazileri Ağıl Yolu Deresi	Kayseri	10/10/2011	364.500	487.745	Taşkın	10	ha köy
181	Kayseri-Sarız Karapınar Köyü Karapınar Deresi	Kayseri	22/11/2011	229.750	307.433	Taşkın	1	köy
182	Kayseri-Sarız Yaylacı Köyü ve Arazileri Köyü Deresi	Kayseri	23/09/2011	142.165	190.234	Taşkın	1	köy
183	Kayseri-Yahyalı Kapuzbaşı Köyü	Kayseri	29/07/2011	130.000	173.956			
184	Kayseri-Yeşilhisar Güzelöz Köyü Ev ve Arazilerinin Mavircanözü, Kireçli ve Yigret Dereleri	Kayseri	24/10/2011	155.300	207.810	Taşkın	40	ha köy
185	Kayseri-Yeşilhisar Araplı Köyü ve Arazileri Kızlaryumağı Deresi	Kayseri	03/10/2011	106.300	142.242	Taşkın	10	ha köy
186	Kırşehir-Kaman İlçe Merkezinin Kurudere	Kırşehir	15/09/2011	307.750	411.806	Taşkın	1	mah.
187	Kırşehir-Merkez Körpınar Köyü ve Kaman İshahocalı Beldesi	Kırşehir	06/08/2012	398.325	493.525	Taşkın	2	köy
188	Nevşehir-Derinkuyu Doğalar Köyü Kurudere	Nevşehir	08/06/2012	159.220	197.274	Taşkın	1	köy
189	Yozgat-Akdağmadeni Yukarı Çulhalı Köyünün Hüsametin Deresi	Yozgat	11/10/2011	230.000	307.768	Taşkın	1	köy

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
190	Yozgat-Çayıralan Curalı Beldesi Arazileri Samanlık Deresi	Yozgat	24/08/2011	117.500	157.229	Taşkın	40	ha
191	Yozgat-Yerköy İlçe Merkezi Erzurum ve Gültepe Mahalleleri İkmali	Yozgat	25/04/2012	347.000	429.933	Taşkın	1	ilçe
192	Antalya-İbradı İlçe Merkezi İkmali	Antalya	30/09/2011	518.744	694.142	Taşkın	1	ilçe
193	Antalya-Alanya Türkler Beldesi Kargı Çayı 2.Kısım	Antalya	10/05/2012	2.181.847	3.352.102	Taşkın	1	mah.
194	Antalya-Alanya Türkler Beldesi Sarısu Deresi	Antalya	14/06/2012	417.831	517.693	Taşkın	170	ha
195	Antalya-Bademağacı Ortuluk Deresi	Antalya	25/06/2012	459.209	568.960	Taşkın	1	mah.
196	Antalya-Kaş Dirgenler Köyü ve Arazileri	Antalya	31/05/2012	1.035.818	1.283.379	Taşkın	1	köy
197	İstanbul-Ayamama Deresi Kadyakumlu Deresi Kolu Menbaı Üzerinde Taşkın Geciktirme Yapısı Proje ve Uygulama Yapımı	İstanbul	15/02/2011	3.170.987	4.596.758	Taşkın	1	ilçe
198	Şanlıurfa-Taşkın Koruma 2.Kısım	Şanlıurfa	10/08/2010	2.940.839	4.263.128	Taşkın	1	il
199	Şanlıurfa-Yaylak Beldesi	Şanlıurfa	30/06/2010	2.887.758	4.186.181	Taşkın	1	köy
200	Şanlıurfa-Taşkın Koruma 3.Kısım	Şanlıurfa	06/12/2010	7.846.664	11.374.760	Taşkın	1	il
201	Van-Merkez Akköprü Deresi 2.Kısım	Van	03/11/2010	1.668.807	2.419.153	Taşkın	3	mah.
202	Van-Merkez Kirman Deresi	Van	11/12/2007	1.542.124	2.674.968	Taşkın	1	mah.
203	Van-Bahçesaray Cevizlibelen	Van	10/11/2010	178.000	258.034	Taşkın	1	köy
204	Van-Başkale Saçan Köyü	Van	29/03/2010	195.000	282.678	Taşkın	1	köy
205	Van-Gürpınar Güzelsu Mahallesi İkmali	Van	25/11/2010	702.000	1.017.640	Taşkın	1	mah.
206	Van-Merkez Yatıksirt Köyü Çaylak Deresi	Van	21/10/2010	263.900	382.557	Taşkın	1	köy
207	Van-Merkez İstasyon Mahallesi 2.Kısım	Van	30/06/2011	1.185.072	1.585.769	Taşkın	1	mah.
208	Van-Saray Karahisar Köyü	Van	29/07/2011	102.000	136.488	Taşkın	1	köy
209	Van-Saray Zincirkıran Köyü Şarap Deresi	Van	30/05/2011	330.000	441.580			
210	Bitlis-Güroymak Güzelli Köyü	Bitlis	25/05/2011	187.200	250.496	Taşkın	1	köy
211	Hakkari-Merkez Nahşivan Deresi	Hakkari	04/11/2010	321.500	466.056	Taşkın	1	köy
212	Muş-Bulanık Yoncalı Beldesi Körsu Deresi	Muş	27/07/2010	651.000	943.709	Taşkın	1	mah.
213	Muş-Varto İlçe Merkezi Mezra ve Birikan Dereleri	Muş	25/05/2011	895.000	1.197.617	Taşkın	1	ilçe
214	Isparta-Yalvaç Sücüllü Kasabası	Isparta	22/12/2010	192.000	278.329	Taşkın	1	köy
215	Isparta-Sütçüler Kesme Kasabası	Isparta	19/07/2011	185.000	247.552	Taşkın	1	köy
216	Isparta-Şarkikaraağaç Salur Köyü	Isparta	20/05/2011	935.500	1.251.811	Taşkın	35 1	ha köy
217	Isparta-Uluborlu Güreş Yeri ve Kurudere	Isparta	04/07/2011	690.160	923.517	Taşkın	121 1	ha ilçe
218	Isparta-Eğirdir Aşağı Gökdere Köyü	Isparta	12/07/2012	283.000	350.637	Taşkın	1	köy
219	Isparta-Gelendost Balcı Köyü	Isparta	06/06/2012	331.000	410.109	Taşkın	1	köy
220	Afyonkarahisar-Sandıklı Kızılca Köyü	Afyonkarahisar	18/01/2011	596.677	864.961	Taşkın	1	köy
221	Afyonkarahisar-Merkez Akarçay Islahı	Afyonkarahisar	21/09/2010	27.897.020	40.440.356	Taşkın	1	il
222	Afyonkarahisar-Beyyazı Çıkrık Kasabaları ve Bostanlı Kozluca Köyleri	Afyonkarahisar	09/12/2011	1.524.000	2.039.295	Taşkın	4	köy
223	Afyonkarahisar-Bolvadin Büyükkarabağ Kasabası	Afyonkarahisar	05/07/2011	1.049.000	1.403.688	Taşkın	1	köy
224	Afyonkarahisar-Çay İnlı Kasabası	Afyonkarahisar	05/07/2011	1.972.000	2.638.773	Taşkın	1	köy
225	Afyonkarahisar-Emirdağ Başkonak Köyü	Afyonkarahisar	06/09/2011	469.000	627.578	Taşkın	1	köy

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
226	Afyonkarahisar-Emirdağ Elhan Köyü	Afyonkarahisar	18/08/2011	789.000	1.055.777	Taşkın	1	köy
227	Afyonkarahisar-Sandıklı Mentеш Kasabası	Afyonkarahisar	07/12/2011	673.000	900.555			
228	Afyonkarahisar-Merkez Çakır Köyü 3.Kısım	Afyonkarahisar	20/10/2011	741.000	991.547	Taşkın	1	köy
229	Afyonkarahisar-Sinanpaşa Kınık Köyü	Afyonkarahisar	04/11/2011	577.000	772.095	Taşkın	2	köy
230	Burdur-Bucak İlçe Merkezi	Burdur	20/08/2010	2.874.000	4.166.237	Taşkın	1	ilçe
231	Burdur-Bucak Gündoğdu Kasabası	Burdur	22/10/2010	477.750	692.561	Taşkın	1	köy
232	Burdur-Kemer Yakalar Köyü	Burdur	01/12/2010	333.370	483.263	Taşkın	1	köy
233	Burdur-Merkez Akyayla Köyü	Burdur	01/08/2011	229.000	306.429	Taşkın	1	köy
234	Burdur-Bucak Kocaaliler Kasabası	Burdur	10/10/2011	598.450	800.798	Taşkın	1	köy
235	Burdur-Bucak Ürkütlü Kasabası	Burdur	07/10/2011	1.353.396	1.811.006	Taşkın	1	ilçe
236	Burdur-Çeltikçi Bağsaray Kasabası	Burdur	06/12/2011	687.430	919.864	Taşkın	1	köy
237	Burdur-Bucak Taşayla Köyü	Burdur	10/09/2012	125.453	155.436	Taşkın	1	köy
238	Sivas-Kangal Alacahan Beldesi	Sivas	09/11/2010	290.625	421.299	Taşkın	2	mah.
239	Sivas-Suşehri Aşağı Sarıca Köyü	Sivas	26/11/2010	596.500	864.704	Taşkın	1	köy
240	Sivas-Ulaş Örenlice ve Karaşar Köyleri	Sivas	30/06/2011	489.117	654.497	Taşkın	2	köy
241	Sivas-Merkez Hayırbey, Yaramış, Yıldızeli Mentеш Köyleri	Sivas	10/06/2011	721.500	965.454	Taşkın	3	köy
242	Sivas-Yıldızeli Seyfettinbey Mahallesi ve Yavru Beldesi Arazileri	Sivas	19/12/2011	890.448	1.191.526	Taşkın	75 1	ha mah.
243	Sivas-Hafik İnköyü	Sivas	30/06/2011	379.063	507.232	Taşkın	1	köy
244	Sivas-Kangal, Karanlık ve Gürün İlçe Merkezi Çörtten Deresi	Sivas	29/07/2011	374.830	501.568	Taşkın	1	mah. köy
245	Sivas-Gürün Yukarı Sazcağız (Çamlıca) Köyü	Sivas	29/07/2011	455.255	609.186	Taşkın	1	köy
246	Sivas-Şarkışla Saraç Köyü 2.Kısım	Sivas	09/12/2011	170.650	228.350	Taşkın	1	köy
247	Sivas-Merkez Bassöğüt Köyü	Sivas	09/12/2011	671.205	898.153	Taşkın	1	köy
248	Sivas-Şarkışla Cemel Beldesi	Sivas	12/12/2011	675.200	903.499	Taşkın	1	köy
249	Sivas-Ulaş İlçe Merkezi ve Yenikarahisar Beldesi 2.Kısım	Sivas	19/12/2011	471.500	630.924	Taşkın	1 1	köy ilçe
250	Sivas-Ulaş Baharözü Beldesi	Sivas	09/12/2011	271.350	363.099	Taşkın	1	köy
251	Sivas-Zara İlçe Merkezi Küçükdere 2.Kısım	Sivas	16/12/2011	187.174	250.461	Taşkın	2	mah.
252	Sivas-Yıldızeli Yukarıçakmak ve Aşağıçakmak Köyleri	Sivas	30/11/2011	365.830	489.524	Taşkın	2	köy
253	Sivas-Koyulhisar İlçe Merkezi Gönenli Deresi 2.Kısım	Sivas	16/12/2011	279.610	374.152	Taşkın	1	mah.
254	Sivas-Gürün İlçe Merkezi Tohma Çayı 2.Kısım	Sivas	01/08/2012	424.315	525.726	Taşkın	1	mah.
255	Sivas-Altınyayla İlçe Merkezi 2.Kısım	Sivas	29/06/2012	114.405	141.748	Taşkın	1	mah.
256	Sivas-Yıldızeli Yaylagöze (Kavık) Köyü	Sivas	02/08/2012	197.240	244.380	Taşkın	1	köy
257	Sivas-Zara Pazarcık Köyü 2.Kısım	Sivas	01/08/2012	496.810	615.548	Taşkın	1	köy
258	Kahramanmaraş-Merkez Hacıninoğlu Köyünün Hacıninoğlu Deresi	K.Maraş	26/07/2010	207.805	301.240	Taşkın	1	köy
259	Kahramanmaraş-Merkez Şerefoğlu Köyü Uzunkışla Mahallesi Kalaycık ve Hüsekir Dereleri	K.Maraş	20/09/2010	422.046	611.811	Taşkın	1	köy
260	Kahramanmaraş-Afşin Çobanpınarı ve Kızlarpınarı Dereleri İkmali	K.Maraş	29/12/2010	720.431	1.044.358	Taşkın	4	mah.
261	Kahramanmaraş-Afşin Tanır Kasabası Hurman Çayı İkmali	K.Maraş	27/09/2010	889.126	1.288.904	Taşkın	1	köy
262	Kahramanmaraş-Göksun Değirmendere Kasabasının Soğukpınar Deresi	K.Maraş	30/12/2011	279.565	374.092	Taşkın	1	köy

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
263	Kahramanmaraş-Pazarcık Taşdemir Köyünün Ziyaret Deresi	K.Maraş	17/08/2011	78.366	104.863	Taşkın	1	köy
264	Kahramanmaraş-Pazarcık Ufacıklı Köyünün Ufacıklı Deresi	K.Maraş	14/07/2011	187.837	251.348	Taşkın	1	köy
265	Kahramanmaraş-Türkoğlu Çakallıhasanağa Köyü Kodaklak Deresi	K.Maraş	14/10/2011	231.384	309.620	Taşkın	1	köy
266	Kahramanmaraş-Merkez Aksu Mahallesi Kuru Dere	K.Maraş	20/12/2011	379.846	508.280	Taşkın	1	mah.
267	Kahramanmaraş-Türkoğlu Ceceli Köyü Kuru Dere	K.Maraş	13/12/2011	542.309	725.675	Taşkın	1	köy
268	Kahramanmaraş-Türkoğlu Küçükimalı Köyünün Kısık Deresi	K.Maraş	16/11/2011	155.451	208.012	Taşkın	1	köy
269	Kahramanmaraş-Andırın Akifiye Köyünün Kurudere	K.Maraş	11/06/2012	406.803	504.029	Taşkın	1	köy
270	Gaziantep-Merkez Kuşaklama Kanalı 3.Kısım	Gaziantep	26/10/2010	3.598.759	5.216.869	Taşkın	25 1	ha il
271	Gaziantep-İslahiye Akinyolu ve Karakaya Köylerinin Karkaya ve Mitiloğlu Dereleri	Gaziantep	09/12/2010	1.343.139	1.947.055	Taşkın	1	köy
272	Gaziantep-İslahiye Boğaziçi Kasabasının Alma Deresi	Gaziantep	02/12/2010	641.436	929.845	Taşkın	312 1	ha köy
273	Gaziantep-İslahiye Yeşilyurt Kasabasının Dolan Deresi	Gaziantep	21/10/2010	319.500	463.157	Taşkın	1	mah.
274	Gaziantep-İslahiye Fevzipaşa Kasabası Keller Deresi 2.Kısım	Gaziantep	11/01/2011	252.070	365.408	Taşkın	1	köy
275	Gaziantep-Nizip Sekili Kasabası ve Arazilerinin Oluk, Bağ ve Alikaya Dereleri 2.Kısım	Gaziantep	24/08/2011	147.572	197.469	Taşkın	17 1	ha köy
276	Gaziantep-İslahiye Fevzipaşa Keller Deresi 3.Kısım	Gaziantep	18/06/2012	256.941	318.350	Taşkın	1	köy
277	Kilis-Polateli Polatbey Köyünün Kuru Dere 1.Kısım	Kilis	21/12/2011	158.677	212.329	Taşkın	1	köy
278	Kahramanmaraş-Merkez Kümperli Köyü İlköğretim Okulu ve Lojmanı Kümperli Deresi	K.Maraş	26/09/2012	80.610	99.876	Taşkın	2	mah.
279	Aydın-Koçarlı Gündüslü Köyü Burgaz ve Engelli Dere	Aydın	16/11/2011	1.119.825	1.498.460	Taşkın	2	köy
280	Trabzon-Akcaabat Şehirçi Dereleri	Trabzon	12/08/2010	1.911.336	2.770.730	Taşkın	1	ilçe
281	Trabzon-Sürmene Çamburnu Beldesi Sargona Deresi ve Tersane Deresi ile Yazlık ve Soğukpınar Köyü Gelincik Deresi İslahı	Trabzon	23/05/2011	2.411.442	3.226.799	Taşkın		
282	Trabzon-Arsin İlçe Merkezi Yerleşim Yerleri ve Arazileri İrmakoğlu, Yeşilce, Kendirli, Harmanlı Dereleri	Trabzon	16/01/2012	1.199.523	1.605.106	Taşkın	1	ilçe
283	Bayburt-Demirözü Beşpınar Lori ve Çallı Dereleri	Bayburt	07/06/2011	944.490	1.263.841	Taşkın	1	köy
284	Bayburt-Merkez Hacıoğlu Köyünün Sarpyurt (Çatak) Karabayır ve Danakıran Dereleri	Bayburt	17/01/2012	1.024.656	1.371.113	Taşkın	1 1	köy ilçe
285	Bayburt-Merkez Saruhan Köyünün Köyün Deresi	Bayburt	09/01/2012	509.270	681.464	Taşkın	1	köy
286	Bayburt-Merkez Kurugüney Köyünün Horhor Boğazı Deresi	Bayburt	10/01/2012	320.085	428.312	Taşkın	1	köy
287	Bayburt-Merkez Çamdere Köyünün Göldere	Bayburt	03/11/2011	464.379	621.395	Taşkın	1 1	köy il
288	Giresun-Bulancak Pazarsuyu ve Domuz Deresi	Giresun	25/11/2010	8.930.651	12.946.140	Taşkın	3 1	köy ilçe
289	Giresun-Çanakçı İlçe Merkezi ile Karabörk Belde Merkezi	Giresun	08/10/2010	1.188.401	1.722.742	Taşkın	1 1	köy ilçe

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
290	Giresun-Dereli Akkaya Köyü Camiyanı Mahallesi	Giresun	01/10/2010	868.401	1.258.860	Taşkın	1	köy
291	Giresun-Keşap Karabulduk Belde Merkezinin Karabulduk Deresi Islahı	Giresun	25/11/2011	457.898	612.723	Taşkın	1	mah.
292	Gümüşhane-Merkez Gökçepinar Köyü Köyü Dereleri	Gümüşhane	27/12/2010	256.834	372.314	Taşkın	1 1	köy il
293	Gümüşhane-Merkez Tekke Kasabası Yandereleri	Gümüşhane	08/12/2010	657.742	953.483	Taşkın	1 1	köy il
294	Rize-Fındıklı İlçe Merkezi Arılı Deresi	Rize	27/11/2008	4.836.094	7.849.416	Taşkın	60 1 1 1	ha mah. köy ilçe
295	Rize-Merkez Engindere Mahallesi	Rize	07/09/2011	1.410.429	1.887.323	Taşkın	1	mah.
296	Rize-Merkez Ambarlık Köyü Yeşildere	Rize	28/10/2011	464.488	621.541	Taşkın	3 1	ha köy
297	Rize-Merkez Şehirçi Dereleri	Rize	20/07/2012	4.494.816	5.569.077	Taşkın	1	il
298	Kastamonu-İhsangazi İlçe Merkezi İlgaz Çayı 2.Kısım	Kastamonu	22/04/2010	280.832	407.102	Taşkın	1	ilçe
299	Kastamonu-Taşköprü Alatarla Köyü Arazisi Büyükdere	Kastamonu	29/07/2010	870.976	1.262.593	Taşkın	1	köy
300	Bartın-Ulus Kozanlı Köyü Uluçay ve Kesercik Dereleri	Bartın	30/09/2011	549.000	734.628	Taşkın	15 1	ha mah.
301	Karabük-İl Merkezi Kavaklıdere Muslukarkası Halim Deresi	Karabük	28/06/2011	765.818	1.024.756	Taşkın	1	mah.
302	Karabük-Safranbolu İlçesi Ovacuma Beldesi Ova Çayı	Karabük	17/12/2010	2.236.685	3.242.365	Taşkın	42	ha
303	Zonguldak-Alaplı Kocaman Köyü Köyü Deresi	Zonguldak	02/06/2011	129.420	173.179	Taşkın	1	köy
304	Zonguldak-Devrek Çaydeğirmeni Beldesi Devrek Çayı 1.Kısım	Zonguldak	28/12/2010	2.191.700	3.177.154	Taşkın	1	köy
305	Zonguldak-Devrek Çaydeğirmeni Beldesi Alparslan Deresi 2.Kısım	Zonguldak	11/11/2010	697.026	1.010.430	Taşkın	1	mah.
306	Zonguldak-Merkez Kilimli Bucağı Bölüm ve Güney Mahallesinin Kilimli Deresi 2.Kısım	Zonguldak	09/06/2011	233.874	312.951	Taşkın	2	mah.
307	Zonguldak-Alaplı Çayköy Sarıkadı Mahallesi Çatak Deresi	Zonguldak	05/07/2011	689.220	922.259	Taşkın	1	köy
308	Kars-Sarıkamış Yayıklı Köyü	Kars	06/04/2011	569.120	761.551	Taşkın	1	köy
309	Kars-Selim Kaynarlı Köyü	Kars	19/10/2011	679.155	908.791	Taşkın	1	köy
310	Ardahan-Göle İlçe Merkezi İkmalî	Ardahan	30/07/2009	953.491	1.464.905	Taşkın	1 1	mah. ilçe
311	Çanakkale-Merkez Kızılköy Köyü	Çanakkale	12/07/2011	299.969	401.395	Taşkın	1	köy
312	Çanakkale-Ayvacık Küçükkuşu Beldesi Mihli Çayı	Çanakkale	01/09/2010	1.792.175	2.597.991	Taşkın	2	mah.
313	Çanakkale-Biğa Aksaz Köyü Dikilitaş Deresi	Çanakkale	18/08/2011	423.590	566.814	Taşkın	1	köy
314	Çanakkale-Çan Hacılar Köyü Güvem Deresi	Çanakkale	14/09/2011	288.740	386.369	Taşkın	1	köy
315	Çanakkale-Merkez Güzelyalı Köyü Dereleri	Çanakkale	18/01/2012	829.980	1.110.613	Taşkın	1	köy
316	Çanakkale-Eceabat Kumköy Köyü İncirli Deresi	Çanakkale	11/01/2012	162.480	217.418	Taşkın	1	köy
317	Artvin-Murgul İlçe Merkezinin Murgul Deresi	Artvin	02/11/2010	1.032.119	1.496.191	Taşkın	1	ilçe
318	Artvin-Borçka İçkale Deresi Havzasında Bulunan Köylerin İçkale Deresi ve Yan Dereleri Islahı	Artvin	31/12/2010	2.986.350	4.329.103	Taşkın	1	ilçe

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
TAŞKIN VE RUSUBAT KONTROLÜ								
1	Kocaeli-Başiskele, Doğantepe Köyü Koca, Bakırcı ve Ayani Dereleri İslah Sekileri	Kocaeli	02/11/2011	253.732	339.524	Taşkın	1	mah.
2	İzmir-Gölcük Gölü ve Merkez Civarının Yandereleri	İzmir	14/09/2010	1.080.666	1.566.566	Taşkın	4 1	ha ilçe
3	İzmir-Bakırcay Havzası Taşkın ve Rusubat Kontrolü (Dikili Çandarlı Beldesi Hal Narlı İlca Dereleri (Nazım Plan), Kınık Kaşıkçı ve Balaban Köyü ve Arazisi Gümüşova Çayı (Nazım Plan)	İzmir	04/08/2011	1.056.000	1.413.055	Taşkın	200 1	ha mah.
4	İzmir-Ödemiş Birgi Kasabası ve Civarı Köyü Birgi Çayı	İzmir	15/10/2010	882.360	1.279.096	Taşkın	175	ha
5	Manisa-Gediz Havzası Taşkın ve Rusubat Kontrolü (Yunt Dağı Köşeler Göleti Seklik ve Kırıkali Dereleri 2.Kısım, Merkez Gülbahçe Köyü Kurudere)	Manisa	22/06/2011	619.000	828.296	Taşkın	30 1	ha köy
6	Karaman-Ermenek Barajı HES'in Erik Deresi Rusubatlarından Korunması	Karaman	10/07/2012	236.780	293.370			
7	Niğde-Merkez Gümüşler Kasabası Gümüşler Barajı Derivasyon Kanalı ve Regülatörün Ören Dere Erozyon Rusubat Kontrolü	Niğde	20/10/2011	174.575	233.602			
8	Niğde-Çamardı Eyneli Köyü Yukarı Havza	Niğde	17/05/2012	199.970	247.762	Taşkın	1	köy
9	Niğde-Merkez Dünderlı Kasabası Yukarı Havza	Niğde	17/05/2012	237.476	294.233	Taşkın	1	köy
10	Çorum-Kargı Yandereleri İslahı İkmali (Karakise Dereleri)	Çorum	24/10/2011	191.787	256.634	Taşkın	1	ilçe
11	Adana-Ceyhan Hamdilli Azizli Köyü Arası BSO Yandereleri İslahı	Adana	06/10/2011	210.457	281.617	Taşkın	15 2	ha köy
12	Hatay-Kırıkhan Kurtuluşoğus Deresi İslahı	Hatay	07/06/2011	574.400	768.616	Taşkın	13,5	ha
13	Hatay-Erzin İlçesi Erzin Deresi ve Yankolları İslahı	Hatay	15/07/2011	3.784.693	5.064.373	Taşkın	1	ilçe
14	Mersin-Bozyazı Akkaya Beldesi Aksaz Deresi	Mersin	28/07/2011	256.400	343.094	Taşkın	1	ilçe
15	Mersin-Silifke Bolacalı Koyuncu Köyü Kocapınar Deresi	Mersin	10/11/2010	1.499.006	2.173.004	Taşkın	1	köy
16	Mersin-Erdeмли Tömük Kasabası Tömük Deresi	Mersin	25/04/2011	293.500	392.738	Taşkın	1	mah.
17	Mersin-Erdeмли Kargıpınar Beldesi Gilindres Deresi	Mersin	16/05/2011	146.500	196.035	Taşkın	1	köy
18	Osmaniye-Düzici Ovası Deliçay Deresi İslahı	Osmaniye	09/11/2010	3.354.999	4.863.507	Taşkın	1	ilçe
19	Samsun-Ayvacak İncebel Deresi Tersip Bendi	Samsun	16/11/2011	340.000	454.961	Taşkın	1	ilçe
20	Samsun-Terme Kocaman Grubu (Milic Irmağı ve Kolları) Havzası Leylekli Deresi 1.Kısım	Samsun	26/08/2011	488.000	653.003	Taşkın	1	mah.
21	Amasya-Merkez Ziyaret Kasabası Saraycık Mahallesi ve Arazisi Sulu Deresi	Amasya	14/06/2012	542.000	671.538	Taşkın	1	mah.
22	Amasya-Merkez Ziyaret Göletinin Değirmen Deresi	Amasya	16/11/2011	98.900	132.340	Taşkın	1	mah.
23	Amasya-Merkez Kaleköy Köyünün Arazisi Sarınsu Deresi	Amasya	13/06/2012	573.000	709.947	Taşkın	1	mah.
24	Amasya-Merkez Kaleköy Köyünün Karabiyalık Deresi	Amasya	15/06/2012	369.900	458.306	Taşkın	1	mah.

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
25	Amasya-Merkez Kızseki Köyü Divanlı Deresi	Amasya	25/06/2012	229.000	283.731	Taşkın	1	köy
26	Amasya-Merkez İbecik Köyünün Sel Deresi	Amasya	11/06/2012	40.000	49.560	Taşkın	1	mah.
27	Ordu-Aybastı Sele Mahallesi Tezdere Yanındaki Regülatörün Erozyon ve Rusubat Zararlarından Korunması	Ordu	15/11/2011	83.000	111.064			
28	Tokat-Reşadiye Kaşınar Köyü Çildirik ve Kızılpınar Deresi	Tokat	05/01/2012	217.900	291.576	Taşkın	1	mah.
29	Tokat-Yeşilyurt İlçesi Kuşcu Kasabası Kızılbayır Deresi	Tokat	04/01/2012	438.000	586.097	Taşkın	1	mah.
30	Erzurum-Tortum Demirciler Köyü	Erzurum	14/07/2011	343.993	460.304	Taşkın	1	köy
31	Erzurum-Uzundere Çamlıamacı Köyü Hürmüz Mahallesi	Erzurum	08/07/2011	498.674	667.285	Taşkın	8 1	ha mah.
32	Erzincan-Çayırılı Yazıkaya Köyü	Erzincan	21/06/2011	335.830	449.381	Taşkın	1	köy
33	Erzincan-Tercan Kargın Beldesi Kom Deresi	Erzincan	06/06/2012	35.065	43.446	Taşkın	1	mah.
34	Bingöl-Karlıova Tuzluca ve Çiçekpınarı Köyleri	Bingöl	16/07/2010	819.508	1.187.983	Taşkın	2	köy
35	Bingöl-Genç Balgöze Köyü Sin Deresi ve Yandereleri	Bingöl	22/08/2011	735.719	984.480	Taşkın	25 1	ha köy
36	Bingöl-Karlıova Mollaşakir Köyü Kupik Mezrası Çayırar Deresi ve Yandereleri	Bingöl	02/08/2011	382.054	511.234	Taşkın	40 1	ha köy
37	Bingöl-Genç Söğütlü (Çaytepe) Beldesi Üstüntaş ve Dağlıca Mahalleleri Köyiçi Dereleri	Bingöl	01/08/2011	461.995	618.205	Taşkın	40 2	ha mah.
38	Bingöl-Göynük Havzası Göynük Çayı Yandereleri Yenibaşlar Köyü Yenibaşlar Deresi	Bingöl	20/12/2011	494.915	662.256	Taşkın	1	köy
39	Bingöl-Merkez Yukarıçavuşlar Köyü Arazileri Geleşek Deresi ve Yandereleri	Bingöl	18/09/2012	36.201	44.853	Taşkın	20	ha
40	Bingöl-Merkez Kırkağıl Köyü Ev ve Arazileri Köyiçi Deresi ve Osman Çayı	Bingöl	27/08/2012	153.557	190.257	Taşkın	4 1	ha köy
41	Malatya-Doğanşehir Kurucaova Kasabası Tucak Deresi	Malatya	02/08/2010	640.945	929.133	Taşkın	1	mah.
42	Tunceli-Merkez Esentepe Mahallesi Sütluçe Yolayırımı Kurudere	Tunceli	13/06/2012	70.917	87.866	Taşkın	1	mah.
43	Diyarbakır-Çınar İlçesi Alatosun Beldesi Pi Deresi	Diyarbakır	22/09/2011	488.500	653.672	Taşkın	1	mah.
44	Edirne-Keşan Beğendik Göleti 2.Kısım Yukarı Havza Islahı	Edirne	17/08/2010	512.782	743.344	Taşkın	1	köy
45	Kırklareli-Kayalıköy Barajı Yukarı Havza Islahı	Kırklareli	16/07/2010	514.149	745.326			
46	Kırklareli-Üsküp Göleti Yukarı Havza Islahı	Kırklareli	03/12/2010	225.665	327.131			
47	Kırklareli-Kofcaz Terzi Dere Yukarı Havza Islahı	Kırklareli	13/12/2010	553.136	801.843	Taşkın	1	köy
48	Kayseri-Akkışla Ortaköy Arazileri Tatlıöz, Ak ve İğdeli Deresi Yukarı Havza	Kayseri	22/12/2011	537.600	719.373	Taşkın	236	ha
49	Kayseri-Develi Harami Mevki Şarlaşan Deresi	Kayseri	26/09/2011	97.340	130.253	Taşkın	25	ha
50	Kayseri-Yahyalı Kovalı Köyü Arazisi Karanlık ve Selik Deresi Yukarı Havza	Kayseri	09/09/2011	114.440	153.134	Taşkın	52	ha
51	Yozgat-Çekerek Koyunculuk Köyü ve Arazileri Keleşin Pınar ve Ayıbayırı	Yozgat	20/12/2011	276.000	369.321	Taşkın	190 1	ha köy
52	Yozgat-Kadışehri Kabalı Köyü ve Arazileri Oğlakaslan, Kurt ve Ucuçluk Deresi	Yozgat	19/08/2011	63.400	84.837	Taşkın	48 1	ha köy

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
53	Antalya-Elmalı Kışlaköy İlbis Deresi	Antalya	22/05/2012	195.977	242.816	Taşkın	1	köy
54	Antalya-Korkuteli Dereköy Meneşeli Deresi	Antalya	04/05/2012	99.600	123.404	Taşkın	1	köy
55	Van-Özalp Fakir Musa Deresi	Van	26/07/2010	198.500	287.752	Taşkın	1	köy
56	Van-Merkez Çalimli Köyü Yan Dereleri	Van	21/04/2011	47.691	63.816	Taşkın	1	köy
57	Van-Merkez Yalınağaç Köyü Yan Dereleri	Van	07/06/2011	56.817	76.028	Taşkın	1	köy
58	Van-Merkez Kaymaklı Köyü	Van	29/06/2011	240.122	321.312	Taşkın	1	köy
59	Van-Gevaş Timar Köyü Havuz ve Kaputkir Dereleri	Van	13/07/2011	36.950	49.444	Taşkın	1	köy
60	Muş-Yaygın Beldesi ve Dağarası Mahallesi	Muş	20/10/2010	583.000	845.134	Taşkın	2	mah.
61	Muş-Merkez Arak Çayı	Muş	03/08/2011	895.000	1.197.617	Taşkın	2	mah.
62	Isparta-Eğirdir Sevinçbey Köyü	Isparta	24/08/2011	312.000	417.493	Taşkın	1	köy
63	Isparta-Keçiborlu İncesu Kasabası	Isparta	12/05/2011	444.000	594.125	Taşkın	1	köy
64	Isparta-Şarkikaraağaç Örenköy Göleti Armutlu Deresi	Isparta	08/07/2011	304.800	407.859	Taşkın	1	köy
65	Isparta-Senirkent Uluğbey Topal Deresi	Isparta	03/09/2012	125.370	155.333	Taşkın	1	köy
66	Afyonkarahisar-Başmakçı Çiğri Köyü Kocaçay Deresi	Afyonkarahisar	19/01/2011	585.000	848.034	Taşkın	120 1	ha köy
67	Afyonkarahisar-Çay İlçe Merkezi Elbiz Deresi	Afyonkarahisar	14/11/2011	509.000	681.103	Taşkın	1	ilçe
68	Afyonkarahisar-Çay Deresine K. Kısım	Afyonkarahisar	16/08/2012	529.000	655.431	Taşkın	1	ilçe
69	Burdur-Tefenni Hasanpaşa Kasabası Arazisi	Burdur	18/11/2011	117.975	157.865	Taşkın	300	ha
70	Burdur-Merkez Akyaka ve Kuruçay Ovası Yandereleri	Burdur	06/12/2011	678.250	907.580	Taşkın	530 1	ha köy
71	Sivas-Akıncılar İlçe Merkezi Bezirgan Deresi	Sivas	06/05/2011	158.000	211.423	Taşkın	2	mah.
72	Sivas-Suşehri Çamlıgöze Barajının Kızılırmak Deresi	Sivas	25/06/2012	357.250	442.633			
73	Kahramanmaraş-Merkez Beşenli Köyü ve Arazilerinin Cacı, Gücük, Akbayır ve Kandil Dereleri	K.Maraş	30/09/2010	1.049.828	1.521.862	Taşkın	78	ha
74	Kahramanmaraş-Merkez Döngel Köyü Döngel Deresi	K.Maraş	01/12/2009	379.075	582.396	Taşkın	1	köy
75	Adıyaman-Çelikhan Pınarbaşı Kasabasının Çopur Deresi	Adıyaman	11/06/2010	679.800	985.458	Taşkın	140 1	ha mah.
76	Adıyaman-Merkez Gökçay ve Kavak Köyleri Arazileri Çiğ, Sincik ve Gavurkozu Dereleri	Adıyaman	30/09/2011	581.288	777.833	Taşkın	114	ha
77	Aydın-Koçarlı Çakırbeyli Köyü Sarı Dere	Aydın	18/11/2011	161.280	215.812	Taşkın	30 1	ha köy
78	Aydın-Kuyucak Horsunlu Sazak Deresi	Aydın	29/07/2011	319.365	427.349	Taşkın	8	ha
79	Denizli-Çivril Gümüşsu Pompaj Ana Kanal 4.Kısım	Denizli	13/07/2012	235.050	291.227			
80	Denizli-Honaz Yokuşbaşı Kılıçdere	Denizli	28/07/2011	280.028	374.711	Taşkın	360	ha
81	Muğla-Fethiye Körfezi Yandereleri	Muğla	23/07/2012	219.091	271.454			
82	Muğla-Köyceğiz Zeytin Alanı Harmandere	Muğla	17/11/2011	393.014	525.900	Taşkın	15 1	ha köy
83	Muğla-Yatağan Bahçeyaka Köyü Şarлак Deresi	Muğla	16/11/2011	94.360	126.265	Taşkın	1	köy
84	Trabzon-Akcaabat Yıldızlı Beldesi Sera Gölü İyileştirmesi İkmali	Trabzon	23/08/2007	587.351	1.018.819	Taşkın	1	mah.

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
85	Trabzon-Of, Dernekpazarı, Çaykara Solaklı Vadisi Haldizen ve Koşan Deresi Islahı	Trabzon	12/01/2011	6.336.746	9.185.937	Taşkın	2 3	köy ilçe
86	Gümüşhane-Torul Zigana Köyü ve Arazileri	Gümüşhane	28/07/2009	1.744.714	2.680.509	Taşkın	1	köy
87	Rize-Ardeşen Işıklı Köyü Işıklı Deresi	Rize	10/08/2011	608.277	813.948	Taşkın	1	köy
88	Kastamonu-Hanönü İlçe Merkezi Gökirmak, Bağdere ve Yılanlı Dere	Kastamonu	15/09/2010	1.780.302	2.580.779	Taşkın	1	ilçe
89	Zonguldak-Çaycuma Karapınar Beldesi Karapınar Deresi 2.Kısım	Zonguldak	29/12/2010	987.431	1.431.410	Taşkın	1	köy
90	Zonguldak-Devrek Eğerci Beldesi Aksu Deresi	Zonguldak	18/05/2011	738.154	987.739	Taşkın	1	ilçe
91	Kars-Sarıkamış Yukarı Sarıkamış Köyü	Kars	27/08/2009	314.154	482.654	Taşkın	1	köy
92	Kars-Selim Başköy Köyü	Kars	20/04/2012	177.584	220.027	Taşkın	1	köy
93	Kars-Akyaka Boyuntas Köyü	Kars	17/04/2012	77.242	95.703	Taşkın	1	köy
94	Kars-Arpaçay Tomarlı Köyü	Kars	05/04/2012	222.807	276.058	Taşkın	1	köy
95	Balıkesir-Altınova Sulaması Yukarı Havza Islahı Erozyon ve Rüşubat Kontrolü	Balıkesir	10/01/2011	399.077	578.514			
96	Balıkesir-Burhaniye Reşitköy Barajı ve Bahadınlı Regülatörü Yukarı Havza Islahı ve Erozyon Kontrolü	Balıkesir	10/11/2010	782.192	1.133.889			
97	Balıkesir-Havran Barajı Yukarı Havza Erozyon ve Rüşubat Kontrolü	Balıkesir	03/08/2011	556.407	744.539	Taşkın	1100	ha
98	Artvin-Yusufeli Tarakçılar Köyü Yerleşim Yerlerinin Değirmendere ve Yan Dereleri	Artvin	07/09/2011	248.877	333.027	Taşkın	1	köy

YERÜSTÜSUYU SULAMALARI

1	Uşak-Merkez Derbent Derivasyon Sulaması Su Alma Yapısı İkmali	Uşak	19/12/2011	192.500	257.588			
2	Konya-Sille Himmet Ölçmen Barajı Sulaması Klasik Şebekenin Boruluya Çevrilmesi	Konya	06/10/2011	2.280.000	3.050.914	Yenileme	340	ha
3	Adana-Çatalan Çiçekli Sulaması Şebeke	Adana	14/10/2010	4.998.162	7.245.486	Sulama	1870	ha
4	Edirne-Meriç Akçadam Yamaç Arazileri Sulaması	Edirne	15/06/2011	2.163.500	2.895.023	Sulama	536	ha
5	Edirne-Meriç Küplü Yamaç Arazilerinin Sulanması	Edirne	16/12/2005	6.338.994	14.058.684	Sulama	2343	ha
6	Kayseri-Pınarbaşı Altıkeseke Sulaması İkmali 3.Kısım	Kayseri	11/01/2011	325.000	471.130	Yenileme	676	ha
7	Kayseri-Sarız Sulaması Yenileme	Kayseri	23/11/2010	979.500	1.419.913	Yenileme	1229	ha
8	Antalya-Elmalı İslamlar Baranda Gölü Sulaması	Antalya	12/11/2010	2.942.824	4.266.006	Sulama	500	ha
9	Şanlıurfa-Tepedibi Pompaj Sulaması	Şanlıurfa	27/10/2011	1.630.000	2.181.136	Sulama	330	ha

YAS ŞEBEKELERİ

1	Kayseri-Özvatın İlçesi YAS Sulaması İletim Hattı	Kayseri	17/11/2011	539.519	721.941	Sulama	187	ha
2	Yozgat-Boğazlıyan Derecepni YAS Sulama Şebekeleri	Yozgat	23/05/2011	460.000	615.535	Sulama	166	ha
3	Isparta-Gönen Güneykent YAS Sulama Şebekesi Yapımı	Isparta	26/06/2012	598.950	742.099	Sulama	205	ha
4	Konya-Akşehir Doğrugöz YAS Sulama Şebekeleri	Konya	21/10/2011	1.149.300	1.537.901	Sulama	215	ha
5	Konya-Akşehir Gedil 1.ve 2.Kısım YAS Sulama Şebekesi	Konya	03/08/2011	1.048.000	1.402.350			

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
GÖLET VE SULAMASI								
1	Konya-Bozkır Çağlayan Göleti ve Sulaması	Konya	15/11/2000	2.016.315	17.387.571	Depolama Sulama	4,5 713	hm ³ ha
2	Konya-İlgin Yukarıçihil Göleti ve Sulaması	Konya	14/04/2011	1.983.725	2.654.462	Depolama Sulama	,53 103	hm ³ ha
3	Konya-Merem Erenkaya Göleti ve Sulaması İkmali	Konya	31/05/2011	1.964.000	2.628.068	Depolama Sulama	,778 130	hm ³ ha
4	Isparta-Yalvac Koşluçay Göleti ve Sulaması İkmali	Isparta	03/09/2002	5.565.000	21.305.658	Depolama Sulama	3 628	hm ³ ha
5	Afyonkarahisar-Bolvadin Kurucuova Göleti ve Sulaması	Afyonkarahisar	06/09/2011	1.961.141	2.624.242	Sulama	37	ha
6	Afyonkarahisar-Kızılören Göleti ve Sulaması	Afyonkarahisar	25/01/2011	2.675.525	3.878.521	Depolama Sulama	,62 144	hm ³ ha
7	Kilis-Sapkanlı Göleti ve Sulaması İkmali	Kilis	22/10/2009	3.138.000	4.821.098	Depolama Sulama	1,74 209	hm ³ ha
8	Gümüşhane-Merkez Aşağı Alıçlı Göleti ve Sulaması	Gümüşhane	28/10/2009	2.841.066	4.364.900	Depolama Sulama	1 102	hm ³ ha
GÖLETLER								
1	İzmir-Dikili Harputlu Göleti	İzmir	30/06/2011	1.367.553	1.829.950	Depolama Sulama	,48 90	hm ³ ha
2	İzmir-Foça Arpaçay Göleti	İzmir	31/05/2012	1.480.451	1.834.279	Depolama Sulama	,255 42	hm ³ ha
3	Manisa-Gördes Doğanpınar Göleti	Manisa	17/08/2010	3.759.406	5.449.748	Depolama Sulama	2,517 423	hm ³ ha
4	Manisa-Kırkağaç Aydıncık Göleti	Manisa	24/06/2011	4.145.256	5.546.850	Depolama Sulama	1,86 306	hm ³ ha
5	Manisa-Kırkağaç Çaltıcak Göleti	Manisa	10/05/2010	3.752.258	5.439.386	Depolama Sulama	,9 130	hm ³ ha
6	Niğde-Altunhisar Göleti Derivasyon Kanalı Yapımı	Niğde	17/11/2011	265.332	355.046			
7	Ankara-Nallıhan Belenalan Göleti	Ankara	19/01/2010	3.742.576	5.749.944	Depolama Sulama	4,4 238	hm ³ ha
8	Ankara-Kızılcahamam Doğanözü Göleti İkmali	Ankara	09/05/2012	4.899.439	6.070.405	Depolama Sulama İçme Suyu	35,64 2.777 25,07	hm ³ ha hm ³ /Yıl
9	Çankırı-Yapraklı Karacaözü Göleti	Çankırı	21/01/2010	2.797.033	4.297.250	Depolama Sulama	,5 251	hm ³ ha
10	Kırıkkale-Keskin Ceritmüminli Göleti	Kırıkkale	23/12/2008	3.914.345	6.353.334	Depolama Sulama	4,46 951	hm ³ ha
11	Mersin-Gülnar Köseçobanlı Bardat Göleti Rezervuar Islahı	Mersin	18/08/2011	6.875.000	9.199.575	Depolama Sulama	1,75 368	hm ³ ha
12	Amasya-Merkez Değirmendere Göleti Rezervuar Islahı	Amasya	25/08/2008	12.481.040	20.257.851	Depolama Sulama	5 242	hm ³ ha
13	Kayseri-Pınarbaşı Karamanlı Göleti	Kayseri	25/06/2009	3.972.477	6.103.155	Depolama	2,828	hm ³
14	Afyonkarahisar-Sandıklı Kestel Göleti Rezervuar Islahı	Afyonkarahisar	25/05/2010	8.444.333	12.241.158	Depolama Sulama	9,9 2.601	hm ³ ha
15	Kahramanmaraş-Elbistan Sarsap Göleti İkmali	K.Maraş	23/12/2008	3.138.000	5.093.256	Depolama Sulama	4,23 557	hm ³ ha
16	Çanakkale-Biga Ayıtdere Göleti	Çanakkale	24/11/1998	673.110	15.211.855	Depolama Sulama	6,78 1.157	hm ³ ha
17	Çanakkale-Ezine Akçin Göleti	Çanakkale	20/09/2000	1.818.240	15.679.484	Depolama Sulama	10,3 820	hm ³ ha

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
GÖLET SULAMASI								
1	Bursa-Büyükorhan Kınık Göleti Sulaması	Bursa	11/11/2010	561.180	813.503	Sulama	189	ha
2	Bursa-İznik Hisardere Göleti Sulaması	Bursa	30/06/2011	580.000	776.110	Sulama	180	ha
3	Uşak-Banaz Kozviran Göleti Sulaması 2.Kısım	Uşak	31/10/2011	450.000	602.154	Sulama	112	ha
4	Konya-İlgin Bulcuk Göleti Sulaması	Konya	14/04/2011	1.486.431	1.989.023	Sulama	595	ha
5	Ankara-Nallıhan Belenalan Göleti Sulaması	Ankara	25/05/2011	1.170.000	1.565.600	Sulama	238	ha
6	Ankara-Kızılcahamam Doğanözü Göleti 1.Kısım (Çeltikçi) Sulaması	Ankara	12/08/2011	8.238.000	11.023.433	Depolama Sulama	35,03 1.116	hm ³ ha
7	Edirne-Keşan Karasatı Göleti Sulaması	Edirne	30/10/2011	1.249.149	1.671.511	Sulama	148	ha
8	Kayseri-Pınarbaşı Karamanlı Göleti Sulaması	Kayseri	24/03/2011	3.119.105	4.173.737	Sulama	642	ha
9	Isparta-Merkez Yakaören Göleti Sulaması	Isparta	28/04/2011	694.979	929.965	Sulama	89	ha
10	Isparta-Aksu Koçular Göleti Sulaması	Isparta	29/04/2011	929.457	1.243.725	Sulama	292	ha
11	Isparta-Yalvaç Bağkonak Göleti Sulaması	Isparta	15/04/2011	1.363.450	1.824.460	Sulama	590	ha
12	Isparta-Yalvaç Kurusarı Göleti Sulaması	Isparta	28/04/2011	1.765.608	2.362.595	Sulama	673	ha
13	Afyonkarahisar-Sinanpaşa Serban Göleti Sulaması Rehabilitasyonu	Afyonkarahisar	29/12/2011	3.374.950	4.516.088	Sulama	953	ha
14	Afyonkarahisar-Şuhut Kayabelen Göleti Sulaması Rehabilitasyonu	Afyonkarahisar	13/12/2011	1.665.304	2.228.377	Sulama	584	ha
15	Çanakkale-Biga Hacıpehlivanlı Göleti Sulaması	Çanakkale	25/02/2011	671.146	972.913	Sulama	180	ha

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
PROJE YAPIMI								
SULAMA PROJE YAPIMI								
1	Bursa-Babasultan Barajı Sulaması Proje Yapımı	Bursa	14/03/2012	Bİ	540.000	Sulama	4100	ha
2	Bursa-Karacabey Yeşildere Barajı Sulaması Revize Planlama Mühendislik Hizmetleri ve Proje Yapımı	Bursa	03.08.2012	Bİ	798.000	Sulama	3516	ha
3	Manisa-Sarıgöl Sulaması Rehabilitasyonu Planlama Revizyonu ve Proje Yapımı	Manisa	01/10/2012	Bİ	720.000	Yenileme	2740	ha
4	Kütahya-Aslanapa Kureysler Barajı Sulaması Proje Yapımı	Kütahya	22/11/2012	Bİ	250.000	Sulama	2553	ha
5	Konya Ovası 5,6 Sulamaları Proje Yapımı	Konya	13/09/2012	Bİ	1.300.000	Sulama	24960	ha
6	Konya-Karadağ 1, 2, 3, 4 Sulamaları Proje Yapımı	Konya	11/12/2012	Bİ	2.050.000			
7	Kırıkkale Sulakyurt Barajı Sulaması Proje Yapımı	Kırıkkale	28/12/2012	Bİ	260.000			
8	Çorum Hatap Barajı Sulaması Ek Saha Proje Yapımı	Çorum	30/07/2012	Bİ	125.000	Sulama	256	ha
9	Hatay-Amik-Afrin Sulama Tesisleri Proje Yapımı 2.Ünite	Hatay	21/11/2012	İ	5.190.000	Sulama	60000	ha
10	Mersin-Silifke Göksu Sağ Sahil Cazibe Sulaması Proje Yapımı	Mersin	27/12/2012	Bİ	457.000	Sulama	1978	ha
11	Samsun Ladik Projesi İbi ve Havza Ovaları Sulaması Proje Yapımı	Samsun	28/06/2012	Bİ	600.000	Sulama	6083	ha
12	Amasya-Aydınca Barajı Sulaması Proje Yapımı	Amasya	19/09/2012	Bİ	600.000	Sulama	3330	ha

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
13	Sinop Saraydüzü Barajı Sulaması Proje Yapımı	Sinop	05/01/2012	Bİ	590.000	Sulama	3428	ha
14	Tokat Alpu Barajı Sulaması Proje Yapımı	Tokat	21/12/2012	Bİ	425.000	Sulama	4619	ha
15	Erzurum-Aşkale Regülatör Sulaması Proje Yapımı	Erzurum	14/08/2012	Bİ	147.500	Sulama	376	ha
16	Bingöl Gözeler (Gülbahar) Sulaması Proje Yapımı	Bingöl	29/05/2012	Bİ	286.000	Sulama	1572	ha
17	Bingöl-Yedisu Sulaması Planlama Raporu ve Proje Yapımı	Bingöl	11/12/2012	Bİ	364.000	Sulama	1170	ha
18	Edirne-Çakmak Barajı Sulaması Kati Proje Yapımı	Edirne	26/12/2012	Bİ	0	Sulama	52140	ha
19	Kırşehir-Kültepe Sulaması Borulu Şebeke Proje Yapımı	Kırşehir	02/03/2012	Bİ	430.000	Sulama	2778	ha
20	Kırşehir-Kaman Yukarıçiftlik (Çiftlikbağla) Sulaması Borulu Şebeke Proje Yapımı	Kırşehir	01/03/2012	Bİ	410.000	Sulama	2145	ha
21	Yozgat Oğulcuk Sulaması Proje Yapımı	Yozgat	08/10/2012	Bİ	377.000	Sulama	1982	ha
22	Antalya-Döşemealtı Pompaj Sulaması Rehabilitasyonu Proje ve Kamulaştırma Planı Yapımı	Antalya	27/01/2012	Bİ	564.000	Sulama	2312	ha
23	Antalya-Manavgat Belenobası Pompaj Sulaması Proje ve Kamulaştırma Planı Yapımı	Antalya	17/07/2012	Bİ	182.600	Sulama	561	ha
24	Şanlıurfa-Harran Ovaları Sulaması İkmali ve Tahliye Kanalı Derinleştirilmesi 3.Kısım Proje Yapımı	Şanlıurfa	21/02/2012	Bİ	2.622.000			
25	Şanlıurfa-Bozova Pompaj Sulaması 2.Kısım Şebeke Proje Yapımı 2.Ünite	Şanlıurfa	21/05/2012	İ	1.192.700	Sulama	26749	ha
26	Suruç Ovası Pompaj Sulaması Pompa İstasyonları Proje Yapımı	Şanlıurfa	08/02/2012	Bİ	1.250.000	Sulama	19986	ha
27	Alparslan II.Barajı Muş Ovası Sulaması Planlama Revizyonu ve Proje Yapımı	Muş	04/01/2012	İ	4.175.000	Sulama	78.000	ha
28	Burdur İli Sulamaları Rehabilitasyonu Proje Yapımı	Burdur	29/03/2012	Bİ	938.000	Sulama	18.262	ha
29	Burdur YAS Sulamaları Proje Yapımı 1. Kısım	Burdur	22/02/2012	Bİ	193.000	Sulama	1.000	ha
30	Afyonkarahisar Dinar Karakuyu Pompaj Sulaması Rehabilitasyonu Proje Yapımı	Afyonkarahisar	10/10/2012	Bİ	430.000			
31	Sivas-Yıldızeli Nevruz Sulaması Proje Yapımı	Sivas	13/02/2012	Bİ	940.000	Sulama	5.366	ha
32	Gaziantep P2 Pompaj Sulaması 2. Kısım Proje Yapımı	Gaziantep	28/11/2012	İ	1.160.000	Sulama	10.590	ha
33	Kahramanmaraş-Adatepe Barajı Sulaması Proje Yapımı	K.Maraş	06/12/2012	Bİ	2.595.000	Sulama	31.554	ha
34	Kahramanmaraş-Karakuz Barajı Sulaması Proje Yapımı	K.Maraş	06/11/2012	Bİ	1.330.000	Sulama	13.174	ha
35	Adıyaman Atatürk Baraj Gölünden Pompaj Sulaması Bebek-1 ile Aslanoğlu Ünitelerinin Planlama Revizyonu ve Proje Yapımı	Adıyaman	09/02/2012	Bİ	1.190.000	Sulama	5.578	ha
36	Adıyaman-Koçalı Barajı Sulaması Proje Yapımı	Adıyaman	07/12/2012	Bİ	1.663.000	Sulama	17.761	ha
37	Adıyaman-Gömükan Barajı Sulaması Proje Yapımı	Adıyaman	30/05/2012	Bİ	1.350.000	Sulama	7.421	ha
38	GAP Gaziantep Projesi, P2 Pompa İstasyonu Enerji Nakil Hattı Proje Yapımı	Gaziantep	02/05/2012	Bİ	19.000			
39	Gaziantep-İslahiye Değirmencik, Kırkçalı, Karapınar Köyü ve Arazilerinin Değirmencik Deresi Proje Yapımı	Gaziantep	04/05/2012	Bİ	42.500	Taşkın	1.315 3	ha köy
40	GAP Gaziantep Projesi, P2 Pompa İstasyonu ve Müşteminatı Proje Yapımı	Gaziantep	05/04/2012	Bİ	43.000			
41	Gaziantep-Merkez Kuşaklama Kanalı 4.Kısım Proje Yapımı	Gaziantep	23/11/2012	Bİ	41.700	Taşkın	1	il
42	Aydın-Yenipazar Dalama Sulaması Proje Yapımı	Aydın	22/02/2012	Bİ	842.000	Sulama	7.100	ha
43	Muğla-Milas Ovası Sulaması Proje Yapımı	Aydın	05/07/2012	Bİ	335.000	Sulama	1.642	ha
44	Yenidere Barajı Mansap Sulaması Planlama ve Proje Yapımı	Denizli	22/11/2012	Bİ	250.000			
45	Kars Çayı Havzası Projesi Kars Barajı Sulaması Proje Yapımı	Kars	19/10/2012	Bİ	2.900.000	Sulama	47.578	ha
46	Balıkesir-İvrindi Gökçeyazı Projesi İvrindi ve Gökçeyazı Ovaları Sulaması Proje Yapımı	Balıkesir	25/09/2012	Bİ	720.000	Sulama	3648	ha

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
TAŞKIN PROJE YAPIMI								
1	DSİ 1.Bölge Taşkın ve Rusubat Kontrolüne Yönelik İstikşaf Raporu Mühendislik Hizmetleri ve Proje Yapımı 1.Kısım	Bursa	20/12/2012	Bİ	62.000			
2	06.Bölge Taşkın Tesisleri Proje Yapımı	Adana	13/01/2012	Bİ	114.000			
3	Adana-İmamoğlu İlçe Merkezi Çepelce Deresi Kıyı Erozyonlarından korunması Proje Yapımı	Adana	01/10/2012	Bİ	29.500	Taşkın	1	ilçe
4	Hatay-İskenderun Karaçalılık Deresi Islahı Proje Yapımı	Hatay	15/10/2012	Bİ	25.000	Taşkın	1	mah.
5	Mersin-Silifke Göksu Deltası Kıyı Erezyonu Önleme Proje Yapımı	Mersin	10/05/2012	Bİ	228.000	Taşkın	1	ilçe
6	Mersin-Aydıncık Köşk, Büyükelan, Küçükalan ve Kamaş Dereleri Yankolları Islahı Proje Yapımı	Mersin	09/11/2012	Bİ	33.000	Taşkın	1	ilçe
7	Samsun İli Taşkın Tesisleri Proje Yapımı	Samsun	03/05/2012	Bİ	74.000			
8	Ordu İli Taşkın Tesisleri Proje Yapımı	Ordu	14/05/2012	Bİ	76.000			
9	Sinop İli Taşkın Tesisleri Proje Yapımı	Sinop	14/05/2012	Bİ	77.000			
10	Erzurum 1.Grup Taşkın Koruma Proje Yapımı (Aşkale, Çat, Şenkaya, Tortum ve İspir İlçeleri)	Erzurum	20/04/2012	Bİ	119.000	Taşkın	129 6	ha köy
11	Erzurum 2.Grup Taşkın Koruma Proje Yapımı (Horasan, Köprüköy, Narman ve Pasinler İlçeleri)	Erzurum	16/04/2012	Bİ	182.000	Taşkın	376 5	ha köy
12	Erzurum 3.Grup Taşkın Koruma Proje Yapımı (Karayazı, Tekman ve Karaçoban İlçeleri)	Erzurum	13/04/2012	Bİ	41.000	Taşkın	29 4	ha köy
13	Erzurum 4.Grup Taşkın Koruma Proje Yapımı (İspir, Karayazı, Narman, Oltu, Şenkaya, Tortum ve Uzundere İlçeleri)	Erzurum	20/04/2012	Bİ	83.000	Taşkın	181 13	ha köy
14	Ağrı Merkez, Hamur ve Patnos İlçeleri Taşkın Koruma Proje Yapımı	Ağrı	31/05/2012	Bİ	57.800	Taşkın	2.317 7	ha köy
15	Antalya-Köprüçay Islahı Proje Yapımı	Antalya	30/01/2012	Bİ	264.500	Taşkın	7.264 1	ha mah.
16	Antalya İli Dereleri Taşkın Koruma Proje Yapımı	Antalya	09/10/2012	Bİ	468.000	Taşkın	1 5 1	mah. köy ilçe
TESİS PROJE YAPIMI								
1	02. Bölge Müdürlüğü İdari Bina Proje Yapımı	İzmir	13/06/2012	Bİ	138.700			
2	02. Bölge Tesislerinin Depreme Karşı İyileştirilmesi Proje Yapımı 2. Kısım	İzmir	22/06/2012	Bİ	270.000			
3	Diyarbakır 10. Bölge Müdürlüğü 101 Şube Hizmet Binası, Konferans Salonu, Lojman ve Sosyal Tesisleri Proje Yapımı	Diyarbakır	25/01/2012	Bİ	233.000			
4	Kayseri 12. Bölge Müdürlüğü Tesislerinin Deprem Tahkiki ve Güçlendirilmesi Projelerinin Yapımı	Kayseri	12/12/2012	Bİ	348.000			
5	17. Bölge Müdürlüğü ve 171. Şube Müdürlüğü Tesislerinin Deprem Tahkiki ve Güçlendirilmesi Projelerinin Yapımı	Van	28/08/2012	İ	108.000			
6	19. Bölge Müdürlüğü İdari ve Sosyal Tesis Binaları Zemin Etüdü, Deprem Tahkikleri ve Güçlendirme Proje Yapımı	Sivas	16/11/2012	Bİ	174.000			
7	20. Bölge Tesislerinin Depreme Karşı İyileştirilmesi Proje Yapımı	K.Maraş	12/12/2012	Bİ	389.000			
8	DSİ 24. Bölge Müdürlüğü Tesislerinin Deprem Tahkiki ve Güçlendirilmesi Projelerinin Yapımı	İğdır	05/12/2012	Bİ	173.000			
GÖLET SULAMASI PROJE YAPIMI								
1	Bursa-Keles Dağdibi Göleti Sulaması Proje Yapımı	Bursa	19/01/2012	Bİ	144.500	Sulama	772	ha
2	Bursa-Yenişehir Çiçekközü Göleti Sulaması Proje Yapımı	Bursa	07/02/2012	Bİ	274.000	Sulama	1730	ha
3	Bursa-Nilüfer Güngören Göleti Sulaması Proje Yapımı	Bursa	30/10/2012	Bİ	43.000	Depolama Sulama	,28 89	hm ³ ha
4	Bursa-Orhaneli Söğüt Göleti Sulaması Proje Yapımı	Bursa	02/10/2012	Bİ	38.700	Sulama	82	ha

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
5	Yalova-Çınarcık Ortaburun Göleti Sulaması Proje Yapımı	Yalova	22/02/2012	Bİ	130.000	Sulama	473	ha
6	02. Bölge Gölet Sulamaları Proje Yapımı 1. Kısım (İzmir-Tire-Eskioba; Kemalpaşa, Savanda, Yukarıkızılcıca, Bağyurdu)	İzmir	20/06/2012	Bİ	159.000	Sulama	1421	ha
7	02. Bölge Gölet Sulamaları Proje Yapımı 2. Kısım (Manisa-Merkez-Bağyolu, İlyasçılar, Alaşehir-Örencik, Soma-Yağcılı)	Manisa	20/06/2012	Bİ	167.000	Sulama	1637	ha
8	02. Bölge Gölet Sulamaları Proje Yapımı 3. Kısım (Uşak-Merkez-Alanyurt, İlyaslı, Karakuyu)	Uşak	20/06/2012	Bİ	149.000	Sulama	1750	ha
9	02. Bölge Gölet Sulamaları Proje Yapımı 4. Kısım (İzmir-Menderes-Özdere; Bergama-Karalar, Yukarıkırıklar)	İzmir	20/06/2012	Bİ	154.000	Sulama	1187	ha
10	02. Bölge Gölet Sulamaları Proje Yapımı 5. Kısım (Manisa-Alaşehir-Kemaliye; Gördes-Karayağcı, Kula-Dutluca, Saraçlar; Merkez-Maldan Sarısu)	Manisa	21/06/2012	Bİ	290.000	Sulama	859	ha
11	02. Bölge Yerüstü ve Gölet Sulamaları 2. Kısım Proje Yapımı (İzmir-Menemen-Süleymanlı, Manisa-Kırkağaç Çaltıçak Gölet Sulamaları, Uşak-Banaz Öksüz ve Uşak-Banaz Gürlek Yerüstü Sulamaları)	İzmir	28/06/2012	Bİ	222.400	Sulama	495	ha
12	02. Bölge Gölet Sulamaları Proje Yapımı 6. Kısım (İzmir-İlişli-Yenişakran, Bergama Çamavlu, Güzelbahçe, Menderes Gümüldür, Torbalı-Karakızlar)	İzmir	21/06/2012	Bİ	173.000	Sulama	622	ha
13	02. Bölge Gölet Sulamaları Proje Yapımı 7. Kısım (İzmir-İlişli-Çitak, Bornova-Karaçam, Foça-Arpaçay, Kiraz-Haliller, Torbalı-Arslanlar)	İzmir	21/06/2012	Bİ	199.990	Sulama	652	ha
14	02. Bölge Gölet Sulamaları Proje Yapımı 8. Kısım (Manisa-Kırkağaç-Küçükdere, Merkez-Akgedik, Saruhanlı-Gevenlik)	Manisa	21/06/2012	Bİ	199.990	Sulama	624	ha
15	02. Bölge Gölet Sulamaları Proje Yapımı 9. Kısım (Manisa-Demirci-Durhasan, Kula-Yurtbaşı, Kırkağaç-Çamlık)	Manisa	21/06/2012	Bİ	193.990	Sulama	582	ha
16	02. Bölge Gölet Sulamaları Proje Yapımı 10. Kısım (Uşak-Banaz-Gedikler, Düzkişla, Halaçlar, Eşme-Dervişli)	Uşak	22/06/2012	Bİ	500.000	Sulama	581	ha
17	02. Bölge Gölet Sulamaları Proje Yapımı 11. Kısım (Uşak-Merkez-Akkeçeli, Aşağıkaracahisar, Çevre, Eşme-Karacaömerli)	Uşak	22/06/2012	Bİ	425.000	Sulama	562	ha
18	02. Bölge Yerüstü ve Gölet Sulamaları 3. Kısım Proje Yapımı (Uşak-Merkez Göğem Göleti Sulaması ve Uşak-Merkez Gökçetepe, Güre Yerüstü Sulaması)	Uşak	05/11/2012	Bİ	174.000			
19	Kütahya-Tavşanlı Uluçam Göleti Sulaması Proje Yapımı	Kütahya	04/01/2012	Bİ	42.000	Sulama	152	ha
20	Kütahya-Hisarçık Güldüren Göleti Sulaması Proje Yapımı	Kütahya	29/05/2012	Bİ	37.500	Sulama	107	ha
21	Sakarya-Taraklı Kayaboğazı Göleti Sulaması Proje Yapımı	Sakarya	01/08/2012	Bİ	280.000	Sulama	1504	ha
22	Çankırı Yapraklı Göleti Sulaması Proje Yapımı	Çankırı	05/07/2012	Bİ	63.500	Sulama	163	ha
23	Adana-Merkez Sarıçam Baklalı Göleti Sulaması Proje Yapımı	Adana	20/04/2012	Bİ	113.850	Sulama	412	ha
24	Adana-Pozantı Yağlıtaş Göleti Sulaması Proje Yapımı	Adana	16/04/2012	Bİ	44.000	Sulama	206	ha
25	Adana-Merkez Sarıçam Karlık Göleti Sulaması Proje Yapımı	Adana	19/10/2012	Bİ	42.780	Sulama	44	ha
26	Adana-Karaisalı Demircit Göleti Sulaması Proje Yapımı	Adana	16/08/2012	Bİ	127.700	Sulama	621	ha
27	Adana-Kozan Bağtepe Göleti Sulaması Proje Yapımı	Adana	27/04/2012	Bİ	46.000	Sulama	223	ha
28	Mersin-Mut Dereyurt Göleti Sulaması Proje Yapımı	Mersin	03/05/2012	Bİ	89.000	Sulama Taşkın	420 1	ha İlçe

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
29	Mersin-Merkez Değirmendere Göleti Sulaması Proje Yapımı	Mersin	17/08/2012	Bİ	128.500	Sulama	196	ha
30	Osmaniye-Düzici Karacaören Göleti Sulaması Proje Yapımı	Osmaniye	06/11/2012	Bİ	40.000	Sulama	171	ha
31	Kayseri-Bünyan Hazerşah Göleti Sulaması Proje Yapımı	Kayseri	02/07/2012	Bİ	210.000	Sulama	250	ha
32	Yozgat-Merkez Büyükmahal Göleti Sulaması Proje Yapımı	Yozgat	07/08/2012	Bİ	200.000	Sulama	381	ha
33	Hacıaslan Göleti Sulaması Proje Yapımı	K.Maraş	07/09/2012	Bİ	288.000	Sulama	800	ha
34	Denizli Tavas Kızıldere Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Denizli	17/09/2012	Bİ	87.500			
35	Balıkesir-Bandırma Emre Göleti Sulaması Proje Yapımı	Balıkesir	24/07/2012	Bİ	167.000	Sulama	721	ha

GÖLET VE GÖLET SULAMASI PROJE YAPIMI

1	Bursa- Gemlik Hamidiye Göleti ve Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri ve Proje Yapımı	Bursa	12/10/2012	Bİ	193.000	Sulama	60	ha
2	Bursa (Orhaneli Altıntaş-Yenişehir Gökçesu) Göletleri ve Sulamaları Proje Yapımı	Bursa	10/02/2012	Bİ	360.000	Depolama Sulama	1.478 534	hm ³ ha
3	Kocaeli İnebeyli ile Yalova Armutlu Yumrudere ve Sarpdere Göletleri ve Sulamaları Planlama Mühendislik Hizmetleri ve Proje Yapımı	Kocaeli	27/07/2012	Bİ	1.040.000	Depolama Sulama	3,68 1.213	hm ³ ha
4	Bursa-Gemlik Küçükkuşla Göleti ve Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri ve Proje Yapımı	Bursa	29/06/2012	Bİ	245.000	Depolama Sulama	,73 90	hm ³ ha
5	Bursa-Yenişehir Fethiye Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Bursa	08/06/2012	Bİ	132.000	Depolama Sulama	,73 202	hm ³ ha
6	Bursa-Büyükorhan Ericek Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Bursa	08/06/2012	Bİ	147.000	Depolama Sulama	,48 119	hm ³ ha
7	Bursa-İnegöl Gedikpınar ile Alangülü Göletleri ve Sulamaları Planlama Mühendislik Hizmetleri ve Proje Yapımı	Bursa	27/07/2012	Bİ	680.000	Depolama Sulama	2,55 619	hm ³ ha
8	Bursa-Osmangazi Kocakırdere ile Keles Kocayayla Göletleri ve Sulamaları Planlama Mühendislik Hizmetleri ve Proje Yapımı	Bursa	27/07/2012	Bİ	720.000	Depolama Sulama	1,28 395	hm ³ ha
9	Yalova-Çiftlikköy Çukurköy Göleti ve Sulaması Planlama Mühendislik Hizmetleri ve Proje Yapımı	Yalova	29/06/2012	Bİ	246.000	Depolama Sulama	,5 442	hm ³ ha
10	Kocaeli-Karamürsel Tepeköy Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Kocaeli	12/10/2012	Bİ	82.000	Sulama	105	ha
11	02. Bölge Göletleri Proje Yapımı (İzmir-Çitak, Çamavlu, Savanda, Haliller Göleti, Manisa-Kemaliye, Küçükdere, Saraçlar, Yurtbaşı, Saruhanlı Gevenlik Göletleri)	İzmir	15/02/2012	Bİ	1.215.000	Sulama	1781	ha
12	02. Bölge Göletleri Proje Yapımı 2. Kısım (İzmir-Yenişakran, Güzelbahçe Göleti, Manisa-Akgedik, Çamlık, Uşak-Halaçlar, Düzkişla, Dervişli Göletleri ve Manisa-Çilingir Derivasyonu)	İzmir	09/04/2012	Bİ	763.000	Sulama	804	ha
13	02. Bölge İzmir İli Göl-Su Proje Yapımı 1. Kısım (İzmir-Bağyurdu, Karalar, Yukarıkırklar, Karaçam, Yukarıkızılca, Gümüldür, Özdere, Eskioba, Aslanlar, Karakızlar Göletleri)	İzmir	09/04/2012	Bİ	1.010.000	Sulama	1495	ha
14	02.Bölge Manisa İli Göl-Su Proje Yapımı 1.Kısım (Manisa-Örencik, Durhasan, Karayağcı, Dutluca, Bağyolu, İlyasçılar, Maldan Sarısu, Yağcılı Göletleri)	Manisa	09/04/2012	Bİ	740.000	Sulama	1237	ha
15	02. Bölge Uşak İli Göl-Su Proje Yapımı 1. Kısım (Uşak-Derbent, Karacaömerli, Akkeçeli, Alanyurt, Aşağıkaracahisar, Çevre, İlyaslı, Karakuyu Göletleri)	Uşak	09/04/2012	Bİ	810.000	Sulama	1265	ha
16	Eskişehir-Sivrihisar Nasrettin Hoca Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Eskişehir	31/07/2012	Bİ	193.000	Depolama Sulama	,72 666	hm ³ ha
17	Eskişehir-Mihalıççık Bahtiyar Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Eskişehir	02/02/2012	Bİ	137.000	Depolama Sulama	,72 148	hm ³ ha
18	Eskişehir-Beyazaltın (Sepetçi), Mihalıççık-Güleş, Alpu-Dereköy, Sarıcaşar-Laçın Göletleri Pro. Yap.	Eskişehir	12/09/2012	Bİ	1.470.000	Sulama	1450	ha

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
19	Bilecik-İnhisar Tarpak, Çaltı, Osmaneli-Soğucakpınar, Kütahya-Simav Yağmurlar Göletleri Projeleri Yapımı	Bilecik	13/09/2012	Bİ	1.580.000	Sulama	2985	ha
20	Kütahya-Tavsanlı Doğanlar Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Kütahya	09/08/2012	Bİ	140.000	Depolama Sulama	3,2 514	hm ³ ha
21	Kütahya Simav Yemışli Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Kütahya	02/03/2012	Bİ	145.000	Depolama Sulama	1,69 474	hm ³ ha
22	Sakarya-Merkez Kışlaköy Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Sakarya	10/08/2012	Bİ	168.000	Depolama Sulama	2,06 677	hm ³ ha
23	Konya İli Gölet ve Sulamaları Proje Yapımı (Doğanhıar-Konakkale, Hüyük-Pınarbaşı ve Hüyük Suludere)	Konya	10/01/2012	Bİ	480.000			
24	Konya İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 2.Kısım (Ilgın-Balkı, Güneysınır-Alanözü, Hadim-Göynükışla, ve Seydişehir-Karaören)	Konya	23/02/2012	Bİ	1.420.000	Sulama	350	ha
25	Aksaray İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 2. Kısım (Sarıyahşi-Sırabük 2, Merkez-Kalebalta ve Güzelyurt-Sivrihisar)	Aksaray	23/02/2012	Bİ	1.455.000	Sulama	300	ha
26	Karaman İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 1.Kısım (Sarveliler-Göktepe ve Merkez-Akır)	Karaman	23/02/2012	Bİ	800.000	Sulama	160	ha
27	Niğde İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 2. Kısım (Ulukışla-Handeresi, Çamardı-Ören, Bor-Kılavuz ve Çiftlik-Kayırlı)	Niğde	23/02/2012	Bİ	1.080.000	Sulama	150	ha
28	Konya İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 3. Kısım (Hüyük-İlmen, Güneysınır, Derebucak-Çamlık, Bozkır-Dereici ve Seydişehir-Bostandere)	Konya	14/11/2012	Bİ	1.211.000			
29	Niğde İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 3. Kısım (Çamardı-Bademdere ve Merkez-Hacuabduallah)	Niğde	02/11/2012	Bİ	613.000			
30	Karaman İli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 2. Kısım (Sarveliler-Arkabendi ve Merkez-Çukur)	Karaman	02/11/2012	Bİ	623.000			
31	Ankara-Ayas Göletleri (Başayaş, Gökler ve Tekke) ve Sulamaları Proje Yapımı	Ankara	09/02/2012	Bİ	490.000	Sulama	269	ha
32	Ankara (Çamlıdere Müsellim-Kazan Orhaniye) Göletleri ve Sulamaları Proje Yapımı	Ankara	13/03/2012	Bİ	486.000	Sulama	325	ha
33	Ankara Bala Göletleri (Çavuşlu, Evçiler ve Süleymanlı) ve Sulamaları Proje Yapımı	Ankara	25/12/2012	Bİ	1.110.000	Sulama	2065	ha
34	Bolu-Göynük Gökçesaray Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Bolu	28/12/2012	Bİ	271.000	Sulama	450	ha
35	Çankırı-Eldivan Ekinne Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Çankırı	03/02/2012	Bİ	380.000	Depolama Sulama	1,62 484	hm ³ ha
36	Çankırı Yapraklı Göleti Yükseltilmesi Proje Yapımı	Çankırı	05/07/2012	Bİ	67.500	Depolama Sulama	,23 163	hm ³ ha
37	Çorum-İskilip Derekargın, Oğuzlar ve Osmancık Dereboğazi Göletleri Planlama ve Proje Yapımı	Çorum	28/11/2012	Bİ	1.044.000	Sulama İçme Suyu	300 1	ha hm ³ /Yıl
38	Çorum-Sungurlu Ortakışla Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Çorum	18/12/2012	Bİ	290.000	Sulama	170	ha
39	Hatay-İskenderun Pirinçcik Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Hatay	21/09/2012	Bİ	42.750			
40	Hatay-Merkez Tanışma Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Hatay	21/09/2012	Bİ	42.500			
41	Hatay-Altınözü Altinkaya Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Hatay	24/09/2012	Bİ	42.700			
42	Hatay-Merkez Mustafa Kemalpaşa Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Hatay	21/09/2012	Bİ	42.750			
43	Osmaniye-Merkez Bahçeköy Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Osmaniye	24/09/2012	Bİ	41.750			
44	Osmaniye-Merkez Köyleri Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Osmaniye	21/09/2012	Bİ	42.750			

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
45	Ordu Gölet Projeleri Yapımı (Ordu Müslümsarıca, Yeşilce, Korgan, İlküvez, Üniversite)	Ordu	02/10/2012	Bİ	1.821.340			
46	Erzurum Oltu Sivridere Göleti Planlama ve Proje Yapımı	Erzurum	25/12/2012	Bİ	313.000	Sulama	1422	ha
47	Erzincan Merkez Ağlıözü Göleti Planlama ve Proje Yapımı	Erzincan	27/09/2012	Bİ	205.000	Sulama	616	ha
48	Erzurum İli Göletleri ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 1. Kısım	Erzurum	24/01/2012	Bİ	2.460.000	Depolama Sulama	3,36 1.076	hm ³ ha
49	Ağrı İli Göletleri ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 1.Kısım	Ağrı	24/01/2012	Bİ	1.568.000	Depolama Sulama	3,769 1.462	hm ³ ha
50	Erzincan İli Göletleri ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 1.Kısım	Erzincan	24/01/2012	Bİ	1.400.000	Depolama Sulama	2,95 731	hm ³ ha
51	Erzurum İli Göletleri ve Sulama Planlama Raporu ve Proje Yapımı 2. Kısım (Tortum-Bağbaşı, Büyükbahçe, Pehlivanlı, Çiftlik, Uzundere Göletleri ve Sulamaları)	Erzurum	15/11/2012	Bİ	1.710.000	Depolama Sulama	5,565 2.443	hm ³ ha
52	Erzurum İli Göletleri ve Sulama Planlama Raporu ve Proje Yapımı 3. Kısım (Maden-Köprübaşı, Pasinler-Taşkaynak Göletleri ve Sulamaları)	Erzurum	12/10/2012	Bİ	715.000	Depolama Sulama	2,407 762	hm ³ ha
53	Erzincan İli Göletleri ve Sulama Planlama Raporu ve Proje Yapımı 2. Kısım (Merkez-Keklik Kayası, Kemah-Karadağ, Tuzla Köy Göletleri ve Sulamaları)	Erzincan	09/10/2012	Bİ	980.000	Depolama Sulama	1,08 273	hm ³ ha
54	Erzincan Tercan Çadırkaya Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Erzincan	17/09/2012	Bİ	198.000	Depolama Sulama	1,5 437	hm ³ ha
55	11. Bölge-GÖL-SU Proje Yapımı (Edirne-Merkez Tayakadın, Keşan Çelebi, Seydiköy, Uzunköprü Kavacık, Meriç Küpdere, Enez Künküdere, Kırklareli Pınarhisar Kurudere, Tekirdağ-Merkez Ferhedanlı, Malkara K.Gazi)	Edirne	16/03/2012	Bİ	1.760.000	Sulama	666	ha
56	Edirne 2. Grup Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu Mühendislik Hiz. ve Proje Yapımı (Keşan Altıntaş, Keşan Lalacık , İpsala Karaağaç, Uzunköprü Salarlı, Meriç Umurca, Lalapaşa Büyükköğünlü, Lalapaşa Doğan Köy)	Edirne	02/10/2012	Bİ	1.525.611	Sulama	1.302	ha
57	Kırklareli Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu Mühendislik Hizmetleri ve Proje Yapımı (Merkez Kadıköy, Pınarhisar Yenice, Kofçaz 1, Kofçaz 2, Demirköy Sivrililer)	Kırklareli	29/08/2012	Bİ	1.478.645	Sulama	2.030	ha
58	Kayseri-Sarı Fethahdere ve Özvatan-Özvatan Göletleri ve Sulamaları Planlama ve Proje Yapımı	Kayseri	07/08/2012	Bİ	760.000	Depolama Sulama	3,375 694	hm ³ ha
59	Kırşehir-Boztepe Çamalak ve Yozgat-Aydıncık Baydığın Göletleri ve Sulamaları Planlama ve Proje Yapımı	Kırşehir	25/07/2012	Bİ	625.000	Depolama Sulama	2,75 471	hm ³ ha
60	Isparta İli Gölet ve Sulamaları Planlama ve Proje Yapımı 5. Kısım	Isparta	21/03/2012	Bİ	2.250.000	Sulama	915	ha
61	Afyonkarahisar İli Gölet ve Sulamaları Planlama ve Proje Yapımı 7. Kısım	Afyonkarahisar	13/01/2012	Bİ	1.532.000	Sulama	1133	ha
62	Afyonkarahisar İli Gölet ve Sulamaları Planlama ve Proje Yapımı 8. Kısım	Afyonkarahisar	23/03/2012	Bİ	1.910.000	Sulama	770	ha
63	Burdur İli Gölet ve Sulamaları Planlama ve Proje Yapımı 3. Kısım	Burdur	10/02/2012	Bİ	1.300.000	Sulama	1170	ha
64	Konya Akşehir İlçesi Gölet ve Sulamaları Planlama Raporu ve Proje Yapımı 2. Kısım	Konya	09/02/2012	Bİ	547.000	Sulama	1120	ha
65	Kahramanmaraş-Andırın Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	K.Maraş	14/06/2012	Bİ	290.000	Sulama	258	ha
66	Kahramanmaraş-Merkez Ağabeyli Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	K.Maraş	09/08/2012	Bİ	196.000	Depolama Sulama	3,09 283	hm ³ ha
67	Adıyaman-Merkez Pınarayla ile Gerger Çifthisar Göletleri ve Sulamaları Proje Yapımı	Adıyaman	12/12/2012	Bİ	625.000			
68	Aydın-Çine İbrahim Kavağı Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Aydın	03/05/2012	Bİ	99.000	Depolama Sulama	,38 81	hm ³ ha

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
69	Büyük Menderes ve Batı Akdeniz Havzaları Gölet ve Sulamaları Proje Yapımı 1.Bölüm	Aydın	27/12/2012	Bİ	250.000	Sulama	1255	ha
70	Büyük Menderes ve Batı Akdeniz Havzaları Gölet ve Sulamaları Proje Yapımı 2.Bölüm	Aydın	04/12/2012	Bİ	529.000	Sulama	793	ha
71	Denizli-Baklan Boğaziçi Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Denizli	19/03/2012	Bİ	125.000	Depolama Sulama	1,56 300	hm ³ ha
72	Denizli-Güney Çamrak Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Denizli	06/07/2012	Bİ	84.500	Depolama Sulama	,44 91	hm ³ ha
73	Bayburt İli Gölet ve Sulama İşleri Proje Yapımı	Bayburt	02/07/2012	Bİ	275.000	Depolama Sulama	2,5 1.063	hm ³ ha
74	Giresun İli Gölet ve Sulama İşleri Proje Yapımı	Giresun	27/07/2012	Bİ	550.000	Depolama Sulama	2,7 1.146	hm ³ ha
75	Gümüşhane İli Gölet ve Sulama İşleri Proje Yapımı	Gümüşhane	30/07/2012	Bİ	585.000	Depolama Sulama	2,55 901	hm ³ ha
76	Kars Arpaçay Koç Köyü Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Kars	29/11/2012	Bİ	270.000	Sulama	1881	ha
77	Balıkesir-Merkez Gökköy Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Balıkesir	28/08/2012	Bİ	160.000	Depolama Sulama	,89 143	hm ³ ha
78	Balıkesir-Balya Yenikavak Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Balıkesir	28/08/2012	Bİ	155.000	Depolama Sulama	,62 98	hm ³ ha
79	Çanakkale-Bayramiç Yassıbağ Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Çanakkale	28/08/2012	Bİ	225.000	Depolama Sulama	2,362 425	hm ³ ha
80	Çanakkale-Lapseki Balcılar Göleti ve Sulaması Proje Yapımı	Çanakkale	28/08/2012	Bİ	170.000	Depolama Sulama	1,193 195	hm ³ ha

İNŞAAT - BÜYÜK SU İŞLERİ

SULAMA TESİSLERİ								
1	Beylikova Cazibe Sulaması	Eskişehir	28/06/2012	Bİ	10.209.167	Sulama	2309	ha
2	Beşkarış Sulaması	Kütahya	27/12/2012	Bİ	41.315.052	Sulama	9686	ha
3	Kütahya-Hasanlar Sulaması	Kütahya	24/01/2012	Bİ	4.821.378	Sulama	863	ha
4	Afşar-Bağbaşı Hadimi Tüneli	Konya	17/04/2012	Bİ	102.500.000			
5	Mavi Regülatörü ve Apa-Hotamış İletim (AHI) Kanalı	Konya	06/03/2012	Bİ	157.493.000			
6	7 YP 1 Sahası Sulama Tesisleri (2.Ünite)	Adana	24/01/2012	Bİ	35.841.058	Sulama	11373	ha
7	8 YP 1 Sahası Sulama Tesisleri (2.Ünite)	Adana	20/01/2012	Bİ	43.880.140	Sulama	11828	ha
8	Adana Misis 2.Merhale Cazibe Sulaması	Adana	06/02/2012	Bİ	37.826.640	Sulama	6000	ha
9	Çarşamba Ovası Sağ Sahil 2.Kısım Yüzeysel Drenajı İkmali ile 2m Kotu Altı Arazisinin Pompalı Drenajı	Samsun	05/07/2012	Bİ	42.818.000	Drenaj	29200	ha
10	Ladik ve Derinöz Ovaları Sulaması İkmali	Samsun	05/10/2012	Bİ	6.414.325	Sulama	1624	ha
11	Pazaryolu Sulaması	Erzurum	22/06/2012	Bİ	3.598.050	Sulama	605	ha
12	Kralkızı-Dicle Cazibe Sulaması 3.Kısım Anakanal İkmali	Diyarbakır	17/04/2012	İ	57.313.273			
13	Silvan Barajı İletim Kanalı 1.Kısım (Babakaya Tüneli+İletim Kanalı)	Diyarbakır	06/03/2012	İ	155.559.288			
14	Pamukçay Barajı Sulaması	Diyarbakır	06/11/2012	Bİ	54.300.000	Sulama	5134	ha
15	Çayırdere Barajı Sulaması	Kırklareli	07/08/2012	Bİ	12.204.789	Sulama	2583	ha
16	Musabeyli Sulaması	Yozgat	10/09/2012	Bİ	11.793.395	Sulama	1850	ha
17	Mardin Ceylanpınar Ovaları Sulamaları Aşağı Mardin Ana Kanalı 3.Kısım İkmali	Şanlıurfa	16/01/2012	İ	49.493.201			
18	Şanlıurfa-Bozova Pompaj Sulaması 3.Kısım Şebekesi	Şanlıurfa	29/06/2012	İ	57.450.000	Sulama	12291	ha
19	Suruç Ovası TP1 Pompaj Sulaması Şebekesi	Şanlıurfa	22/03/2012	Bİ	39.965.394	Sulama	5445	ha
20	Suruç Ovası Pompaj Sulaması Ana İletim Kanalı 3. Kısım	Şanlıurfa	12/10/2012	Bİ	2.439.273			
21	Zara-Hafik Sulaması Su Alma Yapısı ve İletim Hattı	Sivas	06/01/2012	Bİ	19.155.398	İsale Hattı	6	km
22	Kanak Sulaması	Sivas	13/04/2012	Bİ	8.223.000	Sulama	2313	ha

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
23	Gaziantep P2 Pompaj Sulaması 1. Kısım	Gaziantep	10/12/2012	i	42.994.003			
24	Çanakkale Biga Taşoluk Sulaması İletim Tüneli İkmali	Çanakkale	17/09/2012	Bİ	38.790.468			
25	Antalya-Korkuteli Sulaması Rehabilitasyonu	Antalya	18/09/2012	Bİ	33.305.919	Yenileme	5.686	ha
TAŞKIN TESİSLERİ								
1	Küçükmenderes Ana Yatak Düzenlemesi 1.Kısım	İzmir	15/03/2012	Bİ	7.448.050	Taşkın	4000	ha
2	Büyük ve Küçük Asi Nehirleri Tesisli 3.Kısım	Hatay	24/07/2012	Bİ	1.993.070	Taşkın	1	il
3	Meriç Nehri İpsala Sedde ve Drenaj Kanalları İkmali	Edirne	16/10/2012	Bİ	37.850.001	Taşkın	1	ilçe
4	Meriç Nehri Kıyı Tahkimatı	Edirne	09/07/2012	Bİ	3.264.281	Taşkın	500	ha
5	Antalya Aksu Çayı Taşkın Koruma	Antalya	03/01/2012	Bİ	124.450.003	Taşkın	20.000	ha
6	Vali Recep Yazıcıoğlu (Gökpınar) Barajı Drenaj ve Tahliyelerinin İyileştirilmesi İkmali	Denizli	31/07/2012	Bİ	3.653.000	Taşkın	7	köy
7	Filyos Çayı Taşkın Koruma 3.Kısım	Zonguldak	03/08/2012	Bİ	7.747.209	Taşkın	1	ilçe
TESİSLER								
1	02. Bölge Müdürlüğü Enerji Tesisleri Yenilemesi 2. Kısım	İzmir	18/10/2012	Bİ	332.000			
2	02. Bölge Makine İmalat ve Donatım Şube Müdürlüğü Tesisleri İkmali 2.Kısım	İzmir	24/12/2012		413.000			
3	DSİ 4. Bölge Müdürlüğü İdari Binalarının Merkezi Soğutma Sistemi Yapımı	Konya	08/11/2012	Bİ	714.000			
4	DSİ Genel Müdürlüğü ve 5. Bölge Müdürlüğü Tesis Rehabilitasyonu	Ankara	14/06/2012	Bİ	5.247.672			
5	DSİ Genel Müdürlüğü ve 5.Bölge Müdürlüğü Etlük Tesisleri Rehabilitasyonu	Ankara	14/08/2012	Bİ	1.224.856			
6	TAKK-Kapalı Model Laboratuvarı ve Muline Kalibrasyon Laboratuvarı Binalarının Isı İzolasyonu ve Isıtma Tesisatı İşleri	Ankara	11/10/2012	Bİ	811.735			
7	Geçici Site Tesisleri 2. Ünite	Mersin	07/05/2012	Bİ	1.099.000			
8	07.Bölge Müdürlüğü Merkez ve Atakum Tesisleri Doğalgaz Dönüşümü ve Müteferrik İşleri	Samsun	22/06/2012	Bİ	254.300			
9	07.Bölge Müdürlüğü Amasya-Tokat Şube Müdürlükleri Tesisleri Doğalgaz Dönüşümü ile Müteferrik Tesisler	Amasya	29/08/2012	Bİ	34.800			
10	Kırklareli 112. Şube Müdürlüğü ile Lüleburgaz 11.9 Sondaj Şube Müdürlüğü'nün İç Tesisat ve Kazan Değişimi	Kırklareli	06/06/2012	Bİ	214.900			
11	Tekirdağ 113.Şube Müdürlüğü'nün İç Tesisat ve Kazan Değişimi	Tekirdağ	11/06/2012	Bİ	49.000			
12	Kırşehir 122. Şube Müdürlüğü Tesisleri	Kırşehir	30/11/2012	Bİ	418.803			
13	15.Bölge Müdürlüğü Makine İkmal Şube Müdürlüğü ve Tünel Çıkış Ağız Tesisleri İkmali	Şanlıurfa	24/05/2012	Bİ	4.595.905			
14	15. Bölge Müdürlüğü Tesisleri İkmali 1. Kısım	Şanlıurfa	16/11/2012	Bİ	1.077.778			
15	20. Bölge Müdürlüğü Jeneratör ve Trafo Tesisleri Yapımı	K.Maraş	17/05/2012	Bİ	167.300			
16	20. Bölge Lojman Tesisleri Doğalgaz İç Tesisat Dönüşümü	K.Maraş	17/10/2012	Bİ	152.000			
17	DSİ (Denizli) 212. Şube Müdürlüğü Yeni Hizmet Binası Ek Tesisleri Yapımı	Denizli	04/12/2012	Bİ	4.112.000			
18	DSİ 213.Şube Müdürlüğü Tesisleri Merkezi Soğutma Sistemi Yapılması	Muğla	06/06/2012	Bİ	174.900			
19	Kastamonu 23. Bölge ve 231. Şube Tesisleri Doğalgaz Dönüşüm ve Müteferrik İşleri	Kastamonu	27/06/2012	Bİ	973.350			
20	DSİ 252. Şube Müdürlüğü Sosyal Tesisleri Güçlendirilmesi ve Çevre Tanzimi	Balıkesir	13/01/2012	Bİ	739.030			

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Sekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
KÜÇÜK SU İŞLERİ								
TAŞKIN KORUMA								
1	Kocaeli-Çayırova Sazderesi Islahı	Kocaeli	10/01/2012	Bİ	638.926	Taşkın	1	mah.
2	Yalova Çınarcık Esenköy Esendere	Yalova	27/12/2012	Bİ	623.000			
3	İzmir-Bakırçay Havzası Taşkın Koruma 3.Kısım (Dikili Deniz Köyü İlkusu Dere ve Bulanıkgöl Deresi 2.Kısım, Çukuralan Köyü 1 ve 2 Nolu Dereleri, Küçükçaya)	İzmir	31/05/2012	Bİ	1.418.400	Taşkın	2 1	mah. köy
4	İzmir-Küçükmenderes Havzası 3.Kısım (Kiraz Şemsiler Köyü, Tire Çiniyeri Köyü, Ödemiş Demirdere Köyü, Ödemiş Kaymakçı Beldesi 2.Kısım)	İzmir	06/07/2012	Bİ	3.098.593	Taşkın	300 2 2 1	ha mah. köy ilçe
5	Manisa-Gördes Çayı Islahı 2.Kısım	Manisa	08/06/2012	Bİ	4.350.000	Taşkın	200	ha
6	Uşak-Banaz Balcıdamı Köyü	Uşak	25/04/2012	Bİ	717.000	Taşkın	1	köy
7	Uşak-Merkez Eskisaray Köyü	Uşak	10/05/2012	Bİ	555.000	Taşkın	1	köy
8	Uşak-Merkez Emirfakı Köyü	Uşak	12/09/2012	Bİ	555.000	Taşkın	1	köy
9	İzmir-Bergama Sarıcaoğlu Köyü Kavşak Deresi	İzmir	11/10/2012	Bİ	182.320			
10	Uşak-Banaz Büyükturak Beldesi	Uşak	22/11/2012	Bİ	1.208.000			
11	İzmir-Tire Başköy Köyü Duman Deresi	İzmir	29/11/2012	Bİ	191.767			
12	Eskişehir-Sarıcakaya Alpagut Deresi	Eskişehir	18/06/2012	Bİ	122.625	Taşkın	1	köy
13	Bilecik-Söğüt Tarpak ve Çav Dereleri	Bilecik	20/09/2012	Bİ	147.987	Taşkın	1	mah.
14	Bilecik-Inhisar İlçe Merkezi Çayağzı ve Çalkara Dereleri	Bilecik	10/10/2012	Bİ	299.240	Taşkın	1	ilçe
15	Bilecik-Pazaryeri İlçe Merkezi Karaelmalı Deresi	Bilecik	21/11/2012	Bİ	290.997	Taşkın	1	ilçe
16	Bilecik-Yenipazar İlçe Merkezi	Bilecik	12/12/2012	Bİ	493.227	Taşkın	1	ilçe
17	Kütahya-Merkez Elmalı Köyü ve Arazileri	Kütahya	04/01/2012	Bİ	135.151	Taşkın	30 1	ha mah.
18	Kütahya-Domaniç Sarıot Köyü	Kütahya	10/01/2012	Bİ	216.665	Taşkın	1	köy
19	Kütahya-Merkez Sünnetyenice Köyü	Kütahya	25/12/2012	Bİ	242.495	Taşkın	2	köy
20	Kütahya-Merkez Belkavak Köyü	Kütahya	21/11/2012	Bİ	235.233	Taşkın	3	köy
21	Kütahya-Emet İlçe Merkezi	Kütahya	23/11/2012	Bİ	994.134	Taşkın	1	ilçe
22	Sakarya-Hendek İlçesi Uludere	Sakarya	26/07/2012	Bİ	1.161.964	Taşkın	2	mah.
23	Sakarya-Sapanca Kurtköy Deresi	Sakarya	04/07/2012	Bİ	186.120	Taşkın	1	mah.
24	Sakarya-Sapanca Göl Mahallesi Sarp Deresi	Sakarya	20/09/2012	Bİ	492.476	Taşkın	1	mah.
25	Sakarya-Kocaali Demiraçma Köyü	Sakarya	27/09/2012	Bİ	1.294.388	Taşkın	1	köy
26	Sakarya-Geyve Karacay Deresi 2.Kısım	Sakarya	07/08/2012	Bİ	1.064.297	Taşkın	1	mah.
27	Sakarya-Kocaali İlçe Merkezi	Sakarya	11/12/2012	Bİ	449.205	Taşkın	1	ilçe
28	Kütahya-Şaphane Karamanca Beldesi	Kütahya	25/12/2012	Bİ	328.012	Taşkın	1	ilçe
29	Kütahya-Çavdarhisar Afşar Köyü	Kütahya	25/12/2012	Bİ	303.713	Taşkın	1	köy
30	Konya-Halkapınar Büyükdöğün Köyü	Konya	19/06/2012	Bİ	195.280	Taşkın	5 1	ha mah.
31	Konya-Bozkır İlçe Merkezi ile Dere, Çağlayan ve Sorkun Kasabaları	Konya	17/01/2012	Bİ	4.939.250	Taşkın	3 1	köy ilçe
32	Karaman-Gödet Deresi	Karaman	10/12/2012	Bİ	7.255.500	Taşkın	8	mah.
33	Konya-Taşkent İlçesi Tarım Alanlarının Boğaz Deresi	Konya	29/11/2012	Bİ	397.760			
34	Konya-İlgın Yukarıçığıl Kasabası Yerleşim Yeri 2.Kısım	Konya	26/06/2012	Bİ	1.141.750			
35	Konya-Yunak Kocayazı Kasabası	Konya	01/11/2012	Bİ	1.988.759			
36	Konya-Bozkır Harmanpınarı Kasabası	Konya	06/09/2012	Bİ	2.693.068			
37	Konya-Hadim İlçe Merkezi	Konya	04/09/2012	Bİ	4.839.418			
38	Konya-Hadim Bademli Kasabası	Konya	09/11/2012	Bİ	1.371.660			
39	Konya-Merem Sefaköy Kasabası	Konya	13/11/2012	Bİ	2.076.331			
40	Konya-Kulu Kırkpınar Kasabası 2.Kısım	Konya	07/11/2012	Bİ	397.859			

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
41	Konya-Selçuklu Tepeent Kasabası	Konya	16/11/2012	Bİ	821.000			
42	Konya-Güneysinir İlçesi	Konya	15/11/2012	Bİ	986.381			
43	Konya-Güneysinir Aydoğmuş Kasabası 2.Kısım	Konya	17/10/2012	Bİ	119.777			
44	Karaman-Ermenek Koruk Deresi	Karaman	18/10/2012	Bİ	777.639			
45	Ankara-Kızılcahamam Semer Köyü Keltepe Deresi	Ankara	26/06/2012	Bİ	243.913	Taşkın	1	köy
46	Ankara-Güdül Salihler Köyü 2.Kısım	Ankara	28/06/2012	Bİ	191.712	Taşkın	1	köy
47	Ankara-Nallıhan İlçe Merkezi Fatih Mahallesi	Ankara	28/08/2012	Bİ	342.577	Taşkın	1	mah.
48	Bolu-Gerede Demircizopran Köyü Şükürler Mahallesi Karacakaya Deresi	Bolu	03/07/2012	Bİ	148.900	Taşkın	1	mah.
49	Çankırı-İlgaz Aşağı Dere Köyü Dereçayı	Çankırı	14/12/2012	Bİ	253.033	Taşkın	1	mah.
50	Çankırı-Çerkeş Akbaş Köyü Bulamaç Deresi	Çankırı	13/06/2012	Bİ	120.000	Taşkın	1	mah.
51	Çorum-Merkez Konaklı Beldesi	Çorum	27/12/2012	Bİ	287.850	Taşkın	1	mah.
52	Çorum-Sungurlu Tatlı Köyü Killik Deresi 2.Kısım	Çorum	11/06/2012	Bİ	89.791	Taşkın	1	köy
53	Çorum-Sungurlu İlçe Merkezi Akçay Deresi	Çorum	11/06/2012	Bİ	384.000	Taşkın	1	mah.
54	Düzce-Merkez Koçyazı Mahallesi Ev ve Arazilerinin Karaca Deresi ve Yandereleri	Düzce	05/12/2012	Bİ	2.483.478	Taşkın	1	mah.
55	Bolu-Mudurnu İlçe Merkezi Mudurnu Çayı	Bolu	28/12/2012	Bİ	643.327			
56	Çankırı-Kurşunlu Hacımuslu Beldesi Yerleşim Yeri ve Arazileri Aşuluk Deresi	Çankırı	13/12/2012	Bİ	317.130			
57	Çorum-Uğurludağ Eskicelttek Köyü Dereyar Deresi	Çorum	06/12/2012	Bİ	263.456			
58	Ankara-Mogan Gölü Sel Kapanı	Ankara	10/12/2012	Bİ	0			
59	Ankara-Beypazarı İlçe Merkezi İnözü Deresi	Ankara	26/12/2012	Bİ	1.185.000			
60	Çorum-Alaca İlçesi Alacahöyük Beldesi Horanözü Deresi	Çorum	04/12/2012	Bİ	541.554			
61	Adana-Karataş İlçe Merkezi	Adana	25/01/2012	Bİ	2.101.136	Taşkın	1	ilçe
62	Adana-Kozan Tabak (Akpınar) Deresi Islahı	Adana	21/06/2012	Bİ	4.905.102	Taşkın	1	ilçe
63	Adana-Yumurtalık Kaldırım Deresi Islahı	Adana	12/07/2012	Bİ	307.734	Taşkın	1	ilçe
64	Hatay-Merkez Kuzeytepe Deresi Islahı	Hatay	05/10/2012	Bİ	4.624.335	Taşkın	1	köy
65	Hatay-Antakya Asi Nehri Yan Dereleri (Hanna Deresi Islahı) 2.Kısım	Hatay	03/08/2012	Bİ	6.399.399	Taşkın	1	il
66	Hatay-Dörtöl Altıncağ Kasabası Delicay Islahı	Hatay	19/01/2012	Bİ	6.969.355	Taşkın	1	ilçe
67	Hatay-Merkez İlçe Dursunlu Beldesi Fewar Deresi (Büyükdere) Islahı	Hatay	05/10/2012	Bİ	1.339.500	Taşkın	1	ilçe
68	Hatay-İskenderun Güzelçay Mahallesi Karaçay Islahı	Hatay	12/07/2012	Bİ	1.749.655	Taşkın	1	mah.
69	Hatay-Kırıkhan İlçesi Delibekirli Deresi 2.Kısım Islahı	Hatay	24/07/2012	Bİ	1.515.176	Taşkın	1	ilçe
70	Hatay-İskenderun Sariseki Beldesi Derebani Deresi Islahı	Hatay	25/07/2012	Bİ	461.865	Taşkın	1	ilçe
71	Hatay-İskenderun Sariseki Beldesi Mersin Çayı Islahı	Hatay	25/07/2012	Bİ	412.300	Taşkın	1	ilçe
72	Mersin-Kandak Deresi Islahı	Mersin	04/06/2012	Bİ	1.932.752	Taşkın	1	ilçe
73	Mersin-Bozyazı Akkaya Köyü Arazisi Aksaz Deresi 2.Kısım	Mersin	29/05/2012	Bİ	640.775	Taşkın	1	ilçe
74	Mersin-Mut İlçesi Mut Deresi Islahı	Mersin	28/11/2012	Bİ	3.328.275	Taşkın	1	ilçe
75	Osmaniye-Bahçe İlçesi Kocadere, Bekdemir (Bilalîk) Harami ve Kar Deresi	Osmaniye	14/09/2012	Bİ	6.691.802	Taşkın	1	ilçe
76	Osmaniye-Merkez Dereobası Köyü Hacıhalil Deresi Islahı	Osmaniye	07/09/2012	Bİ	583.385	Taşkın	1	köy
77	Samsun-Bafra Esençay Köyü Çarşur Çayı 2.Kısım	Samsun	05/06/2012	Bİ	337.158	Taşkın	1	mah.
78	Samsun-Çarşamba Eğridere Köyü ve Arazisi Eğridere 2.Kısım	Samsun	03/07/2012	Bİ	745.000	Taşkın	28 1	ha mah.
79	Samsun-Kavak Aşağıcırışli Köyü ve Arazilerinin Çirişli Deresi Taşkın ve Kıyı Oyuntusundan Korunması	Samsun	17/12/2012	Bİ	728.500	Taşkın	1	mah.

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
80	Samsun-Kavak Bekdemir Köyü Aşağıbekdemir Mahallesi Kuru (Kayrağın) Deresi	Samsun	12/06/2012	Bİ	189.000	Taşkın	1	mah.
81	Samsun-Terme Sakarlı Kasabası Sakarlı Deresi İkmali 2.Kısım	Samsun	04/12/2012	Bİ	479.500	Taşkın	1	mah.
82	Samsun-Kavak Sarıalan Köyü Sarıalan (Muslu) Deresi	Samsun	19/12/2012	Bİ	89.000	Taşkın	1	mah.
83	Samsun-Vezirköprü Entegre Tesisleri Esenli Çayı 2.Kısım	Samsun	02/07/2012	Bİ	680.000	Taşkın	1	mah.
84	Amasya-Merkez Sarılar Köyü ve Arazilerinin Taşlığın Deresi	Amasya	30/05/2012	Bİ	58.800	Taşkın	1	mah.
85	Amasya-Merkez Sarımeşe Köyü Sağdere ve İğdeler Deresi	Amasya	23/08/2012	Bİ	598.000	Taşkın	30	ha
86	Amasya-Taşova Sepetli Köyü Köyiçi Deresi	Amasya	10/07/2012	Bİ	990.000	Taşkın	1	mah.
87	Amasya-Suluova Armutlu Köyünün Kasap ve Kamışlı Dereleri	Amasya	18/09/2012	Bİ	186.000	Taşkın	1	mah.
88	Amasya-Merkez Ormanözü Köyünün Pamuklu Mezrasının Kamışlı Deresi	Amasya	09/08/2012	Bİ	133.850	Taşkın	1	mah.
89	Ordu-Kabatış İlçe Merkezi Aybastı (Eceli) Çayı 2.Kısım	Ordu	15/11/2012	Bİ	1.618.000	Taşkın	1	mah.
90	Ordu-Ünye İlçe Merkezi Tabakhane Deresi 3.Kısım	Ordu	15/08/2012	Bİ	1.321.737	Taşkın	1	mah.
91	Sinop-Türkeli Turhan ve Düzler Köyleri ile Çay Mahallesi	Sinop	11/09/2012	Bİ	1.108.100	Taşkın	1	mah.
92	Sinop-Durağan Yandak ve Yalnızkavak Köyleri ve İlçe Merkezi Arazileri	Sinop	13/01/2012	Bİ	1.966.897	Taşkın	243	ha
93	Sinop-Gerze Yenikent Kasabasının Fındıklı Deresi	Sinop	31/12/2012	Bİ	139.729	Taşkın	1	mah.
94	Tokat-Erbaa Karayaka Kasabası Arazisi Köy Deresi	Tokat	05/06/2012	Bİ	629.001	Taşkın	110	ha
95	Tokat-Merkez Taşlıçiftlik Köyü Köy Deresi	Tokat	29/05/2012	Bİ	89.900	Taşkın	1	mah.
96	Tokat-Erbaa İlçe Merkezi 1 Nolu İmbat Deresi İkmali 2.Kısım	Tokat	05/06/2012	Bİ	1.019.000	Taşkın	1	mah.
97	Tokat-Erbaa Salkımören Köyünün Salkımören (Hosan) Deresi	Tokat	01/06/2012	Bİ	304.000	Taşkın	1	mah.
98	Tokat-Zile Ayvalı Köyünün Pınar ve Derinoluk Dereleri	Tokat	22/06/2012	Bİ	938.000	Taşkın	1	mah.
99	Tokat-Zile Karakuzu Köyünün Leğenkaya Deresi	Tokat	01/06/2012	Bİ	340.000	Taşkın	1	mah.
100	Tokat-Zile Köylüürünü Köyü Özdere, Pastırma ve Ortaören Dereleri	Tokat	19/06/2012	Bİ	749.000	Taşkın	1	mah.
101	Tokat-Artova Devecikargın Köyünün Köy Deresi	Tokat	29/05/2012	Bİ	248.000	Taşkın	1	mah.
102	Tokat-Merkez Günçalı Köyünün Çat Deresi	Tokat	19/06/2012	Bİ	253.000			
103	Samsun-Ladık Açıcakaya Köyünün Akçakaya (Çırlavuk) Deresi	Samsun	17/08/2012	Bİ	895.000	Taşkın	1	mah.
104	Tokat-Almus Bakımlı Köyünün Kürelik Dere Islahı	Tokat	12/10/2012	Bİ	209.000			
105	Tokat-Reşadiye İsmailiye Köyü Hülüklü, Kenegil ve Açıkgil Mahallesi Mocuroğlu Deresi Islahı	Tokat	12/10/2012	Bİ	395.000			
106	Tokat-Merkez Ortaören Köyü Aşılama Deresi Islahı	Tokat	09/10/2012	Bİ	274.300			
107	Tokat-Merkez Çat Kasabası Taşlı ve Çalardı Dereleri Islahı	Tokat	16/10/2012	Bİ	939.400			
108	Tokat-Sulusaray Alpu Deresi Köyünün Alpu Deresi Islahı	Tokat	05/10/2012	Bİ	368.000			
109	Tokat-Yeşilyurt Doğanca Köyü Değirmen Deresi Islahı	Tokat	02/10/2012	Bİ	247.000			
110	Tokat-Merkez Avunlar Beldesi Gökçeyol Mahallesinin Kemer Deresi Islahı	Tokat	02/10/2012	Bİ	180.000			
111	Tokat-Merkez Avunlar Beldesi Orta Mahallesinin Ortakemer Deresi Islahı	Tokat	05/10/2012	Bİ	256.010			
112	Tokat-Merkez Avunlar Beldesi Eze Mahallesinin Kayacık Deresi Islahı	Tokat	09/10/2012	Bİ	377.000			
113	Erzurum-Aziziye Karakale Köyü	Erzurum	17/07/2012	Bİ	96.740	Taşkın	1	köy

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
114	Erzurum-Şenkaya Alıcık Köyü ve Arazileri Sosan Deresi	Erzurum	26/07/2012	Bİ	372.872	Taşkın	30 1	ha köy
115	Erzincan-Çayırılı Verimli Köyü	Erzincan	07/06/2012	Bİ	248.848	Taşkın	1	köy
116	Erzincan-Üzümlü İlçe Merkezi 2.Kısım	Erzincan	19/06/2012	Bİ	1.242.269	Taşkın	1	ilçe
117	Erzurum-Narman Şekerli Beldesi Taşlı Mevkii Deprem Konutları Cirit Düzü Deresi 3.Kısım	Erzurum	16/07/2012	Bİ	74.947	Taşkın	1	ilçe
118	Erzurum-Horasan Bulgurlu Köyü 2.Kısım	Erzurum	27/07/2012	Bİ	635.054	Taşkın	1	köy
119	Elazığ-Palu Tarhana Köyü	Elazığ	06/07/2012	Bİ	229.600	Taşkın	1	köy
120	Elazığ-Maden İlçe Merkezi	Elazığ	29/05/2012	Bİ	1.477.123	Taşkın	1	ilçe
121	Elazığ-Merkez Acıpayam Köyü	Elazığ	27/04/2012	Bİ	277.196	Taşkın	1	köy
122	Bingöl-Solhan Yenibaşak Köyü Ev ve Arazileri Karkilek ve Kudisir Dereleri	Bingöl	01/10/2012	Bİ	637.582	Taşkın	41 1	ha köy
123	Bingöl-Genç İlçesi Servi Beldesi Doludere Köyü Arazileri Doludere Deresi Tinik Çayı	Bingöl	07/11/2012	Bİ	507.324	Taşkın	32 1	ha köy
124	Bingöl-Merkez Ormanardı Köyü Amman Deresi	Bingöl	26/09/2012	Bİ	119.404	Taşkın	1	köy
125	Malatya-Doğanşehir Sürgü Beldesi Takaz Deresi	Malatya	26/06/2012	Bİ	154.000	Taşkın	1	mah.
126	Malatya-Hekimhan İlçe Merkezi Bağlar Deresi	Malatya	26/06/2012	Bİ	142.179	Taşkın	1	ilçe
127	Tunceli-Pülümür Kırklar Köyü Bent,Tercan ve Bağır Dereleri	Tunceli	10/07/2012	Bİ	323.565	Taşkın	18 1	ha köy
128	Tunceli-Mazgirt Kalesi Yamac Suları Gülbahar Mahallesi	Tunceli	12/07/2012	Bİ	508.670	Taşkın	200 1	ha mah.
129	Diyarbakır-Kulp İlçe Merkezi Kurudere Yatağı	Diyarbakır	18/07/2012	Bİ	397.000			
130	Diyarbakır-Bismil İlçesi Esentepe Mahallesi Kamışlı Deresi	Diyarbakır	16/10/2012	Bİ	536.000			
131	Diyarbakır-Hani İlçesi Gürbüz Beldesi Veli, Kurudere ve Derin Dereleri	Diyarbakır	16/07/2012	Bİ	595.000	Taşkın	3	mah.
132	Batman-Kozluk İlçesi Güneşli Mahallesi	Batman	17/12/2012	Bİ	0	Taşkın	1	mah.
133	Mardin-Nusaybin İlçesi Duruca Beldesi Yusuf Deresi	Mardin	18/12/2012	Bİ	2.680.000	Taşkın	1	ilçe
134	Mardin-Nusaybin İlçesi Odabaşı Köyü Gedikli Mahallesi Çölkuyusu Deresi	Mardin	28/11/2012	Bİ	760.000			
135	Mardin-Merkez Sultanköy 2.Kısım	Mardin	27/09/2012	Bİ	160.000			
136	Siirt-Baykan İlçesi Gümüşkaş Köyü Deresi	Siirt	04/07/2012	Bİ	82.500			
137	Siirt-Baykan İlçesi Aşağıtutenocak Köyü Goteboze Çayı	Siirt	04/07/2012	Bİ	78.500			
138	Şırnak-Güçlükönak İlçesi Fındık Beldesi Ahkam Deresi	Şırnak	18/01/2012	Bİ	179.000	Taşkın	1	mah.
139	Şırnak-Uludere İlçesi Uzungeçit Beldesi 2.Kısım	Şırnak	25/09/2012	Bİ	329.000	Taşkın	1	mah.
140	Şırnak-Uludere İlçe Merkezi Boğaz Deresi	Şırnak	12/01/2012	Bİ	297.000	Taşkın	1	köy
141	Şırnak-Cizre İlçesi Sehitle, İnci ve Güzeller Hudut Karakolları Ulaşım Yolları Dicle Nehri	Şırnak	16/10/2012	Bİ	4.177.490			
142	Edirne-Meriç Büyükaltağaç Köyü Yerleşim Alanının Köy Deresi	Edirne	28/06/2012	Bİ	811.118	Taşkın	1	köy
143	Edirne-Keşan Mahmutköy Arazilerinin Köy Deresi	Edirne	23/07/2012	Bİ	96.794	Taşkın	50	ha
144	Edirne-İpsala Merkez ve DSİ Tesislerinin Bağlık Dere	Edirne	19/07/2012	Bİ	1.984.640	Taşkın	1	mah.
145	Edirne-İpsala Turpçular Köyü Yerleşim Alanının Köy İçi Deresi	Edirne	30/07/2012	Bİ	284.114	Taşkın	1	köy
146	Kırklareli-Lüleburgaz Evrensekiz Belde Arazilerinin Kavak Dere	Kırklareli	31/01/2012	Bİ	834.799	Taşkın	300	ha
147	Kırklareli-Pınarhisar Ataköy ve Lüleburgaz Ceylanköy Tarım Arazileri Kaynarca Deresi	Kırklareli	03/01/2012	Bİ	219.776	Taşkın	105	ha
148	Kırklareli-Lüleburgaz Çengelli Köyü Arazileri Arzılı Dere	Kırklareli	31/01/2012	Bİ	888.158	Taşkın	615	ha
149	Tekirdağ-Saray Bahçeköy Yerleşim Alanının Bahçedere ve Kulubetarla Dereleri	Tekirdağ	23/07/2012	Bİ	1.037.963	Taşkın	1	mah.

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
150	Tekirdağ-Marmara Ereğlisi Dereağzı Mahallesi Bağlar Deresi	Tekirdağ	07/09/2012	Bİ	1.182.519	Taşkın	1	mah.
151	Tekirdağ-Çorlu Maksutlu Deregündüz Köyleri ve Arazileri Saya Dere	Tekirdağ	28/08/2012	Bİ	499.941	Taşkın	110	ha
152	Tekirdağ-Muratlı Arzulu Köyü ve Arazilerinin Bostanlı Dere	Tekirdağ	06/09/2012	Bİ	771.585	Taşkın	100 1	ha köy
153	Tekirdağ-Muratlı Yukarı Sirt Köyü Arazilerinin Ana Dere	Tekirdağ	29/08/2012	Bİ	833.151	Taşkın	140	ha
154	Tekirdağ-Şarköy Yörgüç Köyünün Yarbaşı, Köprüce, Semeryarlar ve Gölcük Dereleri	Tekirdağ	21/06/2012	Bİ	976.831	Taşkın	1	köy
155	Tekirdağ-Çorlu Kumluca Dere ve Yankolu Sinan Dede Deresi	Tekirdağ	11/09/2012	Bİ	6.660.002	Taşkın	1	mah.
156	Kayseri-Tomarza Kapıkaya, Akmezar ve Güzelce Köyleri	Kayseri	10/07/2012	Bİ	704.400	Taşkın	45 2	ha köy
157	Kayseri-Develi Çomaklı Köyü Ev ve Arazileri Sel Deresi	Kayseri	25/12/2012	Bİ	291.645	Taşkın	1	köy
158	Kırşehir-Merkez Körpınar Köyü ve Kaman İshahoclu Beldesi	Kırşehir	06/08/2012	Bİ	398.325	Taşkın	2	köy
159	Nevşehir-Derinkuyu Doğalar Köyü Kurudere	Nevşehir	08/06/2012	Bİ	159.220	Taşkın	1	köy
160	Yozgat-Çayralan Konuklar Beldesi ile Kadışehri Hanözü ve Elmalıciftlik Köyleri	Yozgat	15/10/2012	Bİ	739.439	Taşkın	3	köy
161	Yozgat-Yerköy İlçe Merkezi Erzurum ve Gültepe Mahalleleri İkmali	Yozgat	25/04/2012	Bİ	347.000	Taşkın	1	ilçe
162	Antalya-Alanya Kestel ve Tosmur Beldeleri Dimçayı	Antalya	08/08/2012	Bİ	1.499.100	Taşkın	2	köy
163	Antalya-Korkuteli İlçe Merkezi 5.Kısım	Antalya	15/06/2012	Bİ	1.562.400	Taşkın	1	ilçe
164	Antalya-Kumluca Gavur Deresi 3.Kısım	Antalya	29/05/2012	Bİ	2.974.300	Taşkın	1	ilçe
165	Antalya-Alanya Türkler Beldesi Kargı Çayı 2.Kısım	Antalya	10/05/2012	Bİ	2.181.847	Taşkın	1	mah.
166	Antalya-Alanya Türkler Beldesi Sarısu Deresi	Antalya	14/06/2012	Bİ	417.831	Taşkın	170	ha
167	Antalya-Alanya Türkler Beldesi Fuğla Deresi	Antalya	19/06/2012	Bİ	728.686	Taşkın	1	mah.
168	Antalya-Alanya Çıplaklı ve Oba Beldeleri Suyungözü Deresi	Antalya	22/06/2012	Bİ	878.627	Taşkın	2	mah.
169	Antalya-Bademağacı Ortuluk Deresi	Antalya	25/06/2012	Bİ	459.209	Taşkın	1	mah.
170	Antalya-Kaş Dirgenler Köyü ve Arazileri	Antalya	31/05/2012	Bİ	1.035.818	Taşkın	1	köy
171	Antalya-Alanya Kestel Beldesi Karapınar, Merines ve İnağzı Dereleri	Antalya	08/08/2012	Bİ	2.094.700	Taşkın	1	mah.
172	Şanlıurfa-Siverek Gürakar Beldesi Demirci Deresi	Şanlıurfa	25/07/2012	Bİ	2.155.000	Taşkın	3	mah.
173	Şanlıurfa-Cavsak Deresi 2.Kısım	Şanlıurfa	08/10/2012	Bİ	1.989.235	Taşkın	1	il
174	Van-Erciş İlçe Merkezi İkmali	Van	25/12/2012	Bİ	1.478.156	Taşkın	1	ilçe
175	Bitlis-Mutki İlçesi Cevizliçesme ve Sinor Dereleri	Bitlis	23/11/2012	Bİ	826.205	Taşkın	1	ilçe
176	Hakkari-Merkez Taşbaşı Köyü	Hakkari	31/12/2012	Bİ	399.799	Taşkın	1	köy
177	Muş-Bulanık Göztepe Köyü	Muş	06/12/2012	Bİ	571.267	Taşkın	1	köy
178	Muş-Merkez Yoncalı Öz Köyü	Muş	07/12/2012	Bİ	1.037.594	Taşkın	1	köy
179	Van-Özalp Boğazkesen Köyü	Van	31/12/2012	Bİ	829.435			
180	Van-Başkale Esenyamaç Köyü	Van	27/12/2012	Bİ	798.978			
181	Isparta-Merkez Çukur Köyü	Isparta	15/06/2012	Bİ	290.000	Taşkın	1	köy
182	Isparta-Aksu İlçe Merkezi Yan Dereleri	Isparta	27/09/2012	Bİ	494.780	Taşkın	1	köy
183	Isparta-Aksu Karacahisar Köyü	Isparta	05/06/2012	Bİ	456.500	Taşkın	1	köy
184	Isparta-Eğirdir Aşağı Gökdere Köyü	Isparta	12/07/2012	Bİ	283.000	Taşkın	1	köy
185	Isparta-Gelendost Balcı Köyü	Isparta	06/06/2012	Bİ	331.000	Taşkın	1	köy
186	Isparta-Gelendost Yeşilköy Köyü	Isparta	12/07/2012	Bİ	399.000	Taşkın	1	köy
187	Isparta-Sütçüler Pınarköy Köyü	Isparta	04/05/2012	Bİ	245.000	Taşkın	1	köy
188	Isparta-Şarkikaraağaç Muratbaşı Köyü ve Arazisi	Isparta	03/10/2012	Bİ	388.951	Taşkın	,88 1	ha köy
189	Isparta-Şarkikaraağaç Yeniköy Köyü	Isparta	28/06/2012	Bİ	949.000	Taşkın	1	köy

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
190	Isparta-Atabey İlçe Merkezi	Isparta	24/09/2012	Bİ	1.186.000	Taşkın	1	ilçe
191	Afyonkarahisar-Evciler Gökçek Kasabası	Afyonkarahisar	10/01/2012	Bİ	602.000	Taşkın	274 1	ha köy
192	Afyonkarahisar-Başmakçı Yaka Kasabası	Afyonkarahisar	05/01/2012	Bİ	752.500	Taşkın	1	köy
193	Afyonkarahisar-Sandıklı Başağaç Kasabası	Afyonkarahisar	23/08/2012	Bİ	610.000	Taşkın	1 3	mah. köy
194	Afyonkarahisar-Sinanpaşa Serban Kasabası	Afyonkarahisar	18/09/2012	Bİ	1.175.000	Taşkın	1	köy
195	Afyonkarahisar-Sinanpaşa Karacaören Köyü	Afyonkarahisar	01/11/2012	Bİ	574.000	Taşkın	2	köy
196	Afyonkarahisar-Sinanpaşa Taşoluk Kasabası	Afyonkarahisar	03/09/2012	Bİ	3.183.000	Taşkın	1	köy
197	Afyonkarahisar-Hocalar Yeşilhisar Kasabası	Afyonkarahisar	05/09/2012	Bİ	2.864.000	Taşkın	1	köy
198	Afyonkarahisar-Çobanlar Göynük Köyü	Afyonkarahisar	04/10/2012	Bİ	648.000	Taşkın	1	köy
199	Burdur-Bucak İlçe Merkezi 2.Kısım	Burdur	27/01/2012	Bİ	1.889.000	Taşkın	1	ilçe
200	Burdur-Bucak Taşayla Köyü	Burdur	10/09/2012	Bİ	125.453	Taşkın	1	köy
201	Burdur-Çavdır İlçe Merkezi	Burdur	31/07/2012	Bİ	2.516.000	Taşkın	1	ilçe
202	Burdur-Göhlisar İlçe Merkezi 2.Kısım	Burdur	28/12/2012	Bİ	4.790.000	Taşkın	1	ilçe
203	Burdur-Çeltikçi Kuzköy Köyü	Burdur	10/09/2012	Bİ	723.840	Taşkın	1	köy
204	Konya-Akşehir Atakent Kasabası	Konya	20/11/2012	Bİ	2.499.500	Taşkın	1	köy
205	Afyonkarahisar-İhsaniye Kıyır Köyü Yerleşim Yeri ve Tarım Arazileri	Afyonkarahisar	29/11/2012	Bİ	295.000			
206	Sivas-Merkez Mescitli ve Ulaş Kovalı Köyleri	Sivas	04/06/2012	Bİ	377.880	Taşkın	2	köy
207	Sivas-Gürün İlçe Merkezi Tohma Çayı 2.Kısım	Sivas	01/08/2012	Bİ	424.315	Taşkın	1	mah.
208	Sivas-Gölova Akçataş Köyü	Sivas	25/06/2012	Bİ	312.128	Taşkın	1	köy
209	Sivas-Altınyayla İlçe Merkezi 2.Kısım	Sivas	29/06/2012	Bİ	114.405	Taşkın	1	mah.
210	Sivas-Yıldızeli Yaylagöze (Kavik) Köyü	Sivas	02/08/2012	Bİ	197.240	Taşkın	1	köy
211	Sivas-Zara Pazarcık Köyü 2.Kısım	Sivas	01/08/2012	Bİ	496.810	Taşkın	1	köy
212	Sivas-Hafik Tuzhisar Köyü İkmali	Sivas	29/06/2012	Bİ	649.746	Taşkın	1	köy
213	Kahramanmaraş-Merkez Sarıçukur Köyünün Koca ve Kuru Dereleri	K.Maraş	08/10/2012	Bİ	938.868	Taşkın	1	köy
214	Kahramanmaraş-Andırın Geben Kasabası Derin, Baran, Sivrice, Çamlıca, Ayşe, Feziye ve Kurudere 2.Kısım	K.Maraş	25/12/2012	Bİ	1.045.709	Taşkın	4	mah.
215	Kahramanmaraş-Andırın Akifiye Köyünün Kurudere	K.Maraş	11/06/2012	Bİ	406.803	Taşkın	1	köy
216	Kahramanmaraş-Andırın Camuzlu Köyü Goyak, Şekerpinar, Ballık ve Çatak Dereleri	K.Maraş	04/10/2012	Bİ	562.116	Taşkın	63 1	ha köy
217	Kahramanmaraş-Göksun Büyükkızılıcık Kasabasının Kurudere	K.Maraş	26/06/2012	Bİ	183.995	Taşkın	1	ilçe
218	Kahramanmaraş-Elbistan Karahasanaşağı Köyünün Söğütlü Çayı ile Şavagi Deresi	K.Maraş	06/08/2012	Bİ	757.598	Taşkın	1	köy
219	Adıyaman-Besni Çakırhöyük Kasabasının Keysun Çayı	Adıyaman	28/12/2012	Bİ	399.999	Taşkın	1	köy
220	Adıyaman-Besni İlçe Merkezinin Gümüş (Pınarbaşı) Deresi 2.Kısım	Adıyaman	25/05/2012	Bİ	153.515	Taşkın	2	mah.
221	Gaziantep-İslahiye Boğaziçi Kasabası Alma Deresi İkmali	Gaziantep	03/01/2012	Bİ	411.238	Taşkın	312 1	ha köy
222	Gaziantep-Şahinbey Kazıklı Köyünün Kuru Deresi	Gaziantep	29/06/2012	Bİ	249.543	Taşkın	1	köy
223	Gaziantep-Şahinbey İlçesi Sumaklı Deresi	Gaziantep	06/12/2012	Bİ	825.573	Taşkın	1	köy
224	Gaziantep-Yavuzeli İlçesi Merzimen Çayı İkmali	Gaziantep	04/09/2012	Bİ	156.176	Taşkın	1	mah.
225	Gaziantep-İslahiye Fevziye Keller Deresi 3.Kısım	Gaziantep	18/06/2012	Bİ	256.941	Taşkın	1	köy
226	Gaziantep-İslahiye Boğaziçi Kasabası Kerküt Mahallesi Asmalı Deresi	Gaziantep	02/08/2012	Bİ	183.390	Taşkın	1	mah.
227	Gaziantep-Nurdağı İlçe Merkezi Başpınar, Çukurun, Kızıldereler Dereleri	Gaziantep	08/11/2012	Bİ	762.445	Taşkın	1	mah.
228	Kahramanmaraş-Merkez Kümperli Köyü İlköğretim Okulu ve Lojmanı Kümperli Deresi	K.Maraş	26/09/2012	Bİ	80.610	Taşkın	2	mah.

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Sekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
229	Kahramanmaraş-Pazarcık Ufacıklı Köyünün Ufacıklı Deresi 2.Kısım	K.Maraş	05/10/2012	Bİ	213.347	Taşkın	1	mah.
230	Adıyaman-Gölbaşı Karaburun Köyünün Alma Deresi	Adıyaman	14/12/2012	Bİ	119.810	Taşkın	1	köy
231	Aydın-Kuşadası Davutlar Beldesi ve Arazileri Alaçay Deresi	Aydın	28/09/2012	Bİ	1.142.850	Taşkın	1	mah.
232	Aydın-Didim Mavişehir Yerleşim Birimlerinin Çınarlı ve Sulubatak Dereleri	Aydın	26/09/2012	Bİ	1.363.600	Taşkın	1	ilçe
233	Denizli-Acıpayam İlçe Merkezi Alacain Deresi 2.Kısım	Denizli	20/06/2012	Bİ	689.450	Taşkın	1	ilçe
234	Muğla-Fethiye Paşalı Köyü ve Sulama Kanalı Kapanlı Deresi	Muğla	28/12/2012	Bİ	635.913	Taşkın	2 1	köy ilçe
235	Muğla-Fethiye Girmeler Köyü ve Arazisi Sarıçay	Muğla	20/09/2012	Bİ	837.380	Taşkın	15 1 1 1	ha mah. köy ilçe
236	Muğla-Ula Gökçeler Köyü Sığala Deresi	Muğla	28/09/2012	Bİ	343.313	Taşkın	8	ha
237	Aydın-Koçarlı Büyükdere Köyü Deresi	Aydın	28/09/2012	Bİ	411.650	Taşkın	1	köy
238	Muğla-Köyceğiz İlçe Merkezi Kargıcak Çayı	Muğla	21/11/2012	Bİ	2.413.808	Taşkın	1	ilçe
239	Muğla-Fethiye Murt Deresi	Muğla	13/09/2012	Bİ	12.703.425	Taşkın	1 1 1	mah. köy ilçe
240	Aydın-İncirliova Hacıaliobabaş Arazileri Yalkı Deresi	Aydın	29/11/2012	Bİ	626.000			
241	Denizli-Honaz Karacay Kasabası Tarın, Söğüt ve Çağırboğazı Dereleri	Denizli	28/11/2012	Bİ	2.151.320			
242	Denizli-Serinhisar Kocapınar Köyü Mezraaltı Deresi	Denizli	06/12/2012	Bİ	608.000			
243	Denizli-Tavas Pınartar Kasabası Manastır Deresi	Denizli	27/11/2012	Bİ	1.374.650			
244	Denizli-Kale Narlı Köyü Şarлак Deresi	Denizli	07/11/2012	Bİ	345.000			
245	Denizli-Merkez Korucuk ve Akhan Mahalleleri Gökpınar Çayı 1.Kısım	Denizli	22/11/2012	Bİ	2.472.500			
246	Muğla-Merkez Avcılar Köyü Arazilerinin Mortuma Çayı	Muğla	28/12/2012	Bİ	231.182	Taşkın	9	ha
247	Trabzon-Yomra İlçe Merkezi Yomra Deresi	Trabzon	20/01/2012	Bİ	5.645.947	Taşkın	1	ilçe
248	Trabzon-Vakıfkebir Tonya Fol Deresi Islahı	Trabzon	01/10/2012	Bİ	11.787.502	Taşkın	1 2	köy ilçe
249	Trabzon-Merkez Şehirici Dereleri Islahı 2.Kısım	Trabzon	17/01/2012	Bİ	5.281.992	Taşkın	13 1	ha il
250	Trabzon-Beşikdüzü İlçe Merkezi Dereleri Islahı	Trabzon	19/01/2012	Bİ	4.099.800	Taşkın	30 1	ha ilçe
251	Trabzon-Merkez Çağlayan Beldesi Aşağımahalle Deresi	Trabzon	22/10/2012	Bİ	2.235.395	Taşkın	1	köy
252	Trabzon-Arsin İlçe Merkezi Yerleşim Yerleri ve Arazileri İrmakoğlu, Yeşilce, Kendirli, Harmanlı Dereleri	Trabzon	16/01/2012	Bİ	1.199.523	Taşkın	1	ilçe
253	Trabzon-Araklı Karadere Vadisi Islahı	Trabzon	06/12/2012	Bİ	17.165.459	Taşkın	11	köy
254	Trabzon-221.Şube Taşkın Koruma Tesislerine Korkuluk Yaptırılması	Trabzon	28/06/2012	Bİ	999.000			
255	Bayburt-Merkez Hacıoğlu Köyünün Sarpyurt (Çatak) Karabayır ve Danakıran Dereleri	Bayburt	17/01/2012	Bİ	1.024.656	Taşkın	1 1	köy ilçe
256	Bayburt-Merkez Dağçatı Köyünün Kolçakol Köyiçi ve Mezarlık Dereleri	Bayburt	05/01/2012	Bİ	717.278	Taşkın	1 1	köy il
257	Bayburt-Merkez Saruhan Köyünün Köyün Deresi	Bayburt	09/01/2012	Bİ	509.270	Taşkın	1	köy
258	Bayburt-Merkez Kurugüney Köyünün Horhor Boğazı Deresi	Bayburt	10/01/2012	Bİ	320.085	Taşkın	1	köy
259	Bayburt-Merkez Oruçbeyli Köyü	Bayburt	25/09/2012	Bİ	385.000	Taşkın	1	köy
260	Bayburt-Merkez Ağören Köyü	Bayburt	20/12/2012	Bİ	563.885	Taşkın	1	ilçe

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Sekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
261	Bayburt-Merkez Taşburun Köyü	Bayburt	21/12/2012	Bİ	342.140	Taşkın	1	köy
262	Bayburt-225.Şube Taşkın Koruma Tesislerine Korkuluk Yapıtılması	Bayburt	07/06/2012	Bİ	1.200.000			
263	Bayburt-Merkez Yoncalı Köyü Orsor Çayı ve Sandes Deresi İkmali	Bayburt	05/09/2012	Bİ	497.848	Taşkın	1	köy
264	Bayburt-Şehir Merkezi Yerleşim Yerlerinin Pörsenek Deresi	Bayburt	06/11/2012	Bİ	1.641.596	Taşkın	1	ilçe
265	Giresun-Dereli İlçesi Tepeköknarlı, Çağlayan Köyü, Karakaya Mahallesi ve Yağmurca Köyü Yerleşim Yerlerinin Aksu Çayı	Giresun	01/11/2012	Bİ	7.509.577	Taşkın	35 8	ha köy
266	Giresun-Merkez Batlama Vadisi Islahı 2.Kısım	Giresun	13/09/2012	Bİ	7.870.929	Taşkın	67 14	ha köy
267	Giresun-226.Şube Taşkın Koruma Tesislerine Korkuluk Yapıtılması	Giresun	18/06/2012	Bİ	1.661.000			
268	Gümüşhane-Kelkit Çömlcek Köyü	Gümüşhane	11/06/2012	Bİ	969.178	Taşkın	1	köy
269	Gümüşhane-Merkez Şehirçi Dereleri	Gümüşhane	31/07/2012	Bİ	28.479.215	Taşkın	1	il
270	Gümüşhane-Merkez Yukarı Alıçlı Köyü	Gümüşhane	31/10/2012	Bİ	395.444	Taşkın	1	köy
271	Gümüşhane-Kelkit Sarışeyh Köyü	Gümüşhane	16/07/2012	Bİ	441.069	Taşkın	1 1	köy ilçe
272	Gümüşhane-223.Şube Taşkın Koruma Tesislerine Korkuluk Yapıtılması	Gümüşhane	05/06/2012	Bİ	983.000			
273	Rize-Ardeşen Yeniöl Köyü Arazileri (Oce) Deresi Islahı	Rize	18/12/2012	Bİ	776.378	Taşkın	4 2	ha mah.
274	Rize-Derepazarı İlçe Merkezi ve Tarım Arazilerinin Eriklimanı ve Tersane Dereleri 2.Kısım	Rize	03/12/2012	Bİ	5.799.783	Taşkın	12 1	ha ilçe
275	Rize-Fındıklı Kıyıcık Köyü Kontive Deresi	Rize	05/11/2012	Bİ	573.810	Taşkın	1 1	köy ilçe
276	Rize-224.Şube Taşkın Koruma Tesislerine Korkuluk Yapıtılması	Rize	17/07/2012	Bİ	978.000			
277	Rize-Merkez Şehirçi Dereleri	Rize	20/07/2012	Bİ	4.494.816	Taşkın	1	il
278	Rize-Merkez Şehirçi Dereleri (Değirmendere ve Müftü Dereleri)	Rize	20/07/2012	Bİ	4.494.816	Taşkın	1	il
279	Kastamonu-Merkez Alçıncılar Köyü Nebioğlu Mahallesi	Kastamonu	17/10/2012	Bİ	108.795	Taşkın	20	ha
280	Kastamonu-Abana İlçe Merkezi Ezine Çayı	Kastamonu	28/08/2012	Bİ	2.943.902	Taşkın	1	ilçe
281	Kastamonu-Taşköprü İlçe Merkezi Kuru Çay, Kaba Dere ve Kurudere 1	Kastamonu	21/06/2012	Bİ	2.993.390	Taşkın	1	ilçe
282	Kastamonu-Azdavay İlçesi Saray ve Kayaoğlu Köylerinin Köyiçi Dereleri	Kastamonu	31/12/2012	Bİ	0	Taşkın	2	köy
283	Kastamonu-Merkez Terzi Köyü Karasu Çayı	Kastamonu	10/08/2012	Bİ	534.650	Taşkın	1	köy
284	Kastamonu-Pınarbaşı İlçe Merkezi Zarı Çayı	Kastamonu	19/10/2012	Bİ	3.032.727	Taşkın	1	ilçe
285	Karabük-İl Merkezi Adatepe Mahallesi Dökecek 1 ve 2 Dereleri 2.Kısım	Karabük	28/12/2012	Bİ	1.429.138	Taşkın	1	mah.
286	Karabük-Eskipazar Sofular Köyü Ören Mahallesi Kabaarmut Deresi	Karabük	22/11/2012	Bİ	297.955	Taşkın	1	mah.
287	Zonguldak-Kozlu Esenköy İlksu Deresi 2.Kısım	Zonguldak	31/12/2012	Bİ	567.850	Taşkın	1	köy
288	Zonguldak-Gökcebey Merkez Yenice Çayı	Zonguldak	05/09/2012	Bİ	4.975.350	Taşkın	1	ilçe
289	Zonguldak-Alaplı Çayköy ve Mollabey Mahallesi Alaplı Çayı ve Yankolu	Zonguldak	01/11/2012	Bİ	1.375.434	Taşkın	2	mah.
290	Zonguldak-Kozlu Beldesi Kozlu Deresi 2.Kısım	Zonguldak	05/09/2012	Bİ	2.838.500	Taşkın	1	ilçe
291	Kars-Sarıkamış Yayıklı Köyü 2.Kısım	Kars	26/07/2012	Bİ	446.615	Taşkın	1	köy
292	Balıkesir-Merkez Yandereleri 4.Kısım	Balıkesir	31/10/2012	Bİ	10.942.001	Taşkın	4	mah.
293	Çanakkale-Merkez Güzelyalı Köyü Dereleri	Çanakkale	18/01/2012	Bİ	829.980	Taşkın	1	köy
294	Çanakkale-Eceabat Kumköy Köyü İncirli Deresi	Çanakkale	11/01/2012	Bİ	162.480	Taşkın	1	köy
295	Artvin-Arhavi İlçe Merkezinin Kapistre Deresi 2.Kısım	Artvin	17/01/2012	Bİ	1.596.656	Taşkın	1	ilçe

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
296	Artvin-Merkez ve Tarım Arazilerinin Sanayi, Stad, İşkebe, Hatipoğlu, Fabrika ve Şehitlik (Bayındırlık Deresi) Dereleri	Artvin	17/01/2012	Bİ	3.131.701	Taşkın	1	il
297	Artvin-Hopa İlçe Merkezinin Liman, Orta Hopa 1-2, Nâseni, Balıklı ve Amcise Dereleri	Artvin	16/11/2012	Bİ	3.742.796	Taşkın	1	ilçe
298	Artvin-Şavşat Meydancık Beldesi, Şavşat Tepeköy Bahçecik Mahallesi ve Köprüyaka Köyü, Şavşat Erikli Köyü Agara Mahallesi	Artvin	28/12/2012	Bİ	3.176.513	Taşkın	16 8 1	ha mah. köy
299	Artvin-Yusufeli Boyalı Köyü, Yusufeli Demirköy Eğritaş Mahallesi, Yusufeli Darıca Köyü	Artvin	27/06/2012	Bİ	2.044.558			
300	Artvin-Merkez Sarıbudak, Çimenli ve Hızarlı Köyleri, Borçka Çiftköprü Köyü	Artvin	26/06/2012	Bİ	3.851.588			
301	Artvin-Ardanuç İlçe Merkezi ile Köylerinin Tarım Arazileri	Artvin	22/06/2012	Bİ	8.155.220			

TAŞKIN VE RUSUBAT KONTROLÜ

1	Kocaeli-Gölcük Hisardere Islahı	Kocaeli	03/10/2012	Bİ	5.836.575	Taşkın	4 2	ha mah.
2	İzmir-Küçükmenderes Havzası Taşkın ve Rusubat Kontrolü 1.Kısım (Beydağ İlçesi Tarım Arazileri Taşavra Çayı, Kurudere Köyü ve Arazileri Çökelez Deresi, Kiraz Çayağzı ve Karaburç Köyleri Arazileri Uluçay 3.Kısım, Kiraz Doğançılar Köyü ve Arazileri, Bozdağ Kasabası Arazileri 2.Kısım)	İzmir	10/09/2012	Bİ	3.387.925	Taşkın	294 2 1	ha mah. köy
3	Manisa-Gediz Havzası Taşkın ve Rusubat Kontrolü 2.Kısım (Alaşehir Kavaklıdere Kasabası Arazisi Koşuk Dere, Uluderbent Kasabası Arazisi Derbent Dere)	Manisa	14/12/2012	Bİ	1.204.349	Taşkın	50 1	ha mah.
4	Konya-Cihanbeyli İnsuyu Kasabası Yerleşim Yeri ve Tarım Arazileri	Konya	26/07/2012	Bİ	2.244.444	Taşkın	410 1	ha köy
5	Konya-Altınapa Barajının Rusubatlarından Korunması	Konya	04/12/2012	Bİ	161.579			
6	Karaman-Ermenek Barajı HESin Erik Deresi Rusubatlarından Korunması	Karaman	10/07/2012	Bİ	236.780			
7	Niğde-Çamardı Eyneli Köyü Yukarı Havza	Niğde	17/05/2012	Bİ	199.970	Taşkın	1	köy
8	Niğde-Merkez Dündarlı Kasabası Yukarı Havza	Niğde	17/05/2012	Bİ	237.476	Taşkın	1	köy
9	Bolu-Göynük Çayköy Göleti Domuz Deresi Yukarı Havza Islahı	Bolu	18/06/2012	Bİ	148.794	Taşkın	1	köy
10	Çorum-Bayat Derekütüğün Köyü Kocaçay Deresi Erozyon ve Zararlarından Korunması	Çorum	23/08/2012	Bİ	58.446	Taşkın	1	köy
11	Çankırı-Merkez Yerleşim Yeri ve Arazilerinin Acıçay Taşkın ve Rusubat Zararlarından Korunması	Çankırı	13/11/2012	Bİ	5.906.862	Taşkın	1	mah.
12	Osmaniye-İl Merkezi Şekerdere Islahı	Osmaniye	29/05/2012	Bİ	1.599.913	Taşkın	120 1	ha mah.
13	Amasya-Merkez Ziyaret Kasabası Saraycık Mahallesi ve Arazisi Sulu Deresi	Amasya	14/06/2012	Bİ	542.000	Taşkın	1	mah.
14	Amasya-Merkez Kaleköy Köyünün Arazisi Sarınsu Deresi	Amasya	13/06/2012	Bİ	573.000	Taşkın	1	mah.
15	Amasya-Merkez Kaleköy Köyünün Karabiyalık Deresi	Amasya	15/06/2012	Bİ	369.900	Taşkın	1	mah.
16	Amasya-Merkez Kızseki Köyü Divanlı Deresi	Amasya	25/06/2012	Bİ	229.000	Taşkın	1	köy
17	Amasya-Merkez İbecik Köyünün Sel Deresi	Amasya	11/06/2012	Bİ	40.000	Taşkın	1	mah.
18	Ordu-Merkez Uzunisa, Kökenli Köyleri ve Arazileri Civil Irmağı	Ordu	26/04/2012	Bİ	618.000	Taşkın	60 1	ha mah.
19	Tokat-Erbaa Akkoç (Tonu) Köyünün Uludere Deresi	Tokat	08/06/2012	Bİ	870.000	Taşkın	1	mah.
20	Tokat-Erbaa İlçe Merkezi Yerleşim Yerleri Bölünecek, Evyapa, Büyük ve Kirazlı Dereleri	Tokat	08/06/2012	Bİ	935.000	Taşkın	1	mah.
21	Tokat-Reşadiye Kaşpınar Köyü Çıldirik ve Kızılpinar Deresi	Tokat	05/01/2012	Bİ	217.900	Taşkın	1	mah.
23	Tokat-Yeşilyurt İlçesi Kuşcu Kasabası Kızılbayır Deresi	Tokat	04/01/2012	Bİ	438.000	Taşkın	1	mah.

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
24	Erzincan-Tercan Kargın Beldesi Kom Deresi	Erzincan	06/06/2012	Bİ	35.065	Taşkın	1	mah.
25	Bingöl-Merkez Yukarıçavuşlar Köyü Arazileri Geleşek Deresi ve Yandereleri	Bingöl	18/09/2012	Bİ	36.201	Taşkın	20	ha
26	Bingöl-Merkez Kaleönü Mahallesi Ev ve Arazileri Bayram, Halhal, Koşan (Zelek) Dereleri	Bingöl	04/10/2012	Bİ	1.994.501	Taşkın	13 1	ha mah.
27	Bingöl-Merkez Kırkağıl Köyü Ev ve Arazileri Köyü Deresi ve Osman Çayı	Bingöl	27/08/2012	Bİ	153.557	Taşkın	4 1	ha köy
28	Bingöl-Yedisu Güzgülü Köyü Ev ve Arazileri Değirmen Deresi	Bingöl	24/12/2012	Bİ	312.345	Taşkın	59 1	ha köy
29	Bingöl-Kiği Eskişehir Mahallesi Ev ve Arazileri Sarıtoprak Deresi	Bingöl	31/10/2012	Bİ	144.331	Taşkın	6 1	ha mah.
30	Bingöl-Merkez Ekinolu Köyü Ev ve Arazileri Kartal Deresi	Bingöl	24/08/2012	Bİ	666.517	Taşkın	168 1	ha köy
31	Tunceli-Pertek İlçesi Süpürgeç Tepesi Yamaç Suları	Tunceli	10/07/2012	Bİ	205.153	Taşkın	10 1	ha mah.
32	Tunceli-Merkez Esentepe Mahallesi Sütlüce Yolayırımı Kurudere	Tunceli	13/06/2012	Bİ	70.917	Taşkın	1	mah.
33	Tunceli-Merkez Cumhuriyet Mahallesi Momiki Deresi	Tunceli	19/07/2012	Bİ	300.973	Taşkın	2 1	ha mah.
34	Şırnak-Uludere İlçesi Şenoba Beldesi 1-2-3-4 Nolu Kuru Dereleri	Şırnak	23/10/2012	Bİ	997.000	Taşkın	1	mah.
35	Tekirdağ-Şarköy Gaziköy Çınarlı Dere Yukarı Havza Islahı	Tekirdağ	18/10/2012	Bİ	727.270	Taşkın	60	ha
36	Tekirdağ-Şarköy Uçmak Dere Yukarı Havza Islahı	Tekirdağ	01/11/2012	Bİ	1.089.539	Taşkın	50	ha
37	Antalya-Elmalı Kışlaköy İlbis Deresi	Antalya	22/05/2012	Bİ	195.977	Taşkın	1	köy
38	Antalya-Korkuteli Dereköy Meneşeli Deresi	Antalya	04/05/2012	Bİ	99.600	Taşkın	1	köy
39	Muş-Merkez Harman, Suvaran Köyleri	Muş	31/12/2012	Bİ	179.658	Taşkın	2	köy
40	Isparta-Şehir Merkezi Yan Dereleri	Isparta	04/10/2012	Bİ	354.000	Taşkın	1	il
41	Isparta-Senirkent Garip Köyü Arazisi 2.Kısım	Isparta	14/06/2012	Bİ	986.000	Taşkın	1	köy
42	Isparta-Senirkent Uluğbey Topal Deresi	Isparta	03/09/2012	Bİ	125.370	Taşkın	1	köy
43	Afyonkarahisar-Çay Deresine Deresi 2.Kısım	Afyonkarahisar	16/08/2012	Bİ	529.000	Taşkın	1	ilçe
44	Afyonkarahisar-Çay Eber Deresi 2.Kısım	Afyonkarahisar	05/10/2012	Bİ	543.000	Taşkın	1	il
45	Burdur-Belkaya Barajı Yukarı Havza Islahı	Burdur	02/11/2012	Bİ	1.369.396	Taşkın	1	köy
46	Isparta-Gönen İğdecik Köyü	Isparta	21/11/2012	Bİ	1.234.542	Taşkın	1	ilçe
47	Afyonkarahisar-Şuhut Karadilli Kasabası Topaç Deresi 2.Kısım	Afyonkarahisar	31/12/2012	Bİ	174.900			
48	Sivas-Koyulhisar Sugözü Deresi	Sivas	12/10/2012	Bİ	828.500	Taşkın	1	köy
49	Sivas-Suşehri Çamlıgöze Barajının Kızılırmak Deresi	Sivas	25/06/2012	Bİ	357.250			
50	Kahramanmaraş-Göksun Ericek Kasabası ve Arazilerinin Esen Dere	K.Maraş	29/06/2012	Bİ	1.888.263	Taşkın	13	ha
51	Kahramanmaraş-Merkez Fatih Kasabası Delicay Deresi ve Kolları 1.Kısım	K.Maraş	27/12/2012	Bİ	2.799.922	Taşkın	1	ilçe
52	Kahramanmaraş-Türkoğlu Şekeroba Kasabası Kar Deresi ve Kolları İkmalî	K.Maraş	21/12/2012	Bİ	2.202.573	Taşkın	1 1	köy ilçe
53	Kahramanmaraş-Andırın Sulaması Yan Dereleri İkmalî	K.Maraş	11/07/2012	Bİ	1.153.164	Taşkın	83 1	ha mah.
54	Gaziantep-İslahiye Değirmencik, Kırıkçalı, Karapınar Köyü ve Arazilerinin Değirmencik Deresi	Gaziantep	11/09/2012	Bİ	795.570	Taşkın	1.315 3	ha köy
55	Aydın-Merkez Kemur Çakırlar ve Kızılcay 2.Kısım	Aydın	27/09/2012	Bİ	381.600	Taşkın	1	mah.
56	Aydın-Merkez Koçakdere	Aydın	12/10/2012	Bİ	279.960	Taşkın	1	mah.
57	Aydın-Bozdoğan Ovası Sulaması Yandereleri Yukarı Havza Islahı	Aydın	28/09/2012	Bİ	557.170			
58	Aydın-Buharkent Çağlayandere 6.Kısım	Aydın	20/07/2012	Bİ	379.737	Taşkın	1 1	köy ilçe
59	Aydın-Büyük Menderes Yandereleri Yukarı Havza Islahı	Aydın	17/08/2012	Bİ	1.152.693	Taşkın	150 2	ha ilçe

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Sekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
60	Aydın-İkizdere Barajı Yandereleri Siltasyondan Korunma	Aydın	15/10/2012	Bİ	432.000			
61	Aydın-Karacasu Barajı Yandereleri Siltasyondan Korunma	Aydın	16/10/2012	Bİ	431.910			
62	Aydın-Kemer Barajı Yandereleri Siltasyondan Korunma	Aydın	10/09/2012	Bİ	621.650			
63	Aydın-Nazilli İsabeyli Kasabası İsabeyli Deresi 2.Kısım	Aydın	06/09/2012	Bİ	225.100	Taşkın	1	köy
64	Denizli-Çivril Gümüşsu Pompaj Ana Kanal 4.Kısım	Denizli	13/07/2012	Bİ	235.050			
65	Denizli-Çivril-Işıklı Baklan Sulaması Yandereleri Yukarı Havza Islahı	Denizli	16/07/2012	Bİ	256.800			
66	Denizli-Çürüksu Sulaması Yandereleri Yukarı Havza Islahı	Denizli	24/07/2012	Bİ	295.459	Taşkın	100	ha 5 köy
67	Muğla-Fethiye Körfezi Yandereleri	Muğla	23/07/2012	Bİ	219.091			
68	Trabzon-Akcaabat Yıldızlı Sera Deresi Islahı	Trabzon	10/10/2012	Bİ	9.985.238	Taşkın	3	mah.
69	Kastamonu-İnebolu İlçe Merkezi İnebolu Çayı	Kastamonu	25/12/2012	Bİ	3.943.085	Taşkın	1	ilçe
70	Kastamonu-Merkez Hisarardı Mahallesi Kerpicli (Ballık) Deresi	Kastamonu	13/11/2012	Bİ	124.624			
71	Kars-Selim Gürbüzler	Kars	29/11/2012	Bİ	503.692	Taşkın	1	köy
72	Kars-Selim Başköy Köyü	Kars	20/04/2012	Bİ	177.584	Taşkın	1	köy
73	Kars-Akyaka Boyuntaş Köyü	Kars	17/04/2012	Bİ	77.242	Taşkın	1	köy
74	Kars-Selim Koyunyurdu	Kars	09/05/2012	Bİ	88.929	Taşkın	1	köy
75	Kars-Arpaçay Tomarlı Köyü	Kars	05/04/2012	Bİ	222.807	Taşkın	1	köy
76	Ardahan-Göle Karlıyazı	Ardahan	27/06/2012	Bİ	538.479	Taşkın	1	köy
77	Ardahan-Göle Çallıdere	Ardahan	28/06/2012	Bİ	549.180	Taşkın	1	köy
78	İğdir-Tuzluca Abbasgöl Köyü Pınar Mahallesi Hitik Deresi	İğdir	14/09/2012	Bİ	911.191	Taşkın	1	köy
79	İğdir-Merkez Havaalanı Taşkın ve Rusubat Zararlarından Korunması	İğdir	14/09/2012	Bİ	3.263.820			
80	Artvin-Şavşat Çağlayan Köyü Cigora Deresi	Artvin	13/09/2012	Bİ	425.440	Taşkın	1	köy
81	Artvin-Murgul İlçe Merkezi Kabaca Deresi	Artvin	23/10/2012	Bİ	1.997.630	Taşkın	1	ilçe

YERÜSTÜSUYU SULAMALARI

1	Uşak-Avgan Pompaj Sulaması	Uşak	05/01/2012	Bİ	3.468.804	Sulama	369	ha
2	İzmir-Bergama Kıranlı Yerüstü Sulaması	İzmir	21/09/2012	Bİ	1.180.907	Sulama	63	ha
3	Edirne-Meriç Alibey Yamaç Arazileri Sulaması	Edirne	12/03/2012	Bİ	2.457.174	Sulama	205	ha

YAS ŞEBEKELERİ

1	Amasya-Merzifon Karatepe Köyü YAS Sulama Şebekeleri	Amasya	23/07/2012	Bİ	517.680	Sulama	200	ha
2	Amasya-Merzifon Yakup Köyü YAS Sulama Şebekeleri	Amasya	28/12/2012	Bİ	465.264			
3	Isparta-Gönen Güneykent YAS Sulama Şebekesi Yapımı	Isparta	26/06/2012	Bİ	598.950	Sulama	205	ha

GÖLET VE SULAMASI

1	Bursa-Kestel Nüzhetiye Göleti ve Sulaması	Bursa	08/02/2012	Bİ	3.587.295	Depolama Sulama	,63 109	hm ³ ha
2	Kütahya-Gediz Göleti ve Sulaması	Kütahya	02/02/2012	Bİ	5.249.000	Depolama Sulama	1,5 386	hm ³ ha
3	Konya-Hadim Yelmez Göleti ve Sulaması	Konya	19/01/2012	Bİ	3.088.501	Depolama Sulama	,2 45	hm ³ ha
4	Konya-Merem Yesiltekte Göleti ve Sulaması	Konya	12/01/2012	Bİ	4.950.000	Depolama Sulama	,68 117	hm ³ ha
5	Konya-Bozkır Çağlayan Göleti Yükseltilmesi ve Sulaması	Konya	26/12/2012	Bİ	16.949.300	Sulama	487	ha
6	Konya-Merem İnlice Göleti ve Sulaması	Konya	25/12/2012	Bİ	3.189.000	Sulama	131	ha

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
7	Konya-İlgın Belekler Göleti ve Sulaması	Konya	27/12/2012	Bİ	3.400.000	Sulama	103	ha
8	Konya-Seydişehir Oğlakçı Göleti ve Sulaması	Konya	20/12/2012	Bİ	7.597.097	Sulama	373	ha
9	Konya-Doğanhisar Konakkale Göleti ve Sulaması	Konya	28/12/2012	Bİ	2.468.800	Sulama	75	ha
10	Karaman-Başyayla Göleti ve Sulaması	Karaman	31/07/2012	Bİ	980.593	Depolama Sulama	,12 30	hm ³ ha
11	Niğde-Çiftlik Azatlı Göleti ve Sulaması ile Niğde-Merkez Hançerli Göleti ve Sulaması	Niğde	09/10/2012	Bİ	9.995.590	Sulama	420	ha
12	Aksaray-Merkez Sağırkaraca Göleti ve Sulaması ile Ağaçören Kütüklü Göleti ve Sulaması	Aksaray	11/10/2012	Bİ	10.498.380	Sulama	312	ha
13	Konya İlgın Yukarıciğil Göleti ve Sulaması İkmali	Konya	18/12/2012	Bİ	2.090.540	Sulama	103	ha
14	Edirne-Uzunköprü Karabürçek Göleti ve Sulaması	Edirne	20/12/2012	Bİ	4.161.191	Sulama	93	ha
15	Edirne-Lalapaşa Dombay Göleti ve Sulaması	Edirne	25/12/2012	Bİ	4.603.536	Depolama Sulama	1,219 217	hm ³ ha
16	Antalya-Aksu Karaöz Çepeli Göleti ve Sulaması	Antalya	06/12/2012	Bİ	10.615.183	Depolama Sulama	3,159 485	hm ³ ha
17	Antalya-Serik Kırkgöçer Göleti ve Sulaması	Antalya	20/12/2012	Bİ	12.488.000	Depolama Sulama	2,6 684	hm ³ ha
18	Antalya-Manavgat Çardak Topsurlar Göleti ve Sulaması	Antalya	27/12/2012	Bİ	8.996.692	Depolama Sulama	2,029 430	hm ³ ha
19	Antalya-Manavgat Yeşilbağ Göleti ve Sulaması	Antalya	19/12/2012	Bİ	10.124.951	Depolama Sulama	1,2 258	hm ³ ha
20	Antalya-Manavgat Çaltepe Saçidere Göleti ve Sulaması	Antalya	24/12/2012	Bİ	8.179.450	Depolama Sulama	1,465 300	hm ³ ha
21	Antalya-Korkuteli Karabayır Göleti ve Sulaması	Antalya	31/10/2012	Bİ	4.063.876	Depolama Sulama	,934 240	hm ³ ha
22	Antalya-Elmalı Özdemir Göleti ve Sulaması	Antalya	31/10/2012	Bİ	10.069.117	Depolama Sulama	1,743 798	hm ³ ha
23	Antalya-Kaş İkizce Göleti ve Sulaması	Antalya	12/12/2012	Bİ	7.885.500	Depolama Sulama	,911 206	hm ³ ha
24	Antalya-Konyaaltı Geyikbayırı Karadere Göleti ve Sulaması	Antalya	28/09/2012	Bİ	7.479.214	Depolama	,669 413	hm ³ ha
25	Antalya-Serik Akbaş Göleti ve Sulaması	Antalya	08/10/2012	Bİ	10.039.695	Depolama Sulama	3,97 730	hm ³ ha
26	Antalya-Korkuteli Mamatlar Göleti ve Sulaması	Antalya	19/11/2012	Bİ	5.292.053	Depolama Sulama	1,664 750	hm ³ ha
27	Şanlıurfa-Siverek Çamurlu Göleti ve Sulaması	Şanlıurfa	25/05/2012	Bİ	13.511.802	Depolama Sulama	9,92 569	hm ³ ha
28	Isparta-Sütcüler Ayvalıpınar Göleti ve Sulaması	Isparta	23/01/2012	Bİ	4.448.100	Depolama Sulama	,85 262	hm ³ ha
29	Isparta-Yalvaç Kırbaş Göleti ve Sulaması	Isparta	13/11/2012	Bİ	8.855.000	Depolama Sulama	1,867 434	hm ³ ha
30	Isparta-Yalvaç Özbayat Göleti ve Sulaması	Isparta	13/12/2012	Bİ	5.593.604	Depolama Sulama	1,512 277	hm ³ ha
31	Afyonkarahisar-Emirdağ Yedikapı Göleti ve Sulaması	Afyonkarahisar	25/01/2012	Bİ	9.951.184	Depolama Sulama	2,58 535	hm ³ ha
32	Afyonkarahisar-Şuhut Çakırözü 25 Ağustos ve Aydın Mahmut Göleti ve Sulamaları	Afyonkarahisar	19/10/2012	Bİ	15.081.715	Depolama Sulama	2,956 304	hm ³ ha
33	Afyonkarahisar-Sandıklı Kızık Gölet ve Sulaması	Afyonkarahisar	16/07/2012	Bİ	16.047.000	Depolama Sulama	1,966 519	hm ³ ha
34	Afyonkarahisar-Başmakçı Yaka ve Dinar Yıprak Gölet ve Sulamaları	Afyonkarahisar	10/02/2012	Bİ	15.571.473	Sulama	693	ha
35	Afyonkarahisar-Hocalar Çepni ve Sinanpaşa Nuh Taşoluk Ortak Gölet ve Sulamaları	Afyonkarahisar	20/01/2012	Bİ	7.957.262	Depolama Sulama	2,495 652	hm ³ ha
36	Afyonkarahisar-Merkez Çıkrık Göleti ve Çay Eber Regülatörü ve Sulamaları	Afyonkarahisar	31/01/2012	Bİ	2.301.000	Sulama	162	ha
37	Afyonkarahisar-Sandıklı Kargın ve Sandıklı Örenkaya Gölet ve Sulamaları	Afyonkarahisar	27/01/2012	Bİ	5.197.041	Depolama Sulama	1.115 201	hm ³ ha
38	Burdur-Merkez Büğdüz Göleti ve Sulaması	Burdur	17/01/2012	Bİ	10.832.189	Depolama Sulama	2,07 328	hm ³ ha

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
39	Burdur-Bucak Çamlık Göleti ve Sulaması	Burdur	24/01/2012	Bİ	5.732.959	Depolama Sulama	911 263	hm ³ ha
40	Burdur-Göhlhisar İbecik Göleti ve Sulaması	Burdur	11/07/2012	Bİ	8.999.999	Depolama Sulama	1,238 267	hm ³ ha
41	Burdur-Çavdır Söğüt 2 Göleti ve Sulaması	Burdur	28/11/2012	Bİ	17.438.448	Depolama Sulama	2,773 571	hm ³ ha
42	Burdur-Kemer Kayı Göleti ve Sulaması	Burdur	12/12/2012	Bİ	4.953.969	Depolama Sulama	1,53 284	hm ³ ha
43	Burdur-Tefenni Beyköy Göleti ve Sulaması	Burdur	11/12/2012	Bİ	6.575.430	Depolama Sulama	2,37 463	hm ³ ha
44	Konya-Akşehir Çamlı Regülatörü ve Yaylabelen Göleti ve Sulamaları	Konya	03/10/2012	Bİ	9.938.512	Sulama	494	ha
45	Isparta-Eğirdir Akdoğan Göleti ve Sulaması	Isparta	23/08/2012	Bİ	2.956.162	Depolama Sulama	579 144	hm ³ ha
46	Isparta-Eğirdir Sorkuncak Göleti ve Sulaması	Isparta	26/12/2012	Bİ	4.287.000	Depolama Sulama	911 263	hm ³ ha
47	Isparta-Yalvaç Eyüpler Göleti ve Sulaması	Isparta	13/12/2012	Bİ	1.897.850	Depolama Sulama	672 73	hm ³ ha
48	Afyonkarahisar-Sandıklı Bekteş Göleti ve Sulaması	Afyonkarahisar	10/12/2012	Bİ	5.329.777			
49	Afyonkarahisar-Çay Karamık Göleti ve Sulaması	Afyonkarahisar	30/10/2012	Bİ	6.966.697	Depolama Sulama	505 396	hm ³ ha
50	Afyonkarahisar Dinar Çağlayan Göleti ve Sulaması	Afyonkarahisar	08/11/2012	Bİ	3.588.893	Depolama Sulama	625 101	hm ³ ha
51	Afyonkarahisar Dazkırı Hasandede Göleti ve Sulaması	Afyonkarahisar	06/11/2012	Bİ	6.980.446	Depolama Sulama	1.750 334	hm ³ ha
52	Kahramanmaraş-Çağlayancerit Zeynepusağı Göleti ve Sulaması	K.Maraş	27/12/2012	Bİ	6.194.604	Depolama Sulama	1,09 171	hm ³ ha
53	Kahramanmaraş-Andırın Hapisağzı Göleti ve Sulaması	K.Maraş	10/08/2012	Bİ	6.984.002	Depolama Sulama	1,47 328	hm ³ ha
54	Kahramanmaraş-Çağlayancerit Düzbağ Göleti ve Sulaması	K.Maraş	03/07/2012	Bİ	5.637.703	Depolama Sulama	,8 164	hm ³ ha
55	Aydın-Çine İbrahim Kavağı Göleti ve Sulaması	Aydın	31/12/2012	Bİ	4.077.090	Depolama Sulama	,38 81	hm ³ ha
56	Denizli-Baklan Boğaziçi Göleti ve Sulaması	Denizli	27/09/2012	Bİ	4.681.916	Depolama Sulama	1,56 300	hm ³ ha
57	Denizli-Güney Çamrak Göleti ve Sulaması	Denizli	14/11/2012	Bİ	2.949.000	Depolama Sulama	,44 91	hm ³ ha
58	Gümüşhane-Köse Yaylın Şehit Osman YILDIZ Göleti ve Sulaması	Gümüşhane	18/01/2012	Bİ	5.137.347	Depolama Sulama	1,1 400	hm ³ ha
59	Balıkesir-Manyas Koçoğlu Göleti ve Sulaması	Balıkesir	04/06/2012	Bİ	2.465.600	Depolama Sulama	,802 95	hm ³ ha
60	Balıkesir-Ivrindi Büyükyenice Göleti Sulaması, Balya Kayalar Göleti ve Sulaması ve Dursunbey Kavacık Göleti ve Sulaması	Balıkesir	11/12/2012	Bİ	8.834.872			
61	Çanakkale-Bayramiç Zeytinli Göleti ve Sulaması, Biga Kaldırımıbası Göleti ve Sulaması ve Yenice Torhasan Göleti ve Sulaması	Çanakkale	27/08/2012	Bİ	13.978.373			

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
GÖLETLER								
1	Bursa-Osmangazi Büyükdelliler Kızılkaya Göleti	Bursa	22/06/2012	Bİ	3.147.900	Depolama Sulama	,51 316	hm ³ ha
2	Bursa-Keles Sorgun Göleti	Bursa	21/12/2012	Bİ	2.788.515	Depolama Sulama	,525 199	hm ³ ha
3	Bursa-Kestel Gözede Göleti	Bursa	28/12/2012	Bİ	2.391.803	Depolama Sulama	,5 188	hm ³ ha
4	İzmir-İliç Yenişakran Göleti	İzmir	12/06/2012	Bİ	2.288.653	Depolama Sulama	,44 61	hm ³ ha
5	İzmir-Menemen Süleymanlı Göleti	İzmir	23/01/2012	Bİ	3.039.645	Depolama Sulama	1,18 153	hm ³ ha
6	İzmir-Foça Arpaçay Göleti	İzmir	31/05/2012	Bİ	1.480.451	Depolama Sulama	,255 42	hm ³ ha
7	Manisa-Kula Bebekli Göleti	Manisa	24/01/2012	Bİ	3.050.000	Depolama Sulama	,932 166	hm ³ ha
8	Uşak-Merkez Kayaağıl Göleti	Uşak	20/01/2012	Bİ	2.899.710	Depolama	1,086	hm ³
9	Uşak-Banaz Karaköse Göleti	Uşak	13/01/2012	Bİ	4.841.000	Depolama Sulama	1,89 585	hm ³ ha
10	Uşak-Eşme Güllübağ Göleti	Uşak	04/09/2012	Bİ	4.298.000	Depolama	,586	hm ³
11	Uşak-Eşme Yeşilkavak Göleti ve Sulaması	Uşak	18/07/2012	Bİ	2.342.500	Depolama Sulama	,518 86	hm ³ ha
12	Uşak-Merkez Derbent Göleti	Uşak	20/01/2012	Bİ	4.163.474	Depolama Sulama	2,5 502	hm ³ ha
13	Konya-Güneysinir Aydoğmuş Göleti Rezervuar Alanı İyileştirilmesi	Konya	18/09/2012	Bİ	3.999.500	Yenileme	530	ha
14	Ankara-Haymana Türksereflü Göleti	Ankara	12/12/2012	Bİ	7.082.259	Depolama Sulama İçme Suyu	5,66 787 1,4	hm ³ ha hm ³ /Yıl
15	Ankara-Ayaş Gökler Göleti	Ankara	11/05/2012	Bİ	1.850.000	Depolama Sulama	,4 65	hm ³ ha
16	Ankara-Kızılcahamam Doğanözü Göleti İkmalî	Ankara	09/05/2012	Bİ	4.899.439	Depolama Sulama İçme Suyu	35,64 2.777 25,07	hm ³ ha hm ³ /Yıl
17	Ankara-Kızılcahamam Çeltikçi Kınık Göleti	Ankara	17/01/2012	Bİ	3.858.810	Depolama Sulama	1,115 238	hm ³ ha
18	Çorum-Boğazkale Evcî Göleti	Çorum	10/07/2012	Bİ	11.249.665	Depolama Sulama	6,7 1.014	hm ³ ha
19	Çorum-Merkez Şeyhmustafa Göleti	Çorum	09/07/2012	Bİ	3.849.899	Depolama Sulama	,77 136	hm ³ ha
20	Çorum-Sungurlu Aşağı Fındıklı Göleti	Çorum	24/09/2012	Bİ	2.996.763	Depolama Sulama	,56 168	hm ³ ha
21	Kırıkkale-Yahşihan Mahmutlar Şarklısı Göleti	Kırıkkale	31/10/2012	Bİ	4.252.000	Depolama Sulama	1,426 178	hm ³ ha
22	Kayseri-Melikgazi Kırınardı Göleti	Kayseri	27/01/2012	Bİ	8.026.550	Depolama	1,55	hm ³
23	Kırşehir-Akcakent Boğazevci Göleti	Kırşehir	28/09/2012	Bİ	5.488.300	Depolama	2,138	hm ³
24	Yozgat-Sorgun Gülşehri (Hoşumlu) Göleti	Yozgat	15/02/2012	Bİ	3.225.000	Depolama	1,14	hm ³
25	Yozgat-Merkez Büyükmahal Göleti	Yozgat	06/01/2012	Bİ	4.377.000	Depolama	1,18	hm ³
26	Yozgat-Kadışehri Halıköy Göleti	Yozgat	09/11/2012	Bİ	6.181.690	Depolama	2,202	hm ³
27	Yozgat-Boğazlıyan Oğulcuk Göleti	Yozgat	31/12/2012	Bİ	15.650.000	Depolama	15,98	hm ³
28	Yozgat-Sorgun Taşlık Göleti	Yozgat	04/12/2012	Bİ	7.857.989	Depolama	10,12	hm ³
29	Sivas-Şarkışla Karacaören Göleti	Sivas	12/01/2012	Bİ	2.701.417	Depolama	1,37	hm ³
30	Sivas-Kangal Çatköy Göleti	Sivas	18/06/2012	Bİ	5.915.908	Depolama	4,45	hm ³
31	Sivas-Yıldızeli Çağlayan Göleti	Sivas	23/03/2012	Bİ	3.820.105	Depolama	1,8	hm ³
32	Sivas-Yıldızeli Topuyurdu Göleti	Sivas	25/04/2012	Bİ	3.358.347	Depolama	1,6	hm ³
33	Sivas-Ulaş Karasar Göleti	Sivas	01/10/2012	Bİ	1.863.411	Depolama	,61	hm ³
34	Sivas-Merkez Tutmaç Göleti	Sivas	24/08/2012	Bİ	3.650.850	Depolama	2,11	hm ³
35	Bayburt-Kitre Göleti	Bayburt	19/01/2012	Bİ	3.437.940	Depolama	,725	hm ³
36	Bayburt-Merkez Taht Göleti İkmalî	Bayburt	18/07/2012	Bİ	1.112.160			

2012 YILINDA İHALE EDİLEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
GÖLET SULAMASI								
1	Bursa-Orhaneli Göynükbelen Göleti Sulaması	Bursa	19/12/2012	Bİ	778.950	Sulama	160	ha
2	Manisa-Gördes Doğanpınar Göleti Sulaması	Manisa	16/10/2012	Bİ	2.385.713	Sulama	423	ha
3	Manisa-Merkez Pelitalan Göleti Sulaması	Manisa	12/10/2012	Bİ	1.071.239	Sulama	171	ha
4	Eskişehir-Sivrihisar Okçu Göleti Sulaması	Eskişehir	16/08/2012	Bİ	3.340.754	Sulama	367	ha
5	Eskişehir-Seyitgazi Yapıldak Göleti Sulaması Yenileme	Eskişehir	06/11/2012	Bİ	794.000	Sulama	218	ha
6	Eskişehir-Mihalıççık Yarıkcı Göleti Sulaması	Eskişehir	07/09/2012	Bİ	458.568	Depolama Sulama	,32 69	hm ³ ha
7	Sakarya-Ferizli Nalköy Göleti Sulaması	Sakarya	20/09/2012	Bİ	3.405.132	Sulama	686	ha
8	Sakarya-Merkez Aşırlar Göleti Sulaması	Sakarya	25/12/2012	Bİ	566.925	Sulama	177	ha
9	Konya-Merem Çukurçimen Göleti Sulaması	Konya	29/05/2012	Bİ	949.000	Sulama Yenileme	178 44	ha ha
10	Konya-Merem Aksahan Göleti Sulaması	Konya	24/01/2012	Bİ	9.387.520	Sulama	770	ha
11	Konya-Derbent Göleti Sulaması Rehabilitasyonu	Konya	30/05/2012	Bİ	1.485.000	Sulama Yenileme	65 308	ha ha
12	Konya-Hadim Göleti Rezervuar Alanı İyileştirilmesi ve Sulama Şebekesi Yapımı	Konya	17/07/2012	Bİ	698.050	Sulama	35	ha
13	Niğde-Merkez Koyunlu Göleti Rezervuar Alanı İyileştirilmesi ve Sulama Şebekesi Yapımı	Niğde	06/11/2012	Bİ	4.321.000	Sulama	155	ha
14	Adana-Aladağ Dölekli Göleti Sulaması	Adana	03/10/2012	Bİ	3.282.007	Sulama	301	ha
15	Amasya-Merkez Değirmendere Göleti Sulaması	Amasya	31/07/2012	Bİ	720.719	Sulama	277	ha
16	Amasya-Taşova Destek Göleti Sulaması	Amasya	31/07/2012	Bİ	1.684.840	Sulama	292	ha
17	Kayseri-Felahiye Kayapınar Göleti Sulaması	Kayseri	05/07/2012	Bİ	3.826.984	Sulama	637	ha
18	Kırşehir-Mucur Aksaklı, Karacalı Göleti Sulaması	Kırşehir	16/08/2012	Bİ	8.105.547	Sulama	1425	ha
19	Isparta-Aksu Karaği Göleti Sulaması	Isparta	17/10/2012	Bİ	811.964	Sulama	320	ha
20	Afyonkarahisar-İhsaniye Döğür Emre ve Bayramaliler Göletleri Sulamaları	Afyonkarahisar	19/01/2012	Bİ	1.293.915	Sulama	388	ha
21	Sivas-Yıldızeli Çağlayan Göleti Sulaması	Sivas	31/08/2012	Bİ	1.113.113	Sulama	252	ha
22	Sivas-Kangal Çatköy Göleti Sulaması	Sivas	15/10/2012	Bİ	3.499.000	Sulama	755	ha
23	Sivas-Şarkışla Karacaören Göleti Sulaması	Sivas	04/04/2012	Bİ	1.800.000	Sulama	301	ha
24	Kilis-Sapkanlı Göleti Sulaması	Kilis	31/10/2012	Bİ	3.637.092	Sulama	209	ha
25	Kastamonu-Daday Bezirgan Hazım Kılıç Göleti Sulaması	Kastamonu	31/10/2012	Bİ	16.950.081	Sulama	2312	ha
26	Çanakkale-Biga Kaynarca Göleti Batak Ovası Sulaması	Çanakkale	02/05/2012	Bİ	13.975.153	Sulama	2045	ha

2012 YILINDA ŞEBEKELERİ TAMAMLANAN SULAMA ALANI

Sıra No	İşin Adı	İli	Alan (ha)
BÜYÜK SU İŞLERİ			93.455
1	İznik Gölyaka Balarım ve Orhangazi 2.Pompaj Sulaması	Bursa	2.215
2	Yenişehir Ovası YAS Sulaması	Bursa	3.675
3	Mustafakemalpaşa Güllüce Sulaması	Bursa	3.295
4	OSV Pompaj Sulaması	Eskişehir-Bilecik	1.826
5	Aşağı Kuzfındık Sulaması	Eskişehir	1.647
6	Damlapınar Barajı Sulaması	Konya	1.020
7	KOS 6 2. Kısım (Yenileme)	Konya	5.160
8	Haruniye Sabunsuyu S1-Y1 Yedek kanalı	Osmaniye	201
9	Cevdetiye Sol Sahil Pom.Sul.3. Kısım (Sarımazı Dokuztekne)	Adana	1.056
10	8 YP2 Sahası Sulama Tesisleri (Anakanaldan sulama)	Adana	1.000
11	Bafra Ovası Sulaması 1.Kısım (Sağ Sahil)	Samsun	230
12	Vezirköprü Ovası Sulaması	Samsun	2.586
13	Demirdöven Projesi Pasinler Regülatörü Sulaması	Erzurum	700
14	Daphan Ovası Cazibe Sulaması 2. Kısım	Erzurum	746
15	Sakalikesik Ovası Sulaması	Erzurum	3.764
16	Ağrı Ovası Yazıcı Sulaması	Ağrı	8.844
17	Derme ve Çerkez yazısı Sulaması	Malatya	14.675
18	Darende Gökpınar Sulaması	Malatya	2.500
19	Pazarören, Samağır Sulaması	Kayseri	1.420
20	Sarıoğlan Sulaması	Kayseri	2.623
21	Buğdayhöyük Pompaj Sulaması	Şanlıurfa	2.770
22	Hınıs Ulusu Sulaması 2. Kısım	Muş	7.200
23	Erciş Sulaması Yedek ve Tersiyer Kanal Yenileme	Van	2.500
24	Senirkent-Akkeçili ve Garip Köyleri Pompaj Sulaması	Isparta	3.910
25	Burdur-Karaçal Sulaması	Burdur	5.006
26	Sivas Şuşehri Cazibe Sulaması	Sivas	664
27	Sivas Pusat Özen Sulaması 1. Kısım	Sivas	257
28	Belkis - Nizip Pompaj Sulaması	Gaziantep	4.564
29	Bayır Sulaması	Muğla	340
30	Arpaçay Ovası Sulaması II.kısım	Kars	1.750
31	Gönen Ovası Pompaj Sulaması	Balıkesir	15
32	Umurbey Ovası Sulaması	Çanakkale	1.291
33	Lapseki Bayramdere Ovaları Sulaması	Çanakkale	1.050
34	Altınova Dikili Ovası Sulaması	Balıkesir	150
35	Gönen Tahirova Sulaması	Balıkesir	360
36	Havran Ovası Sulaması	Balıkesir	1.240
37	Paşaköy Tuzla Ovaları Sulaması	Çanakkale	1.205

KÜÇÜK SU İŞLERİ**25.626**

YERÜSTÜSUYU SULAMALARI			8.340
1	Bursa Çayırköy Ovası Sulaması	Bursa	2.224
2	Sille Sulaması	Konya	340
3	Tunceli Ovacık Sulaması	Tunceli	1.400
4	Meriç-Akçadam Yamaç Arazileri	Edirne	536
5	Cimra Ovası	Edirne	830
6	Antalya Elmalı İslamlar Baranda Gölü Sulaması	Antalya	500
7	Tepedibi Pompaj Sulaması	Şanlıurfa	330
8	Afyonkarahisar-Dinar Saz Arazileri Sulaması	Afyonkarahisar	2.180

2012 YILINDA ŞEBEKELERİ TAMAMLANAN SULAMA ALANI

Sıra No	İşin Adı	İli	Alan (ha)
GÖLET SULAMALARI			13.563
1	Bursa Büyükorhan Kınık Göleti Sulaması	Bursa	189
2	Bursa İznik Hisardere Göleti Sulaması	Bursa	180
3	Bursa İznik Mahmudiye Göleti ve Sulaması	Bursa	425
4	Uşak Banaz Kozviran Göleti Sulaması 2. Kısım	Uşak	112
5	İlgın Bulcuk Göleti Sulaması	Konya	595
6	Bozkır Çağlayan Göleti Sulaması	Konya	713
7	Meram Erenkaya Göleti Sulaması	Konya	130
8	Ankara-Kızılcahamam Doğanözü Göleti 1.Kısım (Çeltikçi) Sulaması	Ankara	1.116
9	Ankara-Nallıhan Belenalan Göleti Sulaması	Ankara	238
10	Samsun-Vezirköprü Duruçay Göleti Sulaması İkmali	Samsun	782
11	Sinop-Boyabat Kurusaray Göleti Sulaması	Samsun	765
12	Keşan-Karasatı Göleti	Edirne	47
13	Kayseri-Pınarbaşı Karamanlı Göleti Sulaması	Kayseri	642
14	Isparta-Merkez Yakaören Göleti Sulaması	Isparta	89
15	Isparta-Aksu Koçular Göleti Sulaması	Isparta	292
16	Isparta-Yalvaç Bağkonak Göleti Sulaması	Isparta	590
17	Isparta-Yalvaç Kurusarı Göleti Sulaması	Isparta	673
18	Afyonkarahisar-Sinanpaşa Serban Göleti Sulaması Rehabilitasyonu	Afyonkarahisar	953
19	Afyonkarahisar-Şuhut Kayabelen Göleti Sulaması Rehabilitasyonu	Afyonkarahisar	584
20	Afyonkarahisar-Sinanpaşa Tınaztepe Göleti Sulaması Rehabilitasyonu	Afyonkarahisar	579
21	Afyonkarahisar-Sandıklı Kestel Göleti Sulaması	Afyonkarahisar	2.580
22	Isparta-Yalvaç Kozluçay Göleti ve Sulaması İkmali	Isparta	628
23	Afyonkarahisar-Sinanpaşa Gezler Göleti ve Sulaması	Afyonkarahisar	182
24	Afyonkarahisar-Bolvadin Kurucuova Göleti ve Sulaması	Afyonkarahisar	53
25	Afyonkarahisar-Kızılören Göleti ve Sulaması	Afyonkarahisar	144
26	Aşağıalçlı Göleti Sulaması	Gümüşhane	102
27	Biga Hacıpehlivanlı Göleti Sulaması	Çanakkale	180
YERALTISUYU SULAMA ŞEBEKELERİ			1.054
1	Elazığ-Maden Yeşilova Sulama Kooperatifi	Elazığ	132
2	Merkez-Orhaniye	Edirne	200
3	Lalapaşa-Sinanköy	Edirne	180
4	Lalapaşa-Ortakçı	Edirne	150
5	Kayseri-Özvatın İlçesi YAS Sulaması İletim Hattı	Kayseri	187
6	Isparta Gönen Güneykent YAS Sulama Şebekesi	Isparta	205
YERALTISUYU SULAMA ŞEBEKELERİ			2.669
TOPLAM			119.081

2012 YILINDA TAŞKINLARDAN KORUNAN ALANLAR

Sıra No	İşin Adı	İli	Alan (ha)	Meskul Mahal
BÜYÜK SU İŞLERİ			1.727	14
1	İzmir Ödemiş İlçesi Yandereleri Taşkın Kontrol Tesisleri 1.Kısım (Balabanlı Köyü, Çamlıca Köyü Kedikavak ve Boğazdere, Çamyayla Köyü Köy Deresi, Gerçekli Köyü Taşlıburun Deresi, Karakova Köyü Zeytinlik ve Birgi Deresi, Kaymakçı Eselli Çaylı ve Değirmenlik, Çınarlı, Gavur ve Koyak Dereleri, Kızılcaavlu Köyü Yeşildere, Küçük Avulcuk Köyü Künk Deresi, Prinçci Deresi, Yeniköy Müsellim Deresi, Bucak Köyü Karahayit Dere)	İzmir	410	9
2	Küçükmenderes Ana Yatak Sanat Yapıları 2.Kısım	İzmir		
3	Manisa-Sarıgöl Bahadırlar ve Güneydamları Karal Deresi	Manisa	100	1
4	Manisa-Turgutlu İlçesi Karaçalı Deresi	Manisa	250	
5	Büyük ve Küçük Asi Nehirleri Tevsi 2. Kısım	Hatay		1
6	Ergene Nehri Anakol ve Yan Kolları Sanat Yapıları 5.Kısım	Edirne		
7	Gölemezli Sul. Yand. Yuk. Hvz. Isl. 4. Kısım	Denizli	15	1
8	Eşen Çayı Yand. Yuk. Hvz. Isl. 4. Kısım	Muğla	45	1
9	Sındırgı Çaygören Barajı Yukarı Havza Ağaçlandırması ve Erozyon Kontrolü	Balıkesir	906	
10	Deriner Barajı Yan Dereleri ve Rezervuar Islahı	Artvin	1	1
KÜÇÜK SU İŞLERİ			22.070	433
TAŞKIN KORUMA			3.501	355
1	Kocaeli Çayırova Sazderesi Islahı	Kocaeli		1
2	İzmir-Altıağa Yenişakran Beldesi Arapboğan Deresi 2.Kısım	İzmir		1
3	İzmir-Küçük Menderes Havzası 2.Kısım (Ahmetler, Höyükdere, Küçükmahalle Dereleri)	İzmir	10	1
4	İzmir-Bakırçay Havzası (Dikili Kemer Mahallesi Yakamoz Deresi, Çandarlı Beldesi Havuçlu ve Çınarcık Dereleri, Alibeyli Köyü ve Tarım Arazileri Çobanlar ve Solaklar Dereleri, Poyracık Köyü ve Arazileri Çınar Deresi)	İzmir	150	8
5	İzmir-Bakırçay Havzası 2.Kısım (Dikili İlçe Merkezi Sanayi Sitesi Damargölü Deresi, Bergama İlçesi Galinos Çayı, Çıbandede ve Ayvazlı Dereleri)	İzmir		4
6	İzmir-Küçük Menderes Havzası (Beydağ İlçesi Beyköy Arazileri)	İzmir	55	
7	İzmir-Bergama Sarıcaoğlu Köyü Kavsak Deresi	İzmir	100	1
8	Manisa-Bakırçay Havzası (Kırkağaç İlyas Beldesi Kurudere (Çamlıca), Soma Bakırçay Islahı 2.Kısım)	Manisa	100	2
9	Manisa-Gediz Havzası (Akhisar Başlamış, Kurtulmuş Köyleri Gürdük Çayı, Demirci Kılavuzlar Köyü Bağrgan Dere, Demirci Kuzeyir Köyü Kuzeyir Dere, Gördes Güneşli Beldesi Gökdere, Haniya, Yelleven Dereleri, Gördes İlçe Merkezi ve Çevre Köyleri)	Manisa	902	3
10	Manisa-Ahmetli İlçe Merkezinin Ahmetli Çayı	Manisa		1
11	Manisa-Kula İlçe Merkezi Kurt Dere	Manisa		1
12	Uşak-Banaz Balcıdamı Köyü	Uşak		1
13	Uşak-Merkez Eskisaray Köyü	Uşak		1
14	Uşak-Merkez Kabaklar Köyü Sarıpınar Deresi 2.Kısım	Uşak		1
15	Uşak-Sivaslı Kuruçay Deresi 2.Kısım	Uşak	35	
16	Uşak-Merkez Emirfakı Köyü	Uşak		1
17	Eskişehir-Sarıcakaya Alpagut Deresi	Eskişehir		1
18	Bilecik-Merkez Karasu Çayı 2.Kısım	Bilecik		1
19	Kütahya-Merkez Sırören Köyü	Kütahya		1
20	Kütahya-Tavşanlı Güragaç Kasabası ve Arazisi	Kütahya		1
21	Kütahya-Emet Günlüce Beldesi Dereli Kaplıcaları	Kütahya		1
22	Kütahya-Merkez Kınık Köyü ve Arazileri	Kütahya	30	1
23	Kütahya-Tavşanlı Ayalı Köyü Arazisi 2.Kısım	Kütahya		1
24	Kütahya-Merkez Elmalı Köyü ve Arazileri	Kütahya	30	1
25	Sakarya-Erenler İlçesi Tuabsalar Mahallesi	Sakarya		1
26	Sakarya-Hendek Soğuksu Köyü	Sakarya		1
27	Sakarya-Sapanca Kuröy Deresi	Sakarya		1
28	Ilgın Yukarıçiğil Kasabası	Konya		1

2012 YILINDA TAŞKINLARDAN KORUNAN ALANLAR

Sıra No	İşin Adı	İli	Alan (ha)	Meskul Mahal
29	İlgın Çiğil Melekçayı 2. Kısım	Konya		1
30	Hadım Korualan	Konya		1
31	Doğanhisar Çınaroba	Konya		1
32	Hüyük Göçeri	Konya		1
33	İlgın Yukarıçiğil Kasabası Yerleşim Yeri 2. Kısım	Konya		1
34	Konya-Güneysinır Aydoğmuş Kasabası 2. Kısım	Konya		1
35	Merkez Azatlı Kasabası Küllüce (Göğüs) Deresi	Niğde		1
36	Çamardı Eynelli	Niğde		1
37	Ankara-Beyazırı Üreğil Köyü Köyiçi Deresi	Ankara		1
38	Ankara-Çayı Islahı	Ankara		1
39	Ankara-Çayı Islahı 2.Kısım (km24+000-km17+000 Arası)	Ankara		1
40	Ankara-Kızılcahamam Semer Köyü Keltepe Deresi	Ankara		1
41	Ankara-Güdümlü Salihler Köyü 2. Kısım	Ankara		1
42	Bolu-Göynük Hacımahmut, Mudurnu Yeğendere Köyü ve Göynük Demirhanlar Köyleri	Bolu		3
43	Bolu-Merkez Akcaalan ve Avşar Gidirış Köyleri	Bolu		2
44	Bolu-Gerede Demircizopran Köyü Şükürler Mahallesi Karacakaya Deresi	Bolu		1
45	Çankırı-Çerkeş Hacılar Köyü Çilek ve Kise Dereleri	Çankırı		1
46	Çankırı-Merkez Aksu Mahallesi Tatlıcağ	Çankırı		1
47	Çankırı-Orta Kalfat Beldesi Kalfat Çayı, Şabanözü Karamusa Köyü Korunur Deresi	Çankırı		2
48	Çankırı-Şabanözü Bayramyeri Mevkii Ev ve Tarım Arazilerinin Sanı Çayı	Çankırı		1
49	Çankırı-Çerkeş Akbaş Köyü Bulamaç Deresi	Çankırı		1
50	Çorum-Alaca İlçe Merkezi	Çorum		1
51	Çorum-Merkez Gülabibey Mahallesi 1.Kısım	Çorum		1
52	Çorum-Merkez Laloğlu Köyü Köyiçi ve Darkayabel Deresi	Çorum		1
53	Çorum-Sungurlu Tatlı Köyü Killik Deresi 2. Kısım	Çorum		1
54	Çorum-Sungurlu İlçe Merkezi Akçay Deresi	Çorum		1
55	Düzce-Çilimli Akdere Deresi Rehabilitasyonu	Düzce		1
56	Adana-Feke İlçe Merkezi Asmaca Çayı	Adana		1
57	Adana-Yumurtalık Kaldırım Deresi Islahı	Adana		1
58	Hatay-Merkez Altıncağ Deresi Islahı 3.Kısım	Hatay		1
59	Hatay-Merkez Narlıca Beldesi Çullukburnu Deresi Islahı	Hatay		1
60	Hatay Merkez Narlıca Beldesi Narlıca Deresi Islahı	Hatay		1
61	Hatay-İskenderun Arsuz Konacık Köyü Karaçay	Hatay		1
62	Hatay İskenderun Sariseki ve Azkanlık Beldeleri Kelle ve Dutlu Dereleri	Hatay		1
63	Mersin-Aydıncık Küçükalan Deresi Islahı	Mersin		1
64	Mersin-Erdemli Sarıyar Köyü Arazisi Diniker Deresi	Mersin	50	
65	Mersin-Gülnar Ovacık Büyükeceli Kasabası Arazisi 2.Kısım	Mersin	63	
66	Mersin-Silifke Akarca Deresi Islahı	Mersin		1
67	Mersin-Erdemli-Arpaçbaşı Beldesi 3.Kısım	Mersin		1
68	Mersin-Erdemli Tömük Deresi 2.Kısım	Mersin		1
69	Mersin İli Toroslar İlçesi Soğucak Beldesi Enligeçit (Keşlik) Deresi Islahı	Mersin		1
70	Osmaniye-Düzici Kızılca Deresi	Osmaniye		1
71	Osmaniye-Düzici Üzümlü Deresi	Osmaniye		1
72	Osmaniye-Düzici Pınar (Gavurpınarı) Deresi	Osmaniye		1
73	Osmaniye-Düzici Soyak Deresi	Osmaniye		1
74	Osmaniye-Düzici Ağaçlı Deresi	Osmaniye		1
75	Osmaniye-Düzici Hopur Deresi	Osmaniye		1
76	Osmaniye-Kadirli Bülbül, Püsküllü ve Sarıbörsek Dereleri	Osmaniye		1

2012 YILINDA TAŞKINLARDAN KORUNAN ALANLAR

Sıra No	İşin Adı	İli	Alan (ha)	Meskul Mahal
77	Osmaniye-İl Merkezi ve Arazisi Karaçay Deresi 2.Kısım	Osmaniye		1
78	Osmaniye-Düziçi Karacaören Kuşaklama Kanalı	Osmaniye		1
79	Osmaniye Toprakkale Tüysüz Sarp Deresi	Osmaniye		1
80	Samsun-Terme Köybucağı Köyü Arazisi ile İlçe Merkezi İçmesuyu Keson Kuyularının Terme Çayı	Samsun		1
81	Samsun-Ondokuzmayıs Erenköy Köyü Kelin Deresi	Samsun		1
82	Samsun-Vezirköprü Tahtaköprü Köyü Cennetalan Deresi	Samsun		1
83	Samsun-Havza Bekdiğin Kasabasının 1 Nolu Deresi	Samsun		1
84	Samsun-Ladik Çakırgümüş Köyünün Çetenlik ve Alkorusu Dereleri	Samsun		1
85	Samsun-Bafra Esençay Köyü Çarşur Çayı 2.Kısım	Samsun		1
86	Samsun-Çarşamba Eğridere Köyü ve Arazisi Eğridere 2.Kısım	Samsun		1
87	Samsun-Kavak Aşağıcırişli Köyü ve Arazilerinin Çirişli Deresi Taşkın ve Kıyı Oyuntusundan Korunması	Samsun		1
88	Samsun-Kavak Bekdemir Köyü Aşağıbekdemir Mahallesi Kuru (Kayrağın) Deresi	Samsun		1
89	Samsun-Terme Sakarlı Kasabası Sakarlı Deresi İkmali 2.Kısım	Samsun		1
90	Samsun-Vezirköprü Entegre Tesisleri Esenli Çayı 2.Kısım	Samsun		1
91	Amasya-Merkez Hızırpaşa Mahallesi Buanes ve Kavaklıpınar (Küp) Deresi	Amasya		1
92	Amasya-Merkez Sarılar Köyü ve Arazilerinin Taşlığın Deresi	Amasya		1
93	Amasya-Merkez Sarımeşe Köyü Sağdere ve İğdeler Deresi	Amasya		1
94	Amasya-Merkez Siraböcekane Köyü ve Arazilerinin Gökyarı Deresi	Amasya		1
95	Amasya-Merkez Yeşilirmak Nehri	Amasya		1
96	Amasya-Taşova Sepetli Köyü Köyiçi Deresi	Amasya		1
97	Amasya-Hamamözü Damladere Köyü Sakarcukur Deresi	Amasya		1
98	Amasya-Suluova Mirdehor Deresi 2.Kısım	Amasya		1
99	Amasya-Suluova Armutlu Köyünün Kasap ve Kamışlı Dereleri	Amasya		1
100	Amasya-Merkez Ormanözü Köyünün Pamuklu Mezrasının Kamışlı Deresi	Amasya		1
101	Ordu-Merkez Eyüplü Köyü Melet Çayı İkmali	Ordu		1
102	Ordu-Ünye Erenyurt Kasabası Hatap ve Koççukuru Dereleri 2.Kısım	Ordu		1
103	Ordu-Korgan Tepealan Köyü Güllü Deresi Islahı İkmali	Ordu		1
104	Ordu-Gölköy İlçe Merkezi Gölköy Çayı 2.Kısım	Ordu		1
105	Ordu-Kabatlaş İlçe Merkezi Aybastı (Eceli) Çayı 2.Kısım	Ordu		1
106	Ordu-Ünye İlçe Merkezi Tabakhane Deresi 3.Kısım	Ordu		1
107	Sinop-Saraydüzü İlçe Merkezi Eliçek Deresi	Sinop		1
108	Sinop-Merkez Kabaldere Islahı İkmali	Sinop	70	
109	Sinop-Ayancık İlçe Merkezi Çayıçi ve Dolay Dereleri	Sinop		1
110	Sinop-Türkelî Turhan ve Düzler Köyleri ile Çay Mahallesi	Sinop		2
111	Sinop-Boyabat Dodurga Köyleri Dereyol ve Kızılıçık Dereleri	Sinop		1
112	Sinop-Durağan Yandak ve Yalınzıkkavak Köyleri ve İlçe Merkezi Arazileri	Sinop		2
113	Sinop-Gerze Mahmuttırı ve Yaykıl Köyleri Arazisi Sarımsak Çayı İkmali	Sinop	160	
114	Tokat-Turhal Dere Mahallesi Çivril Deresi Islahı	Tokat		1
115	Tokat-Artova Ağmusa Köyünün Killik Deresi Islahı	Tokat		1
116	Tokat-Merkez Küçükbaşlar Köyü Küçükdeniz Deresi Islahı	Tokat		1
117	Tokat-Zile Güzelbeyli Temecük ve Kuruçay Köyleri Güzelbeyli Deresi	Tokat		1
118	Tokat-Almus Bağtaşı Kasabasının Gibis ve Köy Dereleri Islahı	Tokat		1
119	Tokat-Reşadiye Bereketli Kasabasının Keten Deresi Islahı	Tokat		1
120	Tokat-Reşadiye Demircili Kasabası (Çatak) Kölek ve Yavuzoğlu Dereleri 2.Kısım	Tokat		1
121	Tokat-Reşadiye Yolüstü Kanalı Bedos Deresi	Tokat		1
122	Tokat-Turhal Çivril Köyü Çaylar Deresi Tersip Bendi	Tokat		1

2012 YILINDA TAŞKINLARDAN KORUNAN ALANLAR

Sıra No	İşin Adı	İli	Alan (ha)	Meskul Mahal
123	Tokat-Reşadiye Taşlıca Köyünün Kurucagöl (Kazıkuzu) Deresi Islahı	Tokat		1
124	Tokat-Turhal Yenisu Kasabası Kuru ve Soğanlı Dereleri	Tokat		1
125	Tokat-Niksar İlçe Merkezi Çanakçı Deresi 2.Kısım	Tokat		1
126	Tokat-Turhal Ulutepe Kasabasının Arazi Deresi	Tokat		1
127	Tokat-Merkez Semerci Köyü Köyiçi Deresi	Tokat		1
128	Tokat-Erbaa İsmetpaşa Mahallesi Killik Deresi İkmalî	Tokat		1
129	Tokat-Sulusaray Buğdaylı Köyü Köyiçi ve Mezarlık Dereleri	Tokat		1
130	Tokat-Erbaa Karayaka Kasabası Arazisi Köy Deresi	Tokat		1
131	Tokat-Artova Gürardıç Köyü Bostancık Deresi	Tokat		1
132	Tokat-Artova Tanyeli Köyünün Yayla Deresi	Tokat		1
133	Tokat-Merkez Taşlıçiftlik Köyü Köy Deresi	Tokat		1
134	Tokat-Erbaa İlçe Merkezi 1 Nolu İmbat Deresi İkmalî 2.Kısım	Tokat		1
135	Tokat-Erbaa Salkımören Köyünün Salkımören (Hosan) Deresi	Tokat		1
136	Tokat-Zile Ayvalı Köyünün Pınar ve Derinoluk Dereleri	Tokat		1
137	Tokat-Zile Köylüürünü Köyü Özdere, Pastırma ve Ortaören Dereleri	Tokat		1
138	Tokat-Artova Devecikargın Köyünün Köy Deresi	Tokat		1
139	Tokat-Merkez Günçalı Köyünün Çal Deresi	Tokat		1
140	Samsun-Ladik Ağcakaya Köyünün Akçakaya (Çırlavuk) Deresi	Samsun		1
141	Tokat-Almus Bakımlı Köyünün Kürelik Dere Islahı	Tokat		1
142	Tokat-Reşadiye İsmailiye Köyü Hülüklü, Kenegil ve Ağcıkil Mahallesi Mocuroğlu Deresi Islahı	Tokat		1
143	Tokat-Merkez Ortaören Köyü Aşılama Deresi Islahı	Tokat		1
144	Tokat-Merkez Çat Kasabası Taşlı ve Çalardı Dereleri Islahı	Tokat		1
145	Tokat-Sulusaray Alpudere Köyünün Alpu Deresi Islahı	Tokat		1
146	Tokat-Yeşilyurt Doğanca Köyü Değirmen Deresi Islahı	Tokat		1
147	Tokat-Merkez Avlunlar Beldesi Gökçeyol Mahallesinin Kemer Deresi Islahı	Tokat		1
148	Tokat-Merkez Avlunlar Beldesi Orta Mahallesinin Ortakemer Deresi Islahı	Tokat		1
149	Tokat-Merkez Avlunlar Beldesi Eze Mahallesinin Kayacık Deresi Islahı	Tokat		1
150	Elazığ-Palu İlçe Merkezi Murat Nehri	Elazığ	17	1
151	Elazığ-Palu Tarhana Köyü	Elazığ		1
152	Elazığ-Merkez Acipayam Köyü	Elazığ		1
153	Bingöl-Merkez Aşağı Köy Bulanık Deresi ve Yandereleri	Bingöl	41	1
154	Bingöl-Karlıova Kargapazarı Köyü ve Köyiçi Yandereleri	Bingöl	150	1
155	Bingöl-Genç Servi Beldesi Döşekkaya Köyü Hasanan Deresi	Bingöl	50	1
156	Bingöl-Genç Servi Beldesi Ericek ve Harmançık Köyleri Doludere, Rızvan ve Allaatin Dereleri	Bingöl	59	2
157	Malatya-Doğanşehir Sürgü Beldesi Takaz Deresi	Malatya		1
158	Malatya-Hekimhan İlçe Merkezi Bağlar Deresi	Malatya		1
159	Tunceli-Nazimiye Bostanlı Köyü Kıl Deresi	Tunceli	15	1
160	Tunceli-Pülümür Kırklar Köyü Bent,Tercan ve Bağır Dereleri	Tunceli	18	1
161	Diyarbakır-Bismil Pınarbaşı Mollahüseyn Arazisi	Diyarbakır	8	
162	Diyarbakır-Dicle İlçe Merkezi Sars ve Piran Dereleri	Diyarbakır		1
163	Batman İl Merkezi	Batman		1
164	Batman Gercüş İlçesi Hisar Beldesi 2. Kısım	Batman		1
165	Batman Beşiri İlçesi Yenipınar Köyü Alisdino Deresi	Batman		1
166	Siirt Baykan İlçe Merkezi	Siirt		1
167	Siirt Kurtalan İlçesi Nar ve Cazıvırı Dereleri	Siirt		1
168	Siirt Baykan İlçesi Gümüşkaş Köyü Deresi	Siirt		1
169	Siirt Baykan İlçesi Aşağıtütenocak Köyü Goteboze Çayı	Siirt		1
170	Şırnak Uludere Andaç Köyü	Şırnak		1

2012 YILINDA TAŞKINLARDAN KORUNAN ALANLAR

Sıra No	İşin Adı	İli	Alan (ha)	Meskul Mahal
171	Şırnak Güçlükönak İlçesi Fındık Beldesi Ahkam Deresi	Şırnak		1
172	Şırnak Uludere İlçesi Taşdelen Köyü	Şırnak		1
173	Şırnak Uludere İlçe Merkezi Boğaz Deresi	Şırnak		1
174	Edirne-Meriç Yakupbey Köyü Yerleşim Alanı Köy Deresi	Edirne		1
175	Edirne-Meriç Büyükaltıtağaç Köyü Yerleşim Alanının Köy Deresi	Edirne		1
176	Edirne-Süloğlu Taşlısekban Köyü Yeri Seymen ve Maslak Dereleri	Edirne		1
177	Edirne-Enez Yenice Köyü Yerleşim Alanının Köy Deresi	Edirne		1
178	Edirne-Keşan Mahmuöy Arazilerinin Köy Deresi	Edirne	50	
179	Edirne-İpsala Turpçular Köyü Yerleşim Alanının Köy İçi Deresi	Edirne		1
180	Kırklareli-Pınarhisar Ataköy Ev ve Arazileri Kaynarca Deresi	Kırklareli		1
181	Kırklareli-Babaeski Mutluköy Arazileri Kocagöl Dere	Kırklareli	100	
182	Kırklareli-Pınarhisar Ataköy ve Lüleburgaz Ceylanköy Tarım Arazileri Kaynarca Deresi	Kırklareli	105	
183	Tekirdağ-Merkez Değirmenaltı Mahallesi Kayı Deresi	Tekirdağ		1
184	Tekirdağ-Merkez Karacamurat Köyü Arazisi Ahmedikli Dere	Tekirdağ	250	
185	Tekirdağ-Saray Güngörmez Köyü Yerleşim Alanında Darıtarla Deresi	Tekirdağ		1
186	Tekirdağ-Şarköy Yörgüç Köyünün Yarbashi, Köprüce, Semeryarlar ve Gölcük Dereleri	Tekirdağ		1
187	Kayseri-Özvatın İlçe Merkezi Gürüz Deresi, Kırküz ve Gövdere	Kayseri		1
188	Kayseri-Akkışla Ganişeyh Köyü Kurudere	Kayseri		1
189	Kayseri-Pınarbaşı Büyük Gümüşgün Köyünün Han Deresi	Kayseri		1
190	Kayseri-Pınarbaşı Kaynar Kasabası ve Arazileri Ağıl Yolu Deresi	Kayseri	10	1
191	Kayseri-Sarız Karapınar Köyü Karapınar Deresi	Kayseri		1
192	Kayseri-Sarız Yaylacı Köyü ve Arazileri Köyiçi Deresi	Kayseri		1
193	Kayseri-Yeşilhisar Güzelöz Köyü Ev ve Arazilerinin Mavircanözü, Kireçli ve Yigret Dereleri	Kayseri	40	1
194	Kayseri-Yeşilhisar Araplı Köyü ve Arazileri Kızlaryumağı Deresi	Kayseri	10	1
195	Kırşehir-Kaman İlçe Merkezinin Kurudere	Kırşehir		1
196	Kırşehir-Merkez Körpınar Köyü ve Kaman İsaahocası Beldesi	Kırşehir		2
197	Nevşehir-Derinkuyu Doğalar Köyü Kurudere	Nevşehir		1
198	Yozgat-Akdağmadeni Yukarı Çulhalı Köyünün Hüsamettin Deresi	Yozgat		1
199	Yozgat-Çayıralan Curalı Beldesi Arazileri Samanlık Deresi	Yozgat	40	
200	Yozgat-Yerköy İlçe Merkezi Erzurum ve Gültepe Mahalleleri İkmali	Yozgat		1
201	İstanbul-Ayamama Deresi Kadiyakuplu Deresi Kolu Membaı Üzerinde Taşkın Geciktirme Yapısı Proje ve Uygulama Yapımı	İstanbul		4
202	İstanbul- Yalıköy Kuzuludere Barajı Mansabı Denize Çıkış Ağızı Düzenlenmesi ve Sanat Yapıları Yapılması	İstanbul		1
203	Şanlıurfa 2. Kısım	Şanlıurfa		1
204	Şanlıurfa 3. Kısım	Şanlıurfa		1
205	Şanlıurfa Yaylak Beldesi	Şanlıurfa		1
206	Bulanık yoncalı beldesi korsu deresi	Muş	200	1
207	Muş-Varto İlçe Merkezi Mezra ve Birikan Dereleri	Muş		1
208	Bitlis Güroymak Güzelli Köyü	Bitlis		1
209	Isparta-Yalvaç Sücüllü Kasabası	Isparta		1
210	Isparta-Sütçüler Kesme Kasabası	Isparta		1
211	Isparta-Şarkikaraağaç Salur Köyü	Isparta		1
212	Isparta-Uluborlu Güreş Yeri ve Kurudere	Isparta	121	1
213	Isparta-Eğirdir Aşağı Gökdere Köyü	Isparta	40	
214	Isparta-Gelendost Balcı Köyü	Isparta		1
215	Afyonkarahisar-Sandıklı Kızılca Köyü	Afyonkarahisar		1
216	Afyonkarahisar-Merkez Akarçay İstlahı	Afyonkarahisar		1
217	Afyonkarahisar-Bolvadin Büyükkarabağ Kasabası	Afyonkarahisar		1

2012 YILINDA TAŞKINLARDAN KORUNAN ALANLAR

Sıra No	İşin Adı	İli	Alan (ha)	Meskul Mahal
218	Afyonkarahisar-Emirdağ Başkonak Köyü	Afyonkarahisar		1
219	Afyonkarahisar-Emirdağ Elhan Köyü	Afyonkarahisar		1
220	Afyonkarahisar-Sandıklı Mentesh Kasabası	Afyonkarahisar		1
221	Afyonkarahisar-Merkez Çakirköy Köyü 3. Kısım	Afyonkarahisar		1
222	Afyonkarahisar -Sinanpaşa Kınık Köyü	Afyonkarahisar		1
223	Burdur-Bucak İlçe Merkezi	Burdur		1
224	Burdur-Bucak Gündoğdu Kasabası	Burdur		1
225	Burdur-Kemer Yakalar Köyü	Burdur		1
226	Burdur- Merkez Akyayla Köyü	Burdur		1
227	Burdur-Bucak Kocaaliler Kasabası	Burdur		1
228	Burdur-Bucak Ürkütlü Kasabası	Burdur		1
229	Burdur-Çeltikçi Bağsaray	Burdur		1
230	Burdur-Bucak Taşayla Köyü	Burdur		1
231	Sivas Kangal Alacahan Köyü	Sivas		1
232	Suşehri Aşağı Sarıca Köyü	Sivas		1
233	Ulaş Örenlice, Karaşar Köyleri	Sivas		2
234	Sivas Merkez Hayırbey, Yaramış Yıldızeli Mentеше Köyleri	Sivas		3
235	Sivas Hafik İnköyü	Sivas		1
236	Sivas Kangal Karanlık ve Gürün Çörten Deresi	Sivas		2
237	Gürün Yukarı Sazcağız	Sivas		1
238	Sivas Şarkışla Sarac 2. Kısım	Sivas		1
239	Sivas Merkez Başsöğüt	Sivas		1
240	Şarkışla Cemel Beldesi	Sivas		1
241	Ulaş İlçe Merkezi ve Yenikarahisar Beldesi 2. Kısım	Sivas		2
242	Sivas Ulaş Baharözü Beldesi	Sivas		1
243	Sivas Zara İlçe Merkezi Küçükdere 2. Kısım	Sivas		1
244	Sivas Yıldızeli Yukarıçakmak ve Aşağı Çakmak	Sivas		2
245	Sivas Altınyayla 2. Kısım	Sivas		1
246	Sivas Koyulhisar İlçe Merkezi Gönenli Deresi 2. Kısım	Sivas		1
247	Sivas Zara Pazarcık Köyü 2. Kısım	Sivas		1
248	Sivas Gürün İlçe Merkezi 2. Kısım	Sivas		1
249	Sivas Yıldızeli Yaylagöze (Kavik) Köyü	Sivas		1
250	Kahramanmaraş-Merkez Hacınıoğlu Köyünün Hacınıoğlu Deresi	K.Maraş		1
251	Kahramanmaraş-Merkez Şerefoğlu Köyü Uzunkışla Mahallesi Kalaycık ve Hüsekir Dereleri	K.Maraş		1
252	Kahramanmaraş-Pazarcık Taşdemir Köyünün Ziyaret Deresi	K.Maraş		1
253	Kahramanmaraş-Pazarcık Ufacıklı Köyünün Ufacıklı Deresi	K.Maraş		1
254	Kahramanmaraş-Türkoğlu Çakallıhasanağa Köyü Kodaklak Deresi	K.Maraş		1
255	Kahramanmaraş-Türkoğlu Şekeroba Kasabası Meskun Mahal Kar Deresi ve Kolları ile Öz Deresi	K.Maraş		1
256	Kahramanmaraş-Merkez Aksu Mahallesi Kuru Dere	K.Maraş		1
257	Kahramanmaraş-Türkoğlu Ceceli Köyü Kuru Dere	K.Maraş		11
258	Kahramanmaraş-Türkoğlu Küçükimalı Köyünün Kısık Deresi	K.Maraş		1
259	Kahramanmaraş-Andırın Akifiye Köyünün Kurudere	K.Maraş		1
260	Kahramanmaraş-Merkez Kümperli Köyü İlköğretim Okulu ve Lojmanı Kümperli Deresi	K.Maraş		2
261	Afşin Çobanpınarı ve Kızlarpınarı Dereleri	K.Maraş		4
262	Göksun Değirmendere Kasabası Soğukpınar Deresi	K.Maraş		1
263	Afşin Arıtış Kasabası Kızılyar Deresi İkmali	K.Maraş		1
264	G.AntepMerkez Kuşaklama kanalı 3. Kısım	Gaziantep	25	1
265	İslahiye Boğazıcı Kasabası Alma Deresi	Gaziantep	312	1

2012 YILINDA TAŞKINLARDAN KORUNAN ALANLAR

Sıra No	İşin Adı	İli	Alan (ha)	Meskul Mahal
266	İslahiye Fevzipaşa Kasabası Keller Deresi 2. Kısım	Gaziantep		1
267	Nizip Sekili Kasabası ve Arazilerinin Oluk, Bağ ve Alikaya Dereleri 2. Kısım	Gaziantep	17	1
268	İslahiye Fevzipaşa Keller Deresi 3. Kısım	Gaziantep		1
269	Adıyaman Tut İlçe Merkezi Kurudere ve Akdut Dereleri	Adıyaman		1
270	Kilis-Polateli Polatbey Köyün Kuru Dere 1.Kısım İnş	Kilis		1
271	Aydın-Koçarlı Gündüslü Köyü Burgaz ve Engelli Dere	Aydın		2
272	Trabzon-Akcaabat Şehirici Dereleri	Trabzon		1
273	Trabzon-Sürmene Çamburnu Deresi ve Tersane Deresi İle Yazlık ve Soğukpınar Köyleri Gelincik Deresi İslahı	Trabzon		5
274	Bayburt Merkez Saruhan Köyü Köyün Deresi	Bayburt		1
275	Bayburt Merkez Kurugüney Köyü Horhor Boğazi Deresi	Bayburt		1
276	Bayburt-Merkez Hacıoğlu Köyünün Sarpyurt (Çatak) Karabayır ve Danakıran Deresi ve Yankolları	Bayburt		2
277	Bayburt Demirözü Bespınar Beldesi Lori ve Çallı Dereleri	Bayburt		1
278	Bayburt Merkez Çamdere Köyü	Bayburt		1
279	Giresun - Bulancak Pazarsuyu ve Domuz Dereleri	Giresun		4
280	Gümüşhane-Merkez Gökçepınar Köyü Köyü Dereleri	Gümüşhane		2
281	Rize-Fındıklı İlçe Merkezi Arılı Deresi	Rize	60	3
282	Rize-Merkez Engindere Mahallesi	Rize		1
283	Rize-Merkez Ambarlık Köyü Yesildere Deresi	Rize	3	1
284	Kastamonu-Cide İlçe Merkezi Sarıkaya, Kuz ve Cide Deresi	Kastamonu		1
285	Kastamonu- Devrekani İlçe Merkezi İsmail Bey Deresi	Kastamonu		2
286	Zonguldak-Devrek Çaydeğirmeni Beldesi Devrek Çayı 1. Kısım	Zonguldak		1
287	Zonguldak Devrek Çaydeğirmeni Beldesi Alpaslan Deresi 2. Kısım	Zonguldak		3
288	Zonguldak-Alaplı Çayköy Sarıkadı Mahallesi Çatak Deresi	Zonguldak		1
289	Zonguldak-Alaplı Kocaman Köyü Köyü Deresi	Zonguldak		1
290	Zonguldak Merkez Eceler Köyü Çay Mahallesi Çay Deresi	Zonguldak		1
291	Zonguldak Merkez Kilimli BeldesiBölüm ve Güney mahallesi Kilimli Deresi	Zonguldak		2
292	Bartın Ulus Kozanlı Uluçay Kesercik dereleri	Bartın		2
293	Kasabük İl Merkezi Muslukarkası Halim Deresi	Karabük		2
294	Karabük Safranbolu Ovacuma Beldesi Ovacayı	Karabük		1
295	Kars Sarıkamış Yayıklı Köyü	Kars		1
296	Kars Selim Kaynarlı Köyü	Kars		1
297	Ardahan Göle İlçe Merkezi	Ardahan		1
298	Merkez Kızılkeçili Köyü Köy İçi Deresi	Çanakkale		1
299	Biga Aksaz Köyü Dikilitaş Deresi	Çanakkale		1
300	Çan Hacılar Köyü Güvem Deresi	Çanakkale		1
301	Merkez Güzelyalı Köyü Dereleri	Çanakkale		1
302	Eceabat Kumköy Köyü İncirli Dere	Çanakkale		1
303	Ayvacık Küçükkuşu Mihli Çayı	Çanakkale		2
304	Artvin-Murgul İlçe Merkezinin Murgul Deresi	Artvin	1	1
305	Artvin-Borçka İçkale Deresi Havz. Ve Yan Dereler	Artvin	4	1

2012 YILINDA TAŞKINLARDAN KORUNAN ALANLAR

Sıra No	İşin Adı	İli	Alan (ha)	Meskul Mahal
TAŞKIN RUSUBAT KONTROLÜ			18.569	78
1	Kocaeli-Başiskele-Doğantepe Köyü Koca, Bakırcı ve Ayani Dereleri Islahı	Kocaeli		1
2	İzmir-Gölcük Gölü ve Merkez Civarının Yandereleri	İzmir	4	1
3	İzmir-Bakırçay Havzası (Dikili Çandarlı Beldesi Hal Narlı Ilıca Dereleri (Nazım Plan), Kınık Kaşıkçı ve Balaban Köyü ve Arazisi Gümüşova Çayı (Nazım Plan))	İzmir	200	3
4	İzmir-Ödemiş Birgi Kasabası ve Civarı Köyü Birgi Çayı	İzmir	175	
5	Manisa-Gediz Havzası (Yunt Dağı Köşeler Göleti Seklik ve Kırıkali Dereleri 2.Kısım, Merkez Gülbahçe Köyü Kurudere)	Manisa	30	1
6	Karaman-Ermenek Barajı HESin Erik Deresi Rusubatlarından Korunması	Karaman		Tesisin Korunması
7	Merkez Gümüşler Kasabası Gümüşler Barajı Derivasyon Kanalı ve Regülatörün Ören Dere Erozyon Rusubat Kontrolü	Niğde		1
8	Çamardı Eyneli Köyü Yukarı Havza	Niğde		1
9	Merkez Dünderli	Niğde		1
10	Çorum-Kargı Yandereleri Islahı İkmali (Karakise Dereleri)	Çorum		1
11	Adana Ceyhan Hamdilli Azizli Köyü Arası BSO Yandereleri Islahı	Adana	15	2
12	Hatay-Kırıkhan Kurtuluşuksu Deresi Islahı	Hatay	14	
13	Hatay-Erzin İlçesi Erzin Deresi ve Yankolları Islahı	Hatay		1
14	Mersin Bozyazı Akkaya Beldesi Arazisi Aksaz Deresi	Mersin		1
15	Mersin-Silifke Bolacalı Koyuncu Köyü.Kocapınar Deresi	Mersin		1
16	Mersin-Erdemli Tömük Kasabası Tömük Deresi	Mersin		1
17	Mersin-Erdemli Kargıpınar Beldesi Gilindres Deresi	Mersin		1
18	Osmaniye-Düziçi Ovası Deliçay Deresi Islahı	Osmaniye		1
19	Samsun-Ayvacık İncebel Deresi Tersip Bendi	Samsun		1
20	Samsun-Terme Kocaman Grubu (Miliç Irmağı ve Kolları) Havzası Leylekli Deresi 1.Kısım	Samsun		1
21	Amasya-Merkez Ziyaret Kasabası Saraycık Mahallesi ve Arazisi Sulu Deresi	Amasya		1
22	Amasya-Merkez Ziyaret Göletinin Değirmen Deresi	Amasya		1
23	Amasya-Merkez Kaleköy Köyünün Arazisi Sarınsu Deresi	Amasya		1
24	Amasya-Merkez Kaleköy Köyünün Karabiyalık Deresi	Amasya		1
25	Amasya-Merkez Kızseki Köyü Divanlı Deresi	Amasya		1
26	Amasya-Merkez İbecik Köyünün Sel Deresi	Amasya		1
27	Ordu-Aybastı Sele Mahallesi Tezdere Yanındaki Regülatörün Erozyon ve Rusubat Zararlarından Korunması	Ordu		1
28	Ordu-Merkez Uzunisa, Kökenli Köyleri ve Arazileri Cıvil Irmağı	Ordu		1
29	Ordu-Merkez Akçaova Dereleri Islahı İkmali	Ordu		1
30	Tokat-Erbaa Akkoç (Tonu) Köyünün Uludere Deresi	Tokat		1
31	Tokat-Erbaa İlçe Merkezi Yerleşim Yerleri Bölünecek, Evyapa, Büyük ve Kırızlı Dereleri	Tokat		1
32	Tokat-Reşadiye Kaşpınar Köyü Çıldirik ve Kızılınar Deresi	Tokat		1
33	Tokat-Reşadiye Bozcalı Kasabası Çermik Deresi	Tokat		1
34	Tokat-Yeşilyurt İlçesi Kuşcu Kasabası Kızılbaş Deresi	Tokat		1
35	Bingöl-Karlıova Tuzluca ve Çiçekpınarı Köyleri	Bingöl		2
36	Bingöl-Genç Balgöze Köyü Sin Deresi ve Yandereleri	Bingöl	25	1
37	Bingöl-Karlıova Mollaşakir Köyü Kupik Mezrası Çayırlar Deresi ve Yandereleri	Bingöl	40	1
38	Bingöl-Genç Söğütlü (Çaytepe) Beldesi Üstüntaş ve Dağlıca Mahalleleri Köyiçi Dereleri	Bingöl	40	2
39	Bingöl-Göynük Havzası Göynük Çayı Yandereleri Yenibaşlar Köyü Yenibaşlar Deresi	Bingöl		1
40	Bingöl-Merkez Yukarıçavuşlar Köyü Arazileri Geleşek Deresi ve Yandereleri	Bingöl	20	
41	Bingöl-Merkez Kırkağıl Köyü Ev ve Arazileri Köyiçi Deresi ve Osman Çayı	Bingöl	4	1
42	Malatya-Doğanşehir Kurucaova Kasabası Tucak Deresi	Malatya		1
43	Tunceli-Merkez Esentepe Mahallesi Sütluçe Yolayırımı Kurudere	Tunceli		1
44	Diyarbakır Çınar İlçesi Alatosun Beldesi Pi Deresi	Diyarbakır		1

2012 YILINDA TAŞKINLARDAN KORUNAN ALANLAR

Sıra No	İşin Adı	İli	Alan (ha)	Meskul Mahal
45	Edirne-Keşan Beğendik Göleti 2.Kısım Yukarı Havza Islahı	Edirne		
46	Kırklareli-Kayalıköy Barajı Yukarı Havza Islahı	Kırklareli		
47	Kırklareli-Üsküp Göleti Yukarı Havza Islahı	Kırklareli		
48	Kırklareli-Kofçaz Terzi Dere Yukarı Havza Islahı	Kırklareli		
49	Kayseri-Akkışla Ortaköy Arazileri Tatlıöz, Ak ve İğdeli Deresi Yukarı Havza	Kayseri	236	
50	Kayseri-Develi Harami Mevki Şarlağan Deresi	Kayseri	25	
51	Kayseri-Yahyalı Kovalı Köyü Arazisi Karanlık ve Selik Deresi Yukarı Havza	Kayseri	52	
52	Yozgat-Çekerek Koyunculu Köy ve Arazileri Keleşin Pınar ve Ayıbayırı	Yozgat	190	1
53	Yozgat-Kadışehri Kabalı Köyü ve Arazileri Oğlakasılan, Kurt ve Ucuzluk Deresi	Yozgat	48	1
54	Muş-Yaygın Beldesi ve Dağarası Mahallesi	Muş		1
55	Muş-Merkez Arak Çayı	Muş	300	
56	Isparta-Eğirdir Sevinçbey Köyü	Isparta		1
57	Isparta-Keçiborlu İncesu Kasabası	Isparta		1
58	Isparta-Şarkikaraağaç Örenköy Göleti Armutlu Deresi	Isparta		1
59	Isparta-Senirkent Uluğbey Topal Deresi	Isparta		1
60	Afyonkarahisar-Çay İlçe Merkezi Elbiz Deresi	Afyonkarahisar		1
61	Burdur-Tefenni Hasanpaşa Kasabası Araz.	Burdur	300	
62	Burdur-Merkez Akyaka ve Kuruçay Ov.Yandereleri	Burdur	530	1
63	Sivas Süşehri Çamlığöze Barajının Kızılırmak Deresi	Sivas		1
64	Sivas Akıncılar İlçe Merkezi Bezirgan Deresi	Sivas		1
65	Adıyaman Merkez Gökçay ve Kavak Köyleri Arazilerinin Çiğ,Sincik ve Gavurkozu Derelerinin	Adıyaman	114	
66	Adıyaman Çelikhan İlçesi Pınarbaşı Kasabası Çopur Deresi	Adıyaman	140	1
67	Muğla Fethiye Körfezi Yandereleri	Muğla		1
68	Denizli Çivril Gümüşsu Pompaj Anakanal 4.Kısım	Denizli		
69	Denizli Honaz Yokuşbaşı Kılıçdere	Denizli	300	
70	Aydın Kuyucak Horsunlu Sazak Deresi	Aydın	8	
71	Muğla Köyceğiz Zeytinalanı Harmandere	Muğla	15	1
72	Muğla Yatağan Bahçeyaka Köyü Şarлак Dere	Muğla	5	1
73	Aydın Koçarlı Çakırbeyli Köyü Sarı Dere	Aydın	130	1
74	Trabzon-Akcaabat Yıldızlı Sera Gölü İyilestirmesi İkmali	Trabzon		1
75	Trabzon-Of, Dernekpazarı, Çaykara Solaklı Vadisi Haldizen ve Koşan Deresi Islahı	Trabzon	105	6
76	Gümüşhane-Torul Zigana Köyü	Gümüşhane		1
77	Rize-Ardeşen Işıklı Köyü Işıklı Deresi Taşkın ve Rusubat Kontrol	Rize		1
78	Kastamonu-Hanönü İlçe Merkezi Gökırmak, Bağdere ve Yılanlı Dere Taşkın Rusubat ve Kontrol	Kastamonu		1
79	Zonguldak-Devrek Eğerci Beldesi Aksu Deresi	Zonguldak		1
80	Zonguldak Çaycuma Karapınar Beldesi Karapınar Deresi 2 .Kısım	Zonguldak		1
81	Kars Selim Başköy Köyü	Kars		1
82	Kars Arpaçay Tomarlı Köyü	Kars		1
83	Kars Akyaka Boyuntaş Köyü	Kars		1
84	Kars Sarıkamış Yukarısarıkamış	Kars		1
85	Altınova Sulaması Yukarı Havza Islahı Erozyon ve Rüşubat Kontrolü	Balıkesir	1.820	
86	Havran Barajı Yukarı Havza Islahı Erozyon ve Rüşubat Kontrolü	Balıkesir	3.830	
87	Burhaniye Resiöy Barajı ve Bahadınlı Regülatörü Yukarı Havza Islahı Erozyon ve Rüşubat Kontrolü	Balıkesir	9.853	
88	Artvin-Yusufeli Tarakçılar Köyü	Artvin	1	1
TOPLAM			23.797	447

EK-1-7 Barajlar ve HES Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
PROJE YAPIMI								
BARAJ PROJE YAPIMI								
1	Bursa-Karacabey Yesildere Barajı Proje Yapımı	Bursa	02/08/2010	1.000.000	1.449.630	Depolama Sulama	17,5 3.516	hm ³ ha
2	İzmir Bayındır Uladı Barajı Proje Yapımı	İzmir	10/06/2010	970.000	1.406.141	Depolama Sulama	28,058 4.661	hm ³ ha
3	Uşak Banaz Bahadır Barajı Proje Yapımı	Uşak	26/04/2011	835.000	1.117.330	Depolama	2,044	hm ³
4	Kütahya-Aslanapa Kureysler Barajı Proje Yapımı	Kütahya	16/02/2011	870.000	1.261.178	Sulama	2.163	ha
5	Bolu-Tekke Barajı Proje Yapımı	Bolu	26/04/2011	782.000	1.046.410	Sulama İçme Suyu	15.523 7,03	ha hm ³ /Yıl
6	Kırıkkale Sulakyurt Barajı Yol Röleasyonu Proje Yapımı	Kırıkkale	24/05/2011	97.500	130.467			
7	Tokat-Turhal Barajı Proje Yapımı	Tokat	17/05/2011	1.250.000	1.672.650	Depolama Sulama Kurulu Güç Ort. Üretim İçme Suyu	50,79 4.841 3,87 20 118,5	hm ³ ha MW GWh/Yıl hm ³ /Yıl
8	Erzincan-Turna Çayırı Barajı Proje Yapımı	Erzincan	09/06/2010	900.000	1.304.667	Depolama Sulama	62,2 9.756	hm ³ ha
9	Malatya-Yoncalı Barajı Gövde Yenileme Proje Yapımı	Malatya	10/07/2010	125.000	125.000	Sulama	12.045	ha
10	Edirne-Korucuköy Barajı Proje Yapımı	Edirne	08/06/2010	1.503.000	2.178.794	Depolama Sulama	38,65 9.902	hm ³ ha
11	Sivas-Yıldızeli-Nevruz Barajı Proje Yapımı	Sivas	01/04/2011	755.000	1.010.281	Sulama	5.366	ha
12	Kirazlıköprü Barajı Proje Revizyonu Yapımı	Bartın	24/05/2011	997.500	1.334.775	Depolama Sulama Kurulu Güç Ort. Üretim	66 2113 12 41	hm ³ ha MW GWh/Yıl
13	Kastamonu-Andiraz Barajı ve HES Proje Yapımı	Kastamonu	15/04/2010	1.690.000	2.449.875	Depolama Kurulu Güç Ort. Üretim	262,53 36 59	hm ³ MW GWh/Yıl
14	Bartın-Kozcağız Barajı Proje Yapımı	Bartın	13/04/2010	952.000	1.380.048	Depolama Sulama İçme Suyu	60,3 3.478 68	hm ³ ha hm ³ /Yıl

İNŞAAT - BÜYÜK SU İŞLERİ

BARAJLAR								
1	Kütahya-Hasanlar Barajı	Kütahya	27/10/2009	7.415.595	11.393.024	Depolama Sulama	8 863	hm ³ ha
2	Damlapınar Barajı	Konya	11/08/2009	9.308.734	14.301.567	Depolama	8	hm ³
3	Yeşilburç Barajı ve Derivasyon Tesisleri	Niğde	15/12/1995	181.625	27.258.293	Depolama	3	hm ³
4	Bağbaşı Barajı ve Mavi Tüneli	Konya	23/09/2011	30.742.138	61.324.109	Depolama Kurulu Güç Ort. Üretim	204,9 25 83	hm ³ MW GWh/Yıl
5	Güzelce Barajı	Tokat	08/12/1995	347.940	52.218.860	Depolama Sulama	35 4.737	hm ³ ha
6	Pamukçay Barajı	Diyarbakır	11/11/2009	13.170.556	20.234.715	Depolama Sulama	45 5.134	hm ³ ha
7	Musabeyli Barajı	Yozgat	24/08/2007	3.396.032	5.890.757	Depolama İçme Suyu	48,6 17,5	hm ³ hm ³ /Yıl
8	Hakkari-Beyyurdu ve Aslandağ Barajları	Hakkari	25/07/2008	51.626.677	83.794.743	Depolama	14	hm ³
9	Karacasu Barajı	Aydın	07/01/1998	3.989.555	161.390.864	Depolama Sulama	17,2 2.810	hm ³ ha
10	Demirözü Barajı	Bayburt	13/03/1996	828.200	68.669.275	Depolama Sulama	62 11.339	hm ³ ha
11	Deriner Barajı ve HES	Artvin	24/10/1997	22.617.365	914.948.182	Depolama Kurulu Güç Ort. Üretim İçme Suyu	1.969 670 2.118 249	hm ³ MW GWh/Yıl hm ³ /Yıl

2012 YILINDA İHALE İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
PROJE YAPIMI								
BARAJ PROJE YAPIMI								
1	Bursa Karacabey Gölecek Barajı Proje Yapımı	Bursa	03/05/2012	İ	1.425.000	Depolama Sulama İçme Suyu	31,43 4.500 8,8	hm ³ ha hm ³ /Yıl
2	İzmir Geyikli Barajı Proje Yapımı	İzmir	25/12/2012	İ	1.147.000	Depolama Sulama	29,13 2.368	hm ³ ha
3	İzmir Kapıkaya Barajı Proje Yapımı	İzmir	01/10/2012	Bİ	1.220.000	Depolama Sulama	35,27 3.651	hm ³ ha
4	İzmir Ödemiş Rahmanlar Barajı Proje Revizyonu	İzmir	25/05/2012	Bİ	135.000	Depolama Sulama İçme Suyu	25,15 1.494 9,36	hm ³ ha hm ³ /Yıl
5	Mersin-Değirmençay Barajı Proje Yapımı	Mersin	03/04/2012	İ	1.290.000	Sulama	3131	ha
6	Mersin-Kayraktepe Barajı ve HES Proje Yapımı Yenilenmesi	Mersin	13/03/2012	İ	3.514.000	Sulama Kurulu Güç Ort. Üretim	3.000 290 768	ha MW GWh/Yıl
7	Samsun-Salıpazarı Barajı Proje Yapımı	Samsun	03/10/2012	İ	1.500.000			
8	Samsun 19 Mayıs Barajı Proje Yapımı Yenileme	Samsun	22/02/2012	Bİ	795.000			
9	Antalya Alanya Yeniköy Barajı Proje Yapımı	Antalya	02/02/2012	Bİ	1.348.000	Depolama Sulama	8,84 1.225	hm ³ ha
10	Antalya Manavgat Çardak Barajı Proje Yapımı	Antalya	02/02/2012	Bİ	1.180.000	Depolama Sulama Kurulu Güç Ort. Üretim	6,3 1.162 6 14,47	hm ³ ha MW GWh/Yıl
11	Antalya Manavgat Yavrudoğan Barajı Proje Yapımı	Antalya	13/02/2012	Bİ	1.225.000	Depolama Sulama	12,32 844	hm ³ ha
12	Antalya Finike Kapıçay Barajı Proje Yapımı	Antalya	13/02/2012	Bİ	1.195.000	Depolama Sulama Kurulu Güç Ort. Üretim	6,45 1.806 1 4,69	hm ³ ha MW GWh/Yıl
13	Mardin-Hasankeyf Antik Kentinin Jeolojik-Jeoteknik Bakımdan Araştırılması ve Güçlendirilmesi Proje Yapımı	Mardin	29/11/2012	İ	2.225.000			
14	Afyonkarahisar-Sandıklı Yavaşlar Barajı Proje Yapımı	Afyonkarahisar	09/03/2012	Bİ	715.000	Depolama	27,38	hm ³
15	Sivas Gemerek Barajı Proje Yapımı	Sivas	24/02/2012	Bİ	1.180.000	Depolama Sulama	30,3 3.827	hm ³ ha
16	Kahramanmaraş-Karakuz Barajı Proje Yapımı	K.Maraş	20/09/2012	Bİ	1.872.650	Depolama	58	hm ³
17	Adıyaman-Gömükan Barajı Proje Yapımı	Adıyaman	03/05/2012	İ	1.704.000	Depolama	35	hm ³
18	Aydın-Besparmak Barajı Proje Yapımı	Aydın	13/03/2012	İ	1.395.000	Depolama İçme Suyu	36,06 7,84	hm ³ hm ³ /Yıl
19	Aydın-Söke Sarıçay Barajı Proje Yapımı	Aydın	03/05/2012	İ	950.000	Depolama İçme Suyu	64,09 20,75	hm ³ hm ³ /Yıl
20	Bayburt-Kırklartepe Barajı Proje Yapımı	Bayburt	04/04/2012	İ	1.390.000	Depolama Sulama	16,17 4.101	hm ³ ha
21	Gümüşhane-Tersun Barajı Proje Yapımı	Gümüşhane	04/04/2012	İ	1.158.350	Depolama Sulama	6,75 1.629	hm ³ ha
22	Kars Digor Projesi Varlı Barajı Proje Yapımı	Kars	25/12/2012	İ	1.160.000	Sulama İçme Suyu	1.133 ,79	ha hm ³ /Yıl
23	İğdir-Tuzluca Projesi Ünlendi Barajı Proje Yapımı	İğdir	11/09/2012	İ	2.210.000	Depolama Sulama İçme Suyu İsale Hattı	97,76 9.862 23,94 21	hm ³ ha hm ³ /Yıl hm
24	Kars Barajı Köy Yolları Röleasyonu Proje Yapımı	Kars	16/04/2012	Bİ	117.500			

2012 YILINDA İHALE İŞLERİ

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
İNŞAAT - BÜYÜK SU İŞLERİ								
BARAJLAR								
1	Gemlik Büyükkumla Barajı	Bursa	20/04/2012	Bİ	38.639.064	Depolama İçme Suyu	15,25 19	hm ³ hm ³ /Yıl
2	Aslanapa-Kureysler Barajı	Kütahya	07/02/2012	Bİ	4.999.000	Depolama Sulama	29,2 2.163	hm ³ ha
3	Ballıkaya Barajı	Sakarya	20/06/2012	İ	56.721.920	Depolama İçme Suyu	143 189	hm ³ hm ³ /Yıl
4	Afşar Hadimi Barajı	Konya	29/03/2012	Bİ	86.758.875	Depolama	386	hm ³
5	Akçakoca Barajı	Düzce	07/12/2012	Bİ	13.213.000			
6	Pazaryolu Barajı Tamamlaması	Erzurum	21/09/2012	Bİ	3.287.452	Depolama	3,3	hm ³
7	Narman-Şehitler Barajı	Erzurum	17/08/2012	Bİ	24.464.361	Depolama	12	hm ³
8	Melen Barajı	İstanbul	29/05/2012	İ	213.850.000	Depolama	1.936	hm ³
9	Çetintepe Barajı	Adıyaman	25/12/2012	İ	124.347.000	Depolama Sulama	460 70.968	hm ³ ha
10	Doğanpınar Barajı	Gaziantep	18/07/2012	Bİ	68.819.700	Depolama	197,5	hm ³
11	Ardıl Barajı	Gaziantep	25/12/2012	Bİ	21.865.980	Depolama Sulama	11,5 2.513	hm ³ ha
12	Gökbel Barajı	Aydın	30/11/2012	Bİ	27.600.000	Depolama Sulama Kurulu Güç Ort. Üretim	5,35 6.279 5,6 24,54	hm ³ ha MW GWh/Yıl
13	Akalan Barajı	Denizli	18/06/2012	Bİ	15.780.000	Depolama Sulama	5,35 746	hm ³ ha
14	Obrucak Barajı	Kastamonu	06/03/2012	Bİ	21.451.406	Depolama Sulama	25 13.701	hm ³ ha
15	Yusufeli Barajı ve HES	Artvin	13/08/2012	İ	486.875.000	Depolama Kurulu Güç Ort. Üretim	2.130 540 1.705	hm ³ MW GWh/Yıl

EK-1-8 İçmesuyu Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
PROJE YAPIMI								
İÇMESUYU TESİSLERİ PROJE YAPIMI								
1	Konya Mavi Tünel İçmesuyu Proje Yapımı	Konya	15/12/2009	742.000	1.139.979	İçme Suyu İsale Hattı	100 114,5	hm ³ /Yıl km
2	Karaman İçmesuyu (İbrala Barajı) Proje Yapımı	Karaman	27/10/2009	533.000	818.880	İçme Suyu İsale Hattı	30,02 25	hm ³ /Yıl km
3	Çankırı İçmesuyu Projesi 4.Kısım İsale Hattı ve Depolar Proje Yapımı	Çankırı	25/06/2010	50.000	72.482	İsale Hattı	7,5	km
4	Çorum Koçhisar Barajı I.Kısım İçmesuyu İsale Hattı Proje Yapımı	Çorum	07/03/2011	197.500	264.279	İçme Suyu İsale Hattı	2,54 10	hm ³ /Yıl km
5	Hatay İçmesuyu İsale Hattı Proje Yapımı	Hatay	15/03/2010	282.000	408.796	İçme Suyu	35,32	hm ³ /Yıl
6	Mardin-Ömerli İçmesuyu Proje Yapımı	Mardin	18/01/2011	169.500	245.712	İçme Suyu İsale Hattı	,57 13	hm ³ /Yıl km
7	Siirt-Pervari İçmesuyu Proje Yapımı	Siirt	14/06/2010	249.750	362.045	İçme Suyu İsale Hattı	22,84 5,5	hm ³ /Yıl km
8	Şırnak-Silopi İçmesuyu Proje Yapımı	Şırnak	27/09/2010	395.000	572.604	İçme Suyu İsale Hattı	16,9 38,85	hm ³ /Yıl km
9	Çanakkale Gelibolu (Çokal Barajı) İçmesuyu Arıtma Tesisi Proje Yapımı	Çanakkale	17/11/2011	180.000	240.862	İçme Suyu	16,8	hm ³ /Yıl
10	Yozgat (Musabeyli) İçmesuyu İsale Hattı ve Arıtma Tesisi Proje Yapımı	Yozgat	07/10/2008	347.800	564.511	İçme Suyu İsale Hattı	22,74 81,2	hm ³ /Yıl km
11	Antalya İçmesuyu-Karacaören II Barajı İsale Hattı Proje Yapımı	Antalya	24/11/2010	539.000	781.351	İçme Suyu	91,45	hm ³ /Yıl
12	Alanya İçmesuyu Projesi İsale Hattı Proje Yapımı	Antalya	01/12/2010	195.000	282.678	İçme Suyu	47,3	hm ³ /Yıl
13	Şanlıurfa Arıtma Tesisi 2.Kısım Proje Yapımı	Şanlıurfa	20/07/2011	144.000	192.689	İçme Suyu	109,5	hm ³ /Yıl
14	Şanlıurfa-Hilvan İçmesuyu İsale Hattı Uygulama Proje Yapımı	Şanlıurfa	24/02/2012	125.000	167.265			
15	Sivas-Divriği İlçesi ve Cıvırı İçmesuyu Proje Yapımı	Sivas	12/07/2011	495.000	662.369	İçme Suyu İsale Hattı	1,99 32	hm ³ /Yıl km
16	Adıyaman-Çelikhhan İsale Hattı Proje Yapımı	Adıyaman	14/04/2010	29.750	43.126	İsale Hattı	5	km
17	Aydın ve Civar Yerleşimlerin İçmesuyu Depo ve Bağlantı Hatları Proje Yapımı	Aydın	02/11/2010	380.000	550.859	İsale Hattı	40	km
18	Gümüşhane Kelkit-Köse-Kaş İçmesuyu Tesisleri Proje Yapımı	Gümüşhane	30/03/2011	550.000	735.966	İçme Suyu	4,45	hm ³ /Yıl
İNŞAAT - BÜYÜK SU İŞLERİ								
ARITMA TESİSLERİ								
1	Manisa-Kula İçmesuyu Sertlik Giderim Tesisleri	Manisa	28/02/2011	3.416.630	4.952.849	İçme Suyu	2,08	hm ³ /Yıl
2	Ünye İçmesuyu Arıtma Tesisleri	Ordu	13/05/2011	7.880.000	10.544.386	İçme Suyu	10	hm ³ /Yıl
3	Sinop Erfelek Barajı Arıtma Tesisleri	Sinop	02/03/2011	12.263.191	16.409.621	İçme Suyu	19,71	hm ³ /Yıl
4	Afyonkarahisar 2.Kısım Yerleşim Yerlerinin Arsenik Arıtma Tesisi Yapımı	Afyonkarahisar	02/08/2012	5.470.000	6.777.330			
5	Karabük İçmesuyu Sertlik Giderme Tesisi	Karabük	18/03/2011	14.050.000	18.800.586	İçme Suyu	16,18	hm ³ /Yıl
6	Kars İçmesuyu Arıtma Tesisleri	Kars	05/02/2010	7.978.489	12.257.831	İçme Suyu	8	hm ³ /Yıl
7	Kahramanmaraş-Elbistan İlçesi İğde Kasabası İçme Suyu	K.Maraş	31/10/2011	315.807	422.588	İçme Suyu İsale Hattı	1,5 5,36	hm ³ /Yıl km

2012 YILINDA BİTEN İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	İhale Bedeli	2012 Fiyatlarıyla İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
İSALE HATTI TESİSLERİ								
1	İskenderun İçmesuyu İsale Hattı	Hatay	21/07/2010	27.001.182	39.141.723	İsale Hattı	29,15	km
2	Ünye İçmesuyu Regülatör İsale Hattı	Ordu	27/07/2010	27.872.132	40.404.279	İsale Hattı	40	km
3	Siirt İçmesuyu 4.Kısım İsale Hattı	Siirt	20/06/2011	19.544.238	26.152.536	İçme Suyu İsale Hattı	25,22 19,6	hm ³ /Yıl km
4	Şile Kontrol Merkezi-Hamidiye Tüneli Çıkışı Arası İletim Hattı	İstanbul	27/02/2008	137.475.180	238.464.447	İsale Hattı	17	km
5	Cumhuriyet Terfi Tankı ile Osmankuyu -Kağıthane Arası İsale Hattı	İstanbul	11/08/2000	35.565.688	306.698.577	İsale Hattı	20	km
6	Afyonkarahisar İçmesuyu İsale Hattı Deplasmanı	Afyonkarahisar	10/04/2012	755.545	936.120			
7	İçmesuyu Ana İsale Hattı ve Pompa İstasyonu	Aydın	02/06/2010	13.349.417	19.351.715	İçme Suyu İsale Hattı	72,6 14,4	hm ³ /Yıl km
8	İçmesuyu Regülatör ve İsale Hattı Rehabilitasyonu	Aydın	20/10/2011	5.427.000	7.261.977			
9	İçmesuyu Tesisleri ve İsale Hattı 1.Kısım SCADA, Otomasyon ve Enerjilendirme	Muğla	16/06/2011	2.645.000	3.539.327			
10	Adıyaman-Havşari Kaynağı Bağlantı Hattı	Adıyaman	29/11/2011	301.800	403.845	İsale Hattı	0,97	km

2012 YILINDA İHALE İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
PROJE YAPIMI								
İÇMESUYU TESİSLERİ PROJE YAPIMI								
1	Bursa-Gemlik İçmesuyu Arıtma Tesisi Proje Yapımı	Bursa	13/04/2012	İ	194.500	İçme Suyu	25,55	hm ³ /Yıl
2	İzmir (Gördes Barajı) İçmesuyu İsale Hattı 2. Kısım Proje Yapımı	İzmir	24/02/2012	İ	694.000	İçme Suyu İsale Hattı	59 63	hm ³ /Yıl km
3	Uşak (Susuzören YAS) İçmesuyu TesiSLeri Uygulama Proje Yapımı	Uşak	28/05/2012	Bİ	497.000	İçme Suyu İsale Hattı	3 8	hm ³ /Yıl km
4	Adapazarı (Ballıkaya Barajı) İçmesuyu İsale Hattı ve Arıtma Tesisi Uygulama Proje Yapımı	Sakarya	17/09/2012	İ	624.350			
5	Çorum Alaca İlçesi Arıtma Tesisi Uygulama Proje Yapımı	Çorum	16/08/2012	İ	137.000			
6	Düzce İçmesuyu TesiSLeri Uygulama Proje Yapımı	Düzce	03/10/2012	İ	1.710.000			
7	Mersin-Pamukluk Barajı İçmesuyu İsale Hattı Proje Yapımı	Mersin	17/07/2012	Bİ	388.000	İçme Suyu	127,54	hm ³ /Yıl
8	Sinop-Gerze İçmesuyu İsale Hattı Uygulama Projesi Yapımı	Sinop	07/08/2012	İ	218.000			
9	Elazığ İçmesuyu Arıtma Tesisi Uygulama Proje Yapımı	Elazığ	15/03/2012	İ	240.000	İçme Suyu	44,18	hm ³ /Yıl
10	Diyarbakır-Ergani İçmesuyu Arıtma Tesisi Uygulama Proje Yapımı	Diyarbakır	20/06/2012	İ	142.000	İçme Suyu	9,93	hm ³ /Yıl
11	Şırnak-Silopi İçmesuyu Arıtma Tesisi Uygulama Proje Yapımı	Şırnak	14/05/2012	İ	375.000	İçmesuyu	21,9	hm ³ /Yıl
12	Mardin-Midyat İçmesuyu İsale Hattı İkmali Projesi Yapımı	Mardin	30/11/2012	İ	221.700			
13	Mardin -Yesilli ve Kabala İçmesuyu Proje Yapımı	Mardin	24/01/2012	Bİ	275.000	İçme Suyu İsale Hattı	2,2 35,45	hm ³ /Yıl km
14	Şırnak-Cizre İçmesuyu Proje Yapımı	Şırnak	24/01/2012	Bİ	210.000			
15	Edirne İçmesuyu (Kayalıköy Barajı) Arıtma Tesisi Uygulama Proje Yapımı	Edirne	04/09/2012	İ	287.000	İçme Suyu	19,7	hm ³ /Yıl
16	Tekirdağ İçmesuyu Arıtma Tesisi Proje Yapımı	Tekirdağ	28/02/2012	İ	142.500	İçme Suyu	6,4	hm ³ /Yıl
17	Kırklareli-Lüleburgaz Ahmetbey Göleti (Revize) Uygulama Proje Yapımı (Lüleburgaz İçmesuyu)	Kırklareli	20/01/2012	Bİ	1.300.000	Depolama Sulama İçme Suyu	12 1.250 10	hm ³ ha hm ³ /Yıl
18	Kırşehir İçmesuyu TesiSLeri Uygulama Proje Yapımı	Kırşehir	26/06/2012	İ	895.000	İçme Suyu	11,35	hm ³ /Yıl
19	Yozgat İçmesuyu İsale Hattı İkmal Proje Yapımı	Yozgat	30/07/2012	İ	0			
20	Nevşehir (Kızılırmak Nehri) İçmesuyu İsale Hattı ve Arıtma Tesisi Proje Yapımı	Nevşehir	04/07/2012	Bİ	142.500	İçme Suyu	15,77	hm ³ /Yıl
21	Şanlıurfa-Hilvan İçmesuyu İsale Hattı Uygulama Proje Yapımı	Şanlıurfa	24/02/2012	İ	125.000			
22	Şanlıurfa-Hilvan İçmesuyu Arıtma Tesisi Uygulama Proje Yapımı	Şanlıurfa	06/04/2012	İ	118.000			
23	Van Civar Yerleşimler İçmesuyu İsale Hattı Uygulama Proje Yapımı	Van	17/07/2012	İ	310.000	İçme Suyu	107	hm ³ /Yıl
24	Van-Erciş İçmesuyu TesiSLeri Uygulama Projesi Yapımı	Van	18/07/2012	İ	310.000			
25	Hakkari-Yüksekova İçmesuyu İsale Hattı ve Arıtma Tesisi Uygulama Proje Yapımı	Hakkari	14/08/2012	İ	665.000			
26	Van-Erciş İçmesuyu Arıtma Tesisi Projesi Yapımı	Van	23/10/2012	İ	315.000			
27	Afyonkarahisar-Bolvadin ve Çay İçmesuyu TesiSLeri Uygulama Proje Yapımı	Afyonkarahisar	18/06/2012	İ	410.000			

2012 YILINDA İHALE İŞLERİ

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
28	Sivas Şarkışla İlçesi ve Gürçayır Beldeleri Arıtma Tesisi Uygulama Proje Yapımı	Sivas	20/09/2012	i	141.500	İçme Suyu	4,56	hm ³ /Yıl
29	Sivas Divriği İlçesi İçmesuyu Arıtma Tesisi Uygulama Proje Yapımı	Sivas	11/04/2012	i	105.000	İçme Suyu İsale Hattı	1,99 32	hm ³ /Yıl km
30	Sivas-Kangal ve Civarı İçmesuyu Temini Uygulama Proje Yapımı	Sivas	04/07/2012	Bİ	698.000	İçme Suyu İsale Hattı	,95 39	hm ³ /Yıl km
31	Muğla-Milas İçmesuyu Arıtma Tesisi Projesi Yapımı	Muğla	04/12/2012	i	218.000			
32	Trabzon İçmesuyu Tesisi Uygulama Projesi Yapımı	Trabzon	06/01/2012	i	1.390.000	İçmesuyu	101	hm ³ /Yıl
33	Rize İçmesuyu Proje Yapımı	Rize	19/07/2012	i	208.500	İçmesuyu	6	hm ³ /Yıl
34	Rize Civar Yerleşimler İçmesuyu Proje Yapımı	Rize	27/11/2012	i	349.000			
35	Giresun İçmesuyu İsale Hattı Proje Yapımı	Giresun	27/06/2012	Bİ	1.350.000	İçmesuyu	31,5	hm ³ /Yıl
36	Gümüşhane Bahçecik Barajı, İçmesuyu Arıtma Tesisi ve İsale Hattı Planlama Raporu Hazırlanması ve Bahçecik Barajı Kati Proje Yapımı	Gümüşhane	01/12/2012	Bİ	720.000	İçmesuyu	5	hm ³ /Yıl
37	İğdir İçmesuyu ve Arıtma Tesisi Proje Yapımı	İğdir	03/09/2012	i	1.950.000			
38	İçmesuyu Tesisi Tip Projeleri Hazırlanması	Ankara	31/10/2012	i	1.000.000			

İNŞAAT - BÜYÜK SU İŞLERİ

ARITMA TESİSLERİ

1	Karaman-İbrala Barajı İçme Suyu Arıtma Tesisi	Karaman	05/06/2012	i	14.830.000	İçme Suyu	22,1	hm ³ /Yıl
2	Ankara Şereflikoçhisar İçme Suyu Projesi Arıtma Tesisi	Ankara	10/04/2012	i	9.737.000	Depolama İçme Suyu	59,5 7,41	hm ³ hm ³ /Yıl
3	İskenderun-Cevdetiye Su Alma Yapısı ve Bağlantıları	Hatay	20/01/2012	i	3.387.000	İçme Suyu	79	hm ³ /Yıl
4	Ordu İçmesuyu Arıtma Tesisi	Ordu	15/02/2012	i	11.475.000	İçme Suyu	29	hm ³ /Yıl
5	Zilek Kaynakları Su Alma Yapısı, Batman Çayı Geçişi ve Terfi Merkezi (Mekanik ekipman hariç)	Batman	09/10/2012	Bİ	6.974.000			
6	Çanakkale Gelibolu (Çokal Barajı) İçmesuyu Arıtma Tesisi	Edirne	24/12/2012	i	13.494.000			
7	Yozgat İçmesuyu Arıtma Tesisi	Yozgat	21/06/2012	i	13.189.000	İçme Suyu	17,5	hm ³ /Yıl
8	Şanlıurfa İçmesuyu Tes. 2. Kademe Arıtma Tesisi	Şanlıurfa	03/08/2012	i	22.339.000			
9	Afyonkarahisar 2.Kısım Yerleşim Yerlerinin Arsenik Arıtma Tesisi Yapımı	Afyonkarahisar	02/08/2012	i	5.470.000			
10	Trabzon İçmesuyu Arıtma Tesisi Rehabilitasyonu	Trabzon	04/04/2012	i	4.494.000	İçme Suyu	30	hm ³ /Yıl
11	Kilis İçmesuyu Tesisi ve Depo	Kilis	07/02/2012	Bİ	12.942.696	İçme Suyu İsale Hattı	3,23 39,54	hm ³ /Yıl km

2012 YILINDA İHALE İŞLER

Sıra No	İşin Adı	İli	İhale Tarihi	Yapılış Şekli	İhale Bedeli	Karakteristik		
						Cinsi	Miktarı	Birim
İSALE HATTI TESİSLERİ								
1	Bursa-Selahattin Saygı (Doğancı) Barajı 2.Su Alma Yapısı, By-Pass Tüneli ve Cebri Boru	Bursa	23/01/2012	Bi	4.795.735			
2	Mavi Tünel İçmesuyu İsale Hattı	Konya	23/11/2012	i	198.500.000	İsale Hattı	120,5	km
3	Karaman-İbrala Barajı İçmesuyu İsale Hattı	Karaman	03/02/2012	i	15.210.015	İsale Hattı	25	km
4	Koçhisar Barajı 1. Kısım İçmesuyu İsale Hattı	Çorum	29/05/2012	i	2.073.500	İçme Suyu İsale Hattı	2,54 10,59	hm ³ /Yıl km
5	Çankırı İçmesuyu 4.Kısım İsale Hattı ve Depolar	Çankırı	20/03/2012	i	2.730.000	İsale Hattı	7,5	km
6	KKTC Deniz Geçişi İsale Hattı	Mersin	12/03/2012	i	630.000.000	İsale Hattı	80	km
7	KKTC Tarafı Kara Yapıları	Mersin	10/08/2012	i	26.939.000	İçme Suyu	37,76	hm ³ /Yıl
8	Türkiye Tarafı Kara Yapıları	Mersin	01/02/2012	i	45.630.000	İçme Suyu	37,85	hm ³ /Yıl
9	Şırnak-Silopi İçmesuyu İsale Hattı	Şırnak	29/11/2012	i	22.990.000	İsale Hattı	40	km
10	Çokal Barajı İçmesuyu 1. Kısım (Evrese) İsale Hattı	Çanakkale	09/08/2012	i	11.411.295			
11	Aritılmış Su İsale Hatları, Depolar, Pompa İstasyonu ve Tayip Regülatörü	Yozgat	05/10/2012	i	58.700.000	İçme Suyu	17,5	hm ³ /Yıl
12	Karacaören II Barajı İsale Hattı	Antalya	25/12/2012	i	0	İçme Suyu İsale Hattı	166 45	hm ³ /Yıl km
13	Şanlıurfa İçmesuyu Tesisleri 2. Kademe İsale Hattı	Şanlıurfa	05/12/2012	i	17.990.000			
14	Van Acil İçmesuyu İsale Hattı	Van	19/06/2012	i	96.687.543			
15	Bitlis İçmesuyu İsale Hattı	Bitlis	17/08/2012	i	12.980.000	İsale Hattı	40	km
16	Afyonkarahisar İçmesuyu İsale Hattı Deplasmanı	Afyonkarahisar	10/04/2012	Bi	755.545			
17	Sivas-Divriği İlçesi ve Civarı İçme Suyu İsale Hattı	Sivas	16/11/2012	i	5.869.000	İçme Suyu	1,99	hm ³ /Yıl
18	Aydın ve Civar Yerleşimler İçme Suyu İsale Hattı 1.Kısım	Aydın	26/12/2012	i	13.833.000			
19	Adıyaman-Celikhan İsale Hattı	Adıyaman	22/03/2012	i	1.475.000	İsale Hattı	5,9	km

2012 YILINDA SAĞLANAN İÇME SUYU FAYDASI

Sıra No	İşin Adı	İli	İçme Suyu (hm / Yıl)
1	Manisa-Kula İçmesuyu Sertlik Giderim Tesisleri	Manisa	2,08
2	Ünye İçmesuyu Regülatör İsale Hattı	Ordu-Ünye	19,06
3	Ünye İçmesuyu Arıtma Tesisi	Ordu-Ünye	
4	"Büyük İstanbul İçmesuyu Projesi 2. Merhale Melen Sistemi (Şile Kontrol Merkezi Hamidiye Tüneli Çıkışı Arası İletim Hattı)"	İstanbul	268
5	"Büyük İstanbul İçmesuyu Projesi 2. Merhale Melen Sistemi (Cumhuriyet Terfi Tankı ile Osmankuyu-Kağıthane Arası İletim Hattı)"	İstanbul	268
6	Afyonkarahisar İçmesuyu İsale Hattı Deplasmanı	Afyonkarahisar	3,74
7	Afyonkarahisar Yerleşim Yerlerinin Arsenik Arıtma Tesisi Yapımı	Afyonkarahisar	
8	Kahramanmaraş-Elbistan İlçesi İğde Kasabası İçmesuyu	Kahramanmaraş	1,5
9	Karabük İçmesuyu Sertlik Giderme Tesisi	Karabük	16,18
10	Kars İçmesuyu Arıtma Tesisleri	Kars	8,03
Toplam			318,59

EK-1-9 Jeoteknik Hizmetler ve YAS Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları

MÜHENDİSLİK JEOLJİSİ ÇALIŞMALARI (Adet)

Aşaması	1. Şube Müdürlüğü	2. Şube Müdürlüğü	3. Şube Müdürlüğü	4. Şube Müdürlüğü	TOPLAM
Ön İnceleme	7	98	11	342	458
Planlama	69	127	54	246	496
Kesin Proje	46	65	108	141	360
Uygulama	39	78	113	80	310
HES	3	49	49	26	127

DOĞAL YAPI GEREÇLERİ ÇALIŞMALARI

Aşaması	Program (Adet)	Gerçekleşme (Adet)	Gerçekleşme (%)
Ön İnceleme	5	4	80
Planlama	139	126	91
Kesin Proje	71	67	94
Uygulama	15	13	87

MALZEME TÜRLERİNİN PROGRAM VE UYGULAMA DURUMU

İşin Adı	Birim	Program	Gerçekleşme (Adet)	Gerçekleşme (%)
Motopomp Muhafaza Barakası	Adet	250	250	100

TEMEL SONDAJ VE ENJEKSİYON ÇALIŞMALARI

Aşaması	Program (Metre)	Gerçekleşme (Metre)	Gerçekleşme (%)
Temel Sondaj Kuyusu Açılması	21.816	16.057	74
Enjeksiyon Delgisi	11.881	8.403	71

KAYA VE ZEMİN MEKANİĞİ ÇALIŞMALARI

Bölge No	Proje Adı	Program				Uygulama				Gerçekleşme (%) Deneysel Adedine Göre	Durum
		Sondaj		Deney		Sondaj		Deney			
		Adet	Derinlik (m)	Adet	Cinsi	Adet	Derinlik (m)	Adet	Cinsi		
9	Malatya Boztepe Dolusavak Güzergahı ve Rezervuar Köprü Ayakları	7	140	70	Presiyometre	7	140	68	Presiyometre	97	Rapor Yazıldı
17	DSİ 17. Bölge Müdürlüğü Mevcut Yerleşim Alanı Yeri Jeoteknik Etüt Raporu	5	112	32	Presiyometre	5	112	31	Presiyometre	97	Rapor Yazıldı
Toplam		12	252	102		12	252	99		97	

TEMEL SONDAJ ÇALIŞMALARI

Sıra No	Bölge No	Toplam Makina Sayısı	Program			Uygulama		Programa Göre Gerçekleşme (%)
			Program m	Ek Program m	Toplam m	Kuyu (Adet)	m	
1	1	3	700	35	735	26	735	100
2	2	7	2.000		2.000	2	82	4
3	3	4	300	38	338	17	338	100
4	4	5	800	43	843	27	843	100
5	5	10	1.500		1.500	75	1.441	96
6	6	6	2.000		2.000	59	1.667	83
7	7	8	500		500	5	162	32
8	8	13	3.000		3.000	90	2.185	73
9	9	10	3.000		3.000	106	2.707	90
10	10	5	2.000		2.000	32	795	40
11	11	5	100		100	6	98	98
12	12	8	2.000		2.000	39	1.668	83
13	13	4	100		100			
114	15	1	100		100			
15	18	3	100		100			
16	20	4	600		600	19	577	96
17	21	6	500		500	22	469	94
18	22	4	1.400		1.400	41	1.301	93
19	25	8	1.000		1.000	16	989	99
Toplam		114	21.700	116	21.816	582	16.057	80

HİDROJEOLOJİK ETÜTLER

Yeraltı Suyu Çalışmaları	Miktarı	Birimi
Planlama Kademesi	6	Adet
Münferit Etütler	163	Adet
Gönderilen Arş.Talimatı	71	Adet
Sulama Kararı Verilen Alan	3,135	ha

ENJEKSİYON ÇALIŞMALARI

Sıra No	Bölge No	Toplam Makina Sayısı	Program (m)			Uygulama m	Uygulama Kullanılan Katı Madde (Çim+Kum+Bent) (Ton)	Programa Göre Gerçekleşme (%)
			Program	Ek Program	Toplam			
1	2	7	3.000	1.800	4.800	4.747	281	99
2	5	10	100	700	800	654	136	82
3	10	5				2.480		100
4	13	4	500		500	332	227	66
5	22	4	500		500	190	1	38
Toplam		30	4.100	2.500	6.600	8.403	645	77

YERALTI SUYU SULAMALARI

Yeraltı Suyu Sulamaları	Sulama Alanı (ha)		31/12/ 2012 tarihi itibarıyla (kümülatif)	
	2011 Yılı	2012 Yılı	Motopomp Montajı (Adet)	Sulama Alanı (ha)
Sulama Kooperatifleri	4.471	2.669		459.378
DSİ Sulamaları	1.550	-		84.982
Kamu Sulamaları	-	-		16.140
Toplam	6.021	2.669		560.500

SONDAJ ÇALIŞMALARI

Sondajlar	2011 Yılı		2012 Yılı	
	Kuyu (Adet)	Metraj (m)	Kuyu (Adet)	Metraj (m)
İşletme Sondajları	200	29.799	92	13.718
Araştırma Sondajları	109	16.981	102	15.647
Bedelli Sondajlar	5	456	11	1.193
İhaleli Sondajlar	103	17.587	238	40.298
Yurt Dışı Sondajlar	125	7.810,5	68	4.491,5
Toplam	542	72.634	511	75.347,50

JEOFİZİK CİHAZLAR BAKIM ÜRETİM VE TEST ÇALIŞMALARI

İşin Adı	Üretim (Adet)	Onarılan (Adet)	Revize (Adet)	Arazi Çalışmaları (Adet)	İnceleme (Adet)
Rezistivite Cihazı	1	5	3	5	
Rezistivite Cihazı Ana Kartı					
Rezistivite Güç Kaynağı					
Jeofizik Kuyu Log Cihazları		6		5	
Sonik Log					
İletkenli ve Sıcaklık					
Kuyu İçi Görüntüleme				2	
Su Sondaj Kuyu Logu Formu					

SU SONDAJ FAALİYETLERİ

Sondaj Cinsi			Program		Talimat		Uygulama		Gerçekleşme (%) Program		
			Adet	m	Adet	m	Adet	m	Adet	m	
İşletme	YAS Kooperatifi	DSİ Mak.			196	31.088	92	13.718	47	44	
		İhale			305	52.684	235	39.808	77	76	
		Toplam			501	83.772	327	53.526	65	64	
	Bedelli	DSİ Mak.			13	1.689	11	1.193	85	71	
		Nijer			10	766	10	766	100	100	
		Burkina Faso			34	2.098	34	2.098	100	100	
		Somali			20	1.308	20	1.308	100	100	
	Yurt Dışı Toplam				64	4.172	64	4.172	100	100	
	İşletme Toplam			350	52.500	578	89.633	402	58.891	115	112
	Araştırma	DSİ Mak.	120	18.000	137	21.793	102	15.647	85	87	
İhale						3	490				
Araştırma Toplam		120	18.000	137	21.793	105	16.137	88	90		
TOPLAM					346	54.570	205	30.558			
					305	52.684	238	40.298			
GENEL TOPLAM			470	70.500	715	111.426	507	75.028	108	106	

MOTOPOMLARIN YERALTISUYU SULAMA İŞLERİNE GÖRE DAĞILIMI

İşin Adı	Program (Adet)	Gerçekleşme (Adet)	Gerçekleşme (%)
Sulama Kooperatifleri (yeni iş)	60	56	93
Sulama Kooperatifleri (yenileme)	125	125	100
TOPLAM	185	181	98

JEOFİZİK ETÜT ÇALIŞMALARI

Mühendislik ve YAS Jeofiziği Çalışmaları	Talimat (Adet)	Yapılan (Adet)	Gerçekleşme (%)	İncelenen Rapor Sayısı (Adet)
Sismik Tehlike Analizi Raporu	17	17	100	144
Emniyetli Patlayıcı Madde Miktarı Tayin Etütü	2	2	100	2
Rezistivite Etütü	14	14	100	33

EK-1-10 Makina İmalat ve Donatım Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları

2012 YILINDA YAPILAN İŞ MİKTARLARI

Ekipmanın Cinsi	Birimi	Miktar (x1000)		Gerçekleşme Oranı (%)
		Program	Tatbikat	
Paletli Ekskavatör	m ³	34.362	29.691	86
Las. Tek. Ekskavatör	m ³	11.642	6.645	57
Paletli Traktör	m ³	31.593	15.555	49
Toplam		77.597	51.891	
Paletli Yükleyici	m ³	6.861	2.097	31
Las. Tek. Yükleyici	m ³	3.897	1.538	39
Toplam		10.758	3.635	
Motorlu Greyder		127	81	64
Müt. Kar. Kamyon	m ³ xkm	45.258	33.584	74

KURSLAR

Sıra No	Kursun Adı	Kursa Katılan Personel Sayısı	Kursun Düzenlendiği Yer
1	İş Makinaları Hidrolik Kursu	15	DSİ Etlık Tesisleri / Ankara
2	Paletli Traktör (Dozer) Operatörü Geliştirme Kursu	11	DSİ 6. Bölge Md.(Adana) Seyhan Tesisleri
3	Paletli ve Lastik Tekerlekli Ekskavatör Operatörü Geliştirme Kursu	19	DSİ 6. Bölge Md.(Adana) Seyhan Tesisleri
4	İdareci Personel Tekamül Kursu	11	DSİ Etlık Tesisleri / Ankara
5	Fiat Kobelco FD 30 C Atölye Usta ve Usta Yardımcısı Geliştirme Kursu	15	DSİ Etlık Tesisleri / Ankara
6	Makina Bakımcısı Geliştirme Kursu	24	DSİ Etlık Tesisleri / Ankara
7	İş Makinaları Periyodik Bakım Kursu	13	DSİ Etlık Tesisleri / Ankara
8	Hitachi EX 220 Atölye Usta ve Usta Yardımcısı Geliştirme Kursu	20	DSİ Etlık Tesisleri / Ankara
9	Motor Usta ve Usta Yardımcısı Geliştirme Kursu	13	DSİ Etlık Tesisleri / Ankara
TOPLAM		141	

SİVİL VATANDAŞA YÖNELİK MESLEK EDİNDİRME KURSU

Sıra No	Kursun Adı	Kursa Katılan T Sayısı	Kursun Düzenlendiği Yer
1	Ekskavatör operatör kursu	14	Konya /Taşkent
2	Yükleyici operatör kursu	14	Konya /Taşkent
3	Greyder operatör kursu	10	Konya /Taşkent
TOPLAM		38	

EK-1-11 TAKK Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları

LABORATUVARLAR		Deney Adedi			Deney Fiyat Tutarı (TL) (KDV Hariç)		
		DSİ İçi	DSİ Dışı	Toplam	DSİ İçi	DSİ Dışı	Toplam
Beton Malzeme Laboratuvarı	Beton Laboratuvarı	1.212	511	1.723	90.345	272.023	362.368
	Çimento Laboratuvarı	353	704	1.057	74.875	153.360	228.235
	Malzeme Laboratuvarı	670	4.052	4.722	63.740	360.795	424.535
	Petrografi Laboratuvarı	115	30	145	21.290	9.265	30.555
	Kaya Mekaniği Laboratuvarı	1.079	221	1.300	154.265	27.410	181.675
Toplam		3.429	5.518	8.947	404.515	822.853	1.227.368
Zemin Mekaniği Laboratuvarı	Laboratuvar Deneyleri (Tanımlama)	1.802	477	2.279	79.125	22.710	101.835
	Laboratuvar Deneyleri (Mühendislik Deneyleri)	1.387	486	1.873	231.145	78.030	309.175
	Arazi Deneyleri	6	3	9	3.250	2.550	5.800
Toplam		3.195	966	4.161	313.520	103.290	416.810
Kimya Laboratuvarı	Genel Kimya Laboratuvarı	524	510	1.034	68.580	64.115	132.695
	Su Laboratuvarı	78.952	953	79.905	6.568.070	37.390	6.605.460
Toplam		79.476	1.463	80.939	6.636.650	101.505	6.738.155
İzotop Laboratuvarı	Sularda Trityum Deneyi	319	236	555	127.600	94.400	222.000
	Sularda Döteryum Deneyi	214	90	304	32.100	13.425	45.525
	Sularda Oksijen-18 Deneyi	214	98	312	32.100	14.625	46.725
	Sularda Toplam Alfa Deneyi	350	156	506	55.910	24.940	80.850
	Sularda Toplam Beta Deneyi	350	156	506	55.910	24.940	80.850
Toplam		1.447	736	2.183	303.620	172.330	475.950
Hidrolik Laboratuvarı	Muline Ayar ve Bakım	177	57	234	26.657	8.265	34.922
	Baraj Modeli	4	1	5	143.000	115.000	258.000
Toplam		181	58	239	169.657	123.265	292.922
Kalibrasyon Laboratuvarı	Kuvvet Makinaları Kalibrasyonu	71	0	71	38.150	0	38.150
	Boyut Kalibrasyonu	1.271	16	1.287	115.925	1.480	117.405
	Terazi Kalibrasyonu	202	1	203	20.200	100	20.300
	Sıcaklık Kalibrasyonu	78	2	80	11.700	300	12.000
Toplam		1.622	19	1.641	185.975	1.880	187.855
Teknik Hizmetler	Pompa Deneyleri	15	6	21	22.500	9.000	31.500
	Su Alma Vanaları	8	21	29	10.400	27.300	37.700
Toplam		23	27	50	32.900	36.300	69.200
GENEL TOPLAM		89.373	8.787	98.160	8.046.837	1.361.423	9.408.260

ARAŞTIRMA VE PROJE FAALİYETLERİ (Rutin Çalışmalar Haricinde, Üzerinde Çalışılan Projelerin Gerçekleşme Durumu)

Birim Adı	Proje Sayısı	Gerçekleşme Oranlarına Göre Proje Sayıları					Programdan Çıkarılan Proje Sayısı
		%100	%76-99	%51-75	%26-50	%1-25	
Hidrolik Model Laboratuvarı	12	5	1	4	1	1	
Beton-Malzeme Laboratuvarı							
Zemin Mekaniği Laboratuvarı							
Kimya Laboratuvarı	4	4					
İzotop Laboratuvarı	3	3					
Kalite Kontrol Koordinasyon							
Teknik Hizmetler							
TOPLAM	19	12	1	4	1	1	

BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ MERKEZ, ŞUBE VE ŞANTIYE LABORATUVAR 2012 YILI FAALİYETLERİ

Bölge No	Laboratuvar Tipi ve Sayısı (Adet)						Toplam	Personel Bilgileri		Yapılan Deney Sayısı (Adet)				Deney Bedeli TL (KDV Hariç)	
	A Tipi B+Z+K	B Tipi B+Z+K	C Tipi B+Z+K	D Tipi B+Z+K	E Tipi B+Z+K	Memur		S/S	Beton	Kimya	Zemin	Toplam	DSİ	DSİ Dışı	
1		4	1	3		8	11	5	2.000	9.947	523	12.470	6.765	1.463	
2			1			1	8	10	5.721	36.123	10.594	52.438	2.862.620	3.018.862	
3	1	12	1			14	7	2	13.507	15.230	1.495	30.232	448.485	9.515	
4	16	19	1			36	6	7	8.857	21.736	2.359	32.952	935.600	136.520	
5	4	2	1			7	8	8	6.389	5.301	1.116	12.806	169.810	17.570	
6	5	2	1			8	8	16	37.270	18.420	1.931	57.621	1.585.965	20.930	
7		5	1			6	7	11	28.742	20.056	1.110	49.908	862.941	32.625	
8		6	1			7	9	10	22.585	10.273	584	33.442	879.085	109.045	
9		8	1			9	6	13	9.317	3.184	5.074	17.575	859.225	44.130	
10		10	1			11	9	13	23.161	6.149	1.365	30.675	828.345	132.490	
11	2	3	1			6	5	7	13.114	6.699	2.013	21.826	631.825	4.815	
12		20	1			21	10	8	23.966	26.203	11.647	61.816	2.674.200	121.995	
13	1	2	1	1	1	6	7	9	2.452	7.228	734	10.414	157.553	131.445	
14			1			1	8	5	751	10.512	302	11.565	420.015	9.925	
15	3	8	1	2	3	17	9	17	10.063	9.886	2.625	22.574	228.645	169.000	
17			1			1	6	10	664	3.659	425	4.748	175.320	3.535	
18	6	13	1			20	15	8	22.650	4.372	21.360	48.382	1.245.300	84.065	
19	1	15	1			17	9	4	11.613	17.721	4.149	33.483	1.188.595	87.241	
20			1			1	6	6	33.014	8.547	2.434	43.995	1.354.445	17.130	
21		5	1			6	7	11	80	22.715	80	22.875	944.200	27.225	
22	4		1			5	7	8	27.417	6.651	3.565	37.633	1.158.375	433.625	
23	3	2		1		6	7	1	80.062	0	3.252	83.314	1.734.298	94.540	
24		1				1	4	1	9.745	0	1.574	11.319	573.700	4.120	
25	1	2	1			4	6	7	5.203	13.383	2.567	21.153	559.000	100.760	
26			1			1	8	10	5.721	36.123	10.594	52.438	2.862.620	3.018.862	
TOPLAM	47	139	23	7	4	220	193	207	404.064	320.118	93.472	817.654	25.346.932	7.831.433	

EK-1-12 İşletme ve Bakım Dairesi Başkanlığı Performans Sonuçları

BAKIM ONARIM FAALİYETLERİ

Sıra No	Konu	Yapılan İşin Miktarı
1	Sulama Onarımları	
1.1	Beton Onarımları (m ³)	99.141
1.2	Kanalet Değişimi (m)	102.416
1.3	Boya İşleri (m ²)	41.579
1.4	Kapalı Sistem Boru Onarımları (m)	
1.5	Servis Yolu Bakımı (km)	33.734
1.6	Stabilize Serilmesi (m ³)	520.602
1.7	Kanal Temizlikleri (m ³)	3.525.910
1.7.1	Ana Kanal Temizliği (m ³)	2.619.725
1.7.2	Yedek Kanal Temizliği (m ³)	474.071
1.7.3	Tersiyer Kanal Temizliği (m ³)	432.114
1.8	Drenaj Kanalı Temizliği (m ³)	2.776.690
1.9	Taşımalar (t)	495.381
2	Taşkın ve Kurutma Tesisleri Onarımları (Doğal Afet dahil)	
2.1	Temizlik, Sedde, Röpriz Yapımı (m ³)	28.387.981
2.2	Taşımalar (t)	2.205.169
2.3	Beton Onarımı (m ³)	562.180
2.4	Servis Yolu Bakımı (km)	2.564
2.5	Stabilize Serilmesi (m ³)	69.868
3	Baraj ve HES Onarımları	
3.1	Boya İşleri (m ²)	41.579
4	Balık Üretimi (adet)	
4.1	Balık Üretimi (adet)	24.222.000
5	Park-Rekreasyon ve Ağaçlandırma Alanları (Tesisleri)	
5.1	Yapım ve Uygulama Çalışmaları	
5.1.1	Bitkisel Tesisler	
5.1.2	İbrelî Ağaçlar (Adet)	1.350.742
5.1.3	Yapraklı Ağaçlar (Adet)	1.002.100
5.1.4	Süs Çalılıarı (Adet)	11.840
5.1.5	Çim Alanlar (Dekar)	1.157,50

2012 YILINDA AĞAÇLANDIRILAN ALANLAR

Sıra No	Ağaçlandırma	İli	Alan (ha)
İŞLETME VE BAKIM DAİRESİ BAŞKANLIĞI			69,2
1	01. Bölge Ağaçlandırma	Bursa	28
2	04. Bölge Ağaçlandırma	Konya	24
3	19. Bölge Ağaçlandırma	Sivas	1
4	21. Bölge Ağaçlandırma	Aydın	13,2
5	23. Bölge Ağaçlandırma	Kastamonu	3

EK-1-13 Emlak ve Kamulaştırma Daire Başkanlığı Performans Sonuçları

2012 YILINDA KAMULAŞTIRMA YAPILAN ALAN

Sıra No	Proje Adı	İli	Alan (ha)
TARIM SEKTÖRÜ			5.170
A BÜYÜK SU İŞLERİ			4.144
1	Bursa Yenişehir I. Merhale	Bursa	27,33
2	Bursa İnegöl	Bursa	4,84
3	İzmit II. Merhale	Bursa	7,83
4	Emet Orhaneli I. Merhale	Bursa	15,49
5	Küçükmenderes Beydağ	İzmir	38,00
6	Ödemiş-Aktaş	İzmir	38,00
7	Küçükmenderes - Bayındır	İzmir	40,00
8	Manisa - Güneşli	Manisa	5,00
9	Orta Sakarya II. Merhale	Eskişehir-Bilecik	1,20
10	Altıntaş I. Merhale	Kütahya	0,69
11	Aşağı Kuzfındık (İkmal)	Eskişehir	2,15
12	Hasanlar	Kütahya	0,17
13	Kızıldamlar (İkmal)	Bilecik	0,05
14	Kütahya-Aslanapa- Kureysler	Kütahya	6,03
15	Konya-Çumra II. Merhale	Konya	0,40
16	Konya-Beyşehir Kırelı Pompaj Sulaması(İkmal)	Konya	0,80
17	Derebucak Barajı ve Gembos Derivasyon Sulaması(İkmal)	Konya	8,10
18	Karaman (İçmesuyu) II. Merhale	Karaman	25,14
19	Niğde Gebere II. Merhale	Niğde	8,20
20	Konya Çumra 2-B Merhale	Konya	73,47
21	Beyşehir - Damlapınar	Konya	2,12
22	Konya Çumra III. Merhale	Konya	393,90
23	Bağbaşı Barajı ve Mavi Tüneli	Konya	48,81
24	Konya Ereğli 4. Merhale (İkmal)	Konya	0,05
25	Şereflikoçhisar	Ankara	19,80
26	Ankara-Kalecik	Ankara	20,10
27	Çerkeş-Akhasan	Çankırı	2,20
28	Koçhisar	Çorum	15,20
29	Çankırı Acıçay 1. Merhale	Ankara-Çankırı	147,90
30	Çorum Hatap Barajı	Çorum	4,70
31	Aş. Ceyhan Aslantaş II. Merhale	Osmaniye	13,00
32	Aş. Seyhan 4. Merhale Sulaması ve Drenajı	Adana	7,00
33	Adana-Yumurtalık Ovası Cazibe Sulaması(İkmal)	Adana	1,00
34	Adana-Karaisalı Nergizlik (İkmal)	Adana	0,10
35	Aş. Seyhan I-II Merhale Yenileme	Adana	1,00
36	Aş.Seyhan Yedigöze İmamoğlu Sulaması 1.Merhale	Adana	29,00
37	Aş. Ceyhan Aslantaş 3. Merhale	Hatay	13,00
38	Amik Afrin (Reyhanlı Barajı ve Sulaması)	Hatay	284,00
39	Hatay-Yayladağ (İkmal)	Hatay	0,10
40	Hatay-Asi Nehri Dostluk Barajı ve Sulaması	Hatay	29,00
41	Mersin-Berdan II Merhale (İkmal)	Mersin	0,60
42	Mersin-Mut	Mersin	9,00
43	Aşağı Göksu II. Merhale	Mersin	15,00
44	Osmaniye- Kesiksuyu-Savrun (İkmal)	Osmaniye	5,00
45	Hatay-Yarseli (İkmal)	Hatay	0,01
46	Mehmetli Barajı Yükseltilmesi	Osmaniye	29,00
47	Ladik-Derinöz	Amasya-Samsun	0,47

2012 YILINDA KAMULAŞTIRMA YAPILAN ALAN

Sıra No	Proje Adı	İli	Alan (ha)
48	Bafra Ovası Sulaması	Samsun	21,92
49	Çarşamba Ovası Sulaması ve Drenajı	Samsun	0,58
50	Vezirköprü	Samsun	12,93
51	Saraydüzü	Sinop	7,80
52	Aşağı Çekerek I.Merhale	Amasya-Yozgat-Tokat	143,69
53	Güzelce	Tokat	2,07
54	Aydınca	Amasya	22,15
55	Erzurum (Kuzgun-Daphan I. Merhale)	Erzurum	1,00
56	Demirdöven	Erzurum	1,00
57	Hınıs I.Merhale	Erzurum	60,00
58	Pazaryolu	Erzurum	1,00
59	Erzurum-Palandöken	Erzurum	2,00
60	Erzurum-Narman	Erzurum	1,00
61	Ağrı-Yazıcı	Ağrı	2,00
62	Keban 1.Merhale (İkmal)	Elazığ	0,00
63	Bingöl II.Merhale (İkmal)	Bingöl	0,10
64	Bingöl-Gözeler	Bingöl	0,30
65	Malatya-Çat	Malatya	5,10
66	Darende-Gökpınar	Malatya	1,30
67	Malatya-Kuruçay	Malatya	8,30
68	Malatya-Kapıkaya	Malatya	15,50
69	Kralkızı-Dicle 1.Merhale	Diyarbakır	7,71
70	Batman II. Merhale	Batman-Diyarbakır	4,13
71	Şırnak-Şırnak Barajı	Şırnak	0,20
72	Şırnak-Uludere ve Ballı Barajları	Şırnak	10,40
73	Şırnak- Musatepe ve Çetintepe Barajları	Şırnak	9,80
74	Silvan 1.Merhale	Diyarbakır	122,65
75	İpsala 2. Merhale	Edirne	0,25
76	Meriç Taşkın	Edirne	0,82
77	Aşağı İpsala(Hamzadere Barajıve Koyuntepe Regülatörü)	Edirne	1,28
78	Meriç Çakmak 1. Merhale	Edirne	17,46
79	Edirne Süloğlu Barajı ve Sulaması (İkmal)	Edirne	0,19
80	Gelibolu Gökbüet	Tekirdağ-Çanakkale	16,41
81	Kırklareli	Kırklareli	0,58
82	Meriç 1. Merhale (İkmal)	Edirne	0,30
83	Hayrabolu II. Merhale (İkmal)	Tekirdağ	0,80
84	Yamula	Kayseri	2,00
85	Develi II. Merhale	Kayseri	418,00
86	Bahçelik	Kayseri	32,00
87	Doyduk	Nevşehir	102,00
88	Gelingüllü	Yozgat	3,00
89	Alanya 2.Merhale	Antalya	0,03
90	Gazipaşa 2.Merhale	Antalya	14,07
91	Manavgat Havzası Taşkın Önleme	Antalya	78,12
92	Antalya-Köprüçay 2.Merhale (Deniz Tepesi- Zırlankaya)(İkmal)	Antalya	0,57
93	Antalya Çayboğazı (İkmal)	Antalya	1,03
94	Aşağı Fırat I.Merhale	Şanlıurfa	21,00
95	Ş.Urfa-Bozova Pompaj Sulaması	Şanlıurfa	

2012 YILINDA KAMULAŞTIRMA YAPILAN ALAN

Sıra No	Proje Adı	İli	Alan (ha)
96	Ş.Urfa-Suruç Ovası Pompaj Sulaması	Şanlıurfa	150,00
97	Erciş-Pay	Van	348,60
98	Van-Karasu	Van	0,90
99	Bitlis-Ahlat (Ovakısla Sulaması) (İkmal)	Bitlis	0,20
100	Hakkari-Yüksekova	Hakkari	3,36
101	Atabey	Isparta	0,04
102	Isparta-Senirkent II. Merhale (İkmal)	Isparta	0,48
103	Burdur-Karaçal	Burdur	1,87
104	Burdur-Bucak (İkmal)	Burdur	0,68
105	Isparta-Gelendost 2. Merhale (İkmal)	Isparta	0,02
106	Göhlisar Acıpayam I. Merhale (İkmal)	Burdur-Denizli	57,22
107	Susehri	Sivas	7,00
108	İmranlı I. Merhale	Sivas	29,00
109	Ulaş Karacalar (İkmal)	Sivas	1,00
110	Pusat-Özen	Sivas	21,00
111	Şarkışla-Kanak	Sivas	32,00
112	K.Maraş-Kalealtı I.Merhale (İkmal)	Kahramanmaraş	1,34
113	K.Maraş Aksu Çayı Islahı (İkmal)	Kahramanmaraş	8,68
114	Adatepe	Kahramanmaraş	214,82
115	Orta Ceyhan Menzelet II. Merhale	Kahramanmaraş-Gaziantep	55,06
116	Adıyaman-Çamgazi (İkmal)	Adıyaman	0,40
117	Adıyaman-Kahta (Samsat Pompaj Sulaması)	Adıyaman	0,07
118	Kayacık	Gaziantep	3,23
119	Belkıs-Nizip Pompaj Sulaması	Gaziantep	63,00
120	Aşağı Ceyhan-Andırın (İkmal)	Gaziantep	0,11
121	Aş.Büyük Menderes	Aydın-Denizli	4,16
122	Çivril-Isıklı Baklan	Denizli	0,07
123	Muğla-Eşen-Konak-Fethiye II. Merhale (İkmal)	Muğla	0,59
124	Çine-Karpuzlu	Aydın	10,56
125	Karacasu-Dandalaz	Aydın	1,70
126	Tavas	Denizli	15,86
127	Milas	Muğla	55,09
128	Akçay-Bozdoğan	Aydın	0,77
129	Çürüksu Akbaş	Denizli	1,70
130	Acıpayam Akalan	Denizli	7,44
131	Çine	Aydın	13,41
132	Aydintepe – Çayryolu II. Merhale	Bayburt	36,22
133	Yukarı Kelkit (Köse Barajı ve Sulaması)	Gümüşhane	23,44
134	Gümüşhane-Koruluk Barajı ve Sulaması (İkmal)	Gümüşhane	0,31
135	Yukarı Kelkit (Sadak Barajı ve Sulaması)	Gümüşhane	114,79
136	Gökırmak Karadere	Kastamonu	7,25
137	Devrekani Kulaksızlar	Kastamonu	0,05
138	Zonguldak-Ereğli-Kızılcapınar Sulaması (İkmal)	Zonguldak	0,50
139	Kars-Selim	Kars	0,03
140	Çıldır II. Merhale	Kars	0,30
141	İğdir	İğdir	4,16
142	Kars Çayı Havzası I.Merhale	Kars	51,56
143	Gönen	Balıkesir	1,00

2012 YILINDA KAMULAŞTIRMA YAPILAN ALAN

Sıra No	Proje Adı	İli	Alan (ha)
144	Altınova	Balıkesir	6,00
145	Manyas II. Merhale	Balıkesir	105,00
146	Edremit Havran	Balıkesir	9,00
147	Çanakkale-Biga-Bakacak [İkmal]	Çanakkale	2,00
148	Menderes Çayı	Çanakkale	14,00
149	Biga Taşoluk	Çanakkale	2,00
150	Çanakkale-Umurbey	Çanakkale	17,00
151	Ege Tuzla	Çanakkale	13,00
152	Balıkesir-İvrindi Gökçeyazı	Balıkesir	56,00
B KÜÇÜK SU İŞLERİ			1.027,00
1	01. Bölge Sulama ve Göletler	Bursa	67,40
2	02. Bölge Sulama ve Göletler	İzmir-Manisa-Uşak	100,00
3	03.Bölge Sulama ve Göletler	Eskişehir-Kütahya-Bilecik-Sakarya	128,68
4	04. Bölge Taşkın Koruma ve Taşkın Rusubat Kontrolü	Konya-Aksaray-Karaman-Niğde	12,30
5	04. Bölge Sulama ve Göletler	Konya-Aksaray-Karaman-Niğde	45,67
6	05.Bölge Sulama ve Göletler	Ankara-Bolu-Çankırı-Çorum-Düzce-Kırıkkale	50,60
7	06.Bölge Sulama ve Göletler	Adana-Hatay-Mersin-Osmaniye	34,00
8	07. Bölge Taşkın Koruma ve Taşkın Rusubat Kontrolü	Samsun-Ordu-Sinop-Amasya-Tokat	1,98
9	07.Bölge Sulama ve Göletler	Samsun-Ordu-Sinop-Amasya-Tokat	2,10
10	08.Bölge Taşkın Koruma ve Taşkın Rusubat Kontrolü	Erzurum	1,00
11	08.Bölge Sulama ve Göletler	Erzurum	1,00
12	09.Bölge Sulama ve Göletler	Elazığ	33,40
13	11. Bölge Taşkın Koruma ve Taşkın Rusubat Kontrolü	Edirne-Kırklareli-Tekirdağ	0,10
14	11. Bölge Sulama ve Göletler	Edirne-Kırklareli-Tekirdağ	3,16
15	12. Bölge Taşkın Koruma ve Taşkın Rusubat Kontrolü	Kayseri-Yozgat-Kırşehir-Nevşehir	1,30
16	12.Bölge Sulama ve Göletler	Kayseri-Yozgat-Kırşehir-Nevşehir	158,00
17	13.Bölge Sulama ve Göletler	Antalya	50,86
18	17. Bölge Taşkın Koruma ve Taşkın Rusubat Kontrolü	Van	
19	17. Bölge Sulama ve Göletler	Van	6,50
20	18. Bölge Taşkın Koruma ve Taşkın Rusubatı Kontrolü	Isparta	0,06
21	18. Bölge Sulama ve Göletler	Isparta	116,28
22	19. Bölge Taşkın Koruma ve Taşkın Rusubatı Kontrolü	Sivas	
23	19.Bölge Sulama ve Göletler	Sivas	125,50
24	20. Bölge Sulama ve Göletler	K.Maraş-Gaziantep-Kilis-Adıyaman	11,81
25	21 Bölge Taşkın Koruma ve Taşkın Rusubatı Kontrolü	Aydın- Denizli-Muğla	
26	21. Bölge Sulama Göletler	Aydın- Denizli-Muğla	
27	22. Bölge Taşkın Koruma ve Taşkın Rusubatı Kontrolü	Trabzon	0,85
28	22. Bölge Sulama ve Göletler	Bayburt-Gümüşhane	7,48
29	23. Bölge Taşkın Koruma ve Taşkın Rusubat Kontrolü	Kastamonu-Zonguldak-Bartın-Karabük	0,00
30	23. Bölge Sulama ve Göletler	Kastamonu-Zonguldak-Bartın-Karabük	0,20
31	24.Bölge Taşkın Koruma ve Taşkın Rusubat Kontrolü	Ardahan	0,36
32	25. Bölge-Taşkın Koruma ve Taşkın Rusubat Kontrolü	Balıkesir	1,00
33	25. Bölge Sulama ve Göletler	Balıkesir	65,00

2012 YILINDA KAMULAŞTIRMA YAPILAN ALAN

Sıra No	Proje Adı	İli	Alan (ha)
ENERJİ SEKTÖRÜ (BÜYÜK SU İŞLERİ)			2.526
1	Ermenek Barajı ve HES	Karaman	57,20
2	Obruk Barajı ve HES	Çorum	2,70
3	Filyos-Köprübaşı	Bolu	1,80
4	Ordu (Topçam Barajı ve HES)	Ordu	0,12
5	Kığı Barajı ve HES	Bingöl	15,60
6	Tunceli-Munzur- Uzunçayır (İkmal)(Uzunçayır Barajı ve HES)	Tunceli	1,00
7	İlisu Barajı ve HES	Mardin	2.297,00
8	Alpaslan I Barajı ve HES	Muş	31,60
9	Sınır Fırat (Karkamış Barajı ve HES) (İkmal)	Gaziantep-Şanlıurfa	99,37
10	Doğu Karadeniz Harsit I. Merhale (Torul Barajı) (İkmal)	Gümüşhane	0,04
11	Kirazlıköprü	Bartın	12,00
12	Deriner Barajı ve HES	Artvin	7,16
13	Borçka Barajı ve HES (İkmal)	Artvin	0,05
14	Yusufeli Barajı ve HES	Artvin	0,00
HİZMETLER SEKTÖRÜ (BÜYÜK SU İŞLERİ)			493
1	Gemlik İçmesuyu	Bursa	2,38
2	İzmir İçmesuyu II. Merhale	Manisa	39,00
3	Ankara İçmesuyu II. Merhale (Gerede Sistemi)	Ankara	4,70
4	Çankırı İçmesuyu	Çankırı	2,50
5	Çorum İçmesuyu (Yenihayat)	Çorum	1,20
6	Kıbrıs Anamur (Dragon) Çayından Boruyla Su Götürme	Mersin	215,00
7	Mersin-Tarsus (Pamukluk)	Mersin	27,00
8	Ordu İçmesuyu Projesi	Ordu	3,30
9	Ünye İçmesuyu Projesi	Ordu	0,14
10	Sinop İçmesuyu	Sinop	2,05
11	Elazığ İçmesuyu	Elazığ	16,60
12	Mardin-Kızıltepe İçmesuyu (İkmal)	Mardin	
13	Siirt Acil İçmesuyu	Siirt-Bitlis	4,76
14	Şırnak İçmesuyu (İkmal)	Şırnak	0,81
15	Tekirdağ İçmesuyu Projesi	Tekirdağ	65,46
16	Ergene Havzası Atıksu Arıtma Tesisleri	Edirne	1,17
17	Musabeyli (Yozgat İçmesuyu) Projesi	Yozgat	17,00
18	Büyük İstanbul İçmesuyu III. Merhale (Melen Barajı)	İstanbul	80,00
19	Büyük İstanbul İçmesuyu II. Merhale (Büyük Melen)	İstanbul	
20	Van Acil İçmesuyu İsale Hattı	Van	0,50
21	Afyonkarahisar İçmesuyu	Afyonkarahisar	1,35
22	Adıyaman İçmesuyu (İkmal)	Adıyaman	0,34
23	Aydın (Ortaklar) İçmesuyu	Aydın	0,77
24	Bodrum Yarımadası İçmesuyu	Muğla	3,26
25	Trabzon İçmesuyu	Trabzon	3,58
26	Bayburt İçmesuyu (İkmal)	Bayburt	0,05
27	Karabük İçmesuyu (İkmal)	Karabük	0,00
28	Zonguldak İçmesuyu (İkmal)	Zonguldak	0,00
29	Kars-İçmesuyu	Kars	0,37
BÖLGE TOPLAMI			8.189

2012 YILINDA AÇILIŞI YAPILAN TESİSLER

1.	Çaltıköy Barajı
2.	Bağbaşı Barajı
3.	Mavi Tüneli
4.	Köprübaşı Barajı
5.	Demirözü Barajı
6.	Karacasu Barajı
7.	Kapıkaya Barajı
8.	Boztepe Barajı
9.	Güzelce Barajı
10.	Musabeyli Barajı
11.	Yeşilburç Barajı ve Derivasyon Tesisleri
12.	Damlapınar Barajı ve Sulaması
13.	Pamukçay Barajı
14.	Sandıklı Kestel Barajı
15.	Bozkır Çağlayan Barajı ve Sulaması
16.	Ezine Akçin Barajı
17.	Yalvaç Kozluçay Barajı ve Sulaması
18.	Keles Dağdibi Barajı
19.	Merkez Değirmendere Barajı
20.	Çağlayançerit Zorkun Barajı
21.	Pınarbaşı Karamanlı Barajı ve Sulaması
22.	Daday Bezirgan Hazım Kılıç Barajı
23.	Kızılcahamam Doğanözü Barajı
24.	Kırkağaç Aydıncık - Çaltıcak - Doğanpınar barajları
25.	Elbistan Sarsap Göleti
26.	Meram Erenkaya Göleti ve Sulaması
27.	Deriner Barajı ve HES
28.	Çekerek (Süreyyabey) Barajı ve HES
29.	Çatalan Çiçekli Sulama Şebeke Yerüstüsu Sulamaları
30.	Güzelhisar Barajı Mansap Ovaları Sulaması
31.	Mardin-Ceylanpınar Ovaalrı Sulaması Aşağı Mardin Ana Kanalı 1. Kısım
32.	Mardin-Ceylanpınar Ovaalrı Sulaması Aşağı Mardin Ana Kanalı 2. Kısım
33.	Mardin-Ceylanpınar Ovaalrı Sulaması Aşağı Mardin Ana Kanalı 3. Kısım
34.	Bayramiç-Ezine-Kumkale Ovaları Sulaması
35.	İslamlar-Baranda Gölü Sulaması
36.	Belkıs - Nizip Pompaj Sulaması
37.	Sultanköy Sulaması
38.	Derme Çerkez Yazısı Sulaması
39.	Bafra Ovası Sulaması 1. Kısım (Sağ Sahil)
40.	Kayacık Sulaması
41.	Kralkızı - Dicle Cazibe Sulaması 2. Kısım Anakanalı
42.	Kralkızı - Dicle Cazibe Sulaması 3. Kısım Anakanalı
43.	Suruç Ovası Pompaj Sulaması Ana İletim Kanalı 1. Kısım
44.	Karpuzlu Ovası Sulaması
45.	Aşağı Seyhan IV. Merhale Projesi 8 YP 2 Sahası Sulama Tesisleri
46.	Orta Sakarya Vadi Pompaj Sulaması 3. Kısım
47.	Sarıoğlan Sulaması

2012 YILINDA AÇILIŞI YAPILAN TESİSLER

48. Pazarören Samağır Sulaması
49. Senirkent Akkeçili ve Garip Köyleri Pompaj Sulaması
50. Senirkent Ovası Sulaması Yenilemesi
51. Çumra KOS VI 2. Kısım
52. Gönen Ovası Pompaj Sulaması
53. Buğdayhöyük Pompaj Sulaması
54. Cevdetiye Sol Sahil Pompaj Sulaması 3. Kısım
55. Karaçal Sulaması
56. Pusat - Özen Sulaması 1. Kısım
57. Sandıklı Kestel Sulaması
58. Çayırköy Ovası Sulaması
59. Pasinler Regülatörü Sulaması
60. Tımarlı Sulaması 1. Kısım
61. Gülnar Köseçobanlı Bardat Göleti Rezervuar Islahı
62. Karadere Sulaması Pompaj Sulaması, Karadere Sulaması Terfi Merkezi Enerji Teczizatı
63. Vezirköprü Duruçay Göleti Sulaması
64. Lapseki Bayramdere Ovası Sulaması
65. Boyabat Kurusaray Göleti Sulaması
66. İstanbul İçmesuyu Temin Tesisleri
67. İskenderun İçmesuyu İsale Hattı
68. Ünye İçmesuyu Regülatör İsale Hattı
69. Ünye İçmesuyu Arıtma Tesisleri
70. Siirt İçmesuyu 4. Kısım İsale Hattı
71. Aydın İçmesuyu Temin Tesisleri
72. Karabük İçmesuyu Sertlik Giderme Tesisi
73. Sinop İçmesuyu Arıtma Tesisi
74. Kars İçmesuyu Arıtma Tesisleri
75. Merkez Acidere Islahı
76. Ceyhan İlçe Merkezi Ceyhan Nehri Kıyı Erozyon Kontrolü 1. Kısım
77. Ceyhan Akpınar Deresi
78. Feke İlçe Merkezi Asmaca Çayı
79. Kozan Turunçlu ve Kemerköyü Arazisi Deliçay Deresi 2. Kısım
80. Tufanbeyli Kötüdere Deresi
81. Feke Gürümze Köyü Cennet Pınarı Deresi Islahı
82. Bismil Pınarbaşı Mollahüseyn Arazisi
83. Bismil İlçesi Esentepe Mahallesi Kamışlı Deresi
84. Giresun İli Müteferrik Taşkın Koruma Tesisleri
85. Şanlıurfa Taşkın Koruma 3. Kısım
86. Of, Dernekpazarı, Çaykara Solaklı Vadisi Haldizen ve Koşan Deresi
87. Cide İlçe Merkezi Sarıkaya, Kuz ve Cide Deresi



İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.



AKİF ÖZKALDI
GENEL MÜDÜR

MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI

Mali hizmetler birim yöneticisi olarak yetkim dahilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2012 yılı Faaliyet Raporunun "3/A Mali Bilgiler" bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.



MURAT TERCANLIOĞLU
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANI







www.graffiti.com.tr



Devlet Mahallesi İnönü Bulvarı No:16
06100 Çankaya ANKARA
Tel (0312) 417 83 00 (20 hat)

www.dsi.gov.tr