




T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI

2017 YILI İDARE FAALİYET RAPORU

ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK
BAKANLIĞI





2017 Yılı İdare Faaliyet Raporu

Şubat 2018



“Memleket mutlaka modern, medeni ve yeni olacaktır. Bizim için bu hayat davasıdır.”

K. Atatürk

BAKAN'IN MESAJI



Mehmet ÖZHASEKİ
Çevre ve Şehircilik Bakanı

Çevre ve şehircilik alanında geniş bir görev ve sorumluluk üstlenen Bakanlığımız; şehirlerimizin, kültürümüzün renklerini yansıtan, afetlere dayanıklı ve çevreye duyarlı bir biçimde gelişmesi için çalışmalarını sürdürmektedir.

Çevreyi gelecek nesillere karşı bir sorumluluk bilinciyle ele almakta ve bir emanet olarak görmekteyiz. Aynı zamanda, dünyada giderek artan oranda nüfusun şehirlerde yaşadığı, zenginliğin ve kültürün şehirlerde geliştiğini dikkate aldığımızda, yaşanabilir şehirler oluşturmak temel önceliğimizdir.

Sürdürülebilir şehirler yaklaşımına uygun olarak şehirlerde atık ve emisyon azaltma, enerji, su ve kaynak verimliliği, geri kazanım, gürültü ve görüntü kirliliğinin önlenmesi, çevre dostu malzeme kullanımı gibi uygulamalarla çevre duyarlılığını ve yaşam kalitesini artırmayı amaçlıyoruz.

Bu noktada şehirlerimizin kadim medeniyetimizin renklerini taşıyan ve mekâna da yansıtan altyapısı sağlam, afetlere dayanıklı ve çevreye duyarlı bir biçimde gelişmesi için çalışmalarımız son on beş yılda olduğu gibi aynı kararlılıkla devam edecektir.

2017 yılında Bakanlığımız proje ve faaliyetlerde katkısı bulunan tüm kurum ve kuruluşlara ve Bakanlık personeline teşekkür eder, bu vesileyle yapılan çalışmaların ülkemize hayırlı olmasını dilerim.

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU



Prof. Dr. Mustafa ÖZTÜRK
Müsteşar

Bakanlığımız, “Hayat kalitesi yüksek şehirler ve sürdürülebilir çevreyi temin etmek üzere; planlama, yapım, dönüşüm ve çevre yönetimine ilişkin iş ve işlemleri düzenleyici, denetleyici, katılımcı ve çözüm odaklı bir anlayışla yapmak” misyonu doğrultusunda, çevre ve şehircilik alanında çalışmalarını yürütmektedir.

5018 sayılı Kanun; idari ve mali yapımızda uzun vadeli planlama yaklaşımını önemseyen, performans sonuçları ile verimliliğe odaklanan ve hesap verme sorumluluğunu öne çıkaran stratejik yönetim yaklaşımını getirmektedir.

Faaliyet Raporları, 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41.maddesi gereğince üst yöneticiler ve bütçeyle ödenek tahsis edilen harcama yetkililerince, hesap verme sorumluluğu çerçevesinde her yıl hazırlanmaktadır.

Faaliyet raporları saydamlık ve hesap verilebilirliğin sağlanmasında önemli bir araçtır. Hazırlanan idare faaliyet raporu ile önceden belirlenmiş hedef ve göstergelerin gerçekleşme durumlarına ilişkin olarak performans bilgileri raporlanarak tüm çevrelere duyurulmakta ve kamuoyuna karşı açık ve şeffaf bir tutum sergilenmiş olmaktadır.

2017 Yılı İdare Faaliyet Raporunu; mali saydamlık ve hesap verilebilirlik esaslarına katkıda bulunacağı temennisiyle, kamuoyunun bilgisine sunarken, çalışmalarda emeği geçen personelimiz ile tüm kurum ve kuruluşlara teşekkür ediyorum.

İÇİNDEKİLER

BAKAN SUNUŞU	IV
MÜŞTEŞAR SUNUŞU	VI
TABLolar DİZİNİ	9
ŞEKİLLER DİZİNİ	11
KISALTMALAR	13
1. GENEL BİLGİLER	19
1.1 Misyon ve Vizyon.....	19
1.2 Yetki, Görev ve Sorumluluklar	19
1.3 İdareye İlişkin Bilgiler.....	22
1.3.1 Tarihçe	22
1.3.2 Fiziksel Yapı.....	24
1.3.3 Teşkilat Yapısı	24
1.3.4 Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	26
1.3.5 İnsan Kaynakları.....	28
1.3.6 Sunulan Hizmetler	30
1.3.7 Bakanlık Taşra Teşkilatı (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri)	39
1.3.8 Bağlı ve İlgili Kuruluşlar.....	40
1.3.9 Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	41
2. AMAÇ ve HEDEFLER	47
2.1. Temel Değerler	47
2.2. İdarenin Amaç ve Hedefleri.....	48
2.3. Temel Politikalar ve Öncelikler	50
3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	55
3.1 Mali Bilgiler.....	55
3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	55
3.1.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	65
3.1.3. Mali Denetim Sonuçları	68
3.1.4. Diğer Hususlar	69
3.2 Performans Bilgileri	71
3.2.1 Faaliyet ve Proje Bilgileri	71
3.2.1.1 Altyapı Ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	71
3.2.1.2 Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	82
3.2.1.3 Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	87
3.2.1.4 Çevresel Etki Değerlendirmesi İzin Ve Denetim Genel Müdürlüğü..	109
3.2.1.5 Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	116
3.2.1.6 Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	121
3.2.1.7 Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü.....	127
3.2.1.8 Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	131

3.2.1.9	Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı	136
3.2.1.10	Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı	138
3.2.1.11	İç Denetim Birimi Başkanlığı	140
3.2.1.12	Strateji Geliştirme Başkanlığı	144
3.2.1.13	Hukuk Müşavirliği	158
3.2.1.14	Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı	159
3.2.1.15	Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı	163
3.2.1.16	Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı	167
3.2.1.17	Personel Dairesi Başkanlığı	169
3.2.1.18	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	171
3.2.1.19	Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği	173
3.2.2	Performans Sonuçları Tablosu	174
3.2.3	Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	201
3.2.4	Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	201

4. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ207

4.1	Güçlü Yönler	207
4.2	Fırsatlar	207
4.3	Zayıf Yönler	208
4.4	Tehditler	208
4.5	Değerlendirme	209

5. ÖNERİ VE TEDBİRLER 213

TABLolar DİZİNİ

Tablo 1. 2017 Yılı Donanım Envanteri	27
Tablo 2. Mevcut Kurum Platform Yazılım Envanteri	27
Tablo 3. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Dolu ve Boş Kadrolarının Dağılımı	28
Tablo 4. Bakanlık Personelinin Merkez ve Taşra Birimlerine Göre Dağılımı	28
Tablo 5. Bakanlık Personelinin Cinsiyet ve Yaş Durumuna Göre Dağılımı	28
Tablo 6. Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumuna Göre Dağılımı	29
Tablo 7. Bakanlık Personelinin İstihdam Şekline Göre Dağılımı	29
Tablo 8. Bakanlık Personelinin Hizmet Yılına Göre Dağılımı	29
Tablo 9. 2017 Yılı Bütçesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Tahsis Edilen Ödenekler	55
Tablo 10. 2017 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Ait Bütçe Gerçekleşmeleri.....	55
Tablo 11. 2017 Yılı Mali Yılı Harcamaları Fonksiyonel Dağılımı	56
Tablo 12. 2017 Bütçe Gerçekleşme Tablosu (Ekonomik II. Düzey)	57
Tablo 13. 2017 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Harcama Birimlerinin Ödenek ve Harcama Durumu (TL)	59
Tablo 14. 2017 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Harcama Birimlerinin Ekonomik Kodlara Göre Ödenek ve Harcama Durumu (TL)	60
Tablo 15. Birimler Bazında 2017 Yılı Yatırım Programı Gerçekleşmeleri (TL)	61
Tablo 16. 2017 Yılında Genel Bütçe Dışındaki Bütçe Türlerinden Bakanlık Bütçesine Yapılan Ödenek Aktarmaları (Şartlı Bağış ve Yardımlar)	62
Tablo 17. 2017 Yılında Diğer Genel Bütçeli İdarelerden Bakanlık Bütçesine Yapılan Ödenek Aktarmaları	64
Tablo 18. 2017 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Gelir Gerçekleşmesi (TL)	67
Tablo 19. 2017 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Gider Gerçekleşmesi (TL)	67
Tablo 20. Bakanlık 2016-2017 Dönemi Hizmet Maliyeti Tabloları (TL)	69
Tablo 21. Riskli Alan Uygulamaları Envanteri (2012-2017)	73
Tablo 22. Acil Müdahale Planları Onaylanan Kıyı Tesisi Sayısı	103
Tablo 23. 2017 Yılı ÇED Karar Sayıları.....	111
Tablo 24. 2017 Yılında Çevre Yeterlik Hizmetleri Kapsamında Verilen Belge Sayıları..	111
Tablo 25. 2017 Yılı Egzoz Denetimleri	112
Tablo 26. Geçici Faaliyet Belgesi, Çevre İznii/Çevre İzin ve Lisans Belgesi Sayıları	114
Tablo 27. 2017 Yılında Enerji Verimliliği Alanı İle İlgili Veriler.....	125
Tablo 28. 2017 Yılında Yapı Kooperatifi Alanı İle İlgili Veriler	125
Tablo 29. 2017 Yılında Yapı Kooperatifi Alanı İle İlgili Veriler	125
Tablo 30. Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü 2017 Yılı Yatırım Faaliyetleri ..	130

Tablo 31. Yapı Denetim Faaliyetleri	133
Tablo 32. İç Denetim Kapsamında Yapılan Denetim/Danışmanlık/İzleme Faaliyetleri	140
Tablo 33. 2017 Yılı Programı Tedbirleri.....	145
Tablo 34. Öncelikli Dönüşüm Programlarında Bakanlığımız Tarafından 2017 Yılında Tamamlanan Eylemler.....	147
Tablo 35 . Yatırım Yeri, Çevre ve İmar İzinleri Teknik Komitesi 2016 – 2017 Eylem Planı	147
Tablo 36. Dünya Bankası Eylem Planı'nda "İnşaat İzinleri" ve "Tapu Kaydı" Başlıklarındaki Eylemler.....	148
Tablo 37. 2013-2017 Yılları Alo 181 Çevre ve Şehircilik Hattına Ait İstatistiksel Veriler.....	152
Tablo 38. Yürütülen Projelerin Bilgileri	163
Tablo 39. Entegre Katı Atık Projeleri için Teknik Yardım Projesine Ait Projelerin Bilgileri.....	165
Tablo 40. Entegre Su Projeleri İçin Teknik Yardım Projesine Ait Projelerin Bilgileri	166
Tablo 41. 2017 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programları	167
Tablo 42. Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı Tarafından Yürütülen Faaliyetler	171
Tablo 43. Yemek Servisi Hizmetinden Yararlanan Birimler	171
Tablo 44. 2017 Yılına Ait Gelen Evrak Dökümü.....	172
Tablo 45. Bakanlığımız Sağlık Ünitesinde Hizmet Verilen Personele İlişkin Bilgiler	172
Tablo 46. Yazılı, Görsel Basın ve İnternet Medyasındaki Haber Sayıları	173

ŞEKİLLER DİZİNİ

Şekil 1. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Organizasyon Şeması	25
Şekil 2. 2017 Yılı Harcama Dağılımı	56
Şekil 3. Son Beş Yıl Ödenek Harcama Durumu Grafiği (TL)	66
Şekil 4. Atıksu Arıtma Tesisi Sayısı	105
Şekil 5. Atıksu Arıtma Tesisi ile Hizmet Edilen Nüfusun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı(%)	105
Şekil 6. Çevre ve Şehircilik Bakanlığında Toplanan Atıklar ve Kazançlar	108
Şekil 7. Muğla Yöresel Mimari	133
Şekil 8. Bursa Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	154

KISALTMALAR

AB	Avrupa Birliği
AKAKDO	Arazi Kullanımı, Arazi Kullanım Değişiklikleri ve Ormanlık
AKM	Askıda Katı Madde
BEP	Binalarda Enerji Performansı
BİMER	Başbakanlık İletişim Merkezi
CİMER	Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi
BMİDÇS	Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçevesi Sözleşmesi
CBS	Coğrafi Bilgi Sistemleri
ÇED	Çevresel Etki Değerlendirmesi
ÇSGB	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı
EEE	Elektrikli ve Elektronik Eşya Üretici Kayıt Uygulaması
EGSİS	Egzoz Gazı Emisyon Bilgi Sistemi
EKB	Enerji Kimlik Belgesi
E-PRTR	Avrupa Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı
ETS	Emisyon Ticaret Sistemi
EUNIS	Avrupa Birliği Doğa Bilgi Sistemi
GATS	Gemi Atık Takip Sistemi
GAP	Güneydođu Anadolu Projesi
GFB	Geçici Faaliyet Belgesi
GYO	Gayrimenkul Yatırım Ortaklığı
HCFC	Hidrokloroflorokarbon
HEYS	Hizmet Envanteri Yönetim Sistemi
HİSS	Hizmetlerin İyileştirilmesi ve Süreçlerin Sadeleştirilmesi
HPMP	Gazların Sonlandırılması Yönetim Planı Projesi
INSPIRE	Avrupa Mekânsal Veri Altyapısı Direktifi
IPA	AB Katılım Öncesi Mali Yardım Aracı
IPPC	Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü
IUCN	Dünya Doğa Koruma Birliği
İDEP	İklim Değişikliği Eylem Planı
İGB	Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığı
İHA	İnsansız Hava Araçları
İZAYDAŞ	İzmit Atık ve Artıkları Arıtma, Yakma ve Değerlendirme Anonim Şirketi
KDS	Kütle Denge Sistemi
KEBS	Kimyasal Madde Envanter Bilgi Sistemi
KENTGES	Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı
KKDİK	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik
KMYK	Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu
KOİ	Kimyasal Oksijen İhtiyacı
KOK	Kalıcı Organik Kirleticiler
KOP	Konya Ovası Projesi
MAM	Marmara Araştırma Merkezi
MARMOD	Marmara Denizi Bütünleşik Modelleme Sistemi

MET	Mevcut En İyi Teknikler
MoTAT	Mobil Atık Takip Sistemi
MYK	Mesleki Yeterlilik Kurumu
OECD	Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı
OTİM	Ozon Tabakasını İncelten Maddeler
ÖÇKB	Özel Çevre Koruma Bölgesi
PCB	Poliklorlu Bifenil
PGD	Piyasa Gözetimi ve Denetimi
PRTR	Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Projesi
REACH	Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması
SAYS	Sit Alanları Yönetim Sistemi
SÇD	Stratejik Çevresel Değerlendirme
SEVESO	Tehlikeli Maddeleri İçeren Büyük Kaza Risklerinin Kontrolü
SEÖS	Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemi
TABS	Atık Beyan Sistemi
TBMM	Türkiye Büyük Millet Meclisi
TOKİ	Toplu Konut İdaresi Başkanlığı
TSE	Türk Standartları Enstitüsü
TUCBS	Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi
TÜRKAK	Türk Akreditasyon Kurumu
TÜBİTAK	Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu
UAVT	Ulusal Adres Veri Tabanı Sistem
UÇES	AB Entegre Çevre Uyum Stratejisi
UGDS	Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi
UEP	Ulusal Eylem Planı
UNEP	Birleşmiş Milletler Çevre Programı
YMDS	Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi
YOİKK	Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurumu

1

GENEL BİLGİLER

1. GENEL BİLGİLER

1.1 Misyon ve Vizyon

2013-2017 Stratejik Planına göre;

Vizyonumuz;

“Yaşanabilir çevre ve marka şehirler”

Misyonumuz;

“Hayat kalitesi yüksek şehirler ve sürdürülebilir çevreyi temin etmek üzere; planlama, yapım, dönüşüm ve çevre yönetimine ilişkin iş ve işlemleri düzenleyici, denetleyici, katılımcı ve çözüm odaklı bir anlayışla yapmak”

1.2 Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı; yerleşmeye, çevreye ve yapılaşmaya dair mevzuatı hazırlamak, uygulamaları denetlemek, dönüşüm çalışmalarını yapmak, mesleki hizmetlerin gelişmesini sağlamak, çevre kirliliğini önlemek ve tabiat varlıklarının korunmasını sağlamak üzere, 04.07.2011 tarihli ve 27984 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile kurulmuştur.

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığının görevleri belirlenmiştir. Buna göre Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın görevleri şunlardır:

- Yerleşmeye, çevreye ve yapılaşmaya dair imar, çevre, yapı ve yapım mevzuatını hazırlamak, uygulamaları izlemek ve denetlemek, Bakanlığın görev alanı ile ilgili mesleki hizmetlerin norm ve standartlarını hazırlamak, geliştirmek, uygulanmasını sağlamak ve ilgililerin kayıtlarını tutmak.
- Çevrenin korunması, iyileştirilmesi ile çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik prensip ve politikalar tespit etmek, standart ve ölçütler geliştirmek, programlar hazırlamak; bu çerçevede eğitim, araştırma, projelendirme, eylem planları ve kirlilik haritalarını oluşturmak, bunların uygulama esaslarını tespit etmek ve izlemek, iklim değişikliği ile ilgili iş ve işlemleri yürütmek.
- Faaliyetleri sonucu alıcı ortamlara katı, sıvı ve gaz halde atık bırakarak kirlilik oluşturan veya oluşturması muhtemel her türlü tesis ve faaliyetin, çevresel etkilerini değerlendirmek; alıcı ortamlar ile ilgili ölçüm ve izleme çalışmalarını

yapmak; bahse konu tesis ve faaliyetleri izlemek, izin vermek, denetlemek ve gürültünün kontrol edilmesini sağlamak.

- Her tür ve ölçekteki fiziki planlara ve bunların uygulanmasına yönelik temel ilke, strateji ve standartları belirlemek ve bunların uygulanmasını sağlamak, Bakanlar Kurulunca yetkilendirilen alanlar ile merkezi idarenin yetkisi içindeki kamu yatırımları, mülkiyeti kamuya ait arsa ve araziler üzerinde yapılacak her türlü yapı, milli güvenliğe dair tesisler, askeri yasak bölgeler, genel sığınak alanları, özel güvenlik bölgeleri, enerji ve telekomünikasyon tesislerine ilişkin etütleri, harita, her tür ve ölçekte çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını, parselasyon planlarını ve değişikliklerini resen yapmak, yaptırmak, onaylamak ve başvuru tarihinden itibaren iki ay içinde yetkili idarelerce ruhsatlandırma yapılmaması halinde resen ruhsat ve yapı kullanma izni vermek.
- Mekânsal strateji planlarını ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yapmak suretiyle hazırlamak ve mahalli idarelerin plan kararlarının bu stratejilere uygunluğunu denetlemek.
- Milli Savunma Bakanlığının inşaat milli ve NATO alt yapı hizmetleri ile Ulaştırma Bakanlığına bağlı genel müdürlüklere kanunlarla yapım yetkisi verilmiş olan özel ihtisas işleri hariç talepleri halinde kamu kurum ve kuruluşlarına ait bina ve tesislerin ihtiyaç programlarını hazırlamak, her türlü etüt, proje ve maliyet hesaplarını yapmak veya yaptırmak, onaylamak veya onaylanmasını sağlamak, inşa, güçlendirme, tadil ve esaslı onarımlarını yapmak, yaptırmak ve denetlemek veya denetlenmesini sağlamak.
- Yapı denetimi sistemini oluşturarak 29.6.2001 tarihli ve 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ile Bakanlığa verilen görevleri yapmak ve kamu kurum ve kuruluşları tarafından yapılan veya yaptırılanlar da dâhil olmak üzere yapıların can ve mal emniyeti ile mevzuata ve tekniğine uygunluk bakımından denetimini yapmak veya yaptırmak, tespit edilen aykırılık ve noksanlıkların giderilmesini istemek ve sağlamak; yapılarda enerji verimliliğini artırıcı düzenlemeleri yapmak, buna ilişkin faaliyetleri yönetmek ve izlemek; yapı malzemelerinin denetimine ve uygunluk değerlendirmesine ilişkin iş ve işlemleri yapmak.
- Konut sektörüne ilişkin strateji geliştirme ve programlama iş ve işlemlerini yürütmek, yapı kooperatifçiliğinin gelişmesini sağlayacak tedbirleri almak ve 5543 sayılı İskân Kanunu uyarınca Bakanlığa verilen görevleri yapmak.
- Gecekondu, kıyı alanları ve tesisleri ile niteliğinin bozulması nedeniyle orman ve mera dışına çıkarılan alanlar dâhil kentsel ve kırsal alan ve yerleşmelerde yapılacak iyileştirme, yenileme ve dönüşüm uygulamalarında idarelerce uyulacak usul ve esasları belirlemek; Bakanlıkça belirlenen finans ve ticaret

merkezleri, fuar ve sergi alanları, eğlence merkezleri, şehirlerin ana giriş düzenlemeleri gibi şehirlerin marka değerini artırmaya ve şehrin gelişmesine katkı sağlayacak özel proje alanlarına dair her tür ve ölçekte etüt, harita, plan, parselasyon planı ve yapı projelerini yapmak, yaptırmak, onaylamak, kamulaştırma, ruhsat ve yapım işlerinin gerçekleştirilmesini sağlamak, yapı kullanma izinlerini vermek ve bu alanlarda kat mülkiyeti kurulmasını temin etmek; 2.3.1984 tarihli ve 2985 sayılı Toplu Konut Kanunu ile 20.7.1966 tarihli ve 775 sayılı Gecekondu Kanunu uyarınca Toplu Konut İdaresi Başkanlığı tarafından yapılan uygulamalara ilişkin her tür ve ölçekte etüt, harita, plan ve parselasyon planlarını yapmak, yaptırmak, onaylamak, ruhsat işlerini gerçekleştirmek, yapı kullanma izinlerini vermek ve bu alanlarda kat mülkiyetinin kurulmasını sağlamak.

- Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan veya mülkiyeti Hazineye, kamu kurum veya kuruluşlarına veya gerçek kişilere veyahut özel hukuk tüzel kişilerine ait olan taşınmazlar üzerinde kamu veya özel sektör tarafından gerçekleştirilecek olan yatırımlara ilişkin olarak ilgililerince hazırlandığı veya hazırlatıldığı halde yetkili idarece üç ay içinde onaylanmayan etüt, harita, her tür ve ölçekteki çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını, parselasyon planlarını ve değişikliklerini ilgililerinin valilikten talep etmesi ve valiliğin Bakanlığa teklifte bulunması üzerine bedeli mukabilinde yapmak, yaptırmak ve onaylamak, başvuru tarihinden itibaren iki ay içinde yetkili idarece verilmemesi halinde bedeli mukabilinde resen yapı ruhsatı ve yapı kullanma izni ile işyeri açma ve çalısma ruhsatını vermek.
- Depreme karşı dayanıksız yapılar ile imar mevzuatına, plan, proje ve eklerine aykırı yapıların ve bunların bulunduğu alanların dönüşüm projelerini ve uygulamalarını yapmak veya yaptırmak.
- 57 sayılı Harita Genel Komutanlığı Kanunu hükümleri saklı kalmak kaydıyla, Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulmasına, kullanılmasına ve geliştirilmesine dair iş ve işlemleri yapmak, yaptırmak, mahalli idarelerin planlama, harita, altyapı ve üstyapıya ilişkin faaliyetleri ile ilgili kent bilgi sistemlerinin kurulması, kullanılması ve Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi ile entegre olmasını desteklemek.
- Bakanlığın görev alanına giren konularda mahalli idarelerin idari ve teknik kapasitesinin geliştirilmesi için çalışmalarda bulunmak ve bunlara teknik destek sağlamak.
- Bayındırlık ve iskân işleri ile ilgili şartname, tip sözleşme, yıllık rayiç, birim fiyat, birim fiyatlara ait analiz ve tarifleri hazırlamak ve yayımlamak.
- Küresel iklim değişikliği ve bununla ilgili gerekli tedbirlerin alınması için plan ve politikaları belirlemek.

- Bakanlığın görev alanına giren konularda uluslararası çalışmaların izlenmesi ve bunlara katkıda bulunulması amacıyla ulusal düzeyde yapılan hazırlıkları ilgili kuruluşlarla işbirliği halinde yürütmek.
- 23.9.1980 tarihli ve 2302 sayılı Atatürk'ün Doğumunun 100 üncü Yılı'nın Kutlanması ve "Atatürk Kültür Merkezi Kurulması" Hakkında Kanununun 3 üncü maddesi ile belirlenen Atatürk Kültür Merkezi alanını iyileştirme, güzelleştirme, yenileme ve ihya etmek amacıyla; Kültür ve Turizm Bakanlığının da görüşü alınarak, bu alan için her tür ve ölçekte etüt, harita, plan, parselasyon planı ile yapı projelerini yapmak, yaptırmak, onaylamak, kamulaştırma ve ruhsatlandırma işlemleri ile diğer iş ve işlemlerin gerçekleştirilmesini sağlamak.

1.3 İdareye İlişkin Bilgiler

1.3.1 Tarihçe

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 644 sayılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname kapsamında, Mülga Çevre ve Orman Bakanlığı'nın çevre tarafı, Mülga Bayındırlık ve İskân Bakanlığı ve Mülga Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı'nın tek çatı altında birleştirilmesiyle 04.07.2011 tarihinde kurulmuştur.

Çok yakın bir geçmişi olan Çevre ve Şehircilik Bakanlığının tarihsel gelişimi üç ayrı başlık altında değerlendirilmiştir.

Bayındırlık ve İskân Bakanlığı

1848 yılında "Nafia Nezareti" adı altında çalışmalarına başlayan Bayındırlık Bakanlığı, 26.05.1934 tarihli ve 2443 sayılı Kuruluş Kanunu ile demiryolları, limanlar, karayolları ve köprüler inşa etmek, PTT tesislerini kurup işletmek, su işlerini düzenlemek, devlet daire ve müesseselerinin her türlü yapı işlerini yapmakla görevlendirilmiştir.

1958 yılında, 7116 sayılı Kanun ile İmar ve İskân Bakanlığı kurulmuş olup, bölge, şehir, kasaba ve köylerin planlanması, mesken politikası, yapı malzemesi konuları ile uğraşmak, afetlerden önce ve sonra gerekli tedbirleri almak, kentsel altyapıyı gerçekleştirmek ve belediyelerle ilişkileri düzenlemek konularında görevlendirilmiştir.

13.07.1972 tarihli ve 1609 sayılı Kanun ile Bayındırlık Bakanlığının kuruluşu ve görevleri yeniden düzenlenmiştir. 13.12.1983 tarih ve 180 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile İmar ve İskân Bakanlığı ile birleştirilmesi sonucu Bayındırlık ve İskân Bakanlığı adını almıştır.

Bayındırlık ve İskân Bakanlığı, şehirleşme ve yapılaşma alanlarında gerçekleştirdiği alt ve üst yapı hizmetleri ile Ülkemizin kalkınmasında 150 yılı aşkın süre önemli işlevleri yerine getirmiştir.

Çevre ve Orman Bakanlığı

Çevrenin korunmasına ilişkin çeşitli kanunlarda yer alan hükümler, 1970’li yıllara kadar farklı bakanlık ve kuruluşlar tarafından kendi ilgi alanları ile alakalı olarak uygulanmıştır. Çevre alanında ilk bağımsız yapılanma; 12.02.1973 tarihli ve 7/5836 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile “Çevre Sorunları Koordinasyon Kurulu’nun oluşturulmasıyla gerçekleştirilmiştir. Bu kurul daha sonra 16.04.1974 tarihli ve 7/8329 sayılı Kararname ile “Çevre Koordinasyon Kurulu ”na dönüştürülmüştür.

Çevrenin korunmasına yönelik temel politikaların belirlenmesi, konuyla ilgili plan ve projelerin hazırlanması, bunların uygulanmasında ilgili bakanlık ve kuruluşlar arasında koordinasyonun sağlanması amacıyla 27.07.1978 tarihli ve 7/16041 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile “Başbakanlık Çevre Örgütü” kurulmuştur.

Ülkemizde çevre konularını bütünlük olarak ele almak üzere 09.08.1983 tarihli ve 2872 sayılı Çevre Kanunu yürürlüğe girmiştir. 08.06.1984 tarihli ve 222 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Başbakanlığa bağlı, tüzel kişiliğe sahip, katma bütçeli bir kurum olarak Çevre Genel Müdürlüğü kurulmuş ve Çevre Kanunu’nu uygulamakla sorumlu kılınmıştır.

389 sayılı Çevre Müsteşarlığının Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanun Hükmünde Kararname ile çevre örgütlenmesi Müsteşarlık düzeyine çıkarılmıştır.

19.10.1989 tarihli ve 383 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameyle çevre koruma ile ilgili diğer bir kurum olarak Başbakanlığa bağlı, tüzel kişiliğe sahip “Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı” kurulmuştur.

Çevre Müsteşarlığı, çevre alanında daha etkili bir kurumsal yapı oluşturmak amacıyla 09.08.1991 tarihli ve 443 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Çevre Bakanlığı olarak yapılandırılmıştır. 01.05.2003 tarihli 4856 sayılı Çevre ve Orman Bakanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkındaki Kanun ile Çevre ve Orman Bakanlıkları birleştirilerek Çevre ve Orman Bakanlığı kurulmuştur. Bakanlığın kurulması ile İl Çevre Müdürlüklerinin faaliyete geçmeleri sağlanmıştır.

Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı

1976 tarihinde Barselona’da imzalanan “Akdeniz’in Kirliliğe Karşı Korunması Sözleşmesi” ne dayalı olarak, 12.06.1988 tarih ve 88–13019 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı gereğince Başbakanlığa bağlı Özel Çevre Koruma Bölgesi Başkanlığı geçici olarak ihdas edilmiştir.

Söz konusu protokole ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 9. maddesinde yer alan “Bakanlar Kurulu, ülke ve dünya ölçeğinde ekolojik öneme haiz olan, çevre kirlenme ve bozulmalarına duyarlı alanların, doğal güzelliklerinin gelecek nesillere ulaşmasını emniyet altına almak üzere, gerekli düzenlemelerin yapılabilmesi amacıyla Özel Çevre

Koruma Bölgesi tespit ve ilan etmeye, bu alanlarda uygulanacak koruma ve kullanma esasları ile plan ve projelerin hangi Bakanlıkça yürütüleceğini belirlemeye haizdir” hükmüne göre; 13.11.1989 tarih 20341 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 383 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı kurulmuştur.

383 sayılı KHK ile kurulan Başbakanlık Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı, 444 sayılı KHK ile 21.08.1991 tarihinde kurulan Çevre Bakanlığına bağlanmıştır. Kurum, 1.5.2003 tarih ve 4856 sayılı Kanun ile Çevre ve Orman Bakanlıklarının birleşmesi üzerine Çevre ve Orman Bakanlığına bağlanmıştır.

Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı; 08.07.2011 tarih ve 27988 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan “Bazı Kuruluşların Bağlı ve İlgili Oldukları Bakanlıkların Değiştirilmesine Dair Tezkeresi” ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’na bağlanmıştır.

17.08.2011 tarih ve 28028 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 648 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü kurulmuştur.

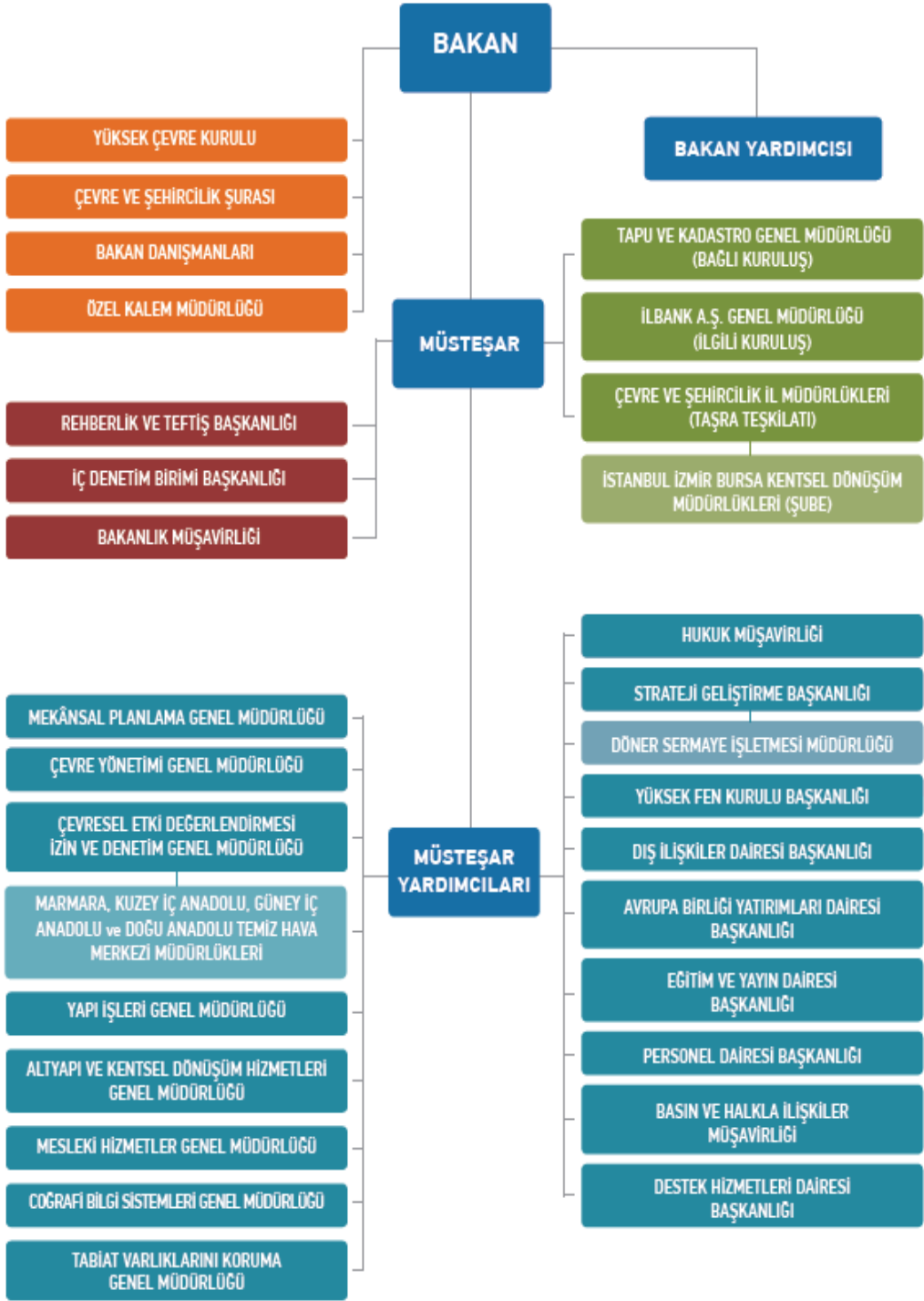
1.3.2 Fiziksel Yapı

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Merkez Binası; Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. No:278 Çankaya/ANKARA adresindeki yeni hizmet binasında hizmet vermektedir. Yapı İşleri Genel Müdürlüğü ve Bakanlık Laboratuvarları diğer ek hizmet binalarında faaliyet göstermektedir.

Yapı İşleri Genel Müdürlüğü, Dikmen Çetin Emeç Bulvarında, Bakanlık Laboratuvarları ise Haymana Yolu 5. Km Gölbaşı/ANKARA adresindeki hizmet binasında hizmet vermektedir.

1.3.3 Teşkilat Yapısı

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamede yer alan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı teşkilat şemasına göre Çevre ve Şehircilik Bakanlığı teşkilatı merkez ve taşra birimleri ile bağlı ve ilgili kuruluşlardan meydana gelmektedir. Bakanlık teşkilat şeması aşağıdaki gibidir:



Şekil 1. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Organizasyon Şeması

1.3.4 Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Bakanlık web sitesinden verilen hizmetler aşağıda sıralanmaktadır.

Şehircilik Uygulamaları

- İnşaat-Tesisat Analiz ve Birim Fiyatları
- Atlas.gov.tr
- Binalarda Enerji Kimlik Belgesi Uygulaması
- e-Kooperatif Yapı Kooperatifleri Sistemi
- HAYAT - Hafriyat ve Yıkıntı Atığı Kontrol ve Takip Sistemi
- Müteahhit ve Müellif Bilgi Sistemi
- Plan İşlem Numarası (PİN)
- Plan Tadilat Otomasyon Sistemi
- Yapı Denetim Sistemi
- Yapı Malzemeleri Denetim Sistemi
- Yatırım Takip Sistemi

Çevre Uygulamaları

- Ambalaj Bilgi Sistemi
- Atıksu Arıtma Tesisleri Bilgi Sistemi
- Atık Yönetim Uygulaması (TABS, MoTAT, KDS)
- Büyük Yakma Tesisleri Bilgi Sistemi
- Çevre Referans Laboratuvar Bilgi Sistemi
- Çevrimiçi Çevre İzinleri
- Deniz ve Kıyı Yönetimi İş Süreçleri Otomasyonu (KDS)
- E-ÇED
- Egzoz Gazı Emisyon Bilgi Sistemi (EGSİS)
- Eğlence Yerleri Bilgi Sistemi (Gürültü Kontrol Sistemi)
- Elektrikli ve Elektronik Eşya Üretici Kayıt Uygulaması (EEE)
- Endüstriyel Uçucu Organik Bileşiklerin Kontrolü
- Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü (IPPC)
- Finansman Bilgi Sistemi
- Gemi Atık Takip Sistemi (GATS)
- Gönül Karbon Piyasası Proje Kayıt Sistemi
- IPA
- İklim Değişikliği Ulusal Plan Uygulaması
- Katı Yakıt Bilgi Sistemi
- Kimyasal Kayıt Sistemi (REACH)
- Kimyasal Madde Envanter Bilgi Sistemi (KEBS)
- BEKRA Bildirim Sistemi (SEVESO Bildirim Sisteminin güncellenmiş halidir.)
- Güvenlik Bilgi Formu (GFB)
- Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi
- Kirlenici Salım ve Taşıma Kaydı (PRTR)

- Madeni Yağ Bilgi Sistemi
- Mavikart Atık Takip Sistemi
- Ozon Tabakasını İncelten Gazların Kontrolü (OTİM)
- Ömrünü Tamamlamış Araç Bilgi Sistemi
- PCB Envanter Sistemi
- Ulusal Emisyon (Baca Gazı) İzleme Ağı
- Ulusal Gerçek Zamanlı Atık Su İzleme Sistemi
- Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı
- Sit Alanları Yönetim Sistemi Uygulaması (SAYS)
- Temiz Hava Eylem Planı İzleme Sistemi (THEP-İZ)

Kurumsal Uygulamalar

- Çevre ve şehirlik Bakanlığı Kurumsal Uygulamalar Portalı
- Bakanlığımız Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü Fiyat Listesi
- Bakanlık Standart Dosya Planı ve Saklama Süreçleri
- Dosya Türünü Çevirme Programı
- Kurumsal E-Posta Sistemi Web Mail
- Kurumsal Risk Yönetimi
- Merkez Teşkilatı İmza Yetkileri Yönergesi
- SGB NET
- Sosyal Tesis Muhasebe Takip Sistemi
- Yardım Masası (Kurumsal)

Çevre ve Şehirlik Bakanlığı'nın donanım envanteri dağılımı aşağıdaki gibidir.

Tablo 1. 2017 Yılı Donanım Envanteri

Donanım Bileşeni	Adet
Sunucu Bilgisayar (Fiziksel)	162
Sunucu Bilgisayar (Sanal)	686
Depolama Birimi	16
Yedekleme Birimi	4

Tablo 2. Mevcut Kurum Platform Yazılım Envanteri

Yazılım Bileşeni	Adet
Sunucu İşletim Sistemi (Windows)	498
Sunucu İşletim Sistemi (Diğer)	130
Veri tabanı Yönetim Sistemi (İşlemci Sayısı)	35
Masaüstü İşletim Sistemi	3.271
Masaüstü Üretkenlik Paketi	1.507
E-Posta Sunucusu	7
Sunucu Güvenlik Yazılımı	100

1.3.5 İnsan Kaynakları

31.12.2017 tarihi itibarıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın merkez ve taşra teşkilatında toplam 11.949 personel istihdam edilmektedir.

Tablo 3. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Dolu ve Boş Kadrolarının Dağılımı

Personel Sayısı	Merkez			Taşra			Genel Toplam		
	Dolu	Boş	Toplam	Dolu	Boş	Toplam	Dolu	Boş	Toplam
Memur	2.428	4.366	6.794	7.723	7.749	15.172	10.151	11.815	21.966
4/B Sözleşmeli	4	7	11	92	49	141	96	59	152
Bilişim Personeli (Sözleşmeli)	6	9	15	0	0	0	6	9	15
36/A Sözleşmeli Personel	3	117	120	0	0	0	3	117	120
6306 Sözleşmeli Personel	194	51	245	0	0	0	194	51	245
İşçi	193	834	1.027	888	1.662	2.550	1.081	2.496	3.577
4/C Geçici İşçi	0	0	0	418	93	511	418	93	511
Toplam	2.828	5.384	8.212	9.121	9.253	18.374	11.949	14.637	26.586

Tablo 4. Bakanlık Personelinin Merkez ve Taşra Birimlerine Göre Dağılımı

Birimi	Personel Sayısı	Oran (%)
Merkez	2.828	23,67
Taşra	9.121	76,33
Toplam	11.949	100,00

Tablo 5. Bakanlık Personelinin Cinsiyet ve Yaş Durumuna Göre Dağılımı

Cinsiyet	Personel Sayısı	Oran (%)
Kadın	3.544	30
Erkek	8.405	70
Toplam	11.949	100,00

Yaş Grubu	18-25 Arası	26-30 Arası	31-35 Arası	36-40 Arası	41-45 Arası	46-50 Arası	51-55 Arası	56-60 Arası	61 ve üzeri	Toplam
Kişi	103	880	1.881	2.047	1.687	1.835	1.728	1.101	687	11.949

Tablo 6. Bakanlık Personelinin Öğrenim Durumuna Göre Dağılımı

Öğrenim Durumu	Personel Sayısı	Oran (%)
İlköğretim	845	7
Lise	1.476	12
Ön Lisans	1.789	15
Lisans	6.692	56
Lisans Üstü	1.147	10
Toplam	11.949	100,00

Tablo 7. Bakanlık Personelinin İstihdam Şekline Göre Dağılımı

İstihdam Şekli	Personel Sayısı	Oran (%)
Memur		
<i>Genel İdare Hizmetleri</i>	2.771	23,19
<i>Teknik Hizmetleri Sınıfı</i>	6.903	57,77
<i>Sağlık Hizmetleri Sınıfı</i>	116	0,97
<i>Yardımcı Hizmetleri Sınıfı</i>	333	2,79
<i>Avukatlık Hizmetleri</i>	28	0,23
Memur Toplamı	10.151	84,95
İşçi	1.081	9,05
Sözleşmeli Personel	299	2,50
657/4-C	418	3,50
Toplam	11.949	100

Tablo 8. Bakanlık Personelinin Hizmet Yılına Göre Dağılımı

Yıl Aralığı	Personel Sayısı	Oran (%)
0-5	1.826	15,28
6-10	2.557	21,40
11-15	1.350	11,30
16-20	1.670	13,98
21-25	1.673	14,00
26 yıl ve üzeri	2.873	24,04
Toplam	11.949	100,00

1.3.6 Sunulan Hizmetler

Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü

- Mahallî idarelerin altyapı sistemleri ile ilgili genel planlama, programlama, fizibilite, projelendirme, işletme, finansman ihtiyacı ve yatırım önceliklerine; teknik altyapı tesislerinin planlanmasına, projelendirilmesine ve yapılmasına ilişkin usul ve esaslar ile bu konulardaki her türlü etüt, proje, yapı ruhsatı ve yapı kullanma iznine ilişkin usul ve esasları belirlemek.
- Teknik altyapı tesisleri ve altyapı birlikleri kurulması konusunda mahallî idareler arasında işbirliği ve koordinasyonu sağlamak, rehberlikte bulunmak ve teknik altyapı tesislerine ilişkin envanteri tutmak.
- 6306 sayılı Kanun kapsamındaki iş ve işlemleri yürütmek.
- 5393 sayılı Belediye Kanununun 73 üncü maddesi kapsamındaki uygulamalara ilişkin dönüşüm alanı ilanı ile ilgili iş ve işlemleri yürütmek.
- Dönüşüm, yenileme ve transfer alanlarının belirlenmesi, dönüşüm alanı ilan edilen alanlardaki yapıların tespiti ile arsa ve arazi düzenleme ve değerlendirme iş ve işlemlerinin yapılmasını sağlamak;

Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü

- Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulmasına, kullanılmasına ve geliştirilmesine dair iş ve işlemleri yapmak ve yaptırmak.
- Coğrafi veri ve bilginin ulusal düzeyde üretimine, kalitesine ve paylaşımına yönelik standartlar ile bunlara ilişkin temel politika ve stratejilerin belirlenmesini sağlamak ve gerekli mevzuatı hazırlamak.
- Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamına giren tüm konularda, resmi ve özel kurum ve kuruluşlarca üretilen verilerin Bakanlık birimlerince kullanılmasını ve değerlendirilmesini sağlamak.
- Bakanlık hizmetlerinin etkin bir şekilde yürütülebilmesi için Bakanlık mekânsal veri altyapısının oluşturulması ve geliştirilmesi ile Bakanlığın ihtiyaç duyacağı her türlü verinin iletilmesi ve temin edilmesi konularında çalışmalar yürütmek.
- Kent bilgi sistemlerinin standart ve yaygın bir şekilde oluşturulması için gerekli düzenlemeler yapmak.
- Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kapsamında resmi ve özel kurum ve kuruluşlarca üretilen mekânsal verilerin sunulduğu portalı kurmak ve işletmek.
- Bakanlığın bilgi işlem hizmetlerini yürütmek.

Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

- Çevre kirliliğinin önlenmesi ve kontrolü ile ilgili mevzuatı hazırlamak, standart geliştirmek, ölçüm, tespit ve kalite ölçütlerini belirlemek; alıcı ortam özelliklerine göre çevre kirliliği yönünden görüş vermek.
- Hava kalitesinin korunması, hava kirliliği, gürültü ve titreşimin azaltılması veya bertaraf edilmesi için hedef ve ilkeleri belirlemek; temiz hava eylem planları yapmak ve yaptırmak; konuyla ilgili kurum ve kuruluşlarla koordineli çalışmalar yapmak, ölçüt ve standartları belirlemek.

- Temiz üretim ve entegre kirlilik önleme çalışmalarına yönelik politika ve stratejileri belirlemek ve ilgili mevzuatı hazırlamak.
- Ülke genelinde çevreye olumsuz etkileri olan atık ve kimyasallar ile hava kirliliği, gürültü ve titreşim ile ilgili ölçütleri belirlemek.
- Etkili bir çevre yönetimi gerçekleştirmek, atık ve kimyasalların çevre ile uyumunu sağlamak üzere gerekli ekonomik araçları belirlemek ve bu konuda standartlar geliştirmek.
- Motorlu kara taşıtlarının egzoz emisyonlarının kontrolü için idari, mali ve teknik usul ve esaslar ile standartları belirlemek.
- Yeraltı ve yerüstü sularının, denizlerin ve toprağın korunması, kirliliğin önlenmesi veya bertaraf edilmesi maksadıyla kirletici unsurlar ile kirliliğin giderilmesi ve kontrolüne ilişkin usul ve esasları tespit etmek ve uygulamayı sağlamak, acil müdahale planları yapmak ve yaptırmak, çevrenin korunması maksadıyla uygun teknolojileri belirlemek ve bu maksatla kurulacak tesislerin vasıflarını tespit etmek ve bu çerçevede gerekli tedbirleri almak ve aldirmek.
- Atık ve kimyasalların yönetimine ilişkin hedef, politika ve ölçütleri belirlemek.
- Atıkların kaynağında en aza indirilmesi, sınıflara ayrılması, toplanması, taşınması, geçici depolanması, geri kazanılması, bertaraf edilmesi, yeniden kullanılması, arıtılması, enerjiye dönüştürülmesi ve nihai depolanması konularında politika ve strateji belirlemek ve mevzuat oluşturmak.
- İlgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği içinde atıkların taşınması ile tehlikeli atıkların taşınma lisanslarına ilişkin esasları belirlemek, uygulanmasını sağlamak, izlemek, atık ve kimyasallarla kirlenmiş alanların mevcut kirlilik durumlarını tespit etmek, çevre ve insan sağlığına yönelik risklere ve kirlenmiş alanların iyileştirilmesine ilişkin çalışmaları yapmak ve yaptırmak.
- Yasaklanacak ve kısıtlanacak yakıt, atık ve kimyasalların ve bunlar ile çevre kirliliğine yol açabilecek diğer maddelerin ithalat ve ihracatına ilişkin ölçütleri belirlemek, uygulanmasını sağlamak.
- Ulusal çevre stratejisi ve eylem planlarını hazırlamak, yürütmek ve koordinasyonu sağlamak.
- Küresel iklim değişikliği ve ozon tabakasının incilmesi ile ilgili tedbirlerin alınmasına yönelik plan, politika ve stratejileri belirlemek amacıyla diğer kurum ve kuruluşlarla koordinasyon sağlamak.
- Mahalli çevre kurullarının çalışmalarını takip etmek ve yönlendirmek.

Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü

- Çevresel etki değerlendirme ve stratejik çevresel değerlendirme çalışmalarını yapmak ve bu konuda gerekli kararları almak, izlemek ve denetlemek.
- Çevre kirliliğini önleme ve çevre kalitesini iyileştirmeye yönelik her türlü faaliyet ve tesisi izlemek, gerekli tedbirleri almak ve aldirmek, denetlemek, çevre izni ve lisansı vermek.
- Çevre kirliliğine neden olan faaliyet ve tesislerin emisyon, deşarj ve atıklar ile arıtma ve bertaraf sistemlerini izlemek ve denetlemek.

- Ülke genelinde çevreye olumsuz etkileri olan atık ve kimyasallar ile hava kirliliği, gürültü, titreşim ve iyonlaştırıcı olmayan radyasyon ile ilgili faaliyetleri izlemek, yeraltı ve yerüstü sularına, denizlere ve toprağa olumsuz etkileri olan her türlü faaliyeti belirlemek, denetlemek, tehlikeli hallerde veya gerekli durumlarda faaliyetleri durdurmak.
- Temiz hava merkezlerinin kurulması ve yönetilmesiyle ilgili iş ve işlemleri yürütmek.
- Motorlu kara taşıtları egzoz emisyonlarının belirlenen standartlara uygunluğunu belgelemek, izlemek ve denetlemek,
- Alıcı ortamları izlemek, buna ilişkin altyapıyı oluşturmak, çevre kirliliği ile ilgili olarak ölçüm, ve analiz ölçütlerini belirlemek, uygulamak ve uygulanmasını sağlamak; çevreyle ilgili her türlü ölçüm, izleme, analiz ve kontroller yapacak laboratuvarlar kurmak, kurdukmak, bunların akreditasyon işlemlerini yapmak, yaptırmak; alıcı ortamlar konusunda ölçüm yapacak kuruluşları belirlemek.
- Her türlü atık bertaraf tesisine lisans vermek, bunları izlemek ve denetlemek.
- Bakanlığın görev alanına giren ürünlerin ilgili mevzuat ve teknik düzenlemelere uygunluğunu ve güvenilirliğini tespit etmek amacıyla denetim yapmak, yaptırmak, yetkili kuruluşlar arasında koordinasyonu sağlamak.
- Çevre envanterini ve çevre durum raporlarını hazırlamak ve Avrupa Çevre Ajansı ile ilişkileri yürütmek.

Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü

- Yerleşme, yapılaşma ve arazi kullanımına yön veren, her tür ve ölçekte fiziki planlara ve uygulamalara esas teşkil eden üst ölçekli mekânsal strateji planlarını ve çevre düzeni planlarını ilgili kurum ve kuruluşlarla işbirliği yaparak hazırlamak, hazırlatmak, onaylamak ve uygulamanın bu stratejilere göre yürütülmesini sağlamak.
- Kentlerde ve kırsal alanlarda arazi kullanımına ilişkin temel ilke, strateji ve standartları belirlemek ve uygulanmasını sağlamak.
- Havza ve bölge bazındaki çevre düzeni planları da dâhil her tür ve ölçekteki çevre düzeni planlarının ve imar planlarının yapılmasına ilişkin usul ve esasları belirlemek, havza veya bölge bazında çevre düzeni planlarını yapmak, yaptırmak, onaylamak ve bu planların uygulanmasını ve denetlenmesini sağlamak.
- Risk yönetimi ve sakınım planlarının yapılmasına ve onaylanmasına ilişkin kuralları belirlemek ve izlemek, plana esas jeolojik ve jeoteknik etütleri yapmak, yaptırmak ve onaylamak.
- 644 sayılı KHK'nın 2 nci maddesinin birinci fıkrasının (ı) bendinde belirtilen konularla ilgili olarak her ölçekteki imar planı ve imar uygulamalarını, kentsel tasarım projelerini yapmak, yaptırmak ve onaylamak.
- Arazi ve arsa düzenlemesi ve parselasyon planlarının hazırlanmasına ilişkin genel ilke, strateji ve esasları belirlemek ve uygulanmasını sağlamak.
- Bakanlar Kurulunca belirlenen proje kapsamı içerisinde kalmak kaydıyla kamuya ait tescilli araziler ile tescil dışı araziler ve muvafakatleri alınmak

koşuluyla özel kişi veya kuruluşlara ait arazilerin yeniden fonksiyon kazandırılıp geliştirilmesine yönelik olarak her tür ve ölçekte etüt, harita, plan, parselasyon planı, kamulaştırma, arazi ve arsa düzenlemesi yapmak, yaptırmak ve onaylamak.

- Belediyelerin mücavir alanları ile köylerin yerleşik alanlarının sınırlarının tespitine ilişkin usul ve esasları belirlemek ve tespit edilen sınırları onaylamak.
- Her tür ve ölçekteki fiziki planların birbiriyle uyumunu ve mekânsal strateji planları hedeflerine ve kararlarına uygunluğunu sağlamak amacıyla gerekli tedbirleri almak, ilgili idareler tarafından Bakanlıkça verilen süre içinde yapılmayan il çevre düzeni planlarını yapmak, yaptırmak ve resen onaylamak.
- Bütünleşik kıyı alanları yönetimi ve planlaması çalışmaları, kıyı alanlarının düzenlenmesine dair iş ve işlemler ile bu alanlara ilişkin jeolojik ve jeoteknik etütleri yapmak, yaptırmak ve onaylamak, kıyı kenar çizgisini tespit etmek, onaylamak ve tescilini sağlamak.
- Kıyı ve dolgu alanları ile bu alanların fonksiyonel ve fiziksel olarak devamı niteliğindeki geri sahalarına ilişkin her tür ve ölçekteki etüt, harita ve planları yapmak, yaptırmak ve resen onaylamak ve bunların uygulanmasını sağlamak.
- Bakanlar Kurulunca yetkilendirilen alanlar ile merkezi idarenin yetkisi içindeki kamu yatırımları, mülkiyeti kamuya ait arsa ve araziler üzerinde yapılacak her türlü yapı, milli güvenliğe dair tesisler, askeri yasak bölgeler, 7269 sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanun hükümleri çerçevesinde yapılacak binalar, genel sığınak alanları, özel güvenlik bölgeleri, enerji ve telekomünikasyon tesisleri ile ilgili altyapı, üstyapı ve iletim hatları, yanıcı, parlayıcı ve patlayıcı madde üretim tesisleri ve depoları, akaryakıt ve sıvılaştırılmış petrol gazı istasyonları gibi alanlar ile ilgili her tür ve ölçekteki planların yapılmasına ilişkin esasları belirlemek, bunlara ilişkin her tür ve ölçekteki harita, etüt, plan ve parselasyon planlarını gerektiğinde yapmak, yaptırmak ve resen onaylamak.

Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü

- Yerleşme ve yapılaşmaya yönelik mimarlık, mühendislik, müteahhitlik ve müşavirlik hizmetlerine ilişkin düzenlemeleri yapmak, uygulamaları denetlemek ve izlemek.
- Gerçek kişilere ve özel hukuk tüzel kişilerine ait her türlü yapılar ile ilgili genel ilkeleri, stratejileri ve standartları belirlemek ve uygulanmasını sağlamak.
- Planlama, harita yapımı, arazi ve arsa düzenlemesi, değerlendirme, parselasyon, etüt ve proje müellifliği, harita plan, proje ve yapım kontrol müşavirliği, her türlü altyapı ve tesisat dâhil olmak üzere yapı müteahhitliği gibi hizmet alanlarında çalışan gerçek veya tüzel kişilerin görev, yetki ve sorumluluklarına ve kayıtlarının tutulmasına ilişkin esasları belirlemek, mesleki yeterlikleri ile kuruluş yeterliklerini değerlendirerek bunlara tescil ve yeterlik belgeleri vermek veya verilmesini ve kayıtlarının tutulmasını sağlamak.

- Planlı ve plansız alanlardaki projelendirme ve yapılaşmaya, yapı ruhsatı ve yapı kullanma izinlerinin ulusal adres veri tabanına dayalı olarak düzenlenmesine ilişkin usul, esas ve standartları belirlemek.
- Planlama, projelendirme, yapım ve kamulaştırma iş ve işlemlerinde görev alacak bilirkişilerin niteliklerine ve mesleki yeterliklerine ilişkin usul ve esasları belirlemek.
- Yöresel mimarinin ve yapılarda yerel malzemenin kullanımının teşvik edilmesi, binalarda enerji verimliliğinin sağlanması ve ileri yapım teknolojilerinin kullanılması ve yaygınlaştırılması için gerekli tedbirleri almak.
- Kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek kişilere ve özel hukuk tüzel kişilerine ait her türlü yapıların denetlenmesinde görev alan mimar ve mühendisler ile yardımcı kontrol elemanlarını denetlemek, ilgili idareler ile denetim ve müşavirlik kuruluşlarınca denetlenmesini sağlamak.
- Yapım işlerinde görev alan şantiye şefleri, fen elemanları ve yetki belgeli ustaların faaliyetlerinin, durumlarına göre, ilgili idarelerce veya meslek kuruluşlarınca denetlenmesini sağlamak.
- Kamuya ve özel sektöre ait her türlü yapı ve tesisin projelerinin ve yapım işlerinin denetlenmesinde görev alacak mimar ve mühendisler ile yardımcı kontrol elemanlarının, yapı denetim kuruluşlarının ve müşavirlik kuruluşlarının niteliklerine, görev, yetki ve sorumluluklarına ilişkin esasları belirlemek, mesleki yeterlikleri ile kuruluş yeterliklerini değerlendirerek bunlara belge verilmesini ve kayıtlarının tutulmasını sağlamak.
- Bakanlığın görev alanına giren konularla ilgili olarak mimarlık ve mühendislik meslek kuruluşlarına ilişkin mevzuatı hazırlamak ve bunları denetlemek.
- Yapı kooperatiflerinin ve üst birliklerinin kurulması, işleyişi ve denetlenmesine ilişkin iş ve işlemleri yürütmek, kuruluş kayıtlarının ve sicillerinin tutulmasını sağlamak ve uygulamaları denetlemek.
- Yapılarda kullanılacak malzemelerin kullanım amacına uygunluğuna dair esasları belirlemek, koordinasyon ve yetkilendirme çalışmalarını yürütmek, yapı malzemelerine ilişkin standartların hazırlanıp yayımlanmasını sağlamak.
- Yapı malzemelerinin üretim, satış, nakil ve kullanma safhalarında her türlü mekânda ve ortamda gözetim ve denetimini yapmak, yapı malzemesi numunelerinin test ve deneylerini ilgili standarda göre yapmak, yaptırmak ve laboratuvar altyapısını geliştirmek.

Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü

- Milli parklar, tabiat parkları, tabiat anıtları, tabiatı koruma alanları, sulak alanlar ve benzeri koruma statüsü bulunan diğer alanların tescil, onay ve ilanına dair usul ve esasları belirlemek ve bu alanların sınırlarını tescil etmek.
- Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerinin tespit, tescil, onay, değişiklik ve ilanına dair usul ve esasları belirlemek ve bu alanların sınırlarını tespit ve tescil etmek, yönetmek ve yönetilmesini sağlamak.
- Milli parklar, tabiat parkları, tabiat anıtları, tabiatı koruma alanları, doğal sit alanları, sulak alanlar, özel çevre koruma bölgeleri ve benzeri koruma statüsü

bulunan diğer alanların kullanma ve yapılaşmaya yönelik ilke kararlarını belirlemek ve her tür ve ölçekte çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını yapmak, yaptırmak, değiştirmek, onaylamak, uygulamak veya uygulanmasını sağlamak.

- Tabiat varlıkları, doğal, tarihi, arkeolojik ve kentsel sitler ile koruma statüsü bulunan diğer alanların çakıştığı yerlerde koruma ve kullanma esaslarını ilgili bakanlıkların görüşünü alarak belirlemek ve bu alanların kısmen veya tamamen hangi idarelerce yönetileceğine karar vermek, her tür ve ölçekteki çevre düzeni, nazım ve uygulama imar planlarını yapmak, yaptırmak ve onaylamak.
- Orman alanları dışında yer alan korunması gerekli taşınmaz tabiat varlıkları, koruma alanları ve doğal sit alanlarının Bakanlıkça belirlenen ilke kararlarına, onaylanan planlara uygun olarak kullanılmak üzere tahsisini gerçekleştirmek, uygulamaların tahsis şartlarına uygun olarak gerçekleşmesini izlemek ve denetlemek.
- Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerine ilişkin olarak; hâlihazır haritaları aldirmek, gerekli görülen projeleri yapmak, yaptırmak ve onaylamak, her türlü araştırma ve inceleme yapmak, yaptırmak, izlemek, eğitim ve bilinçlendirme çalışmaları yürütmek, kullanım yasağı getirilen alanların kamulaştırma veya benzer yollarla kamunun eline geçirilmesini sağlamak, kontrol ve denetim yapmak, gerekli görülen alanların korunması ve kirliliğin önlenmesi amacıyla yatırım yapmak veya ilgili idarelerin yatırım projelerini desteklemek, bu alan ve bölgelerde Devletin hüküm ve tasarrufu altındaki yerlere ilişkin her türlü tasarrufta bulunmak, işletmek, işletletmek ve kullanım izinlerini vermek, korunan alanlara ilişkin insan ve finansman kaynağı sağlamak.

Yapı İşleri Genel Müdürlüğü

- Kamu kurum ve kuruluşlarına ait her türlü yapılar ile ilgili genel ilkeleri, stratejileri ve standartları belirlemek ve uygulanmasını sağlamak.
- Kamu yatırımlarının projeleri ve yapımla ilgili iş ve işlemlere ilişkin usul ve esaslar ile etüt ve projelerin niteliklerini belirlemek ve uygulanmasını sağlamak.
- Genel bütçe kapsamındaki kamu kurum ve kuruluşlarına ait bina ve tesislerin ihtiyaç programlarını hazırlamak, etüt ve projelerini ve maliyet hesaplarını yapmak veya yaptırmak, onaylamak veya onaylanmasını sağlamak, inşa, güçlendirme, tadil ve esaslı onarımlarını yapmak veya yaptırmak.
- 5543 sayılı Kanun ile Bakanlığa verilen görevleri yapmak.
- 5543 sayılı Kanun uyarınca daimi iskân için kamu kurum ve kuruluşlarınca yaptırılacak her türlü yapılara ve konutlara ilişkin etüt ve planlama işlerini yapmak veya yaptırmak, onaylamak veya onaylanmasını sağlamak, daimi iskân için yaptırılacak her türlü yapıların inşaatlarını yapmak veya yaptırmak.
- 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ile Bakanlığa verilen görevleri yapmak.
- Kamu Kurum ve Kuruluşları tarafından yapılan veya yaptırılanlarda dahil olmak üzere yapıların can ve mal emniyeti ile mevzuata ve tekniğe uygunluk

bakımından denetimini yapmak veya yaptırmak, tespit edilen aykırılık ve noksanlıkların giderilmesini istemek ve sağlamak.

Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

- Kamu kurum ve kuruluşlarınca yapım ve yapım ile ilgili danışmanlık hizmet işlerine ilişkin olarak akdedilen sözleşmelerin yürütülmesinden doğan anlaşmazlıkları ilgili idarenin talebine istinaden inceleyip karara bağlamak ve yeni fiyat tespiti anlaşmazlıklarında ise tarafları bağlayacak şekilde fiyatı kesin olarak tespit etmek.
- Çevre ve imar mevzuatının yürütülmesinden doğan anlaşmazlıkları ilgili idarelerin talebine istinaden inceleyip karara bağlamak.
- Teknik veya fiziki yönden birbirini etkileyen plan ve yapım işleri ile ilgili olarak, kamu kurum ve kuruluşları arasında doğan anlaşmazlıkları, taraf olan idarelerin birlikte talep etmeleri halinde inceleyip karara bağlamak.
- Bayındırlık ve iskân işleri ile ilgili şartname, tip sözleşme, yıllık rayiç, birim fiyat, birim fiyatlara ait analiz ve tarifleri hazırlamak ve yayımlamak.
- Yapı, tesis ve onarım işleri ihalelerinde kullanılan müteahhitlik karneleri ve iş bitirme belgelerinin yıllara ait değerlendirme katsayılarını, mimarlık ve mühendislik hizmet bedellerinin hesabında kullanılacak yapı yaklaşık birim maliyetlerini ve proje ve kontrollük işlerinde uygulanacak fiyat artış oranlarını tespit etmek ve yayımlamak.

Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı

- Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemleriyle ilgili olarak teftiş, inceleme ve soruşturmalar yapmak.
- Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmek, mevzuata, plan ve programlara uygun çalışmasını temin etmek amacıyla gerekli teklifleri hazırlamak ve Bakana sunmak.

İç Denetim Birimi Başkanlığı

- Bakanlığın risk yönetimi, iç kontrol ve yönetim yapılarını değerlendirmek.
- Kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılması bakımından incelemeler yaparak, önerilerde bulunmak.
- Bakanlığın faaliyet ve işlemlerinin ilgili kanun, tüzük, yönetmelik ve diğer mevzuata uygunluğunu denetlemek.
- Harcama sonrasında yasal uygunluk denetimini yapmak.
- Bakanlığın harcamalarının, malî işlemlere ilişkin karar ve tasarruflarının uygunluğunu denetlemek ve değerlendirmek.
- Bakanlığın malî yönetim ve kontrol süreçlerinin sistem denetimini yapmak.
- Bakanlık birimlerince üretilen bilgilerin doğruluğunu denetlemek.

Strateji Geliştirme Başkanlığı

- 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu, 22.12.2005 tarihli ve 5436 sayılı Kanununun 15 inci maddesi ve diğer mevzuatla strateji geliştirme ve mali hizmetler birimlerine verilen görevleri yapmak.

Hukuk Müşavirliği

- Bakanlığın taraf olduğu adli ve idari davalarda, tahkim yargılamasında ve icra işlemlerinde Bakanlığın temsil etmek, dava ve icra işlemlerini takip etmek, anlaşmazlıkları önleyici hukuki tedbirleri zamanında almak.
- Bakanlık hizmetleriyle ilgili olarak diğer kamu kurum ve kuruluşları tarafından hazırlanan mevzuat taslaklarını, Bakanlık birimleri tarafından düzenlenecek her türlü sözleşme ve şartname taslaklarını, Bakanlık ile üçüncü kişiler arasında çıkan her türlü uyuşmazlıklara ilişkin işleri ve Bakanlık birimlerince sorulacak diğer işleri inceleyip hukuki mütalaasını bildirmek.
- Bakanlıkça hizmet satın alma yoluyla temsil ettirilen dava ve icra takiplerine ilişkin usul ve esasları belirlemek, bunları izlemek, koordine etmek ve denetlemek.
- Bakanlığın amaçlarını daha iyi gerçekleştirmek, mevzuata, plan ve programa uygun çalışmalarını temin etmek amacıyla gerekli hukuki teklifleri hazırlayıp Bakana sunmak.

Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı

- Avrupa Birliği ile ilişkilerde ve Avrupa Birliğine yönelik mevzuat ve uyum çalışmaları ile ekonomik ve teknik işbirliğine yönelik çalışmalarda Bakanlık hizmetlerinin süratli, düzenli, etkili ve verimli bir şekilde yürütülmesi için gerekli irtibat ve eşgüdümü sağlamak.
- Uluslararası alanda faaliyet gösteren kuruluşlarla Bakanlığın görev alanına giren konularda uluslararası sözleşmeler de dâhil olmak üzere ilişkileri düzenlemek, gerekli irtibat ve eşgüdümü sağlamak.
- Bakanlığın görev alanı ile ilgili olarak Avrupa Birliği mevzuatı ve uygulamaları konusunda inceleme ve araştırmalar yapmak, yaptırmak ve ilgililere duyurmak.
- Bakanlık faaliyetleri çerçevesinde yurtdışından gelen heyetler ve Bakanlıktan yurtdışına gönderilecekler ile ilgili iş ve işlemleri yürütmek.
- Yurtdışı ilişkilerle ilgili protokol işlemlerinin yürütülmesini sağlamak.

Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı

- Avrupa Birliği ile mali ilişkiler çerçevesindeki operasyonel programları yürütmek ve fonların uygulanmasını koordine etmek.
- İlgili mevzuat, Avrupa Birliği müktesebatı ve uluslararası anlaşmalar çerçevesinde operasyonel programları hazırlamak ve uygulamak. Desteklenecek proje ve faaliyetlere ilişkin olarak; projelerin seçimini yapmak, önceliklendirmek, ihale ve sözleşmelerini yapmak ve yürütülmesini sağlamak, ödemelerini gerçekleştirmek ve muhasebeleştirmek, buna ilişkin kontrol, izleme ve değerlendirmeleri yapmak.

- İlgili kurum ve makamlara görevleri ile ilgili bilgi, belge ve raporların intikalini sağlamak ve operasyonel programın özelliğine göre yapısal fonların kullanımı için gerekli hazırlıkları yapmak.

Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı

- Çevre ve şehircilik konularında yazılı, işitsel ve görsel dokümanların basım ve yayımını desteklemek.
- Eğitim amacıyla Bakanlığın görev alanıyla ilgili her türlü bilgi ve belgeyi toplamak, değerlendirmek, yayımlamak, film, slayt, fotoğraf ve benzeri belgeleri hazırlamak, hazırlatmak, arşiv, dokümantasyon ve kütüphane hizmetlerini yürütmek.
- Çevre ile ilgili yayın konusunda kamu kurum ve kuruluşları ve özel kuruluşlarla işbirliği yapmak.
- Kamu kurum ve kuruluşları ile üniversitelerin faaliyet ve araştırma programlarına çevre konularını katmak için ortak çalışmalar yapmak, gerektiğinde ilgili kuruluşlarla işbirliği yapmak, bilgi, belge ve eğitimcilerin mübadelesinin sağlanması çalışmalarını yürütmek.
- Çevre değerlerini ortaya çıkarmak ve tanıtmak amacıyla gerekli çalışmaları yapmak, çevre eğitimi konusunda uluslararası kuruluşların program, proje ve faaliyetlerini izlemek, uluslararası ve kurumlar arası enformasyon hizmetlerini yerine getirmek.

Personel Dairesi Başkanlığı

- Bakanlığın insan gücü planlaması ve personel politikası ile ilgili çalışmaları yapmak, personel sisteminin geliştirilmesi için tekliflerde bulunmak.
- Bakanlık personelinin atama, nakil, terfi, emeklilik ve benzeri özlük işlemlerini yürütmek.
- Bakanlığın eğitim planını hazırlamak, uygulamak ve değerlendirmek.

Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı

- 5018 sayılı Kamu Malî Yönetimi ve Kontrol Kanunu hükümleri çerçevesinde, kiralama ve satın alma işlerini yürütmek, temizlik, güvenlik, aydınlatma, ısıtma, onarım, taşıma ve benzeri hizmetleri yapmak veya yaptırmak.
- Bakanlığın taşınır ve taşınmazlarına ilişkin işlemleri ilgili mevzuat çerçevesinde yürütmek.
- Genel evrak ve arşiv faaliyetlerini düzenlemek ve yürütmek.
- Bakanlık sivil savunma ve seferberlik hizmetlerini planlamak ve yürütmek.

Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

- Bakanlığın basın ve halkla ilişkilerle ilgili faaliyetlerini planlamak ve bu faaliyetlerin belirlenecek usul ve ilkelere göre yürütülmesini sağlamak.
- 4982 sayılı Bilgi Edinme Hakkı Kanununa göre yapılacak bilgi edinme başvurularını etkin, süratli ve doğru bir şekilde sonuçlandırmak üzere gerekli tedbirleri almak.

Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü

- Bakanlığın asli görevlerini yerine getirirken fiyatlandırılabilir nitelikteki hizmetleri yerine getirmek.

Bölge Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri

- Bölgesel veri işletim merkezi, kalibrasyon laboratuvarı, analitik laboratuvarı ve hava kalitesi izleme ağını; işletim idaresini sağlamak, kabin, cihaz, donanım ve ekipmanlarının bakım ve onarımlarını yapmak veya yaptırmak.
- Bölge için emisyon envanterleri oluşturmak.
- Bölgesel ölçekte hava kalitesi modellemesi yapmak.
- Kalibrasyon planlarını hazırlamak, onaylamak, ulusal ve uluslararası kabul görmüş standartlara uygun kalibrasyon işlemlerini yapmak veya yaptırmak.
- Bölgesel Hava Kalitesi İzleme Ağından elde edilen hava kalitesi ölçüm verilerini validasyonlarını, analiz ve değerlendirmelerini yapmak, Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı Veri İşletme Merkezi ile gerekli eşgüdüm ve iş birliğini sağlamak.
- Bölgesel olarak veri analizi ve kaynak ilişkilendirmesi yapmak.
- Hava kalitesi limit değerlerinin aşılması durumlarını değerlendirmek, aşılması durumunda gerekli tedbirlerin alınması için yetkili kurumları ve kamuoyunu bilgilendirmek.

1.3.7 Bakanlık Taşra Teşkilatı (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri)

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Bakanlığımıza verilen görev ve yetkiler taşrada Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri tarafından yürütülmektedir.

İl Müdürlükleri tarafından yürütülen hizmetler başlıkları itibariyle aşağıda verilmiştir.

- İmar ve planlama iş ve işlemlerinin yürütülmesi,
- Kooperatifler iş ve işlemlerinin yürütülmesi,
- Proje ve Yapım İşlerinin yürütülmesi,
- Yapı Malzemeleri piyasa gözetim ve denetim faaliyetlerinin yürütülmesi,
- Yapı Denetim faaliyetlerinin yürütülmesi,
- ÇED Hizmetlerinin yürütülmesi,
- Çevre İzinleri ve Çevre Denetimlerinin yürütülmesi,
- Çevre Yönetimi faaliyetlerinin yürütülmesi,
- Tabiat Varlıklarını Koruma Bölge Komisyonu faaliyetleri ve doğal sit alanlarında iş ve işlemlerinin yürütülmesi,
- Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri ile ilgili olarak 6306 sayılı Kanun kapsamındaki iş ve işlemlerinin yürütülmesi,
- İl müdürlüğü bünyesindeki bilgi teknolojileri, insan kaynakları ve destek hizmetlerinin yürütülmesi.

1.3.8 Bağlı ve İlgili Kuruluşlar

Bakanlığımızın bağlı kuruluşu Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, ilgili kuruluşu ise İller Bankası AŞ. Genel Müdürlüğüdür. Bağlı ve ilgili kuruluşlarımızın faaliyetleri ile ilgili kısa bilgilere aşağıda yer verilmiştir.

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü



Tapu ve Kadastro
Genel Müdürlüğü

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, merkez teşkilatı ile birlikte 22 Bölge Müdürlüğü, 957 Tapu Müdürlüğü ve 81 Kadastro Müdürlüğünden oluşan, toplam 17.676 personeli ile yılda ortalama 20 milyon vatandaşımıza hizmet vermektedir.

Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü; tapu sicillerini tutan, taşınmazlarla ilgili her türlü akitli ve akitsiz tapu işlemleri ile tescil işlerini yapan, sicil ve belgelerin arşivlenerek korunmasını sağlayan, ülkemizin kadastroğunu yaparak değişikliklerini takip eden, tapu planlarının yenilenmesini ve güncellenmesini sağlayarak bunlara ilişkin kontrol ve denetim hizmetlerini yürüten bir kuruluştur.

İller Bankası AŞ Genel Müdürlüğü



İLBANK

Bakanlığımızın ilgili kuruluşu olan İller Bankası Anonim Şirketi, özel hukuk hükümlerine tabi, tüzel kişiliğe sahip bir kalkınma ve yatırım bankasıdır.

Bankanın amacı, il özel idareleri, belediyeler ve bağlı kuruluşları ile münhasıran bunların üye oldukları mahalli idare birliklerinin finansman ihtiyacını karşılamak, bu idarelerin sınırları içinde yaşayan halkın mahalli müşterek hizmetlerine ilişkin projeler geliştirmek, bu idarelere danışmanlık hizmeti vermek ve teknik mahiyetteki kentsel projeler ile altyapı ve üstyapı işlerinin yapılmasına yardımcı olmak ve her türlü kalkınma ve yatırım bankacılığı işlevlerini yerine getirmektir.

Banka; harita, imar planı, jeolojik ve jeoteknik etüt, içme suyu, kanalizasyon, her türlü arıtma, katı atık, deniz deşarjı, jeotermal enerji uygulamaları, belediye hizmet binaları, soğuk hava deposu, terminal, köprülü kavşak, işhane, hal, okul, otel, kaplıca ve peyzaj projeleri gibi geniş bir alanda belediyelerimize yatırım hizmetleri vermekte ve her türlü finansman ihtiyaçlarını orta ve uzun vadeli olarak temin etmektedir.

1.3.9 Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Yasal olarak kamu kurum ve kuruluşlarının gündemine 5018 sayılı Kanunun ilgili hükümleri ile giren iç denetim; kamu idaresinin çalışmalarına değer katmak ve geliştirmek için, kaynakların ekonomiklik, etkililik ve verimlilik esaslarına göre yönetilip yönetilmediğini değerlendirmek ve rehberlik yapmak amacıyla yapılan güvence sağlama ve danışmanlık faaliyetidir. Bakanlık yönetimi ve yöneticilerinin faaliyetlerini yürütürken hesap ve işlemlerinin mevzuat düzenlemelerine uygun yürütülüp yürütülmediğinin değerlendirilmesi, Bakanlıkta etkinlik, verimlilik ve hizmet kalitesinin artırılması iç denetimin esasını oluşturmaktadır.

İç kontrol, Bakanlık iş ve işlemlerinin kontrollü bir biçimde yürütülmesine olanak sağlayan bir sistemdir. İyi yönetim ilkesinin bir diğer ifadesidir ve Bakanlık faaliyetlerinde ortaya çıkabilecek risklere karşı bir önlem taahhüdü içerir. Yöneticiler ve personel tarafından üst yöneticiye işlerin mevzuata uygun yürütüldüğünün bir güvencesini vermektedir. Bu güvence tam ve mükemmel bir güvence olmamakla birlikte, makul bir güvence teşkil etmektedir. Bu makul güvenceyi üst yönetim de karşılıklı geri besleme yoluyla Bakanlık personeline yansıtmaktadır. İç kontrol sistemi, açık hedefler oluşturmak ve etkili bir kontrol ortamı tesis etmek suretiyle, Bakanlığımızın misyonunu gerçekleştirmesi yolunda, karşı karşıya kalacağı riskleri değerlendirerek bu risklere uygun bir biçimde yanıt vermeye yönelik bir zemin oluşturur.

Kamu İç Kontrol Standartları, idarelerin, iç kontrol sistemlerinin oluşturulmasında, izlenmesinde ve değerlendirilmesinde dikkate almaları gereken temel yönetim kurallarını göstermekte ve tüm kamu idarelerinde tutarlı, kapsamlı ve standart bir kontrol sisteminin kurulmasını ve uygulanmasını amaçlamaktadır.

İç kontrol kurumun genel hedeflerini gerçekleştirip gerçekleştirmediği konusunda makul güvence elde etmek amacıyla tasarlanan birbirleriyle bağlantılı beş unsurdan meydana gelir. İç kontrolün unsurları, kontrol ortamı, risk değerlendirme, kontrol faaliyetleri, bilgi ve iletişim ile izleme olarak kabul edilmektedir.

Bu beş unsura ilişkin olarak 18 standart ve 79 genel şart belirlenmiştir. Etkin bir iç kontrol sisteminin oluşması için bu standartlarda belirtilen şartların yerine getirilmesi gerekmektedir.

Bu sebeple, Bakanlığımız iç kontrol sisteminin, kamu iç kontrol standartlarına uyumunun sağlanması 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununda öngörülen standartlara ulaşılabilmesi amacıyla Strateji Geliştirme Başkanlığı koordinasyonunda 23.12.2015 tarihli ve 6533 sayılı yazı ile yürürlüğe giren Bakanlık 2016 yılı Kamu İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planında yer alan eylemler merkez ve taşra teşkilatımız tarafından gerçekleştirilmiştir.

Orta Vadeli Programla uyumlu olmak üzere 2018, 2019 ve 2020 yıllarına ilişkin merkezi yönetim bütçesi toplam gelir ve gider tahminleriyle birlikte hedef açık ve borçlanma durumu ile kamu idarelerinin ödenek teklif tavanlarını içerecek şekilde Maliye Bakanlığı tarafından hazırlanan 2018-2020 dönemi Orta Vadeli Mali Planda;

- Kamu idarelerinin kamu iç kontrol standartlarına uyum kapasitesi artırılacak, kamuda risk yönetimi uygulamaları yaygınlaştırılacak, risk yönetimine ilişkin bir rehber ve tüm kamu idarelerinin kullanımına yönelik bir risk yönetimi yazılımı geliştirilecektir.
- Kamu idarelerinin mali yönetim ve kontrol alanındaki hizmetlerinin etkinliğini artırmaya yönelik olarak insan kaynakları alt yapısını güçlendirmek amacıyla faaliyetler yürütülecektir. Bu çerçevede, kamu idarelerinin mali yönetim ve iç kontrole ilişkin kurumsallaşma, düzenleme ve uygulama düzeylerinin elektronik ortamda izlenmesine ve yönlendirilmesine ilişkin çalışmalara devam edilecektir.” denilmekte olup iç kontrol sistemi etkinliğinin ve izlenmesinin önemi vurgulanmaktadır. Bu kapsamda, söz konusu gelişmelerle uyumlu bir çalışmanın Bakanlığımızca yürütülmesi büyük önem arz etmektedir.

Diğer taraftan Maliye Bakanlığı “2016 yılı Mali Yönetim ve Kontrol Merkezi Uyumlaştırma Bülteni” içerisinde “Dünya Bankası ile gerçekleştirilecek proje kapsamında, kamu idarelerinde risk yönetimi uygulamalarının daha etkili hale getirilmesi ve bu amaçla risk yönetimine ilişkin bir uygulama rehberinin hazırlanması hedeflenmektedir” projelerine yer vermiştir.

Bu kapsamda, Maliye Bakanlığı ile yapılan görüşmelerde Kamu İç Kontrol Standartlarının revize edileceği, Kamu İç Kontrol Rehberinin yenileneceği, yeni bir Risk Yönetimi Rehberi hazırlanacağı ve Dünya Bankasıyla işbirliği kapsamında tüm kamu kurum ve kuruluşlarının zorunlu olarak risk envanterini girebileceği ortak bir Risk Yönetimi Yazılımı oluşturulacağı ifade edilmiştir. Maliye Bakanlığınca kamu kurum ve kuruluşlarına Eylem Planlarında risk yönetimi kapsamında yer alan eylemleri ertelemelerinin iç kontrol sürecinin sağlıklı yürütülmesi açısından yararlı olacağı tavsiye edilmiştir.

Ayrıca hizmet kalitesinin artırılması amacıyla Bakanlığımız bünyesinde yürütülmekte olan TS EN ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sisteminden risk odaklı TS EN 9001:2015 Standardına geçiş süreci başlatılmış olup kamu kurum ve kuruluşlarının kullanacağı ortak Risk Yönetimi Yazılımı ile entegre edilerek etkin bir risk yönetimi kurulması amaçlanmaktadır.

Kamu idarelerinin gelir, gider ve malları ile bunlara ilişkin hesap ve işlemlerinin kanunlara ve diğer hukuki düzenlemelere uygunluğu tespiti, mali rapor ve tablolarının güvenilirliği ve doğruluğunun incelenmesi amacıyla Bakanlığımızda yapılan Sayıştay denetimleri sonucunda düzenlenen denetim raporlarının ilgili harcama birimleri arasında koordinasyonu sağlanmıştır.

Sonuç olarak; faaliyetler ve planlanan diğer uygulamalar ile iç kontrol sisteminin Bakanlığımızda geliştirilmesi için gerekli bütün işlemler yapılmaya devam etmekte olup, Bakanlığımız bütün birimlerinin konuya ilişkin hassasiyetinin giderek artması ile de daha başarılı sonuçlar alınabilecektir.

2

AMAÇ VE HEDEFLER

2. AMAÇ ve HEDEFLER

2.1. Temel Değerler

2013-2017 Stratejik Planına göre;

- **Çözüm ve Hizmet Odaklılık**
- **Öncülük ve Rehberlik**
- **Sürdürülebilirlik**
- **Korumacılık**
- **Güvenilirlik**
- **Katılımcılık**
- **Yenilikçilik**
- **Bilimsellik**
- **Verimlilik**
- **Şeffaflık**

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, görev, yetki ve sorumlulukları çerçevesinde;

- Paydaş kurumlarına ve vatandaşlarına yönelik **çözüm ve hizmet odaklı çalışmayı,**
- Merkez veya yerel tüm idarelere planlama, dönüşüm ve çevre uygulamalarında **öncülük etmeyi ve rehberlik yapmayı,**
- Yürüteceği iş ve işlemlerde **sürdürülebilirlik ilkesini gözetmeyi,**
- **Doğal kaynakların korunması ve akılcı yönetimini** temel ilke olarak benimsemeyi,
- Çevre ve şehircilik konularını kapsayan süreçlerde **katılımcı bir yaklaşım sergilemeyi,**
- Plan, proje ve uygulamalarda **yenilikçi yaklaşım, bilimsel yöntem ve süreçleri izlemeyi,**
- Tüm plan ve programlarında etkin bir izleme ve değerlendirme sistemi kurarak **verimlilik tabanlı ve performans esaslı çalışma düzenini yerleştirmeyi,**
- Her düzeyde yürütülen hizmet ve işlerde **bilgiyi paylaşmayı, açık ve şeffaf olmayı,** benimsemektedir.

2.2. İdarenin Amaç ve Hedefleri

2013-2017 Stratejik Planına göre;

AMAÇ 1 – Planlama ve Dönüşüm

Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.

Hedef 1.1: Kişilikli ve kimlikli marka şehirler için her tür ve ölçekteki mekana yönelik harita, planlama, kentsel tasarıma ilişkin çalışmalar yürütülecektir.

Hedef 1.2: Yerleşmelerin planlı gelişmesi ve sağlıklı şekilde düzenlenmesi için yerel yönetimlere yapılan destek ve rehberlik hizmeti arttırılacaktır.

Hedef 1.3: Afete duyarlı planlama amacıyla jeolojik-jeoteknik etüt ve mikrobölgeleme etüt raporları onaylanacak, seçilen bölgelerde mikrobölgeleme etüt çalışmaları tamamlanacaktır.

Hedef 1.4: Sosyal uyumu gözeterek özgün kimliği koruyan, afete duyarlı, estetik, insan ve çevre dostu dönüşüm için yenileme ve rezerv yapı alanları belirlenecek, dönüşüm alanlarındaki altyapı projeleri yapılacak, kentsel dönüşüm çalışmaları sürdürülecektir.

Hedef 1.5: Yatırım ortamını iyileştirmek, kamu hizmetlerini etkinleştirmek ve verimliliği arttırmak için Coğrafi Bilgi Sistemleri çalışmaları yürütülecektir.

AMAÇ 2 – Çevre

Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.

Hedef 2.1: Plan dönemi sonuna kadar belediye nüfusunun en az %85'ine atık su arıtma hizmeti verilecek, katı atık bertaraf hizmeti verilen nüfus oranı %83'e çıkarılacaktır.

Hedef 2.2: Ulusal emisyon envanteri kapsamında ilgili raporlamalar yapılacak, stratejik gürlütü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği kapasite geliştirme çalışmaları ve entegre çevre izni altyapısının oluşturulmasına yönelik sektörel çalışmalar yapılacaktır.

Hedef 2.3: İklim Değişikliği Eylem Planı uygulanacak, Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) alternatiflerine geçiş sağlanacak, kimyasalların etkin yönetimine ilişkin düzenlemeler yapılacak ve plan dönemi sonuna kadar AB REACH Tüzüğü kapsamında 11 kimyasal maddenin daha kullanımı kısıtlanacak/yasaklanacaktır.

Hedef 2.4: Plan dönemi sonuna kadar kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin azaltılmasına yönelik olarak çalışmalar yürütülerek temiz denizlerimizin göstergesi olan mavi bayraklı plaj sayısı arttırılacak ve kıyı tesislerine ilişkin acil müdahale planlarının %100'ü tamamlanacaktır.

Hedef 2.5: Elektronik ortamda gerçekleştirilmekte olan ÇED, çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, stratejik çevresel değerlendirme uygulamaları ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır.

Hedef 2.6: E-denetim sistemi ile etkin çevre denetimi ve yaptırımı sağlanacaktır.

Hedef 2.7: Çevre analizlerinde ölçüm ve analiz kalitesinin artırılacak, deniz, nehir havzası ve hava alıcı ortamlarında düzenli izleme ağı kurulacak ve yaygınlaştırılacak, atıksu ve baca gazı emisyonlarının gerçek zamanlı takip sistemleri geliştirilecektir.

Hedef 2.8: Korunan alanların tespit, tescil ve ilanı ile plan ve projeler çerçevesinde yönetilmesi, plan ve uygulama çalışmalarının yapılması, doğal ve kültürel değerlerinin araştırılması, korunması ve izlenmesi sağlanacaktır.

Hedef 2.9: Plan dönemi sonuna kadar IPA kapsamındaki fonlar etkin şekilde kullanılacak, belediyelerin altyapı ihtiyaçları karşılanacaktır.

AMAÇ 3 – Yapı ve Mesleki Hizmetler

İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.

Hedef 3.1: Yapı müteahhitlerinin, fen adamları, şantiye şefleri ve yetki belgeli ustaların kayıt altına alınması, etkin izleme ve denetim sisteminin oluşturulması; çalışma, yetki, usul ve esaslarının düzenlenmesi ile güvenilir nitelikli üretim yapan müteahhitlik sistemi oluşturulması sağlanacaktır.

Hedef 3.2: Yerleşme ve yapılaşmaya dair genel ilke ve esaslar belirlenecek, mimarlık ve mühendislik kuruluşları ile bilirkişiliğe ve mesleki yetkinliklere ilişkin düzenlemeler yapılacak, saygın müelliflik ve bilirkişilik sistemi oluşturulacaktır.

Hedef 3.3: Binalarda enerji verimliliği farkındalığının oluşturulması, eski binaların enerji verimli haline dönüştürülmesi ve yapı sistemlerinde enerji verimliliğine ilişkin düzenlemelerin yapılması ile karbon emisyonu azaltılacak ve %10 enerji tasarrufu sağlanacaktır.

Hedef 3.4: Yapı malzemelerine ilişkin mevzuat geliştirilecek, etkin piyasa gözetim denetim hizmetlerinin sunulması ile piyasadaki güvensiz ürün gamı en aza indirilecek, Bakanlığımız laboratuvarları hakem rolü üstlenecek düzeyde akreditasyonları yapılacaktır.

Hedef 3.5: Plan dönemi içerisinde teknik müşavirlik sistemi geliştirilerek her ilde yapı denetim çalışmaları sahada etkin şekilde yürütülecektir.

Hedef 3.6: Kamu inşaatlarının daha verimli bir şekilde gerçekleştirilmesi amacıyla etüt-proje, yapım ve denetime ilişkin hizmet kapasitesi artırılacak, tüm projeler elektronik ortama aktarılacak, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve 2017 yılı sonuna kadar 81 ilde kırsal yerleşmelerde örnek projeler ve çalışmalar yapılacaktır.

Hedef 3.7: Plan dönemi içerisinde İskân Kanunu kapsamında hak sahiplerinin tamamının iskân talepleri karşılanacak ve hayat standartlarını yükseltmek üzere gerekli destek verilecektir.

Hedef 3.8: Yapım uygulamalarıyla ilgili ortak terminoloji ve teknik şartlar ile birim fiyat ve maliyetler oluşturulacak; çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar ve sorunların çözümüne katkıda bulunulacaktır.

AMAÇ 4 – Kurumsal Kapasite Gelişimi

Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.

Hedef 4.1: Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.

Hedef 4.2: Plan dönemi süresince Bakanlık bilişim altyapısı yeniden yapılandırılacaktır.

Hedef 4.3: Bakanlık görev tanımı ile uyumlu nitelikli ve uzman personel istihdamına yönelik etkin bir insan kaynakları yönetimi sağlanacaktır.

Hedef 4.4: Uluslararası ilişkiler ve Avrupa Birliği müktesebatı uyumlaştırma çalışmaları kapsamında kurumsal kapasite artırılmasına yönelik çalışmalar ve ulusal yükümlülüklerin yerine getirilmesini sağlayacak faaliyetler sürdürülecektir.

2.3. Temel Politikalar ve Öncelikler

Yaşanabilir Şehirler ve Çevre; Hükümet Programının önemli bir hedef ve alt başlığını oluşturmaktadır. Bu hedefe uygun olarak, vatandaşlarımızın yaşam kalitesini artıracak çalışmalara hız verilecektir.

Depreme hazır bir Türkiye için kentsel dönüşüm çalışmaları, yaşanabilir ve kimlikli şehirler için yerel yönetimlere rehberlik, sürdürülebilir çevre için iklim değişikliği ile mücadele konularında çalışmalar tüm hızıyla devam edecektir.

İnsanımızın yaşam kalitesini arttırmak, kentsel ve kırsal alanlarda düzensiz, riskli ve sağlıksız yapılaşma bölgelerinin nitelikli yerleşmelere dönüşümünü gerçekleştirmek Bakanlığımızın en önemli önceliğidir.

Ülkemizde çevre ve ekosistemin korunması amacıyla önemli çalışmalar yapılmıştır. Hava kalitesi, atık yönetimi, su kalitesi, doğa koruma, kimyasallar yönetimi, endüstriyel kirlilik kontrolü ve gürültü yönetimi gibi konuları içine alan Avrupa Birliği çevre müktesebatına uyum çalışmaları büyük bir hızla devam etmektedir.

Çevreyi koruma amaçlı yapılan çalışmalar sonucunda son yıllarda kanalizasyon şebekesi ve atık su arıtma tesisleri ile hizmet verilen nüfusta önemli artışlar olmuştur.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı kalkınma politikalarına uygun ulusal ve bölgesel nitelikli mekânsal gelişme stratejilerini hazırlayacaktır. Çevreye ilişkin düzenlemeler, işlemler ve denetimler de sürdürülebilirlik ilkesi doğrultusunda yürütülecektir.

Tüm insanların ortak hayat alanı olan çevreyi korumak Hükümetimizin temel önceliğidir. Çevre kirliliği basta olmak üzere, çevresel sorunların çözümünde, temel politika ve uygulama alanı çevre haklarına saygı olacaktır.

Korunan alanların yönetimi konusunda iyileştirmeler yapılacaktır. Korunan alanlar içinde eko turizm gibi gelir getirici faaliyetler planlanacak ve desteklenecektir. Korunan

alanlarda yöre halkına alternatif gelir imkânı sunan, alan kılavuzluğu uygulamaları düzenli olarak gerçekleştirilecek ve bu uygulamalar teşvik edilecektir.

Coğrafi bilgi sistemi uygulamaları özellikle bilgi çağında giderek önem kazanmıştır. Bakanlığımız, Türkiye'deki yatırım iklimi için portal üzerinden veri paylaşımını önemsemekte ve çalışmalarını sürdürmektedir.

65. Hükümet programında inşaat, teknik müşavirlik ve müteahhitlik sektörlerine ilişkin hedeflere de yer verilerek, hükümetin inşaat sektörüne bakışının sağlam, güvenli ve estetik yapıların üretildiği, güçlü bir sektörel alt yapı kazandırmak yoluyla Türkiye'yi dünyaya ihracat yapabilecek konuma getirmek yönünde olduğu vurgulanmaktadır.

İnşaat sektöründe iş gücünün niteliği yükseltilecek, kullanıcı odaklı, güvenli, çevreyle barışık, enerji verimli ve mimari estetiğe sahip yapıların üretimi için tasarım ve yapım standartları geliştirilecektir.

3

FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

3.1 Mali Bilgiler

Mali bilgiler, amaçların gerçekleştirilebilmesi için, kamu idarelerinin varlıkları, yabancı kaynakları, öz kaynakları, gelirleri, giderleri ve nakit akımları hakkında bilgi verir.

3.1.1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Bakanlığa ait mali bilgilerin yer aldığı tablolar ve açıklamalar bütünlük, güvenilirlik ve ulaşılabilirlik ilkeleri çerçevesinde Maliye Bakanlığı'nın muhasebe kayıtlarındaki verilere dayanılarak hazırlanmıştır.

2017 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu 24 Aralık 2016 tarihli ve 29928 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Bakanlığa 2017 yılında tahsis edilen ödenek durumuna aşağıda yer verilmiştir.

Tablo 9. 2017 Yılı Bütçesinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Tahsis Edilen Ödenekler

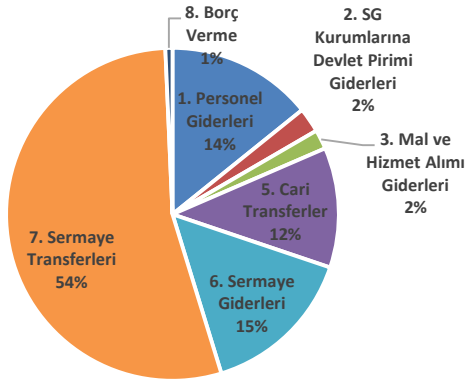
Yıl	Tüm Kurumlara Tahsis Edilen Genel Bütçe Toplamı (TL)	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Tahsis Edilen Başlangıç Ödeneği (TL)	Oran (%)
2017	634.176.488.900	1.823.914.000	0,29%

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na 2017 yılında 1.823.914.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla yılsonu ödeneği 5.474.229.257 TL olmuştur. Bu ödeneğin % 92,8 ine karşılık 5.080.750.534 TL'lik kısmı harcanmıştır. 2017 yılı ödenek ve harcamalarının ekonomik sınıflandırmaya ve birimlere göre dağılımı aşağıda verilmektedir.

Tablo 10. 2017 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'na Ait Bütçe Gerçekleşmeleri

Ekonomik Sınıflandırma	Başlangıç Ödeneği (TL)	Yıl Sonu Ödeneği (TL)	Harcama (TL)	Gerçekleşme (%)
1. Personel Giderleri	731.633.000	731.630.000	722.199.043	98,7%
2. SG Kurumlarına Devlet Piri Giderleri	128.503.000	128.506.000	122.416.861	95,3%
3. Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	79.958.000	104.717.401	95.859.112	91,5%
5. Cari Transferler	401.010.000	596.781.416	592.721.525	99,3%
6. Sermaye Giderleri	292.780.000	1.107.993.440	765.920.662	69,1%
7. Sermaye Transferleri	154.071.000	2.753.127.000	2.746.645.225	99,8%
8. Borç Verme	35.959.000	51.474.000	34.988.106	68,0%
Toplam	1.823.914.000	5.474.229.257	5.080.750.535	92,8%

* 2017 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 24.01.2018 tarihinde alınmıştır.



Harcamaya dönüşen 2.179.925.288 TL 'den;

- % 14'ü Personel Giderleri
- % 2'si Sos. Güv. Kur Devlet Pri. Gid.
- % 2'si Mal ve Hizmet Alım Giderleri
- % 12'si Cari Transferler
- % 15'i Sermaye Giderleri
- % 54'ü Sermaye Transferleri
- % 1'i Borç Verme olarak gerçekleşmiştir.

Şekil 2. 2017 Yılı Harcama Dağılımı

Tablo 11. 2017 Yılı Mali Yılı Harcamaları Fonksiyonel Dağılımı

Kodu	Açıklama	Kurum Başlangıç Ödeneği	Toplam Ödenek	Harcama
01	Genel Kamu Hizmetleri	62.388.000	172.198.416	126.893.655
02	Savunma Hizmetleri	344.000	344.000	309.598
03	Kamu Düzeni ve Güvenlik Hizmetleri	4.785.000	111.548.627	92.670.642
04	Ekonomik İşler ve Hizmetler	763.576.000	1.057.880.603	877.405.214
05	Çevre Koruma Hizmetleri	360.296.000	429.177.512	412.270.661
06	İskân ve Toplum Refahı Hizmetleri	631.990.000	3.295.717.332	3.233.214.779
07	Sağlık Hizmetleri	535.000	969.565	575.557
08	Dinlenme, Kültür ve Din Hizmetleri	0	69.146.671	69.133.786
09	Eğitim Hizmetleri	0	253.652.216	198.737.183
10	Sosyal Güvenlik ve Sosyal Yardım Hizmetleri	0	83.594.315	69.539.461
GENEL TOPLAM		1.823.914.000	5.474.229.257	5.080.750.535

*2017 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 24.01.2018 tarihinde alınmıştır.

Tablo 12. 2017 Bütçe Gerçekleşme Tablosu (Ekonomik II. Düzey)

Ekonomik Kodlar		2017				
Kod	Açıklama	KBÖ	Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama
01	Personel Giderleri	731.633.000	8.178.000	8.181.000	731.630.000	722.199.043
01.1	Memurlar	580.700.000	5.581.600	3.494.000	582.787.600	578.774.991
01.2	Sözleşmeli Personel	5.373.000	2.596.000	254.000	7.715.000	6.935.193
01.3	İşçiler	129.508.000	0	4.383.000	125.125.000	122.041.994
01.4	Geçici Personel	16.052.000	400	50000	16.002.400	14.446.867
01.5	Diğer Personel	0	0	0	0	0
02	Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	128.503.000	1.973.400	1.970.400	128.506.000	122.416.861
02.1	Memurlar	98.297.000	904.200	400.000	98.801.200	96.759.485
02.2	Sözleşmeli Personel	1.676.000	1.069.200	0	2.745.200	2.160.772
02.3	İşçiler	25.504.000	0	1.570.400	23.933.600	21.168.976
02.4	Geçici Personel	3.026.000	0	0	3.026.000	2.327.628
02.5	Diğer Personel	0	0	0	0	0
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	79.958.000	27.185.174	2.425.772	104.717.401	95.859.112
03.2	Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	19.168.000	4.642.180	305.110	23.505.070	21.758.400
03.3	Yolluklar	13.017.000	2.292.374	186.000	15.123.374	14.471.183
03.4	Görev Giderleri	889.000	9.888.000	0	10.777.000	9.426.528
03.5	Hizmet Alımları	43.724.000	8.293.180	1.763.984	50.253.196	46.245.502
03.6	Temsil ve Tanıtma Giderleri	374.000	0	0	374.000	301.995
03.7	Menkul Mal Gayri Maddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri	2.382.000	2.009.840	123.678	4.268.162	3.275.183
03.8	Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri	404.000	55.000	47000	412.000	375.739
03.9	Tedavi ve Cenaze Giderleri	0	4.600	0	4.600	4.583
05	Cari Transferler	401.010.000	196.071.416	300.000	596.781.416	592.721.525
05.1	Görev Zararları	0	0	0	0	0
05.2	Hazine Yardımları	55.600.000	7.900.500	0	63.500.500	63.354.913
05.3	Kar Amacı Gütmeyen Kuruluşlara Yapılan Transferler	331.947.000	179.878.000	0	511.825.000	511.627.367
05.4	Hane Halkına Yapılan Transferler	1.000.000	0	300.000	700.000	361.320
05.5	Devlet Sosyal Güvenlik Kurumlarından Hane Halkına Yapılan Fayda Ödemeleri	0	0	0	0	0

05.6	Yurtdışına Yapılan Transferler	12.463.000	8.292.916	0	20.755.916	17.377.925
05.8	Gelirlerden Ayrılan Paylar	0	0	0	0	0
06	Sermaye Giderleri	292.780.000	934.400.324	119.186.884	1.107.993.440	765.920.662
06.1	Mamul Mal Alımları	29.710.000	10.664.978	999.000	39.375.978	28.821.826
06.2	Menkul Sermaye Üretim Giderleri	57.162.000	5.303.604	13.487.000	48.978.604	35.737.210
06.3	Gayri Maddi Hak Alımları	14.056.000	4.590.000	155.000	18.491.000	14.624.516
06.4	Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırması	19.028.000	0	9.000.000	10.028.000	6.599.909
06.5	Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri	120.642.000	852.182.111	53.618.329	919.205.781	624.923.679
06.6	Menkul Malların Büyük Onarım Giderleri	0	0	0	0	0
06.7	Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri	10.800.000	56.159.631	2.048.555	64.911.076	48.823.462
06.8	Stok Alımları	0	0	0	0	0
06.9	Diğer Sermaye Giderleri	41.382.000	5.500.000	39.879.000	7.003.000	6.390.060
07	Sermaye Transferleri	154.071.000	2.599.956.000	900.000	2.753.127.000	2.746.645.225
07.1	Yurtiçi Sermaye Transferleri	154.071.000	2.599.956.000	900.000	2.753.127.000	2.746.645.225
07.2	Yurtdışı Sermaye Transferleri	0	0	0	0	0
08	Borç Verme	35.959.000	15.515.000	0	51.474.000	34.988.106
08.1	Yurtiçi Borç Verme	35.959.000	15.515.000	0	51.474.000	34.988.106
08.2	Yurtdışı Borç Verme	0	0	0	0	0
GENEL TOPLAM		1.823.914.000	3.783.279.313	132.964.056	5.474.229.257	5.080.750.535

*2017 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 24.01.2018 tarihinde alınmıştır.

Tablo 13. 2017 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Harcama Birimlerinin Ödenek ve Harcama Durumu (TL)

Harcama Birimi	2017 Başlangıç Ödeneği	2017 Revize Ödeneği	31.12.2017 İtibariyle Harcama	Gerçekleşme Oranı (%)
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	26.878.000	24.499.500	20.829.273	85,02%
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	202.631.000	308.092.416	306.692.381	99,55%
ÇED, İzin Ve Denetim Genel Müdürlüğü	52.613.000	56.502.358	51.255.184	90,71%
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	210.882.000	251.217.269	203.353.185	80,95%
Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	347.934.000	3.028.846.000	3.028.197.764	99,98%
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	20.431.000	18.471.000	16.264.193	88,05%
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	48.577.000	49.996.482	40.017.306	80,04%
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	83.821.000	43.364.752	33.767.418	77,87%
Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı	8.393.000	8.106.000	7.671.325	94,64%
Strateji Geliştirme Başkanlığı	4.323.000	4.724.000	4.611.845	97,63%
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı	1.943.000	1.913.250	1.871.885	97,84%
Hukuk Müşavirliği	4.023.000	4.253.000	4.113.226	96,71%
Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı	14.749.000	22.996.250	19.529.802	84,93%
Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı	5.575.000	8.239.000	7.895.165	95,83%
Eğitim Ve Yayın Dairesi Başkanlığı	2.409.000	2.350.650	1.328.678	56,52%
Personel Dairesi Başkanlığı	4.082.000	4.292.000	4.250.977	99,04%
Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	37.555.000	40.380.000	39.068.131	96,75%
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği	751.000	837.800	801.068	95,62%
Özel Kalem Müdürlüğü	25.214.000	24.969.350	24.532.342	98,25%
İl Müdürlükleri	721.130.000	1.570.178.180	1.264.695.611	80,54%
Toplam	1.823.914.000	5.474.229.257	5.080.750.535	92,81%

* 2017 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 24.01.2018 tarihinde alınmıştır.

Tablo 14. 2017 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Harcama Birimlerinin Ekonomik Kodlara Göre Ödenek ve Harcama Durumu (TL)

Ekonomik Sınıflandırma Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Harcama Birimleri	Personel Giderleri		Sosyal Güvenlik K.D.P.G		Mal ve Hizmet Alım G.		Cari Transferler		Sermaye Giderleri		Sermaye Transferleri		Borç Verme	
	01		02		03		05		06		07		08	
	Toplam Ödenek	Harcama	Toplam Ödenek	Harcama	Toplam Ödenek	Harcama	Toplam Ödenek	Harcama	Toplam Ödenek	Harcama	Toplam Ödenek	Harcama	Toplam Ödenek	Harcama
Özel Kalem Müdürlüğü	21.203.000	20.849.781	2.754.000	2.692.555	1.012.350	990.006	0	0						
Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı	6.576.000	6.397.335	951.000	909.619	579.000	364.371	0	0						
Destek Hizmetleri Daire Başkanlığı	5.957.000	5.933.072	1.179.000	1.167.754	30.155.000	29.330.616	1.438.000	1.438.000	1.651.000	1.198.690				
Personel Dairesi Başkanlığı	3.547.000	3.524.478	649.000	643.091	96.000	83.408	0	0						
Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı	898.000	885.721	170.800	165.919	1.281.850	277.039	0	0						
Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı	1.937.000	1.914.267	334.000	326.909	142.250	79.476	20.583.000	17.209.149						
Strateji Geliştirme Başkanlığı	3.456.000	3.428.247	545.000	536.287	223.000	169.311	500.000	478.000						
Hukuk Müşavirliği	2.812.000	2.724.915	459.000	441.631	627.000	591.683	0	0			355.000	354.996		
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği	438.000	424.175	82.000	77.526	317.800	299.367	0	0						
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı	1.585.000	1.551.404	277.000	271.074	51.250	49.407	0	0						
İl Müdürlükleri	547.903.200	541.844.467	98.241.200	93.317.284	46.127.378	42.097.036	2.662.000	2.486.367	875.244.402	584.954.232				
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	13.453.000	12.974.371	2.436.000	2.245.770	1.404.500	1.356.167	0	0	7.206.000	4.252.965				
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	14.203.000	14.168.658	2.139.000	2.086.498	977.000	823.844	63.673.416	63.523.689	7.879.000	7.525.400	219.221.000	218.564.292		
ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	20.874.000	20.378.021	3.392.000	3.303.027	7.900.359	7.253.563	0	0	22.968.000	18.958.659	1.368.000	1.361.914		
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	44.740.800	44.374.602	8.174.000	7.828.692	5.692.013	5.152.965	700.000	361.320	140.436.456	110.647.500			51.474.000	34.988.106
Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	12.208.000	11.898.216	1.827.000	1.722.542	726.000	562.670	507.225.000	507.225.000	6.250.000	6.179.336	2.500.610.000	2.500.610.000		

Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	11.292.000	10.990.401	1.858.000	1.842.521	317.000	201.643	0	0	4.825.000	3.098.453	179.000	131.174
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	6.486.000	6.463.324	1.001.000	985.200	4.828.900	4.775.456	0	0	37.678.582	27.793.326	2.000	0
Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı	2.498.000	2.242.853	385.000	333.748	164.000	157.678	0	0			5.192.000	5.160.886
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	9.563.000	9.230.736	1.652.000	1.519.213	2.094.752	1.243.406	0	0	3.855.000	1.312.100	26.200.000	20.461.962

* 2017 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 24.01.2018 tarihinde alınmıştır.

Tablo 15. Birimler Bazında 2017 Yılı Yatırım Programı Gerçekleşmeleri (TL)

Birim Adı	Proje Sayısı	Revize Proje Tutarı	2016 Yatırım		Gerçekleşme Oranı (%)
			Yıl Sonu Revize Ödeneği	31.12.2016 İtibariyle Harcama	
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	8	17.795.000	7.206.000	4.253.000	59,0%
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	15	129.967.000	11.134.000	10.124.000	90,9%
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	7	137.076.000	45.381.000	41.262.000	90,9%
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	19	890.336.000	176.839.000	97.666.000	55,2%
Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	5	15.650.000	6.250.000	6.179.000	98,9%
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	15	42.470.000	7.604.000	3.230.000	42,5%
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	14	78.457.000	37.492.000	27.793.000	74,1%
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	12	104.594.000	66.289.000	53.308.000	80,4%
Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı	2	12.172.000	5.192.000	5.161.000	99,4%
Strateji Geliştirme Başkanlığı - İl Müdürlükleri	3	204.292.000	73.702.000	37.975.000	51,5%
Destek Hizmetleri Daire Başkanlığı	2	4.118.000	4.118.000	3.099.000	75,3%
Hukuk Müşavirliği	1	544.000	355.000	355.000	100,0%
Genel Toplam	99	1.637.471.000	441.562.000	290.405.000	65,8%

* 2017 yılı harcama bilgileri Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 24.01.2018 tarihinde alınmıştır.

Tablo 16. 2017 Yılında Genel Bütçe Dışındaki Bütçe Türlerinden Bakanlık Bütçesine Yapılan Ödenek Aktarmaları (Şartlı Bağış ve Yardımlar)

Tertip	Açıklama	2016 Yılından Devreden	2017 Yılı İçinde Eklenen	2017 Yılı Sonu Toplam Ödenek	2017 Yılı Sonu İtibariyle Harcama	2017 Yılı Sonu İtibariyle Kalan ve 2018 Yılına Devreden Ödenek
27.01.00.04-01.3.9.00-8-03.2	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı ihtiyaçları için	0	2.000.000	2.000.000	1.594.701	405.299
27.01.00.12-01.1.9.00-8-05.6	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü Ülkemizin taraf olduğu uluslararası anlaşmalardan doğan katkı payları ve üyelik aidatlarının ödenmesi için	0	8.120.000	8.120.000	4.753.522	3.366.478
27.01.00.62-01.1.2.00-8-06.7	Devlet Malzeme Ofisi	343.319	0	343.319	0	343.319
27.01.00.62-01.3.9.00-8-06.7	Milli Piyango Genel Müdürlüğü	131.228	0	131.228	0	131.228
27.01.00.62-01.3.9.05-8-06.5	Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü	5.019.942	0	5.019.942	2.782.616	2.237.326
27.01.00.62-01.3.9.05-8-06.7	Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü	3.676.496	5.683.546	9.360.042	5.035.296	4.324.746
27.01.00.62-04.1.1.00-8-06.7	Ekonomi Bakanlığı	16.519	2.193.300	2.209.819	2.191.640	18.179
27.01.00.62-04.1.2.00-8-06.5	Türkiye İş Kurumu	154.843.421	38.724.257	193.567.678	46.841.307	146.726.371
27.01.00.62-04.3.3.00-8-06.5	Atom Enerjisi Kurumu	1.026.589	0	1.026.589	268.862	757.727
27.01.00.62-04.4.3.00-8-03.2	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü İl Müdürlükleri ihtiyaçları için	0	1.700.000	1.700.000	1.571.644	128.356
27.01.00.62-04.4.3.00-8-03.3	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü İl Müdürlükleri ihtiyaçları için	0	1.750.000	1.750.000	1.444.413	305.587
27.01.00.62-04.4.3.00-8-03.5	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü Temizlik Hizmet Alımı ve İş Güvenliği Uzmanı ile İşyeri Hekimi Hizmet Alımı	560.085	6.000.000	6.560.085	5.197.407	1.362.678
27.01.00.62-04.4.3.00-8-03.7	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü İl Müdürlükleri taşıtların ve diğer menkul malların bakım ve onarım giderleri ile Menkul Malların Alımı	73.076	1.300.000	1.373.076	761.492	611.584
27.01.00.62-04.4.3.00-8-06.1	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü 2017K090520 numaralı "Muhtelif İşler" projesinin detay programındaki "Mefruşat ve Makine Teçhizat Alımı" revizesi kapsamında tahsis edilen ödenek	0	6.500.000	6.500.000	5.396.790	1.103.210
27.01.00.62-04.4.3.00-8-06.5	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü Diyarbakır, Bursa, Edirne ve Malatya İl Müdürlükleri Hizmet Binaları	99.102	0	99.102	0	99.102
27.01.00.62-04.4.3.00-8-06.7	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü 2017K090520 "Muhtelif İşler" projesinin detay programındaki "Hizmet Binası Onarımı" revizesi kapsamında tahsis edilen ödenek	0	3.500.000	3.500.000	2.390.299	1.109.701

27.01.00.62-05.3.0.00-8-03.5	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü İl Müdürlükleri tarafından hizmet alımı ile yaptırılan "Sahipsiz Atıkların Taşınması ve Bertarafı" işi için kayıtlı ödenek.	2.586	0	2.586	0	2.586
27.01.00.62-07.3.1.03-8-06.5	Sağlık Bakanlığı	53.960	0	53.960	0	53.960
27.01.00.62-09.6.0.00-8-06.5	Kredi ve Yurtlar Kurumu Genel Müdürlüğü	62.638.340	191.013.876	253.652.216	198.737.183	54.915.033
27.01.00.62-10.9.9.00-8-06.5	Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı	157.404	0	157.404	0	157.404
27.01.31.00-05.9.9.00-8-05.6	İstanbul Büyükşehir Belediyesi" İstanbul Çevre Dostu Şehirler" (İstanbul Award) ödülü için	0	172.916	172.916	168.775	4.140
27.01.32.00-05.3.0.00-8-06.1	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü 2017K100010 numaralı "Atıkların Tehlikelilik Vasıflarının Belirlenmesi" projesinin revizesi kapsamında tahsis edilen ödenek	0	3.000.000	3.000.000	2.242.000	758.000
27.01.32.00-05.3.0.04-8-03.2	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü 2016 yılında faaliyete geçirilen Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri ihtiyaçları için kayıtlı ödenek.	117.580	0	117.580	103.262	14.318
27.01.32.00-05.3.0.04-8-03.3	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü 2016 yılında faaliyete geçirilen Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri ihtiyaçları için kayıtlı ödenek.	150.000	0	150.000	120.744	29.256
27.01.32.00-05.3.0.04-8-03.5	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü 2016 yılında faaliyete geçirilen Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri ihtiyaçları için kayıtlı ödenek.	123.215	0	123.215	69.705	53.510
27.01.32.00-05.3.0.04-8-03.7	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü 2016 yılında faaliyete geçirilen Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri ihtiyaçları için kayıtlı ödenek.	311.364	0	311.364	308.334	3.030
27.01.33.00-04.4.3.00-8-06.5	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü Bakanlık Hizmet Binası	3.573.239	4.549.311	8.122.551	8.122.551	0
27.01.33.00-04.7.4.00-8-06.5	Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü	3.247.905	38.123.000	41.370.905	41.370.623	282
27.01.33.00-06.2.0.01-8-06.5	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü 2015K090010 numaralı "Özel Proje Alanları" projesinin detay programında yer alan "Diyarbakır Dicle Vadisi Kırklar Tepesi Rekreasyon Alanı İnşaatı" projesi için tahsis edilen ödenek	0	28.466.000	28.466.000	25.953.058	2.512.942
27.01.36.00-06.1.0.00-8-03.5	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü Hizmet alımı	5.900	0	5.900	0	5.900
27.01.36.00-06.1.0.02-8-06.1	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü Bakanlık Binası Ağ Altyapısı Güncelleştirilmesi ve Optimizasyonu	6.978	0	6.978	0	6.978
27.01.36.00-06.1.0.02-8-06.2	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü Bakanlık Binası Ağ Altyapısı Güncelleştirilmesi ve Optimizasyonu	181.604	0	181.604	0	181.604
Toplam		236.359.851	342.796.205	579.156.057	357.426.224	221.729.833

Tablo 17. 2017 Yılında Diğer Genel Bütçeli İdarelerden Bakanlık Bütçesine Yapılan Ödenek Aktarmaları

Tertip	Açıklama	2017 Yılı İçinde Bakanlığa Aktarılan Ödenek	2017 Yılı Sonu İtibariyle Harcama	2017 Yılı Sonu İtibariyle Kalan ve Tenkis Olan Ödenek
27.01.00.62-01.1.1.51-1-06.5	10-İçişleri Bakanlığı	12.993	12.993	0
27.01.00.62-01.1.2.83-1-06.5	12-Maliye Bakanlığı	8.885.000	8.874.489	10.511
27.01.00.62-01.1.2.83-1-06.7	12-Maliye Bakanlığı	77.135	0	77.135
27.01.00.62-01.1.2.84-1-06.7	07.82-Hazine Müsteşarlığı	3.318.136	3.187.805	130.331
27.01.00.62-01.1.2.89-1-03.5	12.76-Gelir İdaresi Başkanlığı	41.831	41.831	0
27.01.00.62-01.1.2.89-1-06.5	12.76-Gelir İdaresi Başkanlığı	26.685.832	11.916.062	14.769.770
27.01.00.62-01.1.2.89-1-06.7	12.76-Gelir İdaresi Başkanlığı	126.971	98.432	28.539
27.01.00.62-01.3.2.01-1-06.5	32.75-Türkiye İstatistik Kurumu	2.364.972	2.116.279	248.693
27.01.00.62-01.3.9.00-1-06.5	02-Türkiye Büyük Millet Meclisi	721.691	721.691	0
27.01.00.62-01.3.9.00-1-06.5	11-Dışişleri Bakanlığı	4.484.000	2.880.380	1.603.620
27.01.00.62-01.3.9.00-1-06.7	11-Dışişleri Bakanlığı	1.084.420	980.000	104.420
27.01.00.62-01.3.9.00-1-06.7	28-Ekonomi Bakanlığı	4.400.000	3.990.370	409.630
27.01.00.62-01.3.9.00-1-06.7	32-Kalkınma Bakanlığı	4.111.205	3.900.000	211.205
27.01.00.62-01.9.9.03-1-06.5	27.75-Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü	26.770.000	11.845.376	14.924.624
27.01.00.62-03.1.1.02-1-06.5	10.81-Jandarma Genel Komutanlığı	43.909.482	35.205.605	8.703.877
27.01.00.62-03.1.1.02-1-06.7	10.81-Jandarma Genel Komutanlığı	17.720.000	13.443.534	4.276.466
27.01.00.62-03.1.1.03-1-06.5	10.83-Sahil Güvenlik Komutanlığı	5.000.000	3.864.594	1.135.406
27.01.00.62-03.1.1.03-1-06.7	10.83-Sahil Güvenlik Komutanlığı	5.939.865	4.539.912	1.399.953
27.01.00.62-03.3.1.01-1-06.5	03-Anayasa Mahkemesi	96.000	0	96.000
27.01.00.62-03.3.1.03-1-06.5	04-Yargıtay	2.237.280	2.237.280	0
27.01.00.62-03.4.0.00-1-06.5	08-Adalet Bakanlığı	26.361.000	23.446.133	2.914.867
27.01.00.62-03.9.9.00-1-06.9	07.75-Milli İstihbarat Teşkilatı Müsteşarlığı	5.500.000	5.487.420	12.580
27.01.00.62-04.2.1.00-1-06.5	30-GIDA, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı	16.000.000	13.701.132	2.298.868
27.01.00.62-04.4.3.00-1-03.5	10.81-Jandarma Genel Komutanlığı	670.000	670.000	0
27.01.00.62-04.4.3.00-1-03.5	27.75-Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü	80.000	80.000	0
27.01.00.62-04.4.3.00-1-06.7	10-İçişleri Bakanlığı	22.497	0	22.497
27.01.00.62-04.4.3.00-1-06.7	21-Kültür ve Turizm Bakanlığı	39.369	0	39.369
27.01.00.62-04.4.3.00-1-06.7	24-Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı	5.625	0	5.625
27.01.00.62-07.3.1.03-1-06.5	15-Sağlık Bakanlığı	310.604	0	310.604
27.01.00.62-08.2.0.00-1-06.5	21-Kültür ve Turizm Bakanlığı	66.146.671	66.146.671	0
27.01.00.62-08.4.0.00-1-06.5	07.86-Diyanet İşleri Başkanlığı	3.000.000	2.987.115	12.885
27.01.00.62-10.9.9.54-1-06.5	24-Aile ve Sosyal Politikalar Bakanlığı	83.436.911	69.539.461	13.897.450
27.01.33.00-04.4.3.00-1-03.2	10.81-Jandarma Genel Komutanlığı	30.000	30.000	0
27.01.33.00-04.4.3.00-1-03.5	07.96-Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı	31.513	31.513	0
27.01.33.00-04.4.3.00-1-03.5	10.81-Jandarma Genel Komutanlığı	40.000	40.000	0
27.01.34.00-06.1.0.13-1-07.1	13-Milli Eğitim Bakanlığı	500.610.000	500.610.000	0
Toplam		860.271.003	792.626.078	67.644.925

3.1.2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

2017 yılı bütçe giderlerinin ekonomik sınıflandırılması icmal tablosunda görüleceği gibi bütçe gideri türü, ödenek ve harcamaları aşağıdaki gibi gerçekleşmiştir.

“01 Personel Giderleri” için Bakanlık bütçesine 731.633.000 TL ayrılmıştır. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 8.178.000 TL eklenmiş ve 8.181.000 TL düşülmüş olup, toplam ödenek 731.630.000 TL olarak gerçekleşmiştir. Gerçekleşen bu ödeneğin %98,7’si olan 722.199.043 TL ödenek yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“02 Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri” için Bakanlık bütçesine 128.503.000 TL ayrılmıştır. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 1.973.400 TL eklenmiş ve 1.970.400 TL düşülmüş olup, toplam ödenek 128.506.000TL olarak gerçekleşmiştir. Gerçekleşen bu ödeneğin %95,3’ü olan 122.416.861 TL ödenek yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

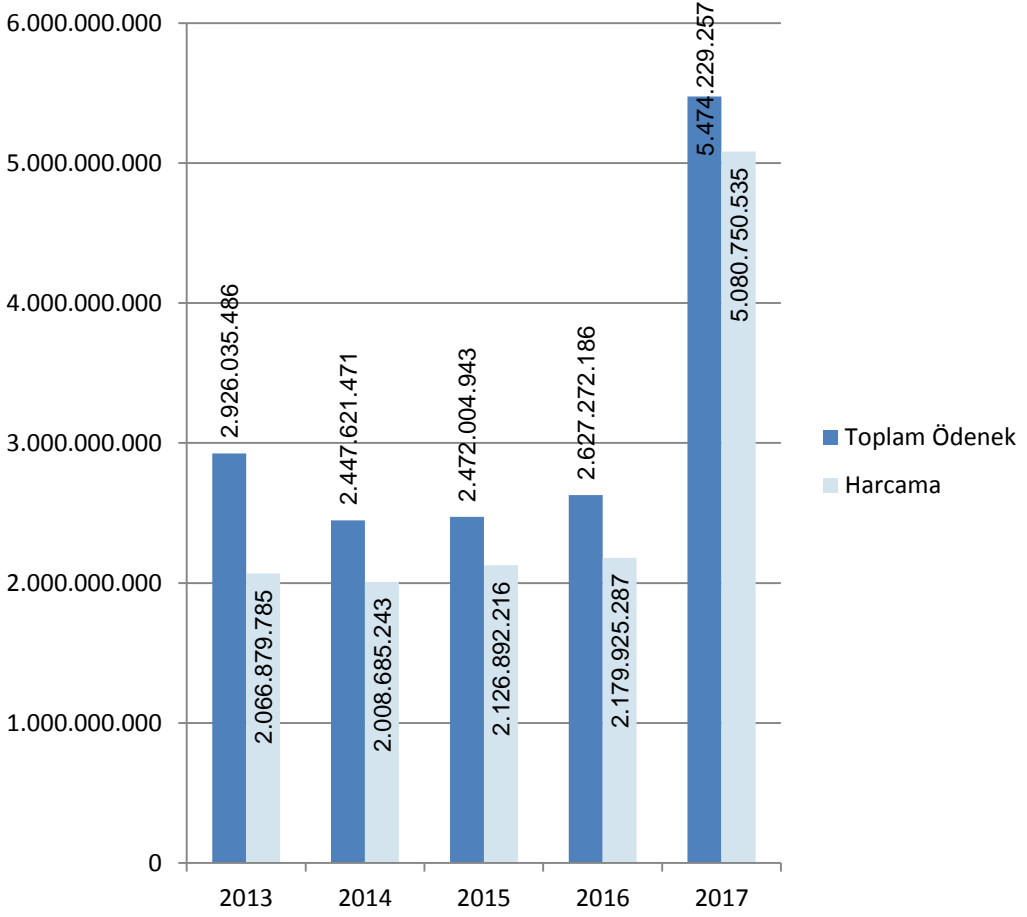
“03 Mal ve Hizmet Alım Giderleri” için Bakanlık bütçesine 79.958.000 TL ayrılmıştır. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 27.185.174 TL ve Yedek Ödenekten 9.797.500 TL ödenek eklenmiş ve 2.425.772 TL ödenek düşülmüştür. Bu eklemeler ve düşmeler nedeniyle toplam ödenek 104.717.401 TL olarak gerçekleşmiştir. Gerçekleşen bu ödeneğin %91,5’i olan 95.859.112 TL ödenek yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“05 Cari Transferler” için Bakanlık bütçesine 401.010.000TL ödenek ayrılmıştır. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 196.071.416 TL ve Yedek Ödenekten aktarılan 77.400.000 TL ile toplam 46.725.000 TL ödenek eklenmiştir. Yine bu tertipten yapılan aktarmalarla 300.000 TL ödenek düşülmüştür. Bu eklemeler ve düşmeler nedeniyle toplam ödenek 596.781.416 TL olarak gerçekleşmiştir. Gerçekleşen bu ödeneğin %99,3’ü olan 592.721.525 TL ödenek yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“06 Sermaye Giderleri” için Bakanlık bütçesine 292.780.000 TL ayrılmıştır. Yıl içerisinde yapılan aktarmalarla 934.400.324 TL eklenmiş olup, 119.186.884 TL ödenek düşülmüştür. Bu ekleme ve düşümler nedeniyle toplam ödenek 1.107.993.440 TL olarak gerçekleşmiştir. Gerçekleşen bu ödeneğin %69,1’i olan 765.920.662 TL yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“07 Sermaye Transferleri” için Bakanlık bütçesine 154.071.000 TL ödenek ayrılmıştır. Yıl içerisinde, yapılan aktarmalarla 2.599.956.000 TL ve Yedek Ödenekten 2 Milyar TL ödenek eklenmiş ve 900.000 TL ödenek düşülmüştür. Bu eklemeler ve düşmeler nedeniyle toplam ödenek 2.753.127.000 TL olarak gerçekleşmiştir. Ödeneğin %99,8’i olan 2.746.645.225 TL ödenek yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.

“08 Borç Verme” için Bakanlık bütçesine 35.959.000 TL ödenek ayrılmıştır. Yapılan aktarmalarla 15.515.000 TL ödenek eklenmiştir. Bu tertibe yıl içerisinde yapılan ekleme sonucunda toplam ödenek 51.474.000TL olarak gerçekleşmiştir. Gerçekleşen bu ödeneğin %68’i olan 34.988.106TL ödenek yılsonu itibarıyla harcamaya dönüşmüştür.



Şekil 3. Son Beş Yıl Ödenek Harcama Durumu Grafiği (TL)

Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü Mali Tabloları

Gelir Bütçesi Gerçekleşmesi: 2016 yılında 466.573.873,48 TL olan tahsil edilen bütçe geliri, 2017 yılında yaklaşık %10 oranında artarak 513.576.017,72TL olarak gerçekleşmiştir.

Tablo 18. 2017 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Gelir Gerçekleşmesi (TL)

Döner Sermaye İşletmesi Gelir Kalemleri	Tutar (TL)
Belgelendirme Gelirleri (Egzos Emisyon, ÇED Belge, Yapı Denetim Lab.vb)	40.888.561,49
Yetki Belgesi Gelirleri (Yapı Müteahhitliği Yetki Belgesi vb.)	41.630.296,62
Ruhsat Gelirleri (Yapı Kullanım Ruhsatı vb.)	1.114.426,27
Lisans Gelirleri (Çevre Lisans, Kentsel Dönüşüm Lisans vb.)	4.334.508,52
İzin Verme Gelirleri (Çevre İzin Verme vb.)	29.295.752,24
Harita ve Harita Bilgisi Üretim Gelirleri	195.591,57
Baskı, Matbaa ve Darphane Gelirleri	3.134.873,55
Ölçüm Gelirleri	15.788,98
Tahlil ve Analiz Gelirleri	762.131,35
Kontrol ve Denetim Gelirleri (Mekânsal Planlama Kontrol ve Onay vb.)	40.977.033,05
Alınan Paylar (Yapı Denetim Payları)	56.579.967,50
Faiz Gelirleri	4.194.807,55
Tabiat Varlıklarını Koruma Kira Gelirleri	2.578.644,35
Diğer Gelirler	287.873.634,68
Toplam	513.576.017,72

Gider Bütçesi Gerçekleşmesi: 2016 yılında 463.719.984 TL olan bütçe gideri, 2017 yılında yaklaşık %10 oranında artarak 508.615.223,52TL olarak gerçekleşmiştir.

Tablo 19. 2017 Yılı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Döner Sermaye İşletmesi Gider Gerçekleşmesi (TL)

Döner Sermaye İşletmesi Gider Kalemleri	Tutar (TL)
Personel Giderleri	63.405,07
Yasal Giderler	54.987,40
Mal ve Malzeme Alımları	15.827.677,83
Kentsel Dönüşüm Özel Hesabına Aktarılan Pay	197.000.000,00
Hazine Hissesi	76.051.141,71
Sosyal Hizmetler Çocuk Esirgeme Kurumu Payı	5.070.604,97
Yolluk Giderleri	
(Maliye Bakanlığınca vize edilen cetvellere göre ödenen seyyar görev tazminatları)	6.584.688,12
Hizmet Alımları	
(Temizlik, Şoför, Güvenlik, Araç Kiralama, 3/f Kapsamında Proje Giderleri vb.)	73.166.953,27
Diğer Giderler	
(İlan, Bakım Onarım, Lisans Alım, Diğer Hizmet Alım vb.)	134.795.765,15
Toplam	508.615.223,52

Mali Durum Bilgileri: İşletmenin sermayesi, 200.000.000 TL'dir. Döner sermaye İşletme Müdürlüğümüzün 31.12.2017 tarihi itibarıyla 50.337.699,36 TL banka mevcudu bulunmaktadır. Ayrıca 31.12.2017 tarihi itibarıyla İşletme Müdürlüğümüzün yevmiye sayısı 13.979'dur.

3.1.3. Mali Denetim Sonuçları

Hesap verme sorumluluğu çerçevesinde, Bakanlığımız malî faaliyet, karar ve işlemleri hem iç hem de dış denetime tabidir. Bu mali kontrollerin kapsamı harcama öncesi ve aşamasında TBMM adına Sayıştay Başkanlığı tarafından kanunlara, kurumsal amaç, hedef ve planlara uygunluk yönünden incelenmesi ve sonuçlarının raporlanmasıdır.

İç Denetim

İç denetim çalışmalarına ilişkin bilgiler İç Denetim Birim Başkanlığı faaliyetleri bölümünde ayrıntılı olarak verilmektedir.

Dış Denetim

6085 sayılı Sayıştay Kanunu uyarınca hesap verme sorumluluğu çerçevesinde Sayıştay Başkanlığı tarafından Bakanlığımızın 2016 yılı faaliyet ve işlemleri denetime tabi tutulmuştur. Sayıştay denetimleri sonucunda düzenlenen taslak denetim raporu harcama birimlerine dağıtılmış ve sorumlu birimlerden gelen bulgulara ait cevap yazıları koordine edilerek Sayıştay Başkanlığına gönderilmiştir. Bulgularda yer alan Bakanlık hesap ve işlemlerinde tespit edilen hata veya eksiklikler ile ilgili olarak gerekli önlemlerin alındığına ve düzeltmeler yapıldığına dair belgeler düzenlenmiş ve yazışmalar yapılmış olup üst yönetici bilgilendirilmiştir.

Bakanlığımız taslak rapora ilişkin değerlendirmeleri ve açıklamaları sonucunda Sayıştay Başkanlığınca hazırlanan Nihai Denetim Raporu Bakanlığımıza gönderilmiş ve kamuoyuna duyurulmuştur. Tespit edilen 2016 yılına ait bulguları ve 2017 yılında izlemeye alınan bulguları içeren nihai denetim raporu hakkında birimlere bilgilendirme yazıları yazılmıştır. Tespit edilen bulgulara ilişkin gerekli değerlendirmeler yapılarak, düzeltilmesi gereken hususlar hakkında çalışmalar devam etmektedir.

2016 yılı Nihai İdare Denetim Raporunda 22 bulgu nihai rapora konu edilmiştir. 11 bulgu ise 2017 yılında izlemeye alınmıştır.

2016 yılı Sayıştay denetim raporuna göre;

- Yapı İşleri Genel Müdürlüğü, 7 Bulgu
- Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü, 1 Bulgu
- Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü, 1 Bulgu,
- Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğüne, 6 Bulgu
- Strateji Geliştirme Başkanlığı, 1 Bulgu
- Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı, 1 Bulgu
- Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü, 1 Bulgu

Performans Denetim Raporuna göre ise 4 Bulgu olmak üzere toplamda 22 bulgu tespit edilmiştir.

2016 Yılı Denetim Raporunda; bazı muhasebe kayıtlarında mevzuata ve bilanço ilkelerine uyumsuzluk ve kurumsal kod hatalarının yapılması, kira ve ecrimisil gelirlerinin genel bütçe geliri olarak kaydedilmemesi, yapım ve onarım işlerinde uygulamaya dönük bazı eksikliklerin görülmesi, harcırah beyannamelerinde olması gereken bazı belgelerin bulunmaması, 6306 Sayılı Kanun Kapsamında Oluşturulan Dönüşüm Projeleri Özel Hesabının işleyişinde bazı uygulamalarda mevzuata uyum sağlanmaması, muhasebe kayıtlarında eksiklikler bulunması gibi bulgular yer almaktadır.

3.1.4. Diğer Hususlar

2017 Yılı Hizmet Maliyetleri

Bu bölümde belirtilen dönem içerisinde Bakanlık birimlerinin merkez ve taşra birimlerinin yolluk, elektrik, yakacak, su, kırtasiye, haberleşme ve personel giderlerine ilişkin TL bazında maliyet analizleri yapılmıştır. Aşağıdaki tabloda merkez ve taşra teşkilatlarının 2016-2017 maliyetleri karşılaştırmalı olarak açıklanmaktadır.

Tablo 20. Bakanlık 2016-2017 Dönemi Hizmet Maliyeti Tabloları (TL)

	Açıklama	2016			2017		
		Harcama	Personel Sayısı	Personel Başı Ortalama	Harcama	Personel Sayısı	Personel Başı Ortalama
Merkez	Yolluk Gideri	4.535.885		1.548	4.719.935		1.669
	Elektrik Gideri	3.642.035		1243	4.037.156		2.828
	Yakacak Gideri	1.269.005		433	1.473.502		521
	Su Gideri	328.730		113	992.634		351
	Kırtasiye ve Büro Malzemesi Gideri	1.813.270	2.932	619	1.509.234	2.828	534
	Haberleşme Gideri	4.817.183		1.643	5.778.368		2.043
	Personel Gideri (Ücret, SGKDP dâhil)	192.669.147		65.713	209.454.153		74.064
	Yolluk Gideri	8.402.065		903	9.751.248		1.015
Taşra	Elektrik Gideri	3.237.919		348	3.998.361		416
	Yakacak Gideri	2.446.976		263	2.558.515		266
	Su Gideri	1.152.907		124	1.214.080		126
	Kırtasiye ve Büro Malzemesi Gideri	2.565.531	9.305	276	2.761.447	9.605	288
	Haberleşme Gideri	702.182		75	2.602.928		271
	Personel Gideri (Ücret, SGKDP dâhil)	599.034.568		64.378	635.161.751		66.128
	Yolluk Gideri	12.937.950		1.058	14.471.183		1.164
	Elektrik Gideri	6.879.953		563	8.035.517		646
Genel	Yakacak Gideri	3.715.980		304	4.032.017		324
	Su Gideri	1.481.636		122	2.206.714		177
	Kırtasiye ve Büro Malzemesi Gideri	4.378.800	12.237	358	4.270.681	12.433	343
	Haberleşme Gideri	4.817.183		394	8.381.297		674
	Personel Gideri (Ücret, SGKDP dâhil)	791.703.714		64.698	844.615.904		67.933

* 2017 yılına ait rakamlar Maliye Bakanlığı Bütçe Yönetim Enformasyon Sisteminden (e-bütçe) 24.01.2018 tarihi itibarıyla alınmıştır..

Bakanlığımızın bazı hizmet maliyetlerine ilişkin 2016 ve 2017 yıllarını kapsayan bilgiler incelendiğinde aşağıdaki tespitlere ulaşılmıştır.

Buna göre;

- 2016 yılında yolluk giderleri olarak ayrılan 13.626.000 TL ödeneye karşılık yılsonunda 12.937.950 harcanmıştır. 2017 yılında bu ödenek 13.017.000 olmuştur, buna karşılık yılsonu harcaması 14.471.183 TL olarak gerçekleşmiştir. Yolluk giderlerinde personel başı ortalama harcama 2016 yılında 1.058 TL iken bu rakam 2017 yılında 1.164 TL olarak gerçekleşmiştir.
- 2016 yılında elektrik giderleri olarak ayrılan 5.378.000 TL ödeneye karşılık yılsonunda 6.879.953 TL harcanmıştır. 2017 yılında bu ödenek 5.378.000.-TL'ye yükseltilmiş buna karşılık yılsonu harcaması 6.879.953.-TL olarak gerçekleşmiştir. Elektrik giderlerinde personel başı ortalama harcama 2016 yılında 563 TL iken bu rakam 2017 yılında 646 TL olarak gerçekleşmiştir.
- 2016 yılında yakacak giderleri olarak ayrılan 3.746.000 TL ödeneye karşılık yılsonunda 3.715.980 TL harcanmıştır. 2017 yılında bu ödenek 4.180.000 TL 'ye yükseltilmiş buna karşılık yılsonu harcaması 4.032.017 TL olarak gerçekleşmiştir. Yakacak giderlerinde personel başı ortalama harcama 2016 yılında 304 TL iken bu rakam 2017 yılında 324 TL olarak gerçekleşmiştir.
- 2016 yılında su giderleri olarak ayrılan 1.389.000 TL ödeneye karşılık yılsonunda 1.481.636 TL harcanmıştır. 2017 yılında bu ödenek 1.615.000 TL'ye yükseltilmiş olup yılsonu harcaması 2.206.714 TL olarak gerçekleşmiştir. Su giderlerinde personel başı ortalama harcama 2016 yılında 122 TL iken bu rakam 2017 yılında 177 TL olarak gerçekleşmiştir.
- 2016 yılında kırtasiye ve büro malzemesi gideri olarak ayrılan 4.003.000 TL ödeneye karşılık yılsonunda 4.378.800 TL harcanmıştır. 2017 yılında bu ödenek 3.863.000 TL'ye düşürülmüş buna karşılık yılsonu harcaması 4.270.681 TL olarak gerçekleşmiştir. Kırtasiye ve büro malzemesi giderlerinde personel başı ortalama harcama 2016 yılında 358 TL iken bu rakam 2017 yılında 343 TL olarak gerçekleşmiştir.
- 2016 yılında haberleşme gideri olarak ayrılan 6.788.000 TL ödeneye karşılık yılsonunda 4.817.183 TL harcanmıştır. 2017 yılında bu ödenek 6.814.000.-TL'ye yükseltilmiş buna karşılık yılsonu harcaması 8.381.297 TL olarak gerçekleşmiştir. Haberleşme giderlerinde personel başı ortalama harcama 2016 yılında 394 TL iken bu rakam 2017 yılında 674 TL olarak gerçekleşmiştir.
- 2016 yılında personel giderleri (SGKDP dahil) olarak ayrılan 815.956.00 TL ödeneye karşılık yılsonunda 791.703.714 TL harcanmıştır. 2017 yılında bu ödenek 860.136.000 TL'ye yükseltilmiş buna karşılık yılsonu harcaması 844.615.904 TL olarak gerçekleşmiştir. Personel giderlerinde (SGKDP dahil), personel başı ortalama harcama 2016 yılında 64.698 TL iken bu rakam 2017 yılında 67.933 TL olarak gerçekleşmiştir.

3.2 Performans Bilgileri

3.2.1 Faaliyet ve Proje Bilgileri

3.2.1.1 ALTYAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

Dönüşüm Projeleri Özel Hesabı Gelir, Harcama, Kredi ve Kaynak Aktarımı Yönetmeliği yürürlükten kaldırılarak, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun 7 ve 8 inci maddelerine dayanılarak hazırlanan Dönüşüm Projeleri Özel Hesabı Yönetmeliği 25 Şubat 2017 tarihli ve 29990 sayılı Resmî Gazetede yayımlanmıştır.

Atıksu Toplama ve Uzaklaştırma Sistemleri Hakkında Yönetmelik 06.01.2017 tarih ve 29940 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yayımı tarihinde yürürlüğe girmiştir.

Yağmursuyu Toplama, Depolama ve Deşarj Sistemleri Hakkında Yönetmelik 23.06.2017 tarih ve 30105 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yayımı tarihinde yürürlüğe girmiştir.

İçme ve Kullanma Suyu Temini ve Dağıtım Sistemleri Hakkında Yönetmelik 12.10.2017 tarih ve 30208 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yayımı tarihinde yürürlüğe girmiştir.

Yürütülen Projeler

Kilis İli ve Elazığ İli Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi Hazırlanması Projesi

Proje kapsamında, Kilis ve Elazığ illeri için bütüncül planlama anlayışı içerisinde, afet risklerinin tespit edilerek muhtemel risk altındaki alanlarının ve dönüşüm uygulamalarında kullanılmak üzere rezerv yapı alanlarının tespit edilmesi, geleceğe yönelik vizyon ve hedeflerin belirlenmesi, sürdürülebilir kentsel mekanların oluşturulmasına yönelik "Kentsel Dönüşüm Strateji Belgesi" hazırlanması işi Ocak 2017 tarihi itibariyle tamamlanmıştır.

Konya İli, Taşkent İlçesi, Kırsal Dönüşüm Projesi Afet Riski ve Kentsel Dönüşüm Projesi

Proje kapsamında, kırsal kalkınma önerileri ve kültürel mirasın korunmasına yönelik stratejileri içeren Kırsal Alanlarda Dönüşüm Rehberinin elde edilmesi amaçlanan projede Konya ili Taşkent ilçesi Kentsel Sit Alanı'nda Koruma Amaçlı İmar Planı hazırlanmasına yönelik analizler, afet risklerinin ortaya konması amacıyla Rölöve - restitüsyon Projeleri ve Raporları, Yapısal Risk Analiz Raporu, Yeniden Kullanım Önerileri ve Sokak Sağıklaştırma Projeleri ve Cephe Tipoloji Analizleri yapılmış olup kırsal dönüşüm modeli elde edilmesine yönelik çalışmalar bitiş aşamasındadır.

Plan Tadilatlarında ve Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Kentsel Altyapı Etki Analizi Modeli Projesi

Projenin amacı Bütünleşik Kentsel Gelişme Stratejisi ve Eylem Planı (KENTGES, 2010-2023) uyarınca “Plan Tadilatlarında Kentsel Altyapı Etki Değerlendirme Raporu”na altlık oluşturmaktır.

Bakanlığımız ile Yıldız Teknik Üniversitesi arasında akdedilen 05.05.2017 tarihli protokolle yürütülmüştür. Bu kapsamda Mevcut Durum Raporu, Stratejik Yaklaşım Raporu ve Plan Tadilatlarında ve Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Kentsel Altyapı Etki Analizi Modeli ve Plan Tadilatlarında Kentsel Etki Değerlendirme Raporu Formatı Üniversite tarafından tanzim edilmiştir. Çalışmalar tamamlanmış olup işin kabulü 06.12.2017 tarihinde yapılmıştır. Proje kapsamında hazırlanan kitapçıklar ile Kentsel Teknik Altyapı Değerlendirme Rapor Formatı Taslağı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğüne gönderilmiştir.

İnşaat Sektöründe ve Altyapı Tesislerinde Kullanılan Malzemelerin İyileştirilmesi ve Kapasitelerinin Geliştirilmesi Projesi

Bakanlığımızca, riskli ve rezerv yapı alanlarında uygulanacak kentsel dönüşüm çalışmaları çerçevesinde yeni inşa edilecek yerleşim alanlarında altyapı galeri sistemlerinin geliştirilmesinin yerinde olacağı değerlendirilmiştir. Bu kapsamda, Bakanlığımız ile Hacettepe Üniversitesi Teknokent Teknoloji Transfer Merkezi arasında protokol imzalanmıştır.

İmzalanan protokol çerçevesinde, 30.03.2017 tarihinde yer teslimi yapılmış olup, protokolün ilk üç aylık süreci başlamıştır. Bu süreçte, yüklenici firma, yeni bir yerleşim biriminin Bakanlığımızca daha evvelden hazırlanmış olan Süperkent Mahalle Standartlarına uygunluğunu sağlayacak teknolojilerin belirlenmesi işini yapacaktır. Yüklenici firma, 16.06.2017 tarihinde söz konusu iş kapsamında belirledikleri teknolojilere ilişkin olarak ilk raporlarını teslim etmiş olup gelinen tarih itibarıyla Bakanlığımızca bu teknolojiler incelenmektedir. Bakanlığımızca uygulanması uygun bulunan teknolojiler belirlenmiş ve bu teknolojilerin Bakanlığımızca belirlenecek bir pilot alanda uygulanmasına yönelik daha detaylı analizlerin ve uygulama projelerinin çizilmesi safhasına geçilmiştir. Bu kapsamda pilot uygulama alanına ilişkin yol kesitleri, içme suyu ve yağmur suyu hasadı sistemi projeleri ile tarım-otopark kulelerine ilişkin ilk teslim alınmıştır.

Kentsel Dönüşüm Projelerinin Hazırlığında ve Uygulamasında Sosyal Boyutun Güçlendirilmesi Projesi

Proje ile kentsel dönüşüm uygulamalarına yönelik mevcut durumu analiz etmek, sorunları belirlemek, çözüm-önlem yaklaşımlarını tespit etmek, dönüşüm çalışmalarının sürdürülebilirliğinin geliştirilmesine destek vermek hedeflenmektedir. Halkın dönüşüm sürecine katılımının artırılması, vatandaşın memnuniyetinin güçlendirilmesi projenin temel hedeflerindedir.

Söz konusu projenin 1. Etapı kapsamında “Kentsel Dönüşüm Projelerinin Hazırlığında ve Uygulamasında Sosyal Boyutun Güçlendirilmesi Projesi Kapsamında Riskli Alan İlan Edilen Muhtelif Yerlerde Anket Yapılması İşİ” için 22.03.2017 tarihinde ihale gerçekleştirilmiştir.

Mardin/Nusaybin, Şırnak/Cizre, İstanbul/Esenler, İstanbul/Gaziosmanpaşa, Ankara/Kahramankazan, Aydın/İlıcabaşı Mahallesi’nde 3.757 kişi ile anket ve ayrıca Mardin/Nusaybin ile Şırnak/Cizre’de kanaat önderleri ile derinlemesine görüşme çalışmaları yürütülmüştür. Söz konusu çalışmalar tamamlanmış olup işin kabulü yapılmıştır.

Projenin 2. Etapı olarak “Sürdürülebilir Kentsel Dönüşüm Modeli” oluşturmak ve yapılacak olan kentsel dönüşüm çalışmaları için bir yol haritası belirlemek amacıyla Hacettepe Üniversitesi (Yerel Yönetimler Uygulama ve Araştırma Merkezi) ile ortak hizmet protokolü 21.12.2017 tarihinde imzalanmıştır. Bu süreç sonucunda toplanan veriler, elde edilen bulgular ve hazırlanan tüm raporlar araştırma ekibi tarafından değerlendirilerek “Proje Sonuç Raporu”, “Sürdürülebilir Kentsel Dönüşüm Modeli” ve “Kentsel Dönüşüm Uygulamaları Sosyal Katılımcılık (Yönetişim) Rehberi” hazırlanacaktır. Projenin 3. Etapı olarak elde edilen rapor, model ve rehberler neticesinde pilot uygulamalar yapılması planlanmaktadır.

Temel Faaliyetler

Riskli Alan Uygulamaları

6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun ile Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanunun Uygulama Yönetmeliği kapsamında Bakanlığımız, idareler ve hak sahiplerinden gelen talepler doğrultusunda riskli alanların tespit edilmesi iş ve işlemlerine başlanılmıştır. Yürütülen çalışmaların 2017 yılı sonuna kadarki envanteri aşağıdaki gibidir.

Tablo 21. Riskli Alan Uygulamaları Envanteri (2012-2017)

Riskli Alan Uygulamaları Envanteri	
Riskli Alan İlan edilen İl Sayısı	52
Riskli Alan Sayısı	209
Riskli Alandaki Yapı Sayısı	285.495
Riskli Alandaki Bağımsız Birim Sayısı	539.092
Riskli Alanda İkamet Eden Nüfus Sayısı	1.748.922
Riskli Alanın Yüzölçümü	12.219,67 ha

Yetki Verilen ve Bakanlığımızca Yürütülen Riskli Alanlar

52 farklı ilimizde ilan edilen 209 adet riskli alanda Bakanlığımız öncülüğünde, yetkilendirilen belediye başkanlıkları ve vatandaşlarımızın katılımı ile afet odaklı dönüşüm çalışmaları sürdürülmektedir.

Yürütülen Çalışmalar

Diyarbakır Sur: Diyarbakır İli, Sur İlçesi, Suriçi Bölgesi sınırları içerisinde bulunan yaklaşık 187 hektar alan 6306 sayılı “Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun” kapsamında Bakanlar Kurulu Kararına istinaden Resmi Gazetede yayımlanarak riskli alan ilan edilmiştir.

Bu kapsamda yapılan çalışmalar aşağıdaki gibidir:

- Gazi ve Melik Ahmet Caddesi üzerinde bulunan tüm işyerleri sokak sağlıklaştırma projesi kapsamında yenilenmektedir. Yılısonu itibari ile tamamının onarımı tamamlanmıştır.
- Suriçi bölgesindeki anıtsal tescilli yapılardan zarar görenlerin projelendirme ve restorasyon çalışmaları yürütülmektedir.
- Çölgüzeli Bölgesinde 2.172 ve Üçkuyular Mevkiinde 3.465 olmak üzere toplam 5.637 adet konut inşa edilmektedir. Bu konutlardan; 795 adedi tamamlanmış, 4.842 adedi 2018 yılı içerisinde tamamlanacaktır.
- Hz. Süleyman Camii ile sahabe kabirlerinin bulunduğu İçkale’de 115 dönüm alan yeniden düzenlenerek 1 Nisan 2017 tarihinde halkımızın ziyaretine açılmıştır.
- Uzlaşma görüşmeleri kapsamında vatandaşların %80 ile anlaşmaya varılmıştır. 15 Kasım 2017 tarihinde yapımı tamamlanan birinci etap konutların kura çekimleri gerçekleştirilmiş ve 274 adet konut hak sahiplerine teslim edilmiştir.
- Alipaşa ve Lalebey Mahallelerinde koruma amaçlı imar planı uygun olarak projelendirilen 1. etap inşaat faaliyetleri kapsamında; 2 adet otel, 8 adet ticaret ve 47 adet konutun yapım işlemlerine devam edilmektedir. Ayrıca yine Alipaşa ve Lalebey Mahallerinde koruma amaçlı imar planına uygun olarak 1 adet otel, 16 adet ticaret ve 23 adet konuta projelendirme çalışmaları tamamlanmıştır.
- Vatandaşlardan taşınmazının nakdi değerini isteyenlere 58.990.266TL kamulaştırma bedeli ödenmiştir. Aralık 2017 itibari ile 3.368 bağımsız birim için 75 Milyon TL kira yardımı, 25 Milyon TL eşya yardımı yapılmıştır.
- Ulu Camii Meydanı çevre düzenlemesi ve onarım işi tamamlanmıştır. Kurşunlu Camii Çevresi ile Alipaşa Mahallesindeki toplam 129 parselde yer alan sivil mimari örneği tescilli yapıların rölöve, restitüsyon, restorasyon proje çalışmaları devam etmektedir. Söz konusu çalışma dahilinde 109 parseldeki yapıların rölöve projesi, 24 parseldeki yapıların restitüsyon projesi ve 19 parselde yer alan yapılarında restorasyon projeleri Diyarbakır Kültür Varlıklarının Koruma Kurulunca onaylanmıştır. Sur içerisinde yer alan Gavur Meydanında sosyo kültürel tesisler ile meydan düzenlemesi içeren kentsel tasarım projesi çalışmalarına da devam edilmektedir.
- Dicle Vadisinde rekreasyon çalışması tamamlanmış olup yöre halkının kullanımına açılmıştır. 320 dönüm alanda rekreasyon projesi kapsamında; 60 türde toplam 65.000 adet ağaç, ağaççık ve çiçek dikimi yapılmış ve 4 km’lik bisiklet yolu, 1,2 km’lik koşu yolu, 2 adet basketbol sahası, 1 adet futbol sahası, 300 kişilik cami ile 120 kişilik kır kahvesi ve 10 adet büfenin imalatları tamamlanarak vatandaşlarımızın hizmetine sunulmuştur.

- Suriçi'ni Kuzey-Güney hattında bölen Gazi Caddesinin Doğu kısmında sur hattı boyunca kenti çevreleyen 2 km uzunluğunda turistik yol yapılmaktadır. Kısmi Kanalizasyon, yağmursuyu ve içme suyu iletim hatları yapım işi tamamlanmıştır.

Şırnak-Merkez: Şırnak İli merkez ilçesi sınırlarında kalan 806,41 hektarlık alan, üzerindeki yapılaşmanın can ve mal kaybına yol açma riski taşıması sebebiyle Bakanlar Kurulu Kararı ile “Riskli Alan” ilan edilmiştir.

Alana ilişkin Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Revizyon İmar Planı ve Mevcut Durum Analizi, İmar Uygulaması, Kentsel Tasarım Ön Projesi, Matematiksel ve Finansal Model (Teknik Rapor), Uzlaşma Süreci, Tüm Verilerin ve Sürecin Coğrafi Bilgi Sistemi Ortamında Hazırlanması işlemlerine yönelik çalışmalar devam etmektedir.

Şırnak Merkezin tamamına ilişkin içme suyu yapımında fiziki gerçekleşme %52'dir. Kanalizasyon yapımında ise fiziki gerçekleşme %68'dir.

Şırnak-Silopi: Şırnak İli, Silopi İlçesi, Yenişehir, Cudi, Nuh, Başak, Barbaros, Yeşiltepe, Karşıyaka ve Şehit Harun Boy Mahalleleri sınırları içerisinde kalan 404,07 hektarlık alan Bakanlar Kurulu Kararı ile riskli alan ilan edilmiştir.

Riskli Alan sınırları bütününde dönüşüm projesi kapsamında ihtiyaç duyulan “Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Eylem Planı, Kentsel Tasarım Projesi, Mimari Avan Proje, Matematiksel ve Finansal Model, Uzlaşma Süreci, Tüm Verilerin ve Sürecin Coğrafi Bilgi Sistemi Ortamında Hazırlanması” iş kalemlerine yönelik hizmet alım marifetiyle yürütülmekte olup işin %75'i tamamlanmıştır.

324 konutun yapımı tamamlanmış olup hak sahiplerine devredilmiştir. İlçenin tamamına ait içmesuyu iletim ve şebeke hatları ile içmesuyu depoları işinin fiziki gerçekleşmesi %96 oranındadır. İşin kapsamında 180.998 m iletim ve şebeke hattı ve 4 adet içmesuyu deposu yapım işleri bulunmaktadır. Kısmi kanalizasyon hatları işi kapsamında ise 29.790m kanalizasyon hattı yapılmaktadır.

Şırnak-Cizre: Şırnak İli, Cizre İlçesi, Kuştepe, Cudi, Sur, Dağ kapı, Kale, Şah, Yafes, Alibey ve Nur Mahalleleri sınırları içerisinde kalan 483,13 hektarlık alan Bakanlar Kurulu Kararı ile riskli alan ilan edilmiştir.

- Riskli Alan sınırlarını bütününde dönüşüm projesi kapsamında ihtiyaç duyulan “Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Revizyon İmar Planı ve Mevcut Durum Analizi, İmar Uygulaması, Kentsel Tasarım Projesi, Mimari Avan Proje, Matematiksel ve Finansal Model, Eylem Planı, Uzlaşma Süreci, Tüm Verilerin ve Sürecin Coğrafi Bilgi Sistemi Ortamında Hazırlanması” iş kalemlerine yönelik çalışmalara başlanmış ve 1 inci aşamaya dair teslimler yapılmıştır.
- “6306 sayılı Kanun kapsamında Şırnak İli, Cizre İlçesi riskli alan sınırları içerisinde kalan proje alanına (1-A Uygulama Bölgesi) ilişkin mimari kesin projeler, Mühendislik Projeleri, Zemin Etüdü, Altyapı, Çevre Düzenleme Projesi, 3 Boyutlu Görseller-Maket Hazırlanması Hizmet Alımı İşine” başlanmıştır.

- Riskli Alan sınırları içerisindeki yaklaşık 7 hektarlık alan 1-A Uygulama Bölgesi olarak belirlenmiştir. 1-A Uygulama Bölgesine yönelik hazırlanan revizyon imar planı onaylanmış olup, imar uygulaması çalışmaları tamamlanmak üzeredir.
- Riskli Alanda bulunan 1-A Uygulama Bölgesinde 604 konut ve 120 ticaret yapımına başlanmış olup, fiziki gerçekleşme %17 seviyesindedir.
- Dicle Nehri Kıyısında 50 dönüm üzerinde rekreasyon düzenlemesine tamamlanmıştır.
- İlçenin tamamına ait içmesuyu iletim ve şebeke hatları ile içmesuyu depoları işinin ihalesi yapılmıştır. 20.01.2017 tarihinde işe başlanılmış olup, fiziki gerçekleşme %60 oranındadır. İşin kapsamında 184.265 m içmesuyu iletim ve şebeke hattı işleri bulunmaktadır.
- Kısmi kanalizasyon ve içmesuyu iletim hatları işi İLBANK A.Ş. tarafından yaptırılmaktadır. 03.01.2017 tarihinde işe başlanılmış olup, fiziki gerçekleşme %77 oranındadır. İşin kapsamında 42.900 m kanalizasyon hattı ve 30.716 m içmesuyu hattı işleri bulunmaktadır. İçme suyu fiziki gerçekleşme %47 seviyesindedir.

Şırnak-İdil: Şırnak İli, İdil İlçesi, Aşağı, Yukarı, Atakent, Yenimahalle ve Turgut Özal Mahalleleri sınırları içerisinde kalan 336,1 hektarlık alan Bakanlar Kurulu Kararı ile riskli alan ilan edilmiştir.

- Riskli Alan sınırlarını bütününde dönüşüm projesi kapsamında ihtiyaç duyulan “Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Revizyon İmar Planı ve Mevcut Durum Analizi, İmar Uygulaması, Kentsel Tasarım Projesi, Mimari Avan Proje, Matematiksel ve Finansal Model, Eylem Planı, Uzlaşma Süreci, Tüm Verilerin ve Sürecin Coğrafi Bilgi Sistemi Ortamında Hazırlanması” çalışmalarında 1 inci aşamaya dair teslimler yapılmıştır.
- Riskli alanda Turgut Özal Mahallesi sınırları içerisinde kalan 57 hektarlık alanda Yapı İşleri Genel Müdürlüğünce hazırlanarak onaylanan İK14 tipi 340 iskân konutunun yapım çalışmaları devam etmektedir.
- 104,6 hektarlık alan rezerv yapı alanı olarak belirlenmiştir. Rezerv yapı alanında 45,4 hektarlık bölgenin imar planları hazırlanmış ve onaylanmış olup, TOKİ tarafından 216 adet konutun yapım çalışmaları tamamlanmıştır. 17.11.2017 tarihinde 216 adet konutun kura çekimleri yapılmıştır.
- İller Bankası tarafından; ilçenin tamamına ait içmesuyu iletim ve şebeke hatları ve kısmi kanalizasyon hatları yapımı tamamlanmıştır.
- 57,6 hektarlık 340 adet iskân konutu alanına dair İmar planı onaylanmış ve kesinleşmiş; alana ilişkin hazırlanan kentsel tasarım projesi de onaylanmıştır.
- 104,6 hektarlık rezerv yapı alanınının 46 hektarlık bölgesine dair imar planı kesinleşmiştir.
- 340 adet iskân konutunun 170 adedinin yapımı tamamlanmış, kalan konutlara ilişkin çalışmalar devam etmektedir.
- Rezerv yapı alanında 45,6 hektarlık alanda 216 adet konutun yapımına ilişkin çalışmalar tamamlanmış, kura çekimleri yapılmıştır. Rezerv yapı alanı sınırları içerisinde 126 adet konutun yapımına ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Hakkâri Yüksekova: Yenimahalle, Yeşildere, Dize, Eskikişla, Mezarlık, Cumhuriyet ve Güngör Mahallerinde kalan 1.291,56 hektarlık alan Bakanlar Kurulu kararı ile riskli alan ilan edilmiştir.

- Riskli alan sınırına komşu yaklaşık 343,32 ha'lık alan rezerv alan olarak belirlenmiş olup alana ilişkin imar planları Bakanlığımız tarafından yapılmıştır. Yüksekova ilçesinde toplam 3.600 adet bağımsız birim üretilmesi TOKİ den talep edilmiştir.
- İlçenin tamamına ait içme suyu iletim hatları yapımı kapsamında 231.190m iletim ve şebeke hattı ile depo yapımları ve scada otomasyon işleri bulunmaktadır.
- Rezerv alan kanalizasyon hatları işinin ihalesi yapılmıştır. İşin kapsamında 33.417m şebeke, toplayıcı ve kollektör hatları ile parsel baca ve bağlantıları bulunmaktadır.
- Rezerv alan yol yapım işi kapsamında 720.000 m³ kazı-dolgu, 48.500 m³ alt temel, 27.000 m³ istinat duvarı yapılacaktır.

Mardin Nusaybin: Mardin İli, Nusaybin İlçesi, Abdülkadirpaşa, Akçatarla, Bahçebaşı, Çatalözü, Çelikyurt, Kışla, Yakıncöy, Yenituran ve Yıldırım Mahalleleri kalan 785,91 hektarlık alan Bakanlar Kurulu tarafından riskli alan ilan edilmiştir.

- Riskli Alan sınırlarına komşu 410,30 hektarlık alan rezerv alan olarak belirlenmiştir.
- Dönüşüm projesi kapsamında ihtiyaç duyulan “Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Revizyon İmar Planı ve Mevcut Durum Analizi, İmar Uygulaması, Kentsel Tasarım Projesi, Mimari Avan Proje, Matematiksel ve Finansal Model, Eylem Planı, Uzlaşma Süreci, Tüm Verilerin ve Sürecin Coğrafi Bilgi Sistemi Ortamında Hazırlanması” işine 08.02.2017 tarihinde başlanmıştır.
- Nusaybin ilçesinde TOKİ tarafından 1. proje alanında 4.657 adet konut, 444 işyeri, 16 taziye evi dükkânı, 4 adet taziye evi, 5 adet cami ve 3 adet okul yapımına ilişkin süreç başlatılmıştır.
- 2. Proje alanında yaklaşık 11 hektarlık alanda 384 konut, 30 adet ticari birim üretilmesi 24.08.2017 tarihinde TOKİ den talep edilmiştir.
- Nusaybin Belediyesi ve Kocaeli Belediyesi'nin ortaklaşa yürüttüğü 5 adet peyzaj tasarım (park) projesi bulunmakta olup, 4 adet parkın yapımı tamamlanmıştır.
- İlçenin tamamına ait içmesuyu iletim hattı işi kapsamında 247.912 m iletim ve şebeke hattı ile depo yapımları ve scada otomasyon işleri bulunmaktadır.
- Kısmi kanalizasyon hatları işi kapsamında ise 74.332 m şebeke, toplayıcı ve kollektör hatları ile parsel baca ve bağlantıları bulunmaktadır.

Van-Erciş: Van İli, Erciş İlçesinde bulunan 149 hektarlık alan, üzerindeki yapılaşmanın can ve mal kaybına yol açma riski taşıması nedeniyle Bakanlar Kurulu Kararı ile “Riskli Alan” ilan edilmiştir.

Riskli alan içerisinde yer alan 44 hektarlık alanda; riskli alan ilanı öncesi Kentsel Dönüşüm ve Gelişim Projesi kapsamında TOKİ ve Erciş Belediyesi arasında yapılan protokole istinaden proje çalışmalarının başlatılmış olması, bazı hak sahipleri ile anlaşmaların yapılması ve İçişleri Bakanlığının yazısı üzerine, 2942 sayılı Kamulaştırma Kanununun 27

nci maddesine göre kamulaştırma işlemlerinin başlatılması nedeniyle 30.05.2013 tarihinde tüm iş ve işlemleri yürütmek üzere TOKİ'ye yetki devri yapılmıştır. TOKİ'nin alanı 3 farklı etaba bölünerek 1. etapta TOKİ tarafından çalışmalar yürütülmektedir. Bahse konu alanın 1. etabında 407 adet dükkân ve 48 adet ofis inşaatının temelleri atılmıştır. Ayrıca TOKİ'nin yetkilendirilmiş olduğu alanın 2. ve 3. etaplarında ise Bakanlığımızca imar planlama çalışmalarına başlanılmıştır.

İstanbul-Kadıköy-Fikirtepe: Bakanlığımız koordinatörlüğünde ilgili kurum ve kuruluşların katkıları sonrasında malikler ile yüklenici firmalar arasındaki anlaşma oranlarında büyük artışlar yaşanmıştır.

Fikirtepe'de anlaşma sağlanan yapı adalarından, 26 tanesinde yapı ruhsatı iş ve işlemleri Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından tamamlanarak, yapı ruhsatları ilgili firmalarına teslim edilmiş olup, inşaat çalışmaları tüm hızıyla devam etmektedir. 8 adet yapı adasında ise ruhsat inceleme işlemleri devam etmektedir.

Fikirtepe'deki yıkım çalışmalarına ilişkin olarak ise; 2017 yılı sonunda gelindiğinde 61 yapı adasının 32'sinde ada içerisinde bulunan tüm yapıların yıkım işlemleri tamamlanmıştır.

Bursa Osmangazi: Bursa İli Osmangazi İlçesi Soğanlı Mahallesindeki 6,75 hektarlık riskli alanda 848 bağımsız birim bulunmakta 2.530 kişi ikamet etmektedir.

Bursa İli Osmangazi İlçesinde Soğanlı Rezerv Yapı Alanı 02.03.2017 yılında ilan edilmiş ve konut yapımlarına başlanılmıştır. Rezerv yapı alanında yapılan kamulaştırmalar için 69.000.000 TL kaynak aktarılmıştır. Rezerv yapı alanında 1.769 adet konut ve 202 adet ticarethane üretilmiş, riskli alanda bulunan hak sahiplerine bu konutlardan verilmeye başlanılmıştır.

Kocaeli İli Gölcük İlçesi: 30 hektar büyüklüğünde 3 adet riskli alan ilan edilmiş ve yeni yerleşim birimi olarak 20 hektar büyüklüğünde 2 adet rezerv yapı alanı belirlenmiştir.

457 adet yapı ve 1.700 bağımsız birimin yer aldığı riskli alanlar ile yeni yerleşim alanı olarak belirlenen rezerv yapı alanlarındaki uygulamalar Bakanlığımız, Gölcük Belediye Başkanlığı ve TOKİ tarafından yürütülmektedir.

Sivritepe bölgesinde toplam 541 daire, 14 işyeri ve 1 de caminin inşaatı başlatılmıştır. Hisareyn'deki proje kapsamında muhtelif büyüklüklerde 418 adet dükkân, cami, yeşil alan ve otoparklar inşa edilmektedir.

Sakarya ili, Erenler İlçesi: Erenler İlçesinde Yenimahalle ve Küpçüler Mahallesi Riskli Alanda Proje kapsamında 846 hak sahibinin bulunduğu alanda 2.012 konut ve 400 adet ticari birimin üretilmesi hedeflenmektedir.

Bakanlığımız ve Belediyesi arasında imzalanan protokol kapsamında;

- 1.etap 1. Kısımda 1 adet yapı 2 adet bağımsız birim yıkılmış ve 1. etap 1. kısım 280 daire ve 2 adet iş yerinin yapım işleri tamamlanmış olup, bu yapılardan, 159 adet konut hak sahiplerine verilmiştir.
- 11 hektar büyüklüğündeki 1. etap 2. kısımda 299 hak sahibi, 85 yapı ve 215 bağımsız birim yer almaktadır. Bu alanda, 22 adet yapı, 499 adet konut ve 127 adet ticari birim üretilmesi planlanmaktadır.
- 2. Etap olarak belirlenen 12,4 hektar büyüklüğündeki alanda toplam 104 adet yapı, 221 adet bağımsız birim bulunmaktadır. 2. Etap ta yürütülen çalışmalar da kısımlara ayrılmış olup, yaklaşık 4 hektar büyüklüğündeki 1. Kısımda ise 144 adet konut üretilmiş olup, inşaatların %60'ı tamamlanmıştır.
- Erenler ilçesi Adalı Erenler mahallesinde 18,4 hektar büyüklüğündeki rezerv yapı alanında 1.061 adet konut, 15 adet ticari birim üretilmesi planlanmaktadır.

İzmir-Karabağlar: İzmir İli, Karabağlar İlçesinde bulunan 540 hektarlık alan Bakanlar Kurulu Kararı ile riskli alan ilan edilmiştir.

- Bakanlığımızca “Hâlihazır Harita, Plana Esas Jeolojik-Jeoteknik Etüt, Mevcut Durum Analizi, Hak Sahipliği Tespiti ve Gayrimenkul Değerleme, Dönüşüm Modeli, Master Plan, İmar Planı, Kentsel Tasarım Projesi ve Uzlaşma Süreci Hizmet Alımı İşi” yapılmıştır.
- Riskli alanda yürütülen dönüşüm projesi kapsamında, alansal büyüklüğü de göz önünde bulundurularak dönüşüm uygulamalarının etaplar halinde yapılması planlanmıştır.
- Alanın güneydoğusunda kalan yaklaşık 101,4 hektarlık kısmı “1. Etap Uygulama Alanı” olarak belirlenmiş olup, 1. Etap Uygulama Alanına ait imar planları Bakanlığımızca 13.01.2017 tarihinde onaylanmıştır.
- 101 ha'lık uygulama etabı içerisinde bulunan Uzundere Mahallesindeki bir kısım alana ilişkin olarak hazırlanan kentsel tasarım projeleri 29.05.2017 ve 29.09.2017 tarihlerinde Bakanlığımızca onaylanmıştır.
- “Karabağlar Riskli Alan İçinde Bulunan Planlı İmar yolları Terasmanına Kadar Olan Kısımının Yapım İşi” 06-07.11.2017 tarihinde başlamıştır.

Kütahya-Pazarlar: Kütahya İli, Pazarlar İlçesi, Hoca Ahmet Yesevi Mahallesi sınırları içerisinde kalan yaklaşık 9,8 hektarlık alan Bakanlar Kurulu Kararı ile riskli alan ilan edilmiştir.

Alandaki dönüşüm uygulamaları, riskli alan ile birlikte riskli alan sınırına bitişik konumda bulunan yaklaşık 4.52 hektarlık rezerv yapı alanının bütüncül olarak planlanması ve projelendirilmesi suretiyle devam etmektedir.

Proje kapsamında hâlihazır harita, plana esas jeolojik-jeoteknik etüt raporu, mevcut durum analizi, imar planı ve kentsel tasarım projesi hazırlanmış, hak sahipliği tespiti ve gayrimenkul değerlendirme çalışmaları yapılmış, akabinde matematiksel ve finansal model oluşturularak fizibilite raporu hazırlanmış ve hak sahipleri ile uzlaşma görüşmeleri gerçekleştirilmiştir.

Alana ait 1/5000 ve 1/1000 ölçekli hâlihazır haritalar, plana esas jeolojik-jeoteknik etüt raporu ve 1/5000 ve 1/1000 ölçekli Nazım ve Uygulama İmar Planı Bakanlığımızca onaylanmış olup, onaylı imar planı doğrultusunda, proje alanının niteliği ve özgünlüğü de göz önüne alınarak kentsel tasarım projesi hazırlanmış olup onay aşamasındadır.

Lisanslandırma İşlemleri

6306 sayılı Kanun kapsamında 2017 yılı içerisinde 32 tüzel kişi, 19 yapı denetim kuruluşu, 2 yapı laboratuvarı ve 1 üniversite olmak üzere toplam 54 adet kurum ve kuruluş riskli yapı tespiti yapmak üzere lisanslandırılmış bulunmaktadır.

Riskli Yapı Tespit İşlemleri

6306 sayılı Kanun kapsamında riskli yapı tespit edilmesine yönelik işlemler devam etmekte olup, 2017 yılı içerisinde tüm ülke çapında 35.744 adet yapının (98.703 adedi konut, 12.950 adedi işyeri olmak üzere toplam 111.653 adet bağımsız bölüm) risk tespiti yapılmıştır. 6306 sayılı kanun kapsamında risk tespiti yapılan 60.896 bağımsız bölüm yıkılmıştır.

Teknik Heyet İşlemleri

Riskli yapı tespitine karşı itirazları değerlendirmek için bölgesel olarak oluşturulmuş olan 13 adet teknik heyet bulunmaktadır.

Bu teknik heyetlere ilave olarak; İstanbul ve bağlı olduğu illerdeki yoğunluğa göre ayrıca altı adet teknik heyet, İzmir ve bağlı olduğu illerdeki yoğunluğa göre ayrıca iki adet teknik heyet daha oluşturularak toplamda 21 adet teknik heyetle riskli yapı tespitlerine itiraz süreci iş ve işlemleri yürütülmektedir.

İzleme ve Değerlendirme Faaliyetleri

Şırnak İli ve muhtelif ilçelerinde 200.000 m², Diyarbakır İli Sur İlçesinde 180.000 m², Mardin İli Nusaybin İlçesinde 400.000 m², ayrıca yetki devri yapılarak Hakkâri İli Yüksekova İlçesinde 500.000 m², Mardin İli Nusaybin İlçesinde toplam 600.000 m², Şırnak İli ve muhtelif ilçelerinde 200.000 m² alanın yıkım ihalesi tamamlanmıştır.

Ayrıca bölgede muhtelif toplam 600.000m² ağır hasarlı binanın yıkılması ve enkazın taşınması ve 180.000m³ molozun taşınması işleri tamamlanmıştır.

İzleme ve değerlendirme faaliyetlerine yönelik riskli yapı işlemleri, riskli alan, rezerv alan ile finansal iş ve işlemlere ilişkin olarak Bakanlık tarafından gerçekleştirilecek kontrol ve takip faaliyetlerinde kullanılmak üzere "Kontrol ve Takip Formu" çalışmaları tamamlanmıştır. Bu formlar kullanılarak işbirliği yapılan belediyelerle izleme görevi gerçekleştirilmiştir.

Bakanlığımız Tarafından Yapılan Kamulaştırma Bedelleri

2017 yılı içerisinde dönüşüm projeleri özel hesabından Türkiye genelinde 6 farklı ilde (Diyarbakır, Erzurum, İstanbul, İzmir, Şırnak ve Kahramanmaraş) ilan edilmiş olan riskli alanlardaki taşınmazlar için toplam 66.880.559 TL kamulaştırma bedeli ödenmiştir.

3.2.1.2 COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Yürütülen Projeler

Coğrafi Bilgi Sistemleri Kullanım Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi

Proje eğitim, ulusal meslek standartları/yeterlilikleri ve sınav-belgelendirme faaliyetlerini içeren üç bileşenden oluşmaktadır.

Yayınlanan meslek standartlarına ilişkin; ulusal ya da uluslararası standartlara dayanan, öğrenme ve değerlendirme amaçlı kullanılan, bireyin sahip olması gereken bilgi, beceri ve yetkinliği içeren “Ulusal Yeterlilik” dokümanları, MYK Yönetim Kurulu tarafından onaylanmış ve Ulusal Yeterlilik niteliğini kazanmıştır.

Bu kapsamda TS EN ISO/IEC 17024 Personel Belgelendirmesine yönelik sistem tasarımı ve yazılım çözümlerinin, TS EN ISO/IEC 17024 standardında tanımlanan maddelere uygun olarak geliştirilerek, TÜRKAK tarafından 4 Ekim 2017 tarihinde akredite olunmuş ve hizmet alımı sözleşmesi 1.11.2016 tarihinde imzalanmış, işin kabulü Aralık 2017 tarihinde yapılmıştır.

e-Plan Otomasyonu Projesi

Projenin amacı mekânsal planların hazırlanması, kontrolü, ilanı ve onayı ile ilgili iş süreçlerin elektronik ortamda yapılmasını ve mekânsal plan verilerinin standart bir şekilde paylaşılmasını sağlamaktır.

e-Plan Otomasyon Sistemi web tabanlı süreç otomasyon yazılımının, masaüstü CBS yazılımı ve planlama modülünün geliştirilmesi tamamlanmıştır. Ayrıca, yerel ve merkezi idareler tarafından belirlenen kursiyerlere eğitim verilmiş ve pilot olarak seçilen belediyelerde test çalışmaları tamamlanmıştır.

Halihazır Harita Üretimine Yönelik 1/1000 Ölçekli Ortofoto Üretimi Projesi

Projenin amacı; yüksek çözünürlüklü uydu görüntüsü veya hava fotoğrafına ihtiyaç duyan kurumların kullanımına yönelik ortofoto ürün havuzu ve ülke düzeyinde kentsel alanda 1/1000 ölçekli temel görüntü veri setini oluşturmak, ülke çapında ortofoto üretimini kurumların ihtiyaçları doğrultusunda planlayarak kaynakların etkin kullanımını sağlamaktır.

Proje kapsamında yapılan işler aşağıdaki gibidir:

- İnsansız Hava Araçları (İHA) ile Gerçek Ortofoto Üretimi işi kapsamında İHA (Bolu-Balıkesir Bölgesi)
- İHA ile Gerçek Ortofoto Üretimi işi kapsamında İHA (Kars Bölgesi Bölgesi)
- İHA ile Gerçek Ortofoto Üretimi işi kapsamında; 2017-1 ((Nevşehir Kumtepe Barajı, Nevşehir Özkonak Barajı, Nevşehir Tatların Barajı, Kayseri Ağcaşar Baraj Gölü, Kayseri Bahçelik Baraj Gölü, Kayseri Kovalı Baraj Gölü, Kayseri Tuzla Baraj Gölü, Niğde Altunhisar Göleti, Niğde Darboğaz Göleti, Niğde Koyunlu Göleti,

Niğde Murtaza Göleti, Niğde Postallı Göleti, Niğde Uluğaç Göleti, Karaman Akçasehir Göleti, Karaman Güldere Göleti, Karaman Sudurga Göleti, Karaman Ermenek Göleti))

- Gerçek Ortofoto ve Fotogrametrik Halihazır Harita Üretimi İşi kapsamında 2017-2 (Elazığ Özlüce Barajı, Elazığ Pembelik Barajı, Elazığ Kalecik Barajı, Elazığ Beyhan1 Barajı, Elazığ Beyhan2 Barajı, Elazığ Seyrantepe Barajı, Elazığ Tatar Barajı)
- İHA ile Gerçek Ortofoto Üretimi İşi kapsamında 2017-3 (Gümüşhane (Sadak Barajı, Torul Barajı, Kürtün Barajı, Köse Barajı, Koruluk Barajı, Salyazı Göleti, Telme Göleti, Yeşilbük Kızlarkalesi Göleti, Yuvacık Mine Sultan Göleti, Aşağı Alıçlı Göleti), Sivas 4 Eylül Barajı, Erzincan Kemaliye Fırat Nehri Kıyısı, Malatya Sultansuyu Barajı, Malatya Süngü Barajı, Malatya Kapıkaya Barajı)
- İHA ile Gerçek Ortofoto Üretimi İşi kapsamında 2017-4 (Amasya (Yedikır Barajı, Uluköy Barajı, Değirmendere Göleti, Gediksaray Göleti, Doğantepe Göleti, Ortaköy Göleti, Çitli Göleti, Gümüşcıköy Sarayözü Barajı, Bayırlı Göleti, Yeniköy Göleti, İmirler Göleti, Paşa Göleti, Sarıbuğday Göleti, Yakacık Göleti, Destek Göleti, Derinöz Barajı, İbecik Göleti, Yassıçal Göleti, Ziyaret Göleti, Yolpınar Göleti, Alışar Göleti, 100. Yıl Göleti, Gümüş Göleti, Aksungur Göleti, Çayırözü Göleti, Uzunyazı Göleti, Yeşilören Göleti, Kızılgüdüren Göleti, Boyalı Göleti, Hırka Göleti) ve Amasra İlçesi Sahili
- İHA ile Gerçek Ortofoto Üretimi İşi kapsamında 2017-5 Aydın ve Muğla Bölgesi (Bafa ve Azap gölleri) ile Sakarya (Acarlar Longozu)
- İHA ile Gerçek Ortofoto Üretimi İşi kapsamında 2017-6 Manisa (Marmara Gölü, Demirköprü Baraj Gölü ve Sevişler Gölü)
- İHA ile Gerçek Ortofoto Üretimi İşi kapsamında 2017-7 Elazığ (Keban Barajı)

Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısının Kurulumu Projesi

Proje ile ülke gereksinimleri ve INSPIRE eklerinde yayınlanan veri temaları da göz önünde bulundurularak tematik veri temalarının standartlarının belirlenmesi, bu temalara ait veri tanımlama dokümanları, uygulama şemaları, detay katalogları ve GML dokümanları hazırlanması amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında yapılan işler aşağıdaki gibidir:

- Mevzuat altyapısı hazırlanmıştır.
- Ulusal Coğrafi Veri Portalı hizmete açılmıştır.
- Metaveriler için içerik ve değişim standartları belirlenmiştir.
- Temel Veri Temaları (Adres, Arazi Örtüsü, Bina, Hidrografya, İdari Birim, Jeodezik Tesisler, Ortofoto, Tapu Kadastro, Topografya, Jeoloji ve Ulaşım) için içerik ve değişim standartları belirlenmiştir.
- Tematik Veri Temaları içerik ve değişim standartları konusunda çalışmalar devam etmektedir.
- Coğrafi veri üreten kurum ve kuruluşlar ile iletişim faaliyetleri başlatılmıştır.
- Yerel yönetimler ile kamu kurum ve kuruluşlarına coğrafi veri altyapısı konusunda kapasite artırımı sağlanması ve akıllı kentlerin veri ve bilişim altyapısı oluşturulması amacıyla Genel Müdürlüğümüzce yürütülmekte olan "INSPIRE

Direktifinin Uygulanmasına Yönelik Yatay Sektörde Kapasite Geliştirme İçin Teknik Yardım Projesi” kapsamında gerçekleştirilen aktivitelere yönelik kontrol danışmanlığı hizmeti alınmıştır.

Ulusal Coğrafi Veri Servislerinin Yönetilmesinin Araştırılması ve Geliştirilmesi Projesi

Projenin amacı Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından standart veya özgün formatlarda üretilen ve sunulan verilerin loglanması ve projelerde kullanılmasını, Bakanlık dışı verilerin standart servislerinin alınması ve yönetilmesini sağlamaktır.

Ayrıca yapılabilecek coğrafi analizler, coğrafi bilgi sistemi ve uzaktan algılama teknolojilerinde üretilen verilerin birbirleri ile ilişkilendirilmesi sonucunda yeni mekânsal verilerin üretilebilmesine yardımcı olacaktır. Yapılacak Coğrafi analizler; karar verme sürecinde bilginin tanımlanmasını, yönetilmesini ve analiz edilmesini kolaylaştıracaktır.

Proje kapsamında;

Türkiye Sayısal Mahalle ve Kamu Binaları Envanteri Temini İşi: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın tüm birimlerinde kullanılmak üzere Türkiye sınırları içerisindeki tüm il ve ilçelere ait güncel mahalle verisi ile tüm okul ve hastaneler dahil olmak üzere kamu binaları envanterinin sayısal olarak temin edilmesi; bu verilerin Bakanlıkta yer alan veri tabanına aktarılması yapılmıştır. Son aşamada tüm veriler coğrafi veri servis havuzuna aktarılarak erişime açılmıştır.

Web Tabanlı Veri Güncelleme Uygulamasının Geliştirilmesi İşi: Coğrafi verilerin web tabanlı olarak güncellenmesini sağlamak amacıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bünyesinde bulunan “Geokodlama” uygulamasının geliştirilmesi, katman güncelleme, yetkilendirme, web servisi ekleme, UAVT entegrasyonunda iyileştirme gibi yeni fonksiyonlar eklenmiştir. Bu şekilde hazırlanan yapı ile Bakanlık merkez ve taşra birimlerinin ihtiyaç duydukları verileri rahatlıkla yönetecekleri bir yapı kurulmuştur.

Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı Projesi

Proje ile ülkemizde coğrafi bilgiden faydalanma amacıyla yapılan teknoloji yatırımları gittikçe artmaktadır. Bu yatırımların bilgi teknolojilerindeki gelişmelere paralel ve araştırma-geliştirme niteliği barındıracak şekilde yapılabilmesi için tüm aktörlerin katılımıyla bütüncül bir politika ve stratejinin oluşturulması hedeflenmektedir.

Proje TÜRKSAT ile 07.12.2017 tarihinde yapılan sözleşme ile başlamıştır. Coğrafi Bilgi Stratejisi ve Eylem Planı ile Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Mevcut Durum Analiz Raporu Hazırlanması Projesi kapsamında bulut kent bilgi sistemi fizibilitesi tamamlanmıştır. Proje ön çalışmaları kapsamında yerel yönetimlerin mevcut durumu analiz edilmiştir. Proje kapsamında; proje yönetim planı teslim edilmiş olup iş ve işlemler devam etmektedir.

Akıllı Kentler Stratejisi ve Fizibilite Etüdü Projesi

Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planında Bakanlığımız akıllı kentler programı geliştirilmesi ile ilgili sorumlu kuruluş olarak belirlenmiştir.

Bu çerçevede proje ile ülkemizdeki kentlerin akıllı kentlere dönüştürülebilmesi için gerekli ihtiyaçların analiz edilmesi ve buna dayalı olarak strateji ve eylem planının hazırlanması amaçlanmaktadır.

Proje ön çalışmaları kapsamında akıllı kent uygulamaları ve akıllı kentlerin bilişim altyapısı hakkında yerel yönetimlerin mevcut durumunun değerlendirilmesi yapılmıştır. Oluşturulan çalışma grubu ile “akıllı kent” kavramına, bileşenlerine ve örnek uygulamalarına ilişkin ön literatür taraması yapılmış olup proje fişi güncellenmiştir.

Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi

Projenin amacı özellikle küçük ve orta ölçekli belediyelere, bulut teknolojilerini kullanarak, coğrafi bilgi sistemi altyapısı hizmeti vermek ve kent bilgi sisteminin kullanımının yaygınlaştırılmasını sağlamaktır.

Proje üzerindeki dipnotun kaldırılabilmesi için Bulut Belediye Projesi yazılım modüllerinin ilgili kurumların sorumluluk alanlarıyla uyumlu paylaşımının yapılmasına yönelik olarak Kalkınma Bakanlığının koordinasyonunda İçişleri Bakanlığı ve Bakanlığımız temsilcilerinden müteşekkil bir çalışma grubu oluşturulması öngörülmüştür.

Söz konusu çalışma grubunda Bakanlığımız adına görev almak üzere temsilci belirlenmiş olup ilgili toplantılara katılım sağlamıştır. Toplantılarda alınan kararlar Kalkınma Bakanlığı ve İçişleri Bakanlığı ile birlikte tutanak altına alınmıştır.

Proje kapsamında Bakanlıkça yapılacak çalışmalara ilişkin fizibilite raporunun söz konusu tutanakta yer alan kararlar çerçevesinde hazırlanarak onaylanmak üzere Kalkınma Bakanlığına iletilmesi istenmiştir. Bahse konu fizibilite raporu hazırlanarak Kalkınma Bakanlığının onayına sunulmuş olup inceleme ve güncelleme çalışmaları devam etmektedir.

Bakanlık ve Taşra Bilgi Sistemleri İdame ve Yenileme Projesi

Merkez binanın bilgi işlem arızaları ve bakımları ile ilgilenen teknisyen ve uzman sayısında artışa gidilmiştir. Bu kapsamda son kullanıcı ve makamlara daha kısa sürede dönüş sağlamak ve daha kaliteli hizmet verilmesi amaçlanmıştır.

Yardım masası uygulaması yenilenmiş, tüm bilgi işlem kayıtları tek başlık altında açılması sağlanmıştır. Son kullanıcıya işlem kolaylığı sağlayan bu hizmet ile talep ve arızalar ilgili ekiplere operasyon yöneticileri tarafından direk yönlendirilerek koordinasyon da hız kazanılmıştır. Merkez bina genelinde personel artışına bağlı olarak doğan ihtiyaçları karşılamak için yıl boyunca network hatları çekilmesi işine devam edilmiştir.

Siber Güvenlik Operasyon Merkezinin İdamesi ve Modernizasyonu Projesi

Tüm ulusal stratejilere ve eylem planlarına uyum çerçevesinde kurulan Siber Güvenlik Operasyon Merkezi'nin ihtiyaçlarının giderilmesi ve Bakanlığın değişen/gelişen tehditlere karşı koyma kabiliyetlerinin artırılmasına yönelik olarak Siber Güvenlik Operasyon Merkezinin İdamesi ve Modernizasyonu Projesi planlanmıştır.

Proje kapsamında yeni e-posta güvenlik sistemi temin edilerek, devreye alınmıştır. Faaliyetine devam eden Siber Güvenlik Operasyon Merkezi bünyesindeki mevcut güvenlik ürünlerinden biri olan e-posta güvenlik sisteminin kullanım ömrü sonlanmış olup, gelen ve giden e-posta üzerinde güvenliği sağlama ihtiyacı gereğinden, yeni e-posta güvenlik sisteminin Devlet Malzeme Ofisi üzerinden temini gerçekleştirilmiştir.

Ddos Layer 7 hizmeti temin edilerek, devreye alınmıştır. Söz konusu cihaz ile Bakanlığımız görev kritik sunucuları, DNS sunucuları, internet sayfası erişim sunucuları ile katma değerli servislerin barındırıldığı sunuculara karşı yapılacak atakların bertaraf edilmesi ve minimum seviyeye çekilmesi ve kesintisiz hizmet anlayışımızın daha güvenilir kaynaklarla idame edilmesi sağlanacaktır.

Taşra Teşkilatı Bilgi İşlem Altyapısının Modernizasyonu Projesi

Proje kapsamında keşif çalışması tamamlanmıştır. Keşif raporuna göre 23 lokasyonun altyapısının yeniden yapılmasına ve tüm aktif cihazların buna göre değişimine, geriye kalan diğer lokasyonlar için ise kablolu altyapısının kat kabinlerinde toplanmasına ve ihtiyaç duyulan uç artırılarının yapılmasına karar verilmiştir. Projeye ilgili öncelikli olarak aktif cihazların temini gerçekleştirilmiştir.

Çevre Bilgi Sistemi Projeleri Firma Bilgi Sistemi Otomasyonu Projesi

Çevre Kanunu kapsamında bildirim yapmakla yükümlü kurum ve kuruluşlar ile denetim faaliyetini yürüten kuruluşlara ilişkin bilgiler ve işlemler hali hazırda kullanılmakta olan 24 uygulama üzerinde yürütülmektedir.

Çevre Bilgi Sistemi, İzin Lisans Uygulaması incelenmiş, iş süreçleri planlanmış ve söz konusu projenin Analiz ve Tasarım Raporu onaylanarak yazılım geliştirme aşaması tamamlanmıştır.

Sistem mimarisi tasarlanarak, entegrasyon servislerinin yönetimi için Servis Yönetim Yazılımı devreye alınmıştır. Kullanım ve test senaryoları hazırlanarak test işlemleri tamamlanmıştır. Kontrol ve kabul işlemleri yapılmıştır. Projenin hizmete açılması için gerekli çalışmalar sürdürülmektedir.

INSPIRE Kapasite Artırımı Projesi

Projede farkındalık artırma aktiviteleri tamamlanmış ve eğitim aktiviteleri devam etmekte olup yazılımların geliştirilmesi süreci tamamlanma aşamasındadır.

2017 Dünya CBS Günü

2017 Dünya CBS Günü Bilgi Toplumunun Yaşam Alanı “Akıllı Şehirler” teması ile coğrafi bilgi sistemleri konusunda farkındalığı artırmak üzere Bakanlığımız ev sahipliğinde 30 Kasım-1 Aralık 2017 tarihlerinde Ankara’da “Dünya CBS Günü” gerçekleştirilmiştir.

Akıllı şehir ve CBS konularındaki çalışmalarıyla uluslararası düzeyde tanınırlığa sahip uzmanların da panelist olarak tecrübelerini paylaştıkları etkinliğe iki gün boyunca yaklaşık 4.000 kişi katılım sağlamıştır.

3.2.1.3 ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

Atık Yönetimi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

Yönetmeliğin yayınlandığı tarihten sonra Avrupa Birliği tarafından 2000/532/EC sayılı Atık Listesinin Oluşturulmasına Dair Komisyon kararı revize edilmiş olup atık listesinde yapılan değişikliğin ulusal mevzuata yansıtılması amacıyla Atık Yönetimi Yönetmeliği'nde değişiklik yapılması ihtiyacı hasıl olmuştur.

Diğer yandan Atık Yönetimi Yönetmeliği'nin yayınlandığı tarihten bir yıl sonra Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği yürürlükten kalkmış olup atıkların geçici depolanmasına ilişkin olarak daha detaylı bir düzenleme yapılması kararlaştırılmıştır.

Atık Yönetimi Yönetmeliği kapsamında yer alan bazı atıkların 5346 sayılı Kanun kapsamında yenilenebilir enerji kaynaklarından biyokütle tanımı içerisinde yer alması sebebiyle, bu atıkların yakılarak elektrik enerjisi elde edilmesinde uygulanan bürokratik süreçte değişiklik yapılması amacıyla hazırlanan yönetmelik değişikliği 23.03.2017 tarihli ve 30016 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği

Avrupa Birliği'nin ambalaj atıklarının yönetimindeki genel esaslarının belirlendiği Ambalaj ve Ambalaj Atıklarına İlişkin 94/62/EC sayılı Direktifi ile bu direktifteki revizyonlara ve yeni gelişmelere uyum sağlanabilmesi amacı başta olmak üzere hali hazırda uygulanmakta olan ambalaj atıklarının kaynağında ayrı toplanması çalışmaları veriminin ve etkinliğinin artırılmasını sağlamak için hazırlanan "Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmeliği" 27.12.2017 tarihli ve 30283 sayılı Resmî Gazetede yayımlanmıştır.

Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasında Dair Yönetmelik

Atıkların yakılması ve beraber yakılması konusunda teknik şartlar Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmeliğe göre sağlanmış olup uygulama süresi içerisinde karşılaşılan sorunların çözülebilmesi amacıyla Yönetmelikte değişiklik yapılması ihtiyacı oluşmuştur. Yönetmelik değişikliği 07.04.2017 tarihli ve 30031 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliğinde Değişiklik Yapılmasında Dair Tebliğ

20.06.2014 tarihli ve 29036 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliğinin uygulanması sırasında karşılaşılan sorunların aşılması, alternatif hammadde kullanımının artırılması ve yürürlüğe giren diğer atık mevzuatı ile uyumun artırılması amacıyla hazırlanan Tebliğ değişikliği 13.04.2017 tarihli ve 30037 sayılı Resmî Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Maden Atıkları Yönetmeliği

Madenlerin aranması, çıkarılması, hazırlanması/zenginleştirilmesi veya depolanması sonucunda ortaya çıkan atıkların üretiminden nihai bertarafına kadar çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde yönetilmesine ilişkin usul ve esasları düzenleyen ve 15.07.2015 tarihli ve 29417 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Maden Atıkları Yönetmeliği 15.07.2017 tarihinde yürürlüğe girmiştir.

Mekanik Ayırma, Biyokurutma ve Biyometanizasyon Tesisleri İle Fermente Ürün Yönetimi Tebliği

10/10/2015 tarihli ve 29498 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmış olan söz konusu tebliğde revize ihtiyacı hasıl olmuştur. Mekanik Ayırma, Biyokurutma ve Biyometanizasyon Tesisleri İle Fermente Ürün Yönetimi Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına İlişkin Tebliğ Bakanlığımızca hazırlanarak 28.07.2017 tarihli ve 30137 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Kompost Tebliği

05.03.2015 tarihli ve 29286 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Kompost Tebliğinde revize ihtiyacı hasıl olmuştur. Kompost Tebliğinde Değişiklik Yapılmasına İlişkin Tebliğ Bakanlığımızca hazırlanarak 28.07.2017 tarihli ve 30137 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği

Sağlık kuruluşlarında oluşan tıbbi atıkların üretildikleri yerde atık üreticileri tarafından ayrı toplanması, geçici depolanması, belediyeler tarafından taşınması, sterilizasyon ve bertaraf işlemine tabi tutulması ile ilgili teknik ve idari esasları yeniden düzenleyen Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği 25.01.2017 tarihli ve 29959 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

5312 sayılı “Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanunun Uygulama Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

Bürokrasinin azaltılması ve işlemlerin daha kısa sürede tamamlanabilmesinin sağlanması amacıyla 17.10.2017 tarihli ve 30213 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Yönetmelik ile değişiklik yapılmıştır.

Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği

Bürokrasinin azaltılması ve işlemlerin daha kısa sürede tamamlanabilmesinin sağlanması amacıyla 17.10.2017 tarihli ve 30213 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Yönetmelik ile değişiklik yapılmıştır.

Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik

Mevcut mevzuat çerçevesinde, sanayi tesislerinin neden olduğu sera gazı emisyonları tesis seviyesinde izlenmekte, raporlanmakta ve doğrulanılmaktadır. Çevre Bilgi Sistemi altında “Sera Gazı İzleme ve Raporlama Sistemi” aracılığı ile 700 tesisin izleme planı onaylanmış olup, bahse konu sanayi tesisleri 2017 yılında Bakanlığımıza doğrulanmış yıllık

emisyon raporlarını iletmiştir. Yönetmelik ve program ile ulusal sera gazlarının yarısı izleme kapsamına alınmıştır. Ayrıca söz konusu Yönetmelik revizyonu 31 Mayıs 2017 tarihli Resmi Gazete’de, Sera Gazı Emisyon Raporlarının Doğrulanması ve Doğrulayıcı Kuruluşların Akreditasyonu Tebliği 2 Aralık 2017 tarihli resmi Gazete’de yayımlanmıştır.

Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik

07.04.2017 tarihli ve 30031 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Ozon Tabakasını İncelten Maddelere İlişkin Yönetmelikte uygulamada yaşanan sıkıntıların giderilmesi ve mevzuat sadeleştirme işlemleri kapsamında 28 Temmuz 2017 tarihli ve 30137 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan maddelerle ilgili düzenleme yapılmıştır.

Florlu Sera Gazlarına İlişkin Yönetmelik

Florlu Sera Gazlarına İlişkin Yönetmek 4 Ocak 2018 tarihli ve 30291 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik

Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik (KKDİK Yönetmeliği) 23.06.2017 tarihli ve 30105 sayılı Mükerrer Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.

Bu Yönetmelik ile birlikte artık ülkemizde kimyasallar yönetiminde yeni bir dönem başlamıştır. KKDİK Yönetmeliği’nin yayımlanmasıyla, “Kimyasalların Envanteri ve Kontrolü Hakkında Yönetmelik” ve “Zararlı Madde ve Karışımların Kısıtlanması ve Yasaklanması Hakkında Yönetmelik yürürlükten kalkmıştır.

Havza Koruma Yönetmelikleri

Büyükşehir belediyelerinin içme ve kullanma suyu temin ettiği kıta içi yüzeysel su kaynaklarının korunması çalışmaları kapsamında, 2560 sayılı İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü’nün Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanunu’na dayanılarak Bakanlığımızın uygun görüşüyle Havza Koruma Yönetmelikleri çıkarılmakta olup, bu çerçevede, 2017 yılı içerisinde 5 adet (Adana, Antalya, Tekirdağ, Balıkesir, Denizli) Büyükşehir Belediyesinin Yönetmeliği yürürlüğe girmiştir.

Kanalizasyon Deşarj Yönetmelikleri

Büyükşehir belediyelerinin içme ve kullanma suyu temin ettiği kıta içi yüzeysel su kaynaklarının korunması çalışmaları kapsamında, 2560 sayılı İstanbul Su ve Kanalizasyon İdaresi Genel Müdürlüğü’nün Kuruluş ve Görevleri Hakkında Kanunu’na dayanılarak Bakanlığımızın uygun görüşüyle Kanalizasyona Deşarj Yönetmelikleri çıkarılmakta olup, 2017 yılı içerisinde 2 adet (Denizli, Şanlıurfa,) Büyükşehir Belediyesinin Yönetmeliği onaylanarak yürürlüğe girmiştir.

Benzin ve Motorin Türlerinin Çevresel Etkilerine Dair Yönetmelik

Motorlu taşıtlarda kullanılan benzin ve motorin türlerinin çevre ve insan sağlığına yönelik etkilerini sınırlamaya ilişkin usul ve esasları belirlemek amacıyla, anılan yönetmelik 01.04.2017 tarihli ve 30025 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanmıştır.

Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü Yönetmeliği

Trafikte seyreden motorlu taşıtlarından kaynaklanan egzoz gazlarının neden olduğu hava kirliliğinin etkilerinden canlıları ve çevreyi korumak, egzoz gazı kirleticilerinin azaltılmasını sağlamak, ölçümler yaparak kontrol etmek ve uygulamaya ilişkin usul ve esasları belirlemek amacıyla, yönetmelik 11.03.2017 tarihli ve 30004 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yürütülen Projeler

Sıfır Atık Projesi

İsrafın önlenmesi, doğal kaynaklarımızın daha verimli kullanılması, atık oluşum sebeplerinin gözden geçirilerek atık oluşumunun engellenmesi veya minimize edilmesi, atığın oluşması durumunda ise kaynağında ayrılarak geri dönüşüme kazandırılması noktasında mevcut sistemi daha düzenli, sistemli ve uygulanabilir bir temele oturtmak amacıyla sıfır atık prensibiyle yola çıkmıştır. Hem Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nda hem de Cumhurbaşkanlığı Külliyesi’nde uygulamaya geçilmiş olup uygulamanın tüm Türkiye’ye yayılması konusunda çalışmalara başlanmıştır.

Bakanlığımızca hazırlanan eylem planı çerçevesinde Sıfır Atık Projesinin 2018 itibariyle Ankara’dan başlamak üzere aşamalı olarak kamu kurumlarında, terminalerde, eğitim kurumlarında, alışveriş merkezlerinde, konut sitelerinde, sağlık kurumlarında, eğlence-dinlenme tesislerinde, iş merkezlerinde ve büyük iş yerlerinde uygulamaya geçirilmesi hedeflenmektedir.



Danimarka-Türkiye arasında 'Atık ve Kaynak Yönetimi' Alanında Stratejik Sektör İşbirliği Projesi

Danimarka Krallığı Çevre ve Gıda Bakanlığı ile Ülkemiz arasında atık ve kaynak yönetimi alanında bir proje hazırlanmış, Şubat 2017 itibari ile uygulamaya konulmuştur.

Bu çerçevede;

- Geri kazanılabilir evsel nitelikli atığın; kaynağında oluşmasının önlenmesi, ayrıştırılması ve geri dönüşümü konusunda toplumsal farkındalığın oluşmasına yönelik ulusal bir stratejinin geliştirilmesi,
- Avrupa Birliği ve ulusal atık politikalarının uygulanabilirliğini destekleyecek finansal mekanizmaların araştırılarak etkin bir evsel katı atık yönetim mekanizmasının geliştirilmesi,
- Ulusal Arıtma Çamuru Yönetim ve Eylem Planı'nın geliştirilmesi,

bileşenleri kapsamında çalışmalar yürütülecek, bilgi/deneyimlerin paylaşılması, iyi uygulamaların hayata geçirilmesi sağlanacaktır.

Atık Olma Durumunun Sona Ermesi Kriteri ve İkincil Hammadde Kavramının Türk Atık Mevzuatına Uyumlaştırılması Projesi

Atık olma durumunun sona ermesi kriterlerinin ülkemiz koşullarına uygun şekilde aktarılması, halihazırda yürürlükte bulunan alternatif hammadde ve yan ürün mevzuatı ile birlikte doğal kaynak kullanımının azaltılarak atıkların alternatif ve çevreye duyarlı şekilde ekonomiye yeniden kazandırılması amacıyla Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası destekli olan Eylül 2017 tarihinde projeye başlanılmış olup projenin Eylül 2018 tarihinde tamamlanması planlanmaktadır.

Proje ile söz konusu tüzüklerin ülke mevzuatına aktarılmasına yönelik ulusal kriterler oluşturulacak, atık olma durumunun sona ermesi kavramının ulusal mevzuata uyumlaştırılması ve sürecin yönetimine ilişkin kılavuz hazırlanacaktır.

Ulusal Geri Dönüşüm Strateji Belgesi ve Eylem Planı

Ulusal Geri Dönüşüm Stratejisi ve Eylem Planının Resmi Gazete'de yayımlanmasının ardından başlayan izleme ve değerlendirme süreci Bakanlığımızca gerçekleştirilmektedir.

Ulusal Geri Dönüşüm Stratejisinin temel amacı "çevreye ve insana saygılı, kaynakların etkin kullanıldığı ve geri dönüşümün ekonominin vazgeçilmez parçalarından biri haline geldiği üretim ve tüketim kültürünün oluşumunu sağlamak" olarak belirlenmiştir. Bu amaç çerçevesinde stratejinin gerçekleştirilmesi adına sektörün güçlü ve zayıf yönleri belirlenmiş ve hedefler tespit edilmiştir.

Belirlenen 5 hedef;

- I. Toplumun tüm kesimlerinde geri dönüşüm bilincini oluşturmak
- II. İlgili mevzuatı geri dönüşüme yönelik olarak geliştirmek
- III. Atıkların etkin bir şekilde geri dönüştürülmesi için gerekli alt yapıyı oluşturmak
- IV. Geri dönüşüm konusunda finansal destek sağlamak
- V. Atık üretimini kayıt altına alarak etkin bir denetim sistemi kurmak

olarak sıralanmış ve bu hedeflere ulaşmak için strateji kapsamında 54 eylemden oluşan “Eylem Planı” şekillendirilmiştir. Strateji ve Eylem Planının izlenmesi, değerlendirilmesi ve gerekli görüldüğü hallerde eylemlerin revize edilmesi amacıyla Bakanlığımız koordinasyonunda oluşturulan Yönlendirme Kurulunca yapılmaktadır.

Eylemlerden sorumlu kuruluşlarca 6 aylık dönemlerde eyleme ilişkin gerçekleştirilen çalışmalar UGDS Eylem İzleme Sistemi üzerinden veri girişi yapılarak bildirilmekte ve izleme değerlendirme toplantıları ile eylemlerin süresi içerisinde gerçekleştirilmesinin takibi yürütülmekte olup eylem planı 2017 yılı sonu itibarıyla tanımlanmıştır.

Türkiye’de Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifi Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi

Proje ile AB Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifinin anlaşılması, direktif kapsamında ülkemizdeki mevcut durumunun ortaya konularak, gelecekteki uygulamalar için gerekli kurumsal ve teknik kapasitenin geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Projenin web sitesi <http://marinturkproject.com/> adresinde hizmete açılmıştır. Proje kapsamında farklı konu başlıklarında 4 adet çalıştay, iki eğitim ve iki çalışma ziyareti gerçekleştirilmiştir.

Deniz Stratejisi Çerçeve Direktifinin ülkemizde ilerideki uygulamaları kapsamında Mevcut durum raporu, boşluk analizi raporu, Akdeniz ve Karadeniz için ilk değerlendirme raporu, önlemler programı raporu, çevresel hedefler raporu, izleme programının geliştirilmesi raporu, önlemler programının sosyo-ekonomik analizi raporu hazırlanmıştır.

Denizlerimizin Kara Kökenli Kirleticilere Karşı Korunmasına Yönelik Ulusal Eylem Planının Güncellenmesi Projesi

Aralık 2017 tarihi itibarıyla projenin final raporları teslim edilmiştir. Proje ile Barselona Sözleşmesi ve Bükreş Sözleşmesinin Kara Kökenli Kirleticiler Protokolleri çerçevesinde, denizlerimizde iyi çevresel duruma ulaşmak için kara kökenli kirleticiler ulusal eylem planının, Avrupa Birliği Direktifleri ve ekosistem yaklaşımı dikkate alınarak güncellenmesi hedeflenmektedir. Proje kapsamında kara kökenli kirliliğin azaltılması için ihtiyaç duyulan önlemlerin belirlenerek tüm denizlerimiz özelinde uygulamaya konulması planlanmaktadır.

Proje kapsamında, 2017 yılında “Boşluk Analizinin Gerçekleştirilmesi, Ulusal Hedeflerin ve Sıcak Noktaların Belirlenmesi Çalıştay”, “Sorunların Önceliklendirilmesi, Potansiyel Önlemlerin ve Kirlilik Önleme/Kontrol için Eylemlerin Belirlenmesi Çalıştay” ve “Taslak UEP Paydaş Toplantısı” kapsamında ilgili kurum ve kuruluşların görüş, öneri ve katkıları çerçevesinde taslak” Kara Kökenli Kirleticiler Ulusal Eylem Planı” hazırlanmıştır.

Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi, Raporlanması ve Doğrulanması Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi

Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi, Raporlanması ve Doğrulanması Konusunda Kapasite Geliştirme Projesi Proje kapsamında Piyasa mekanizmaların işsizlik ve diğer makro-ekonomik parametreler üzerindeki etkisi konusunda modelleme çalışması yapılmıştır.

Ülkemizin başarılı bir şekilde yürüttüğü Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik ve bu konuda yapılan çalışmaların anlatılması, tecrübe paylaşımı amacıyla Ukrayna'ya çalışma ziyareti gerçekleştirilmiştir. Sera Gazı Emisyonlarının Takibi Hakkında Yönetmelik ve ilgili Tebliğ yükümlülükleri kapsamında yer alan laboratuvar analizlerine ilişkin çalışma yapılmıştır. Ayrıca mevzuat kapsamında hazırlanmış olan rehber dokümanların güncellenmesi çalışmasına başlanmıştır.

Karbon Piyasalarına Hazırlık Ortaklığı Projesi

Karbon Piyasalarına Hazırlık Ortaklığı Projesi kapsamında, Emisyon Ticaret Sistemi (ETS), Karbon Vergisi, Yenilenebilir Enerji Ticareti ve Enerji Verimliliği Ticareti, Sonuç-Odaklı Finansman gibi piyasa temelli emisyon azaltım mekanizmalarının ülkemize uygunluklarının çalışılması yönünde çalışmalar tamamlanarak hazırlanan raporlar web sayfamızda paylaşılmıştır.

“Emisyon Ticaret Sistemi'nin Ülkemize Uygunluğunun Değerlendirilmesi” faaliyeti kapsamında pek çok kapasite geliştirme ve ETS senaryo çalışmaları düzenlenmiş, farklı ETS senaryolarının sektörlere olan etkileri değerlendirilmiş; kamu ve özel sektör için ETS uygulama kılavuzları hazırlanmıştır.

ETS ve Karbon Vergisi Ekonomik, Mali ve Sektörel Etki Modellemesi ve Sektörel Marjinal Azaltım ve Maliyet Eğrilerinin Belirlenmesi çalışmaları devam etmektedir. Karbon kaçağı riski olan sektörlerin belirlenmesi ve bu sektörlerin rekabet ettiği pazarlardaki / ürünlerin maruz kaldığı karbon fiyatlandırma politikalarının incelenmesi çalışması başlamıştır. Ayrıca hazırlanan raporların derlenerek Türkiye için uygun piyasa temelli mekanizmanın değerlendirileceği sentez raporu çalışması da başlamıştır. Ayrıca kamu ve özel sektöre yönelik toplantı ve çalıştaylar düzenlenmiştir.

Sera Gazı Emisyonlarının İzlenmesi Mekanizmasına Destek Projesi

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi ve AB İzleme Mekanizması Düzenlemesi çerçevesinde raporlama yükümlülüklerine ilişkin kapasite geliştirilmesi hedefiyle, ulusal sera gazı envanterinin, iki yıllık raporlar ve iklim değişikliği ulusal bildirimlerinin hazırlanması konusunda teknik düzeyde kapasitenin artırılması faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Proje 12 Nisan 2017 tarihinde Kapanış Konferansı gerçekleştirilerek sona ermiştir.

Sera Gazı Ulusal Katkı Hedefinin Gerçekleştirilmesi için Kapasite Geliştirme ve İzleme Projesi

Projenin genel amacı; niyet edilen ulusal katkı hedefinin gerçekleştirilmesi için tüm paydaşların kapasitesinin geliştirilmesi ve katkı çerçevesinde yer alan azaltım politikalarının etkinliğinin değerlendirilmesi, ortaya çıkan maliyetlerin belirlenmesi ve sera gazı emisyonlarına ilişkin projeksiyonların ve sektörel analizlerin yapılmasıdır.

Proje 2017 Kasım ayında başlamış olup, çalışmalar devam etmektedir.

LULUCF Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme Teknik Destek Projesi

“Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasite Geliştirme” IPA I Projesinin dört ayağından biri olarak; karbon yutak alanları ile LULUCF bağlantılı sera gazlarının emisyonu ve gideriminin hesaplanması için araziler ile ilgili gerekli bilgilerin belirlenmesi amacıyla, “LULUCF Sektörü İçin Analitik Temel Geliştirme” projesi Bakanlığımız koordinasyonunda ve ilgili kurumların katılımıyla yürütülmektedir.

“Arazi Kullanımı ve Arazi Kullanım Değişikliği (AKAKDO – LULUCF) İzleme ve Raporlama Sistemi” kurulması ve mekânsal olarak açık değerlendirmelere dayanacak şekilde Kyoto Protokolü düzeyinde raporlama sistemi oluşturulması aktivitelerini içeren 23 ay süreli proje kapsamında 16.08.2017 tarihinde gerçekleştirilen başlangıç toplantısı ve 05.10.2017 tarihinde gerçekleşen açılış toplantısı ile çalışmalar gerçekleştirilmeye başlanmıştır.

Bakanlığımızla birlikte Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı ile Orman Genel Müdürlüğü temsilcilerini içeren bir çekirdek grup oluşturulmuş ve çekirdek grup ilk toplantısı gerçekleştirilmiştir.

Florlu Sera Gazlarına Geçiş ve Kapasite Geliştirme Bileşeni Projesi

16.4.2014 tarihli ve 517/2014 sayılı Florlu Sera Gazlarına İlişkin Avrupa Parlamentosu ve Konsey Tüzüğü’nün uyumlaştırılması ve uygulama çalışmalarının yapılması amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında; 517/2014 sayılı AB Direktifinin uyumlaştırılması, florlu sera gazları ve florlu sera gazı içeren ekipman için elektronik veri tabanının geliştirilmesi, eğitim ve sertifikasyon sisteminin kurulması, F-gaz emisyon hesaplamaları ve raporlamalarının gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

IPA tarafından fonlanan projenin süresi 3 yıl olup 2017-2020 yıllarını kapsamaktadır.

Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Bertarafı Pilot Projesi

2006 yılında ithalatı ve kullanımı yasaklanan ancak ülkede mevcut bulunan Kloroflorokarbonların toplanması ve bertaraf edilmesi amaçtır.

Ülkemizde mevcut olan ve kullanılmayan Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) bertaraf edilmesi amacı ile geliştirilen söz konusu proje gerçekleştirilmiş olup 2012-2017 yıllarını kapsamaktadır.

Ulusal Ozon Birimi Kurumsal Güçlendirme Projesi

Ulusal Ozon Biriminin, Montreal Protokolü ve ozon tabakasının korunmasına yönelik ilgili ulusal ve uluslararası mevzuat ve gelişmeler karşısında kapasitesinin artırılması planlanmıştır.

Ozon Tabakasının Korunması kapsamında ulusal çalışmalar mevzuatın uygulanmasına yönelik idari ve teknik kapasitesinin güçlendirilmesi ve kamuoyunun bilinçlendirilme

faaliyetleri gerçekleştirilmiştir. Proje 2015-2017 yıllarını kapsayacak şekilde yürütülerek sonlandırılmıştır.

Hidrokloroflorokarbonların Sonlandırma Yönetim Planı (HPMP) Projesi

Proje kapsamında ülkemizdeki ozon tabakasını incelten maddelerin sonlandırılması, Gümrük Müdürlüklerinin ozon tabakasını incelten maddeler kapsamında bilinçlendirilmesi, Ülkemizde ozon tabakasını kullanan son kullanıcıların bilinçlendirilmesi ve pilot projelerin yapılması hedeflenerek hayata geçirilmiştir.

Proje 2013-2018 yıllarını kapsamaktadır.

İklim Değişikliği Konusunda Farkındalık Geliştirme Projesi

2017 yılı sonunda tamamlanan Proje ile öğrenciler, öğretmenler ve öğretmen adayları ile yerel yönetimlerin iklim değişikliği konusundaki farkındalığının artırılması amaçlanmıştır.

Projenin iki temel bileşeni bulunmaktadır:

- **Öğrenci, Öğretmen ve Öğretmen Adaylarına Yönelik Farkındalık Geliştirme Bileşeni:** 18 ilde (Eskişehir, Denizli, Manisa, Antalya, Mersin, Niğde, Kastamonu, Çorum, Rize, Erzurum, Erzincan, Gaziantep, Kahramanmaraş, Malatya ve Şanlıurfa, Sivas, Kayseri, Van) anaokulundan başlayarak eğitim öğretimin her kademesindeki öğrenciler ile öğretmen ve öğretmen adaylarının farkındalığını ve bilgi düzeyini artırmak amacıyla iklim değişikliği konulu seminerler, eğitim programları, bilim kampları, yarışmalar ve çeşitli etkinlikler düzenlenmiştir.
- **Yerel Yönetimlerin Kapasitelerinin Geliştirilmesi Bileşeni:** 14 ilde (Ankara, Konya, Kayseri, Bursa, Kocaeli, Sakarya, İstanbul, Antalya, Hatay, Adana, Trabzon, Samsun, Çanakkale ve Lefkoşa) belediyeler ve kamu kurumları ile özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarının iklim değişikliği ile mücadele kapasitesinin ve farkındalık düzeyinin geliştirilmesi amacıyla seminerler, eğitimler, toplantılar vb. etkinlikler düzenlenmiştir.

Türkiye’de İklim Değişikliği Konusunda Kamu Bilincinin Artırılması ve Paydaş Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi

14 Ağustos 2017 tarihinde başlatılan ve toplam süresi 30 Ay olan proje kapsamında kamu kurumları, yerel yönetimler, çevre ve iklim değişikliği alanlarında çalışan STK’lar, ulusal araştırma ve danışmanlık kurumları ve bu alanlardaki kamu ve özel sektör kuruluşlarını içeren hedef gruplara eğitimlerin yanı sıra halkın bilinçlendirilmesine yönelik aktiviteler gerçekleştirilecektir.

Ayrıca, ‘Türkiye’de İklim Değişikliği Alanında Kapasite Geliştirme Projesi Hibe Programı’ kapsamında başvuru sahiplerinin ağırlıklı olarak belediye, üniversite ve sivil toplum kuruluşlarının olduğu 38 adet hibe projesinin yönetimi de bu proje kapsamında gerçekleştirilmektedir.

Düşük Karbonlu Kalkınma İçin Çözümsel Tabanlı Strateji Ve Eylem Geliştirilmesi Projesi

Proje ile iklim değişikliği ile çözümsel tabanlı mücadele yoluyla küresel çabalara katkı sağlayarak insan kaynaklı sera gazı salımlarının azaltılması hedeflenmekte, ayrıca atık, tarım, binalar ve ulaştırma sektörlerinde düşük karbonlu büyüme fırsatlarının değerlendirilerek, çevreye duyarlı ekonomik büyümeyi sağlayan yeni iş alanları, Ar-Ge ve yenilikçi yaklaşımların araştırılması amaçlanmaktadır.

Ayrıca proje ile

- Düşük karbonlu kalkınma için çözümsel tabanlı strateji ve eylem geliştirilmesi;
- İklim değişikliğine ilişkin mevcut stratejilerin gözden geçirilmesi;
- AB İklim müktesebatının uyumlaştırılmasına ilişkin düzenleyici ve sektörel etki analizlerinin yapılması
- İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP) kapsamında kalan binalar, ulaştırma, atık ve tarım sektörlerine ilişkin eylemlerin azaltım maliyetlerinin ve potansiyelinin belirlenmesi
- Uzun vadede düşük karbon salımının gerçekleştirilmesi amacıyla analitik temel oluşturulması ve bu çerçevede binalar, ulaştırma, atık ve tarım sektörüne yönelik sera gazı emisyon senaryo modellemesi yapılması ve eylem alanlarının önceliklendirilmesi çalışmaları gerçekleştirilecektir.

Kalıcı Organik Kirletici (KOK) Stoklarının Ortadan Kaldırılması ve KOK'ların İstenmeden Yapılan Salınımlarının Azaltılması Projesi

Proje ile mevcut KOK stoklarının ortadan kaldırılması, KOK'ların gelecekte, uluslararası uygulamalara ve standartlara uygun olarak yönetilmesine ilişkin daha uzun vadeli bir kapasite sağlanması, KOK faaliyetlerinin ulusal kimyasal yönetim esaslarına entegre edilmesi amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında;

- Merkim deposunda bulunan atık miktarının ayrıntılı tahmini yapılmış deponun temizlenmesi için operasyonel tasarım gerçekleştirilmiştir. Ayrıca KOK-pestisit atıklarının ve kullanılmaz olmuş kalıntı atıkların çevreye duyarlı bir biçimde yeniden paketlenmesi ve bertaraf edilmesi için gerekli faaliyetlerin ihale edilmesinde ihale şartnamesi ve teklif tanımları, temizlenmesi ve yıkımı için operasyonel tasarımı ile toprak ve zemin ıslahı için tavsiye edilen genel bir kapsam belirlenmiştir.
- KOK içeren pestisit depolama sahalarının ortadan kaldırılması ve altyapının uzaklaştırılması kapsamında Kocaeli'nde bulunan KOK stoğu sahasının ayrıntılı saha değerlendirmesi yapılarak rapor hazırlanmıştır. KOK özelliği göstermeyen 40 ton ömrünü tamamlamış pestisit bertaraf edilmiştir.
- Yüksek konsantrasyonlu PCB'ler ve PCB içeren ekipman stoklarının ortadan kaldırılması kapsamında proje süresince 350 ton PCB/PCBlı ekipman bertarafı öngörülmektedir. Envanter çalışmaları tamamlanmış olup PCB'li ekipmanlarda ölçüm işlemlerine başlanmıştır.
- Mevcut ve geliştirilmekte olan ulusal KOK bertaraf tesislerinin yeterliliği kapsamında İZAYDAŞ tesis iyileştirmeleri yapılmış, deneme yakma çalışmaları

tamamlanmış ve İZAYDAŞ'ın Uluslararası KOK Bertaraf kriterlerine uygun olarak bertaraf işlemlerini yapabileceği belirlenmiştir.

- Endüstriyel öncelikli kaynak kategorilerinde BAT/BEP'in gösterimi kapsamında belirlenen firmalarda 2017 yılında gerekli ölçümler yapılmış olup BAT/BEP önerilerine ilişkin rapor hazırlanmıştır.
- "Toprak Kirliliğinin Kontrolü ve Noktasal Kaynaklı Kirlenmiş Sahalara dair Yönetmelik" in uygulanması kapsamında: Kirlenmiş Sahaları Değerlendirme Sistemi, Kirlenmiş Sahaları Değerlendirme Sistemi ve Kirlenmiş Sahaları Temizleme Sisteminin iyileştirilmesine yönelik eğitim programı düzenlenmiş, rehber doküman hazırlanmıştır.

Tehlikeli Kimyasalların İhracat ve İthalatı Tüzüğü'nün Uygulanması İçin Teknik Destek Projesi

Proje ile 649/2012/EC sayılı Zararlı Kimyasalların İhracatı ve İthalatına İlişkin AB Tüzüğü'nün, ulusal düzeyde uyumlaştırılması ve uygulanması için ithalat ve ihracata yönelik ön bildirim prosedürünü oluşturulması, kurumsal altyapıyı güçlendirilmesi ve kamuoyu farkındalığının artırılması hedeflenmektedir.

Proje kapsamında konuya ilişkin yapılması planlanan 5 eğitim programı tamamlanmıştır. Web sayfası, rehber doküman ve taslak yönetmelik hazırlanmış olup Kasım 2017 yılında proje tamamlanmıştır.

Cıvaya İlişkin Ön Değerlendirme Projesi

Projenin amacı Minamata Sözleşmesine taraf olunmasına ilişkin sürecin tamamlanması ve cıvaya ilişkin ülkedeki mevcut durumun belirlenmesidir. Proje ile

- Civanın ulusal yönetimi için kurumsal ve yasal boşluk analizi gerçekleştirilecek,
- Minamata Sözleşmesi'ne uyum sağlamak için mevcut yasal araçlar gözden geçirilecek,
- Envanter çalışması, paydaşlar analizi, cıva kullanımı, salınımı ve emisyonları da dahil olmak üzere ulusal cıva profili oluşturulacak, ve
- Farkındalığın artırılması faaliyetleri çerçevesinde bilgilendirme aktiviteleri gerçekleştirilecektir.

Proje kapsamında 13 Eylül 2017 tarihinde açılış toplantısı düzenlenmiş olup konu ile ilgili sektörlerle bilgilendirme toplantıları yapılmıştır.

Alıcı Ortam Kriterleri Bazında Deşarj Standartlarını Belirleme ve Uygulama Yöntemlerinin Geliştirilmesi Projesi

Proje ile havza bazında insan faaliyetleri sonucu oluşan su kirliliğinin önlenmesi amacıyla alıcı ortam kalite standartlarını baz alan deşarj standartlarının belirlenmesine yönelik yöntem geliştirilmesi, kurumsal kapasitenin güçlendirilmesi ve pilot ölçekte alıcı ortam kalite standartlarını baz alan deşarj standartlarının belirlenmesi amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında havzaya özgü kirleticilerin ve noktasal kaynaklı kirleticilerin belirlenmesi amacıyla Nilüfer Çayı Alt Havzası ve Yeşilirmak Havzasında yapılan

mevsimsel izleme ve saha çalışmaları devam etmektedir. Projeye ait I. ve II. ara raporlar Bakanlığımıza teslim edilmiştir. Ayrıca proje kapsamında eğitim programı düzenlenmiştir.

Türkiye’de Arıtma Çamuru Yönetimi ve Eylem Planının Hazırlanması Projesi

Proje ile Ergene ve Gediz Havzası hariç ülkemizdeki evsel, kentsel ve endüstriyel atıksu arıtma tesislerinde oluşan ve oluşması beklenen arıtma çamuru miktarı, oluşan arıtma çamurlarını işleme, yeniden kullanımı/geri kazanımı ve bertarafına yönelik Arıtma Çamuru Yönetim ve Eylem Planı’nın hazırlanması amaçlanmaktadır.

Proje kapsamında arıtma çamurlarının işlenmesi, bertarafı ve yararlı kullanımı konularında literatür taraması yapılmış, AB, ABD ve diğer ülkelerdeki mevzuatları incelenerek ülkemizdeki ilgili mevzuatla karşılaştırılmış, hazırlanan anketlerle Türkiye’de oluşan arıtma çamur miktarı tespit edilmiş olup arıtma çamurunun karakterizasyonunun belirlenmesine yönelik numune alımlarına devam edilmektedir. Ayrıca proje kapsamında gerçekleştirilmesi planlanan bölgesel çalışmaların ilk üçü gerçekleştirilmiştir.

Sağlık Kuruluşlarından Kaynaklanan Atıksuların Bertarafı ve Arıtımı Projesi

Proje ile sağlık kuruluşlarından kaynaklanan farklı nitelik ve miktarlardaki atık suların, su kaynaklarına olası olumsuz etkilerinin ortadan kaldırılması, bu tür atık suların karakterizasyonunun yapılması, güvenli taşıma ve bertaraf yöntemlerinin belirlenmesi ve bu konuda uygulamada yaşanabilecek aksaklıkların önlenmesiyle, bu atıksular ile ilgili olarak mevzuattaki boşluğun giderilmesi amaçlanmaktadır. Proje kapsamında Nihai Rapor Bakanlığımızca kabul edilmiş ve proje tamamlanmış olup proje kapsamında verilmesi gereken eğitim ile kapanış toplantısının yapılamamış olması sebebiyle ödeme yapılmamıştır. Söz konusu projenin 2018 yılının ilk çeyreğinde bitirilmesi planlanmaktadır.

Atıksu Arıtma Tesislerinin İnşası ve İşletilmesinde Kamu-Özel Sektör İşbirliğinin Araştırılması Projesi

Proje ile atıksu arıtma tesislerinin inşaat ve/veya işletilmesi işinin kamu-özel sektör işbirliğiyle yapılması için gerekli idari, hukuki ve teknik altyapının kurulmasında yapılması gereken düzenlemeler ile finansman modellerinin ortaya konması amaçlanmıştır.

Proje sonucunda, çeşitli kurumlar tarafından yaptırılan ancak atıksu altyapı yönetimlerinin teknik eksiklikleri sebebiyle işletilemeyen atıksu arıtma tesisleri ile finansman sorunları sebebiyle inşa edilemeyen atıksu arıtma tesislerinin özel sektör eliyle profesyonel şekilde inşası, işletilmesi ve süresi sonunda atıksu altyapı yönetimine devri için gerekli hukuki altyapı ve finansal model oluşturularak Bakanlığımız 2023 hedefi olan belediye nüfusunun tamamına atıksu hizmeti verilmesini sağlamak konusunda önemli bir adım atılmış olacaktır. Söz konusu projenin Nihai Raporu Bakanlığımızca kabul edilmiş ve proje tamamlanmıştır.

Arıtılmış Atıksuların Yeniden Kullanımı Projesi

Proje ile ülkemizdeki kentsel ve Endüstriyel (Maden, Enerji, Metal ve Otomotiv sektörlerinden) atıksu arıtma tesislerinden çıkan arıtılmış atıksuların yeniden kullanımı ve

ekonomiye yeniden kazandırılması amacıyla arıtılmış atıksuların, yeniden kullanım kategorilerinin belirlemek her bir kategori için (kentsel, tarımsal, çevresel, endüstriyel, akifer besleme, tuzlu su girişinin olduğu alanlarda perde uygulamaları vb.) uygulanabilecek alternatif arıtma teknolojileri, su kalite kriterleri ve izleme sıklıklarının belirlenerek bu kapsamda ulusal ve uluslararası mevzuat uygulamalarının karşılaştırılması, ulusal mevzuat eksikliklerinin belirlenmesi ve gerekli olan yasal çerçeveyi oluşturmaya yönelik teknik ve idari kriterlerin önerilmesi” amaçlanmaktadır.

Projeyle ait nihai rapor süresi dahilinde Bakanlığımıza sunulmuş olup rapora ilişkin tarafımızca belirlenen eksikliklerin ile kılavuz ve el kitabı hazırlıkları tamamlandıktan sonra proje kapanış toplantısı 2018 yılı ilk çeyreğinde yapılması planlanmaktadır.

Atıksu Geri Kazanımında Membran Uygulamaları için Konsantre Akım Yönetim Modeli ve Mevzuat Uygulama Metodolojisi Geliştirilmesi Projesi

Bu proje ile yatırımlara karar verilirken kullanım suyu kalite ihtiyacına bağlı olarak membran seçimi ve konsantre yönetimi açısından bir karar destek mekanizmasının oluşturulması, teknik ve ekonomik analizlerin yanı sıra oluşturulacak ulusal mevzuat ile atıksu geri kazanımının desteklenmesi, atıksu için uygun yönetim modelinin belirlenmesi ve yapılacak yatırımların mevzuatla uyumlu olmasının sağlanması, amaçlanmaktadır.

Proje sonuç raporu 08.11.2017 tarihinde Bakanlığımıza sunulmuş olup, yazılım programının test aşamasının tamamlanması ve proje kapanış toplantısının yapılmasından sonra proje tamamlanmış olacaktır.

Enerji Verimli ve Enerji Pozitif Atıksu Arıtma Tesislerinin Geliştirilmesi Projesi

Bu proje ile, Ülkemizde faaliyet gösteren atıksu arıtma tesislerinin enerji tüketimi açısından verimli hale getirilmesi ve enerji verimli teknolojilere geçiş amacıyla, atıksu arıtma tesislerinde kullanılacak yenilenebilir enerji kaynaklarının ve teknolojilerinin, düşük oksijen konsantrasyonlarında eş zamanlı nütrient giderimi prosesinin ve enerji pozitif atıksu arıtma tesislerinin araştırılması ve pilot uygulama yapılabilecek alternatiflerin belirlenmesi ve kavramsal tasarımlarının yapılması sağlanacaktır.

Protokol kapsamında proje nihai raporu 16.11.2017 tarihinde Bakanlığımıza sunulmuş olup, laboratuvar çalışma sonuçlarına göre kavramsal tasarımın tekrar düzenlenmesinden sonra proje tamamlanmış olacaktır.

Ulusal Hava Kirliliği Emisyon Yönetim Sisteminin Geliştirilmesi Projesi

Proje kapsamında; emisyon envanteri hazırlanması için ulusal bir sistemin (ulusal emisyon faktörleri, detaylı aktivite verileri, emisyon hesaplama yöntemleri, emisyonların zamansal ve mekânsal dağılım yöntemleri, envanter doğrulama yöntemleri vb. içeren) oluşturulması, geliştirilen sistemin pilot bölgede (Marmara Bölgesinde) uygulanması ile emisyonların hesaplanması, pilot bölgedeki emisyon hesaplarının zamansal ve mekânsal dağılımının yapılması, pilot bölge için hesaplama sonuçları ile hava kalitesi modellerinin çalıştırılması, hava kalitesi modelleme sonuçlarının ölçüm sonuçları ile karşılaştırılması, proje çıktılarının diğer bölgelerde uygulanabilmesi için kapasite geliştirilmesi ve ulusal

emisyon envanteri geliştirilmesi için toplantılar ve eğitimler gerçekleştirilmiştir. Projenin kalan iller için diğer bölgelerde yürütülmesi amacıyla faaliyetler sürdürülmektedir.

Entegre Çevre İznine (EÇİ) Tabi Çimento Üretim Tesislerinin Uyum Durumları ve Gerekliklerinin Belirlenmesi Projesi

Çimento sektöründe faaliyet gösteren tesisler özelinde araştırmalar yapılarak Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Yönetmeliği ile gelişen koşullara mevcut uyum durumunun ve kademeli uyum sisteminden tam uyuma geçişte gerekli olacak teknoloji değişikliği ve iyileştirmeleri ile yatırım ihtiyaçlarının belirlenmesi ihtiyacına yönelik hazırlanan proje 2017 Ocak ayında tamamlanmıştır.

Proje ile

- Mevcut En İyi Teknikler (MET) Kontrol Listesi Dokümanı hazırlanmıştır.
- Çimento sektörüne ait yukarıda belirtilen 54 adet tesisin mevcut durumlarının belirlenmesi için saha ziyaretleri yapılmıştır.
- Çimento Sektörü- Entegre Çevre İzni koşullarına Uyumuna İlişkin Mevcut Durum ve Gereksinimler Raporu hazırlanmıştır.
- Entegre Çevre İznine ilişkin kurumsal kapasitenin geliştirilmesi kapsamında, söz konusu izin sistemi genel hususları ve çimento sektörü özelinde Bakanlığımız personeline eğitim verilmiştir
- Çimento Kireç ve Magnezyum Oksit MET Referans Dokümanının Türkçeleştirilmesi ve Ulusal MET Sektör Kılavuzu'nun hazırlanmıştır.
- Çimento Sektör Notu hazırlanmıştır.
- Çimento sektörü için maliyet analizi çalışmaları yapılmıştır.

Sanayiden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Belirlenmesi ve Azaltılmasına Yönelik Uygulamanın Kolaylaştırılmasının Sağlanması Projesi

Proje ile sanayiden kaynaklanan hava kirliliğinin belirlenmesi ve azaltılmasına yönelik uygulamanın kolaylaştırılmasının sağlanması amaçlanmaktadır. Bu kapsamda Dokuz Eylül Üniversitesi ile Bakanlığımız arasında 03.02.2017 tarihinde protokol imzalanmıştır.

Proje kapsamında, 2017 yılında 15 demir çelik ve demir dışı metal üretimi, 8 tekstil, 3 şeker üretimi, 4 büyük yakma tesisi, 1 çimento üretimi ve 4 cam üretim tesisi yerinde ziyaret edilmiş ve kılavuz hazırlıkları amacıyla üretim prosesleri hakkında bilgi alınmıştır.

Türkiye’de Kaynak Bazlı Gürültü Modellemesi İçin Envanter Altyapısının Oluşturulması Projesi

Projenin amacı, Türkiye genelinde nüfusu 100.000’in ve nüfus yoğunluğu kilometrekare başına 1.000’in üstünde olan 41 yerleşim alanı (Afyonkarahisar, Ağrı, Aksaray, Amasya, Aydın, Batman, Bingöl, Çanakkale, Çorum, Denizli, Düzce, Edirne, Erzincan, Giresun, Hatay, Isparta, Karabük, Karaman, Kars, Kastamonu, Kırıkkale, Kırklareli, Kırşehir, Kütahya, Mardin, Muğla, Nevşehir, Niğde, Ordu, Osmaniye, Rize, Siirt, Şanlıurfa, Şırnak, Tekirdağ, Tokat, Uşak, Van, Yalova, Yozgat ve Zonguldak) için gürültü modelleme çalışmalarında kullanılmak üzere sanayi tesisleri, eğlence yerleri, karayolları ve demiryolları için kaynak envanteri altyapısının oluşturulmasıdır.

Proje çerçevesinde toplamda 41 ilimizde gürültü haritalama çalışmalarının ilk etabı olan kaynak bazlı gürültü modellemesi için envanter altyapısı oluşturulmuştur.

Deniz Dip Tarama Uygulamaları ve Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Projesi (DİPTAR)

Dip tarama malzemesinin etkin bir şekilde yönetilmesi amacıyla geliştirilen proje gerçekleştirilmiş olup proje 2017 yılı itibari ile sonuçlanmıştır.

Söz konusu proje ile

- Dip tarama malzemesinin denize boşaltımı veya bertarafı için kriterler ve yöntemler tanımlanmış,
- Dip tarama malzemesinin Karadeniz, Marmara, Ege Denizi ve Akdeniz’de boşaltım alanları belirlenmiş,
- Boşaltım alanlarının kirlilik yükü bakımından izlenecek parametreler ve izlenme usul ve esasları belirlenmiş,
- Bertaraf ve faydalı kullanım olanakları araştırılmış ve kılavuz oluşturulmuştur.

DİPTAR Projesi kapsamında yapılan bilimsel çalışmalar ve elde edilen veriler ışığında, “Dip Tarama Malzemesinin Çevresel Yönetimi Yönetmeliği Taslağı” hazırlanmıştır.

Gemi Kaynaklı Atıkların Sebep Olduğu Deniz Kirliliğinin Önlenmesi için Kapasite Artırılmasına İlişkin Teknik Yardım Projesi

Proje 8 Mart 2017 tarihinde gerçekleştirilen Kapanış Toplantısı ile sona ermiştir.

Proje kapsamında özetle;

- Ulusal mevzuatın gözden geçirilerek eksikliklerin tespit edilmesi,
- Atık kabul tesislerinin kapasitelerinin belirlenmesinde kullanılmak üzere rehber dokümanların hazırlanması,
- Ulusal atık takip sisteminin Gemi Atık Takip Sisteminin (GATS) mevcut durumunun tespit edilerek GATS’ın geliştirilmesi,
- Bölgesel atık yönetim planlarının hazırlanması,
- Liman atık yönetim planları ve yasadışı deşarjlara ilişkin eğitimlerin düzenlenmesi,
- Yasadışı deşarjların belirlenmesinde teknolojilerin belirlenmesi faaliyetleri yürütülmüştür.

Avrupa Birliği Çevre Entegre Uyum Stratejisinin Güncellenmesi Projesi (UÇES)

Proje Kapsamında:

- 2007 yılından bugüne kadar yapılmış yatırımların yıllara göre sektör ve alt sektörler bazında dağılımları ve tamamlanmış yatırımların merkezi yönetim, yerel yönetimler, özel sektör, sektör bazında fonlara dağılımlarını belirlenmiş,
- UÇES belgesinde 2007-2016 yılları için varsayım ve planlamalardaki sapmaları ortaya çıkarılmış ve yorumlanmış,
- AB Çevre Mevzuatının, güncel AB Çevre Mevzuatı ile kıyaslanarak UÇES’te şu

anda yürürlükte olmayan direktif bazında hesaplanan maliyetlerin, eski mevzuatın yerine geçen yeni AB müktesebatına ilişkin uyum ve uygulama maliyetini ne ölçüde karşıladığını yeni mevzuat için ilave bir maliyet analizi gerekip gerekmediğini, hangi sektör ve mevzuat için maliyet analizinin gerekli olduğunu belirleyerek gerekli analizleri yapılmış,

- 2023 yılına kadar yapılacak yatırımlar ile yatırım ihtiyaçlarını belirlenmiş,
- Ulusal Çevre Mevzuatının AB Çevre müktesebatı ile uyumlaştırılmasına yönelik yatırım ihtiyacının finansman kaynaklarının yıllık dağılımlarını belirlenmiş,
- Mevcut UÇES belgesindeki başlıklar altında yer alan tüm bilgiler gözden geçirilerek 2016-2023 dönemi için gerekli güncellemeler yapılmış,
- Güncellenen belgenin izlenebilirliğini sağlayacak bir veri toplama ve izleme programı hazırlanmıştır

Ülke Genelindeki Eysel/Kentsel Atıksu Arıtma Tesislerinin Mevcut Durumunun Tespiti, Revizyon İhtiyacının Belirlenmesi Projesi (TURAAT-Projesi)

Proje sonucunda, ülke genelindeki tüm evsel/kentsel atıksu arıtma tesislerinin mevcut durumları tespiti edilmiş, atıl durumda olan, inşaatı tamamlanamamış ve çeşitli nedenlerle işletilemeyen atıksu arıtma tesisleri belirlenmiştir.

Bu tesislerin ilgili mevzuata uygun bir şekilde işletilebilmesi için gerekli olan yatırımların ve maliyetlerinin fizibilitesi hazırlanmıştır. Tüm tesis bilgilerinin yer aldığı web tabanlı bir yazılım hazırlanmış, tesisler coğrafi veri tabanına işlenmiştir.

Atıksu arıtma tesislerinde yaşanan işletme sorunları ve çözüm önerileri kitapçığı hazırlanmış ve ilgililere dağıtımı yapılmış ayrıca Bakanlığımız internet sitesinde yayımlanmıştır. Proje tamamlanmış olup, projenin kapanış toplantısı 10 Nisan 2017 tarihinde yapılmıştır.

Temel Faaliyetler

Gemi Atıkları Yönetimi

Gemilerden Atık Alınması ve Atıkların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında, Bakanlığımız tarafından atık kabul tesisi onay belgesi veya muafiyet verilen 277 kıyı tesisinde MARPOL 73/78 Sözleşmesi hükümlerine uygun olarak atık alım hizmeti verilmektedir. Ayrıca, yeni kurulan ve atık alım hizmeti verilmeyen limanlarda bu tesislerin kurdurulması ve mevcut tesislerin çalışma sistemlerinin denetlenmesi ve iyileştirilmesi çalışmaları sürdürülmektedir.

Yönetmelik kapsamında 37 adet Atık Alma Gemisi, gemilerden atık alıp atık kabul tesislerine vermek üzere lisanslandırılmıştır. 2011 yılında 400 GRT ve üstü ticari gemiler ile 150 GRT ve üstü tankerler için Gemi Atık Takip Sistemi(GATS) ve küçük deniz araçları için "Mavi Kart Sistemi geliştirilmiştir.

2017 yılı sonu itibarıyla ülkemiz kıyılarında bulunan 58 adet marinanın tamamında Mavi Kart Sistemine geçilmiş olup, yaklaşık 30.000 adet gemi Mavi Kart sistemine kayıtlıdır.

Deniz Çöplerinin Yönetimi

Ülkemiz deniz yetki alanlarında, kara kökenli, denizcilik, balıkçılık ve turizm faaliyetlerinden kaynaklanan deniz çöplerinin kıyı şeridinde, deniz suyunda ve tabanında temizlenerek azaltılması ve önlenmesine yönelik faaliyetlere ilişkin usul ve esasların düzenlenmesi amaçlayan Deniz Çöpleri Yönetimi Taslak Mevzuatı (Deniz Çöpleri Eylem Planlarının Hazırlanması ve Uygulanmasına İlişkin Genelge Taslağı) hazırlanmıştır.

Söz konusu Genelgenin 2018 yılında yürürlüğe girmesi ile denize kıyısı bulunan tüm illerimizde deniz çöpleri eylem planlarının uygulamaya alınması planlanmaktadır.

Acil Müdahale Planları

5312 sayılı Kanun kapsamında faaliyetleri nedeniyle denizlerin petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenmesine sebep olabilecek kıyı tesislerinin risk değerlendirmesi ve acil müdahale planları Bakanlığımızca yetkilendirilmiş kurum/Kuruluşlar tarafından hazırlanmakta ve Bakanlığımızca onaylanmaktadır.

2017 yılı içerisinde 17 kıyı tesisinin planı bu kapsamda onaylanmıştır.

Tablo 22. Acil Müdahale Planları Onaylanan Kıyı Tesisi Sayısı

Yıl	2013	2014	2015	2016	2017
Acil Müdahale Planı Onaylanan Kıyı Tesisi Sayısı	227	276	291	310	327

Ayrıca, Rusya Federasyonu ve Türkiye Cumhuriyeti arasında yapılan anlaşma uyarınca Rus Doğalgazını taşımak üzere TürkAkım Gaz Boru Hattı Projesi gerçekleştirilmektedir.

Bu boru hattına ilişkin olarak denizde gerçekleştirilecek faaliyetler sırasında oluşabilecek olumsuzluklar ve kazalar sonucu petrol ve diğer zararlı maddelerle kirlenmeye karşı hazırlıklı olmak amacıyla, 5312 sayılı Kanun ve Uygulama Yönetmeliği çerçevesinde hazırlanan Risk Değerlendirmesi ve Acil Müdahale Planı 10 Ağustos 2017 tarihinde Bakanlığımızca onaylanmıştır.

Sahil Güvenlik Komutanlığı tarafından gerçekleştirilen 'Sahil Gözetleme Radar Sistemi' projesi kapsamında deniz görevi olan kurumların ortak bir çalışma altyapısı oluşturması ve görevini daha iyi bir biçimde icra edebilmesi için ihtiyaç duyulan bilgilerin/verilerin paylaşımını sağlayacak sistemin temini için protokol hazırlanması çalışmalarına katılım sağlanmıştır. Protokol Bakanlığımızca 6 Ekim 2017 tarihinde imzalanmıştır.

Deniz Çevresi Yönetimi Faaliyetleri

Ülkemiz, Karadeniz Komisyonu Daimi Sekreteryasına ev sahipliği yapmaktadır. Bu bağlamda, 33. Komisyonerler Toplantısı 5-6 Ekim 2017 tarihinde İstanbul'da gerçekleştirilmiştir. Ülkemizi temsilen toplantıya Komisyoner olarak Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Müsteşarı katılım sağlamıştır. Danışma gruplarından, Karakökenli Kirlilik İzleme Grubu başkanlık görevi Ülkemiz tarafından yürütülmekte olup toplantıda grupların yıllık çalışmaları sunulmuştur.

Uluslararası Karadeniz Günü Kutlamaları 31 Ekim 2017 tarihinde Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ev sahipliğinde İstanbul'da gerçekleştirilmiş olup, kutlamalara Sözleşmeye taraf ülkelerin temsilcileri tarafından katılım sağlanmıştır.

Yüzme Suyu Alanları ve Kalitesi

Yüzme ve rekreasyon amacıyla kullanılan deniz suyu kalitesinin korunması ve iyileştirilmesi amacıyla Bakanlığımız tarafından çalışma planı hazırlanmıştır. Tüm kıyılarımızda yaklaşık 1200 plajın yüzme suyu kalitesinin izlenmesi için analizler yapılmaktadır. Bu noktaların %98'i söz konusu yönetmeliğe uygun bulunmuştur.

Mavi Bayrak

Yüzme suyu kalitesinin iyi olduğunun bir göstergesi de Mavi Bayrak Ödülüdür. 30'u Avrupa'da olmak üzere dünyada 50 ülkede uygulanmaktadır. Türkiye genelinde 454 adet plaj ve 22 marina ile 13 yat 2017 yılında Mavi Bayrak almaya hak kazanmıştır.

Türkiye Karbon Yönetimi Eğitim Merkezi

Sera Gazı Emisyonları, Piyasa Mekanizmaları, Karbon Yönetimi ve iklim değişikliği ile alakalı diğer konularda tüm paydaşlara yönelik eğitim ve destek sağlamak üzere Türkiye Çevre Koruma Vakfı çatısı altında Türkiye Karbon Yönetimi Eğitim Merkezi adıyla bir Sürekli Eğitim Merkezi kurulmuştur. Merkezin resmi açılış etkinliği Şubat ayında yapılmış, ardından oluşturulan eğitim planına göre tüm paydaşlara yönelik eğitimlerin verilmesine başlanmıştır.

Ulusal Sera Gazı Emisyon Envanterinin Hazırlanması

BMİDÇS yükümlülükleri kapsamında her yıl ulusal sera gazı envanteri hazırlanarak İklim Sekretaryasına iletilmektedir. Bu kapsamda, 2017 Yılı Nisan ayında Raporlanan envanter sonuçlarına göre, 2015 yılında toplam sera gazı emisyonu olarak 475,1 milyon ton karbondioksit eşdeğeri olarak hesaplanmıştır.

Ozon Tabakasını İncelten Madde (OTİM) Takip Programı

Mevcut mevzuat çerçevesinde OTİM'lerin ithalat prosedüründen tüketimine kadar olan süreçlerin kayıt ve kontrol altına alınması amacıyla kurulan bu program ile ilgili firmalar takip altına alınmıştır.

Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) İthalatı, İhracatı ve Tüketimini İçeren Uluslararası Raporların Hazırlanması

Türkiye'nin 1991 yılında taraf olduğu Ozon Tabakasının Korunmasına Dair Montreal Protokolü kapsamında yükümlülükleri bulunmaktadır.

Bu yükümlülükler çerçevesinde her yılın Mayıs ve Eylül aylarında Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) Ozon ve Çok Taraflı Fon sekretaryasına OTİM'lerin ülkeye giriş, çıkış ve tüketim miktarlarının belirlenmiş formatlar altında raporlama yapılması gerekmektedir.

Kimyasallar yönetiminde küresel gelişmelerin takibi açısından, Avrupa Birliği Komisyonu, Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı ve Birleşmiş Milletlerce düzenlenen toplantı ve

çalıştaylara Bakanlığımızca katılım sağlanmış ve anılan uluslararası kuruluşların çalışmalarına teknik katkı verilmiştir.

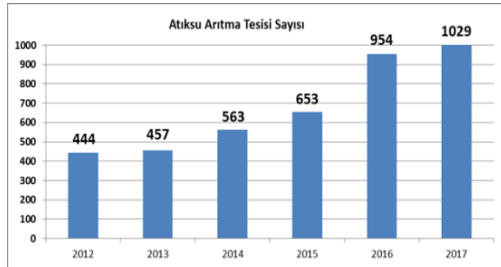
Kimyasallar mevzuatının etkin ve doğru olarak uygulanmasının sağlanması amacıyla, sanayicilerimizden gelen talepler doğrultusunda kimyasallar mevzuatına ilişkin bilgilendirme seminerleri düzenlenmiştir. Bununla birlikte sanayicilerimiz, kimyasallar mevzuatı ile ilgili sorularını Bakanlık Kimyasallar Yardım Masasının “<https://kimyasallar.csb.gov.tr>” adresinde yer alan soru formu aracılığıyla iletmektedirler.

Kalıcı organik kirletici envanterleri oluşturularak, stoklar belirlenmiş ve salınımlarının azaltılması için önlem alınması ve izleme faaliyetlerinin yürütülmesi kapsamında sözleşme yükümlülükleri gereği belirli aralıklarla Sekreteryaya raporlanma yapılmaktadır.

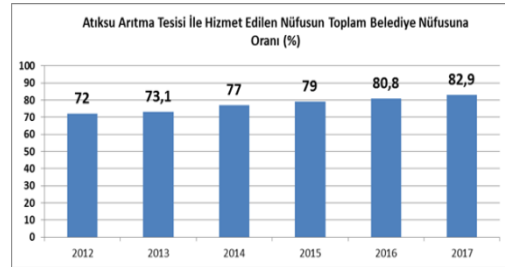
Atıksuların Bertarafıyla İlgili Yapılan Çalışmalar

2002 yılında belediye nüfusunun %35’ine atık su arıtma hizmeti verilirken, yaptığımız çalışmalarla 2017 yılında bu oran % 83’e ulaşmıştır.

2002 yılında ülkemizde 145 atıksu arıtma tesisi bulunuyorken, 2017 yılı sonunda bu sayı 1.029’a ulaşmıştır.



Şekil 4. Atıksu Arıtma Tesisi Sayısı



Şekil 5. Atıksu Arıtma Tesisi ile Hizmet Edilen Nüfusun Toplam Belediye Nüfusuna Oranı(%)

2017 yılı sonu itibariyle 81 il merkezinin 64’ünde atıksu arıtma tesisi faaliyettedir. Atıksu arıtma tesisi bulunan 2 il merkezinde yeni atıksu arıtma tesisleri inşaat aşamasında olup, atıksu arıtma tesisi bulunan 1 il merkezinde ise yeni atıksu arıtma tesisi proje aşamasında bulunmaktadır. Diğer taraftan, atıksu arıtma tesisleri 5 il merkezinde inşaat, 2 il merkezinde ihale, 9 il merkezinde proje aşamasındadır.

Havzada Kirlilik Önleme Eylem Planlarının Hazırlanması Çalışması

25 havzada, havzadaki su kalitesi, nüfus yoğunluğu, korunan alanlar, ilk yatırım maliyetleri göz önünde bulundurularak bir önceliklendirme çalışması yapılmıştır.

Yapılan önceliklendirme çalışmaları sonucunda, Büyük Menderes, Seyhan, Ceyhan, Batı Akdeniz, Kuzey Ege, Doğu Akdeniz, Küçük Menderes ve Gediz Havzaları öncelikli havzalar olarak belirlenmiştir.

Öncelikli olarak belirlenen 8 havzada çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik Kirlilik Önleme Eylem Planları hazırlanmıştır. 8 Havza için hazırlanan kirlilik önleme eylem planlarında öngörülen çevresel alt yapı yatırımlarının takibi 2017 yılı içerisinde de yapılmıştır.

Temiz Hava Eylem Planlarının Değerlendirilmesi ve İzlenmesi Süreci

2013/37 sayılı Hava Kalitesi Değerlendirme ve Yönetimi Genelgesi ile yüksek kirlilik potansiyeli bulunan illerin hazırlaması gereken temiz hava eylem planları Bakanlığımıza ulaştırılmıştır.

Yüksek kirlilik potansiyeli bulunan 64 ilin temiz hava eylem planlarının izlenmesi sürecine yönelik olarak Temiz Hava Eylem Planları İzleme-THEP-İZ uygulaması geliştirilmiştir. Uygulama, Taşra Teşkilatı kullanımına 2017 yılında açılmıştır.

Temiz Hava Eylem Planı belgelerinin elektronik ortamda kaydedilmesi, planlarda belirlenen eylemlerin online olarak takibi ve gerçekleşme durumlarının sorgulanması yapılmaktadır. 2019 yılı sonuna kadar belirlenen 1. İzleme Döneminin ilk yılı, 2017 itibarıyla tamamlanmış olup, eylem gerçekleşme durumlarına göre illere bildirimlerde bulunmaktadır.

Ulusal Hava Emisyonlarının Raporlanması

Taraf olduğumuz, Birleşmiş Milletler Uzun Menzilli Hava Kirliliği Sözleşmesi kapsamında; hava kirleticileri ulusal emisyon envanteri 7. raporlaması 15 Şubat 2017 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Bilgilendirici Envanter Raporu ise 15 Mart 2017 tarihinde sekreteryaya gönderilmiştir.

Gürültü Haritaları

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü tarafından İstanbul Atatürk, Ankara-Esenboğa, Antalya, İzmir-Adnan Menderes, Kayseri, Kahramanmaraş, Batman, Van-Ferit Melen, Elazığ, Erzurum, Diyarbakır, Sivas-Nuri Demirağ, Balıkesir-Merkez, Trabzon, Gaziantep, Adıyaman, Samsun-Çarşamba, Balıkesir-Koca Seyit, Konya, Kocaeli-Cengiz Topel, İstanbul Sabiha Gökçen, Adana, Amasya-Merzifon, Hatay, Muğla-Dalaman, Muğla-Milas-Bodrum, Nevşehir-Kapadokya, Şanlıurfa-GAP ve Tokat Havalimanları olmak üzere 29 havalimanının stratejik gürültü haritası hazırlanmış olup, Bakanlığımızca onay verilmiştir.

Bakanlığımız koordinasyonunda yürütülen gürültü eylem planı çalışmaları ile ilgili olarak 2017 yılı Aralık ayı itibarıyla Konya ilinin gürültü eylem planı tamamlanmıştır. İstanbul, İzmir, Mersin, Manisa, Bursa, Kocaeli, Sivas illerinde gürültü eylem planı çalışmaları halen devam etmekte olup, Antalya, Kahramanmaraş, Kayseri ve Bolu illerinde eylem planı hazırlama çalışmalarına ise 2017 yılı sonu itibarıyla başlanmıştır.

Endüstriyel Atıklar

Atıkların geri kazanımı, hammadde olarak kullanılmasıyla atık bertaraf maliyetlerinin azaltılması, düzenli depolamaya gönderilecek atık miktarının düşürülmesiyle tesislerin

kullanım ömrünün uzatılması ve doğal kaynaklara ikame olarak atıkların kullanılmasıyla doğal kaynak kullanımının azaltılması için aşağıda yer alan çalışmalar gerçekleştirilmiştir:

- Sanayicilerin “Atık Geri Kazanımı” bilinci ile farklı sektörlerden çıkan atıkları alternatif hammadde olarak kullanmak amacıyla talep ettikleri 60 adet atık kodu için 55 tesise alternatif hammadde kullanım onayı verilmiştir.
- Ülkemizde faaliyet gösteren 55 çimento fabrikasının 35’inde Bakanlığımızdan alınan izin/lisanslar kapsamında, 2004 yılından bu yana endüstriyel ve evsel atıklar geri kazanılmaktadır.
- Üretim prosesi sürecinde ortaya çıkan; ancak asıl amacın bu maddenin üretimi olmadığı, maddeler veya malzemeler için yasal mevzuat kapsamında ürün/yan ürün olarak belgelenmiş ve 12 tesise ait 5 farklı tür atığın yan ürün olarak kullanımına onay verilmiştir.
- Basel Sözleşmesi Kapsamında 2017 yılında 180 Adet Hurda Gemiye Notifikasyon (Ön Bildirim) Onayı verilmiş olup 800.000 ton çelik ağırlığında 180 adet geminin geri dönüşümünü sağlanmıştır.
- Ülkemiz sanayisinin atık yönetimi konusunda farkındalığının artırılması, sektörün üretim proseslerinin hangi aşamasından hangi atıkların çıktığının daha iyi anlaşılabilmesi ve bu atıkların ne şekilde yönetilmesi gerektiğine dair bilgi sahibi olunabilmesi amacıyla 22 sektör için Sektörel Atık Kılavuzları hazırlanmış ve atık üretim faktörleri tespit edilmiştir.
- PCB içeren madde ve ekipmanların kayıt edilmesi, PCB Envanterinin çıkarılarak takip edilmesi için Bakanlığımız tarafından “PCB Envanter Uygulaması” hazırlanarak Çevre Bilgi Sistemi üzerinden kullanıma açılmıştır.

Sıfır Atık Yönetimi

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Ana Hizmet Binası’nda oluşan atıklar için, öncelikli olarak israfın önlenmesi ile kaynakların daha etkin ve verimli kullanılması, atık miktarının azaltılması, atıkların kaynağında ayrı toplanarak geri kazanım tesislerine gönderilmesi, hammadde ya da enerji elde etmek suretiyle ekonomiye katma değer sağlanması için, 2017 yılı itibarıyla Sıfır Atık Projesi’nin temelleri atılmıştır.



Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Ana Hizmet Binası’nda faaliyetlerin ne şekilde, ne zaman, nasıl ve kimler tarafından gerçekleştirileceğine ilişkin “Bakanlık Ana Hizmet Binası Sıfır Atık Yönetim Planı” hazırlanmış olup, çalışmalar plan çerçevesinde yürütülmektedir.

Sıfır atık yönetiminin etkin ve verimli bir şekilde yürütülebilmesi için mevcut durumun belirlenmesi gerekmektedir. Bu noktadan hareketle Bakanlığımız Ana Hizmet Binası'nda oluşan atıkların karakterizasyonu belirlenmiş olup, %34 oranında kâğıt-karton oluştuğu tespit edilmiştir.

Sıfır Atık Projesi kapsamında 2017 yılında gerçekleştirilen çalışmaları, bu çalışmalar neticesinde elde edilen kazançları ve planlanan çalışmaları içeren "2017 Yılı Faaliyet Raporu" hazırlanmıştır.

Faaliyet raporuna göre 2017 yılında 100 ton değerlendirilebilir atık toplanmış olup, geri kazanımı sağlanmıştır. Atık özelinde toplanan ve elde edilen kazançlar aşağıdaki tablolarda yer almaktadır.

 1 ton yemek artığı	 2,5 ton organik atık	 780 L atık madeni yağ	 1100 L bitkisel atık yağ	 70 ton kağıt-karton	 17 ton plastik	 4 ton cam	 2 ton metal
 1 ton besin	 1 ton kompost	 560 L baz yağ	 1000 L biyodizel	 1200 adet ağaç	 270 varil petrol	 4,5 ton hammadde	 2,5 ton hammadde

Şekil 6. Çevre ve Şehircilik Bakanlığında Toplanan Atıklar ve Kazançlar

Bununla birlikte sıfır atık projesinin uygulanması aşamasında kurum/kuruluşlara yol göstermek adına örnek uygulamaları içeren "Sıfır Atık Yönetimi Uygulama Rehberi" ve "Sıfır Atık Kitapçığı", kamu spotu, tanıtım filmi, kısa film hazırlanmış ve sıfır atık web sayfası oluşturulmuştur.

Ayrıca "Sıfır Atık Yönetimi Eylem Planı" hazırlanmış, eylem planı kapsamında uygulamaya yönelik 6 hedef ve bu hedeflere ilişkin 25 eylem belirlenmiştir.

3.2.1.4 ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

“Çevresel Etki Değerlendirmesi Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” 26.05.2017 tarih ve 30077 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Stratejik Çevresel Değerlendirme Yönetmeliği 08.04.2017 tarih ve 30032 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

18 Temmuz 2017 tarihli ve 30127 Sayılı Resmî Gazetede yayımlanan “Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” ile mevcut yönetmelik kapsamında bulunan tehlikeli maddeleri tanımlayan EK-1 Listesi, SEVESO III ve dolayısıyla CLP ile uyumlu olan yeni EK-1 Listesi ile güncellenmiştir.

Yürütülen Projeler

Çevresel Etki Değerlendirme Alanında Kapasite Güçlendirme Projesi

Projenin amacı; ÇED raporlarının incelenmesi ve değerlendirilmesi konusunda ÇED ile ilgili iş ve işlemleri takip eden personelin kapasitesinin geliştirilmesi, seçme-eleme kriterleri uygulanacak projeler ve ÇED uygulanacak projeler için teknik dokümanlar hazırlanarak standart uygulamaları arttırmak, ÇED Yönetmeliği uygulamaları konusunda AB ülkeleri ile ülkemiz arasındaki uygulama farklılıklarının belirlenmesi neticesinde örnek alınmasına karar verilecek uygulamalar ile ilgili yasal düzenleme yapmak şeklindedir. Söz konusu proje 2017 yılının sonu itibariyle tamamlanmıştır.

2017 yılında, 6 AB ülkesinde (İspanya, Fransa, Almanya, Çekya, Polonya, Slovakya) ÇED Raporu teknik değerlendirme örneklerinin ve metodolojisinin sunulması, söz konusu ülkelerdeki değerlendirmelerin Bakanlıkça uygulanan değerlendirme yöntemleri ile karşılaştırılmış, mevcut ÇED kılavuzları güncellenmiş, her sektör için temel olarak kullanılacak özel formatlar oluşturulmuş ve AB ÇED Raporları için kontrol listeleri hazırlanmıştır. Ayrıca, 3 AB ülkesindeki (İspanya, Polonya, Slovakya) ÇED mevzuatı ile ülkemizdeki mevzuat karşılaştırılmış ve tavsiyeler sunulmuştur. Diğer taraftan, yeterli sahibi firmalar, ilgili kurum/kuruluşlar ve İl Müdürlükleri ile 4 çalıştay düzenlenmiştir. Kapasite geliştirme alanında 20 adet eğitim düzenlenmiş, 68 tesise teknik incelemede bulunulmuş ve 1 adet yurtdışı çalışma ziyareti gerçekleştirilmiştir.

Atık Yönetim Uygulaması Yazılımı Bakım ve Teknik Destek Hizmeti Alımı Projesi

Bakanlık “Atık Yönetim Uygulaması” Atık Beyan Sistemi (TABS), Mobil Tehlikeli Atık Takip Sistemi (MoTAT) ve Kütle-Denge Sisteminin (KDS) bileşenlerinden oluşmaktadır.

Proje, Atık Yönetim Uygulamasının teknik uzmanlık ile desteklenmesi, yeni rapor ve sorguların hazırlanması, uygulamaların yönetilmesi, güncellenmesi, gerekli durumlarda yeni modüllerin yazılması ve Bakanlık bünyesinde çalışan / çalıştırılacak olan diğer

sistemlerle entegrasyonunu sağlanması amacıyla gereken yazılım geliştirme, iyileştirme işlemleri ile Bakanlığın belirleyeceği iletişim kanalı ile kullanıcılara teknik destek faaliyetlerini de içeren yıllık bakım hizmetini kapsamaktadır.

Projeye 15.02.2017 tarihinde başlanmıştır. Proje kapsamında yukarıda bahsi geçen konularda yüklenici tarafından proje ekibi koordinasyonunda hizmet verilmektedir. Ayrıca İl Müdürlüklerine ve Bakanlık dışındaki kullanıcılara proje ekibi tarafından e-posta ve telefon ile Atık Yönetim Uygulaması konusunda teknik destek verilmektedir. Proje 2017 yıl sonu itibarıyla tamamlanmıştır.

“Atık Yönetim Uygulaması Teknik Destek Hizmet Alımı” projesi kapsamında 2018 yılında yapılacak çalışmalara ilişkin yeni proje önerisi için teknik şartname hazırlanmış ve ihale çalışmaları başlatılmıştır.

Ulusal Eko-Etiket Sisteminin Kurulması Projesi

AB Entegrasyon Sürecini Destekleme Faaliyetleri kapsamında faydalanıcısı olunan "Türkiye'de Ulusal Eko-Etiket Sisteminin Kurulması Projesi" kapsamında hizmet sözleşmesi 14.06.2017 tarihinde başlamıştır.

Bu proje ile Türkiye'nin kurumsal kapasitesinin artırılması, AB Eko-Etiket Mevzuatının Türk mevzuatına kazandırılması, seçilen 3 sektör 6 üründe (kağıt, seramik, tekstil) çevresel etiket yönünden boşluk analizinin yapılması ve Türkiye'de ilk defa 3 farklı ürün için çevre etiketi uygulanarak kriterleri sağlayacak 3 farklı ürüne çevre etiketi verilmesi planlanmaktadır.

Türkiye'de E-PRTR Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi

Avrupa Birliğine uyum süreci içerisinde ülkemizde uygulamakla yükümlü olduğumuz sistemlerden biri olan “Avrupa Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı (E-PRTR)” konusunda ilgili mevzuatın uyumlaştırılması ve teknik altyapının geliştirilmesi amacıyla “Türkiye'de E-PRTR Konusunda Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi” 25.05.2017 tarihinde başlamıştır.

“Türkiye'de E-PRTR Konusunda Kapasite Artırımı Projesi”nin teknik yardım bileşenine ait tanıtım toplantısı 20.09.2017 tarihinde gerçekleştirilmiştir.

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ve Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri tarafından, projede odak noktası olarak görevlendirilen personeller ile 26-27 Eylül 2017 veya 28-29 Eylül 2017 tarihlerinde çalıştaylar gerçekleştirilmiştir.

Marmara Denizi Bütünleşik Modelleme Sistemi (MARMOD) Projesi

Marmara Denizi'ne özgü su kalitesi iyileştirme planlarının oluşturulmasında kullanılacak 'Marmara Bütünleşik Modelleme Sistemi'ni (MARMOD) geliştirilmesi ve iyi kalite durumunun Marmara'da tekrar gelişmesine imkân sağlayabilecek kirlilik azaltım hedeflerinin eylem planı önerileri şeklinde ortaya konulması amacıyla 2017 yılında Marmara'ya özgü bir ekosistem temelli Marmara Bütünleşik Model Sistemi'nin oluşturulması MARMOD Projesi Orta Doğu Teknik Üniversitesi ile gerçekleştirilmiştir.

Mayıs 2017-Aralık 2017 tarihleri gerçekleştirilen proje sonunda hazırlana final raporları Bakanlığımıza sunulmuş olup, muayene kabul işlemleri devam etmektedir.

Temel Faaliyetler

ÇED Faaliyetleri

2017 yılı sektörlere göre ÇED karar sayıları Tablo 24'deki gibidir.

Tablo 23. 2017 Yılı ÇED Karar Sayıları

Sektör Adı	ÇED Olumlu Karar Sayısı	ÇED Gerekli Değildir Karar Sayısı	Toplam ÇED Karar Sayısı
Petrol-Madencilik	121	1.589	1.710
Sanayi	56	501	557
Atık-Kimya	58	337	395
Tarım-Gıda	66	357	423
Enerji	96	165	261
Ulaşım-Kıyı	22	93	115
Turizm-Konut	12	259	271
Toplam	431	3.301	3.732

01.01.2017-31.12.2017 tarihleri arasında EK-1 kapsamında 431, EK-2 kapsamında 3.301 olmak üzere toplam 3.732 proje değerlendirilmiştir.

Çevre Yeterlik Faaliyetleri

2017 yılında çevre yeterlik hizmetleri kapsamında verilen belge sayıları Tablo 24'teki gibidir.

Tablo 24. 2017 Yılında Çevre Yeterlik Hizmetleri Kapsamında Verilen Belge Sayıları

Verilen Belgeler	Belge Sayısı
Elektronik ortamda verilen Çevre Görevlisi Belgesi Sayısı	14.562
Elektronik ortamda verilen Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi Sayısı	713

ÇED İzleme ve Denetimi Faaliyetleri

2017 yılında Bakanlık Merkez ve Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerince 52.041 tesise çevre denetimi gerçekleştirilmiştir. Bu denetimler sonucu Çevre Kanununa aykırı faaliyette bulunan tesislere toplam 165.098.189 TL idari para cezası uygulanmış ve 324 faaliyet durdurulmuştur.

Karayolu Trafik Güvenliği Stratejisi ve Eylem Planı Çalışmaları-Egzoz Denetimleri

2012/16 sayılı "Karayolu Trafik Güvenliği Stratejisi ve Eylem Planı" konulu Başbakanlık Genelgesi kapsamında Bakanlığımız görev ve sorumluluğunda olan egzoz kirliliğine yönelik denetim çalışmaları ile ilgili İçişleri Bakanlığı ile koordineli çalışmalar yürütülmektedir.

Ayrıca Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü ile Benzin ve Motorin Kalitesi Yönetmeliği kapsamında motorlu taşıtların pul denetimlerini yapmak ve pulu olmayan araçlara 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun 20 nci maddesine göre idari yaptırım uygulamak üzere, trafik zabıtalарına yetki devri yapılmıştır.

Tablo 25. 2017 Yılı Egzoz Denetimleri

	Denetim gün sayısı	Denetlenen araç sayısı	Kesilen ceza sayısı (adet)	Ceza miktarları (TL)
2017	485	17.385	434	482.875

Çevre Denetimlerinin Planlanması

En önemli hedeflerimizden birisi çevre denetimlerinin risk analizine dayalı planlanmasını sağlamaktır. Bu amaçla Samsun, Edirne Tekirdağ, Kırklareli, Bursa, Kocaeli, Yalova, Bilecik, Sakarya, İzmir, Kütahya, Eskişehir, Uşak, Balıkesir ve Manisa illeri Risk Değerlendirme Yöntemini kullanarak hazırladığı planlarını esas alarak denetimlerini gerçekleştirmektedir.

2017 yılında ise Konya, Adana, Nevşehir, Kayseri, Afyonkarahisar, Isparta ve Burdur illeri proje kapsamına alınmış olup söz konusu illerin 2018 yılı denetim planları hazırlanmıştır.

Çevre Denetimi İle İlgili Yetki Devri Çalışmaları

Çevre Kanunu'nun 12. Maddesine dayanarak; il özel idarelerine, çevre denetim birimlerini kuran belediye başkanlıklarına, Denizcilik Müsteşarlığına, Sahil Güvenlik Komutanlığına, Karayolları Trafik Kanununa göre belirlenen denetleme görevlilerine devredilir. 2017 yılında da yetki devri çalışmalarına devam edilmiştir. Bu kapsamda 3 belediye /büyükşehir belediyesine yetki devri yapılmıştır.

Çevre Denetim Görevlisi Eğitimleri

Çevre denetim görevlisi olabilmek için 'Çevre Denetim Görevlisi Eğitimi' alınması gerekmektedir. Bu kapsamda 01-03 Kasım 2017 tarihlerinde Antalya ilinde Çevre Denetim Görevlisi Eğitimi verilmiştir. Eğitime Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatından yaklaşık 160 kursiyer katılım sağlamış olup, 3 günlük eğitim kapsamında çevre denetimlerine ilişkin mevzuat ve uygulamalar hakkında sunumlar yapılmıştır.

Piyasa Gözetimi ve Denetimine (PGD) İlişkin Yürütülen Çalışmalar

İl Müdürlükleri ve yetki devri yapılmış belediyelerce 2011 yılında yaklaşık 23,5 Milyon Ton ve 2012 yılında yaklaşık 20,3 Milyon Ton, 2013 yılında yaklaşık 36,7 Milyon Ton, 2014 yılında yaklaşık 26,2 Milyon Ton, 2015 yılında 27,2 Milyon Ton, 2016 yılında 27,6 Milyon Ton ve 2017 yılında ise yaklaşık 11,2 Milyon Ton katı yakıtın piyasa gözetimi ve denetimi gerçekleştirilmiştir.

Piyasa Gözetimi ve Denetimi Koordinasyon Kurulu ile Piyasa Gözetimi, Denetimi ve Ürün Güvenliği Değerlendirme Kurulu çalışma ve toplantılarına Genel Müdürlüğümüz adına aktif katılım ve katkı sağlanmıştır. Çevre denetçisi eğitimi kapsamında İl Müdürlüklerine piyasa gözetim ve denetim hususlarına ilişkin eğitimler verilmiştir.

Büyük Endüstriyel Kazalarla İlişkin Yürütülen Çalışmalar

Büyük kaza önleme politikası ve güvenlik raporlarına ilişkin yükümlülükler 31.12.2018 tarihine kadar ertelenmiştir. Risk seviyesini azaltma ve acil durum planı ile ilgili yükümlülükler ise 01.07.2019 tarihine kadar ertelenmiştir.

Ülkemizde büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluşlar BEKRA Bildirim Sistemi ile belirlenmektedir. Sistem aracılığıyla 2017 yılı sonu itibariyle 319 adet üst seviyeli, 310 adet alt seviyeli olmak üzere toplam 629 BEKRA kuruluşu tespit edilmiştir.

Büyük endüstriyel kazaların önlenmesi ve etkilerinin azaltılması hakkında yönetmelik kapsamında bulunan tesislerin CLP Tüzüğü'nün getirmiş olduğu yeni sınıflandırma kriterlerine uygun olarak bildirim yapılabilmesi için BEKRA Bildirim Sisteminin alt yapısını oluşturmak amacı ile hali hazırda kullanılmakta olan "BEKRA Bildirim Sistemi" yazılımının, 13.02.2017 tarihinden 15.12.2017 tarihine kadar bakım, iyileştirme, güncelleme ve teknik destek hizmet alımı yapılmıştır.

Laboratuvar, Ölçüm ve İzleme Dairesi Laboratuvar Denetimleri

2017 yılında 82 laboratuvar yerinde incelenmiş ve denetlenmiştir. Ayrıca yetki almış laboratuvarların uzaktan denetlemesi amacıyla; su/atık su arıtma çamuru/toprak/sediment kapsamında toplamda 31 parametrede, yeterli testi düzenlenmiştir.

Laboratuvar Faaliyetleri

31 Aralık 2017 tarihi itibariyle laboratuvarlarımızda 562'si su/atık su, 132'si kömür/prina, 25'i fuel-oil, 14'ü toprak/arıtma çamuru/atık, 18'i baca gazı, 31'i hava, 5'i karşılaştırma testi numunesi olmak üzere, toplam 787 numunede 22.993 parametrede inceleme yapılmıştır.

2017 yılı Mart-Nisan aylarında Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) yetkililerince gerçekleştirilen belge yenileme denetiminin ardından 4 yıl süre ile geçerli olacak olan Akreditasyon Belgesi, 02.08.2017 tarihinde su, atık su, atık, arıtma çamuru, toprak, kömür, fuel-oil ve baca gazı kapsamlarında 520 parametre ile güncellenmiştir.

Hava Kalitesi İzleme Faaliyetleri

EPA Hava Kalitesi İndeksi esas alınarak ve mevzuat sınır değerleri ile bilgilendirme ve uyarı eşikleri kullanılarak Ulusal Hava Kalitesi İndeksi oluşturulmuştur. İndeks Bakanlığımız web sitesinde yayınlanmaktadır.

Bakanlığımız tarafından 81 il merkezine hava kalitesi ölçüm istasyonu kurularak Ulusal Hava Kalitesi İzleme Ağı oluşturulmuştur. 2017 yıl sonu itibari ile toplam hava kalitesi izleme istasyonu sayısı 300'e çıkarılmıştır.

2017 yılı itibari ile ölçülen parametre sayısı 8'dir. Ayrıca 4 adet Seyyar Hava Kalitesi Ölçüm Aracı ile özellikle hava kirliliğinin kış mevsiminde yoğun olarak yaşandığı ve sabit

hava kalitesi ölçüm istasyonu olmayan ilçelerden gelen talepler doğrultusunda ölçümler yapılmaktadır.

Bakanlığımız Yatırım Programında yer alan Ankara Ön Değerlendirme Projesi tamamlanmış ve Ankara Ön Değerlendirme Projesine dahil olan illerde 2017 yıl sonu itibarıyla 26 adet istasyon kurulumu ve mevcut 20 adet istasyonun yenilenmesi başarıyla tamamlanmıştır. Ayrıca, Gaziantep ilinde 5 adet hava kalitesi izleme istasyonunun kurulumu tamamlanmıştır. Avrupa Çevre Ajansı'na 2016 yılı hava kalitesi izleme verilerine ait raporlama başarıyla tamamlanmıştır.

Geçici Faaliyet Belgesi (GFB), Çevre İzni/Çevre İzin ve Lisans Belgesi

2017 yılında toplam 2.932 adet GFB, 4.407 adet Çevre İzin ve Lisans Belgesi verilmiş olup, ek kapsamına ve çevre izin/lisans konularına göre dağılımı aşağıdaki tabloda yer almaktadır.

Tablo 26. Geçici Faaliyet Belgesi, Çevre İzni/Çevre İzin ve Lisans Belgesi Sayıları

	Geçici Faaliyet Belgesi			İzin/Lisans Belgesi		
	EK-1	EK-2	Toplam	EK-1	EK-2	Toplam
2017	426	2.506	2.932	638	3.769	4.407

Temiz Hava Merkezi Müdürlükleri Faaliyetleri

Ankara Merkezli Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü: 13 ilde (Ankara, Bartın, Bolu, Çankırı, Düzce, Eskişehir, Karabük, Kastamonu, Kırıkkale, Kırşehir, Kütahya, Yozgat ve Zonguldak) bugüne kadar gerçekleştirilen çalışmalar derlenerek, ilgili kurum ve kuruluşlarla yazışarak, anketler yaparak ve kurum ziyaretleri gerçekleştirilerek bilgi toplama ve bilgilendirme çalışmaları yapılmıştır.

Her il bazında hava kirliliğinin izlenmesi çalışmaları günlük olarak devam etmekte olup, hava kirliliğine katkı sağlayacak meteorolojik etkenler dikkate alınarak haftalık ve aylık veri değerlendirilmesi yapılmaktadır. Bölgede halen kurulumu devam eden 46 istasyon ile daha güvenilir verilerin temini amaçlanmaktadır.

Bu doğrultuda; merkezi tanıtıcı broşür hazırlanarak basım işleri tamamlanmıştır. Merkezin kuruluş amacı görev ve yetkileri üzerine Merkeze bağlı 13 ilde görüşmelerde bulunmuş olup, tanıtım çalışmaları yapılmıştır. Merkeze ait 13 ilde hava kirliliğine sebep olan kaynakların tespitine yönelik envanter çalışmaları ve raporlama işi halen devam etmektedir.

İstanbul Merkezli Marmara Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü: Müdürlüğün görev alanına giren iller, İstanbul, Edirne, Kırklareli, Tekirdağ, Kocaeli, Sakarya, Bilecik, Yalova, Bursa, Balıkesir, Çanakkale'dir.

Marmara Bölgesi'ndeki 11 ilde 54 adet hava kalitesi ölçüm istasyonu işletilmekte olup Kasım 2017'de 7 adet hava kalitesi ölçüm istasyonu kurulmuş ve kaliteli veriler elde

edilmeye başlanarak toplamda 61 adet hava kalitesi ölçüm istasyonu işletilmektedir. Marmara Temiz Hava Merkezi Müdürlüğünde yapılacak olan çalışmalarla, Marmara Bölgesinde hava kalitesi değerlendirme ve yönetim sistemi gerçekleştirilecektir.

Söz konusu 61 adet hava kalitesi ölçüm istasyonundan elde edilen örneklerin analitik laboratuvarında uluslararası normlar doğrultusunda analizleri yapılmaktadır. İstasyonlardan elde edilen veriler saatlik ortalamalar olarak herhangi bir müdahale olmaksızın ham veri olarak www.havaizleme.gov.tr web sayfasında kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.

Erzurum Merkezli Doğu Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü: Müdürlüğün sorumluluk alanına giren iller Erzurum, Erzincan, Ağrı, Iğdır, Kars, Ardahan, Bayburt, Gümüşhane, Trabzon, Rize, Artvin'dir. Söz konusu illerdeki Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri ile bilgilendirme toplantıları yapılmıştır. Ayrıca illerde bulunan 26 hava kalitesi ölçüm istasyonuna gidilerek inceleme yapılmıştır.

Müdürlüğe bağlı illere ait Hava Kalitesi İzleme Ağından elde edilen hava kalitesi ölçüm verileri validasyonlarının, analiz ve değerlendirmeleri yapılarak hazırlanan raporlar Bakanlığa gönderilmektedir. Müdürlüğün sorumluluk alanı içerisinde bulunan illerin hava kalitesi değerlendirme raporu çalışmaları devam etmekte olup 2017 yılına ait değerlendirme raporları 2018 yılı ilk aylarında tamamlanarak kurum/kuruluşlara gönderilecektir.

İzmir Merkezli Ege Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü: Müdürlüğün görev alanına giren iller; Manisa, Denizli, Uşak, Aydın, Muğla ve İzmir'dir. Ege Bölgesi'ndeki 6 ilde toplam 54 adet hava kalitesi ölçüm istasyonu yer almakta olup, bunlardan 39 adet istasyon için verilerin sisteme aktarılması hususundaki çalışmalar devam etmektedir.

Konya Merkezli Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğü: Müdürlüğün görev alanına giren iller; Afyonkarahisar, Aksaray, Antalya, Burdur, Isparta, Karaman, Kayseri, Konya, Nevşehir ve Niğde'dir. Müdürlük sınırları içerisinde ulusal hava izleme ağına bağlı 15 adet hava kirliliği ölçüm istasyonu bulunmaktadır.

Güney İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğüne bağlı iller için emisyon envanteri oluşturularak, yerel ölçekte veri analizleri yapılmakta, "Temiz Hava Eylem Planlarının" geliştirilmesi hususunda yetkili yerel makamlara destek verilmekte, Bölgesel Hava Kalitesi İzleme ağından elde edilen hava kalitesi ölçüm verilerinin validasyonlarını, 20 analiz ve değerlendirmelerinin yapılarak hava kalitesi limit değerlerinin aşılması durumunda gerekli tedbirlerin alınması için yetkili kurumları bilgilendirilmektedir.

3.2.1.5 MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği'nin Ek-2 tablosunda yer alan yeşil alan standartlarının artırılmasına yönelik yönetmelik değişikliği yapılmıştır.

Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu'nun 19.12.2016 tarih ve YD İtiraz No:2016/1246 sayılı ve YD İtiraz No:2016/1249 sayılı kararının gereklerinin yerine getirilmesi amacıyla Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik 17.05.2017 tarih ve 30069 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Yürütülen Projeler

Kentlerin Kimliğinin Geliştirilmesine Yönelik Kentsel Tasarım Rehberleri Pilot Uygulama Projesi

“Kentsel Tasarım Rehberleri Hazırlanması” Projesi ile kentsel tasarım rehberlerinin hazırlanmasına ilişkin temel usul ve esaslar belirlenerek bir model ortaya konmuştur. Bu sayede, kentsel tasarım rehberlerinin uygulanmasının yaygınlaştırılması, verimliliğinin artırılması ve etkinliğinin geliştirilmesi için ilgili idarelere “tasarım rehberi hazırlama yöntemi” nin öğretilmesi amaçlanmıştır.

Bu doğrultuda yerel yönetimlere bir anket çalışması yapılmış ve yapılan anket çalışması sonucunda yerel yönetimlerin kentsel tasarım konusunda bilgi ve deneyimleri hakkında Bakanlığımıza göndermiş olduğu cevaplar değerlendirilmiş ve birçok yerel yönetimin bu konuda eksikleri olduğu ortaya konmuştur. Bu kapsamda, yerel yönetimlere Kentsel Tasarım Rehberi'nin nasıl hazırlanacağına ilişkin kılavuzluk edecek bir “Kentsel Tasarım Rehberi Hazırlama El Kitabı” hazırlanmış olup, Aralık 2017 yılında basımı yapılarak yerel yönetimler başta olmak üzere ülkemizdeki kamu kurum ve kuruluşları ile üniversitelere dağıtımı yapılacaktır. Bunun yanı sıra, projenin ikinci kısmı ile “Kentsel Tasarım Rehberlerinin Hazırlanması” projesi sonucunda elde edilen model ışığında seçilecek orta ölçekli bir yerleşmede gerçekleştirilecek kentsel tasarım rehberi uygulamasının tüm ülke geneline yaygınlaştırılması için gerekli altyapının oluşturulması amaçlanmaktadır.

Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Planlama İlkeleri ve Kriterlerinin Geliştirilmesi Projesi

Bakanlığımızca sağlıklı ve yaşanılabilir kentler oluşturabilmesine yönelik “6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun” kapsamında yürütülen planlama çalışmalarına ilişkin usul ve esaslarının belirlenmesi amacı ile Kalkınma Bakanlığına sunulan “Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Planlama İlkeleri ve Kriterlerinin Geliştirilmesi Projesi” kabul edilerek, 2017 yılı Yatırım Programına alınmıştır. Proje tarafımız ve İstanbul Teknik Üniversitesi arasında 22.05.2017 tarihinde imzalanan protokol ile başlatılmış ve tamamlanmıştır.

Proje ile kentsel dönüşüm uygulamaları için planlama ilkeleri ve normlarının geliştirilerek kentsel mekânın yaşanılabilirlik standartları ortaya konulmuştur. Kentsel dönüşüm uygulamalarında; doğal kaynakların korunması, enerji tasarrufu, insan ölçeğinde mekân tasarımı, sosyal doku hassasiyetleri, iklime uyum, yöreye özgü mimari, tasarım ve sürdürülebilir ulaşımı temin etmek gibi hedeflere ilişkin kriterler geliştirilmiştir. Aynı zamanda mahalle ölçeğinin yeniden kazandırılması için en uygun alan büyüklüğü ve nüfus taşıma kapasitesinin belirlenmesine yönelik veriler de elde edilmiştir.

Bu kapsamında, başta Bakanlığımız olmak üzere Toplu Konut İdaresi Başkanlığı, yerel yönetimler, hak sahipleri ve özel sektörden oluşan temsil kabiliyeti yüksek katılımcılar ile birlikte İstanbul, İzmir, Bursa illerinde odak grup toplantıları yapılmıştır. Odak grup toplantılarının sonucunda paydaşlar/aktörler tarafından ortaya konulan sorunlar ve öneriler Ankara'da düzenlenen çalışma toplantısında ele alınmıştır. Son olarak ise İstanbul'da Müsteşarımız Başkanlığı'nda, gerçekleştirilen "Kentsel Dönüşüm Uygulamalarında Planlama İlkeleri ve Kriterlerinin Geliştirilmesi Çalıştayı" ile projenin nihai sonuçları değerlendirilmiştir.

Temel Faaliyetler

Kırsal Alan Faaliyetleri

Yerel koşullara uyarlanmış özgün bir yerleşme modelinin oluşturulması ve bunun kırsal yerleşme sınıflamasıyla bütünleştirilmesi amacıyla 2017 yılı Yatırım Programında yer alan "Köylerde Yöresel Özellikler ve İhtiyaçlar Dâhilinde Yapılaşma Koşullarının Belirlenmesi Projesi"nin yürütülmesi için İstanbul Ticaret Üniversitesi ile 31 Temmuz 2017 tarihinde protokol imzalanarak çalışmalara başlanmıştır. Üniversite tarafından araştırma ve analizlerin yapıldığı 1'inci aşaması tamamlanmış olup 2'inci aşama çalışmalarına başlanmıştır.

Çevre Düzeni Planları Faaliyetleri

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin 7'inci maddesi uyarınca yürütülen çalışmalar kapsamında bölge planlarına, stratejik planlara ve kalkınma planlarına uygun olarak genel arazi kullanım kararlarını belirleyen çevre düzeni planı çalışmalarının yaklaşık %99'u katılımcı bir süreçle tamamlanmıştır.

Kütahya dışında, 80 ilimizin çevre düzeni planları onaylanmıştır. Kütahya ilimiz de mevcutta çevre düzeni planı bulunan Uşak ve Afyonkarahisar illeri ile birlikte Afyonkarahisar-Uşak-Kütahya Planlama Bölgesi adı altında 1/100.000 ölçekli çevre düzeni planı çalışmasına dâhil edilerek hazır hale getirilmiş ve teknik detaylarda iyileştirme çalışmaları tamamlanmış olup onay aşamasındadır.

2023 vizyonu doğrultusunda yeni yatırımlar ve teşvikler de dikkate alınarak sektörel planlar, il çevre düzeni planları ve bölge bazında yapılan çevre düzeni planlarındaki arazi kullanım kararlarında birlikteliğin ve devamlılığın sağlanmasına yönelik 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında Bakanlığımızın yetkili kılındığı alanlarda çalışmalar sürdürülmektedir.

Bütünleşik Kıyı Alan Planları Faaliyetleri

Kıyı alanları planlamasında Ülkemiz kıyılarının planlı gelişimini sağlamaya yönelik olarak Bakanlığımızca yapılan çalışmalarla önemli mesafeler kaydedilmiştir. Bu kapsamda İskenderun ve İzmit Körfezleri ile Antalya, Samsun ve Bursa, Aydın-Muğla ve Balıkesir-Çanakkale Bütünleşik Kıyı Alanları Planları çalışmaları yapılmıştır.

2017 yılında itibariyle tamamlanan bütünleşik kıyı alanları çalışmalarının planlanan kıyı uzunluğuna oranı %82'dir. Ayrıca, Bakanlığımızca belirlenen program çerçevesinde Ülkemiz kıyılarının geriye kalan kısmına ilişkin Bütünleşik Kıyı Alanları Planlama çalışmalarının 2020 yılı sonuna kadar tamamlanması hedeflenmektedir.

2017 yılı yatırım programı kapsamında çalışmaları tamamlanan "Aydın-Muğla İlleri Bütünleşik Kıyı Alanları Planı" ve "Balıkesir-Çanakkale İlleri Bütünleşik Kıyı Alanları Planı" için her ilde birer gün süreyle yerinde bilgilendirme toplantıları düzenlenmiştir.

Bütünleşik Kentsel Gelişme Strateji Belgesi (KENTGES)

Mekânsal planlama, çevre, dönüşüm ve zarar azaltma konularında, Cumhuriyetimizin 100. yılı olan 2023 yılını hedef alan bir kentleşme ve imar vizyonu olan KENTGES, Bakanlığımız koordinasyonunda, ilgili kamu kurum ve kuruluşların işbirliği ile yürütülmektedir. Sürdürülebilir, güvenli, sağlıklı ve yaşanabilir şehirlerin oluşturulması amacıyla KENTGES merkezi kurum eylemleri; kurumların yıllar itibariyle sorumlu oldukları eylemler kapsamında gerçekleştirdikleri faaliyetlerle ilgili bilgiler kapsamında Bakanlığımızca hazırlanan "KENTGES Faaliyet Raporu" ile belediye eylemleri ise yerel yönetimlerin KENTGES eylemlerini uygulamadaki durumunu ortaya koyan "Belediyeler Anketi" ile izlenmektedir. 2016 yılı sonu itibarıyla "2016 yılı KENTGES Faaliyet Raporu" uygulayıcı kurumlardan alınan bilgiler doğrultusunda hazırlanmıştır.

Mücvir Alan İşlemleri Faaliyetleri

2017 yılı içerisinde alınan 19 mücvir alan tekliflerinden; 12 adedinin onaması yapılmış, 6 adet teklif reddedilmiştir. Yıl sonuna yakın gelen son teklif ise 2018 yılı içerisinde sonuçlandırılacaktır.

Habitat III Konferansı Çalışmaları

Sürdürülebilir kentleşmenin temini için uluslararası bir platform olan Birleşmiş Milletler Habitat kapsamındaki faaliyetler ulusal odak noktası olarak Bakanlığımızca yürütülmektedir.

Habitat III Konferansı sonuç belgesindeki "Yeni Kentsel Gündemin" Ülkemizde şehirleşme gündemine entegrasyonu için çeşitli çalışmalar yürütülmektedir.

2017 yılında başlatılan Şehircilik Şurası Yeni Kentsel Gündem'de ülkemiz için öne çıkan konularla da uyumlu olarak dört ana başlıkta toplanmış olup, belge tüm komisyonların çalışmalarında referans bir belge olarak yer almıştır. Türkiye'de 2010 yılında yayınlanan KENTGES revizyonu kapsamında da Yeni Kentsel Gündem belgesi dikkate alınmaktadır.

Ayrıca 2 yılda bir düzenlenen Birleşmiş Milletler-Habitat'ın yürütme organı olan Yönetim Konseyine, Bakanlığımızca ilgili kurumlarla beraber katılım sağlanmakta olup 2017 yılı içerisinde yapılan başvuru ile 2020 yılına kadar Yönetim Konseyine üyelik sağlanmıştır.

İmar Planlama Faaliyetleri

644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname, 3194 sayılı İmar Kanunu, 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun ve Özel Kanunlarla Bakanlığımıza verilen yetkiler kapsamında mevcut ve yeni yerleşim alanlarında fiziksel çevreyi sağlıklı bir yapıya kavuşturmak, yatırımların yer seçimlerini ve gelişme eğilimlerini belirlemek amacıyla hukuki niteliğe sahip her tür ve ölçekte fiziksel planları (imar planı, enerji tesisleri, askeri alanlar, riskli alanlar ve rezerv yapı alanlarına, patlayıcı madde depolarına ilişkin imar planları vb.) yapma, yaptırma ve onaylama kapsamında 2017 yılında 424 adet Makam Olur'u ile her tür, nitelik ve ölçekte toplam 257 adet imar planı onay işlemi yapılmıştır.



Kıyı Alanları Planlama Faaliyetleri

3621 sayılı Kıyı Kanunu'nun 7'inci maddesi kapsamında 3 yat limanı, 6 kıyı düzenlemesi, 9 liman, 7 iskele, 4 karayolu geçiş projesi, 6 kıyı koruma yapısı, 3 tersane/tekne imal ve bakım yeri, 1 spor tesisi, 11 balıkçı barınağı, 3 fuar piknik eğlence alanı, 3 boru hattı-deşarj boru hattı- dolfen, 4 yolcu-feribot iskelesi, 1 deniz altı enerji nakil hattı olmak üzere toplam 61 imar planı onay yapılmıştır.

Yer Bilimsel Etüt Faaliyetleri

2017 yılında, gerek Bakanlığımızca gerekse diğer kamu kurum ve kuruluşları ile özel şahıslar tarafından hazırlatılan imar planına esas jeolojik-jeoteknik etütlerden 463 adedi Bakanlıkça, 2.361 adedi Valiliklerce (Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri) incelenerek onaylanmıştır.

Bakanlığımızca incelenerek Onaylanan Bazı Önemli Projelere Ait İmar Planına Esas Jeolojik-Jeoteknik veya Mikrobölgeleme Etüt Raporları aşağıdaki gibidir:

- Balıkesir ili Bandırma, Erdek, Edremit, Manyas, Havran, Burhaniye, Karesi-Altyol, Sındırgı, Kepsut, Bigadiç, İvrindi, Savaştepe ve Altıeylül İlçelerine ait İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşleri
- Balıkesir ili Marmara, Ekinlik, Ayvalık, Gömeç, Avşa adasına ait İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşleri
- Erzurum ili Palandöken İlçesi 279.72 hektarlık alana ait İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşleri
- Çorum ili Sungurlu İlçesine ait İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşleri
- Konya iline ait İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşleri
- Çorum (Merkez) ili yaklaşık 35000 hektarlık alana ait İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşleri

- Ordu ili Ünye ilçesi İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşi
- Afyon ili Dinar İlçesi İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşi
- Hatay ili Dört Yol, Payas, Erzin İlçeleri İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşleri
- Tekirdağ İli Marmara Ereğlisi İlçesi İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşi
- Kars Merkez İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşi
- Hakkâri ili 1642 hektar İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşi
- Muğla ili, Menteşe İlçesi İmar Planına Esas Mikrobölgeleme Etüt İşi
- Malatya ili Arapkir ilçesine ait 72 köy 400 ha İmar Planına Esas Jeolojik Jeoteknik Etüt Raporu
- Aydın İli'nin tamamının İmar Planına Esas Jeolojik Etüt Raporu
- Denizli İli'nin tamamının İmar Planına Esas Jeolojik Etüt Raporu

3.2.1.6 MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

Yapı Malzemeleri Alanında Yapılan Mevzuat Çalışmaları

2017 yılı içerisinde yayımlanan mevzuat sayısı 30'dur. Bu mevzuatlar; Uygunluk Değerlendirme Kuruluşu Görevlendirme ve Görevlendirmede Değişikliklerine ilişkin 23 Tebliğ, AB Mevzuatını uyumlaştırma çalışmaları kapsamında; uyumlaştırılmış teknik şartnamelerin listesinin güncellenmesine ilişkin 1 ve yine aynı kapsamda yapı malzemelerinin dış yangın performansı ve performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerine dair 2 Tebliğ, PGD faaliyetlerine ilişkin 2 Genelge yayımlanmıştır.

31.05.2017 tarih ve 30082 sayılı Resmi Gazete'de "Binaların Gürültüye Karşı Korunması Hakkında Yönetmelik" ve 27.10.2017 tarih ve 30223 sayılı Resmi Gazete'de "Binalarda Su Yalıtım Yönetmeliği" olmak üzere toplam 2 yönetmelik yayımlanmıştır.

24.08.2017 tarih ve 2017/03 sayılı "PGD Faaliyetleri Kapsamında Hazır Beton Denetimi" konulu genelgesi yayımlanmıştır.

24.08.2017 tarih ve 2017/04 sayılı PGD Faaliyetleri Kapsamında Betonarme Donatı Çeliği Denetimi" genelgesi yayımlanmıştır.

Enerji Verimliliği Alanında Yapılan Mevzuat Çalışmaları

"Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği" revize edilerek 28 Nisan 2017 tarihli ve 30051 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

Binalarda Enerji Performansı Ulusal Hesaplama Yöntemi güncellenerek 1 Kasım 2017 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanmıştır. Bu güncelleme doğrultusunda Binalarda Enerji Performansı Yazılımı İkinci Versiyonu BEP-TR II kullanıma açılmıştır.

"Sürdürülebilir Yeşil Binalar İle Sürdürülebilir Yerleşmelerin Belgelendirilmesine Dair Yönetmelik" yerine "Binalar ile Yerleşmeler İçin Yeşil Sertifika Yönetmeliği" hazırlanmış ve 23 Aralık 2017 tarih ve 30279 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmıştır.

Yapı Kooperatifleri Alanında Yapılan Mevzuat Çalışmaları

"Kooperatif ve Üst Kuruluşlarının Olağan Genel Kurul Toplantılarının Birleştirilerek Yapılması Hakkında Tebliğ" ilgili Bakanlıklarla müşterek hazırlanmış ve 31.10.2017 tarih ve 30226 sayılı Resmi Gazetede de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

İmar Hizmetleri Alanında Yapılan Mevzuat Çalışmaları

"Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği" 03.07.2017 tarihli ve 30113 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanmış olup, 30.09.2017 tarihinde yapılan değişikliklerle birlikte, 01.10.2017 tarihinde yürürlüğe girmiştir.

TS 8737 sayılı Yapı Ruhsatı standardında yer alan imzaların azaltılması amacıyla fenni

mesul imzalarının kaldırılması yönündeki “Yapı Ruhsatı Standardı ile İlgili Tebliğ” 27.05.2017 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Yapı ruhsatında iki imza alınması yönünde standart çalışması TSE'nin 18.12.2017 tarihli Toplantısında kabul edilerek yürürlüğe girmiş olup, mecburi tebliğ olarak yayımlanmak üzere 08.01.2018 tarihinde Başbakanlığa iletilmiştir.

Yapı Araştırmaları Alanında Yapılan Mevzuat Çalışmaları

‘Doğal Kayaların Oyulması Suretiyle Teşkil Edilen Yeraltı Yapılarının Projelendirme Tasarım ve Esaslarının Belirlenmesi Kapsamında Hizmet Uygulaması Protokolü’ çerçevesinde hazırlanan ‘Kayadan Oyma Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik’ 18.10.2017 tarih ve 30214 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Belgelendirme Hizmetleri Alanında Yapılan Mevzuat Çalışmaları

28.07.2017 tarihli ve 30137 sayılı Resmi Gazetede Yapı Mütahhitlerinin Kayıtları İle Şantiye Şefleri Ve Yetki Belgeli Ustalar Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik yayımlanmıştır.

28.07.2017 tarihli ve 30137 sayılı Resmi Gazete’de Yapı Mütahhitlerinin Yetki Belgesi Numaralarının İptal Edilmesi ile Şantiye Şefleri Hakkında Yapılacak İşlemlere İlişkin Usul ve Esaslara Dair Tebliğde Değişiklik Yapılmasına Dair Tebliğ yayımlanmıştır.

Yürütülen Projeler

Yapı Malzemelerinin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Hizmetlerinin Arttırılması Projesi

2017 yılı içinde, yapı malzemeleri denetimlerini arttırmak amacıyla 20 adet tablet ve yazıcı alımı yapılmıştır.

Gerçekleştirilen PGD Faaliyetleri sonucu temin edilen numuneler için Bakanlığımız deney kapsamı içinde bulunmayan deney türleri, Bakanlığımız ile TSE arasındaki protokol gereği, TSE laboratuvarlarında test ettirilmiş bu deneylere ilişkin gerekli ödemeler gerçekleştirilmiştir. PGD Denetimlerinde üreticilerin ve tüketicilerin bilgilendirilmesi amacıyla PGD tanıtım Broşürü basımı yapılarak 81 il Müdürlüğüne gönderilmiştir.

Yıllık Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yıllık Denetim Programları kapsamında 81 il teşkilatımızda yer alan denetim elemanları ile denetimler gerçekleştirilmektedir.

Söz konusu denetim programına göre 2017 yılında 19.916 adet denetim gerçekleştirilmiştir.

Yıllık PGD programlarında, yapı malzemelerinin taşıdığı riskler göz önüne alınarak, her yıl denetim yapılacak ürün gruplarının çeşitliliğinin arttırılması hedeflenmektedir.

Merkez ve İl Laboratuvarının Deney Hizmetlerinin Güçlendirilmesi Projesi

İl Müdürlüklerinden gelen talepler doğrultusunda; Hatay Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü ile Karabük Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerine Optik Emisyon Spektrometresi ile Numune Hazırlama Ekipmanları alımı ile ilgili cihaz kabul işlemleri 2017 yılı Mart ayı içerisinde tamamlanmıştır.

Yapı Malzemeleri Daire Başkanlığı, Merkez Laboratuvarı TS EN ISO/IEC 17025:2012 Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar Standardı dahilinde, Ağustos 2017 tarihinde gerçekleşen yıllık gözetim denetimi ve kapsam genişletme denetimleri sonrasında, TURKAK tarafından tamamlanan denetim raporu sonucunda, akreditasyon deney metodu sayısı 11 olmuştur.

İl Müdürlükleri bünyesinde çalışmalarını sürdüren laboratuvarlarımızın, TS EN ISO/IEC 17025 “Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar” standardının gereklerini karşılayacak laboratuvar çalışma ortamında sürekli artan kalitede hizmet vermelerini, deney çalışmalarını doğru, güvenilir, standartlara uygun bir şekilde gerçekleştirmelerini sağlamak amacıyla ilk etapta; Kocaeli, Karabük, Hatay, İstanbul ve İzmir illerimizde, çalışmalar başlatılmıştır.

Yapı Malzemelerini Düzenleyen Teknik Şartnamelerin Sayısının Arttırılması Projesi

Mevzuat çalışmalarının yanı sıra, ilgili mevzuat kapsamında görevlendirilen onaylanmış kuruluş, uygunluk değerlendirme kuruluşu, Avrupa teknik değerlendirme kuruluşu ve ulusal teknik onay kuruluşlarının yıllık olağan denetimleri ile gerek bu kuruluşlara gerekse yapı malzemesi alanında ihtiyari alanda belgelendirme faaliyeti yürüten diğer kuruluşlara şikâyet üzerine denetimler gerçekleştirilmiştir.

Bürokrasinin azaltılmasına yönelik, Uygunluk Değerlendirme Kuruluşlarının bildirimlerinin elektronik ortamdan iletilmesi ve takibi amacıyla, YMDS veri-tabanında alt portal olarak yeni bir yazılım çalışması başlatılmıştır.

Yeşil Bina ve Binalarda Enerji Performansı Yazılımları Projesi

BEP-TR-I Bakım-Onarımı Projesi 2017 yılı içerisinde tamamlanmıştır. Sürdürülebilir Yeşil Bina İle Sürdürülebilir Yerleşmelerin Belgelendirilmesine İlişkin Temel Değerlendirme Kılavuzu ve Ulusal Yeşil Bina Bilgi Sistemi Yazılımına Hazırlık Kapsamında Data Yönetim Planı Hazırlanması İşi” kapsamında İstanbul Teknik Üniversitesi tarafından 26.02.2016 tarihli protokol ile değerlendirme kılavuzunun hazırlanması çalışmaları 2017 yılı içerisinde tamamlanmıştır.

Yapı Mütahhitiği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Bakım ve İdamesi Projesi

Yapı Mütahhitiği Bilişim Sistemi (YAMBİS) Bakım ve İdamesi işi 15 Aralık 2017 tarihi itibarıyla tamamlanarak 28 Aralık 2017 tarihinde devreye alınmıştır.

Ayrıca 2017 yılında pilot il olarak seçilen Ankara’da “e-Şantiye Şefi” yazılımı devreye alınmıştır.

Temel Faaliyetler

Yapı Malzemeleri Alanındaki Temel Faaliyetler

Yapılarda kullanılan ve piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olmalarının sağlanması; malzemelerin ilgili standartlara uygunluğunun incelenmesi ile gerçekleştirilmektedir.

Yatırım projeleri dahilinde alımı yapılan cihazlarla, İl Müdürlüklerinden gelen talepler ve resmi yazılar doğrultusunda kapsam genişletme çalışmaları yapılarak, yeni deney metotları İl Müdürlüklerimizin deney hizmetlerine ilave edilmiştir.

Ülkemizde dolaşımda bulunan yapı malzemelerinin güvenli ürün olarak kullanılabilmesi için denetim mekanizmasının sağlıklı çalışması ve piyasaya ürün arz eden imalatçıların ürünlerinin denetlenebileceği bilincinin yerleştirilmesi etkin bir piyasa gözetimi ve denetimi için elzemdir.

Türkiye genelini kapsayacak şekilde her yıl Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yıllık Denetim Programları hazırlanmakta olup, bu programlara göre 81 İl teşkilatımızda yer alan denetim elemanları ile denetimler gerçekleştirilmektedir.

Söz konusu denetim programına göre 2017 yılında 19.916 adet denetim gerçekleştirildiği Yapı Malzemeleri Denetim Sistemine kayıtlı veriler itibarıyla tespit edilmiştir. Yıllık PGD programlarında, yapı malzemelerinin taşıdığı riskler göz önüne alınarak, her yıl denetim yapılacak ürün gruplarının çeşitliliğinin artırılması hedeflenmektedir.

Enerji Verimliliği Alanındaki Temel Faaliyetler

Merkezi Isıtma ve Sıhhi Sıcak Su Sistemlerinde Isınma ve Sıhhi Sıcak Su Giderlerinin Paylaştırılmasına İlişkin Yönetmelik'i kapsamında başvuru yapan 95 adet şirkete "Yetkilendirilmiş Ölçüm Şirketi" yetki belgesi verilmiştir.

2017 yılı içerisinde 10 adet olmak üzere toplam 12 adet firmanın yetki belgesi iptal edilmiştir.

"Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarına ve Eğitici Kuruluşlara Verilecek Eğitimlere Dair Tebliğ" kapsamında enerji kimlik belgesi (EKB) düzenleyecek uzmanlara eğitim veren yetkilendirilmiş eğitici kuruluşlar tarafından eğitim verilen ve eğitim sonucu başarılı olan EKB Uzmanları ve firmaları BEP-TR yazılım programına tanımlanır.

2017 yılı sonuna kadar toplam 3.883 adet EKB Uzmanı BEP-TR 2 yazılım programına tanımlanmıştır.

Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği gereği hazırlanan BEP- TR II yazılımı, BEP-TR-I Bakım-Onarımı Projesi çalışmaları tamamlanmasının ardından 1 Kasım 2017 tarihinde kullanıma açılmış ve BEP-TR I yazılımı yürürlükten kaldırılmıştır.

Enerji Kimlik Belgesi Uzmanlarına ve Eğitici Kuruluşlara Verilecek Eğitimlere Dair Tebliğ kapsamında 111 adet ilgili meslek odası ve enerji verimliliği danışmanlık firmasına eğitici kuruluş yetkisi verilmiş, bu kuruluşlardan toplam 184 kişi BEP-TR 2 yazılımı için EKB uzmanı eğitici olarak eğitilerek yetkilendirilmiştir.

Tablo 27. 2017 Yılında Enerji Verimliliği Alanı İle İlgili Veriler

	Sayı
Enerji Kimlik Belgesi Düzenlenen Bina Sayısı	202.097
BEP-TR 2 Yazılımda Tanımlı EKB Uzmanı Sayısı	543
BEP-TR 2 Yazılımı için EKB Uzmanı Eğitici Sayısı	185
Yetki Belgeli Eğitici Kuruluş Sayısı	3

Yapı Kooperatifleri Alanındaki Temel Faaliyetler

2017 yılında yapı kooperatifleri çalışmaları kapsamında Tablo 28'deki faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

Tablo 28. 2017 Yılında Yapı Kooperatifi Alanı ile İlgili Veriler

	Sayı
Kuruluşu Yapılan Kooperatif Sayısı	516
Ana Sözleşme Değişikliği Sayısı	227
Katılım Sağlanan Genel Kurul Sayısı	13.664
Denetimi Sonuçlanan Kooperatif Sayısı	91
Verilen Görüş Sayısı	274

Belgelendirme Alanındaki Temel Faaliyetler

2017 yılında belgelendirme çalışmaları kapsamında Tablo 30'daki faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

Tablo 29. 2017 Yılında Yapı Kooperatifi Alanı ile İlgili Veriler

	Sayı
Yurtdışı Müteahhitlik Belgesi Sayısı	39
Yurtdışı Geçici Müteahhitlik Belgesi Sayısı	49
Müteahhitlik Karnesi Sayısı	13
Yapı Mütahhidi Yetki Belgesi Numarası	35.064

Mesleki Düzenleme Alanındaki Temel Faaliyetler

2017 yılı içerisinde mesleki düzenleme alanında toplam 633 adet başvuru işleme alınmıştır.

Ayrıca; İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesi Komisyonunca plan yapım yeterlilik belgesi ile ilgili 278 başvuru sonuçlandırılmış; 240 İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesi düzenlenmiş; başvuruların değerlendirilmesi neticesinde 34 "Eksik Belge", 1 "Değerlendirme Dışı", 1

“Belge Verilemez” kararı verilmiştir. Düzenlenen 240 İmar Planı Yapımı Yeterlilik Belgesinin 67 tanesi “İlk Kez”, 127 tanesi “Yenileme” ve 46 tanesi “Yükselme” kararıdır.

İmar Alanındaki Temel Faaliyetler

Bakanlığımız Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerince düzenlenmiş olan ve bildirilen yapı ruhsatı sayısı 166 adet, yapı kullanma izin belgesi sayısı ise 376’dır.

634 sayılı Kat Mülkiyeti Kanunu, Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği, Plansız Alanlar İmar Yönetmeliği, Otopark Yönetmeliği ve Sığınak Yönetmeliği ilgili konularda tereddüde düşülen hususlara dair 2.382 adet görüş yazısı oluşturulmuştur.

Yapı Araştırmaları Alanındaki Temel Faaliyetler

Yapı sistemleri ve yapım tekniklerine ilişkin araştırma faaliyetleri yürütülmekte olup, teknolojik gelişmeler izlenerek ileri yapım teknolojilerinin kullanılması ve yaygınlaştırılması ile ilgili çalışmalar yapılmaktadır.

Yapısal çelik sektöründe faaliyet gösteren çelik üreticilerinin, proje ve denetim işlerinde çalışan müellif ile müşavirlerimizin ve yüklenicilerimizin önünün açılarak sektöre ivme kazandırılması amacıyla Çelik Yapıların Tasarım ve Yapım Kurallarının belirlenmesinin ardından söz konusu kuralların anlaşılabilmesi için “Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik Kapsamında Uygulama Kılavuzu” hazırlanmıştır. Söz konusu Kılavuz 2017 yılı içerisinde kamu kurumlarına, ilgili sivil toplum kuruluşlarına, ilgili meslek odalarına ve üniversitelere dağıtılmıştır.

Şehir içi yollarda bisikletlerin ulaşım amacıyla kullanılmasını sağlamak, bisiklet yolları, bisiklet istasyonları ve bisiklet park yerlerinin planlanması, tasarlanması, yapılması ve işletilmesi amacıyla Şehir İçi Yollarda Bisiklet Yolları, Bisiklet İstasyonları ve Bisiklet Park Yerleri Tasarımı ve Yapımına Dair Usul ve Esasların belirlenmesi ile birlikte söz konusu usul ve esasların anlaşılabilmesi için 2017 yılı içerisinde “Şehir İçi Bisiklet Yolları Kılavuzu” hazırlanmıştır.



Bununla birlikte yerel yönetimlerin uygulamayı planladığı bisiklet yolu projelerinin teknik kontrollerinin gerçekleştirilmesi çalışmaları devam etmekte olup 2017 yılı içerisinde Bakanlığa gelen 6 adet bisiklet yolu projesi incelenmiştir.

3.2.1.7 TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

Korunan Alanların Tespit, Tescil Ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” 27.10.2017 tarih ve 30223 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Tabiat Varlığı Olarak Belirlenecek Olan Doğal Mağaralara İlişkin 103 no’lu İlke Kararı Resmi Gazete’de yayınlanmak üzere Başbakanlığa gönderilmiştir.

Yürütülen Projeler

Özel Çevre Koruma Bölgelerinde (ÖÇKB) Su Kalitesinin ve Atıksu Arıtma Tesislerinin Verimliliğinin İzlenmesi Projesi

Özel Çevre Koruma Bölgeleri’nde yer alan önemli akarsu, göl ve deniz alanlarında fiziksel, kimyasal ve biyolojik parametrelerin aylık periyotlar halinde izlenerek sürekli bir veri akışının sağlanması, doğal kaynakların kirlenmesinin ve tahribinin önlenmesi için kirlilik etkenlerini kontrol etmeye yönelik gereken önlemlerin alınması ve kaynaklara ilişkin çeşitli kullanım kararlarının oluşturulması sağlanmıştır.

Su Kirliliği Kontrol Yönetmeliğine göre yürütülen çalışmada, 2017 yılında 15 Özel Çevre Koruma Bölgesinde dere, göl ve deniz alanlarında 69 deniz, 43 atık su, 105 akarsu, 25 göl olmak üzere toplam 242 noktadan alınan su numunelerinin analizleri ile gerçekleştirilerek bütün ÖÇKB’lerinin mevcut su kalitesine ilişkin veri, veri tabanına aktarılmıştır.



Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi

Özel Çevre Koruma Bölgeleri (Belek, Fethiye, Göksu Deltası, Patara) kumsal alanlarında, önceki yıllarda başlatılan deniz kaplumbağası ve Nil Kaplumbağası popülasyon izleme ve koruma çalışmalarının 2017 yılı üreme periyodu içinde devam ettirilmesi, bölgelerin turizm ve deniz kaplumbağalarının yuvalama alanı olarak örtüşmesinden kaynaklanan sorunlarının aşılması için yerel halk, ziyaretçi ve turizm yatırımcılarının eğitim ve bilinçlendirme yolu ile koruma faaliyetlerine iştirakinin sağlanması ve yönlendirilmesi sağlanmıştır. Çalışmalar üreme periyodunda her yıl gerçekleştirilmekte olup, kumsallara ilişkin korumam-kullanma ilkeleri revize edilmektedir. Proje 2017 yılı içerisinde tamamlanmıştır.

Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi (Mogan Gölü)

Proje kapsamında Mogan Gölü çevresinde yetişen Sevgi Çiçeği popülasyonunun araştırılması, korunması (varsa) tehditlerin ve koruma tedbirlerinin belirlenmesi ve rezerv alanlarının devamlılığına ilişkin gerekli koruma önlemlerin alınması amaçlanmıştır.

Yapılan çalışmalarla, 2017 yılında toplanan çiçek tohumları, Bakanlık bünyesinde bulunan ve yaklaşık 10ha. olan araziye ekilerek çiçeğin yayılış alanlarının genişletilmesi sağlanmıştır. Ayrıca çiçeğin gelişme alanlarına tohum ekimleri yapılmıştır.



Tür ve Habitat Koruma ve İzleme Projesi (Tuz Gölü)

Bakanlığımız sorumluluğu altında bulunan Tuz Gölü ÖÇK Bölgesinde üreyen kuş türlerinin korunması ve izlenilmesine yönelik olarak 2016 yılında proje başlatılmıştır. Projede öncelikli olarak; Tuz Gölü'nün flamingoların dünyadaki en büyük doğal üreme kolonisini (kuluçka alanı) barındırması nedeniyle, Türkiye'deki flamingo varlığının devamlılığı için üreme kolonilerinin korunması, (varsa) tehditlerin belirlenmesi, flamingo nüfusunun tespiti, izlenmesi ve popülasyonlarının korunması, projenin öncelikli hedefidir.



Foça ÖÇK Bölgesi Yönetim Planı Hazırlama ve Uygulama Projesi



Bakanlığımız tarafından 2017 yılında başlatılan Akdeniz Foku popülasyonunun araştırılması, korunması ve izlenmesi kapsamında başta Foça Özel Çevre Koruma Bölgesi kıyı bandı olmak üzere Datça-Bozburun ve Gökova Özel Çevre Koruma Bölgeleri tüm kıyı bandında yer alan yaşam alanları taranmış ve balıkçılarla yapılan görüşme ve değerlendirmelerde Foça'da 5 adet, Gökova'da 5 adet, Datça-Bozburun'da 12 adet fok bireyinin yaşadığı tespit edilmiştir.

Saros Körfezi ÖÇK Bölgesi Yönetim Planı Hazırlama ve Uygulama Projesi

Saros Özel Çevre Koruma Bölgesi'ndeki doğal güzellikleri, tarihi ve kültürel kaynakları, biyolojik çeşitliliği, sualtı, su üstü canlı ve cansız varlıkları korumak ve bu değerlerin

gelecek nesillere aktararak, sürdürülebilirlik anlayışı çerçevesinde bölgenin ekonomik gelişmesini sağlamak ve çevre bilincini artırmaktır.

Bu kapsamda Saros Özel Çevre Koruma Bölgesi yönetim planını hazırlamak ve uygulamak üzere; literatür taraması, arazi incelemesi, paydaş analizleri, odak grup toplantıları, ikili görüşmeler, paydaş toplantıları ve sorun analizleri, hedef analizleri, ekolojik, hidrolojik, hidrojeolojik, sosyoekonomik ve kültürel analizler, sentez çalışması, vizyon, ideal hedefler, uygulama hedefleri, faaliyet ve faaliyet planlarının oluşturulması, yönetim planı kitabının hazırlanması, basımı ve uygulanmasına yönelik izleme, bilgilendirme ve bilinçlendirme çalışmaları yürütülmüştür.

Mogan Gölü Batimetrik Harita Alımı ve Dip Çamuru Temizlenmesi Uygulama Projesi

Mogan Gölü tabanında yer alan, gölü içten kirleten bir kaynak olan çamur tabakasının ortamdaki alınması ile göl tabanında yer alan içsel kirletici kaynağın ortadan kalkarak gölün kirlilik düzeyinin en aza inmesi, göldeki sığlaşmanın önlenmesi, gölün su derinliği ve su hacminin artarak göldeki mevcut sucül ekosistemin eski doğal konumuna dönmesi amacıyla Bakanlığımız ile Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı arasında 15.07.2016 tarihinde imzalanan Mogan Gölü Dip Çamuru Temizlenmesi İşbirliği Protokolü kapsamında, Mogan Gölü Dip Çamuru temizlik çalışmaları Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı tarafından yürütülmektedir. Mogan Gölü tabanından 500.000 m³ çamur taranarak geotekstil tüplere basılmıştır.

Doğal Sit Alanlarında Yürütülen Projeler

“Korunan Alanların Tespit, Tescil ve Onayına İlişkin Usul ve Esaslara Dair Yönetmelik”in 5/C maddesinde “Korunan alanların güncel durumu, alanın biyolojik çeşitliliği, hidrolojisi ve hidrojeolojisi başta olmak üzere her açıdan durumu en az ardışık dört mevsimi kapsayan ekolojik temelli bilimsel araştırma yapılarak belirlenir” hükmü yer almaktadır.

Bu kapsamda; “Doğal Sit Alanlarının Değerlendirilmesine İlişkin Teknik Esaslar” oluru çerçevesinde; Bakanlığımızca Antalya, İstanbul, Muğla, Balıkesir, Bursa, İzmir, Çanakkale, Ankara, Kocaeli, Edirne, Denizli, Nevşehir, Konya, Adana, Kayseri, Trabzon, Samsun, Erzurum, Eskişehir, Van olmak üzere 20 TVK Bölge Komisyonunda bulunan illerde ve Tuz Gölü ÖÇKB’de doğal sit alanlarının yeniden değerlendirilmesi amacıyla “Ekolojik Temelli Bilimsel Araştırması Projeleri” gerçekleştirilmiştir.

Patara Özel Çevre Koruma Bölgesi Biyolojik Çeşitlilik Araştırma Projesi

ilan edilen Patara ÖÇKB’de sürdürülebilir koruma ve kullanım kararlarına esas olmak üzere karasal biyoçeşitliliğin (flora-fauna) tespiti, mevcut durumun ortaya konulması; endemik, nadir, nesli tehdit ve tehlike altında olan tür ve habitatların sınıflandırılması, bölgeleme, tehditlerinin ve korunmasına esas verilerin ortaya konması, koruma ve kullanma ilkelerinin belirlenmesi ve yönetilmesini sağlamak üzere karar vericilere yol göstermesi amaçlanmaktadır.

Patara ÖÇKB biyolojik çeşitlilik envanterinin ortaya çıkarılması, Avrupa Birliği ve Habitat Direktifi ve IUCN (Dünya Doğa Koruma Birliği) doğrultusunda bölgedeki tür ve habitatların

belirlenmesi, EUNIS (Avrupa Birliği Doğa Bilgi Sistemi) sınıflamasına göre sınıflandırılması; IUCN çalışmaları göz önüne alınarak mevcut tehditlerinin ve koruma önlemlerinin alınması projenin kapsamını oluşturmaktadır.

Proje kapsamında 2017 yılında Ön Rapor ve 1. Ara Rapor ödemesi ile 2. Ara Rapor ödemesi gerçekleştirilmiştir.

Temel Faaliyetler

Tablo 30. Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü 2017 Yılı Yatırım Faaliyetleri

Sektör	No	İşin Adı	İli
İÇMESUYU	1	Selime Belediyesi İçmesuyu İsale ve Şebeke Hattı Yapım İşİ	Aksaray
	2	Çamlıhemşin Belediyesi Kaplıca ve Aşağı Şimşirli Mahalleleri İçmesuyu Şebeke Hattı Yapım İşİ	Rize
	3	Eşmekaya Belediyesi İçmesuyu İsale Hattı ve 300 m ³ Hacimli Ayaklı Su Deposu Yapım İşİ	Aksaray
TURİZM	1	Ürgüp Dağistanlı Sokak Düzenleme Projesi	Nevşehir
	2	Pamukkale Çevre Düzenlemesi Projesi	Denizli
	3	İnsuyu Mağarası Çevre Düzenlemesi Yapım İşİ	Burdur
	4	Tarihi Sultanhanı Kervansarayı Restorasyon ve Çevre Düzenleme Projesi	Aksaray
	5	Kaş Andifli Mahallesi Çukurbağ Yarımadası Anayolunun Asfalt Yapım İşİ	Antalya
	6	Konya Büyükşehir Belediyesi Yerköprü Şelalesi Peyzaj ve Bitkilendirme Projesi Yapım İşİ	Konya
	7	Uzungöl Macera Parkı Çevre Düzenleme Yapım İşİ	Trabzon
	8	Köyceğiz Çevre Düzenlemesi Projesi Yapım İşİ	Muğla
ŞEHİRLEŞME	1	Saros ÖÇKB sınırları içerisinde Gelibolu İlçesi, Yeniköy Leştepe Mevkiinde Halihazır Harita Alımı	Çanakkale
	2	Tuzgölü ÖÇKB Kulu İlçesi, Acıkuyu, Beşkardeş, Fevziye, Kırkkuyu, Bozan, Tavşançalı, Kırklar, Uzunkuyu mahalleleri ile bu mahallelere bağlı yaylalarda Halihazır Harita Alımı	Konya
	3	Çamlıhemşin İlçesi, Merkez Konaklar, Yukarı Çamlıca, Aşağı Çamlıca, Kavak, Sirt, Kadıköy, Yağmurlu, Kaplıca ve Aşağı Şimşirli Mahallelerinde Halihazır Harita Alımı	Rize
	4	Fethiye Göcek Özel Çevre Koruma Bölgesi, Fethiye İlçesi, Kargı, Gökçeovacık ve Çenger Mahallelerinde Halihazır Harita Alımı	Muğla
	5	Köyceğiz-Dalyan ÖÇKB, Köyceğiz İlçesi Hamitköy, Döğüşbelen, Zaferler, Tepearası, Eskiköy, Sultaniye ve Ekincik Köylerinde ve Ortaca İlçesi, Dalyan ve Okçular Mahalleleri Hâlihazır Harita Alımı	Muğla
	6	Patara ÖÇKB, Seydikemer İlçesi, Kumluova Mahallesinde İmar Uygulaması	Muğla
	7	Tuzgölü Özel Çevre Koruma Bölgesi, Konya, Cihanbeyli İlçesi, Yapalı Mahallesinde İmar Uygulaması	Konya
	8	Tuzgölü ÖÇKB, Aksaray İli, Merkez İlçesi, Yenikent Beldesi İmar Uygulaması	Konya
	9	Belek ÖÇKB, Serik İlçesi, Karadayı Mahallesinde İmar Uygulaması	Antalya
	10	Tuzgölü ÖÇKB Konya İli, Cihanbeyli İlçesi, Gölyazı Mahallesinde İmar Uygulaması	Konya

3.2.1.8 YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Mevzuat Çalışmaları

01.07.2017 tarih ve 30111 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan 7033 sayılı “Sanayinin Geliştirilmesi ve Üretimin Desteklenmesi Amacıyla Bazı Kanun ve Kanun Hükmünde Kararnemelerde Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun” ile 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun’un 5 inci maddesinin beşinci fıkrasında değişiklik yapılmıştır.

Temel Faaliyetler

Kamuya Ait Yatırımların Etüt-Proje, İhale, Yapım ve Denetim Faaliyetleri

2017 yılı içerisinde gerçekleştirilen bazı faaliyetler aşağıdaki gibidir:

- Maliye Bakanlığı, Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü, Jandarma Genel Komutanlığı ve Kredi ve Yurtlar Kurumuna bağlı 46 adet kamu binasına ait (toplam kapalı alan 154 335 m²) güçlendirme projesi incelenmiştir.
- Yatırım programında yer alan işlerden 140 adet işin betonarme proje kontrol işleri yapılmıştır.
- Türkiye genelinde toplam 47 adet kamu binasının mahalline gidilerek, 11 adet kamu binasında ve 36 adet kamu binası arsasında binalar ve arsalarla ait taşıyıcı sistem ve zemin incelemesi yapılmış olup, 3 arsada da ön etüt raporu düzenlenmiştir.
- Yatırım programına alınan işlerden arsa bilgileri tamamlanan ve ödeneği temin edilen muhtelif Yükseköğrenim yurdu, jandarma binaları, tapu ve kadastro binaları ve sosyal hizmet merkezi olmak üzere toplam 140 adet proje tamamlanarak inşaat ihalesine hazır hale getirilmiştir.
- Dışişleri Bakanlığı Bakanlık Yerleşkesi Projelerinde ihtiyaç programı ve teknik mevzuat değişiklikleri nedeniyle revizyon ihtiyacı duyulmuş ve proje revizyonları Haziran 2017 den itibaren yapılmaktadır.

2017 yılında geçici kabulü yapılan (onaylanan)/geçici kabul aşamasında olan işler şöyledir:

- Diyarbakır Cezaevi İnfaz Kurumu İkmal İnşaatı,
- Ankara SANAEM ikincil Standart Dozimetri Laboratuvarı ve Hizmet Birimleri İlave İşler,
- Diyarbakır Dicle Vadisi Rekreasyon Alanı Kentsel Tasarım ve Peyzaj işi,
- Isparta Uluborlu 400 Öğrencilik Yurt İnşaatı YAPIM İşi,
- İstanbul 1500 Öğrencilik Yurt İnşaatı Yapım İşi,
- Malatya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası Yapım İşi,
- Uşak 200 Kişilik Huzurevi İnşaat Yapım İşi,
- Şanlıurfa 1000 Öğrencilik Yurt İnşaatı,
- Aydın Merkez Aydın MİT 1. VE 2. Hizmet ve Destek Binası İnşaatı Geçici Kabulden sonra Bozulan İmalatların Yüklenici Nam ve hesabına yapım işi,
- Bitlis Hükümet Konağı.

2017 yılı kesin kabulü yapılan (onaylanan) / kesin kabul aşamasında olan işler aşağıdaki gibidir;

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Hizmet Binası İnşaatı,
- Aydın 500 Kişilik Öğrenci Yurdu Çevre Tanzim, Çevre Aydınlatma, Sulama, Yapısal ve Bitkisel Peyzaj, Güvenlik Sistemleri, Danışma Binaları, Su Deposu ve Altyapı Yapım İşi,
- Diyarbakır Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Hizmet Binası,
- Nevşehir 500 Öğrencilik 1.Yurt İkmal İnşaatı,
- Konya Akşehir 500 Öğrencilik Yurt İnşaatı,
- Karabük 600 Öğrencilik Yurt İnşaatı,
- Ankara Mit Müsteşarlığı Saray Tesisleri 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 ve 13 No.lu Hizmet Binalarının Genel Tadilatı ve Onarım İnşaatı İşi.

Kırsal Konut Projelerinin Üretilmesi Faaliyeti

Amasya, Balıkesir, Bursa, Edirne, Karabük, Rize ve Trabzon illerine ait konut projelerini içeren Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Konut Projeleri kitabının 1. Cildi yayınlanarak dağıtımı yapılmıştır.

Denizli, Erzurum, Iğdır, Kars, Kayseri, Muğla, Nevşehir, Niğde, Uşak ve Şanlıurfa illerine ait konut projelerini içeren Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Konut Projeleri kitabının 2. Cildi yayınlanarak dağıtımı yapılmıştır.

Tokat, Sivas, Gümüşhane, Konya, Karaman, Aksaray, Ankara, Kırıkkale ve Çankırı illerine ait konut projelerini içeren Yöresel Mimari Özelliklere Uygun Konut Projeleri kitabının 3. Cildi hazırlanmış ve basım aşamasındadır.

Diyarbakır ili Sur ilçesi Ali Paşa ve Lalebey Mahalleleri 1. Bölgedeki Yeni Yapıların Proje İşine öncelik tanındığından, yılın ikinci yarısı itibariyle bu faaliyette çalışmalar hız kazanmış, gereken ödeneğin teminine müteakip, 2017 yılı itibariyle 13 adet ilde (Erzincan, Bayburt, Artvin, Ardahan, Diyarbakır, Elazığ, Bingöl, Tunceli, Batman, Gaziantep, Kahramanmaraş, Malatya, Adıyaman) gerçekleştirme sağlanmış, bunlara ek olarak Erzincan'da yüksek yoğunluklu yöresel konut projesi de tamamlanmıştır.

2017 yılı itibariyle 40 ilde çalışmalar yapılmış olup, toplamda 234 adet yöresel koşullara uygun çözümleri içeren, yöresel doku ve malzemelerin günümüz yöntem ve teknolojisi ile kullanıldığı, yöresel doku ve mimari kimliklerin korunduğu, yöresel malzemenin kullanıldığı, güvenli kırsal yapı projeleri ile 23 adet köy konağı projesi elde edilmiştir.



Şekil 7. Muğla Yöresel Mimari

Yapı Denetimi Faaliyetleri

2017 yılında aşağıda belirtilen faaliyetler gerçekleştirilmiştir:

- Kanun kapsamın
- da yapı denetim kuruluşları hakkında uygulanan idari para cezasına ilişkin idari müeyyide işlem sayısı 590'dır.
- Kanun kapsamında yapı denetim kuruluşları hakkında uygulanan yeni iş almaktan men cezasına ilişkin idari müeyyide işlem sayısı 504'dür.
- Yapı denetim kuruluşlarınca denetlenen toplam inşaat alanı 762 milyon 118 bin 069 m²'dir.
- Toplam iş sayısı 409 bin 019 adettir.
- Toplam faal yapı denetim kuruluşu sayısı 1.623'dür.
- Yapı Denetim Sistemi Uygulama Yazılımı Bakım, Destek, İyileştirme ve Geliştirilmesi İşi ihalesi 03.04.2017 tarihinde yapılmış olup, sözleşme 03.05.2013 tarihinde imzalanmıştır. Bu işin sözleşme süresi tamamlanarak, pilot illerde uygulanması yapılmıştır.
- Ulusal Yapı Denetimi Sistemi'ne kayıtlı denetçi sayısı 28.848, kontrol elemanı sayısı 51.808 ve yardımcı kontrol elemanı sayısı ise 8.692'dir.
- 224 adet yapı denetim kuruluşuna Yapı Denetim İzin Belgesi verilmiştir.
- 1.049 adet mimar ve mühendise Denetçi Belgesi verilmiştir.
- 26 adet laboratuvar kuruluşuna Laboratuvar İzin Belgesi verilmiştir.

Tablo 31. Yapı Denetim Faaliyetleri

Faaliyetler	Adet
İzin Belgesi Verilen Yapı Denetim Kuruluşu	224
İzin Belgesi Verilen Laboratuvar Kuruluşu	26
Denetçi Belgesi Verilen Mühendis ve Mimar Sayısı	1.049
Kanun Kapsamında Yapı Denetim Kuruluşları Hakkında Uygulanan İdari Para Cezasına İlişkin İdari Müeyyide İşlem Sayısı	590
Kanun Kapsamında Yapı Denetim Kuruluşları Hakkında Uygulanan Yeni İş Almaktan Men Cezasına İlişkin İdari Müeyyide İşlem Sayısı	504

İskân Kanunu (5543 sayılı Kanun) Uygulama Faaliyeti

- 1 adet köy nakli, 5 adet kamulaştırmadan etkilenen aileler ve 3 adet de göçebe aileler olmak üzere yatırım programımızda yer alan 9 adet projede toplam 3.139 aile bulunmaktadır.
- Hasankeyf-İlisu Barajı iskânı için iskân duyurusuna çıkmış olup başvurular alınmıştır. 710 hak sahibi belirlenmiştir. Konutlar TOKİ tarafından yapılacak olup ödenek Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından temin edilecektir.
- Yusufeli Barajında hak sahipliği başvuruları alınmış olup inceleme çalışmaları tamamlanma aşamasına getirilmiştir. Konutlar TOKİ tarafından yapılacak olup ödenek Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü tarafından temin edilecektir.
- Alaköprü Barajı İskânı işinde (326 konut, sosyal tesisler ve altyapı inşaatı) İskan konutları yapım işi 29.04.2013 tarihinde ihale edilmiştir. Konutlar tamamlanmış, borçlandırma sözleşmeleri imzalanmıştır. Sözleşmeleri imzalayan hak sahiplerine anahtarları teslim edilmiştir. Üst yapı işleri tamamlanmış, altyapı işleri tamamlanma aşamasına getirilmiştir.
- Tarımsal arazilerin ihalesi 30 Mart 2016 tarihinde yapılmış olup, tarımsal arazilerin oluşturulma işi devam etmektedir. Yapım çalışmaları devam etmekte olan işte hak sahibi her vatandaşımıza yaklaşık 4,5 dönüm çilek üretimine uygun tarım arazisi verilecektir.
- Balıkesir İli, Dursunbey ilçesi, Karyağmaz Köyünün yerinde kalkındırılması mümkün görülmeyen köylerden olduğunun tespit edilmesi üzerine; 404 hak sahibi ailenin Bursa ili, Mustafa Kemal Paşa ilçesi, Yalıntaş beldesi sınırları içerisindeki 6831 sayılı Orman Kanununa göre hazine adına orman sınırları dışına çıkarılan 74 hektarlık alana nakli kararlaştırılmıştır. İşin ihalesi 26.01.2017 tarihinde gerçekleşmiş olup, yer teslimi Haziran ayında yapılmıştır.
- Gördes Barajından etkilenen ailelerin iskânı işinde toplam 27 konut ve alt yapı inşaatı işleri tamamlanmış olup konutların dağıtımı yapılmıştır.
- İzmir iline su temini amacıyla Manisa ilinde yapılan Gördes Barajından etkilenen 27 aile Manisa ili Akhisar ilçesi, Aksele mahallesinde iskân edilmiştir. Proje kapsamında 27 konut, yol ve altyapı işleri yapılmıştır. İş bitirilmiştir.
- Doğanpınar Barajı yapımından etkilenen 28 ailenin yeni yerleşim yeri Gaziantep İli Oğuzeli ilçesi Kaşyolu Köyü olarak belirlenmiş olup iş devam etmektedir.
- Kredili işlerde ise muhtelif illerde (25 il) toplam da 95 köyde yaklaşık 2.370 aile yatırım programında yer almıştır. Yatırım programında yer alan 95 adet köyde işler süratle devam etmekte olup 2017 yılı içerisinde 534 hak sahibinin konutu tamamlanarak hak sahiplerine teslim edilmiştir.
- Kırsal alanda fiziksel yerleşimin düzenlenmesi kapsamında; Kütahya-Arslanapa İlçesi-Kureyşler Köyü (30 hak sahibi), Kahramanmaraş-Göksun İlçesi-Gücüksu Köyü (76 hak sahibi) ve Karaman-Merkez-Güldere Köylerinde (73 hak sahibi) örnek çalışmalar devam etmektedir.
- Kütahya-Arslanapa-Kureyşler köyünde konutlar tamamlanmış olup altyapı ve üstyapı inşaatları devam etmektedir. Kahramanmaraş'ta yer teslimi yapılmış olup işler devam etmektedir. Karaman da ise proje çalışmaları devam etmektedir.

- Devlet eliyle iskânda etüt proje programında hak sahipliği, yer seçimi gibi etüt işlemleri devam eden 35 ilde ve 50 yerleşim biriminde yaklaşık 7.500 aile bulunmaktadır.
- Fiziksel yerleşimin düzenlenmesi kapsamında Etüt-Proje ve Yerleştirme Programına 150 köy alınmış olup, 40 köy nakli, 85 köy gelişme alanı ve 25 köy toplulaştırması olmak üzere toplam 156 köyde fiziksel yerleşim düzenlenmesi çalışmalarına devam edilmektedir.

3.2.1.9 YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI

Mevzuat Çalışmaları

“Mimarlık ve Mühendislik Hizmet Bedelleri Hesabında Kullanılacak Yapı Yaklaşık Birim Maliyetleri” 4 Mayıs 2017 tarih ve 30056 sayılı Resmi Gazetede yayınlanmıştır.

“Proje ve Kontrollük İşlerinde Uygulanacak Fiyat Artış Oranları” 2017 yılı 1. dönem 16 Şubat 2017 tarih ve 29981 sayılı, 2.dönem 8 Eylül 2017 tarih ve 30174 sayılı Resmi Gazetede yayınlanmıştır.

“Yapı Tesis ve Onarım İşleri İhalelerinde Kullanılan Müteahhitlik Karneleri ve İş Bitirme Belgelerinin Değerlendirilme Katsayıları” 28 Nisan 2017 tarih ve 30051 sayılı Resmi Gazetelerde yayınlanmak suretiyle sektörün hizmetine sunulmuştur.

Temel Faaliyetler

Yıllık Rayiç ve Birim Fiyat Belirleme Çalışmaları

2017 İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatlarının yayımlanması ile 2018 yılı birim fiyatlarının hazırlık çalışmaları için yıl boyunca, yaklaşık 3.400 üretici ve pazarlayıcı firma ile resmi yazışma veya elektronik yoldan temas kurularak yaklaşık 400.000 güncel fiyat verisine ulaşılmıştır.

Ayrıca, 54 sivil toplum kuruluşu, 29 sanayi ve ticaret odası, 30 büyükşehir belediye başkanlıkları, 14 kamu kurumları ile resmi yazışmalar yapılmış, gerek piyasadan ve gerekse internet ortamından binlerce veri sağlanmış ve bu süreçte Bakanlığımızda, kamu kurumları, sivil toplum kuruluşları imalatçı ve pazarlayıcı firma temsilcileri ile toplantılar düzenlemiştir.

Kaliteli yapı inşası için, standart dışı malzemelerin kullanılmasının engellenmesi ve bu sayede kamunun zarara uğramaktan korunması ile kaliteli, standartlara uygun üretim yapan üretici ve dağıtıcıların haksız rekabete maruz kalmasını önlemek amacıyla yayımlanan 2017 Yılı İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatları ve analizleri, 16.733 adede ulaşan rayiç ve birim fiyatlarla birlikte Bakanlığımız döner sermayesi kanalıyla internet ortamında ve kitap halinde kullanıma sunulmuştur.

Birim fiyat analizlerinin yenilenmesi ve güncellenmesi çalışmaları kapsamında; teknolojik gelişmeler ve yeni uygulamalar dikkate alınarak inşaat işlerine ait 54 adet yeni imalat analizi, alt analizleriyle birlikte oluşturulmuş ve ihtiyaç duyulan tesisat kalemleri yenilenmiş ve güncellenmiştir.

Genel Teknik Şartname Çalışmaları

İnşaat İşleri Genel Teknik Şartnameleri, Makine Tesisatı Genel Teknik Şartnamesi ve Elektrik Tesisatı Genel Teknik Şartnamelerinin 2017 yılı öncesinde yenilenmiş ve yayımlanmış olan, diğer bölümler ile gerek duyulan yeni şartnamelerin ve revizyonların

hazırlıklarına 2017 yılı boyunca üyeler, müşavirler, teknik personellerin ve diğer kamu kurum ve sivil toplum kuruluşlarının katkıları ile toplantılar, çalıştaylar ve konferanslarla devam edilmiş, taslak çalışmaları tamamlanmıştır.

Ortak Terminoloji ve Teknik Şartların Oluşturulması

Kurul tarafından, inşaat sektörünün proje ve yapım işleri uygulamalarında kullanılmak üzere, ortak terminoloji ve teknik şartlar ile maliyetlere ilişkin tespitler yapılmakta ve bu kapsamda; “Rayiç, Birim Fiyat, Tarif ve Analizler”, “Yapım Uygulamalarına İlişkin Tebliğler” ve “Genel Teknik Şartnameler” hazırlanarak yayımlanmaktadır.

3.2.1.10 REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI

Inceleme Faaliyetleri

2017 yılında; ihale, yapı denetim, kooperatif, çevre, TMMOB'ye bağlı 11 odanın idari-mali denetimi ve diğer muhtelif konularla birlikte, Olağanüstü Hal Kanun Hükmünde Kararname kapsamındaki tedbir ve işlemlere ilişkin olmak üzere, 2017 yılında toplam verilen 251 görev emri ile 2016 yılında rapora bağlanamayan 77 adet inceleme göreviyle birlikte toplam 328 görev emri kapsamında inceleme faaliyeti yürütülmüştür. Ayrıca 43 görev emri kapsamında bulunan inceleme görevi ise 2018 yılına devretmiştir.

Ön İnceleme Faaliyetleri

2017 yılı içerisinde verilen 11 adet ve önceki yıldan devreden 1 adet olmak üzere, toplam 12 adet ön inceleme görevi üzerine, müfettişlerce inceleme yapılmış, 11 adet ön inceleme raporu düzenlenerek Başkanlık Makamına sunulmuştur.

Bakanlık Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Yönetmeliği'nin "Raporlar üzerinde yapılan işlemler" başlığını taşıyan 63. maddesi doğrultusunda; 2017 yılı içerisinde hazırlanan 11 adet ön inceleme raporu, 4483 sayılı Kanun'un 9. maddesi uyarınca ilgisine ve Valiliklere ve ilgili Cumhuriyet Başsavcılıklarına gönderilmiştir. Raporu hazırlanamayan 1 adet ön inceleme görevi 2018 yılına devretmiştir.

Suç Duyuruları: 2017 yılı içerisinde soruşturma görevi verilmemekle birlikte, yapılan inceleme sonucunda düzenlenen 15 adet inceleme raporu üzerine, ilgililer hakkında yasal takibat yapılması için Cumhuriyet Başsavcılıklarına suç duyurusunda bulunulmuştur.

Disiplin Soruşturması: 2017 yılı içerisinde verilen (5) adet disiplin soruşturması görevi üzerine müfettişler soruşturmada bulunmuş olup, 2016 yılından devreden 1 görev de dâhil yıl içerisinde müfettişlerce 5 adet soruşturma raporu düzenlenerek Başkanlık Makamına sunulmuştur. Bakanlığımız Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı Yönetmeliği'nin "Raporlar üzerinde yapılan işlemler" başlığını taşıyan 63. maddesi doğrultusunda; 2017 yılı içerisinde hazırlanan 5 adet soruşturma raporu, Başkanlıkça değerlendirilerek gereği için Personel Dairesi Başkanlığı ve ilgili Valiliklere gönderilmiştir. Raporu hazırlanamayan (1) adet soruşturma görevi 2018 yılına devretmiştir.

Araştırma Faaliyetleri

Bakanlık Teşkilatı ile bağlı ve ilgili kurum ve kuruluşlar ile Bakanlığın denetimi altındaki kurum ve kuruluşların her türlü faaliyet, hizmet ve işlemleri ile ilgili olarak araştırma yapmak, yapılan araştırma neticesinde tespit edilen mevzuat eksikleri ile mevzuatın uygulanmasında görülen yanlışlık ve eksikliklerin giderilmesi, düzeltilmesi ve faaliyetlerin daha verimli yürütülmesi için alınması gereken tedbirlerin tespit edildiği ile ilgili önerilerin sunulduğu raporlardır.

Amerika Birleşik Devletlerinde kamusal faaliyetlerin denetim ve rehberliğine ilişkin nasıl bir yapılanmaya yer verildiği ve bu denetim ve rehberlik faaliyetlerinin nasıl yapıldığı, Avrupa Birliğinde kamusal faaliyetlerin denetim ve rehberliğine ilişkin nasıl bir yapılanmaya yer verildiği ve denetim rehberlik faaliyetlerinin nasıl yapıldığı konularındaki araştırmalar 2017 yılında rapora bağlanmıştır.

Söz konusu araştırma raporlarında belirtilen öneriler Başkanlığımız denetim hizmetlerinin daha verimli yürütülmesi amacıyla değerlendirmeye alınmıştır.

Şikâyet Dilekçelerinin Değerlendirilmesine İlişkin Faaliyetler

2017 yılı içerisinde; 24 adet Başbakanlık İletişim Merkezi (BİMER) yoluyla, 1 adet Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi (CİMER) yoluyla, 2 adet Bakanlığımız bilgi edinme yoluyla, 49 adet posta yoluyla, 78 Kamu Denetçiliği Kurumundan, 2 adet Bakanlığımız Özel Kalem Müdürlüğünden, 8 adet diğer bakanlıklardan, 7 adet Bakanlığımız birimlerinden, 2 adet Savcılıklardan olmak üzere toplam 161 adet başvuruda 173 adet şikâyet dilekçesi intikal etmiştir. Şikâyet dilekçeleri değerlendirilmiş olup, gereği için ilgili kurum ve Bakanlığımız birimlerine gönderilmiş ve Şikâyetçisine bilgi verilmiştir.

Rehberlik Faaliyetleri

2017 yılında;

- Kayseri Valiliği Yatırım İzleme ve Koordinasyon Başkanlığı personeline yönelik olarak “4735 sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu ve 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu-Yapım İşleri Genel Şartnamesi ve Hakediş Raporları”,
- Denizli Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü personeline yönelik olarak “Denetim Teknikleri ve Davranış Kuralları”,
- Antalya’da düzenlenen “Kamu Görevlileri Etik Davranış İlkeleri ve Etik Mevzuatı-Protokol ve Nezaket Kuralları-Denetim Faaliyetlerinin Geliştirilmesine Yönelik Mevzuat”,
- Muğla’da düzenlenen “4735 Sayılı Kamu İhale Sözleşmeleri Kanunu ve 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu-Yapım İşleri Genel Şartnamesi ve Hakediş Raporları konularında Rehberlik faaliyeti gerçekleştirilmiştir.

3.2.1.11 İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI

Denetim/Danışmanlık/İzleme Faaliyetleri

Tablo 32. İç Denetim Kapsamında Yapılan Denetim/Danışmanlık/İzleme Faaliyetleri

	İlgili Birim	Görevin Konusu	Görevin Türü
1	ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Altyapı Yatırımları ÇED ve Stratejik Çevresel Değerlendirme (turizm ve konut, enerji, ulaşım ve kıyı yatırımları) Süreci	Sistem Denetimi
2	ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Endüstriyel Yatırımlar ÇED (atık ve kimya, tarım ve gıda, sanayi, petrol ve madencilik) Süreci	Sistem Denetimi
3	Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	İmar Planı Tekliflerinin İncelenmesi ve Onaylanması (3621, 3194, 7269, 6306 Sayılı Kanunlar İle 644 Sayılı KHK Uyarınca) Süreci	Sistem Denetimi
4	ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	Satın Alma Süreci	Sistem Denetimi
5	Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	İskân Süreci	Sistem Denetimi
6	Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	Atıkların Yönetimi Süreci	Sistem Denetimi
7	Merkez Teşkilatı	Taşınır Süreci	Sistem Denetimi
8	Taşra Teşkilatı	Çevre İzinleri Süreci (Niğde, Düzce, Bilecik, Bolu)	Sistem Denetimi
9	Taşra Teşkilatı	İmar Planlama ve Kıyı Süreci (Balıkesir, Hatay, Bursa, Yalova, Samsun)	Sistem Denetimi
10	Taşra Teşkilatı	Piyasa Gözetimi ve Denetimi Süreci (Yozgat, Çankırı, Çorum, Kırıkkale, Kırşehir)	Sistem Denetimi
11	Taşra Teşkilatı	Tabiat Varlıklarını Koruma Süreci (Ankara, Antalya, Muğla, Çanakkale)	Sistem Denetimi
12	Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	CBS Uygulama ve Koordinasyon Faaliyetleri (Siber tehditlere yönelik tedbirler alınması amacıyla Bakanlık bünyesinde geliştirilmekte olan Siber Güvenlik Operasyon Merkezi, Coğrafi verilerin fiziksel olarak (www.rasticaret.gov.tr) web servisleri (www.atlas.gov.tr) paylaşımı)	Danışmanlık
13	Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	Belgelendirme ve Yaygınlaştırma Faaliyetleri (CBS Uzmanı (Seviye 6) ve CBS Operatörü (Seviye 4) personel belgelendirme faaliyetleri)	Danışmanlık
14	Strateji Geliştirme Başkanlığı	Performans-Bütçe ve Raporlama Faaliyetleri (Kamu Kaynağı Kullanılarak Sağlanan Uçuş Millerinin Yeniden Kamuya Aktarımı)	Danışmanlık
15	Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	Destek Hizmetleri (Sağlık Ünitesi, Özel Güvenlik, Tabldot Hizmetleri, Arşiv ve Evrak Hizmetleri, Araçların Sevk, İdare, Bakım-Onarım ve Sigortası)	Danışmanlık
16	Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	Proje tanzimi, İhale yolu ile proje elde edilmesi, incelenmesi ve tasdiki, Valiliklerce veya diğer kurumlarca elde edilecek projelerin incelenmesi.	İzleme
17	Mesleki Hizmetler Genel	İmar mevzuatına ilişkin uygulamalarda inceleme ve denetim	İzleme

	Müdürlüğü	yapma.	
18	Adana Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Laboratuvar denetimleri.	izleme
19	ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	ÇED yeterlik belgesi alan kurum/kuruluşların takibi ve denetimi, Çevre danışmanlık yeterlik belgesi verilmesi, ÇED yeterlik belgesi verilmesi, Çevre görevlisi belgesi verilmesi, Çevre danışmanlık firmalarının/çevre yönetim birimlerinin takibi ve denetimi.	izleme
20	Manisa Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	ÇED Yönetmeliği Ek-2 listesinde yer alan faaliyetlere ilişkin ÇED kararlarının değerlendirilmesi.	izleme
21	Strateji Geliştirme Başkanlığı	İç kontrol sisteminin kurulması, standartlarının uygulanması ve geliştirilmesi.	izleme
22	Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı	Çevre altyapı projelerine ait ihaleler.	izleme
23	Alt Yapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	Riskli Olduğu tespit edilen ya da riskli ilan edilen alanlarda ikamet eden malik ve kiracılara faiz desteği verilmesi Riskli alanlardaki binalarda ve riskli olduğu tespit edilen binalarda ikamet edenlere kira yardımı yapılması Kentsel Dönüşüm Proje Çalışmalarında Kullanılmak Üzere Mali Kaynak Aktarımı Yapılması.	izleme
24	Tekirdağ Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Laboratuvar denetimleri.	izleme
25	Aydın Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	ÇED Yönetmeliği Ek-2 listesinde yer alan faaliyetlere ilişkin ÇED kararlarının değerlendirilmesi.	izleme
26	Denizli Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Laboratuvar denetimleri.	izleme
27	İzmir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Yapı denetim komisyonunca yürütülen işlemler, Denetçi belgelerinin vizesi, Büro ve şantiye denetimleri.	izleme
28	Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	Satın alma.	izleme
28	Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	Onaylanmış kuruluşların ve uygunluk değerlendirme kuruluşlarının gözetimi ve denetimi, Onaylanmış kuruluş görevlendirilmesi, Uygunluk değerlendirme kuruluşu görevlendirilmesi, Avrupa/ulusal teknik onay kuruluşu görevlendirilmesi.	izleme
29	İstanbul Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	ÇED Yönetmeliği Ek-2 listesinde yer alan faaliyetlere ilişkin ÇED kararlarının değerlendirilmesi.	izleme
30	Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	İmar planlarının incelenmesi ve onayı (kıyı alanları).	izleme
31	Strateji Geliştirme Başkanlığı	Taahhüt evrakı ve sözleşme tasarılarının ön mali kontrolü.	izleme
32	Sakarya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Yapı denetim komisyonunca yürütülen işlemler, Denetçi belgelerinin vizesi, Büro ve şantiye denetimleri.	izleme
33	Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	Gider paylaşımı yapacak şirketlerin yetkilendirilmesi (sertifika verme), EKB Eğiticileri, EKB uzmanları ve EVD şirketlerinin yetkilendirilmesi (sertifika verme, şifreleme).	izleme
34	ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluşların tespiti ve denetimi,	izleme

		Büyük endüstriyel kazalar konusunda sanayicinin, kamu kurumlarının ve halkın bilgiye erişiminin sağlanması (SEVESO bildirim sistemi ve büyük endüstriyel kazalar bilgi sistemi).	
35	Mersin Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	ÇED Yönetmeliği Ek-2 listesinde yer alan faaliyetlere ilişkin ÇED kararlarının değerlendirilmesi.	izleme
36	Bursa Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Laboratuvar denetimleri.	izleme
37	Afyon Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	ÇED Yönetmeliği Ek-2 listesinde yer alan faaliyetlere ilişkin ÇED kararlarının değerlendirilmesi.	izleme
38	Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	Uluslararası veri paylaşım ağlarına katılım sağlanması, Coğrafi bilgi sistemi eğitimi ve uzmanlığı ile ilgili sertifikalandırma.	izleme
39	ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	Toprak kirliliğinin kontrolü ve noktasal kaynaklı kirlenmiş sahalara dair yeterlik belgesi, Risk değerlemesi ve acil müdahale planlarını hazırlayacak kurum/kuruluş yeterlik belgesi, Doğrulaıcı kuruluş yeterlik belgesi (sera gazları ile ilgili), Atık takip servis sağlayıcı yeterlik belgesi, Atık takip hizmet sağlayıcı yeterlik belgesi.	izleme
40	Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları ile özel çevre koruma bölgelerinin tespit, tescil, onay, değişiklik ve ilanı, Satış, kiralama, tahsis ve irtifak hakkı tesisi, Tabiat varlıkları ve sit alanları içerisinde yapılaşmaya ilişkin izinler, Tabiat varlıklarının tescil, onay ve ilanı, Doğal sit alanlarının tescil, onay ve ilanı. Rezerv Yapı Alanlarına Ait Tekliflerin Değerlendirilmesi ve Onaylanması	izleme
41	Alt Yapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	Riskli alan ve rezerv yapı alanları ilan edilen yerlerde gerekli kamulaştırmanın yapılması Riskli Alan ve Rezerv Yapı Alanındaki Hazine Taşınmazlarının Tahsis Taleplerinin Karşılama ve Değerlendirilmesi Kat irtifakı, kat mülkiyeti, riskli alan, rezerv yapı alanlarında talep edilen görüşlerin cevaplandırılması.	izleme
42	Alt Yapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	Riskli yapı tespiti yapabilecek kurum ve kuruluşların lisanslandırılması, İtirazları değerlendirmek üzere teknik heyetlerin teşkil edilmesi, Riskli yapı tespitine yönelik hizmetlerin yürütülmesi.	izleme
43	İzmir Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	ÇED Yönetmeliği Ek-2 listesinde yer alan faaliyetlere ilişkin ÇED kararlarının değerlendirilmesi.	izleme
44	Antalya Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	ÇED Yönetmeliği Ek-2 listesinde yer alan faaliyetlere ilişkin ÇED kararlarının değerlendirilmesi.	izleme
45	Aydın Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	Laboratuvar denetimleri.	izleme
46	Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	Egzoz emisyonlarının kontrolü ve takibi.	izleme
47	Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı	Teknik yardım projeleri yönetimi, Muhasebe, Çevre altyapı projelerine ait finansal yönetim.	izleme
48	Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	Bütünleşik kıyı alanlarının planlanması.	izleme
49	Tabiat Varlıklarını Koruma	Etütlerin yapılması ile imar planlarının yapılması,	izleme

	Genel Müdürlüğü	yaptırılması, değiştirilmesi ve onaylanması.	
50	Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	Derin deniz deşarjı proje onayı, Gemilerden atık alınması ve atıkların kontrolü, Kıyı tesisi risk değerlendirmesi ve acil müdahale planlarının onaylanması, Deniz ve kıyı sularına ilişkin görüş talepleri ve şikâyetlerin incelenmesi.	İzleme
51	Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	Riskli alan ilanı ve ihale işlemleri, Kentsel dönüşüm ve gelişim alanlarının ilan edilmesi, Yenileme alanlarının ilan edilmesi.	İzleme

2017 Yılı İç Denetim Programı uyarınca denetlenmesi gereken toplam 15 süreçten;

- 6 sürecin denetimi tamamlanmıştır.
- 5 sürecin denetimi ise devam etmektedir. Bu denetimlerin, 2017 yılı Ocak ayının sonunda tamamlanması planlanmaktadır.
- 4 sürecin denetimi ise, Müsteşarlık Makamının Olurları ile iptal edilmiştir.

2017 Yılı İç Denetim Programı uyarınca danışmanlık verilmesi gereken toplam 6 süreçten;

- 4 sürecin danışmanlığı tamamlanmıştır.
- 1 sürecin danışmanlığı ilgili birimin danışmanlık talebinden vazgeçmesi nedeniyle tamamlanamamıştır.
- 1 sürecin danışmanlığı (eğitim verme) ise 2018 Yılı İç Denetim Programı kapsamına alınmıştır.

2017 Yılı İç Denetim Programı uyarınca izlenmesi gereken toplam 39 rapordan;

- 24 raporun izlemesi tamamlanmıştır.
- 13 raporun izlemesi ise tamamlanamamıştır. Bu izlemelerin, 2018 yılı Ocak ayının sonunda tamamlanması planlanmaktadır.

Eğitim Faaliyetleri

Aşağıda belirtilen konularda eğitimler verilmiştir:

- İç Denetim, İç Kontrol, Kurumsal Risk Yönetimi, Kalite Yönetim Sistemi
- Etik Davranış İlkeleri, Zaman Yönetimi
- Kamu Görevlileri Etik Davranış ve Kuralları
- Etik Davranış İlkeleri
- Denetim Teknikleri ve Davranış Kuralları, Etkili İletişim, Zaman Yönetimi, Kamu Görevlileri Etik Davranış İlke ve Kuralları, İç Kontrol, Risk Yönetimi Semineri

3.2.1.12 STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI

Stratejik Yönetim ve Planlama Çalışmaları

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2018-2022 Stratejik Planı Hazırlık Çalışmaları

Bakanlık Makamının 22.12.2016 tarihli ve 7305 sayılı Olur'u ile başlatılan "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2018-2022 Stratejik Planı" hazırlık çalışmaları tamamlanmıştır.

Stratejik plan çalışmaları, kurum içi tüm birimlerin kurumsal sorumlulukları ve katılımı ile ayrıca görev alanımızla ilgili tüm tarafların ve vatandaşlarımızın Bakanlığımızdan beklentilerini de kapsayacak şekilde katılımcı bir yaklaşımla yürütülmüştür.



Çevre ekseninde;

- Çevrenin ve Tabiatın Korunması, İklim Değişikliği İle Mücadele,
- ÇED, İzin ve Lisansların Hızlandırılması, Denetim ve İzleme

Şehircilik ekseninde;

- Afetlere Dayanıklı ve Kimlikli Şehirler İçin Kentsel Dönüşüm ve Mekânsal Planlama,
- Akıllı Şehirler ve Ulusal Coğrafi Bilgi Hizmetleri,
- Enerji Etkin ve Çevreye Duyarlı Yapılaşma

Kurumsal Kapasite ekseninde;

- Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi" konularında olmak üzere 6 adet stratejik amaç belirlenmiştir.

Strateji Belgeleri ve Eylem Planlarında Bakanlığın Sorumlulukları

Diğer Bakanlıklara ait strateji belgeleri ve eylem planlarında, Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan eylemler için koordinasyon görevini yürütülmektedir. 2017 yılına ait 28 adet gerçekleşen eylem planının koordinesini gerçekleştirmiştir.

Yılı Programı Tedbirleri İzleme Çalışmaları

2017 Yılı Programında Bakanlığımızın sorumlu kuruluş olarak yer aldığı tedbirlerin izlenmesi Başkanlık tarafından gerçekleştirilmiştir.

2017 yılı içerisinde toplam 30 adet tedbir izlenmiştir.

Tablo 33. 2017 Yılı Programı Tedbirleri

Sıra	Tedbir No	Tedbirler	Birimi
1	217	Hurdayla ilgili olarak çalışan fakat çevre mevzuatına uymadığı tespit edilen tarafların sisteme entegrasyonunun sağlanması amacıyla teşvik, denetim ve yaptırım sistematığının yapılandırılması sağlanacaktır.	ÇYGM
2	319	Konutlarda enerji verimliliği uygulamalarının artırılması amacıyla yeni finansman modelleri geliştirilecektir.	MHGM
3	355	Yapı denetimi sisteminin, mevzuat değişiklikleri ve teknolojik gelişmelere uyum esnekliğini artıracak iyileştirmeler yapılacaktır.	YİGM
4	356	İnşaat sektöründe yetki belgeli ara işgücü oranı yükseltilecektir.	MHGM
5	357	Yapı Müteahhitliği hizmetlerinin yeterli yetkinliğe sahip kişiler tarafından verilmesinin sağlanmasına yönelik olarak yetki belgeli yapı müteahhidi sayısı artırılacaktır.	MHGM
6	358	Sürdürülebilir yapı ve yeşil bina uygulamaları için belgelendirme altyapısı oluşturulacaktır.	MHGM
7	372	Plan hazırlama ve onaylama yetkisi olan tüm kurum ve kuruluşlar tarafından, kendi yetki alanlarında plan yapımında ve uygulamasında dikkate alınacak usul ve esaslar belirlenecektir.	MPGM
8	373	Mekânsal planların etkililiğini artırmak amacıyla planlar ve plan notlarında dikkate alınacak düzenlemeler gerçekleştirilecektir.	MPGM
9	374	İmar uygulamalarının yaygınlaştırılması ve bölgelerin koşullarına göre çeşitlendirilmesi amacıyla örnek uygulamalar yapılacak ve alternatif yöntemler geliştirilecektir.	MPGM
10	376	Şehirlerimizin tarihi ve kültürel değerlerine uygun yaşanabilirlik çerçevesi ve standartları geliştirilecektir.	MPGM
11	377	Şehirleşme politikaları ve medeniyet perspektifiyle yeniden ele alınacak; mimari ve şehircilik bakımından özgün değerlere sahip yöreler tespit edilerek örnek uygulamalar yürütülecektir.	MHGM
12	378	Kentsel Mimarlık Stratejisi hazırlanacaktır.	MHGM
13	379	Plan değişikliklerinin altyapıya etkisinin ölçülmesi sağlanacaktır.	AKDHGM
14	380	Gayrimenkul değerlendirme sistemi oluşturulmasına yönelik yasal, idari ve teknik altyapı gereksinimleri belirlenecektir.	TKGM
15	381	Kentsel dönüşüm alanı ilan edilen yerlerdeki imar uygulamalarında taşınmaz değerini esas alan pilot çalışma gerçekleştirilecektir.	MPGM
16	382	Kentsel dönüşüm Uygulamalarına yönelik stratejik önceliklendirme çalışmaları devam edecektir,	AKDHGM
17	383	Yerel ve merkezi düzeyde gerçekleştirilen kentsel dönüşüm uygulamalarına ilişkin planlama çalışmalarına ait usul ve esaslar geliştirilecektir.	MPGM
18	384	Süregelen kentsel problemlerin yanı sıra terör sebebi ile kamu düzeni ve güvenliğinin olağan hayatı durduracak seviyeye geldiği yerlerde hasarlı ve yıkılmış yapılar ile zarar gören sosyal, ekonomik ve fiziki alt yapı yenilenecektir.	AKDHGM
19	385	Yapı Araştırma Merkezi kurulmasına yönelik hukuki ve kurumsal altyapı oluşturulacaktır.	MHGM
20	386	Afet riski altındaki alanların dönüşümü için sağlanacak destekler etkinleştirilecek, yeni finansal araçlar geliştirilecektir.	AKDHGM
21	387	Kentsel dönüşümün yeni, yerli ve yenilikçi üretimi destekleyecek şekilde uygulanmasına yönelik usul ve esaslar belirlenecektir.	AKDHGM
22	388	Sağlıklı, engelsiz, güvenli, çevre ve çocuk dostu konut ve konut alanlarının geliştirilmesi için mevcut standartlar gözden geçirilerek yenilenecek; yasal, idari ve finansal mekanizmalar bu yönde güçlendirilecektir.	MHGM
23	389	Konut projelerinde dar gelirli, engelli, yaşlılar, kadınlar, öğrenciler gibi dezavantajlı grupların barınma ihtiyacının karşılanmasına yönelik sosyal kiralık konut oluşturmak üzere bir çalışma başlatılacaktır.	MHGM

24	398	Evsel nitelikli katı atıkların yönetiminde yaşanan sorunların giderilmesi amacıyla finansman modeli geliştirilecektir.	ÇYGM
25	406	Çevre mevzuatının eksiklikleri giderilecek, etkin uygulanması için ölçüm, izleme, denetim, kontrol ve raporlama altyapısı etkinleştirilecektir.	ÇEDİDGM
26	408	Tabiat varlıkları ve doğal sit alanları bilimsel olarak yeniden değerlendirilecek ve Özel Çevre Koruma (ÖÇK) alanlarında yönetim planları hazırlanacaktır.	TVKGM
27	409	İklim değişikliği ile mücadele ve uyum için ulusal katkı beyanının (INDC) sektörler itibarıyla detaylı çalışılmasına başlanacaktır.	ÇYGM
28	422	Ülke genelinde mikro bölgeleme çalışmaları tamamlanacaktır.	MPGM
29	423	Kamu binalarının tüm afet türlerine karşı güçlendirilmesi ihtiyacını tespit etmek üzere envanter çalışması yapılacaktır.	CBSGM
30	424	Yapıların afetlere daha dayanıklı olarak inşa edilmesini sağlamak üzere projelendirme, yapım ve denetim süreçlerine yönelik gerekli mevzuat çalışmaları tamamlanacaktır.	YİGM

Onuncu Kalkınma Planı Öncelikli Dönüşüm Programları Çalışmaları

Onuncu Kalkınma Planı'nda hedef ve politikalara ek olarak, "Öncelikli Dönüşüm Programları" adıyla kritik müdahale alanları ortaya konulmaktadır. Programlar; birden fazla sektörü kesen, planların uygulanması ve izlenmesini kolaylaştıran, öncelikli alanlara yönelik kamu politikalarından oluşmaktadır.

Bakanlığımızın Genel Koordinatör veya Bileşen Sorumlusu olarak yürüttüğü programlar ile önemli katkı öngörülen Öncelikli Dönüşüm Programları şunlardır:

- Rekabetçiliği ve Sosyal Uyumu Geliştiren Kentsel Dönüşüm Programı (Genel Koordinatör)
- İş ve Yatırım Ortamının Geliştirilmesi Programı (Bileşen Sorumlusu)
- Enerji Verimliliğinin Geliştirilmesi Programı (Bileşen Sorumlusu)
- Taşımacılıktan Lojistiğe Dönüşüm Programı (Bileşen Sorumlusu)
- İthalata Olan Bağımlılığın Azaltılması (Bileşen Sorumlusu)
- Kamu Harcamalarının Rasyonelleştirilmesi Programı
- Kamu Gelirlerinin Kalitesinin Artırılması programı
- İşgücü Piyasasının Etkinleştirilmesi Programı
- İstatistiki Bilgi Altyapısını Geliştirme Programı
- Yerli Kaynaklara Dayalı Enerji Üretim Programı
- Temel ve Mesleki Becerileri Geliştirme Programı
- Sağlıklı Yaşam ve Hareketlilik Programı

Bakanlığımız toplam 12 adet değişik programda; 49 eylemde sorumlu Kurum olarak görevlendirilmiştir. Bakanlığımız 31.12.2017 tarihi itibarıyla toplam 49 eylemden 30'unu tamamlamış, 19 eylemde ise çalışmalarına devam etmektedir.

Tablo 34. Öncelikli Dönüşüm Programlarında Bakanlığımız Tarafından 2017 Yılında Tamamlanan Eylemler

Program	Eylem No	Eylem	Koordinatör/ Sorumlu/ İlgili Birimler
Kamu Harcamalarının Rasyonelleştirilmesi	57	Kamu hizmet binaları sınıflandırılarak standartlar belirlenecektir.	YİGM
Kamu Harcamalarının Rasyonelleştirilmesi	58	Standartlara uygun hizmet binası ediniminde etkin karar verebilmek için satın alma, kiralama ve yapım seçeneklerinin tercihinde uyulacak yöntem, kriter, usul ve esaslar belirlenecektir.	YİGM
Rekabetçiliği ve Sosyal Uyumu Geliştiren Kentsel Dönüşüm	7	Afet riskine maruz kalan 2863 sayılı Kanun kapsamındaki taşınmaz kültür varlıklarının tespitinin yapılarak öncelikli olarak korunması sağlanacaktır.	AKDHGM
Rekabetçiliği ve Sosyal Uyumu Geliştiren Kentsel Dönüşüm	19	Ülke genelinde kentsel dönüşüm kapsamında değerlendirilecek alanların önceliklendirilmesi tamamlanacaktır.	AKDHGM
Rekabetçiliği ve Sosyal Uyumu Geliştiren Kentsel Dönüşüm	35	Kentsel dönüşüm alanlarındaki uygulamaların ülke genelinde önceliklendirilmesi sağlanacaktır.	AKDHGM

Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK) Çalışmaları

YOİKK çalışmaları, Ekonomi Bakanlığı koordinasyonunda, ilgili kurum ve kuruluşların katılımı ile kamu özel sektör işbirliği çerçevesinde yürütülmektedir.

YOİKK bünyesinde Bakanlığımız sorumluluğunda bulunan eylemlere ilişkin çalışmaların Ekonomi Bakanlığı'na raporlanması Strateji Geliştirme Başkanlığı koordinasyonunda yürütülmektedir. YOİKK 2017-2018 Eylem Planı'nda Bakanlığımızın sorumluluğunda 2 adet eylem bulunmaktadır.

Tablo 35 . Yatırım Yeri, Çevre ve İmar İzinleri Teknik Komitesi 2016 – 2017 Eylem Planı

Konu	Öngörülen Takvim	Koordinasyondan Sorumlu Kurum
Telekomünikasyon altyapı izinleri sürecinin kolaylaştırılması	Aralık 2017	MHGM
Başta belediyeler olmak üzere imar planı onaylayan ve inşaat izinleri veren kurum ve kurum ve kuruluşlardaki bürokratik gecikmelerin azaltılması	Aralık 2017	MHGM

Dünya Bankası İş Ortamı Raporları, 2003 yılından bu yana Dünya Bankası tarafından düzenli olarak yayımlanmakta ve ülkelerin yatırım ortamlarını 10 alt başlık altında kıyaslamalı olarak değerlendirmektedir. Söz konusu raporların on beşincisi, 31 Ekim 2017 tarihinde yayımlanmıştır. Raporda, her bir alt başlıkta (İşe Başlama, İnşaat İzinleri, Elektrik Temini, Tapu Kaydı, Kredi Temini, Azınlık Hissedar Haklarının Korunması, Vergi Ödeme, Dış Ticaret, Sözleşmenin İcrası, Şirket Tasfiyesi) 2018 Raporunda Türkiye, İş Yapma Kolaylığı Endeksi sıralamasında 190 ülke arasında 60'ıncı sırada yer almıştır.

Ülkemizin İş Yapma Kolaylığı Endeksi sıralamasının yükseltilmesine ilişkin olarak Dünya Bankası Eylem Planı'nda "İnşaat İzinleri" ve "Tapu Kaydı" başlıklarında 15 adet eylem yer almaktadır.

"İnşaat İzinleri" başlığındaki eylemlerin 4'ünde Bakanlığımızın İçişleri Bakanlığı ile ortak sorumluluğu bulunmaktadır. "Tapu Kaydı" başlığındaki eylemlerin 2'sinde Bakanlığımız Tapu Kadastro Genel Müdürlüğü'nün Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığı ile ortak sorumluluğu bulunmaktadır. Eylemlerden biri Hazine Müsteşarlığı sorumluluğundadır.

Tablo 36. Dünya Bankası Eylem Planı'nda "İnşaat İzinleri" ve "Tapu Kaydı" Başlıklarındaki Eylemler

Konu	Başlık	Sorumlu Kurum/Birim
Belediyelerin farklı birimleri tarafından verilen inşaat ruhsatı, mimari çizim onayı, su kanalizasyon izni ve hafriyat izni gibi birçok iznin inşaat ruhsatı altında birleştirilmesi	İnşaat İzinleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (MHGM)-İçişleri Bakanlığı
İnşaat izni almak için gerekli tüm ücret, doküman ve ön onay şartlarının Bakanlık ve tüm belediyelerin web sitesinde yayınlanması ve ilave şart getirilmemesi zorunluluğuna ilişkin mevzuat düzenlemesi yapılması	İnşaat İzinleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (MHGM)-İçişleri Bakanlığı
Yapı Denetim mevzuatında yapılacak düzenleme ile inşaat esnasında risk bazlı denetime geçilmesi ve mümkün olduğu ölçüde birleştirilmiş denetimler yapılması	İnşaat İzinleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (YİGM)
İnşaatlarda yapısal kusurlarda yasal sorumluluğa ilişkin 3194 sayılı İmar Kanunu'na mimar/mühendisin eklenmesi ve yapı denetim kuruluşlarının sorumluluklarının daha somut hale getirilmesi	İnşaat İzinleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (YİGM)
Bina planlarını onaylayan kişiler için Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği'nin ilgili kişinin niteliklerinin düzenlendiği bölüme "1 yıl deneyim eklenmesi"	İnşaat İzinleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (MHGM)
Yapı Denetim Kanunu Uygulama Yönetmeliği'nde denetçinin niteliklerinin belirlendiği bölüme "2 yıl deneyim eklenmesi"	İnşaat İzinleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (YİGM)
Cins değişikliğinin iskân izni alındıktan sonra herhangi bir farklı işleme ihtiyaç kalmadan otomatik olarak gerçekleştirilmesi	İnşaat İzinleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (MHGM)-İçişleri Bakanlığı
Belediyeler ile Tapu İdaresi arasında kurulacak bağlantıyla her taşınmazın son emlak vergi beyanının otomatik olarak tapu idaresine aktarılması	İnşaat İzinleri	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (MHGM)-İçişleri Bakanlığı
Şirketi temsile yetkili yöneticilerin tapuda işlem yapmasını kısıtlayan bir durum olmadığının ilgili mevzuata açıkça derç edilmesi, ilave vekâletname istenmemesi	Tapu Kaydı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (TKGM)
Ticari amaçlı kullanılan binalarda sigorta şartının (ihtiyari ya da zorunlu) düzenleme ve uygulamadan kaldırılması	Tapu Kaydı	Hazine Müsteşarlığı
Tapu idaresinde yaşanan sorunlara ilişkin bağımsız bir şikâyet mekanizması kurulmasını sağlayacak idari düzenleme yapılması	Tapu Kaydı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (TKGM)-Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığı
Kadastro idaresinde yaşanan sorunlara ilişkin bağımsız bir şikâyet mekanizması kurulmasını sağlayacak idari düzenleme yapılması	Tapu Kaydı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (TKGM)-Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığı
TKGM'nin online olarak güncel harita bilgilerinin de herkes tarafından alınabileceği hale getirilmesi	Tapu Kaydı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (TKGM)
Türkiye'nin tüm kadastrounun tamamlanması çalışmalarının sonuçlandırılması, sonuçlandırıldıysa kamuoyu ve Dünya Bankası ile paylaşılması	Tapu Kaydı	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı (TKGM)

Şehircilik Şûrası 2017 Çalışmaları

2017 Şehircilik Şûrası süreci; istişare toplantıları, Şûra komisyonlarının teşkili ve çalışma konularının belirlenmesi, komisyon çalışmaları ve raporların hazırlanması ile Şûra Genel Kurulu'ndan oluşmuştur.

Şehircilik Şûrası'nın beklenen faydayı sağlaması ve ilgili kesimlerin görüşlerinin özgür bir ortamda ifade edilebilmesi için Şûra'nın çalışma konuları, teşkil edilecek komisyonlar ve bu komisyonlara katılacak akademisyen, uzman ve ilgili sivil toplum kuruluşlarının belirlenmesi amacıyla Başkanlığımız bünyesinde Şehircilik Şûrası Genel Sekreterliği oluşturulmuş olup Sekreteryaya üyelerinin ve üst düzey yöneticilerin katılımıyla bir dizi istişare toplantısı gerçekleştirilmiştir.



Ülkemizde özellikle son yıllarda şehircilik alanında gündeme gelen konular, sorun alanları, fırsatlar ve yapılan istişare toplantılarından elde edilen sonuçlar temel alınarak komisyonlar ve bu komisyonların çalışma konuları belirlenmiştir.

“Yeni şehircilik vizyonu; dönüşüm, kimlik ve uyum” ana teması ile düzenlenen Şehircilik Şurasının temel amacı; “Türkiye'nin insan odaklı ve kapsayıcı yeni şehirleşme vizyonunu, gelişen ve değişen koşullar çerçevesinde katılımcı bir şekilde belirlemektir.” şeklindedir. Belirlenen amaç doğrultusunda 4 adet Şura komisyonu oluşturulmuştur:

1. Komisyon: Şehirlerimiz de Kimlik, Planlama ve Tasarım
2. Komisyon: Kentsel Dönüşüm
3. Komisyon: Şehirleşme, Göç ve Uyum
4. Komisyon: Şehirleşmenin Yeni Vizyonunda Yerel Yönetimlerin Rolü

Şûra çalışmalarına davet edilen kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler, yerel yönetimler, meslek odaları, sivil toplum kuruluşları ve özel sektör temsilcileri gibi tüm paydaşların; çalışma alanları, araştırmaları, projeleri ve deneyimleri ile görev ve sorumluluk alanları dikkate alınarak ilgili komisyonlarda dengeli bir biçimde yer almasına özen gösterilmiştir. 100 farklı kurum ve kuruluştan 133 temsilcinin katılımıyla oluşturulan Komisyonlar çalışmalarını toplam 9 ay çalışarak tamamlamışlardır.

Şehircilik Şurasının açılış töreni, Cumhurbaşkanı Sn. Recep Tayyip Erdoğan ve Başbakan Sn. Binali Yıldırım'ın teşrifleriyle 27 Ocak 2017 Cuma günü belediye başkanları, akademisyenler, bürokratlar, uzmanlar ve ilgili sivil toplum kuruluşu temsilcilerinin katılımıyla (toplam 2.100 kişi) Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde gerçekleştirilmiştir. Açılış Töreni sonrası yapılan 1. çalışma toplantısında tanışma, başkan ve raportörlerin seçimi, alt çalışma başlıklarının belirlenmesi ve komisyon üyelerinin bu alt başlıklarda görevlendirilmesi çalışmaları yapılmıştır.

Komisyonların 2. Çalışma Toplantısında komisyon raporlarının I.Giriş ve II. Mevcut Durumun Değerlendirilmesi kısımları tamamlanmıştır. 3. çalışma toplantısında ise komisyon raporlarının III. Çalışma Konuları ve Tavsiye Kararları kısmı ele alınmıştır.

Şura Ortak Çalışma Toplantısı 24-25 Nisan 2017 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirilmiştir. Komisyon raporları arasında olabilecek çakışma, uyumsuzluk ve tekrarların giderilmesi ve eksik kalan alanların tamamlanmasına yönelik teknik bir çalışma yapılmıştır. Ayrıca 12-13 Haziran 2017 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirilen Şura Ortak Çalışma Toplantısının da ise Şura kavramlarının ortaya konulması ve kavramsallaştırma çalışmaları yapılmıştır.

4.Çalışma Toplantısı 11-12 Temmuz 2017 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirilmiştir. Toplantıda tavsiye kararlarına nihai hali verilerek taslak eylem planı hazırlanmıştır.

Şehircilik Şurası, 8 Kasım Dünya Şehircilik Gününü de içerecek şekilde 8-9 Kasım 2017 tarihlerinde Ankara'da gerçekleştirilen Genel Kurul ile tamamlanmıştır. Şura Genel Kurul toplantılarına 45 farklı üniversiteden 94 üye, 53 farklı sivil toplum kuruluşu/özel sektörden 72 kişi ve 80 farklı kamu kurumundan 159 kişi katılmıştır. Toplamda Genel Kurul 325 üyeden oluşmuştur.

'Şehircilikte Yeni Vizyon' teması ile toplanan Şehircilik Şurası komisyonları yaklaşık bir yıl çalışmışlar ve Şura Genel Kurul toplantılarında raporlarını sunmuşlardır. Sonuç Bildirgesi Bakanımız Sn. Mehmet ÖZHASEKİ tarafından kamuoyuna açıklanmıştır.

Şehircilikte yeni vizyonumuz; insan ve varlık odaklı, doğal kaynaklarını koruyan, tarihi ve kültürel varlıkları gözetken, dönüşüm fırsatını değerlendirerek şehirlerimizi afetlere hazır hale getiren, yenilikçi ve özgün, yere özgü, yönlendirici, katılımcı, şeffaf ve çözüm odaklı ilkeler üzerine inşa edilmiştir.

Şehircilik Şurası çalışmaları sonucu komisyonlar toplamda 290 tavsiye kararı üretmişlerdir. Tavsiye kararlarının Eylem Planına dönüştürülmesi için ilgili Genel Müdürlükler çalışmalarına başlayacaktır.

Şurada 103 tavsiye kararında Bakanlığımız sorumlu kurum olarak belirlenmiştir. Diğer kurum ve kuruluşlar ile Bakanlığımızın ortak sorumluluğunda 45 tavsiye kararı bulunmaktadır. 48 tavsiye kararından ise Belediyeler sorumludur. Geriye kalan 94 tavsiye kararı ise çeşitli kurum ve kuruluşların sorumluluğu altındadır.

Faaliyet Raporları

Hesap verme sorumluluğuna dayalı bir yönetim anlayışının sonucu olarak hazırlanan 2016 yılı içinde gerçekleştirdiğimiz çalışma ve faaliyetlerimizin yer aldığı "2016 Yılı Birim Faaliyet Raporu" üst yönetimce onaylanarak, internet ortamında kamuoyuna duyurulmuştur.

Bakanlığımızın "2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu", birim faaliyet raporları esas alınarak, idarenin faaliyet sonuçlarını gösterecek şekilde hazırlanmıştır. Üst yönetim tarafından onaylanan İdare Faaliyet Raporu, Sayıştay ve Maliye Bakanlığı'na gönderilmiş, basımı yapılarak ilgili birimlere dağıtılmış ve ayrıca internet ortamında hazırlanarak kamuoyuna duyurulmuştur.

Mevzuat Çalışmaları

12.07.2012 tarih ve 2012/17 sayılı Bakanlık Genelgesi ile Bakanlığımız birimleri tarafından Mevzuat Hazırlama Usul ve Esasları Hakkındaki Yönetmeliğe uygun olarak hazırlanan Kanun, Tüzük, Bakanlar Kurulu Kararı, Yönetmelik, Usul ve Esaslar, Tebliğ vb. mevzuat taslaklarına içerik ve şekil bakımından son halin verilmesi ile mevzuatın yayımlanmak üzere Bakanlık Makamına sunulurken Başbakanlığa gönderilmesi görevi Başkanlığımıza verilmiştir.

Bu kapsamda 2017 yılında;

- 61 adet Bakanlar Kurulu Kararı,
- 39 adet yönetmelik ve yönetmelik değişikliği,
- 37 adet tebliğ ve tebliğ değişikliği,
- 3 adet ilke kararı,
- 5 adet genelge,
- 3 adet yönerge olmak üzere, toplam 148 adet mevzuat çalışması yürütülmüştür.

Hizmet Envanteri Yönetim Sistemi (HEYS) ve Hizmetlerin İyileştirilmesi ve Süreçlerin Sadeleştirilmesi (HİSS)

Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığı (İGB), yürütülen kamu hizmetlerinde bürokrasinin azaltılması kapsamında başvurularda ve/veya iş ve işlemlerde istenen belgelerin azaltılmasına yönelik "teamülen istenen belgelerin kaldırılması" çalışması başlatmıştır. İlgili birimlerimiz, hizmetlerin aksamasına neden olmamak şartıyla konuyu değerlendirmiş, kaldırılması "uygun" bulunan belgeler bir "Genelge" ile merkez ve taşra teşkilatına duyurulmuştur.

Bu belgeler, Bakanlığımız birimleri ile bağlı ve ilgili kuruluşlarında ortak yürütülen Hizmetlerin İyileştirilmesi Ve Süreçlerin Sadeleştirilmesi (HİSS) çalışmaları kapsamında belirlenerek HİSS uygulamaları yazılımına girilmiştir. HİSS kapsamında 175'i vatandaş odaklı olmak üzere 265 hizmet belirlenmiş, bu hizmetler içerisinde başvuruda istenilen belge sayısı 1881 olmasına rağmen sadeleştirme kapsamında 234 belgenin istenilmesinden vazgeçilmiştir.

Bahsi geçen HİSS çalışmaları daha sonra Başbakanlık İGB tarafından hazırlanan Hizmet Envanter Yönetim Sistemi (HEYS) çalışmalarına entegre edilmiş ve 267 hizmetimiz bu sisteme aktarılmıştır. Başbakanlık İGB ve TÜRKSAT tarafından ortaklaşa yürütülen e devlet entegrasyonu süreci kapsamında; vatandaş odaklı yürütülen 175 hizmetimizin Bakanlığımıza ait 33 hizmet ve Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğüne ait 2 hizmet 2017 yılı sonunda e-Devlet'e entegre edilmiş olup, 2018 yılı Ocak ayı sonu itibarıyla Bakanlık ve Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğüne ait toplam 76 hizmet e-devlete entegre edilmiştir. Kalan 9 hizmetin 2018 yılı Nisan ayı sonuna kadar entegre edilmesi planlanmaktadır.

Bu konuda Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü ile koordineli yürütülen çalışmalar devam etmektedir.

Alo 181 Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Çağrı Merkezi Faaliyetleri

Alo 181 çağrı merkezi 7 gün 24 saat esasına göre çalışmakta olup 2013, 2014 ve 2015, 2016, 2017 yıllarına ait bilgiler ve istatistiksel veriler hazırlanmıştır. Buna göre; bir önceki yıla göre; 2017 yılında toplam çağrı sayısı %24 artmış ve vatandaş memnuniyet oranı %93'e ulaşmıştır.

Alo 181 çağrı merkezine yapılan ihbarlardan dolayı başlatılan inceleme ve denetimler kapsamında Çevre Kanunu ve ilgili mevzuata aykırı iş ve işlemlerden dolayı kişi ve kuruluşlara 2017 yılında toplam 10.533.013 TL idari para cezası uygulanmıştır.

Tablo 37. 2013-2017 Yılları Alo 181 Çevre ve Şehircilik Hattına Ait İstatistiksel Veriler

	2013 Toplam Çağrı	2014 Toplam Çağrı	2015 Toplam Çağrı	2016 Toplam Çağrı	2017 Toplam Çağrı	2016 Yılına Göre Değişim Yüzdesi (%)
Toplam Çağrı Sayısı	87.759	173.260	233.411	336.692	416.417	23,68
ALO 181 Üzerinden Kesilen Ceza Miktarı (₺)	3.600.809₺	14.748.995₺	13.818.869₺	13.728.919₺	10.533.013₺	-23,28
Geri Dönüş Arama Sayısı	9.662	8.296	19.902	24.055	24.846	3,29
Memnuniyet Oranı (%)	77,25%	83,77%	88,09%	88,57%	93,03%	5,03
Bilgi Çağrı Sayısı	75.440	154.637	170.703	231.460	293.942	26,99
Şikâyet Çağrı Sayısı	2.081	3.990	15.084	20.915	20.425	-2,34
İhbar Çağrı Sayısı	10.238	12.975	3.248	6.225	7.678	23,34
Tapu Randevu Sayısı	-	1.658	44.376	78.092	94.372	20,85
Kentsel Dönüşüm Çağrı Sayısı	20.709	51.791	54.207	32.355	27.827	-13,99
Tapu ve Kadastro Çağrı Sayısı	-	8.387	128.749	222.233	283.969	27,78
Çevre Yönetimi Çağrı Sayısı	6.042	26.597	25.091	42.676	63.729	49,33
Mesleki Hizmetler Çağrı Sayısı	1.258	2.809	2.719	3.284	4.963	51,13
ÇED Çalışmaları Çağrı Sayısı	7.125	2.340	15.121	24.633	25.337	2,86
Belediye, İl Özel İdare, Diğer Çağrı Sayısı	48.029	80.178	6.097	9.829	8.481	-13,71
Mekânsal Planlama Çağrı Sayısı	438	607	594	638	626	-1,88
Yapı İşleri Çağrı Sayısı	317	378	663	801	1.184	47,82
Tabiat Varlıklarını Koruma Çağrı Sayısı	135	164	167	232	273	17,67
Coğrafi Bilgi Sistemleri Çağrı Sayısı	-	9	3	11	28	154,55
Yardım Masası Çağrı Sayısı	3.706	-	-	-	-	-
En Çok Çağrı Gelen İl	İstanbul (17.433)	İstanbul (46.322)	İstanbul (82.306)	İstanbul (96.361)	İstanbul (117.224)	-
En Az Çağrı Gelen İl	Tunceli (27)	Kilis (31)	Hakkâri (58)	Tunceli (91)	Tunceli (81)	-

Performans Bütçe ve Raporlama Çalışmaları

Performans Programı Hazırlıklarının Koordinasyonu Çalışmaları

2018 Yılı Performans Programı hazırlık çalışmaları, Bakanlığımız 2018-2022 Stratejik Planı hazırlık çalışmaları ile eş zamanlı olarak başlamış ve iki belgenin uyumunu sağlayacak şekilde yürütülmüştür.

Yılı Performans Programının İzlenmesi Çalışmaları

Bakanlığımız 2017 Yılı Performans Programı, 5018 sayılı Kanunun 9 uncu maddesi uyarınca hazırlanarak Bakanlığımız web sitesinde kamuoyuna duyurulmuş ve çeyrek dilimler halinde izlenmiştir.

Bütçenin Hazırlanması

Bakanlığımız 2018 yılı Bütçe hazırlık çalışmalarına Bakanlığımız Performans Programı çalışmalarıyla eş zamanlı olarak başlamıştır.

Bütçe teklifi çalışmalarına, Maliye Bakanlığı tarafından hazırlanan yılı merkezi yönetim “Bütçe Hazırlama Rehberi Taslağı” ve Kalkınma Bakanlığı tarafından hazırlanan “Yatırım Programı Hazırlama Rehberi Taslağı”, çerçevesinde yürütülmüştür.

Bütçenin Uygulanması

Ayrıntılı Harcama Programının Hazırlanması ve Revizesi İşlemleri: Bakanlığımız 2017 Yılı bütçesinde yer alan ödeneklerin, (2) Sıra No’lu Merkezi Yönetim Bütçe Uygulama Tebliği doğrultusunda aylar itibarıyla dağılımını düzenlemek üzere, birimlerin teklifleri alınarak Ayrıntılı Harcama Programı (teklif) hazırlanmış ve Müsteşarlık Makamının Olur’una sunulularak Maliye Bakanlığı’na gönderilmiştir. 5018 Sayılı Kanunun 20’nci maddesine göre 25 adet revize talebi Maliye Bakanlığınca onaylanmıştır.

Ödenek Aktarma İşlemleri: 6767 sayılı 2017 yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununun 6 ncı maddesinin ikinci fıkrasına göre 79 adet Aktarma; Maliye Bakanlığınca ve Başkanlığımızca gerçekleştirilmiştir. 6767 sayılı 2017 yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanununun 5 nci maddesi ile aynı Kanunun E cetveli 55 inci maddesi kapsamında Maliye Bakanlığınca 8 adet yedek ödenek talebimiz bulunulmuştur.

Ödenek Ekleme İşlemleri: 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 40’inci maddesine göre diğer kurum ve kuruluşlar tarafından Merkez Saymanlık Müdürlüğüne şartlı bağış ve yardımlardan gelir kaydettirilen, 41 adet ekleme işlemi gerçekleştirilmiştir.

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri Bütçe Uygulama İşlemleri

Temizlik Hizmeti Alımı: İl Müdürlüklerinin temizlik hizmeti alımı yapabilmeleri için; 2017 yılında 75 İl Müdürlüğümüzde toplam 341 temizlik hizmeti personeli için hizmet alımı yapılmış olup toplam 18.736.951,46 TL ödeme yapılmıştır.

Hizmet Aracı Kiralama: İl Müdürlüklerinde kullanılmak üzere Bakanlığımız döner sermaye kaynağından; 2017 yılında toplam 412 hizmet aracı kiralanmış olup toplam 21.958.000,00 TL ödenek aktarılmıştır. 2017 yılı Aralık ayı içerisinde, 2018 yılı için toplam 421 hizmet aracı kiralanması için hizmet alımı talimatı gönderilmiştir. Toplam yaklaşık maliyeti 24.654.680 TL’dir.

Şoför Hizmeti Alımı: İl Müdürlüklerinde hizmet vermek üzere Bakanlığımız döner sermaye kaynağından; 2017 yılında toplam 233 şoför için hizmet alımı yapılmış olup toplam 10.709.500 TL ödenek aktarılmıştır.

Güvenlik Hizmeti Alımı: İl Müdürlüklerinde hizmet vermek üzere Bakanlığımız döner sermaye kaynağından; 2017 yılında toplam 312 güvenlik personeli için hizmet alımı yapılmış olup toplam 14.869.000 TL ödenek aktarılmıştır. 2017 yılı Aralık ayı içerisinde; 2017 yılı için toplam 312 güvenlik personeli için hizmet alımı talimatı gönderilmiştir. Toplam yaklaşık maliyeti 15.968.000 TL dir.

Mefruşat ve Makine-Teçhizat Alımı: İl Müdürlüğü hizmet binalarının büro mefruşat, makine teçhizat, bilgisayar, yazıcı, cors cihazı ihtiyaçları ve compact arşiv sisteminin kurulmasına yönelik ihtiyaçları 2017 yılı içerisinde karşılanmıştır. Toplam maliyeti 6.854.549,53 TL'dir.

Taşıt Alımı: İl Müdürlüklerinin hizmet aracı ihtiyacını karşılamak amacıyla 2017 Yılı Yatırım Programında yer alan 3 adet Ford Transit Minibüs Bakanlığımızca satın alınarak Bursa, Edirne ve Kayseri illerine tahsis edilmiştir. Toplam maliyet 631.408,00 TL dir.

Hizmet Binası Bakım ve Onarımı ve Lojman Onarımı: Hizmet binası bakım ve onarımı için 6.566.000,00 TL maliyetli 138 adet; lojman onarımı için 4.100.000,00 TL maliyetli 46 adet ihale talimatı verilerek gerekli tadilatların İl Müdürlüklerimizce yaptırılması sağlanmıştır.

Hizmet Binası İnşaatları: Bursa, Malatya, Edirne, Kahramanmaraş, Tokat Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü hizmet binaları 2017 yılı içerisinde tamamlanmıştır. Osmaniye, Kars, Adıyaman, Ankara, Giresun, Zonguldak Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü hizmet binaları ile Trabzon Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü Ek Hizmet Binası inşaatı devam etmekte olup 2018 yılı içerisinde hizmete açılacaktır.



Şekil 8. Bursa Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü

Taşınır İşlemleri

Taşınır mal iş ve işlemleri 18 Ocak 2007 tarihli ve 26407 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Taşınır Mal Yönetmeliği" çerçevesinde yürütülmektedir. KBS Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemin ile Bakanlığımız harcama birimleri taşınır işlemlerini bu sistem üzerinden yürütmüşlerdir.

- Yönetim dönemi hesaplarının konsolidesi sonucunda Bakanlığımız 2016 mali yılı taşınır kesin hesap cetvelleri hazırlanmış ve Maliye Bakanlığı Muhasebat Genel

Müdürlüğü ile gerekli mutabakat sağlandıktan sonra Sayıştay Başkanlığı'na, TBMM'ne ve Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

- Taşınır mal işlemlerinin takip KBS Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi (TKYS) ile tüm harcama birimlerine gereken destek sağlanmıştır.
- Bakanlığımıza bağlı harcama birimlerini ve bunlara bağlı ambarların açık adreslerini ve bu ambarlardan sorumlu taşınır kayıt ve kontrol yetkililerinin ad, soyad ve unvanlarını gösteren listeler Sayıştay'a gönderilmiştir.
- Başkanlığımıza ait internet sitesinde mevcut olan "Mevzuat" ve "Taşınır Mal" bölümlerine, taşınır mal iş ve işlemleri ile ilgili mevzuatlar ve ihtiyaç duyulabilecek yazışmalar eklenmeye ve güncellemeye devam edilmiştir.
- Taşınır iş ve işlemlerinin sağlıklı bir şekilde yürütülmesi, görülen aksaklıkların giderilmesi ve uygulama birliğinin sağlanmasına yönelik olarak harcama birimlerine yazılar yazılmıştır.

İç Kontrol Faaliyetleri

Ön Mali Kontrol Faaliyetleri

İç Kontrol ve Ön Mali Kontrole ilişkin Usul ve Esasların 17'nci maddesi gereğince, Bakanlığımız harcama birimlerinde ihalesi yapılan mal ve hizmet alımlarından bir milyon Türk Lirasını, yapım işlerinde ise üç milyon Türk Lirasını aşan 141 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısı ön mali kontrolü yapılmak üzere gönderilmiştir. Ayrıca 7 adet mal alımı, 46 adet hizmet alımı, 82 adet yapım işi olmak üzere toplam 135 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısının ön mali kontrolü yapılmıştır.

Ön mali kontrolü yapılan taahhüt evrakı ve sözleşme tasarılarında; 5018 sayılı KMYK Kanunu ile 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu ve ilgili diğer mevzuat çerçevesinde yapılan incelemeler neticesinde uygun görülen 88 adet ihale dosyasına "uygun görüş yazısı" düzenlenmiştir. Mevzuatına uygun olmayan 11 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısına "uygun olmayan görüş yazısı" düzenlenmiştir. Düzeltilebilecek nitelikte eksiklikleri bulunan 36 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısına eksikliklerin giderilmesi şartıyla "uygun görüş" yazısı düzenlenmiştir. Sözleşmenin imzalanmasından sonra Başkanlığımıza gelen veya ön mali kontrol sınırına girmeyen 6 adet taahhüt evrakı ve sözleşme tasarısı harcama birimine iade edilmiştir.

2017 Yılı Kalite Yönetim Sistemi Faaliyetleri

Kalite Yönetim Sistemi ile ilgili çalışmalar sürekli iyileştirme içerisinde 2017 yılında da devam etmiştir. Bakanlığımızda kalite anlayışının yerleştirilmesini, verimliliğin artırılmasını, hizmet alanlar açısından memnuniyetin artırılarak şikâyetlerin azaltılmasını sağlamak amacıyla TS EN ISO 9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi'nin uygulanmasına yönelik çalışmalara ve TSE EN ISO 9001-2015 versiyona geçiş için hazırlık çalışmaları yürütülmüştür. Söz konusu çalışmalar kapsamında 2017 yılında kalite hedefleri belirleme faaliyetleri, dokümantasyon faaliyetleri, tetkik faaliyetleri ve eğitim faaliyetleri gerçekleştirilmiştir.

Yönetim Bilgi Sistemleri Çalışmaları

Parlamento İş ve İşlemleri

2017 yılı faaliyetleri kapsamında, TBMM 26. döneminde; Sayın Bakan Mehmet ÖZHASEKİ döneminde 677 adet yazılı soru önergesi 25 adet ise sözlü soru önergesi olmak üzere 702 soru önergesi alınmıştır. Yazılı soru önergelerinin 262 adedi yanıtlanmış, 293 adedi imzaya sevk edilmiş ve 51 adedi Bakanlığımızı ilgilendirmemesi nedeniyle iade edilmiştir. 71 adet yazılı soru önergesi ile ilgili çalışmalar devam etmekte olup, süreleri içerisinde cevap verilmeye çalışılacaktır.

Sayın Bakanımız Mehmet ÖZHASEKİ döneminde Bakanlığımızla ilgili toplam 13 adet sözlü soru önergesi ile ilgili işlemler tamamlanarak Sayın Bakanımız tarafından Genel Kurul'da cevaplandırılmıştır. 6 adet sözlü soru önergesi ise Bakanlığımızı ilgilendirmemesi nedeniyle iade edilmiştir. 4 adet sözlü soru önergesi ile ilgili işlemler tamamlanarak gündem sıra sayısına göre Sayın Bakanımız ya da Hükümet Sözcüsü ilgili Bakan tarafından Genel Kurul'da cevaplandırılacaktır.

Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğünün Faaliyetleri

2017 Yılı Bütçe Gerçekleşmeleri ve Mali Durum Bilgileri

Gelir Bütçesi Gerçekleşmesi: 2016 yılında 466.573.873,48TL olan tahsil edilen bütçe geliri, 2017 yılında yaklaşık %10 oranında artarak 513.576.017,72TL olarak gerçekleşmiştir.

Gider Bütçesi Gerçekleşmesi: 2016 yılında 463.719.984TL olan bütçe gideri, 2017 yılında yaklaşık %10 oranında artarak 508.615.223,52TL olarak gerçekleşmiştir.

Mali Durum Bilgileri: İşletmenin sermayesi, 200.000.000TL'dir. Döner sermaye İşletme Müdürlüğümüzün 31.12.2017 tarihi itibarıyla 50.337.699,36TL banka mevcudu bulunmaktadır. Ayrıca 31.12.2017 tarihi itibarıyla İşletme Müdürlüğümüzün yevmiye sayısı 13.979'dur.

2017 Yılı İçerisinde Döner Sermaye İşletme Bütçesinden Yapılan Bazı Giderler

Kentsel Dönüşüm Payı: 2017 yılında Döner Sermaye İşletme Müdürlüğünce yapılan giderlerin yaklaşık yüzde 37'sine tekabül eden, 16.5.2012 tarihli ve 6306 sayılı Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülmesi Hakkında Kanun çerçevesinde yapılacak uygulamalara ait giderler için Kentsel Dönüşüm Projeleri Özel Hesabına 197.000.000,00 TL kaynak aktarılmıştır.

Çağrı Merkezi Hizmet Alımı (Alo 181): Alo 181 Çağrı Merkezi 15/09/2015 tarihinden itibaren Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü'nün çağrı merkezi ile birleşerek tek merkez şeklinde "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Tapu ve Kadastro Çağrı Merkezi" olarak hizmet vermeye başlamıştır. Bu tarihten itibaren etkileşim merkezine ilişkin giderlerin %50'si Bakanlık Döner Sermaye İşletme bütçesinden %50'si ise Tapu ve Kadastro Genel

Müdürlüğü Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü bütçesinden karşılanmıştır. Bu kapsamda 2017 yılı sonuna kadar yapılan 4.921.637,33 TL'lik ödemenin 2.511.270,41 TL'si İşletme Müdürlüğümüzün bütçesinden karşılanmıştır.

Merkez Teşkilatı Hizmet Aracı Kiralama: Merkez birimlerimizin hizmetlerinde kullanılmak üzere şoförsüz olmak üzere kiralanan 38 aracı 31.12.2018 yılına kadar yapılacak işe toplam 3.020.133,75 TL ödemek için sözleşme imzalanmıştır.

Merkez Teşkilatı Genel Personel Hizmet Alımı: Bakanlığımızın görev, yetki ve sorumluluklarının aksatılmadan yürütülebilmesi amacıyla Bakanlığımız birimlerinin personel ihtiyacını karşılamak amacıyla büro personeli, uzman, diyetisyen, şoför, yönetici asistanı vb. olmak üzere toplam 51 personel için 2.930.043,61 TL ödeme yapılmıştır.

Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin Döner Sermaye İşletme Bütçesinden Karşılanan Giderleri: Bakanlığımız hizmetlerinin aksatılmadan yürütülebilmesi için, genel bütçe ödeneklerinin yetersiz kalması nedeniyle Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüklerinin 2017 yılında döner sermaye işletme bütçesinden karşılanan bazı giderleri;

- **Temizlik Hizmeti Alımı:** 2017 yılında 43 il müdürlüğümüzün temizlik hizmet alımları kapsamında 221 personel için 12.523.765,62 TL kaynak kullanılmıştır.
- **Hizmet Aracı Kiralama:** 2017 yılında 412 araç kiralınmış olup toplam 18.795.952,58 TL ödeme yapılmıştır.
- **Şoför Hizmeti Alımı:** : 2017 yılında toplam 233 şoför için hizmet alımı yapılmış olup toplam 10.709.500 TL ödeme yapılmıştır.
- **Güvenlik Hizmeti Alımı:** 2017 yılında 312 güvenlik personeli için hizmet alımı yapılmış olup toplam 14.898.633 TL ödeme yapılmıştır.
- **Personel Servis Kiralama Giderleri:** İstanbul, Ankara, İzmir, Van ve Trabzon Çevre ve Şehircilik İl Müdürlükleri personel servis ihtiyacının karşılanabilmesi için 77 servis aracı için 4.101.791,14 TL ödeme yapılmıştır.
- **Mefruşat ve Makine-Teçhizat Alımı, Diğer:** 2017 yılı içerisinde İl Müdürlüğü hizmet binalarının, makine teçhizat mefruşat ihtiyaçları ile diğer ihtiyaçları karşılanmıştır. Bu kapsamda toplam 13.000.000 TL kaynak aktarılmıştır.
- **Posta Pulu Giderleri:** 2017 yılında 81 Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne 2.750.000 TL posta pulu giderinde kullanılmak üzere kaynak aktarılmıştır.
- **Yolluk Karşılığı Ödenen Seyyar Görev Tazminatları:** Bakanlığın iş süreçlerinin aksamaması için 6245 Sayılı Harcırah Kanunu'nun 49 ncu maddesi uyarınca Bakanlık emrinde görev yapan 657 Sayılı Kanuna tabi personel ile 4857 sayılı İş Kanununa tabi işçi personele 2017 yılında ödenecek seyyar görev tazminatına ilişkin cetvellerin 342.000 adam/günü genel bütçe kaynakları yetersizliği nedeniyle döner sermaye kaynaklarından karşılanmasına karar verilmiş ve toplam 3.941.678,90 TL ödeme yapılmıştır.

3.2.1.13 HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ

Hukuk Müşavirliği'nin, Bakanlığımızın merkez teşkilatı hizmet birimlerinin, bağlı ve ilgili kuruluşlarının hizmetlerini problemlerden uzak, en objektif bir şekilde yürütebilmelerini temin etmek üzere, yürürlükteki mevzuat hükümleri çerçevesinde her türlü hukuki hizmeti vermek, hukuki ilişki ve ihtilafları hukuk devleti ilkesi ve Bakanlığımız menfaatleri çerçevesinde yönlendirmek ve çözümlenmesine yardımcı olmaktadır.

2017 yılında Müşavirliğimizde açılan idari dava sayısı 2.654, adli dava sayısı ise 696'dır. İdari davaların dağılımı şu şekildedir:

- 100 adet 2872 sayılı Çevre Kanunu'na göre verilen idari para cezalarına ilişkin dava,
- 32 adet çevresel etki değerlendirme kararlarına karşı açılan dava,
- 408 adet imar planı iptaline ilişkin dava,
- 77 adet çevre düzeni planı iptaline ilişkin dava,
- 495 adet Van Depremi sebebiyle açılan tam yargı davası,
- 236 adet 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun'un uygulanmasında doğan dava,
- 196 adet 6306 sayılı afet riski altında alanların dönüştürülmesi hakkında kanunun uygulanmasından doğan dava,
- 55 adet 2863 sayılı Kanun uyarınca doğal siti ilanına karşı açılan dava,
- 34 adet kıyı kenar çizgisi tespiti sebebiyle açılan dava,
- 6 adet yönetmelik iptali talebiyle açılan dava,
- 448 adet personel tarafından açılan dava,
- 3 adet ihaleden yasaklamaya ilişkin dava,
- 21 adet Tabiat Varlıkları Koruma Kurulu Kararı iptali hakkında dava,
- 88 adet Kamulaştırma El Atma Davası (İdari),
- 120 adet Bakanlar Kumlu kararı iptali davası,
- 98 adet tazminat davası,
- 237 adet diğer dava.

Adli davaların dağılımı şu şekildedir:

- 304 adet kamulaştırma işlemleri ile ilgili dava,
- 25 adet işçi-işveren kaynaklı alacak davası,
- 40 adet tazminat davası,
- 10 adet tapu kaydı düzeltilmesi hakkında dava,
- 30 adet tespit davası,
- 6 adet diğer dava,
- 80 adet ceza davası,
- 5 adet merci tayini davası.

Ayrıca 2017 yılında 167 adet mevzuat taslağına Müşavirlikçe görüş verilmiştir. 260 adet mütalaa bildirilmiş, 245 adet 89/1 haciz ihbarnamesinin gereği yerine getirilmiştir.

3.2.1.14 DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Avrupa Birliği ve Projeler Konusunda Yürütülen Faaliyetler

Çevre Faslı Müzakere Süreci ile İlgili Yürütülen Çalışmalar

Ankara’da düzenlenen “6 No’lu Ulaştırma, Çevre, Enerji ve Trans-Avrupa Şebekeleri Alt Komitesi 14. Tur Toplantısı” gündem maddeleri çerçevesinde Bakanlığımızın ilgili birimleriyle koordinasyon çalışmaları yapılmıştır. Toplantıda Çevre Faslı çalışmaları kapsamında kapanış kriterlerinin uygulanmasının mevcut durumu, uyumlaştırma ve uygulama planları, IPA ve IPA II Projelerinin mevcut durumu ile İklim Müktesebatının Uyumlaştırmasında ve Uygulama Planlarında Mevcut Durum konularında sunumlar gerçekleştirilmiştir. Atık Yönetimi ve IPA kapasite geliştirme projeleri ile ilgili yan toplantılar da yapılmıştır.



Diğer taraftan; Çevre faslı çalışmaları doğrultusunda “Ulusal Çevre Entegre Uyum Stratejisi (UÇES) Belgesinin Güncellenmesi Projesi” kapsamında Avrupa Birliği Entegre Çevre Uyum Stratejisinin güncellenmesi çalışmalarına katkı sağlanmıştır.

Belçika'nın Brüksel kentinde yapılan “125. Türkiye-AB Ortaklık Komitesi Toplantısı” kapsamında talep edilen notlar Avrupa Birliği Bakanlığı’na iletilmiştir

Diğer Fasıllar İle İlgili Yürütülen Çalışmalar

Bakanlığımızın dolaylı olarak ilgili olduğu fasıllar aşağıdaki gibidir:

- Bölgesel Politika ve Yapısal Araçların Koordinasyonu Faslı,
- Enerji Faslı,
- İş Kurma Hakkı ve Hizmet Sunum Serbestisi Faslı,
- Malların Serbest Dolaşımı Faslı,
- Sermayenin Serbest Dolaşımı Faslı,
- Tarım ve Kırsal Kalkınma Faslı ve
- Ulaştırma Faslı.

Bu fasıllar kapsamında da Bakanlığımız görev ve yetki alanları doğrultusunda gerekli durumlarda katkı sağlanmıştır.

İlerleme Raporu İle İlgili Yürütülen Çalışmalar

Bakanlığımızın sorumlu ve ilgili olduğu Avrupa Birliği Mevzuatına ilişkin, Avrupa Komisyonu tarafından hazırlandıktan sonra 2018 Yılı İlerleme Raporu’na katkı niteliği taşıyan gelişmeler, çevre faslı ile diğer ilgili olunan fasıllar özelindeki notlar ve sualmeler vasıtasıyla Bakanlık birimlerinden talep edilmiş ve Avrupa Birliği Bakanlığı’na gönderilmiştir.

Avrupa Birliği Destekli Kapasite Geliştirme Projeleri İle İlgili Yürütülen Çalışmalar

IPA 1. bileşen kapsamında Bakanlığımızca yürütülmüş olan, yürütülen veya yürütülecek olan 20 IPA projesi bulunmaktadır. Söz konusu projelerin geliştirilmesi ve uygulanması sürecinde Bakanlık birimlerine yönlendirici katkıda bulunulmuştur. Bu projeler kapsamında 2017 yılında gerçekleştirilen 10 adet yönlendirme komitesi toplantısına katılım sağlanmıştır.

2017 yılında Bakanlık tarafından yürütülen ve AB destekli ve kapasite geliştirme türündeki projelerin ihale aşaması tamamlanıp uygulamaya geçilmiştir. Diğer taraftan; koordinasyon işlemleri Bakanlık tarafından yürütülmekte olan "Batı Balkanlar ve Türkiye'de yeni Paris İklim Anlaşması'nın uygulanmasına yönelik Teknik Yardım Projesi" 08 Ağustos 2017 tarihinde başlamış olup; proje için ülkemizden ulusal odak noktası belirlenmiştir.

Bölgesel ve İkili İlişkiler İle İlgili Faaliyetler

2017 yılı içerisinde ülkeler ile imzalanan Mutabakat Zabıtları aşağıdaki gibidir;

- "Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Suudi Arabistan Krallığı Hükümeti Arasında Konut Alanında İşbirliği Mutabakat Zaptı" imzalanmıştır.
- "Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Pakistan İslam Cumhuriyeti Hükümeti Arasında Çevre Alanında İşbirliğine İlişkin Mutabakat Zaptı" imzalanmıştır.
- "Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Sırbistan Cumhuriyeti Hükümeti Arasında Şehir Planlamacılığı Alanında İşbirliği Anlaşması" imzalanmıştır.
- "Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile İran İslam Cumhuriyeti Hükümeti Arasında Çevre Alanında İşbirliğine İlişkin Mutabakat Zaptının Uygulanmasına Yönelik İki Yıllık Eylem Planı" imzalanmıştır.

Bölgesel kuruluşlarla ilgili çalışmalar kapsamında;

- Ankara'da düzenlenen "Türkiye- Körfez İşbirliği Konseyi (KİK) Çevre Çalışma Grubu 3. Toplantısı"na katılım sağlanmıştır.
- Akdeniz Eylem Planı, Ekonomik İşbirliği Teşkilatı, İslam İşbirliği Teşkilatı Karadeniz Ekonomik İşbirliği Teşkilatı ve Karadeniz Komisyonu Sekretaryası ile ilgili çalışmalar Bakanlığımızın ilgili Birimleri ile koordineli olarak gerçekleştirilmiştir.
- "Afrika Stratejisi Eşgüdüm Komitesi Toplantıları" kapsamında ise; "Afrika Stratejisi Eşgüdüm Komitesi 15. Toplantısı" ile "Afrika Stratejisi Eşgüdüm Komitesi 16. Toplantısı"na katılım sağlanmıştır.
- Ankara'da, Bakanlığımız ve Almanya Çevre, Doğa Koruma, İnşaat ve Nükleer Güvenlik Bakanlığı arasında, "Türk-Alman Ortak Çevre Yürütme Kurulu 14. Toplantısı" düzenlenmiş ve sözkonusu toplantıya katılım sağlanmıştır.
- Ankara'da, "Türkiye - Fransa Ortak Ekonomik ve Ticaret Komitesi Çevre, İklim ve Şehircilik Çalışma Grubu Toplantısı" düzenlenmiş olup, toplantıya katılım sağlanmıştır.

Uluslararası Kuruluşlar ve Sözleşmeler Konusunda Yürütülen Faaliyetler

Uluslararası Anlaşma, Sözleşme ve Protokol Sekretaryaları kapsamında; Birleşmiş Milletler Çevre Programı, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Sözleşmesi, Birleşmiş Milletler Avrupa Ekonomik Komisyonu, Birleşmiş Milletler Asya ve Pasifik Ekonomik ve Sosyal Komisyonu, Birleşmiş Milletler Eğitim, Bilim ve Kültür Teşkilatı, Birleşmiş Milletler Ekonomik ve Sosyal Komisyon, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Komisyonu, Birleşmiş Milletler İnsan Yerleşimleri Programı, Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı, Uluslararası Enerji Ajansı, Gelişen 20 ülke, İklim Değişikliği Hükümetler arası Paneli, Avrupa Güvenlik ve İşbirliği Teşkilatı, Dünya Ticaret Örgütü ve Dünya Sağlık Örgütü, Kuzey Atlantik Anlaşması Teşkilatı, Dünya Miras Komitesi ve diğer uluslararası kuruluşlar nezdinde gerçekleştirilen uluslararası toplantıların, toplantı belgelerinin, kararlarının, raporlarının ve anketlerinin; Bakanlığımız tarafından gerçekleştirilen plan ve politikalar çerçevesinde incelenmesi sağlanmış ve Bakanlığımız ilgili birimleri ile koordinasyon içinde ülke görüşüne esas teşkil edecek Bakanlık görüşü oluşturulmuştur.

Uluslararası kuruluşlar tarafından Bakanlığımıza intikal eden, 150 adet toplantı duyurusu ve katılımına ilişkin iş ve işlemler; 107 adet Bakanlığımızı görüşü oluşturulması çalışmaları, 301 adet ise rapor ve belgenin dağıtım ve bildirim işlemleri, olmak üzere toplamda 558 adet farklı evrak için iş ve işlem gerçekleştirilmiştir.

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) ile İlgili Çalışmalar

07 -18 Kasım 2017 tarihleri arasında, Almanya'nın Bonn kentinde, "Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 23. Taraflar Konferansı ve Kyoto Protokolü 13. Taraflar Toplantısı" gerçekleştirilmiştir.

Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Teşkilatı (OECD)

07-09 Şubat 2016 tarihleri arasında, Fransa'nın Paris kentinde gerçekleştirilen, OECD Çevre Politikaları Komitesi'nin Kıdemli Memurlar Toplantısına yönelik koordinasyon iş ve işlemleri yürütülmüştür.

OECD ve Uluslararası Enerji Ajansı nezdinde; Bakanlığımızın koordinatör olduğu çevre ve kimyasallar komitesi çalışmaları başta olmak üzere, enerji, sanayi, tarım, sürdürülebilir kalkınma, ulaştırma ve ilgili diğer çalışma başlıklarında, Türkiye'nin tutumunu belirlemeye ilişkin koordinasyon işlemleri yürütülmüş, raporlar, yayınlar ve toplantılara ilişkin bildirimlerinde bulunulmuş, Bakanlığımıza iletilen raporlar ve toplantı notları hakkında Bakanlığımız görüşünün oluşturulması çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) ile İlgili Çalışmalar

04-06 Aralık 2017 tarihleri arasında, Kenya'nın Nairobi kentinde, Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) kapsamında, "3. Birleşmiş Milletler Çevre Asamblesi " düzenlenmiştir. Bu kapsamda; söz konusu toplantı, UNEP'in rolü ve Birleşmiş Milletler Çevre Asamblesine ilişkin gelişmeler konusunda Bakanlığımızın ilgili birimlerine bilgilendirme yapılmış, Türkiye'nin çevre alanındaki politikasının oluşturulmasına ilişkin çalışmalar yürütülmüştür.

Uluslararası Sözleşmeler Kapsamında Yürütülen Diğer Önemli Çalışmalar

Türkiye'nin çevre ve şehircilik alanında taraf olduğu ve taraf olmadığı uluslararası anlaşmalar, sözleşmeler ve protokoller çerçevesinde, Bakanlığımız bünyesinde görev yapmakta olan ve "Ulusal Odak Noktası" veya "Temas Noktası" olarak belirlenen yetkili temsilcilerin, güncellenmesine ilişkin iş ve işlemler gerçekleştirilmiştir. Anlaşma, sözleşme ve protokol sekretaryaları ile Bakanlığımız arasında eşgüdüm, irtibat ve koordinasyon işlemleri yürütülmüştür.

Türkiye'nin çevre alanında taraf olduğu uluslararası anlaşmalar, sözleşmeler ve protokoller çerçevesinde, Bakanlığımız tarafından ödenmesi gereken katkı paylarına ilişkin eşgüdüm, irtibat ve koordinasyon işlemleri yürütülmüştür.

3.2.1.15 AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Yürütülen Projeler

IPA fonlarının yönetilmesi kapsamında Çevre Operasyonel Programda belirtilen öncelik eksenlerine göre belediyeler için projeler hazırlanmaktadır ve kabul için Avrupa Birliği komisyonuna gönderilmektedir. Projelerin en fazla %85'i Avrupa Birliği'nden, kalanı eş finansman olarak ulusal katkıdan finanse edilmektedir. Avrupa Birliği katkısı hibe niteliğinde (şartlı hibe) olup geri ödemesizdir.

Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı, 2007-2013 yıllarını kapsayan Çevre Operasyonel Programı (1. IPA Dönemi) ve 2014-2020 yıllarını kapsayan Sektör Operasyonel Programı (2. IPA dönemi) kapsamındaki projelerin yönetiminden sorumludur..

2007-2013 yıllarını kapsayan Çevre Operasyonel Programı (1.İPA Dönemi)

Bu kapsamda, AB Yatırımları Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülen projelerin adı, bütçesi ve AB tarafından finanse edilecek hibe oranı aşağıdaki çizelgede belirtilmektedir.

Tablo 38. Yürütülen Projelerin Bilgileri

No	Proje Adı	Bütçesi (Avro)	Hibe Oranı
1	Adıyaman Atıksu Projesi	18.536.963	0,85
2	Akçaabat İçmesuyu Projesi	24.813.242	0,85
3	Aksaray Atıksu Projesi	23.813.984	0,85
4	Akşehir Atıksu Projesi	24.065.324	0,85
5	Amasya Atıksu Projesi	29.896.382	0,85
6	Balıkesir Katı Atık Projesi	18.210.126	0,765
7	Bartın Atıksu Projesi	16.908.081	0,85
8	Batman Katı Atık Yönetimi Projesi	20.206.027	0,85
9	Bulancak İçmesuyu Projesi	21.789.504	0,85
10	Ceyhan Atıksu Projesi	22.613.862	0,85
11	Çarşamba Atıksu Projesi	10.250.209	0,85
12	Çorum Katı Atık Yönetimi Projesi	23.529.975	0,70
13	Diyarbakır Atıksu Projesi	78.695.282	0,85
14	Diyarbakır Katı Atık Yönetimi Projesi	34.046.238	0,69
15	Doğubayazıt İçmesuyu Projesi	33.029.795	0,85
16	Erciş İçmesuyu Projesi	27.308.754	0,85
17	Erdemli Atıksu Projesi	13.077.577	0,82
18	Ereğli Katı Atık Yönetimi Projesi	14.684.941	0,85
19	Erzincan İçmesuyu Projesi	35.389.562	0,83
20	Erzurum Atıksu Projesi	31.431.494	0,85
21	Kahramanmaraş Atıksu Projesi	49.016.594	0,85
22	Kars Atıksu Projesi	19.589.541	0,85
23	Kütahya Atıksu Projesi	26.683.820	0,85
24	Konya Katı Atık Yönetimi Projesi	22.242.465	0,68
25	Lüleburgaz Atıksu Projesi	14.310.219	0,85
26	Manavgat İçmesuyu Projesi	20.946.213	0,85

27	Mardin Atıksu Projesi	59.772.000	0,85
28	Merzifon Atıksu Projesi	8.070.062	0,85
29	Nizip İçmesuyu Projesi	30.437.849	0,72
30	Ordu Atıksu Projesi	28.998.774	0,85
31	Polatlı Atıksu Projesi	23.904.695	0,85
32	Seydişehir Atıksu Projesi	8.875.044	0,85
33	Silvan İçmesuyu Projesi	12.086.688	0,82
34	Siverek Atıksu Projesi	39.246.693	0,85
35	Soma Atıksu Projesi	7.864.363	0,85
36	Sorgun Atıksu Projesi	3.845.079	0,85
37	Suluova Atıksu Projesi	8.790.565	0,85
38	Şanlıurfa Kollektör Hattı ve Atıksu Projesi	38.373.183	0,85
39	Van Katı Atık Yönetimi Projesi	26.189.658	0,72
40	Katı Atık Projelerinin Hazırlanmasına Yönelik Teknik Yardım Projesi	6.800.000	0,85
41	Entegre Su Projelerinin Hazırlanmasına Yönelik Teknik Yardım Projesi	11.500.000	0,85
42	İletişim Eylem Planının Uygulanması Teknik Yardım Projesi	998.500	0,85
43	İçme Suyu Arıtma Tesisi Metodolojilerinin Geliştirilmesi İçin Teknik Yardım Projesi	3.547.020	0,85
44	Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığının Kapasitesinin Geliştirilmesi Teknik Yardım Projesi (Tamamlandı)	3.953.875	0,85
45	Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığı için Ekipman ve Teçhizat Alımı Projesi (Tamamlandı)	116.000	0,85
46	Operasyonel Programın Etkili Uygulanması İçin Teknik Destek Projesi	268.000	0,85
47	Çevre Operasyonel Programının Yönetimi ve Uygulanmasına Yönelik Harcama Planı (Tamamlandı)	250.000	0,85
48	Çevre Operasyonel Programının Yönetimi ve Uygulanmasına Yönelik Harcama Planı (Yeni Plan)	4.775.000	0,85
49	Avrupa Birliği Yatırımları Dairesi Başkanlığının Kapasitesinin Arttırılmasına Yönelik Teknik Destek Projesi	221.800	0,85
50	Su Elçileri Eğitim ve Farkındalık Yaratma Teknik Yardım Projesi	2.350.000	0,85
51	ÇED konusunda Bakanlığımız Kapasitesinin Güçlendirilmesi Teknik Destek Projesi	1.100.000	0,85



Şekil 9. Amasya Su ve Atıksu Projesi-
Atıksu Arıtma Tesisi



Şekil 10. Ceyhan Su ve Atıksu Projesi-
Atıksu Arıtma Tesisi

2014-2020 yıllarını kapsayan Çevre ve İklim Değişikliği Sektör Destekleme Programı (2. IPA dönemi)

Tablo 39. Entegre Katı Atık Projeleri için Teknik Yardım Projesine Ait Projelerin Bilgileri

Projeler	Projenin Başlama Tarihi	Yaklaşık Bütçe (AVRO)
Lot 1 projeleri: <ul style="list-style-type: none">Kastamonu Belediyeler BirliğiYedigöze (Adana) Katı Atık Projesi	Mart 2012	31.000.000
Lot 2 projeleri: <ul style="list-style-type: none">Çoruh Havzası Kalkınma Birliği (Erzurum/Artvin)Viranşehir ve Ceylanpınar (Şanlıurfa)Akdeniz Katı Atık Birliği (Mersin)OrduHakkâri İli Belediyeleri Katı Atık Yönetimi Birliği (Hakkâri)Silvan Çevre Ekoloji Birliği (Diyarbakır)	Mart 2012	151.000.000
Diğer projeler (Belediyesince yapılmaktadır): <ul style="list-style-type: none">TunceliBatmanVANÇEB	Mart 2015 Mart 2009 Mart 2009	60.000.000
Toplam		211.000.000

Tablo 40. Entegre Su Projeleri İçin Teknik Yardım Projesine Ait Projelerin Bilgileri

Projeler	Projenin Başlama Tarihi	Yaklaşık Bütçe (AVRO)
Lot 1 projeleri:: <ul style="list-style-type: none"> • Trabzon • Bozöyük • Elbistan 	Ocak 2013	141.000.000
Lot 2 projeleri: <ul style="list-style-type: none"> • Bandırma (Balıkesir) • Giresun • Rize • Çankırı • Niksar (Tokat) • Kırşehir • Kastamonu 	Ocak 2013	232.000.000
Lot 3 projeleri: <ul style="list-style-type: none"> • Iğdır • Şırnak • Bismil (Diyarbakır) • Yüksekova (Hakkâri) 	Ocak 2013	193.000.000
Diğer projeler (Belediyesince yapılmaktadır): <ul style="list-style-type: none"> • Çarşamba • Sorgun • Sivas • Safranbolu • Aksaray • Suluova • Doğubayazıt • Kars • Erzurum 	2007-2014	181.400.000
Toplam		664.800.000

3.2.1.16 EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Eğitim Faaliyetleri

Hizmet içi Eğitim Programı kapsamında bahar ve sonbahar sezonlarında toplam 45 adet eğitim programı düzenlenmiştir. Eğitim programlarına 8.812 Bakanlık personeli katılmıştır. Eğitim programlarına kurumumuz personeli, üniversitelerden öğretim görevlileri, uzman eğitimciler ve sivil toplum temsilcileri de katılım sağlamıştır.

Tablo 41. 2017 Yılı Hizmet İçi Eğitim Programları

No	Eğitimin Adı
1	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Faaliyet Alanına İlişkin Mevzuat ve Uygulamalar Eğitimi
2	TVK Bölge Komisyonu Çalışmaları ve Bilgilendirme Eğitimi
3	Piyasa Gözetimi ve Denetimi İleri Seviye Eğitimi
4	BELGENET Eğitimi
5	Hava Kalitesi Değerlendirmesi ve Çevresel Gürültünün Değerlendirilmesi Yönetmeliği ve Uygulamaları Su ve Toprak Yönetimine İlişkin Mevzuat ve Uygulamaları Kimyasallar Yönetimi Mevzuatı Eğitimi
6	Protokol ve Nezaket Kuralları, Kamu Görevlileri Etik Davranış İlkeleri ve Etik Mevzuatı Eğitimi
7	Oryantasyon Eğitimi
8	Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Eğitimi
9	İskân Kanunu Uygulamaları Bölgesel Eğitimi
10	İdari ve Mali İşler Mevzuat Eğitimi
11	Dönüşüm Projeleri Özel Hesabı Yönetmeliği ve DMİS Eğitimi
12	Riskli Yapı Tespit Programının Kullanımı ile İlgili Eğitimi
13	Çelik Yapıların Tasarım, Hesap ve Yapım Esaslarına Dair Yönetmelik Eğitimi
14	Ecrimisil Konu Alanlara İlişkin İş ve İşlemler Eğitimi
15	İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi/Afet Bilinci ve Yangın Eğitimi
16	Sürekli Atıksu İzleme Sistemleri (SAİS), Ekip ve Deniz İzleme Çalışmaları Eğitimi
17	BELGENET Birim Proje Sorumlusu Eğitimi
18	Çevre ve Şehircilik Uzman Yardımcılarının Uzmanlık Sınavına Hazırlık Eğitimi
19	İl Bilgi İşlem Sorumluları Eğitimi
20	Ortofoto, Atlas ve Web Kullanımı Eğitimi
21	Kurum Kültürü, Kurumdaşlık ve Aidiyet, Verimli Çalışma, Zaman Yönetimi, Kişisel Gelişim Seminerleri
22	Yapım İşleri İhale Mevzuatı Eğitimi/Değerlendirme
23	Sosyal Tesisler Muhasebe Takip Sistemi ve Kamu Konutları Yönetmeliği, Muhasebe Uygulamaları Eğitimi
24	Kıyı Mevzuatı ve İmar Uygulamaları İle İmar Uygulamaları, Kıyı Kenar Çizgisi
25	4708 Sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Uygulamaları Eğitimi
26	Çevre Denetim Görevlisi Eğitimi
27	5312 Sayılı Deniz Çevresinin Petrol ve Diğer Zararlı Maddelerle Kirlenmesinde Acil Durumlarda Müdahale ve Zararların Tazmini Esaslarına Dair Kanun Eğitimi

28	Binalarda Enerji Verimliliği Mevzuatı ve Uygulamaları Kapsamında Eğitimi
29	Parsel Bazlı Zemin Etüt Çalışmaları Eğitimi
30	Aday Memur Temel Eğitimi
31	ÇED Uygulamaları ve Stratejik Çevre Değerlendirmesi Eğitimi
32	Planlı Alanlar İmar Yönetmeliği Eğitimi
34	TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetimi Eğitimi
35	Atık Yönetim Mevzuatı ve Uygulamaları Eğitimi

Tanıtım Faaliyetleri

- 2017 yılında Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı tarafından 2 adet kamu spotu yaptırılmış olup bunlardan biri yatay şehirleşme ve mimarinin önemini vurgulayan bir tema ile hazırlanan “İnsan Toprağa Yakın Yaşamalıdır” olup, diğeri çöpten elektrik üretiminin önemini vurgulayan bir tema ile hazırlanan “Çöpten Elektrik Üretimi” dir. Bununla birlikte diğeri birimlerden gelen Tabiatı Koruyalım, Sıfır Atık, Atık Kâğıt ve Geri Dönüşüm, Deniz Çöpleri, Çevre İçin Bir Şey Yap kamu spotları da Radyo-TV kuruluşlarında yayınlanmıştır.
- Bakanlığın görev alanına giren konularda düzenlenen 14 adet fuar, kongre ve sempozyum vb. organizasyonlar için Bakanlık logosunun kullanılmasına izin verilmiştir.
- 2017 yılında 2 adet fuara Bakanlık adına stant düzenlenip katılım sağlanmıştır.

3.2.1.17 PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Mevzuat Çalışmaları

2017 yılı mevzuat çalışmaları kapsamında;

- Çevre ve Şehircilik Uzmanlığı Yeterlilik Sınavı Uygulama Yönergesi Bakanlık Makamının 31.01.2017 tarihli ve 1404 sayılı oluru ile yürürlüğe konulmuştur.
- Çevre ve Şehircilik Uzmanlığı Tez Hazırlama Yönergesinde yapılan düzenlemeler Bakanlık Makamının 31.01.2017 tarihli ve 1404 sayılı oluru ile yürürlüğe girmiştir.
- Bakanlığımız Merkez ve Taşra birimlerinde hizmetin daha etkin ve verimli bir şekilde yürütülmesini teminen yürürlükte bulunan 2012-18 sayılı İç Genelgenin izin işlemleri bölümünün yürürlükten kaldırıldığına dair 20.11.2017 tarihli ve 13291 sayılı (2017-05) No'lu İç Genelge yürürlüğe girmiştir.

Temel Faaliyetler

2017 yılında Personel Dairesi Başkanlığı'nın gerçekleştirdiği bazı faaliyetler aşağıda sıralanmıştır.

- Kurum dışı nakil 56, açıktan atama 2, KPSS 98, özelleştirme kanunu (4/c) 17, terörle mücadele kanunu 136, sosyal hizmetler çocuk esirgeme kanunu kapsamında 21, engelli personel 21, çevre ve şehircilik uzmanı 17 ve sözleşmeli 8 olmak üzere toplam 376 personel alımı yapılmıştır.
- Mevcut personele ilave olarak, hizmetine ihtiyaç duyulan personeli belirlemek amacıyla, merkez ve taşra teşkilatı için ihtiyaç analiz formu düzenlenmiş olup elde edilen sonuçlar Başkanlığımız tarafından değerlendirilmiş ve birimlerimiz için tespit edilen 2.795 kişilik ihtiyaç listesi ayrıntılı olarak Maliye Bakanlığı ve Devlet Personel Başkanlığının e-uygulama sistemine online olarak veri girişleri yapılmıştır.
- TBMM Başkanlığından personel hareketleri ile ilgili alınan soru önergeleri cevaplandırılmış, çalışma engelli memur, sözleşmeli ve işçi personelin kontenjan durumları 3'er aylık dönemler halinde ilgili kurumlara bildirilmiştir.
- Bakanlığımız Merkez ve Taşra Teşkilatında görev yapan memurlar ile Bağlı ve İlgili Kuruluşların üst yöneticileri hakkında açılan disiplin soruşturmaları sonucunda verilmesi uygun görülen cezalar özlük dosyasına işlenmiştir.
- Bakanlığımız Merkez ve Taşra Teşkilatında 657 sayılı Kanuna tabi görev yapan personele ödenecek yan ödeme ve özel hizmet tazminatlarına ilişkin cetveller hazırlanarak vizesini müteakip ilgili birimlere gönderilmiş, Büyük proje tazminatından yararlanacak teknik personele ilişkin onaylar alınarak birimlerine gönderilmiştir.
- İşçi personelin kademe ve derece terfi iş ve işlemleri yapılmıştır.
- Bakanlığımız Merkez ve Taşra Teşkilatının bütün iş ve işlemlerine yönelik Genel Teftiş veya Denetim Raporları ile ilgili işlemler yapılmıştır.

- Bakanlığımız Merkez ve Taşra Teşkilatında görev yapan ve emeklilik talebi olan personelin emekliye sevk işlemi yapılmıştır.
- Personelin talebi üzerine, çalışma belgesi, hizmet belgesi 1 inci, 2 inci ve 3 üncü dereceli kadrolarda bulunan Merkez Teşkilatı personeli ile bu kadrolarda görev yapmakta iken emekli, istifa ve diğer sebeplerle görevinden ayrılan personelin hususi pasaport alabilmeleri için kadro derecelerini belirtir yazılar verilmiştir.
- Sosyal Güvenlik Kurumu Başkanlığının ilgili personeli ile işbirliği yapılarak, Bakanlığımız Personelinin özlük bilgilerinin SGK Hizmet Takip Programına aktarılması ile ilgili çalışmalar tamamlanmış olup, anlık olarak veri gönderilmesi sağlanmıştır.
- Bakanlığımız aleyhine İdari Mahkemeler nezdinde dava açan personele ilişkin olarak Hukuk Müşavirliğinden gelen yazılara istinaden davaya konu teşkil eden işlemler hakkındaki tüm bilgi ve belgeler gönderilmiş ve gereken izahat yapılmıştır. Yine devam eden davalar hakkında temyize ve karar düzeltmeye başvurulması hususlarındaki görüş istemlerine cevap verilmesi sağlanmıştır.
- Bakanlığımız aleyhine İdari Mahkemeler nezdinde dava açan personel hakkında ilgili Mahkemelerce verilen kararlar (ret, iptal, bozma, onama) üzerine karar gereğinin ifası hususunda Bakanlığımızın ilgili birimleri (bağlı ve ilgili Genel Müdürlükler, Merkez Birimleri ve Taşra Teşkilatı) ile irtibata geçilerek işlem yapılmıştır.

3.2.1.18 DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı tarafından 2017 yılında gerçekleştirilen faaliyetler aşağıdaki gibidir.

Tablo 42. Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı Tarafından Yürütülen Faaliyetler

İşin Adı	Başlama Tarihi	Bitim Tarihi	Yapılan Harcama KDV Hariç (TL)	Miktarı
Personel Taşıma İşİ	01.02.2016	31.12.2018	16.215.552,00	98 Araç
Hizmet Aracı (Binek) Kiralama İşİ	18.01.2016	31.12.2018	3.766.196,49	36 Araç
Temizlik Taşıma ve İlaçlama İşİ (Merkez)	01.02.2016	31.12.2017	7.318.050,20	185 Kişi
Özel Güvenlik Hizmet Alımı İşİ	01.01.2017	31.12.2017	4.240.827,33	100 Kişi
Aşçı-Aşçı Yrd.-Garson ve Bulaşıkçı Hizmet Alımı İşİ	01.01.2017	31.12.2017	1.281.732,72	25 Kişi
Akaryakıt Alımı	03.05.2017	30.04.2018	417.100,00	110.000lt Motorin, 4500lt Kurşunsuz Benzin (95 Oktan)
Elektrik Enerjisi Alım İşİ	01.01.2017	31.12.2017	6.854.658,64	10.425.196 (OG)KWH 12.016.337 (AG)KWH
Şoför Hizmeti Alım İşİ	01.01.2017	31.12.2017	377.690,40	-
Teknik İşletim Bakım ve Onarım İşİ	16.02.2017	31.12.2017	1.519.781,89	-

Bakanlığımız personelinin öğle yemeği ihtiyacı yemekhane imkânları çerçevesinde karşılanmıştır.

Tablo 43. Yemek Servisi Hizmetinden Yararlanan Birimler

Birimler	Aylık Kişi Sayısı	Günlük Kişi Sayısı
Bakanlık Merkez Birimleri	26.814	1.277
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	2.678	127
Ankara Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü	2.951	141
ÇED. Gn. Md. Ölçüm İzleme Daire Başkanlığı	1.575	75
Mutfak Personeli	1.600	76
Toplam	35.618	1.696

Tablo 44. 2017 Yılına Ait Gelen Evrak Dökümü

Birim Adı	Evrak Sayısı
Altyapı ve Kentsel Dönüşüm Hizmetleri Genel Müdürlüğü	9.473
Coğrafi Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü	1.901
Çevresel Etki Değerlendirmesi, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü	18.965
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	17.142
Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü	13.499
Mesleki Hizmetler Genel Müdürlüğü	9.821
Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü	6.215
Yapı İşleri Genel Müdürlüğü	22.585
İç Denetim Birimi Başkanlığı	24
Rehberlik ve Teftiş Başkanlığı	998
Strateji Geliştirme Başkanlığı	13.045
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı	2.690
Basın ve Halkla İlişkiler Başkanlığı	271
Hukuk Müşavirliği	1.381
Avrupa Birliği Yatırımlar Dairesi Başkanlığı	3.296
Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı	1.927
Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı	1.600
Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı	406
Personel Dairesi Başkanlığı	17.781
Özel Kalem Müdürlüğü	2.622
Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü	450
Müsteşarlık	20
Toplam	146.112

2017 yılında Sağlık Ünitesine başvuran personel ile ilgili yapılan işlemlere ilişkin veriler aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo 45. Bakanlığımız Sağlık Ünitesinde Hizmet Verilen Personele İlişkin Bilgiler

Personele Yapılan İşlemin Türü	Kişi Sayısı
Pansuman	121
Enjeksiyon	1.136
Acil Müdahale	349
EKG	145
Laboratuvar Analizi	959
Psikolojik Danışmanlık	273
Diyet Hizmeti	582
Muayene	6.649

3.2.1.19 BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER MÜŞAVİRLİĞİ

Bakanlığımız Bilgi Edinme programı üzerinden 2017 yılında yapılan 1.728 adet başvuruya işlem yapılmıştır.

Cumhurbaşkanlığı İletişim Merkezi (CİMER) tarafından 2017 yılında Bakanlığımıza 3.498 adet başvuru yönlendirilmiştir.

Başbakanlık İletişim Merkezi (BİMER) tarafından ise 2017 yılında Bakanlığımıza 18.642 adet başvuru yönlendirilmiştir.

TBMM Dilekçe Komisyonu Başkanlığı tarafından 2017 yılında Bakanlığımıza yönlendirilen 7 adet başvuruya işlem yapılmıştır.

Yazılı, Görsel Basın ve İnternet Medyasındaki Sayın Bakanımız ile Bakanlığımız bağlı ve ilgili genel müdürlüklerimiz faaliyetleri ile ilgili haber sayıları aşağıdaki gibidir.

Tablo 46. Yazılı, Görsel Basın ve İnternet Medyasındaki Haber Sayıları

	Sayın Bakanımız Hakkında	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Hakkında
Haber Sayısı	12.222	20.836
Görsel Basın Haber Sayısı	6.305	10.337
İnternet Haber Sayısı	83.987	115.446
Toplam	102.514	146.619

3.2.2 Performans Sonuçları Tablosu

Birimlere ait faaliyet raporlarından alınan performans sonuçları tabloları aşağıdaki gibidir.

Birim Adı	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.				
Stratejik Hedef	1.1. Kişilikli ve kimlikli marka şehirler için her tür ve ölçekteki mekâna yönelik harita, planlama, kentsel tasarıma ilişkin çalışmalar yürütülecektir.				
Performans Hedefi	1.1.1. Ülkenin sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde, ekonomik, sosyal ve mekânsal gelişimi sağlanacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1 Mekânsal Strateji Planı veri envanterinin oluşturulması oranı (%)	100	0	0	100	
Sapma Nedeni	2017 Yılı Yatırım Programında yer alan "Ülke ve Belirlenecek Pilot Bölgede Mekânsal Strateji Planlarına İlişkin Veri Toplama, Araştırma ve Analizlerin Yapılması İş Projesi"nin gerçekleştirilebilmesi amacıyla Kalkınma Bakanlığı ile yapılan istişareler neticesinde projenin yapılmamasına karar verilmiştir.				
Birim Adı	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.				
Stratejik Hedef	1.1. Kişilikli ve kimlikli marka şehirler için her tür ve ölçekteki mekâna yönelik harita, planlama, kentsel tasarıma ilişkin çalışmalar yürütülecektir.				
Performans Hedefi	1.1.2. Ülke ve bölge plan kararlarına uygun olarak konut, sanayi, tarım, turizm, ulaşım gibi yerleşme ve arazi kullanılması kararları belirlenecektir.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1 Çevre düzeni planı ve değişiklik tekliflerinin işleme tabi tutulması oranı (%)	100	100	100	0	
Birim Adı	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.				
Stratejik Hedef	1.1. Kişilikli ve kimlikli marka şehirler için her tür ve ölçekteki mekâna yönelik harita, planlama, kentsel tasarıma ilişkin çalışmalar yürütülecektir.				
Performans Hedefi	1.1.3. Kıyıların koruma ve kullanma dengesini sağlayacak biçimde yönetimi sağlanacaktır.				

Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Hazırlanan Bütünleşik Kıyı Alanları Planları kıyı uzunluğunun toplam kıyı uzunluğuna oranı (%) (kümülatif)	82	82	100	0
Birim Adı	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.				
Stratejik Hedef	1.1. Kişilikli ve kimlikli marka şehirler için her tür ve ölçekteki mekâna yönelik harita, planlama, kentsel tasarıma ilişkin çalışmalar yürütülecektir.				
Performans Hedefi	1.1.4. 644 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında ülkemizde her türlü ölçekte, fiziki ve stratejik planlar, dönüşüm ve özel proje alanlarında planlama, kentsel tasarım, halihazır harita, parselasyon planları, kamulaştırma, kıyı kenar çizgisi tespit işlemleri gerçekleştirilecektir.				
Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Bakanlığımıza intikal eden imar planlarının 90 gün içinde onay işlemleri sonuçlandırılma oranı (%)	87	61	70	30
Sapma Nedeni	2017 yılında 424 adet plan teklifi sunulmuş olup; bunlardan 257 tanesi onaylanarak %61 oranında gerçekleşme olmuştur. İmar planlarına ilişkin kurum ve kuruluşlardan istenilen görüşlerin zamanında gelmemesi nedeniyle hedef gerçekleştirilememiştir.				
2	Kamu kurumları ve vatandaşlardan gelen talepler doğrultusunda ortalama 45 gün içerisinde gerçekleştirilen arsa ve arazi düzenlemesi onama işlemi oranı (%)	100	87	87	13
Sapma Nedeni	İncelemesi tamamlanan 109 dosya içerisinde 95 tanesinin onama işlemi tamamlanmıştır. Onama işlemlerinin yapılabilmesi için dosyadaki eksikliklerin ilgili müelliflerce tamamlanamaması sebebiyle sapma meydana gelmiştir.				
3	Belirlenen kentsel dönüşüm veya özel nitelikli alanlarda kentsel tasarım çalışmalarının tamamlanma oranı (%)	85	100	118	18
Sapma Nedeni	2017 yılında içerisinde 15 adet kentsel tasarım projesinin tamamının inceleme ve değerlendirmesi tamamlanmıştır. Söz konusu gösterge talep bazlıdır. Bu sebeple belirlenen kentsel dönüşüm veya özel nitelikli alanlarda talep sayısı artmış olduğundan kentsel tasarım çalışmalarının tamamlanma oranı öngörülen seviyenin üzerinde gerçekleşmiştir.				

Birim Adı	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			
Stratejik Amaç	1.Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.			
Stratejik Hedef	1.2. Yerleşmelerin planlı gelişmesi ve sağlıklı şekilde düzenlenmesi için yerel yönetimlere yapılan destek ve rehberlik hizmeti arttırılacaktır.			
Performans Hedefi	1.2.1. Kentsel Gelişme Stratejisi (KENTGES) ve Eylem Planında belirlenen strateji ve eylemler izlenecektir.			
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1 Hazırlanan KENTGES İzleme ve Değerlendirme Raporu	1	1	100	0
Birim Adı	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			
Stratejik Amaç	1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.			
Stratejik Hedef	1.2. Yerleşmelerin planlı gelişmesi ve sağlıklı şekilde düzenlenmesi için yerel yönetimlere yapılan destek ve rehberlik hizmeti arttırılacaktır.			
Performans Hedefi	1.2.2. Belediyelerin hızlı ve etkin hizmet sunması sağlanacaktır.			
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1 Mücavir alan tekliflerine işlem yapılma oranı (%)	100	95	95	5
Sapma Nedeni	2017 yılında talep edilen 19 adet mücavir alan teklifinin 18 tanesi sonuçlandırılmıştır. Kasım ayı sonunda gelen 1 adet teklif ise 2018 yılı içerisinde sonuçlandırılacaktır. Söz konusu gösterge talep bazlı gösterge olduğundan mücavir alan tekliflerine işlem yapılma oranı %95 düzeyinde gerçekleşmiştir.			
Birim Adı	MEKÂNSAL PLANLAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			
Stratejik Amaç	1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.			
Stratejik Hedef	1.3. Afete duyarlı planlama amacıyla jeolojik-jeoteknik etüt ve mikrobölgeleme etüt raporları onaylanacak, seçilen bölgelerde mikrobölgeleme etüt çalışmaları tamamlanacaktır.			
Performans Hedefi	1.3.1. Her türlü mekânsal planlama sürecinde afet tehlikelerini dikkate alan güvenli, sürdürülebilir ve yaşanabilir alanların oluşturulmasını sağlanacaktır.			
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1 90 günde onaylanan jeolojik-jeoteknik etüt	95	98	103	3

	raporu oranı (%)				
Sapma Nedeni	2017 yılında 556 adet etüt raporu girişi yapılmıştır. 85 adet etüt raporu ilgisine resmi yazı ile iade edilmiştir. Geri kalan 471 raporun 463 adedi 90 iş günü içerisinde onaylanmıştır. 8 adet rapor ise ilgili kurumlarla yapılan görüş alışverişinden kaynaklanan gecikmeler nedeniyle süresi içinde tamamlanamamıştır.				
2	90 günde onaylanan mikrobölgeleme etüt raporu oranı (%)	90	97	108	8
Sapma Nedeni	Talep bazlı olan bu gösterge kapsamında Bakanlığımıza 2017 yılında 37 adet mikrobölgeleme etüt raporu iletilmiştir. Bunlardan 36 tanesi 90 gün içinde onaylanmıştır. 2017 yılında Bakanlığa iletilen mikrobölgeleme etüt raporlarının değerlendirme süreci gelen raporlara göre değişiklik göstermiş, dolayısıyla söz konusu raporların 90 gün içinde veya daha kısa sürelerde onaylanmıştır.				
Birim Adı	ALT YAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.				
Stratejik Hedef	1.4. Sosyal uyumu gözeterek özgün kimliği koruyan, afete duyarlı, estetik, insan ve çevre dostu dönüşüm için yenileme ve rezerv yapı alanları belirlenecek, dönüşüm alanlarındaki altyapı projeleri yapılacak, kentsel dönüşüm çalışmaları sürdürülecektir.				
Performans Hedefi	1.4.1. Dönüşüm, yenileme ve transfer alanlarının belirlenmesi sağlanacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	İlan edilen riskli alanlardaki planlama/müşavirlik sürecinin tamamlanma oranı(%)	95	89	94	6
Sapma Nedeni	2017 yılı Aralık sonu itibari ile ilan edilen toplam riskli alan sayısı 217 adettir. Yargı kararı ile iptal kararı verilen alan sayısı 8 adettir. Bu kapsamda performans göstergeleri, 209 adet riskli alan üzerinden değerlendirilmiş, 185 adedinde müşavirlik süreci devam etmektedir.				
Birim Adı	ALT YAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.				
Stratejik Hedef	1.4. Sosyal uyumu gözeterek özgün kimliği koruyan, afete duyarlı, estetik, insan ve çevre dostu dönüşüm için yenileme ve rezerv yapı alanları belirlenecek, dönüşüm alanlarındaki altyapı projeleri yapılacak, kentsel dönüşüm çalışmaları sürdürülecektir.				

Performans Hedefi	1.4.2. Ülke genelinde afet riski altındaki alanlar ile bu alanlar dışındaki riskli yapıların tespitleri yapılacak ve dönüşüm uygulamaları başlatılacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Dönüşümü başlatılan toplam bağımsız bölüm sayısı (kümülatif) (riskli alan ilanları ve münferit riskli yapı tespitleri dahil)	1.250.000	1.183.932	76	24
Sapma Nedeni	2016 yılında dönüşümü başlatılan toplam bölüm sayısı 971.149 adettir. 2017 yılında yargı kararı sonucunda 8 adet riskli alan için iptal kararı verilmiştir. İptal kararı verilen alanlardaki bağımsız bölümlerde çalışma yapılamadığından sapma meydana gelmiştir.				
Birim Adı	ALT YAPI VE KENTSEL DÖNÜŞÜM HİZMETLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.				
Stratejik Hedef	1.4. Sosyal uyumu gözeterek özgün kimliği koruyan, afete duyarlı, estetik, insan ve çevre dostu dönüşüm için yenileme ve rezerv yapı alanları belirlenecek, dönüşüm alanlarındaki altyapı projeleri yapılacak, kentsel dönüşüm çalışmaları sürdürülecektir.				
Performans Hedefi	1.4.3. Afet riskli alanlarda dönüşüm uygulamaları yapılacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Uygulaması başlatılan dönüşüm alanlarında yaşayan nüfusun ilan edilen alanlardaki toplam nüfusa oranı(%) (kümülatif)	95	91	96	4
Sapma Nedeni	2017 yılı itibari ile müşavirlik hizmeti alan 185 adet riskli alanlarda yer alan nüfus 1.587.142 kişidir. Değerlendirmeye alınan 209 adet riskli alanda ikamet eden toplam nüfus büyüklüğü 1.748.922 kişidir. 2017 yılında 8 adet riskli alan yargıda verilen iptal kararı nedeniyle müşavirlik hizmeti verilen toplam nüfusta yaşanan düşmeye bağlı olarak göstergede sapma meydana gelmiştir.				
Birim Adı	COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.				
Stratejik Hedef	1.5 Yatırım ortamını iyileştirmek, kamu hizmetlerini etkinleştirmek ve verimliliği arttırmak için Coğrafi Bilgi Sistemleri çalışmaları yürütülecektir.				
Performans Hedefi	1.5.1. Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi Altyapısı kurulacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	

1	Yayımlanan İlerleme Raporu Sayısı	1	0	0	100
Sapma Nedeni		"Coğrafi Bilgi Stratejisi Projesi" 07.12.2017 tarihinde sözleşme altına alınmış olup proje faaliyetlerine başlanmıştır. Proje ilerleme raporu hedefi gerçekleştirilmemiştir.			
2	KBS-Bulut kullanıcı kurum/kuruluş sayısı	100	60	33	67
Sapma Nedeni		2016 yılında 40 kullanıcı kuruma ek olarak, 2017 yılında 20 adet kullanıcı kurum Bulut KBS Projesi kapsamında geliştirilen e-Plan Otomasyon Sistemi dahilinde sisteme dahil edilmiştir. Bulut KBS Projesinin devamı niteliğinde olan Kent Bilgi Sistemi Altyapısı Projesi kapsamında Kalkınma Bakanlığı ile yapılan müzakerelerden sonuç alınmadığından 2017 yılı içerisinde kalan kullanıcı sayısına ulaşamamıştır. Yatırım Programında Projeye ait dipnotun Kalkınma Bakanlığı tarafından kaldırılmasının ardından sistemin kullanıcı kurum /kuruluş bazında yaygınlaştırılması sağlanacaktır.			
3	Kent Bilgi Sistemi yazılımı/modülü sayısı	2	2	100	0
4	Geliştirilen CBS tabanlı uygulama sayısı	12	9	75	25
Sapma Nedeni		INSPIRE Direktifinin Uygulanmasına Yönelik Yatay Sektörde Kapasite Geliştirme İçin Teknik Destek Projesi kapsamında geliştirilen CBS tabanlı uygulamalardan Mezarlık, Hâlihazır, Altyapı, Bina Envanter, Numarataj, Kent Rehberi, Süreç Yönetimi, Veri Yönetimi, Eğitim Portalı yazılımları tamamlanmıştır. 2017 Aralık ayı sonu itibari ile yazılım güncelleme çalışmaları bitirilemediğinden Kamulaştırma %72, Bina Bilgi Yönetimi %65 ve Madde-18 Uygulaması %79 oranlarında tamamlanabilmiştir.			
Birim Adı		COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			
Stratejik Amaç		1. Sağlıklı, güvenli ve mekân kalitesi yüksek yerleşmeleri oluşturmak için; mekânsal planlama, kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları ile altyapı hizmetlerini yürütmek, ulusal coğrafi bilgi sistemini kurmak.			
Stratejik Hedef		1.5. Yatırım ortamını iyileştirmek, kamu hizmetlerini etkinleştirmek ve verimliliği arttırmak için Coğrafi Bilgi Sistemleri çalışmaları yürütülecektir.			
Performans Hedefi		1.5.2. Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemi kullanımı yaygınlaştırılacaktır.			
Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Verilen coğrafi web servisi sayısı (kümülatif)	32	32	100	0
2	Bakanlığımız görev alanlarında talep edilen uzaktan eğitim hizmetinden yararlanan kişi sayısı (Yıllık)	1.500	4.367	291	191

Sapma Nedeni	Uzaktan Eğitim Portalı üzerinden 2017 yılı içerisinde verilen "Çevre Görevlisi ve Vize Yenileme Eğitimi"nden yararlanan kişi sayısındaki artış, eğitime ilişkin talebin dönemsel artışlara bağlı olarak değişkenliği sonucu öngörülenden fazla olmuştur.				
3	Bakanlığımız personeline verilmek üzere talep edilen uzaktan eğitim hizmetinin karşılanma oranı (%)	95	0	0	100
Sapma Nedeni	Uzaktan Eğitim Portalinin Müsteşarlık Olur'u ile Eğitim Yayın Dairesi Başkanlığına devredilmesi ve portal içerisinde gerekli ek modüllerin geliştirilmesi çalışmalarının halen devam etmesi nedeni ile personele yönelik eğitim talepleri karşılanamamıştır. 2018 yılında eğitimlere başlanılacaktır.				
4	Talep edilen CBS Meslek Belgelerine verilen hizmetin karşılanma oranı (%)	90	0	0	100
Sapma Nedeni	"TS EN ISO/IEC 17024 Uygunluk Değerlendirmesi–Personel Belgelendirmesi Yapan Kuruluşlar için Genel Şartlar" kapsamında personel belgelendirme standardına göre kurumların akredite edilmiş olması gerekmektedir. Bu nedenle TÜRKAK ve MYK denetimi sonucunda belirlenen uygunsuzlukların giderilmesi ve yetkilendirme süreci 2018 yılında tamamlanacaktır.				
5	Protokol yapılan kurum/kuruluş sayısı	50	50	100	0
Birim Adı	COĞRAFİ BİLGİ SİSTEMLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	4. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.				
Stratejik Hedef	4.2. Plan dönemi süresince Bakanlık bilişim altyapısı yeniden yapılandırılacaktır.				
Performans Hedefi	4.2.1. Bakanlık bilişim altyapısı siber ortamda bulunan güvenlik riskleri ve tehditlerine karşı koyabilecek şekilde yapılandırılacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Siber Güvenlik Operasyon Merkezinde izlenen uygulama sayısı	15	15	100	0
2	Güvenlik testine tabi tutulan uygulama sayısı	15	15	100	0
Birim Adı	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik Hedef	2.1. Plan dönemi sonuna kadar belediye nüfusunun en az %85'ine atık su arıtma hizmeti verilecek, katı atık bertaraf hizmeti verilen nüfus oranı %83'e çıkarılacaktır.				

Performans Hedefi	2.1.1. Atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı seviyesinin artırılması sağlanacaktır.			
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1 Atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı(%)	85	83	50	50
Sapma Nedeni	2016 yılında atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranı %81 olarak gerçekleşmiştir. 6360 sayılı Kanun ile Büyükşehir Belediye sınırları il sınırlarına genişletilmiş ve bu Kanun ile belediye nüfusunda büyük artış meydana gelmiştir. Söz konusu durum, 2017 yılı sonu için hedeflenen atıksu arıtma hizmeti verilen belediye nüfus oranını etkilemiş ve hedef beklenenin altında gerçekleşmiştir. 967 atıksu arıtma tesisi ile belediye nüfusumuzun % 83'üne hizmet verilmektedir.			
2 Enerji teşvikinden yararlanmak için geri ödeme belgesi düzenlenen tesis sayısı (kümülatif)	550	607	311	211
Sapma Nedeni	2016 yılı sonunda toplamda 523 tesise geri ödeme belgesi düzenlenmiştir. Enerji teşviki uygulamaları hakkında yapılan bilgilendirme çalışmaları neticesinde atıksu alt yapı yönetimlerinde farkındalığın oluşması ile gerek yerel yönetimlerden iletilen enerji geri ödemesi tekliflerinin sayısındaki artış gerekse "Geri Ödeme Belgesi" alınabilmesi için Teşvik Yönetmeliği kapsamında gerekli şartları sağlayan tesis sayısındaki artış nedeniyle hedef öngörülen değer üzerinde gerçekleşmiştir.			
Birim Adı	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.			
Stratejik Hedef	2.1. Plan dönemi sonuna kadar belediye nüfusunun en az %85'ine atık su arıtma hizmeti verilecek, katı atık bertaraf hizmeti verilen nüfus oranı %83'e çıkarılacaktır.			
Performans Hedefi	2.1.2. Katı atık düzenli depolama tesislerinin sayısı arttırılacaktır.			
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1 Katı atık düzenli depolama sahası sayısı	93	87	45	55
Sapma Nedeni	6360 Sayılı Kanun gereklilikleri çerçevesinde büyükşehir belediyesi olan illerde yer alan mevcut birliklerin tasfiye edilmesi, büyükşehirlerin sınırlarının il sınırına genişletilmesi belediye-birlik çalışmalarında yavaşlamalara ve finansman sıkıntılarına neden olmuştur. Ayrıca, bazı illerde kurulması planlanan katı atık bertaraf tesislerinde, havalimanı uçuş mesafeleri, taşkın, heyelan vb. yer seçimi kriterleri ile ilgili yaşanan sorunlar, Mahalli Çevre Kurulu, ÇED aşamalarında yaşanan hukuki süreçler (iptal davaları) nedeniyle tesislerin kurulması çalışmaları durdurulmuştur.			
2 Katı atık düzenli depolama hizmeti verilen nüfus oranı	75	74	75	25

Sapma Nedeni	2016 yılında katı atık düzenli depolama hizmeti verilen nüfus oranı %71 olarak gerçekleşmiştir. Bazı illerde kurulması planlanan katı atık bertaraf tesislerinde, havalimanı uçuş mesafeleri, taşkın, heyelan vb. yer seçimi kriterleri ile ilgili yaşanan sorunlar, Mahalli Çevre Kurulu, ÇED aşamalarında yaşanan hukuki süreçler (iptal davaları) nedeniyle tesislerin kurulması çalışmaları durdurulmuştur.				
Birim Adı	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik Hedef	2.2. Ulusal emisyon envanteri kapsamında ilgili raporlamalar yapılacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği kapasite geliştirme çalışmaları ve entegre çevre izni altyapısının oluşturulmasına yönelik sektörel çalışmalar yapılacaktır.				
Performans Hedefi	2.2.1. Hava kirleticileri bazında ulusal emisyon envanteri ve projeksiyonları hazırlanacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği'nin uygulanmasının geliştirilmesine yönelik bir proje yürütülecektir.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Ulusal emisyon envanteri kapsamındaki raporlama sayısı	4	4	100	0
Birim Adı	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik Hedef	2.2. Ulusal emisyon envanteri kapsamında ilgili raporlamalar yapılacak, stratejik gürültü haritaları hazırlanacak, Büyük Yakma Tesisleri Yönetmeliği kapasite geliştirme çalışmaları ve entegre çevre izni altyapısının oluşturulmasına yönelik sektörel çalışmalar yapılacaktır.				
Performans Hedefi	2.2.2. Sektörel uyum durumu ve gerekliliklerinin belirlenmesi ve teknik, kurumsal ve idari altyapının oluşturulması çalışmaları başlatılacak, en az iki sektörde faaliyet gösteren tesislerin entegre çevre iznine uyum durumları ve gereklilikleri belirlenecek, MET rehber dokümanları ve kılavuzları hazırlanacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Entegre Çevre İzni uygulamasına yönelik uyum durumları ve gereklilikleri belirlenecek tesis sayısı	10	10	100	0
Birim Adı	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				

Stratejik Hedef	2.3. İklim Değişikliği Eylem Planı uygulanacak, Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) alternatiflerine geçiş sağlanacak, kimyasalların etkin yönetimine ilişkin düzenlemeler yapılacak ve plan dönemi sonuna kadar AB REACH Tüzüğü kapsamında 11 kimyasal maddenin daha kullanımı kısıtlanacak/yasaklanacaktır.			
Performans Hedefi	2.3.1. İklim Değişikliği Eylem Planı (İDEP) uygulanacak ve izlenecek, HCFC gazlarının alternatiflerine geçiş sağlanacaktır.			
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	İDEP izleme ve değerlendirme raporu sayısı	1	100	0
2	HCFC gazları için izin verilen maksimum ithalat miktarı (ton)	300	300	100
Birim Adı	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.			
Stratejik Hedef	2.3. İklim Değişikliği Eylem Planı uygulanacak, Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin (OTİM) alternatiflerine geçiş sağlanacak, kimyasalların etkin yönetimine ilişkin düzenlemeler yapılacak ve plan dönemi sonuna kadar AB REACH Tüzüğü kapsamında 11 kimyasal maddenin daha kullanımı kısıtlanacak/yasaklanacaktır.			
Performans Hedefi	2.3.2. Kimyasallara ilişkin çalışmalar yapılarak, tehlikeli kimyasalların kontrolü sağlanacaktır.			
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Kısıtlanan veya yasaklanan kimyasal madde sayısı (kümülatif)	31	38	164
Sapma Nedeni	İlgili kuruluşlardan gelen talepler ve görüşler de dikkate alınarak, 23 Haziran 2017 tarihli ve 30105 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik ile insan sağlığı ve çevre açısından önemli ölçüde risk teşkil ederek kullanımı ve piyasaya arzına ilişkin kısıtlama getirilen kimyasalların sayısı 2017 yılında 38’e yükseltilmiştir.			
2	Kalıcı Organik Kirlenici stokları belirlenen il sayısı	15	15	100
3	Kalıcı organik kirlenicilere ve kimyasallara ilişkin sanayiciler için hazırlanan rehber doküman sayısı (kümülatif)	28	28	100
Birim Adı	ÇEVRE YÖNETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			

Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.			
Stratejik Hedef	2.4. Plan dönemi sonuna kadar kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin azaltılmasına yönelik olarak çalışmalar yürütülerek temiz denizlerimizin göstergesi olan mavi bayraklı plaj sayısı artırılabacak ve kıyı tesislerine ilişkin acil müdahale planlarının %100'ü tamamlanacaktır.			
Performans Hedefi	2.4.1. Kara ve deniz kaynaklı kirleticilerin oranı azaltılarak deniz suyu kalitesinin artırılması sağlanacaktır.			
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1 Onaylanmış kıyı tesisi planlarının oranı (%)	100	96	96	4
Sapma Nedeni	2017 yılsonunda 339 kıyı tesisinin 327'sinin planı onaylanmıştır. Kalan 12 tesis için bütçe veya kapasite yetersizlikleri nedeniyle göstergede sapma olmuştur.			
2 Mavi Bayrağa sahip plaj sayısı (kümülatif)	460	454	63	37
Sapma Nedeni	2017 yılı içerisinde ülkemizdeki özellikle turizm sektöründe yaşanan daralma nedeniyle özellikle turizm bölgelerindeki turizm tesislerince işletilen plajların mavi bayrak başvuru sayısı beklenenden düşük olması nedeniyle göstergede %37'lik bir sapma meydana gelmiştir.			
Birim Adı	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.			
Stratejik Hedef	2.5. Elektronik ortamda gerçekleştirilmekte olan ÇED, çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, stratejik çevresel değerlendirme uygulamaları ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır.			
Performans Hedefi	2.5.1. İlgili kurumlarla SÇD uygulama kapasitesini geliştirmek üzere çalışmalar yapılacaktır.			
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1 SÇD kapasitesi geliştirme amaçlı eğitim, çalıştay sayısı	3	4	133	33
Sapma Nedeni	SÇD Yönetmeliğinin yeni bir konu ve mevzuat olması nedeni ile planlı eğitim ve çalıştayların yanı sıra kamu kurum ve kuruluşları başta olmak üzere sivil toplum kuruluşlarından gelen eğitim talepleri doğrultusunda da eğitim ve çalıştaylar düzenlenebilmektedir. 2017 yılı gelen talepler doğrultusunda fazladan eğitim, çalıştay düzenlenmesi nedeniyle göstergede sapma meydana gelmiştir.			
Birim Adı	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.			
Stratejik Hedef	2.5. Elektronik ortamda gerçekleştirilmekte olan ÇED, çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, stratejik çevresel değerlendirme uygulamaları ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır.			

Performans Hedefi	2.5.2. ÇED sürecinin elektronik ortamda gerçekleştirilmesine devam edilecek, Çevre Görevlisi, Çevre Danışmanlık Firmaları ve Çevre Yönetim Biriminin elektronik ortamda belgelendirilmesi sağlanacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Elektronik ortamda yeterlik belgesi almış kuruluş sayısı (kümülatif)	300	314	105	5
Sapma Nedeni	ÇED Yeterlik Belgeleri, gelen talebe göre değerlendirilmektedir. Bu taleplerin bir bölümü yenileme bir bölümü de yeni başvuru olduğundan hedeflenenin üzerinde gerçekleşmiştir.				
2	Elektronik ortamda verilen Çevre Görevlisi Belgesi sayısı (kümülatif)	16.000	14.562	91	9
Sapma Nedeni	Bu gösterge talebe bağlıdır. Vize nedeniyle belge başvuruları yapılmadığından çevre görevlisi belgeleri geçersiz sayılmıştır. Bu nedenle göstergenin gerçekleşmesi öngörülenden düşük olmuştur.				
3	Elektronik ortamda verilen/yenilenen Çevre Danışmanlık Yeterlik Belgesi sayısı (Kümülatif)	700	713	102	2
Sapma Nedeni	Bu gösterge talebe bağlıdır. Talep beklenenin biraz üzerinde olduğundan %2'lik sapma meydana gelmiştir.				
Birim Adı	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik Hedef	2.5. Elektronik ortamda gerçekleştirilmekte olan ÇED, çevre izin ve lisans uygulamaları güçlendirilecek, stratejik çevresel değerlendirme uygulamaları ülke genelinde yaygınlaştırılacaktır.				
Performans Hedefi	2.5.3. Çevreye kirlenici etkisi olan işletmelere geçici faaliyet belgesi, çevre izni ve lisansı verilecek, ulusal çevresel etiketleme sistemi kurulacak ve tanıtımı yapılacak, Eko-Yönetim ve Tetkik Şemasının (EMAS) altyapısının oluşturulması için gerekli çalışmalar yapılacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	E-izin başvurularının süresi içinde sonuçlandırılma oranı (%)	99	92	93	7
Sapma Nedeni	Başvurular değerlendirilirken firmalardan istenen ek belgelerin süresi içerisinde sunulmaması nedeniyle gecikme yaşanması nedeniyle yıl içinde toplam 1.124 başvurudan 91 başvuru mevzuatta tanımlı süre içerisinde sonuçlandırılmamıştır.				

Birim Adı	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik Hedef	2.6. E-denetim sistemi ile etkin çevre denetimi ve yaptırımı sağlanacaktır.				
Performans Hedefi	2.6.1. Çevre denetimi yapan personelin eğitimlerle bilgilendirilmesi ve bu personelle tesis ve faaliyetlerin etkin çevre denetimlerinin gerçekleştirilmesi sağlanacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1 Planlı birleşik çevre denetimi sayısı	1.610	1.559	97	3	
Sapma Nedeni	2017 Birleşik Denetim Programına alınan tesislerin bir kısmının daha sonra faaliyetlerine son vermesi sebebiyle yıl içinde bazı tesislere birleşik denetimler gerçekleştirilememiştir.				
2 Çevre denetimi ve ÇED izleme sayısı	40.000	52.034	130	30	
Sapma Nedeni	Vatandaşlarımızın artan çevresel duyarlılığı ile ALO 181 çağrı merkezine ve İl Müdürlüklerine gelen inceleme talepleri sayı olarak artmış ve bunun sonucunda sahadaki inceleme ve denetim sayıları da öngörülen üzerinde gerçekleşmiştir.				
3 Risk değerlendirme yöntemi ile denetim planlanması yapan il müdürlüğü sayısı (kümülatif)	22	22	100	0	
4 Eğitim verilecek denetim görevlileri sayısı	200	172	86	14	
Sapma Nedeni	200 kişi olarak planlanan eğitime talebe bağlı olarak beklenenden daha az katılım sağlanmıştır.				
5 Büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluş denetim sayısı	300	0	0	100	
Sapma Nedeni	Bakanlığımız ve Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı ile müştereken hazırlanan "Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik" in Denetimler maddesi 1.1.2016 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiş olup, Yönetmelik gereği, denetimlerden önce kuruluşlara ait güvenlik raporlarının incelenmesi ve ÇSGB tarafından onay sürecinin tamamlanması gerekmektedir. Bu süreç, 18.7.2017 tarihli ve 30127 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelikte Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" ile birlikte 31.12.2018 tarihinden itibaren uygulanmaya başlayacaktır. ÇSGB ile müştereken çıkartılacak olan büyük endüstriyel kaza riski taşıyan kuruluşların denetimine ilişkin tebliğ de henüz yayımlanmamış olup yönetmelik kapsamında denetimlere başlanabilmesi için ilk olarak, bu konuda bir denetim tebliği yayımlanması, kapsamda kalan kuruluşların güvenlik raporlarını teslim etmesi ve bu raporların ÇSGB tarafından onaylanması gerekmektedir. Taslak yönetmelik ve denetim tebliği çalışmaları ÇSGB ile müştereken devam etmekte olup henüz tamamlanmamıştır.				

Birim Adı	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.			
Stratejik Hedef	2.6. E-denetim sistemi ile etkin çevre denetimi ve yaptırımı sağlanacaktır.			
Performans Hedefi	2.6.2. 30 adet ÇED Yeterlik Belgesi verilmiş kurum/kuruluş ile 160 adet yeterlik almış çevre danışmanlık firmasının denetlenmesi gerçekleştirilecektir.			
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1 Denetlenen ÇED Yeterlik Belgesi almış kurum / kuruluş sayısı	30	30	100	0
2 Denetlenen yeterlik belgesi almış çevre danışmanlık firmalarının sayısı	260	195	75	25
Sapma Nedeni	Denetimi gerçekleştiren birimlerin iş programı nedeniyle 2017 yılı için denetim sayısı 195 olarak gerçekleşmiştir.			
Birim Adı	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.			
Stratejik Hedef	2.7. Çevre analizlerinde ölçüm ve analiz kalitesi artırılacak, deniz, nehir havzası ve hava alıcı ortamlarında düzenli izleme ağları kurulacak ve yaygınlaştırılacak, atıksu ve baca gazı emisyonlarının gerçek zamanlı takip sistemleri geliştirilecektir.			
Performans Hedefi	2.7.1. Hava, deniz ve nehir havzası alıcı ortamlarında kirlilik ve kalite izlenmesi yapılarak düzenli izleme ağları ve veri yönetim sistemleri oluşturulacaktır.			
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1 Hava kalitesi ölçüm istasyonu toplam sayısı (kümülatif)	300	300	100	0
2 Denizlerde bütünlük kirlilik izleme nokta sayısı	272	355	131	31
Sapma Nedeni	Denizlerde bütünlük kirlilik işi izleme istasyonları, sahada izlemeler gerçekleştirilirken ihtiyaç duyulduğu takdirde hem program kapsamında çalışan uzman grupları hem de Bakanlığımız tarafından artırılabilir. Bu bağlamda ihtiyaç duyulan bölgelerde baskıların etkilerinin izlenmesi ve kıyı sularında belirlenen su kütlelerinin temsiliyet kabiliyetinin artırılması ayrıca yeni kurulan veya kurulmak üzere olan derin deniz deşarj noktalarının takibi açısından istasyon eklenmesi izleme noktası sayısında artışa neden olmuştur.			
Birim Adı	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ			
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.			

Stratejik Hedef	2.7. Çevre analizlerinde ölçüm ve analiz kalitesi artırılacak, deniz, nehir havzası ve hava alıcı ortamlarında düzenli izleme ağları kurulacak ve yaygınlaştırılacak, atıksu ve baca gazı emisyonlarının gerçek zamanlı takip sistemleri geliştirilecektir.
Performans Hedefi	2.7.2. Sanayi tesislerinin baca gazı emisyonları ve atık su deşarjlarının çevrimiçi (gerçek zamanlı) izlenmesi sağlanacaktır.

Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1 KOİ ve AKM parametresi entegre edilen çevrim içi izlenen atıksu arıtma tesisleri sayısı	120	120	100	0
2 Çevrim İçi (Online) İzlenen Baca Sayısının Sürekli Emisyon Ölçüm Sistemi (SEÖS) bulundurulması zorunlu olan baca sayısına oranı(%)	100	100	100	0
3 Evsel ve endüstriyel kirliliğin yoğun olduğu nehir havzalarında denetlenecek SAİS sayısı	60	60	100	0

Birim Adı	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRMESİ İZİN VE DENETİM GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.
Stratejik Hedef	2.7. Çevre analizlerinde ölçüm ve analiz kalitesi artırılacak, deniz, nehir havzası ve hava alıcı ortamlarında düzenli izleme ağları kurulacak ve yaygınlaştırılacak, atıksu ve baca gazı emisyonlarının gerçek zamanlı takip sistemleri geliştirilecektir.
Performans Hedefi	2.7.3. Çevre ölçüm ve analiz laboratuvarlarının yetkilendirme ve denetimleri yapılacak, çevre matrislerinde numune alma eğitimi düzenlenecek, Ulusal Çevre Referans Laboratuvarı ile kaliteli ve güvenilir analiz hizmeti ve denetim faaliyetlerine devam edilecektir.

Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1 Yerinde inceleme ve denetim yapılan Yetkili Çevre Laboratuvarı sayısı	80	83	104	4
2 Yetkili çevre laboratuvarlarına uzaktan denetim amaçlı düzenlenen yeterlilik ve karşılaştırma testi parametre sayısı	30	31	103	3

3	Çevre ölçüm ve analizleri konusunda numune alma, standart, ölçüm ve analiz metodu kapsamında verilen eğitim sayısı	4	6	150	50
Sapma Nedeni	Sektördeki çevre laboratuvarlarının sayısının artması ile yetkili numune alma personeline ihtiyaç hâsıl olmuş ve talep üzerine planlanandan fazla eğitim düzenlenmiştir.				
4	Çevre Referans Laboratuvarınca gerçekleştirilen akredite parametre sayısı	520	520	100	0
5	Çevre Referans Laboratuvarınca gerçekleştirilen ölçüm ve analiz parametre sayısı	24.000	22.993	96	4
Sapma Nedeni	Analiz talebinin öngörülenden az olması nedeniyle gerçekleştirme beklenenden düşük olmuştur.				
6	Çevre Referans Laboratuvarına katılacak yeni ünite sayısı	2	2	100	0
Birim Adı	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik Hedef	2.8. Korunan alanların tespit, tescil ve ilanı ile plan ve projeler çerçevesinde yönetilmesi, plan ve uygulama çalışmalarının yapılması, doğal ve kültürel değerlerinin araştırılması, korunması ve izlenmesi sağlanacaktır.				
Performans Hedefi	2.8.1. Korunan alanların tescil, onay ve ilan süreci yürütülecektir.				
Performans Göstergeleri		Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1	Tescil değerlendirmesi komisyondan geçerek tamamlanan korunan alan sayısı	1.767	540	31	69
Sapma Nedeni	Bölge komisyonlarının doğal sit alanlarına ilişkin çalışmalarında daha sağlıklı değerlendirmelerin yapılabilmesi için her alan bazında daha detaylı bilimsel değerlendirmeler yapılmış, bu nedenle belirlenenden daha fazla zaman ayrıldığından sayı öngörülenden daha az olmuştur.				
Birim Adı	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				

Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik Hedef	2.8. Korunan alanların tespit, tescil ve ilanı ile plan ve projeler çerçevesinde yönetilmesi, plan ve uygulama çalışmalarının yapılması, doğal ve kültürel değerlerinin araştırılması, korunması ve izlenmesi sağlanacaktır.				
Performans Hedefi	2.8.2. Korunan alanların araştırma-geliştirme projeleri ile korunması, izlenmesi sağlanacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Tamamlanan yönetim planı sayısı (kümülatif)	7	7	100	0
2	Tür, habitat ve tabiat varlıkları koruma ve izleme projesi sayısı	7	6	86	14
Sapma Nedeni	ÖÇK Bölgelerinde 7 tür için izleme projeleri hedeflenmiştir. Ancak 2017 yılında 6 türün koruma ve izleme çalışmaları gerçekleştirilmiştir. Yapılan çalışma ve incelemelerde Toy kuşu ve Bozkır türlerinin izleme çalışmaları gerçekleştirilememiştir.				
3	Korunan alanlarda gerçekleştirilen veri alt yapısı çalışmaları sayısı	1	1	100	0
Birim Adı	TABİAT VARLIKLARINI KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik Hedef	2.8. Korunan alanların tespit, tescil ve ilanı ile plan ve projeler çerçevesinde yönetilmesi, plan ve uygulama çalışmalarının yapılması, doğal ve kültürel değerlerinin araştırılması, korunması ve izlenmesi sağlanacaktır.				
Performans Hedefi	2.8.3. Korunan alanlarda imar planlama, uygulama çalışmaları ile yatırım projeleri yürütülecektir.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Onaylanan imar planı sayısı	80	189	236	136
Sapma Nedeni	Söz konusu gösterge talebe bağlıdır. 2017 yılında hem talebin yüksek olması hem de verilen hizmetin süresinin kısılması nedeniyle gerçekleştirmeler hedeflenenenden yüksek olmuştur.				
2	Halihazır harita alınan yerleşim yeri sayısı (kümülatif)	100	115	200	100
Sapma Nedeni	2016 yılında halihazır harita alınan yerleşim yeri sayısı 85'tir. "Korunan Alanlarda Halihazır Harita Alımı Projesi" kapsamında 2017 yılı hedefi olan 15 yerleşim yeri sayısına görülen lüzum üzerine etrafındaki mahalleler de dahil edilerek bu sayı 30 yerleşim yerine çıkarılmış ve bu yerleşim yerlerinde de halihazır harita alımı işleri tamamlanmıştır.				
3	İmar uygulaması yapılan yerleşim yeri sayısı (kümülatif)	17	28	375	275

Sapma Nedeni	2016 yılında imar uygulaması yapılan yerleşim yeri sayısı 13 adettir. Belediyelerden gelen imar uygulamaları taleplerinin hedeflenenden fazla olması nedeniyle göstergede sapma meydana gelmiştir.				
4	Çevre düzenlemesi proje sayısı (kümülatif)	61	58	70	30
Sapma Nedeni	2016 yılında çevre düzenlemesi yapılan proje sayısı 51'dir. Beypazarı (Ankara) Çevre Düzenlemesi Projesi, Darende (Malatya) Çevre Düzenleme Projesi ve Beyşehir (Konya) Çevre Düzenleme Projesi için ilgili belediyeler ile mali katkı protokolleri imzalanmıştır. Ancak ilgili belediyelerce protokol konusu işlerin yapılamayacağını bildirilmesi nedeniyle işler gerçekleştirilememiştir.				
5	İçmesuyu yönetimi projesi sayısı (kümülatif)	14	14	100	0
Birim Adı	AVRUPA BİRLİĞİ YATIRIMLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI				
Stratejik Amaç	2. Çevre kirliliğini önlemek, çevre standartlarını yükseltmek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve tabiat varlıklarını koruyarak geliştirmek.				
Stratejik Hedef	2.9. Plan dönemi sonuna kadar IPA kapsamındaki fonlar etkin şekilde kullanılacak, belediyelerin altyapı ihtiyaçları karşılanacaktır.				
Performans Hedefi	2.9.1. Çevre operasyonel programında yer alan su, katı atık ve teknik yardım öncelikleri kapsamındaki yatırımlar uygulanacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Uygulamadaki projelerin hizmet edeceği toplam nüfus (kümülatif)	10.337.419	8.981.134	87	13
Sapma Nedeni	Diyarbakır Katı Atık Yönetimi Projesi iş güvenliği sebeplerinden fesih edilmiştir. Bu sebeple ilgili projenin hitap edeceği nüfus (1.432.602), uygulamadaki projelerin hizmet edeceği toplam nüfusa dahil edilemediğinde göstergede sapma meydana gelmiştir.				
2	Uygulamasına başlanılan proje sayısı (kümülatif)	34	33	97	3
Sapma Nedeni	IPA 1 programı kapsamında tüm projeler başlatılmış ancak Diyarbakır Katı Atık Yönetimi Projesi iş güvenliği sebeplerinden fesih edilmiştir. Bu sebeple uygulamada olan proje sayısı 1 adet azaltılmıştır.				
Birim Adı	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	3. İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.				
Stratejik Hedef	3.1. Yapı müteahhitlerinin, fen adamları, şantiye şefleri ve yetki belgeli ustaların kayıt altına alınması, etkin izleme ve denetim sisteminin oluşturulması; çalışma, yetki, usul ve esaslarının düzenlenmesi ile güvenilir nitelikli üretim yapan müteahhlik sistemi oluşturulması sağlanacaktır.				

Performans Hedefi	3.1.1. Yapı müteahhitleri kayıt altına alınacak, yetki belgesi numarası olmayan veya yasaklı olan yapı müteahhidi adına yapı ruhsatı düzenlenmesi engellenecek, yapım aktörlerinin denetlenmesi sağlanacak, yapı ustaları niteliklerinin geliştirilmesi için eğitilecek ve belgelendirilecektir.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Müteahhitlik belgesi talebinin 10 iş günü içerisinde karşılanma oranı (%)	95	95	100	0
2	Plan yapımı yeterlilik belgesi talebinin 20 işgünü içerisinde karşılanma oranı (%)	95	93	98	2
Sapma Nedeni	2017 yılında komisyon tarafından toplam 240 yeterlilik belgesi düzenlenmiş; 224 yeterlilik belgesinin başvurusu 20 iş günü içinde sonuçlandırılmıştır. 16 adet belge talebi başvuru sürecinde yaşanan eksik belgeler nedeniyle süresi içerisinde tamamlanamamıştır.				
Birim Adı	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	3. İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.				
Stratejik Hedef	3.2. Yerleşme ve yapılaşmaya dair genel ilke ve esaslar belirlenecek, mimarlık ve mühendislik kuruluşları ile birlikteliğe ve mesleki yetkinliklere ilişkin düzenlemeler yapılacak, saygın müelliflik ve birliktelik sistemi oluşturulacaktır.				
Performans Hedefi	3.2.1. Yapılara ilişkin genel ilke ve esaslar belirlenecek, yerleşme ve yapılaşma konularına ilişkin rehberlik hizmetleri yürütülecektir.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Yıl içerisinde talep edilen inceleme ve görüş sayısının karşılanma oranı (%)	90	87	97	3
Sapma Nedeni	2017 yılı içerisinde inceleme ve görüş talep edilen 2.738 adet belgenin 2.382 tanesine cevap verilmiştir. Valiliklerden ve belediyelerden gelen görüş ve inceleme taleplerinin yanında, ilgili valiliğine ve belediyesine başvurulmadan vatandaşlarca doğrudan Bakanlığımızdan beklenenden fazla görüş ve inceleme talebi gelmesi nedeniyle hedefte sapma meydana gelmiştir.				
2	Yapı ve yapılaşmaya dair yürütülen AR-GE proje sayısı (kümülatif)	9	10	111	11
Sapma Nedeni	2016 yılında gerçekleştirilemeyen "Kentsel Mekânsal Standartların Geliştirilmesi Projesi" ve "Kadim Şehirler Projesi"nin 2017 dönemi içerisinde imzalanması sebebiyle hedeflenen rakamın üzerine çıkmıştır.				
3	İmar, yapı, yapılaşmaya ilişkin geliştirilen mevzuat sayısı	12	11	92	8

Sapma Nedeni	2017 yılı içerisinde 3 adet tebliğ ile 8 adet yönetmelik hazırlanmıştır.				
4	E-Devlet kapsamındaki otomasyon sayısı (kümülatif)	3	2	0	100
Sapma Nedeni	Mesleki hizmetler alanında BEP-TR 2, MÜTABİS yazılım projeleri henüz tamamlanamadığından e-devlet ile entegrasyonu sağlanamamıştır. TÜRSAT ile ilgili çalışmalar devam etmektedir. Bunun dışında kalan ve çevre ve şehircilik alanı ile ilgili 35 hizmet süreci ise e-Devlete entegre edilmiştir.				
Birim Adı	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	3. İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.				
Stratejik Hedef	3.3: Binalarda enerji verimliliği farkındalığının oluşturulması, eski binaların enerji verimli haline dönüştürülmesi ve yapı sistemlerinde enerji verimliliğine ilişkin düzenlemelerin yapılması ile karbon emisyonu azaltılacak ve %10 enerji tasarrufu sağlanacaktır.				
Performans Hedefi	3.3.1. Binalarda enerji verimliliğinin geliştirilmesi için hazırlanan mevzuat kapsamında izleme, denetim ve kontrol kapasitesi arttırılacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Yetkilendirilen enerji kimlik belgeli uzman sayısı (adet) (kümülatif)	13.200	12.843	64	36
Sapma Nedeni	2016 yılı için kümülatif olarak enerji kimlik belgeli uzman yetkilendirme hedefi 12.200 adettir. 1 Kasım 2017 tarihinde BEP-TR II. Versiyon Sisteminin devreye girmesi sebebiyle daha önceden eğitim alan enerji kimlik belgeli uzmanlarına söz konusu sistem için oryantasyon eğitimi verilmiştir. Bu sebeple ilk defa enerji kimlik belgesi alacaklar için öngörülen eğitimler gerçekleştirilemediğinden 2017 yılında hedeflenen enerji kimlik belgeli uzmanı sayısına ulaşamamıştır.				
2	Enerji kimlik belgesi verilen bina sayısı (kümülatif)	600.000	677.000	162	62
Sapma Nedeni	Bakanlığımız tarafından yapılan eğitimlerin, basılı broşür ve kılavuz gibi materyallerin farkındalık düzeyini artırmasının etkili olması, ilgili e-uygulama olan "BEP-TR II. Versiyonu"nun enerji kimlik belgelerini hesaplamaya gönderme kapasitesini arttırması nedeniyle 2017 yılında beklenenden fazla enerji kimlik belgeli verilmiştir.				
3	Enerji kimlik belgesi alan binalarda yenilenebilir enerji kullanılma oranı (%)	2,5	2,97	119	19

Sapma Nedeni	BEP-Tr Sistemi dahilindeki EKB belgesine sahip 677.000 adet binadan, kümülatif olarak 20.077 adetinde yenilenebilir enerji kullanımı bulunmaktadır. Söz konusu rakamlar doğrultusunda enerji kimlik belgesi alan binalarda yenilenebilir enerji kullanıma oranı %2,46 olarak gerçekleşmiştir.				
Birim Adı	MESLEKİ HİZMETLER GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	3. İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.				
Stratejik Hedef	3.4. Yapı malzemelerine ilişkin mevzuat geliştirilecek, etkin piyasa gözetim denetim hizmetlerinin sunulması ile piyasadaki güvensiz ürün gamı en aza indirilecek, Bakanlığımız laboratuvarları hakem rolü üstlenecek düzeyde akreditasyonları yapılacaktır.				
Performans Hedefi	3.4.1. Yapı malzemelerinin teknik şartnamelere uygunluk oranı, tüketici şikâyetlerinin karşılanması için laboratuvar deney çeşitliliği kapasitesi ve akredite laboratuvar sayısı arttırılacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Kurulan ihtisas laboratuvarında kapsama alınacak deney grubu sayısı	4	4	100	0
2	İllerde güçlendirilen laboratuvar sayısı (kümülatif)	45	45	100	0
3	Akredite olan merkez laboratuvar deney metodu sayısı (kümülatif)	13	11	85	15
Sapma Nedeni	TS 2824 EN 1328 standardına ait 2 deney metodundan kapsam genişletme için TÜRKAK'a başvuru yapılmıştır. Gerekli doküman ve teknik çalışmalar tamamlanmış olup, TÜRKAK'tan denetim tarihi bilgisi beklenmektedir. TÜRKAK tarafından denetim dosyası kapatılmadığından mevzuat gereği yeni denetim gerçekleştirilememiştir. Bu sebeple planlanan 2 yeni deney metodundan akredite olunamamıştır.				
4	Piyasa gözetim denetim sayısı	19.250	19.916	103	3
Sapma Nedeni	Yıllık denetim programlarında bulunan malzeme gruplarında yapılan değişiklikler nedeniyle piyasa gözetim denetim sayısında artış meydana gelmiştir.				
5	Piyasaya arz edilen yapı malzemelerinin güvenli olduklarının istatistiksel oranı (G.N. Sayısı / T.N. Sayısı) (%)	95	96	101	1
Sapma Nedeni	2017 yılında toplam 10.488 ürün denetimi yapılarak, 439 güvensiz numune tespit edilmiştir.				

Birim Adı	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	3. İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.				
Stratejik Hedef	3.5. Plan dönemi içerisinde teknik müşavirlik sistemi geliştirilerek her ilde yapı denetim çalışmaları sahada etkin şekilde yürütülecektir.				
Performans Hedefi	3.5.1. Yapı güvenliğini artırmak için yapı denetim hizmetlerini de içerecek şekilde yapı denetimi sistemi geliştirilecektir.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Düzenlenen eğitim ve seminerlere katılan kişi sayısı	2.700	2.760	102	2
2	Bakanlığımızca izin belgesi verilen toplam yapı denetimi kuruluşu sayısı (kümülatif)	2.100	1.981	43	57
Sapma Nedeni	2016 yılında Bakanlığımızca izin belgesi verilen toplam yapı denetimi kuruluşu sayısı 1.893'tür. 4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği'nde yapılan değişiklikler uyarınca mevcut ve yeni açılacak yapı denetim kuruluşlarından teminat istenilmesi, yeni kuruluş talebinin azalması ve vizesi gelen kuruluşların teminat vermeyerek kuruluşlarını kapatma yoluna gitmesi nedenleriyle istenilen hedefe ulaşılamamıştır.				
3	Bakanlığımızca izin belgesi verilen toplam laboratuvar kuruluşu sayısı (kümülatif)	425	348	0	100
Sapma Nedeni	4708 sayılı Yapı Denetimi Hakkında Kanun ve Yapı Denetimi Uygulama Yönetmeliği'nde yapılan değişiklikler uyarınca yeni kuruluş talebinin azalması ve vizesi gelen kuruluşların teminat vermeyerek kuruluşlarını kapatma yoluna gitmesinden dolayı istenilen hedefe ulaşılamamıştır.				
4	Denetçi belgesi verilen mühendis ve mimar sayısı	500	1.049	210	110
Sapma Nedeni	Denetçi belgesi talebi fazla olduğundan öngörülen hedefin üzerinde bir gerçekleştirme sağlanmıştır.				
5	Aktif Yapı Denetim Kuruluşlarının Şantiyelerine yapılan denetim sayısı	6	5,4	90	10
Sapma Nedeni	İl Müdürlüklerinde yapı denetim kuruluşlarına yapılan şantiye denetimleri ile ilgili sonuçların Ulusal Yapı Denetim Sistemine zamanında girilmemesinden ve yapı denetimi şube müdürlüklerinin personel eksikliklerinden kaynaklanmaktadır.				

6	Aktif Yapı Denetim Kuruluşlarının Bürolarına yapılan denetim sayısı	1	1,5	150	50
Sapma Nedeni	Yapı Denetim Mevzuatı gereği bürolara yapılması gerekli denetim sayısı İl Müdürlüklerince sıklaştırılmıştır. Bu yüzden göstergede hedefin üstünde bir gerçekleştirme sağlanmıştır.				
Birim Adı	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	3. İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.				
Stratejik Hedef	3.6. Kamu inşaatlarının daha verimli bir şekilde gerçekleştirilmesi amacıyla etüt- proje, yapım ve denetime ilişkin hizmet kapasitesi artırılabilecek, tüm projeler elektronik ortama aktarılacak, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve 2017 yılı sonuna kadar 81 ilde kırsal yerleşmelerde örnek projeler ve çalışmalar yapılacaktır.				
Performans Hedefi	3.6.1. Etüt-proje, yapım ve denetim işleri tamamlanacak, projelerin elektronik ortama aktarılması çalışmalarına devam edilecek, kamu yapıları veri bankası kurulacak ve kırsal yerleşmelerin geliştirilmesini sağlayacak kırsal konut projeleri üretilecektir.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Gerçekleştirilen ihale, yapım ve denetim işlerinin sayısı	295	405	137	37
Sapma Nedeni	Kamu kurum ve kuruluşlarından gelen talep doğrultusunda ihale, yapım ve denetim işleri gerçekleştirilmektedir.				
2	Tamamlanan etüt proje işlerinin sayısı	115	140	149	49
Sapma Nedeni	2017 yılında yatırımcı kuruluşların taleplerine bağlı olarak 140 adet etüt-proje işi tamamlanmıştır. Arsa sorunu çözülen ve ödenek durumu uygun hale getirilen yatırımlar dolayısıyla hedefin üstünde gerçekleştirme sağlanmıştır.				
3	Güçlendirme işleri yapılan kamu binası sayısı (Kümülatif)	400	410	128	28
Sapma Nedeni	Söz konusu gösterge talebe bağlı bir gösterge olduğundan hedefin üstünde gerçekleştirme sağlanmıştır. 2016 yılında 364 adet binaya ilişkin güçlendirme projesi incelenmiştir. 2017 yılı içerisinde 46 adet daha güçlendirme işi tamamlanmıştır.				
4	Kamu yapıları veri bankası proje sayısı	200	225	113	13
Sapma Nedeni	Bu göstergede amaç tamamlanan etüt-proje işleri verilerinin elektronik ortama aktarılmasıdır. Hedeflenenden daha fazla etüt-proje tamamlandığından öngörülen hedefin üstünde gerçekleştirme sağlanmıştır.				
5	Hazırlanacak kırsal konut projeleri sayısı	50	54	108	8
Sapma Nedeni	Kırsal konut projesi yapılan pilot il sayısındaki gerçekleştirilmeye bağlı olarak örnek projeler elde edilmiş, ancak örnek illerdeki arsaların çeşitliliğinin değişkenlik göstermesi nedeniyle, proje adedi 54 olarak gerçekleştirilmiştir. 2017 yılında, projesi elde edilen pilot				

	il sayısına bağlı olarak bu göstergede hedefin üzerinde bir gerçekleşme sağlanmıştır.				
6	Kırsal konut projesi yapılacak pilot il sayısı (kümülatif)	34	40	220	120
Sapma Nedeni	Yöresel mimarinin korunması ve kimliğin canlandırılması çalışmalarının yıl içerisinde öngörülenden daha fazla farkındalık sağlaması sonucu planlanan il sayısı artmış ve 2017 yılı itibariyle 11 adet il için gerçekleşme sağlanmıştır.				
7	Afet ile ilgili konularda düzenlenen eğitim ve seminerlere katılan kişi sayısı	400	700	175	75
Sapma Nedeni	2017 yılında bölgesel eğitimlere hedeflenenden daha fazla ağırlık verilmiştir. Ayrıca zarar tespit çalışmaları kapsamında eğitimler düzenlenmiş olduğundan hedefin üstünde bir gerçekleşme sağlanmıştır.				
Birim Adı	YAPI İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ				
Stratejik Amaç	3. İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.				
Stratejik Hedef	3.7. Plan dönemi içerisinde İskân Kanunu kapsamında hak sahiplerinin tamamının iskân talepleri karşılanacak ve hayat standartlarını yükseltmek üzere gerekli destek verilecektir.				
Performans Hedefi	3.7.1. 5543 Sayılı İskân Kanunu kapsamında hedef kitlelerin sosyal, ekonomik ve kültürel durumları da göz önünde bulundurularak iskân talepleri karşılanacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Devlet eli ile yapılacak veya satın alınacak konut sayısı	196	202	103	3
Sapma Nedeni	2017 Yılı İskan Hizmetleri Yatırım Programı inşaat çalışmaları kapsamında yıl sonu itibariyle, 9.1-ç maddesi kapsamında toplam 64 adet konut satın alınmış olup hak sahiplerine teslim edilmiştir. Ayrıca devlet eliyle iskân kapsamında Hatay-Kırıkhan-Özyürek Mah. devam eden çalışmada 138 tanesinin borçlandırma sözleşmeleri imzalatılarak hak sahiplerine teslim edilmiştir. 2017 yılsonu itibariyle toplam da 202 konut hak sahiplerine teslim edilmiştir.				
2	Kendi evini yapana yardım metodu ile yapılacak konut sayısı	500	534	107	7
Sapma Nedeni	31.12.2017 tarihi itibariyle Yatırım Programında yer alan iller kapsamında toplam 534 konut tamamlanmış ve hak sahiplerine teslim edilmiştir. Söz konusu gösterge talebe bağlıdır. Talebin fazla olması gerçekleşmenin de fazla olmasına neden olmuştur.				
Birim Adı	YÜKSEK FEN KURULU BAŞKANLIĞI				
Stratejik Amaç	3. İnşaat yapım teknikleri ve mesleki hizmetlere ilişkin ilke ve esasları belirlemek, etkin ve izlenebilir kayıt ve denetim sistemini oluşturarak kaliteli ve güvenli yapılaşmayı sağlamak.				

Stratejik Hedef	3.8. Yapım uygulamalarıyla ilgili ortak terminoloji ve teknik şartlar ile birim fiyat ve maliyetleri oluşturulacak; çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar ve sorunların çözümüne katkıda bulunulacaktır.				
Performans Hedefi	3.8.1. İnşaat rayiç, birim fiyat, tarif ve analizler gelişen teknolojiye uygun olarak düzenlenecek, yapım uygulamalarıyla ilgili tebliğler yayımlanacak, çevre ve imar mevzuatı ile yapım sözleşmelerinde ortaya çıkan anlaşmazlıklar çözüm odaklı değerlendirilecektir.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Güncellenmiş rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizlerin yayınlanma gün sayısı	60	58	103	3
Sapma Nedeni	Konu ile ilgili veri istenilen kurumlardan erken cevap alınması ve Başkanlıkça yapılan verim artırıcı çalışmalar sonucu 2017 yılına ait rayiç ve birim fiyatlar ile tarif ve analizler 58 gün içerisinde internette yayınlanmıştır.				
2	Anlaşmazlıklara ilişkin hususların ortalama cevaplandırılma süresi (gün)	40	24	166	66
Sapma Nedeni	Kurulumuza intikal eden yapım sözleşmelerinin uygulamalarından doğan anlaşmazlıklarda gerekli dokümanın idaresince ilk aşamada sağlanması daha yüksek oranda ve daha kısa sürede cevap verilebilmesini sağlamıştır.				
Birim Adı	REHBERLİK VE TEFTİŞ BAŞKANLIĞI				
Stratejik Amaç	4. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.				
Stratejik Hedef	4.1. Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.				
Performans Hedefi	4.1.1. Bakanlık teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemlerinin ilgili mevzuata uygun olarak gerçekleşmesi sağlanacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Rehberlik faaliyeti verilecek il sayısı	10	14	140	40
Sapma Nedeni	İllerden ve Bakanlık Merkez teşkilatından gelen taleplerin tamamının karşılanması nedeniyle hedefin üzerinde gerçekleşme sağlanmıştır.				
2	Hazırlanan araştırma raporu sayısı	3	2	67	33
Sapma Nedeni	Başkanlığa intikal eden ihbar ve şikâyetlerde yoğunluk olması, verilen bazı görevlerin öncelikli ve kapsamlı olması nedeniyle araştırma görevi hedefine ulaşılamamıştır.				
3	Ön inceleme görevlerinin yıl içinde rapora bağlanma oranı (%)	98	100	102	2
Sapma	Yıl içinde verilen görevlerin tümü rapora bağlandığından hedeflenen performans				

Nedeni	üzerinde gerçekleştirme sağlanmıştır.				
4	İnceleme ve soruşturma görevlerinin yıl içinde rapora bağlanma oranı	90	89	99	1
Sapma Nedeni	Bakanlık Makamının talimatları doğrultusunda yeni görevler verilmesi, söz konusu görevlerin konu itibarıyla hem kapsamlı hem de süreli olması nedenleriyle sapma meydana gelmiştir.				
Birim Adı	İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI				
Stratejik Amaç	4. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.				
Stratejik Hedef	4.1. Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.				
Performans Hedefi	4.1.2. Bakanlığımız faaliyetlerinin kurum içi işleyişindeki aksamalar tespit edilecek, iyileştirme önerileri sunulacak makul güvence sağlanacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Güvence ve danışmanlık faaliyeti sunulacak süreç sayısı (Kümülatif)	100	91	63	37
Sapma Nedeni	2017 yılı için 24 süreçte güvence/danışmanlık faaliyeti yürütüleceği öngörülmüş olmasına rağmen, denetim evreni güncellenmiş ve yapılan makro risk değerlendirmeleri sonrası, 21 süreç program kapsamına alınmıştır. Yapılan revizeler sonucunda, güvence/danışmanlık faaliyeti yürütülecek süreç sayısı 17'ye düşürülmüştür. Ancak bir sürecin danışmanlık hizmeti, ilgili birimin talebi üzerine iptal edilmiş, bir sürecin danışmanlık hizmeti de, 2018 Yılı İç Denetim Programı kapsamına alınmıştır. Sonuç olarak, güvence ve danışmanlık faaliyeti sunulacak süreç sayısı 15 olmuştur. 15 süreç ile ilgili yürütülen görevler tamamlanmıştır.				
Birim Adı	EĞİTİM VE YAYIN DAİRESİ BAŞKANLIĞI				
Stratejik Amaç	4. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.				
Stratejik Hedef	4.1. Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.				
Performans Hedefi	4.1.3. Bakanlığımız personeli ile iç ve dış paydaşlarına yönelik eğitimler yapılacak; Bakanlığımız çalışma konuları ile ilgili yayınlar hazırlanacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Hizmet içi eğitime tabi tutulan personel sayısı	9.000	8.812	98	2
Sapma Nedeni	2017 yılı programında yer alan 45 eğitim programı gerçekleştirilmiştir. 2017 yılı hizmet içi eğitim programında hedeflenen sayıya ulaşılmıştır				

2	Bölgesel Eğitim Programlarına katılım (kişi)	1.400	0	0	100
Sapma Nedeni	2017 Yılı Yatırım Programında yer almadığından Bölgesel İmar Seminer Programları gerçekleştirilmemiştir.				
Birim Adı	STRATEJİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI				
Stratejik Amaç	4. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.				
Stratejik Hedef	4.1. Bakanlığın kurumsal kimliğini güçlendirecek faaliyet ve projeler gerçekleştirilecek, rehberlik ve denetim faaliyetleri arttırılacaktır.				
Performans Hedefi	4.1.4. Stratejik yönetim anlayışı yerleştirilecek ve uygulamaları yaygınlaştırılacak olup; kurumsal kimliği yansıtan ve kaliteli hizmet sunumunu sağlayan hizmet binaları yapılacaktır.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Hazırlanan Bütçe Gerçekleşme Raporu Sayısı	4	4	100	0
2	İç Kontrol Değerlendirme Raporu Sayısı	1	1	100	0
3	TS-EN ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemine geçiş ve yaygınlaştırma	Merkez(İzleme)	√	100	0
		Taşra (Başvuru)	√		
Birim Adı	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI				
Stratejik Amaç	4. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.				
Stratejik Hedef	4.3. Bakanlık görev tanımı ile uyumlu nitelikli ve uzman personel istihdamına yönelik etkin bir insan kaynakları yönetimi sağlanacaktır.				
Performans Hedefi	4.3.1. Bakanlık personel ihtiyacı karşılanacak ve kapasiteleri geliştirilecektir.				
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)	
1	Bakanlık teknik personel sayısının toplam personel sayısına oranı (%)	60	58	97	3
Sapma Nedeni	2017 yılında açıktan ve nakil yolu ile alınacak personelin sayısındaki teknik personel sayısının belirlenmesinde; kurum değiştirmeler, emeklilik, istifa ve görevlerinden ayrılanlar nedeniyle hedef % 58 olarak gerçekleşmiştir.				
Birim Adı	DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI				
Stratejik Amaç	4. Hızlı ve kaliteli hizmet sunumu için kurumsal kapasite gelişimini sağlamak.				

Stratejik Hedef	4.4. Uluslararası ilişkiler ve Avrupa Birliği müktesebatı uyumlaştırma çalışmaları kapsamında kurumsal kapasite artırılmasına yönelik çalışmalar ve ulusal yükümlülüklerin yerine getirilmesini sağlayacak faaliyetler sürdürülecektir.			
Performans Hedefi	4.4.1. Avrupa Birliği'ne tam üyelik sürecindeki bölgesel ve ikili anlaşmalar ve uluslararası sözleşmelerdeki yükümlülüklerimizi yerine getirmek için gerekli çalışmalar ve koordinasyon yürütülecektir.			
Performans Göstergeleri	Hedeflenen	Gerçekleşen	Gerçekleşme Oranı (%)	Sapma Oranı (%)
1 Uygulamadaki projelere ait Yönlendirme Komitesi toplantılarına katılım oranı (%)	80	77	96	4
Sapma Nedeni	2017 yılı içerisinde AB destekli projeler çerçevesinde düzenlenmiş 13 adet yönlendirme komitesi toplantısının 10 adedine katılım sağlanmıştır. Göstergedeki sapmanın nedeni; Yönlendirme Komitesi Toplantıları davetlerinin öngörülenden daha az olmasıdır.			

3.2.3 Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Performans sonuçları incelendiğinde 2017 yılı hedeflerine ilişkin gerçekleştirmelerin dörtte üçünde öngörülen sonuçlara ulaşıldığı, kalan bölüm için sonraki dönemde bu hedeflere yönelik çalışmaların geliştirilmesi gerektiği görülmektedir.

Beklenen düzeyde gerçekleştirmelerin olmadığı göstergelerdeki sapma nedenleri harcama birimlerince değerlendirilerek gerekli tedbirler alınmıştır.

Sonraki yıllar için bugünkü gerçekleştirmelerin üzerine çıkarılarak etkinlik ve verimlilik düzeyinin daha da geliştirilmesi hedeflenmektedir.

3.2.4 Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

Bakanlığımızın 2015-2017 Stratejik Planı stratejik amaçlara bağlı hedef belirleme, bu hedefleri gerçekleştirmek için yapılacak olan faaliyetler ve projeler, performans göstergelerinin oluşturulması ve bu göstergeleri değerlendirmede kullanılacak olan ölçütlerin belirlenmesi ile oluşturulmuştur.

Performans sisteminin izlemesi, verilerin düzenli olarak toplanması, değerlendirilmesi sonuç olarak da raporlanmasıdır. Performans sisteminin değerlendirmesi ise uygulama sonuçlarının amaç ve hedeflere kıyasla ölçülmesi ve bu amaç ve hedeflerin tutarlılık ve uygunluğunun analizidir.

2015-2017 Stratejik Planında yer alan faaliyet ve projeler, ilgili birimlerce, performans göstergeleri doğrultusunda izlenmektedir. Planın ne ölçüde gerçekleşmekte olduğunu ortaya koyan çeyrek dönem gerçekleştirmelerine ilişkin değerlendirmeler yapılmakta ve raporlar hazırlanmaktadır.

Planın izleme ve değerlendirme çalışmaları kapsamında; tüm birimler çeyrek dilimler bazında performans göstergelerinin gerçekleşme düzeyleri raporlanarak, izleme ve değerlendirme faaliyetleri sonucunda hedeflenen ve ulaşılan sonuçlar karşılaştırılmaktadır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2017 yılı performans izleme ve değerlendirmesi 2015-2017 Stratejik Planında yer alan 4 stratejik amaç, 26 stratejik hedef ve bu hedeflere bağlı 114 performans göstergesi ile yapılmıştır.

2017 yılında performans göstergelerinin gerçekleşmeleri üçer aylık dönemler halinde birimlerden istenmiştir. Gerçekleşmeler ile ilgili her izleme döneminin sonunda hazırlanan rapor üst yönetime sunulmuştur.

4

KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

4. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Hizmet birimleri ve dış paydaşlarla yapılan çalışmalar sonrasında ortaya çıkan “Üstünlükler “ ile “Zayıflıklar” aşağıda verilmiştir.

4.1 Güçlü Yönler

Güçlü Yönler
Çevre ve şehircilik alanında geniş görev ve yetkiye sahip kurum olması, konusunda uzman, yetişmiş ve deneyimli personele sahip olması
İlerleme ve yeniliğe açık, takım çalışmasını destekleyen yönetim kadrosuna sahip olması
Ülke genelinde yaygın bir teşkilat yapısına sahip olması
Teknolojik gelişmelere açık ve teknoloji kullanımına istekli olması
Tüm Coğrafi Bilgi Sistemleri kapsamında koordinasyon görevini üstlenmiş olması
Çevresel etki değerlendirmesi çalışmaları ile yatırımcılara yol gösteren kurum olması
Kentsel dönüşüm proje ve uygulamaları konusunda düzenleyici rolü
Çevre koruma, imar ve yapılaşmaya ilişkin olarak yerel yönetimlerle güçlü işbirliği potansiyeli ile rehberlik ve mevzuat çıkarma gücü
Çevre ile ilgili kamuoyu oluşturma gücü

4.2 Fırsatlar

Fırsatlar
Dünyada ve ülkemizde çevre bilincinin gelişmesi ile çevre yatırımlarının çoğalması
Ülkemizin tabiat varlıkları, iklim çeşitliği ve kültürel açıdan sahip olduğu zenginlikler
Çevreye duyarlı ve enerji verimliliğini artıran yapı teknoloji ve malzemelerinin gelişimi
Gayrimenkul yatırım ortaklığı sektörünün gelişmesi ve Kentsel dönüşümde sunabileceği imkânlar
Çevre konusunun küresel öneme sahip olması
Kentsel dönüşüm konusunda farkındalığın artması
Gelişen bilgi teknolojilerinin sunduğu imkânlar
Çevre bilincinin artmış olması
AB süreci ve katılım öncesi mali yardımlar
Yapı teknolojilerinin gelişimi
Merkezi yönetimin yerel yönetimleri çevre altyapısı konusunda desteklemesi
AR-GE çalışmalarının öneminin artması, ulusal ölçekte sunulan pek çok teşvik ve hibe kredisi imkânı olması
Deprem güvenliği için yapılacak çalışmalarda vatandaşın konu ile ilgili bilincinin artması
Belediyelerin kentsel dönüşüm plan ve projelerine olan ilgi ve yaklaşımı
CBS çalışmalarının Bakanlık ve diğer kamu kurumlarının çalışmalarına veri temin edebilecek ve altlık teşkil edebilecek nitelikte gelişmesi

4.3 Zayıf Yönler

Zayıf Yönler

İş süreçleri ile kurumsal veri altyapısının entegre edilmesi ihtiyacı

Kurumlar arası koordinasyon kapasitesinin geliştirilmesi ihtiyacı

Görev alanına ilişkin denetim kapasitesinin daha da güçlendirilmesi ihtiyacı

4.4 Tehditler

Tehditler

İklim değişikliği ve küresel ısınma

Endüstriyel gelişmelerin ve şehirleşmenin çevre üzerindeki olumsuz etkileri

Ülkemizde afet risklerinin yüksek olması

Çevre yatırımlarının yüksek maliyetli olması

Çevre Kirliliği

4.5 Değerlendirme

GZFT analizi kurum ve kuruluşların güçlü ve zayıf yönlerini, dış çevreden kaynaklanan fırsat ve tehditleri belirlemede kullanılan bir yaklaşımdır. Bu yaklaşım, planlama yapılırken kurum ve kuruluşların güçlü ve zayıf yönleri ile karşı karşıya olduğu fırsat ve tehditleri analiz ederek geleceğe dönük stratejiler geliştirmeyi ifade eder.

Yapılan çalışmalar ile Bakanlığımızın içsel olarak güçlü ve zayıf yönleri ile dışsal etkenlerden kaynaklanan fırsatlar ve tehditler belirlenmiştir.

Güçlü yönlerden en üst düzeyde yararlanılarak tehditlerin en aza indirilmesi amaçlanmış, fırsatlarla zayıf yönler güçlendirilerek Bakanlığın görev alanına giren konularda tedbirler ve politika önerileri geliştirilmiştir.

2017 yılı faaliyetleri genel olarak değerlendirildiğinde bazı alanlarda uygulanabilir ve tutarlı amaç, hedef ve stratejiler oluşturulması ihtiyacı tespit edilmiştir. Bu kapsamda;

- Afet tehdidine karşı hazırlıklı olmak için kurumsal yapının ve teknik kapasitenin güçlü olması sayesinde dönüşümün de şehirlerimiz için önemli bir değişim aracı olduğu hususu değerlendirilmiş, mevzuat düzenlemesi ve projelerle kentsel dönüşümün hızlandırılmasına,
- Dünyamızı tehdit eden iklim değişikliği ve küresel ısınmanın etkilerini azaltmak için, Bakanlığımızın çevre ile ilgili kamuoyu oluşturma gücü de değerlendirilerek, ülke genelinde çevre bilincinin geliştirilmesine,
- Ülke genelinde yaygın teşkilat yapısının desteği ile toplumda artan çevresel duyarlılığı geliştirerek çevre bilincinin artırılmasına,
- Bakanlıkta Ulusal Coğrafi Bilgi Sisteminin kurulması çalışmaları ile kamuoyundaki güncel, doğru ve standart olarak üretilen coğrafi bilgiye yönelme fırsatı değerlendirilerek çevre ve şehircilik alanında CBS destekli reform çalışmalarının yapılmasına,
- AR-GE yatırımlarına bütçeden ayrılan payın artması ile daha fazla AR-GE projesi geliştirilmesi, kurumun ve sektörün Yapı AR-GE alanında geliştirilmesine,
- Bilgi ve tecrübe birikimimizle kurumlar arası yetki ve sorumluluk çakışmasının önüne geçilmesi için katılımcı yönetim anlayışının gereği olarak ortak düzenlemeler yapılması ve yetki karmaşasının giderilmesine yönelik çalışmalar yapılması 2017 yılı sonu itibari ile belirlenmiş ve kurumun 2018-2022 dönemi stratejik planına yansıtılmıştır.

5

ÖNERİ VE TEDBİRLER

5. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olarak amacımız, insanımızı şehrin odağı haline getirmek, şehirlerimizi huzurlu, mutlu ve özgüven içinde yaşayan insanlardan oluşan bir yaşam merkezi haline dönüştürmek, insan dostu şehir anlayışını hakim kılarak “Kimlikli Şehirler” oluşturmaktır.

Şehirlerimizin ülkenin kalkınmasına hizmet etmesini sağlamak; kentsel dönüşümle, yapı stokumuzun yenilenmesi sağlanırken her türlü afete karşı dayanıklı yaşam alanları geliştirmek; atık su arıtma ve atık yönetimi hizmetlerini kurmak, yaygınlaştırmak ve bütüncül yönetimini sağlamak hususları yıl içerisinde yürütülen tüm çalışmalarda temel referans noktası olarak alınmıştır.

Çevrenin korunması Hükümet Programının temel öncelikleri arasındadır. İklim değişikliği ile mücadelede Bakanlığımız gelecek kuşaklar için gerekli karar ve prosedürlerin oluşturulmasına yönelik çalışmalarına hız vermiştir.

ÇED Yönetmeliği, ülkemizin ihtiyaçları doğrultusunda revize edilmiştir. Yönetmelikle halkın katılım süreci daha da güçlendirilmiş ve yönetmelik sınır aşan hususlar hariç Avrupa Birliği ÇED direktifi ile tam uyumlu hale getirilmiştir. ÇED yönetmeliklerinde yapılan gerekli düzenlemeler kapsamında ÇED ile ilgili her türlü bilgi, belge Bakanlığımıza ulaştıktan sonra 2 ay içerisinde gerekli incelemeler yapılarak ÇED kararı verilecektir.

Yılda 500.000 adet konutun dönüşümünün gerçekleştirilebilmesi hedefi için ilgili mevzuatta değişiklikler yapılması ile kentsel dönüşüm çalışmaları hızlanmış olacaktır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı 2017 yılında terörden etkilenen yerleşmelerdeki zararların azaltılması için, altyapının yenilenmesi, sağlıklı yaşam alanlarının oluşturulması ve yıkılan binaların yerine yenilerinin yapılması konularında önemli sorumluluklar üstlenmiştir.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Ana Hizmet Binası'nda oluşan atıklar için, öncelikli olarak israfın önlenmesi ile kaynakların daha etkin ve verimli kullanılması, atık oluşumunun kaçınılmaz olduğu durumda ise ilk olarak atık miktarının azaltılması, atıkların kaynağında ayrı toplanarak değerlendirilebilir olan atıkların geri kazanım tesislerine gönderilerek hammadde ya da enerji elde etmek suretiyle ekonomiye katma değer sağlanması hedeflenmiş ve 2017 yılında Sıfır Atık Projesi başlatılmıştır. Proje aynı zamanda Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde de uygulanmaya başlanmıştır.

Sıfır Atık Projesinin, Sıfır Atık Yönetimi Eylem Planı çerçevesinde 2018 itibarıyla Ankara'dan başlamak üzere aşamalı olarak; kamu kurumlarında, terminalerde, eğitim kurumlarında, alışveriş merkezlerinde, hastanelerde, eğlen-dinlen tesislerinde, büyük iş yerlerinde uygulanması ve 2023 yılında tüm Türkiye'de uygulamaya geçilmesi hedeflenmektedir.

2017 Dünya CBS Günü, “Bilgi Toplumunun Yaşam Alanı: Akıllı Şehirler” teması ile kutlanmıştır.

2023 vizyonu doğrultusunda yeni yatırımlar ve teşvikler de dikkate alınarak sektörel planlar, il çevre düzeni planları ve bölge bazında yapılan çevre düzeni planlarındaki arazi kullanım kararlarında birlikteliğin ve devamlılığın sağlanmasına yönelik Bakanlığımızın yetkili olduğu alanlarda revizyon çalışmaları sürdürülmektedir.

Bakanlığımız tarafından yayımlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği kapsamındaki ürünlerden hakkında bir uyumlaştırılmış standart bulunan yapı malzemeleri, piyasaya güvenli olduklarının beyanı olan CE işaretlemesi ile arz edilmektedir. Türkiye’de yerel malzeme ve inşaat teknikleri de dahil ‘Yapı Ar-Ge’ olarak yeni yapım tekniklerinin ve malzemelerin geliştirilmesi önem arz etmektedir.

Kırsal alanın yapılaşma karakterinin düzeltilmesi, sağlıklılaştırılması, güvenli hale getirilmesi ve kimlikli yerleşmeler oluşturulması adına Bakanlık tarafından farklı bölgelerde farklı yöresel mimari projeleri üretilmiştir. Söz konusu projelerin uygulandığı pilot il ve kırsal konut sayısı hızlı bir şekilde artırılma çalışmaları devam etmektedir.

Bakanlığımız, biyolojik çeşitliliği korumak, doğal, tarihi ve kültürel değerleri gelecek nesillere aktarmak ve yerel sosyo-ekonomik sürdürülebilirlik anlayışı ile planlamak hedefiyle koruma alanlarında çalışmalarını sürdürmektedir. Bu çerçevede koruma alanlarında biyolojik çeşitlilik çalışmalarının yapılması, sosyo-ekonomik ve kültürel yapının araştırılması, koruma ve izleme çalışmaları ile yönetim planlarının yapılması faaliyetleri sürdürülmüştür.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı; önümüzdeki yılda stratejik yönetim ve kalite esaslı performans kapasitesini geliştirmeye devam edecek ve verimliliğin arttırılmasına yönelik çalışmalar yürütecektir.

EK 1. 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 sağladığımı bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, benden önceki yöneticiden almış olduğum bilgiler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgiler dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.

28.02.2018

Prof.Dr. Mustafa ÖZTÜRK
Bakan a.
Müsteşar



EK 2. 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 2017 yılı Faaliyet Raporunun “III/A-Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

28.02.2018



Sadı KIZIK
Strateji Geliştirme Başkanı

