



T.C.
ÇEVRE ve ORMAN BAKANLIĞI
Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü



2010

Performans Programı



PERFORMANS PROGRAMI

2010



Hayatı, hele milli hayatı seven, onu korumak isteyen yurdunun topraklarına, denizlerine olduğu gibi havasına da alakasını hergün biraz daha çoğaltmalıdır.

Mustafa Kemal ATATÜRK

SUNUŞ

Çevrenin korunması ve yaşanılabilir bir çevrenin devamı için gereken çevre bilincinin ve hassasiyetinin artırılması, yerel ve merkezi yönetimlerin en önemli görevlerinden biri haline gelmiştir. Gelecek nesillerin emaneti olarak değerlendirdiğimiz ve başlıca zenginliğimizi teşkil eden temiz çevre ve tabii güzelliklerin beşiği olan ormanlarımızı daha gelişmiş ve zenginleşmiş olarak gelecek nesillere devretme çabası içerisindeyiz.



Çevrenin korunması ve gelecek nesillere aktarılması, beraberinde yoğun ve planlı bir çalışmayı da getirmektedir. Milli Çevre Stratejisi'nin ülke genelinde uygulanması, Çevre Düzeni Planlarının bütün ülke çapında hayata geçirilmesi, Milli Biyolojik Çeşitlilik Eylem Planı ve Milli Ağaçlandırma Seferberliği'nin uygulanması, Orman Yangınları İle Mücadele ve Yanan Alanların Yeniden Ağaçlandırılması, Erozyonla Mücadele ve Ağaçlandırmanın yaygınlaştırılması, Atık Su ve İçme Suyu Meselelerinin Halledilmesi, Çölleşme İle Mücadele Ulusal Eylem Planı'nın uygulamaya konulması ve Toprak Yönetimi uygulamalarının yaygınlaştırılması, Kuraklıkla Mücadele İle Entegre Su ve Havza Yönetimi uygulamalarının hayata geçirilmesi, Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Kullanımının Yaygınlaştırılması güzel bir çevre için yürüttüğümüz faaliyetlerdir.

Kaynaklarımızın verimli ve etkin kullanılması için Bakanlığım ve bağlı kuruluşları olarak; stratejik planlarımızı hazırlama, faaliyet raporları ile çalışmalarımızı kamuoyu ile paylaşma ve performans programları hazırlayarak çalışmalarımızın genel başarı ve verimliliğini izlemeyi ve ölçmeyi hedefliyoruz. Bakanlığımın bütün birimleri belirleyecekleri kendilerine özgü performans kriterlerine göre bir geliştirme ve iyileştirme süreci oluşturacaklardır.

Artan nüfus, sosyal ve ekonomik gelişmeye paralel olarak sanayileşme, şehirleşme ve insan aktiviteleri; yaşanabilir çevre, su ve zirai gıda ihtiyaçları sebebiyle meteorolojik ürün ve hizmetlere olan ihtiyaç vazgeçilemez boyutlardadır. Çevre, havacılık, denizcilik, tarım, turizm, sanayi, enerji, savunma, ulaştırma, şehircilik, adalet ve sağlık başta olmak üzere, pek çok sektöre hizmet veren Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü'nün hazırladığı 2010 yılı performans programı ile çalışmalarını daha etkin ve verimli yürüteceğine inanıyorum.

Kaynaklarını verimli kullanan, performansını denetleyen, milletlerarası alanda etkin, sahasındaki bilimsel çalışmalarda başarılı, örnek bir kurum olma çabasındaki Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü'nün meteorolojik hizmetlerin eksiksiz ve zamanında sağlanabilmesi için yaptığı çalışmalara güveniyor, kendilerine üstün başarılar diliyorum.

Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Çevre ve Orman Bakanı

SUNUŞ

Meteoroloji, atmosferde meydana gelen hava olaylarının oluşumunu, gelişimini ve değişimini nedenleriyle inceleyen ve bu hava olaylarının canlılar ve dünya açısından doğuracağı sonuçları araştıran ve sunan uygulamalı bir bilim dalıdır.

10 Şubat 1937 tarihinde Ulu Önder Atatürk tarafından imzalanan 3127 sayılı kanunla kurulan Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü; ülkemizde meteorolojik gözlemleri yapmak, hava tahmini ve meteorolojik erken uyarılar yayınlamak, meteoroloji alanındaki ve iklim değişikliği konusundaki araştırmaları yürütmekle görevli kamu kuruluşumuzdur.

Genel Müdürlüğümüz, artan başarı ve tahmin tutarlılık oranı, sektörler bazında sunulan ürün çeşitliliği ve zenginliği ile sürekli kendini yenileme ve geliştirme gayreti içindedir. Meteorolojik hizmet kalitesinin artırılması, kurumsal gelişme ve uluslararası ilişkilerde bölgemizde lider bir meteoroloji kurumu olmak gayemizdir.

Meteorolojik gözlem sistemlerinin otomasyonu ve yaygınlaştırılması, iletişim altyapısının güçlendirilmesi, hava tahminleri ve erken uyarı için uzaktan algılama sistemlerinin yurt geneline yaygınlaştırılması, çevre, havacılık, denizcilik, tarım, turizm, sanayi, enerji, savunma, ulaştırma, şehircilik gibi sektörlerin ihtiyaç duyduğu meteorolojik hizmetleri geliştirmek, elde edilen bilgileri her zaman ve güvenli erişimle elektronik ortamda sunmak, e-devlet anlayışına uygun kurumsal yapıyı geliştirmek, sahip olduğumuz bilgi birikimi ve teknik kapasiteyi eğitim ve işbirliği yoluyla bölge ülkeleri ile paylaşmak hedeflerimiz arasındadır.

Genel Müdürlüğümüz, kaynakların etkin kullanımı ve sürdürülebilir artan başarı oranı stratejisiyle 2010 yılı performans programında gerçekleştirilecek hedef ve önceliklerini belirlemiş, kaynak dağılımları ve hedeflerin gerçekleşmesini izlemede kullanılacak performans kriterlerini oluşturmuştur. Programda en fazla kaynak; “hava tahmini için meteorolojik gözlemlerin uygun sıklıkta, belirli standartlarda, zamanında ve doğru yapılmasını sağlamak güvenilirliğini arttırmak”, “kaynak yönetimi ve kurumsal kapasiteyi geliştirmek”, “hızlı, kesintisiz ve kaliteli meteorolojik hizmet sunmak” amaçları ve alt hedeflerine ayrılmıştır.

Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü, yurt geneline yayılmış çeşitli tip ve özelliklerde 446 istasyon, merkez ve taşra birimlerinde 3.215 personeli ile çalışmalarını sürdürmektedir. 2010 yılı için genel bütçeden kurumumuzun kullanımına tahsis edilen 119.696.000 TL ödeneğin en etkin ve verimli şekilde kullanılması amacıyla hazırlanan 2010 yılı Performans Programının, planlanan hedefler ve performans göstergeleri doğrultusunda gerçekleşmesi için bütün çalışanlarımıza başarılar dilerim.



Mehmet ÇAĞLAR
Genel Müdür

İÇİNDEKİLER

I-GENEL BİLGİLER.....	1
A-Yetki, Görev ve Sorumluluklar	1
B-Teşkilat Yapısı.....	2
C-Fiziksel Kaynaklar	3
D-İnsan Kaynakları.....	4
II-PERFORMANS BİLGİLERİ.....	10
A-Temel Politika ve Öncelikler	10
B-Amaç ve Hedefler.....	11
C-Performans Hedef ve Göstergeleri İle Faaliyetler	14
D-İdarenin Toplam Kaynak İhtiyacı.....	31
E-Diğer Hususlar.....	44
III-EKLER.....	46

I-GENEL BİLGİLER

A-YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

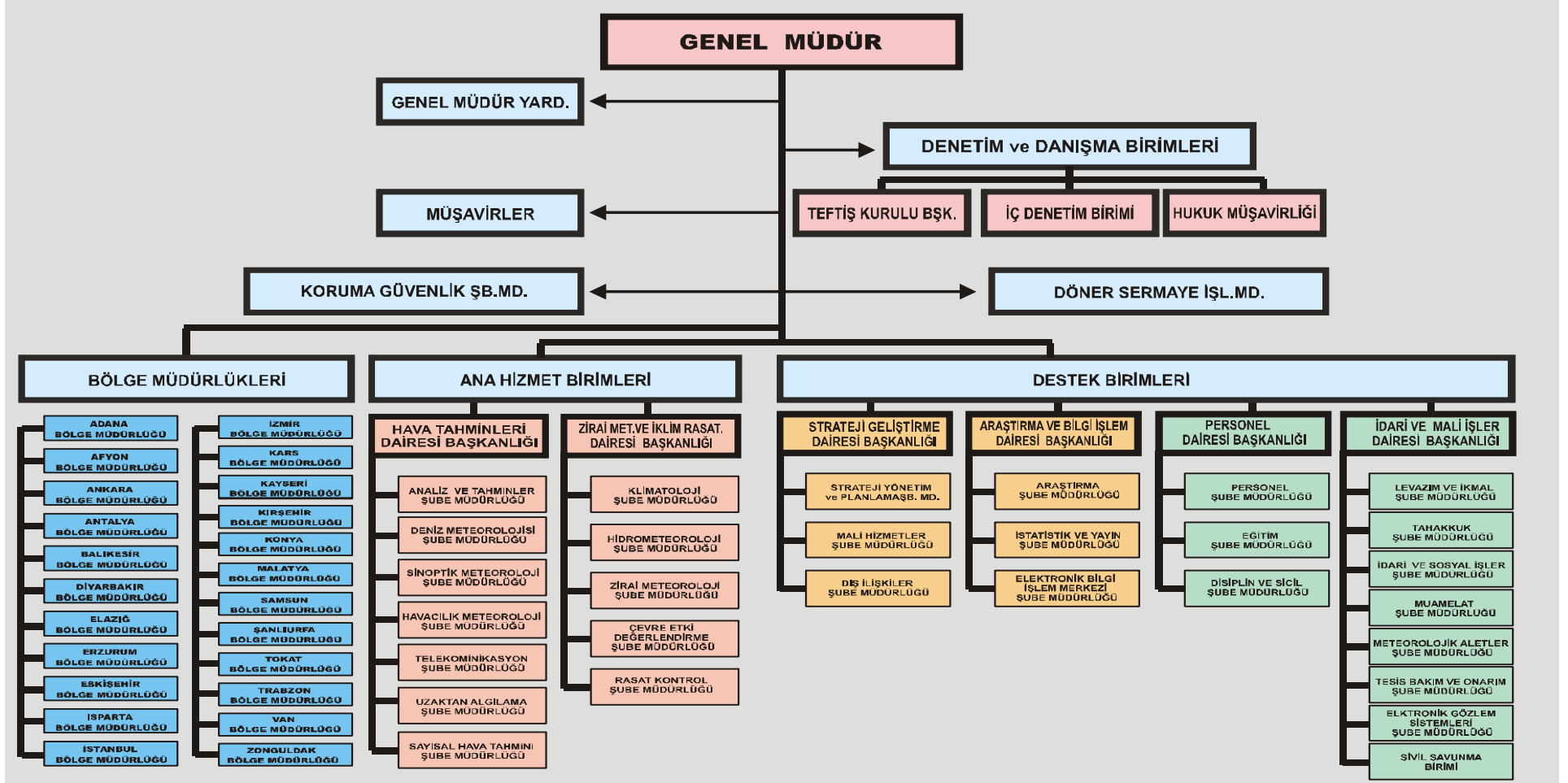
Meteoroloji, atmosferde meydana gelen hava olaylarının oluşumunu, gelişimini ve değişimini nedenleriyle inceleyen ve bu meteorolojik olayların canlılar ve dünya açısından doğuracağı sonuçları araştıran bir uygulama alanıdır.

Devlet Meteoroloji İşleri (DMİ) Genel Müdürlüğü 10 Şubat 1937 tarihinde Ulu Önder Atatürk tarafından imzalanan 3127 sayılı kanunla kurulmuştur.

Türkiye’de Meteorolojik hizmetlerin eksiksiz ve zamanında yürütülebilmesi için gerekli yerlere Gözlem istasyonları açılması ve çalıştırılması, elde edilen verilerin merkez birimlere ve dünyaya aktarılması, bu verilerin arşivlenmesi, analiz ve tahmin çalışmaları yapılarak kamuoyunun hava tahmini ve önemli meteorolojik olaylar öncesinde uyarılması, iklim ve meteoroloji konularında araştırma çalışmaları yapılması, elde edilen bilgilerin radyo internet ve diğer medya aracılığıyla ilgili sektörlerle ulaştırılması DMİ Genel Müdürlüğü’nün görev ve sorumluluk alanı içerisindedir.

B-TEŞKİLAT YAPISI

Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü Merkez Teşkilatı; 1 Genel Müdür, 3 Genel Müdür Yardımcısı, 1 Teftiş Kurulu Başkanlığı, 1 Hukuk Müşavirliği, 6 Daire Başkanlığı, 28 Şube Müdürlüğü ve 1 Döner Sermaye İşletme Müdürlüğünden, Taşra Teşkilatı ise 23 Bölge Müdürlüğüne bağlı çeşitli tip ve özelliklerde 329 meteoroloji istasyonundan oluşmaktadır.



Tablo-1 DMİ Genel Müdürlüğü Teşkilat Şeması

C-FİZİKSEL VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü Merkez birimleri 148.400 m² alanda 41 ayrı binada toplam 33.194 m² kapalı alanda hizmet vermektedir. Genel müdürlüğümüzün hizmet birimleri ile ilgili bilgiler aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Tablo-2 Fiziksel Kaynaklar

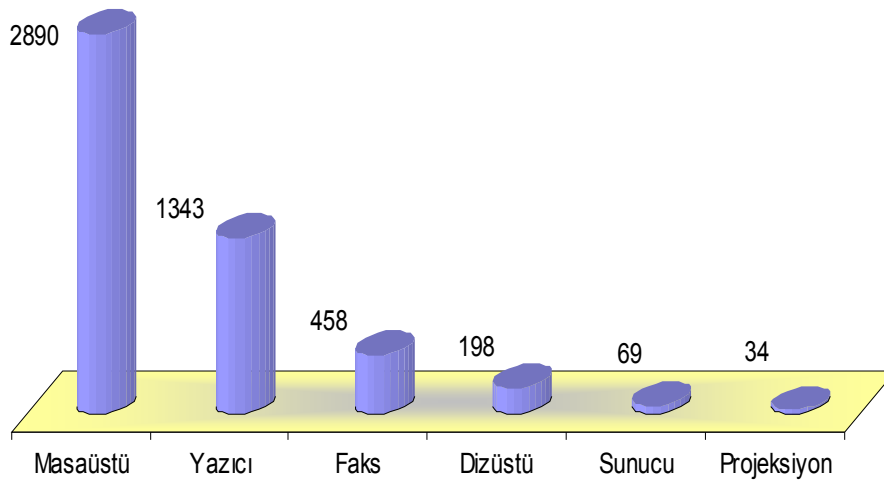
Bina Mülkiyeti	Sayı
DMİ'ne ait birimler	252
DMİ'ne ait olmayan birimler	67
DMİ'ne ait birimlerdeki bina sayısı *	632

* idari bina, lojman, eğitim tesisi, misafirhane ve müştemilatlar kapsam dahilindedir.

2008 yılı itibariyle Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü bünyesinde değişik tip ve özellikte 2890 adedi masaüstü ve 198 adedi dizüstü olmak üzere toplam 3088 adet bilgisayar, 69 adet sunucu ve 1343 adet yazıcı bulunmaktadır. Kurumumuz bünyesinde; değişik özelliklerde 458 faks cihazı, 34 projeksiyon cihazı bulunmaktadır.

Tablo-3 Teknolojik Kaynaklar

Donanım Adı	Sayısı
Radar Tesisi	4
Yüksek Performanslı Bilgisayar Sistemi	1
Masaüstü Bilgisayar	2890
Yazıcı	1343
Faks	458
Dizüstü	198
Sunucu	69
Projeksiyon	34



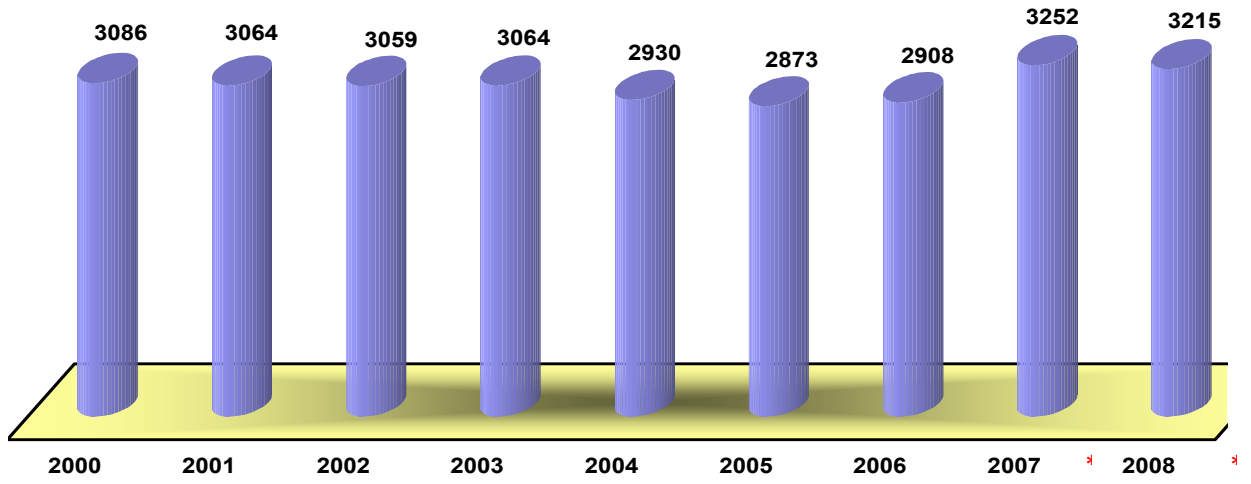
Grafik-1: DMİ Teknolojik Kaynakları

D- İNSAN KAYNAKLARI

Kurumumuzda 2904'ü kadrolu, 311'i 4/B sözleşmeli olmak üzere 3215 personel bulunmaktadır. Personelin 977'si merkez birimleri, 2238'i bölge ve bağlı istasyon müdürlüklerinde istihdam edilmektedir.

Tablo-4: DMİ 2000-2008 yılları arası personel sayısı değişimi

Yıllar	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Personel sayısı	3086	3064	3059	3064	2930	2873	2902	3252	3215
2007 ve 2008 yıllarında 4046 Sayılı Kanun Gereği Özelleştirme kapsamında kurumumuza 51 personel katılmıştır.									

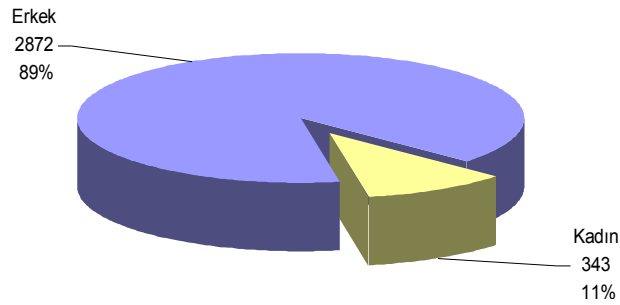


Grafik -2: Yıllar itibariyle personel değişimi

Kurumumuzda istihdam edilen 3215 personelin; cinsiyet, eğitim durumu, hizmet sınıfları, yaş dağılımları, ödül ve ceza durumu dağılımlarına ait istatistik bilgiler aşağıdaki tablo ve grafiklerde gösterilmektedir.

Tablo-5: DMİ personeli cinsiyet dağılımı

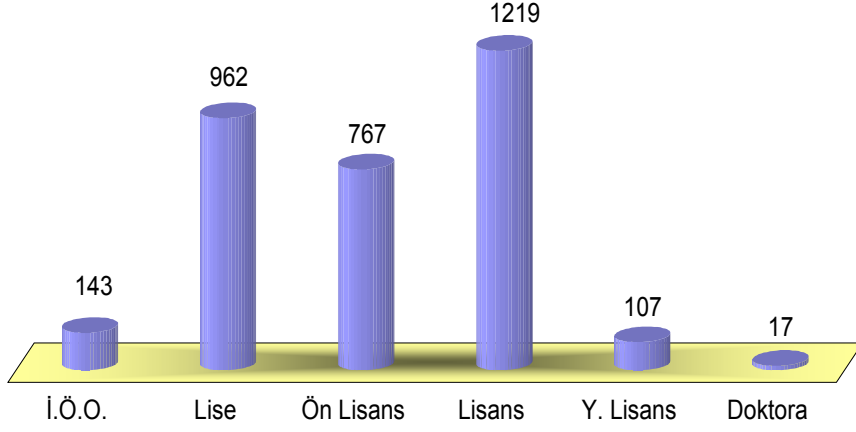
Cinsiyet	Kadın	Erkek	Toplam
Personel sayısı	343	2872	3215



Grafik-3: DMİ personeli cinsiyet dağılımı

Tablo-6: DMI personeli eğitim durumu

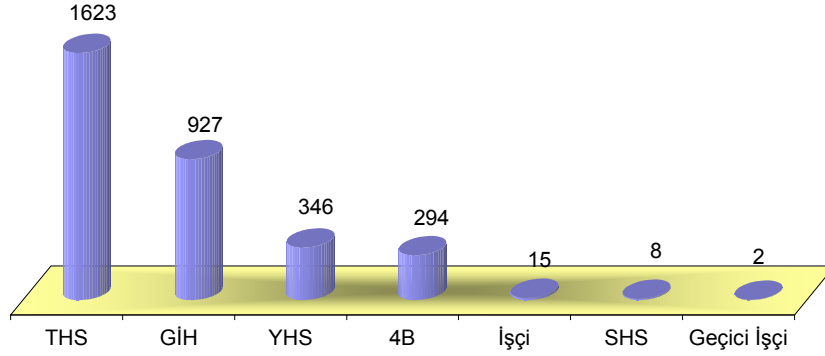
Eğitim Durumu	İ.Ö.O.	Lise	Ön lisans	Lisans	Y. Lisans	Doktora
Personel sayısı	143	962	767	1219	107	17



Grafik-4: DMI personeli eğitim durumu

Tablo-7: DMI hizmet sınıflarına göre personel dağılımı

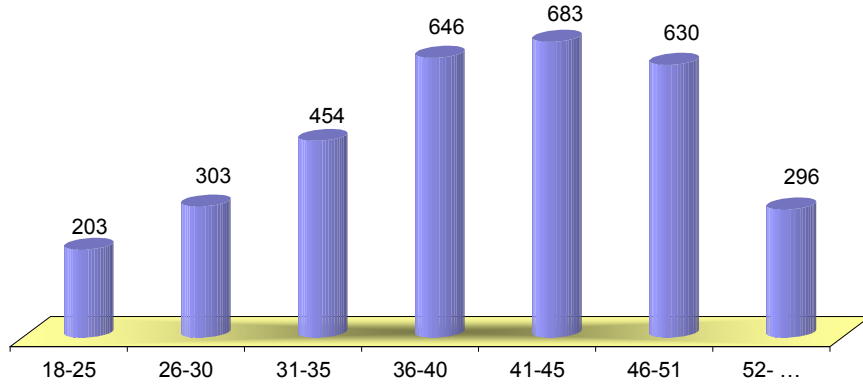
Hizmet Sınıfı	THS	GİH	YHS	4B	İşçi	SHS	G. İşçi
Personel sayısı	1623	927	346	294	15	8	2



Grafik-5: DMI personeli hizmet sınıfı dağılımı

Tablo-8: DMİ personeli yaş dağılımı

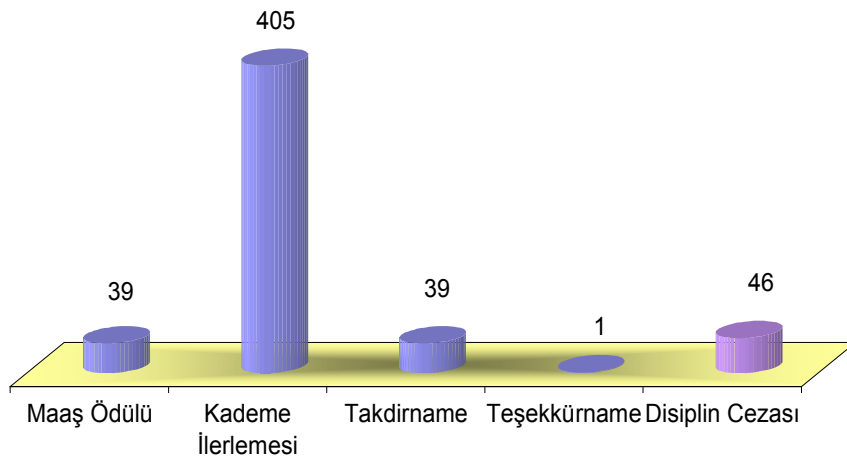
Yaş	18-25	25-30	31-35	36-40	41-45	46-51	52 üzeri
Personel sayısı	203	303	454	646	683	630	296



Grafik-6: DMİ personeli yaş dağılımı

Tablo-9: DMİ personeli ödül ve ceza dağılımı

Ödül-Ceza	Maaş Ödülü	Kademe ilerlemesi	Takdir	Teşekkür	Disiplin Cezası
Personel sayısı	39	405	39	1	46

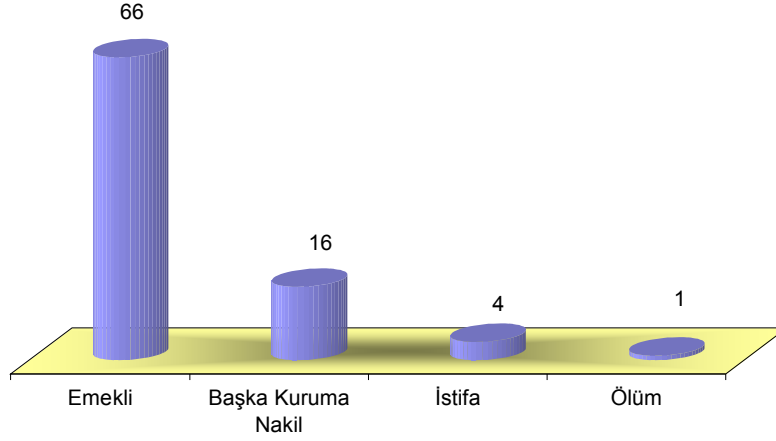


Grafik-7: DMİ 2008 ödül ve ceza dağılımı

2008 Yılında Kurumumuzdan Çeşitli nedenlerle 87 personel ayrılmıştır.

Tablo-10: Kurumdan ayrılan personel dağılımı

Ayrılış Nedeni	Emekli	Nakil	İstifa	Ölüm
Personel sayısı	66	16	4	1

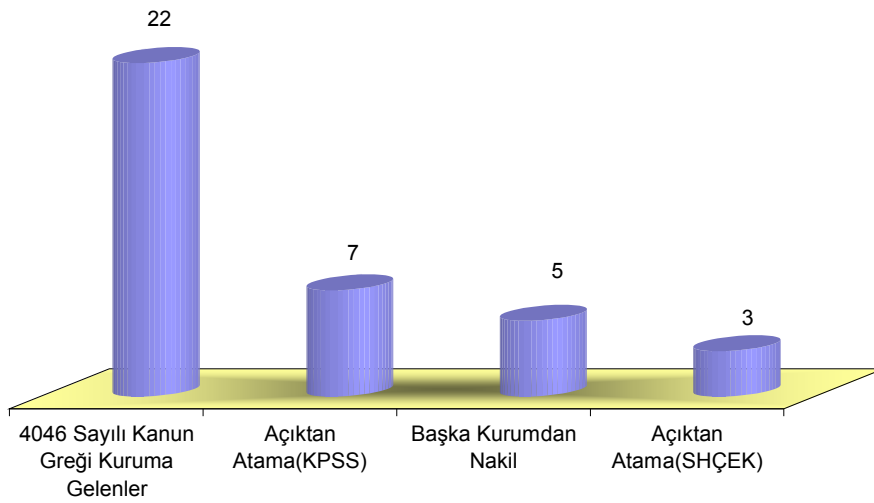


Grafik-8: DMİ 2008 yılı kurumdan ayrılmalar

Kurumumuza 2008 yılı içerisinde 37 personel gelmiştir.

Tablo-11: Kuruma katılan personel dağılımı

Başlama Şekli	4046 Sayılı Kanun Gereği	Açıktan Atama (KPSS)	Nakil	Açıktan Atama (SHÇEK)
Personel sayısı	22	7	5	3



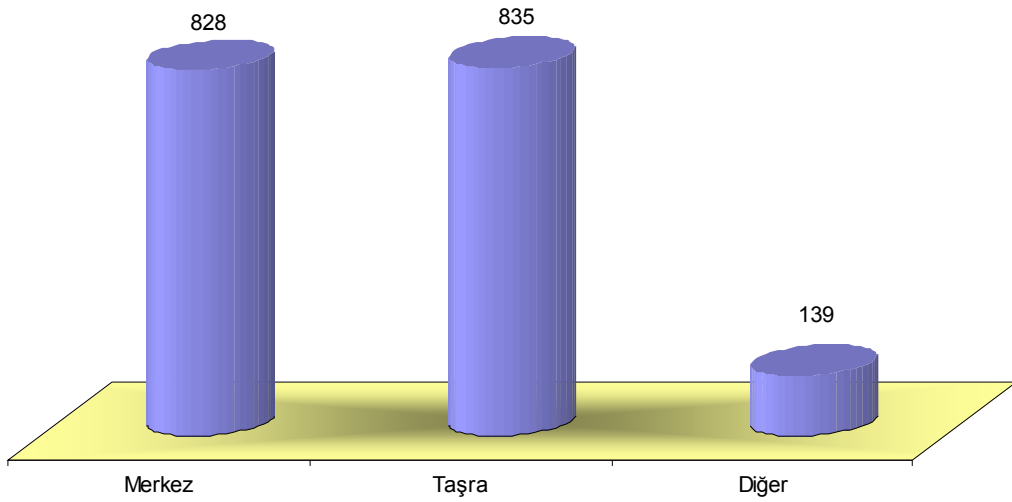
Grafik-9: DMİ'ne 2008 yılında gelenler

İntibak, Mesleki ve İhtisas Eğitimleri

Kurumumuzda 2008 yılı içerisinde 55 eğitim ve 7 seminer olmak üzere toplam 62 adet Hizmet içi eğitim düzenlenmiştir. Düzenlenen eğitimlere toplam 1802 personel katılmıştır.

Tablo-12: Hizmet içi eğitim katılımcı dağılımı

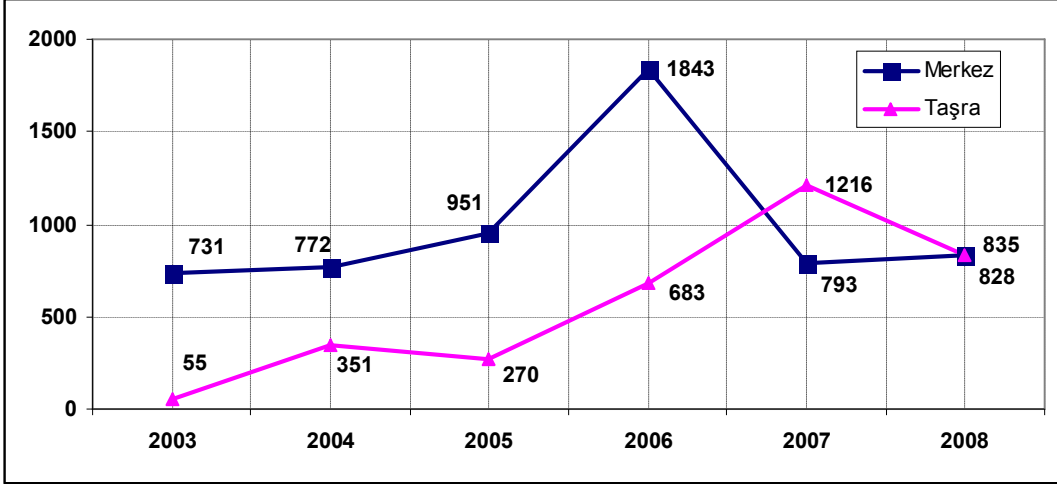
Birim	Merkez	Taşra	Diğer
Personel sayısı	828	835	139



Grafik-10: DMİ 2008 eğitim faaliyetlerine katılımcı dağılımı

Tablo-13: DMİ yıllara göre hizmet içi eğitim katılımcı sayıları dağılımı

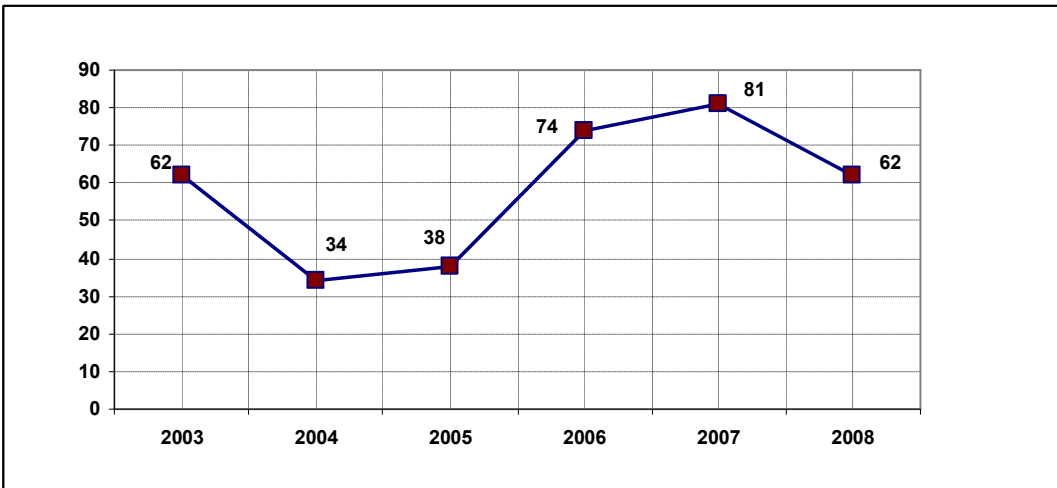
Yıllar	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Merkez	731	772	951	1843	793	828
Taşra	55	351	270	683	1216	835



Grafik-11: DMİ yıllara göre eğitim faaliyetlerine katılımcı sayıları

Tablo-14: DMİ yıllara göre hizmet içi eğitim sayısı dağılımı

Yıllar	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Eğitim Sayısı	62	34	38	74	81	62



Grafik-12: DMİ yıllara göre eğitim faaliyeti sayısı

II-PERFORMANS BİLGİLERİ

A-TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Temel Politika;

Etkin ve verimli meteorolojik hizmet verebilmek için Kalkınma Planı ve Orta Vadeli Programda belirtilen hedefler ve gelişme eksenlerine paralel olarak hazırlanan 2009–2013 DMI Stratejik Planı rehberliğinde, kurumsal hizmetlerde kalite ve etkinliğin artırılması Genel Müdürlüğümüzün temel politikasını oluşturmaktadır.

Öncelikler;

- Ülke genelinde meteorolojik gözlemleri, doğru ve kesintisiz, hava tahmini ve erken uyarıları yüksek tutarlılıkla yapmak ve ilgililere zamanında hızlı bir biçimde ulaştırmak,
- Kurumsal hizmet sunumunda; şeffaflık, hesap verebilirlik, katılımcılık, verimlilik ve vatandaş memnuniyetini sağlamak için çalışmalar yapmak,
- Politikalar oluşturulurken kaynakların verimli kullanılması ilkesi gözetilerek önceliklendirme yapmak
- Personelin gelişmesine yönelik eğitim faaliyetleri yapmak,
- Personel performansını arttırıcı faaliyetlerde bulunmak,
- Meteorolojik ürün ve hizmetler için gerekli olan teknolojik güncellemeler yapmak,
- Görev, yetki ve sorumlulukların yürütülmesinde kanunlara, ilgili diğer mevzuata uymak,

Genel Müdürlüğümüzün temel önceliklerini oluşturmaktadır.

B-AMAÇ VE HEDEFLER

DMİ Genel Müdürlüğü 2010 yılı Performans Programında öncelikli olarak, 10 adet performans hedefi ve bunlara bağlı performans göstergeleri belirlenmiş olup, 2009–2013 Stratejik Planında yer alan 10 amaçtan 7 adedi ile ilişkilendirme yapılmıştır. Performans programında, stratejik amaç ve hedeflerle ilişkilendirmede ağırlıklı olarak;

- Meteorolojik gözlemlerin uygun sıklıkta, belirli standartlarda, zamanında ve doğru yapılmasını sağlamak güvenilirliğini arttırmak (Amaç 9),
- Kaynak yönetimi ve kurumsal kapasiteyi geliştirmek (Amaç 3),
- Hızlı, kesintisiz ve kaliteli meteorolojik hizmet sunmak (Amaç 2),

Amaçları öne çıkmıştır.

Tablo 15- DMİ 2009–2013 Stratejik Planı, Amaç-Hedef ilişkisi

TEMA	AMAÇ	HEDEF
KURUMSAL GELİŞME	1- Kurumsal veri envanterini hazırlamak, stratejik verileri tanımlamak, her türlü verinin saklanma ve erişim yöntemlerini belirlemek.	1- Kurumsal veri envanterinin belirlenmesi ve sınıflandırılmasını sağlanması
		2- Stratejik verinin tanımlanması ve her türlü verinin kalite kontrolünün yapılması, arşivlenmesi, güvenlik, paylaşım ve erişim yetkilerinin belirlenmesi
		3- İnternet üzerinden bilgi taleplerinin karşılanması e-ticaret uygulamasının başlatılması ve geliştirilmesi.
	2- Hızlı, kesintisiz ve kaliteli meteorolojik hizmet sunmak.	4- Evrak Bilişim Yönetim Sistemi (EBYS) 'nin tüm taşra birimlerine kurulumunun tamamlanması.
		5- Müşteri ve çalışan memnuniyet oranının ölçülmesi ve bu oranın %80'in üzerinde tutulması.
		6- Kalite yönetim sisteminin geliştirilerek uygulanması, sürdürülebilirliğinin ve etkinliğinin arttırılması.
		7- Temel meteorolojik hizmetlerin afet durumunda sürdürülebilmesi için felaket kurtarma merkezi (Bilgi Sistemleri Olağanüstü Durum Yönetim Merkezi) kurulması.
		8- İnternet sayfalarına erişilebilirliğin ve ürün zenginliğinin sürdürülmesi.
	3- Kaynak yönetimi ve kurumsal kapasiteyi geliştirmek,	9- DMİ Teşkilat Kanununun ulusal/uluslararası meteorolojik gereklere ve çağdaş insan kaynakları yönetim anlayışına uygun biçimde yeniden düzenlenmesi.
		10- Çalışma ortamı, sosyal alanlar ve aktivitelerin gözden geçirilmesi, çalışan performansını arttıracak şekilde iyileştirilmesi.
		11- Kaynakların kullanılmasında etkinliğin, verimliliğin ve hesap verilebilirliğin sağlanması.

	4- Kurum içi ve Kurumlar arası ilişkilerin güçlendirilmesi.	12- Verimliliği artırıcı, sürdürülebilir Eğitim Politikaları uygulamak.
		13- Bilişim teknolojileri kullanımının ve açık kaynak kodlu yazılımların yaygınlaştırılması.
		14- Bilgi ve İletişim sistemlerinin bütünleşmesinin sağlanması.
		15- Havacılık sektörüne sunulan meteorolojik hizmet kalitesini arttırıcı işbirliğinin geliştirilmesi.
		16- Üniversitelerle ortak çalışma alanları oluşturulması ve proje geliştirilmesi.
ULUSLARARASI İLİŞKİLER VE BÖLGESEL GÜÇ OLMA VİZYONU	5- Meteoroloji alanında uluslararası görünürlüğü, etkinliği ve güvenilirliği arttırmak.	17- 2011 yılında düzenlenecek WMO (Dünya Meteoroloji Örgütü) kongresinde yürütme konseyi üyeliğine aday olmak.
		18- WMO teknik komisyonlarının altında yer alan çalışma ve uzman gruplarındaki üye sayımızı arttırmak.
		19-WMO teknik komisyonları (4 yılda bir toplanan) oturumlarından en az birisinin Türkiye’de düzenlenmesini sağlamak.
		20- Üye Olunmasına ya da Katılım Sağlanmasına Karar Verilen Kuruluş, Proje veya grupları 2009 yılı sonuna kadar belirlemek.
		21- Üye olunmasına ya da katılım sağlanmasına karar verilen kuruluş, proje ya da gruplara üyelik için gereken süreci 2013 yılı sonuna kadar başlatmak.
		22- RMTC (WMO Regional Training Centre – Bölgesel Eğitim Merkezi) bünyesinde her yıl en az 3 Uluslararası eğitim düzenlemek.
METEOROLOJİK HİZMET KALİTESİNİN ARTTIRILMASI	6- Meteorolojik karakterli doğal afetler öncesinde erken uyarı,	23- Bölgesel Tahmin ve Erken Uyarı birimlerinin kurulmasının tamamlanması.
		24- Orman Yangınlarında meteorolojik erken uyarı sisteminin geliştirilmesi.
	7- Ürün çeşitliliğini ve sektörel uygulamaları geliştirmek,	25- Çiğ risk tahmin sisteminin geliştirilmesi
		26- UV (UltraViolet) index tahmininin geliştirilmesi
		27- Toz taşınım tahmin sisteminin geliştirilmesi
		28- Kara ve deniz ulaşımı güvenliği ile turizm faaliyetlerini destekleyen çalışmaların geliştirilmesi.
		29- Uzaktan algılama, coğrafi bilgi sistemleri ve diğer yeni teknolojilerin zirai meteoroloji ve tarım sektöründe kullanılması.
	8- Hava Tahmini için Atmosfer Modellemesi Ve Veri Asimilasyonu,	30- Şiddetli hava olaylarının takibi için çok kısa süreli hava tahmini çalışmalarının yapılması.
		31- Üç Boyutlu Veri Asimilasyonu(3DVAR) Sistemi kurulması.

		32- Uzun vadeli hava tahminlerinin hazırlanması.
9. Meteorolojik gözlemlerin uygun sıklıkta, belirli standartlarda, zamanında ve doğru yapılmasını sağlamak; güvenilirliğini arttırmak.		33. Mevcut ve kapanmış istasyonların coğrafi koordinatlarının güncel teknoloji ile yeniden belirlenmesi.
		34. Ülkemizin yer gözlem ağının, temsil özellikleri ve standartlar göz önünde tutularak, ihtiyaçlar doğrultusunda geliştirilmesi.
		35. Yüksek Atmosfer Gözlem (Ravinsonde) Ağının, temsil özellikleri ve uluslararası standartlar göz önünde tutularak analiz edilmesi ve ortaya çıkan ihtiyaçlar doğrultusunda en uygun hale getirilmesi.
		36. Havacılık maksatlı kullanılan gözlem sistemlerinin WMO ve ICAO standartlarında hizmet verilebilmesi için modernize edilmesi.
		37. Temsil özellikleri ve uluslararası standartlar göz önünde tutularak Deniz Gözlem Ağı oluşturulması.
		38. Temsil özellikleri ve uluslararası standartlar göz önünde tutularak Zirai Meteoroloji Gözlem Ağı kurulması.
		39. Fizibilite raporu doğrultusunda Radar Gözlem Ağı çalışmalarına devam edilmesi ve radar ağının yaygınlaştırılması
		40. Uydu gözlem sistemlerinden elde edilen ürünlerle (bilimsel ve teknolojik gelişmeler de göz önünde bulundurularak) yer gözlem sistemlerinin desteklenmesi konusunda çalışmalar yapılması.
		41. Yeni nesil meteorolojik uydulardan bilgi alınması.
	10- Küresel Isınma ve İklim Değişikliğini İzlemek	
		43- Yapılacak çalışmalarla muhtemel iklim değişikliğinin olumsuz etkilerinin en aza indirilmesine katkı sağlamak.

C- PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER

DMİ Genel Müdürlüğü 2010 yılı Performans Programında, Stratejik planla ilişkilendirilen 10 Performans Hedefi belirlenmiştir.

Bu hedeflerin belirlenmesinde; harcama birimleri tarafından 2010 yılında gerçekleştirilmesi planlanan 11 faaliyet, bu faaliyetlerle ilişkili 103 proje ve ilgili birimlerle yapılan uygulamaya dair değerlendirmeler ve planlamalar etkin olmuştur.

Belirlenen performans hedeflerine ulaşıp ulaşılamadığını gösterecek olan performans göstergelerinin belirlenmesinde; yapılacak olan işlerin niteliğine göre, anlaşılır ve ölçülebilir kriterler belirlenmeye çalışılmıştır. Sonucun değerlendirilmesinde bu göstergelerle ilişkilendirilen projelerin gerçekleşme düzeyleri belirleyici olacaktır.

2010 yılı Performans Programında yer alan hedeflerin finansmanı genel bütçe kaynaklarından ve DMİ Genel Müdürlüğü Döner Sermaye işletmesi gelirlerinden karşılanacaktır. Genel Müdürlüğün 2010 yılı Genel Bütçe tavanı toplam 119.696.000 TL, Sermaye giderleri ise Genel Bütçe: 16.389.000 TL ve Döner Sermaye: 9.000.000.-TL olmak üzere toplam 25.389.000 TL dir.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
Amaç		Meteorolojik gözlemlerin uygun sıklıkta, belirli standartlarda, zamanında ve doğru yapılmasını sağlamak; güvenilirliğini arttırmak			
Hedef		Ülkemizin yer gözlem ağıının, temsil özellikleri ve standartlar göz önünde tutularak, ihtiyaçlar doğrultusunda geliştirilmesi.			
Performans Hedefi		Ülkemizin yer gözlem ağını, temsil özellikleri ve standartlar göz önünde tutularak, ihtiyaçlar doğrultusunda geliştirmek.			
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009	2010
1	Kurulan Otomatik Meteorolojik Gözlem İstasyonu Sayısı	Adet	100	50	50
Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Otomatik Gözlem Sistemleri Alımı	1.810.000	2.000.000	3.810.000	
Genel Toplam		1.810.000	2.000.000	3.810.000	

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
Amaç		Meteorolojik gözlemlerin uygun sıklıkta, belirli standartlarda, zamanında ve doğru yapılmasını sağlamak; güvenilirliğini arttırmak			
Hedef		Havacılık maksatlı kullanılan gözlem sistemlerinin WMO ve ICAO standartlarında hizmet verilebilmesi için modernize edilmesi.			
Performans Hedefi		Havacılık maksatlı kullanılan gözlem sistemlerini WMO ve ICAO standartlarında hizmet verilebilmesi için modernize etmek.			
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009	2010
1	AWOS Kurulan Havaalanı Sayısı	Adet	9	5	4
Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Meteorolojik Gözlem Sistemlerinin Modernizasyonu ve Erken Uyarı Sistemleri Alımı	1.501.000	0	1.501.000	
2	Meteorolojik Gözlem Sistemlerinin Bakım ve Onarım Faaliyetleri	406.000	168.450	742.900	
3	Muhtelif Makine ve Teçhizat Alımı, Bakım ve Onarım	85.000	110.000	305.000	
4	Meteorolojik Alet, Elektrikli Cihaz ve Malzemeler ile Bunlara Ait Yedek Malzeme Alımı	216.500	0	216.500	
5	Meteorolojik Sistemler için Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri	128.000	0	128.000	
Genel Toplam		2.336.500	556.900	2.893.400	

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
Amaç		Meteorolojik gözlemlerin uygun sıklıkta, belirli standartlarda, zamanında ve doğru yapılmasını sağlamak; güvenilirliğini arttırmak		
Hedef		Fizibilite raporu doğrultusunda Radar Gözlem Ağı çalışmalarına devam edilmesi ve radar ağının yaygınlaştırılması		
Performans Hedefi		Hava tahmini ve erken uyarı için radar gözlem ağını tamamlamak, mevcut meteoroloji radarlarının bakım ve idamesini sağlamak.		
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009
2010				
1	Kurulan Radar Sayısı	Adet	0	2
Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Meteorolojik Gözlem Sistemlerinin Modernizasyonu ve Erken Uyarı Sistemleri Alımı	13.509.000	0	13.509.000
2	Meteorolojik Gözlem Sistemlerinin Bakım ve Onarım Faaliyetleri	3.654.000	3.032.100	6.686.100
3	Muhtelif Makine ve Teçhizat Alımı, Bakım ve Onarım	765.000	1.980.000	2.745.000
4	Meteorolojik Alet, Elektrikli Cihaz ve Malzemeler ile Bunlara Ait Yedek Malzeme Alımı	1.948.500	0	1.948.500
5	Meteorolojik Sistemler için Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri	1.152.000	0	1.152.000
Genel Toplam		21.028.500	5.012.100	26.040.600

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU				
Amaç		Meteorolojik karakterli doğal afetler öncesinde erken uyarı		
Hedef		Bölgesel Tahmin ve Erken Uyarı birimlerinin kurulumunun tamamlanması.		
Performans Hedefi		Hava tahminlerinin ve meteorolojik erken uyarıların tutarlılığını arttırmak, ilgililere hızlı ve yaygın şekilde ulaştırılmasını sağlamak.		
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009
2010				
1	Sisteme Dahil Edilen Bölgesel Tahmin Merkezi Sayısı	Adet	1	0
Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bölgesel Tahmin Merkezlerinin Kurulması	1.115.000	70.000	1.185.000
Genel Toplam		1.115.000	70.000	1.185.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
Amaç		Kaynak yönetimi ve kurumsal kapasiteyi geliştirmek,			
Hedef		Bilişim teknolojileri kullanımının ve açık kaynak kodlu yazılımların yaygınlaştırılması.			
Performans Hedefi		Meteorolojik iletişim ve bilgi sistemlerinin sürekliliğini, güncelliğini ve güvenilirliğini sağlamak.			
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009	2010
1	Bakım Onarımı Yaptırılan Sunucu Sayısı	Adet	1	5	7
2	Yenilenen Sunucu Sayısı	Adet	1	1	1
3	Yenilenen Web Sunucu Sayısı	Adet	1	1	1
Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Bilgisayar Yazılım Donanım Alımı, Bakım ve Onarım Faaliyetleri	232.000	627.200	859.200	
Genel Toplam		232.000	627.200	859.200	

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
Amaç		Hızlı, kesintisiz ve kaliteli meteorolojik hizmet sunmak.			
Hedef		Temel Meteorolojik hizmetlerin afet durumunda sürdürülebilmesi için felaket kurtarma merkezi (Bilgi Sistemleri Olağanüstü Durum Yönetim Merkezi)kurulması.			
Performans Hedefi		Temel meteorolojik hizmetlerin afet durumunda sürdürülebilmesi için iş sürekliliği merkezi kurmak.			
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009	2010
1	İş Sürekliliği Merkezi Kurulum Maliyeti	TL	30.000	407.000	150.000
Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	İş Sürekliliği Merkezinin Kurulması	605.000	150.000	755.000	
Genel Toplam		605.000	150.000	755.000	

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
Amaç		Kurumsal veri envanterini hazırlamak, stratejik verileri tanımlamak, her türlü verinin saklanma ve erişim yöntemlerini belirlemek.			
Hedef		İnternet üzerinden bilgi taleplerinin karşılanması e- ticaret uygulamasının başlatılması ve geliştirilmesi			
Performans Hedefi		İnternet üzerinden bilgi sunumu uygulamalarını geliştirmek.			
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009	2010
1	İnternet Üzerinden Satışı Yapılan Meteorolojik Veri Sayısı	Adet	119	750	1.100
Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Bilgisayar Yazılım Donanım Alımı, Bakım ve Onarım Faaliyetleri	58.000	156.800	214.800	
Genel Toplam		58.000	156.800	214.800	

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
Amaç		Meteoroloji alanında uluslararası görünürlüğü, etkinliği ve güvenilirliği arttırmak.			
Hedef		RMTTC (WMO Regional Training Centre – Bölgesel Eğitim Merkezi) bünyesinde her yıl en az 3 Uluslararası eğitim düzenlemek.			
Performans Hedefi		Ulusal ve uluslararası eğitim ve etkinlikler düzenlemek ve katılmak.			
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009	2010
1	Düzenlenen Uluslararası Eğitim ve Organizasyon Sayısı	Adet	2	3	5
2	Katılım Sağlanan Uluslararası Organizasyon Sayısı	Adet	3	4	6
Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	WMO ve RTC Uluslararası Eğitim ve Etkinlerine Katılım	510.000	250.000	760.000	
Genel Toplam		510.000	250.000	760.000	

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU					
Amaç		Kaynak yönetimi ve kurumsal kapasiteyi geliştirmek,			
Hedef		Çalışma ortamı, sosyal alanlar ve aktivitelerin gözden geçirilmesi, çalışan performansını arttıracak şekilde iyileştirilmesi			
Performans Hedefi		Çalışma ortamı, sosyal alanlar ve aktivitelerin gözden geçirilerek, çalışan performansını arttıracak şekilde iyileştirmek			
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009	2010
1	Bakım Onarımı Yaptırılan Hizmet Binası Sayısı	Adet	30	40	30
Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı			
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam	
1	Merkez ve Taşra Teşkilatı Bina Bakım- Onarım ve Yenileme Faaliyeti	3.904.000	177.000	4.081.000	
Genel Toplam		3.904.000	177.000	4.081.000	

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	22.81 - DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Performans Hedefi	2 - Havacılık maksatlı kullanılan gözlem sistemlerini WMO ve ICAO standartlarında hizmet verilebilmesi için modernize etmek., 3 - Hava tahmini ve erken uyarı için radar gözlem ağını tamamlamak, mevcut meteoroloji radarlarının bakım ve idamesini sağlamak.,
Faaliyet Adı	Meteorolojik Gözlem Sistemlerinin Modernizasyonu ve Erken Uyarı Sistemleri Alımı
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	22.81.30.00 - HAVA TAHMİNLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	2.400.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	480.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	650.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	11.480.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		15.010.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		15.010.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	22.81 - DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Performans Hedefi	1 - Ülkemizin yer gözlem ağını, temsil özellikleri ve standartlar göz önünde tutularak, ihtiyaçlar doğrultusunda geliştirmek.
Faaliyet Adı	Otomatik Gözlem Sistemleri Alımı
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	22.81.31.00 - ZİRAİ METEOROLOJİ VE İKLİM RASATLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	1.300.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	260.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	250.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.810.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	2.000.000,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		2.000.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.810.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	22.81 - DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Performans Hedefi	2 - Havacılık maksatlı kullanılan gözlem sistemlerini WMO ve ICAO standartlarında hizmet verilebilmesi için modernize etmek. 3 - Hava tahmini ve erken uyarı için radar gözlem ağını tamamlamak, mevcut meteoroloji radarlarının bakım ve idamesini sağlamak.
Faaliyet Adı	Meteorolojik Gözlem Sitelerinin Bakım ve Onarım Faaliyetleri
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	22.81.00.04 - İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	3.050.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	610.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	400.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		4.060.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	3.369.000,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		3.369.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		7.429.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	22.81 - DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Performans Hedefi	8 - Ulusal ve uluslararası eğitim ve etkinlikler düzenlemek ve katılmak.
Faaliyet Adı	WMO ve RTC Uluslararası Eğitim ve Etkinlerine Katılım
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	22.81.00.23 - STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	400.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	90.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	20.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		510.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	250.000,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		250.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		760.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	22.81 - DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Performans Hedefi	5 - Meteorolojik iletişim ve bilgi sistemlerinin sürekliliğini, güncelliğini ve güvenilirliğini sağlamak., 7 - İnternet üzerinden bilgi sunumu uygulamalarını geliştirmek.
Faaliyet Adı	Bilgisayar Yazılım Donanım Alımı, Bakım ve Onarım Faaliyetleri
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	22.81.30.00 - HAVA TAHMİNLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	200.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	40.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	50.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		290.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	784.000,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		784.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.074.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	22.81 - DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Performans Hedefi	2 - Havacılık maksatlı kullanılan gözlem sistemlerini WMO ve ICAO standartlarında hizmet verilebilmesi için modernize etmek., 3 - Hava tahmini ve erken uyarı için radar gözlem ağını tamamlamak, mevcut meteoroloji radarlarının bakım ve idamesini sağlamak.,
Faaliyet Adı	Muhtelif Makine ve Teçhizat Alımı, Bakım ve Onarım
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	22.81.00.04 - İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	650.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	130.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	70.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		850.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	2.200.000,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		2.200.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		3.050.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	22.81 - DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Performans Hedefi	10 - Çalışma ortamı, sosyal alanlar ve aktivitelerin gözden geçirilerek, çalışan performansını arttıracak şekilde iyileştirmek
Faaliyet Adı	Merkez ve Taşra Teşkilatı Bina Bakım- Onarım ve Yenileme Faaliyeti
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	22.81.00.04 - İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	865.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	175.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	30.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	2.834.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		3.904.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	177.000,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		177.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		4.081.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	22.81 - DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Performans Hedefi	2 - Havacılık maksatlı kullanılan gözlem sistemlerini WMO ve ICAO standartlarında hizmet verilebilmesi için modernize etmek., 3 - Hava tahmini ve erken uyarı için radar gözlem ağını tamamlamak, mevcut meteoroloji radarlarının bakım ve idamesini sağlamak.,
Faaliyet Adı	Meteorolojik Alet, Elektrikli Cihaz ve Malzemeler ile Bunlara Ait Yedek Malzeme Alımı
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	22.81.00.04 - İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	540.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	110.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	40.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	1.475.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.165.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.165.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	22.81 - DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Performans Hedefi	2 - Havacılık maksatlı kullanılan gözlem sistemlerini WMO ve ICAO standartlarında hizmet verilebilmesi için modernize etmek., 3 - Hava tahmini ve erken uyarı için radar gözlem ağını tamamlamak, mevcut meteoroloji radarlarının bakım ve idamesini sağlamak.,
Faaliyet Adı	Meteorolojik Sistemler için Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	22.81.30.00 - HAVA TAHMİNLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	550.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	110.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	20.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	600.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.280.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.280.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	22.81 - DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Performans Hedefi	4 - Hava tahminlerinin ve meteorolojik erken uyarıların tutarlılığını artırmak, ilgililere hızlı ve yaygın şekilde ulaştırılmasını sağlamak.
Faaliyet Adı	Bölgesel Tahmin Merkezlerinin Kurulması
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	22.81.30.00 - HAVA TAHMİNLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	865.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	170.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	80.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		1.115.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	70.000,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		70.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.185.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	22.81 - DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Performans Hedefi	6 - Temel meteorolojik hizmetlerin afet durumunda sürdürülebilmesi için İş sürekliliği merkezi kurmak.
Faaliyet Adı	İş Sürekliliği Merkezinin Kurulması
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	22.81.30.00 - HAVA TAHMİNLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	435.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	90.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	80.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		605.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	150.000,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		150.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		755.000,00

D- İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI

İDARE PERFORMANS TABLOSU

İdare Adı		22.81 - DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ							
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2010						
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam		
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	
1		Ülkemizin yer gözlem ağını, temsil özellikleri ve standartlar göz önünde tutularak, ihtiyaçlar doğrultusunda geliştirmek.	1.810.000,00	1,51	2.000.000,00	22,22	3.810.000,00	2,96	
	2	Otomatik Gözlem Sistemleri Alımı	1.810.000,00	1,51	2.000.000,00	22,22	3.810.000,00	2,96	
2		Havacılık maksatlı kullanılan gözlem sistemlerini WMO ve ICAO standartlarında hizmet verilebilmesi için modernize etmek.	2.336.500,00	1,95	556.900,00	6,19	2.893.400,00	2,25	
	1	Meteorolojik Gözlem Sistemlerinin Modernizasyonu ve Erken Uyarı Sistemleri Alımı	1.501.000,00	1,25	0,00	0,00	1.501.000,00	1,17	
	3	Meteorolojik Gözlem Sistemlerinin Bakım ve Onarım Faaliyetleri	406.000,00	0,34	336.900,00	3,74	742.900,00	0,58	
	6	Muhtelif Makine ve Teçhizat Alımı, Bakım ve Onarım	85.000,00	0,07	220.000,00	2,44	305.000,00	0,24	
	7	Meteorolojik Alet, Elektrikli Cihaz ve Malzemeler ile Bunlara Ait Yedek Malzeme Alımı	216.500,00	0,18	0,00	0,00	216.500,00	0,17	
	8	Meteorolojik Sistemler için Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri	128.000,00	0,11	0,00	0,00	128.000,00	0,10	
3		Hava tahmini ve erken uyarı için radar gözlem ağını tamamlamak, mevcut meteoroloji radarlarının bakım ve idamesini sağlamak.	21.028.500,00	17,57	5.012.100,00	55,69	26.040.600,00	20,23	
	1	Meteorolojik Gözlem Sistemlerinin Modernizasyonu ve Erken Uyarı Sistemleri Alımı	13.509.000,00	11,29	0,00	0,00	13.509.000,00	10,50	
	3	Meteorolojik Gözlem Sistemlerinin Bakım ve Onarım Faaliyetleri	3.654.000,00	3,05	3.032.100,00	33,69	6.686.100,00	5,20	
	6	Muhtelif Makine ve Teçhizat Alımı, Bakım ve Onarım	765.000,00	0,64	1.980.000,00	22,00	2.745.000,00	2,13	
	7	Meteorolojik Alet, Elektrikli Cihaz ve Malzemeler ile Bunlara Ait Yedek Malzeme Alımı	1.948.500,00	1,63	0,00	0,00	1.948.500,00	1,51	
	8	Meteorolojik Sistemler için Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri	1.152.000,00	0,96	0,00	0,00	1.152.000,00	0,90	

İdare Adı		22.81 - DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ							
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2010						
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam		
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	
4		Hava tahminlerinin ve meteorolojik erken uyarıların tutarlılığını artırmak, ilgililere hızlı ve yaygın şekilde ulaştırılmasını sağlamak.	1.115.000,00	0,93	70.000,00	0,78	1.185.000,00	0,92	
	9	Bölgesel Tahmin Merkezlerinin Kurulması	1.115.000,00	0,93	70.000,00	0,78	1.185.000,00	0,92	
5		Meteorolojik iletişim ve bilgi sistemlerinin sürekliliğini, güncelliğini ve güvenilirliğini sağlamak.	232.000,00	0,19	627.200,00	6,97	859.200,00	0,67	
	5	Bilgisayar Yazılım Donanım Alımı, Bakım ve Onarım Faaliyetleri	232.000,00	0,19	627.200,00	6,97	859.200,00	0,67	
6		Temel meteorolojik hizmetlerin afet durumunda sürdürülebilmesi için iş sürekliliği merkezi kurmak.	605.000,00	0,51	150.000,00	1,67	755.000,00	0,59	
	10	İş Sürekliliği Merkezinin Kurulması	605.000,00	0,51	150.000,00	1,67	755.000,00	0,59	
7		İnternet üzerinden bilgi sunumu uygulamalarını geliştirmek.	58.000,00	0,05	156.800,00	1,74	214.800,00	0,17	
	5	Bilgisayar Yazılım Donanım Alımı, Bakım ve Onarım Faaliyetleri	58.000,00	0,05	156.800,00	1,74	214.800,00	0,17	
8		Ulusal ve uluslararası eğitim ve etkinlikler düzenlemek ve katılmak.	510.000,00	0,43	250.000,00	2,78	760.000,00	0,59	
	4	WMO ve RTC Uluslararası Eğitim ve Etkinlerine Katılım	510.000,00	0,43	250.000,00	2,78	760.000,00	0,59	
9		Çalışma ortamı, sosyal alanlar ve aktivitelerin gözden geçirilerek, çalışan performansını arttıracak şekilde iyileştirmek	3.904.000,00	3,26	177.000,00	1,97	4.081.000,00	3,17	
	11	Merkez ve Taşra Teşkilatı Bina Bakım-Onarım ve Yenileme Faaliyeti	3.904.000,00	3,26	177.000,00	1,97	4.081.000,00	3,17	
Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı			31.599.000,00	26,40	9.000.000,00	100,00	40.599.000,00	31,55	
Genel Yönetim Giderleri			88.097.000,00	73,60			88.097.000,00	68,45	
Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı							0,00	0,00	
GENEL TOPLAM			119.696.000,00	100,00	9.000.000,00	100,00	128.696.000,00	100,00	

TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

İdare Adı	22.81 - DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
------------------	---

	Ekonomik Kodlar (I.Düzey)		FALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DiĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	01	Personel Giderleri	11.255.000,00	52.788.000,00	0,00
02		SGK Devlet Primi Giderleri	2.265.000,00	11.888.000,00	0,00	14.153.000,00
03		Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.690.000,00	7.221.000,00	0,00	8.911.000,00
04		Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
05		Cari Transferler	0,00	16.200.000,00	0,00	16.200.000,00
06		Sermaye Giderleri	16.389.000,00	0,00	0,00	16.389.000,00
07		Sermaye Transferleri	0,00	0,00	0,00	0,00
08		Borç verme	0,00	0,00	0,00	0,00
09		Yedek Ödenek	0,00	0,00	0,00	0,00
		Bütçe Ödeneği Toplamı		31.599.000,00	88.097.000,00	0,00
BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye		9.000.000,00	0,00		9.000.000,00
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Yurt Dışı Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		9.000.000,00	0,00		9.000.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı			40.599.000,00	88.097.000,00	0,00	128.696.000,00

TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

İdare Adı	22.81.00.02 - ÖZEL KALEM
------------------	--------------------------

	Ekonomik Kodlar (I.Düzey)		FALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	01	Personel Giderleri	0,00	666.000,00	0,00
02		SGK Devlet Primi Giderleri	0,00	84.000,00	0,00	84.000,00
03		Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00	37.000,00	0,00	37.000,00
04		Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
05		Cari Transferler	0,00	0,00	0,00	0,00
06		Sermaye Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
07		Sermaye Transferleri	0,00	0,00	0,00	0,00
08		Borç verme	0,00	0,00	0,00	0,00
09		Yedek Ödenek	0,00	0,00	0,00	0,00
Bütçe Ödeneği Toplamı		0,00	787.000,00	0,00	787.000,00	
BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye		0,00	0,00		0,00
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Yurt Dışı Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00	0,00		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı			0,00	787.000,00	0,00	787.000,00

TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

İdare Adı	22.81.00.04 - İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
------------------	--

	Ekonomik Kodlar (I.Düzey)		FALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	01	Personel Giderleri	5.505.000,00	1.623.000,00	0,00
02		SGK Devlet Primi Giderleri	1.115.000,00	486.000,00	0,00	1.601.000,00
03		Mal ve Hizmet Alım Giderleri	560.000,00	2.933.000,00	0,00	3.493.000,00
04		Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
05		Cari Transferler	0,00	16.200.000,00	0,00	16.200.000,00
06		Sermaye Giderleri	4.309.000,00	0,00	0,00	4.309.000,00
07		Sermaye Transferleri	0,00	0,00	0,00	0,00
08		Borç verme	0,00	0,00	0,00	0,00
09		Yedek Ödenek	0,00	0,00	0,00	0,00
		Bütçe Ödeneği Toplamı		11.489.000,00	21.242.000,00	0,00
BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye		5.996.000,00	0,00		5.996.000,00
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Yurt Dışı Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		5.996.000,00	0,00		5.996.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı			17.485.000,00	21.242.000,00	0,00	38.727.000,00

TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

İdare Adı	22.81.00.05 - PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

	Ekonomik Kodlar (I.Düzye)		FALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	01	Personel Giderleri	0,00	2.522.000,00	0,00
02		SGK Devlet Primi Giderleri	0,00	519.000,00	0,00	519.000,00
03		Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00	7.000,00	0,00	7.000,00
04		Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
05		Cari Transferler	0,00	0,00	0,00	0,00
06		Sermaye Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
07		Sermaye Transferleri	0,00	0,00	0,00	0,00
08		Borç verme	0,00	0,00	0,00	0,00
09		Yedek Ödenek	0,00	0,00	0,00	0,00
		Bütçe Ödeneği Toplamı		0,00	3.048.000,00	0,00
BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye		0,00	0,00		0,00
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Yurt Dışı Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00	0,00		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı			0,00	3.048.000,00	0,00	3.048.000,00

TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

İdare Adı	22.81.00.10 - ARAŞTIRMA VE BİLGİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

	Ekonomik Kodlar (I.Düzye)		FALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DiĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	01	Personel Giderleri	0,00	2.492.000,00	0,00
02		SGK Devlet Primi Giderleri	0,00	350.000,00	0,00	350.000,00
03		Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00	24.000,00	0,00	24.000,00
04		Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
05		Cari Transferler	0,00	0,00	0,00	0,00
06		Sermaye Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
07		Sermaye Transferleri	0,00	0,00	0,00	0,00
08		Borç verme	0,00	0,00	0,00	0,00
09		Yedek Ödenek	0,00	0,00	0,00	0,00
		Bütçe Ödeneği Toplamı		0,00	2.866.000,00	0,00
BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye		0,00	0,00		0,00
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Yurt Dışı Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00	0,00		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı			0,00	2.866.000,00	0,00	2.866.000,00

TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

İdare Adı	22.81.00.20 - TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI
------------------	--

	Ekonomik Kodlar (I.Düzye)		FALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	01	Personel Giderleri	0,00	522.000,00	0,00
02		SGK Devlet Primi Giderleri	0,00	75.000,00	0,00	75.000,00
03		Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00	70.000,00	0,00	70.000,00
04		Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
05		Cari Transferler	0,00	0,00	0,00	0,00
06		Sermaye Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
07		Sermaye Transferleri	0,00	0,00	0,00	0,00
08		Borç verme	0,00	0,00	0,00	0,00
09		Yedek Ödenek	0,00	0,00	0,00	0,00
		Bütçe Ödeneği Toplamı		0,00	667.000,00	0,00
BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye		0,00	0,00		0,00
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Yurt Dışı Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00	0,00		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı			0,00	667.000,00	0,00	667.000,00

TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

İdare Adı	22.81.00.23 - STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI
------------------	--

	Ekonomik Kodlar (I.Düzey)		FALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	01	Personel Giderleri	0,00	27.000,00	0,00
02		SGK Devlet Primi Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
03		Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
04		Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
05		Cari Transferler	0,00	0,00	0,00	0,00
06		Sermaye Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
07		Sermaye Transferleri	0,00	0,00	0,00	0,00
08		Borç verme	0,00	0,00	0,00	0,00
09		Yedek Ödenek	0,00	0,00	0,00	0,00
		Bütçe Ödeneği Toplamı		0,00	27.000,00	0,00
BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye		0,00	0,00		0,00
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Yurt Dışı Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00	0,00		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı			0,00	27.000,00	0,00	27.000,00

TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

İdare Adı	22.81.00.24 - HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ
------------------	---------------------------------

	Ekonomik Kodlar (I.Düzey)		FALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	01	Personel Giderleri	0,00	231.000,00	0,00
02		SGK Devlet Primi Giderleri	0,00	35.000,00	0,00	35.000,00
03		Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00	30.000,00	0,00	30.000,00
04		Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
05		Cari Transferler	0,00	0,00	0,00	0,00
06		Sermaye Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
07		Sermaye Transferleri	0,00	0,00	0,00	0,00
08		Borç verme	0,00	0,00	0,00	0,00
09		Yedek Ödenek	0,00	0,00	0,00	0,00
		Bütçe Ödeneği Toplamı		0,00	296.000,00	0,00
BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye		0,00	0,00		0,00
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Yurt Dışı Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00	0,00		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı			0,00	296.000,00	0,00	296.000,00

TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

İdare Adı	22.81.00.61 - METEOROLOJİ BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ
------------------	--

	Ekonomik Kodlar (I.Düzye)		FALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	01	Personel Giderleri	0,00	43.511.000,00	0,00
02		SGK Devlet Primi Giderleri	0,00	10.260.000,00	0,00	10.260.000,00
03		Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00	4.120.000,00	0,00	4.120.000,00
04		Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
05		Cari Transferler	0,00	0,00	0,00	0,00
06		Sermaye Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
07		Sermaye Transferleri	0,00	0,00	0,00	0,00
08		Borç verme	0,00	0,00	0,00	0,00
09		Yedek Ödenek	0,00	0,00	0,00	0,00
		Bütçe Ödeneği Toplamı		0,00	57.891.000,00	0,00
BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye		0,00	0,00		0,00
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Yurt Dışı Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00	0,00		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı			0,00	57.891.000,00	0,00	57.891.000,00

TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

İdare Adı	22.81.30.00 - HAVA TAHMİNLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
------------------	--

	Ekonomik Kodlar (I.Düzye)		FALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	01	Personel Giderleri	4.450.000,00	238.000,00	0,00
02		SGK Devlet Primi Giderleri	890.000,00	0,00	0,00	890.000,00
03		Mal ve Hizmet Alım Giderleri	880.000,00	0,00	0,00	880.000,00
04		Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
05		Cari Transferler	0,00	0,00	0,00	0,00
06		Sermaye Giderleri	12.080.000,00	0,00	0,00	12.080.000,00
07		Sermaye Transferleri	0,00	0,00	0,00	0,00
08		Borç verme	0,00	0,00	0,00	0,00
09		Yedek Ödenek	0,00	0,00	0,00	0,00
		Bütçe Ödeneği Toplamı		18.300.000,00	238.000,00	0,00
BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye		3.004.000,00	0,00		3.004.000,00
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Yurt Dışı Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		3.004.000,00	0,00		3.004.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı			21.304.000,00	238.000,00	0,00	21.542.000,00

TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

İdare Adı	22.81.31.00 - ZİRAİ METEOROLOJİ VE İKLİM RASATLARI DAİRESİ BAŞKANLIĞI
------------------	---

	Ekonomik Kodlar (I.Düzey)		FALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM
	BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	01	Personel Giderleri	1.300.000,00	956.000,00	0,00
02		SGK Devlet Primi Giderleri	260.000,00	79.000,00	0,00	339.000,00
03		Mal ve Hizmet Alım Giderleri	250.000,00	0,00	0,00	250.000,00
04		Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
05		Cari Transferler	0,00	0,00	0,00	0,00
06		Sermaye Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
07		Sermaye Transferleri	0,00	0,00	0,00	0,00
08		Borç verme	0,00	0,00	0,00	0,00
09		Yedek Ödenek	0,00	0,00	0,00	0,00
		Bütçe Ödeneği Toplamı		1.810.000,00	1.035.000,00	0,00
BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye		0,00	0,00		0,00
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Yurt Dışı Kaynaklar		0,00	0,00		0,00
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00	0,00		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı			1.810.000,00	1.035.000,00	0,00	2.845.000,00

E- DİĞER HUSUSLAR

2010 yılı Performans Programında yer alan faaliyet ve projeler arasında, “Meteorolojik gözlemlerin uygun sıklıkta, belirli standartlarda, zamanında ve doğru yapılmasını sağlamak güvenilirliğini arttırmak” amacına yönelik projelerin genel toplam içinde ağırlıkta olduğu görülmektedir. Bunlar arasında meteorolojik önemi ve sağlayacağı katma değer açısından öne çıkan projelerimiz şu şekilde sıralanabilir:

Türkiye Radar Ağı kurulması Projesi

Kuvvetli meteorolojik hadiseler ve bu hadiseler sonucu oluşan tabii afetler öncesi erken uyarı sistemlerinin oluşturulması için dünyada kullanılan en önemli kısa süreli gözlem sistemi, meteoroloji radarlarıdır.

Aktif uzaktan algılama cihazı olan meteoroloji radarları, elektromanyetik dalgayı atmosfere yayarlar. Yağmur, bulut zerrecikleri, kar tanesi, böcekler, yoğunlaşma çekirdekleri, kuşlar ve atmosferde bulunan diğer parçacıklarından alınan yansıma sonucunda radarın kaplama alanı içerisindeki hidrometeorun şiddeti, cinsi, yağış sisteminin üç boyutlu konumu ve yönü tespit edilebilir.

Özellikle geniş ölçekteki yüksek çözünürlüklü meteorolojik gözlemlerin yapılabilmesi ve kısa süreli hava tahmininin ihtiyaç duyduğu verilerin elde edilebilmesi açısından radarlar en önemli meteorolojik gözlem aletlerinden biridir.

Meteoroloji radarları kuvvetli hava olaylarının takibinde çok kısa süreli hava tahmin çalışmaları ile meydana gelebilecek can ve mal kaybının önlenmesi açısından büyük önem arz etmektedir. Hâlihazırda Ankara, İstanbul, Zonguldak ve Balıkesir’de kurulu bulunan dört adet meteoroloji radarı ile hava tahmini ve erken uyarı amaçlı çalışmalarımız devam etmektedir.

Yatırım programı ulaştırma sektöründe yer alan “ Radar ağının kurulması” işi, yıllara sari bir yatırım projesi olarak 2013 yılına kadar devam edecektir. Projeye ilişkin hazırlık sürecinde radar sahalarının değerlendirilmesi konusunda hazırlıklar tamamlanmış ve 2008 yılında ihalesi gerçekleştirilmiştir. 2009 yılı içerisinde tedarik sürecine başlamış olup, 2009 yılı sonunda Muğla ve İzmir radarlarının hizmete alınması planlanmaktadır. Toplam maliyeti yaklaşık 32.000.000 TL na ulaşacak proje için 2010 yılı yatırım programında 9.629.000 TL ödenek öngörülmüştür.

Otomatik Meteoroloji Gözlem Sistemleri Alımı Projesi

DMİ Genel Müdürlüğü ülkemizde planlı gözlemlerin yapılmaya başlandığı 1929 yılından bu yana gözlem ağını sürekli geliştirmektedir. Bu güne kadar 1564 noktada meteoroloji gözlemleri yapılmış olup, halen 446 noktada gözlemlere devam edilmektedir.

Türkiye’de gözlem verisi elde edilmemiş ilçe merkezi kalmayacak şekilde gözlem ağının yaygınlaştırılması stratejisiyle planlamalar yapan Meteoroloji Genel Müdürlüğümüz, 446 noktada Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu ile elektronik ölçüm teknikleri kullanarak ölçümlerin güvenilirliği arttırmış, ölçüm tekniklerini Standard hale getirmek suretiyle gözlem ağı homojenliği temin etmiş ve insan kaynaklı hataların yok edilmesi suretiyle operasyonel maliyetleri düşürülmüştür, bunun yanı sıra daha sık ve sürekli ölçüm verisi akışı da sağlanmıştır.

Gelişen teknolojiye paralel olarak gözlem şebekemizin modernize edilmesi ve akabinde bugüne kadar meteorolojik gözlem verisi alınmamış ilçe kalmayacak şekilde gözlem şebekemizin genişletilerek tamamen otomasyona geçilmesi amacıyla, 2009 yılında 200 adet otomatik meteoroloji gözlem istasyonunun daha kurulması çalışmaları devam etmektedir.

Toplam maliyeti yaklaşık 5.00.000.-TL olan proje için 2010 yılı yatırım programında 2.000.000 TL ödenek öngörülmüştür.

Meteorolojik ve Hidrolojik Karakterli Afetler İçin Erken Uyarı Sisteminin Geliştirilmesi Projesi

Hızlı nüfus artışı, sanayileşme, kentleşme, yanlış arazi kullanımı, doğal kaynakların hızlı ve bilinçsiz biçimde tüketilmesi sonucu oluşan doğal afetler, toplumun sosyo-ekonomik ve kültürel etkinliklerini olumsuz yönde etkileyen, önemli ölçüde can ve mal kaybına neden olan kısmen yada tamamen doğal etkenlerin neden olduğu doğal tehlikelerle ortaya çıkan olaylardır. Sel, dünyanın çeşitli yerlerinde ve Türkiye’de çok sık olarak görülen, afete dönüşmesi durumunda önemli ölçüde can ve mal kaybına neden olan, kısmen yada tamamen doğal etkenlerin neden olduğu bir doğal tehlikedir. Türkiye’de son 67 yılda meydana gelen afet oluşum kayıtlarına göre; meydana gelen meteorolojik karakterli doğal afetler içerisinde %29’luk oranla sel ve taşkınlar önemli bir yer tutmaktadır.

Etkili yağışlar sel oluşumunda esas nedendir. Bir yerde uzunca bir sürede çok miktarda su bırakan bir yağış sele neden olmazken, kısa sürede görülen ve daha az miktarda su bırakan yağış sele neden olabilmektedir. Çünkü şiddetli yağış sonucu kısa sürede oluşan büyük su kütlesi, bitki ve toprak tarafından tutulamadığından doğrudan yüzey akışına geçmekte ve kontrolsüz akan bu sular sele neden olmaktadır.

Sel’in en az bir gün öncesinden tahmin edilmesi dahi insanları sel oluşmadan önce uyarabileceği için can ve mal kayıplarının en aza indirilmesinde büyük rol oynayabilir. Gelecekte ise Afet Koordinasyon Merkezleri'nin yararlanabilecekleri bir araç olabilir. Bu nedenle daha yüksek çözünürlüğü bulunan küçük ölçekli yerel modellerle yağış tahmini yaparak yükseltti, arazi kullanımı, toprak yapısı faktörlerinin de kullanılacağı çok daha gelişmiş hidrolojik modeller yardımıyla elde edilecek sonuçları GIS teknikleriyle bütünleştirip sel afet risk bölgelerini daha hassas olarak ortaya koymak için çalışmanın temelini oluşturmaktadır. Yaklaşık maliyeti 4.000.000.-TL olan projenin 2013 yılında tamamlanması beklenmektedir.

FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO

İdare Adı	22.81 - DEVLET METEOROLOJİ İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
-----------	---

PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
Ülkemizin yer gözlem ağını, temsil özellikleri ve standartlar göz önünde tutularak, ihtiyaçlar doğrultusunda geliştirmek.	Otomatik Gözlem Sistemleri Alımı	Zirai Meteoroloji ve İklim Rasatları Dairesi Başkanlığı
Havacılık maksatlı kullanılan gözlem sistemlerini WMO ve ICAO standartlarında hizmet verilebilmesi için modernize etmek.	Meteorolojik Gözlem Sistemlerinin Modernizasyonu ve Erken Uyarı Sistemleri Alımı	Hava Tahminleri Dairesi Başkanlığı
	Meteorolojik Gözlem Sistemlerinin Bakım ve Onarım Faaliyetleri	İdari Ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı
	Muhtelif Makine ve Teçhizat Alımı, Bakım ve Onarım	İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı
	Meteorolojik Alet, Elektrikli Cihaz ve Malzemeler ile Bunlara Ait Yedek Malzeme Alımı	İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı
	Meteorolojik Sistemler için Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri	Hava Tahminleri Dairesi Başkanlığı

Hava tahmini ve erken uyarı için radar gözlem ağını tamamlamak, mevcut meteoroloji radarlarının bakım ve idamesini sağlamak.		
	Meteorolojik Gözlem Sistemlerinin Modernizasyonu ve Erken Uyarı Sistemleri Alımı	
		Hava Tahminleri Dairesi Başkanlığı
	Meteorolojik Gözlem Sistemlerinin Bakım ve Onarım Faaliyetleri	
		İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı
	Muhtelif Makine ve Teçhizat Alımı, Bakım ve Onarım	
		İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı
	Meteorolojik Alet, Elektrikli Cihaz ve Malzemeler ile Bunlara Ait Yedek Malzeme Alımı	
		İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı
	Meteorolojik Sistemler için Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri	
		Hava Tahminleri Dairesi Başkanlığı
Denizcilik meteorolojisi için deniz gözlem ağı kurmak.		
	Meteorolojik Gözlem Sistemlerinin Modernizasyonu ve Erken Uyarı Sistemleri Alımı	
		Hava Tahminleri Dairesi Başkanlığı
	Meteorolojik Gözlem Sistemlerinin Bakım ve Onarım Faaliyetleri	
		İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı
	Muhtelif Makine ve Teçhizat Alımı, Bakım ve Onarım	
		İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı
	Meteorolojik Alet, Elektrikli Cihaz ve Malzemeler ile Bunlara Ait Yedek Malzeme Alımı	
		İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı
	Meteorolojik Sistemler için Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri	
		Hava Tahminleri Dairesi Başkanlığı

Hava tahminlerinin ve meteorolojik erken uyarıların tutarlılığını artırmak, ilgililere hızlı ve yaygın şekilde ulaştırılmasını sağlamak.		
	Meteorolojik Alet, Elektrikli Cihaz ve Malzemeler ile Bunlara Ait Yedek Malzeme Alımı	
		İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı
	Bölgesel Tahmin Merkezlerinin Kurulması	
		Hava Tahminleri Dairesi Başkanlığı
Meteorolojik iletişim ve bilgi sistemlerinin sürekliliğini, güncelliğini ve güvenilirliğini sağlamak.		
	Bilgisayar Yazılım Donanım Alımı, Bakım ve Onarım Faaliyetleri	
		Hava Tahminleri Dairesi Başkanlığı
Temel meteorolojik hizmetlerin afet durumunda sürdürülebilmesi için İş sürekliliği merkezi kurmak.		
	İş Sürekliliği Merkezinin Kurulması	
		Hava Tahminleri Dairesi Başkanlığı
İnternet üzerinden bilgi sunumu uygulamalarını geliştirmek.		
	Bilgisayar Yazılım Donanım Alımı, Bakım ve Onarım Faaliyetleri	
		Hava Tahminleri Dairesi Başkanlığı
Ulusal ve uluslararası eğitim ve etkinlikler düzenlemek ve katılmak.		
	WMO ve RTC Uluslararası Eğitim ve Etkinlerine Katılım	
		Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı
Çalışma ortamı, sosyal alanlar ve aktivitelerin gözden geçirilerek, çalışan performansını arttıracak şekilde iyileştirmek		
	Merkez ve Taşra Teşkilatı Bina Bakım- Onarım ve Yenileme Faaliyeti	
		İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı