

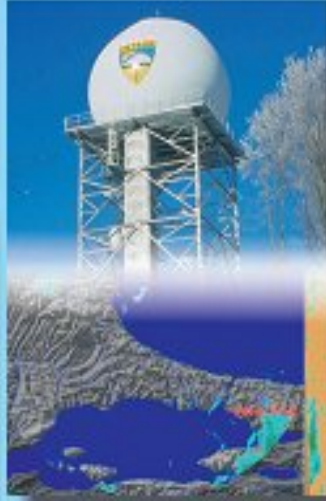
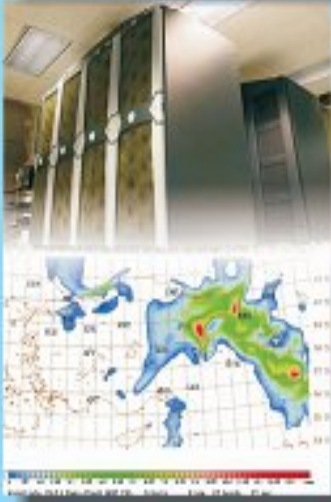


T.C.
ÇEVRE ve ORMAN BAKANLIĞI
Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü



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 izlemeye 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

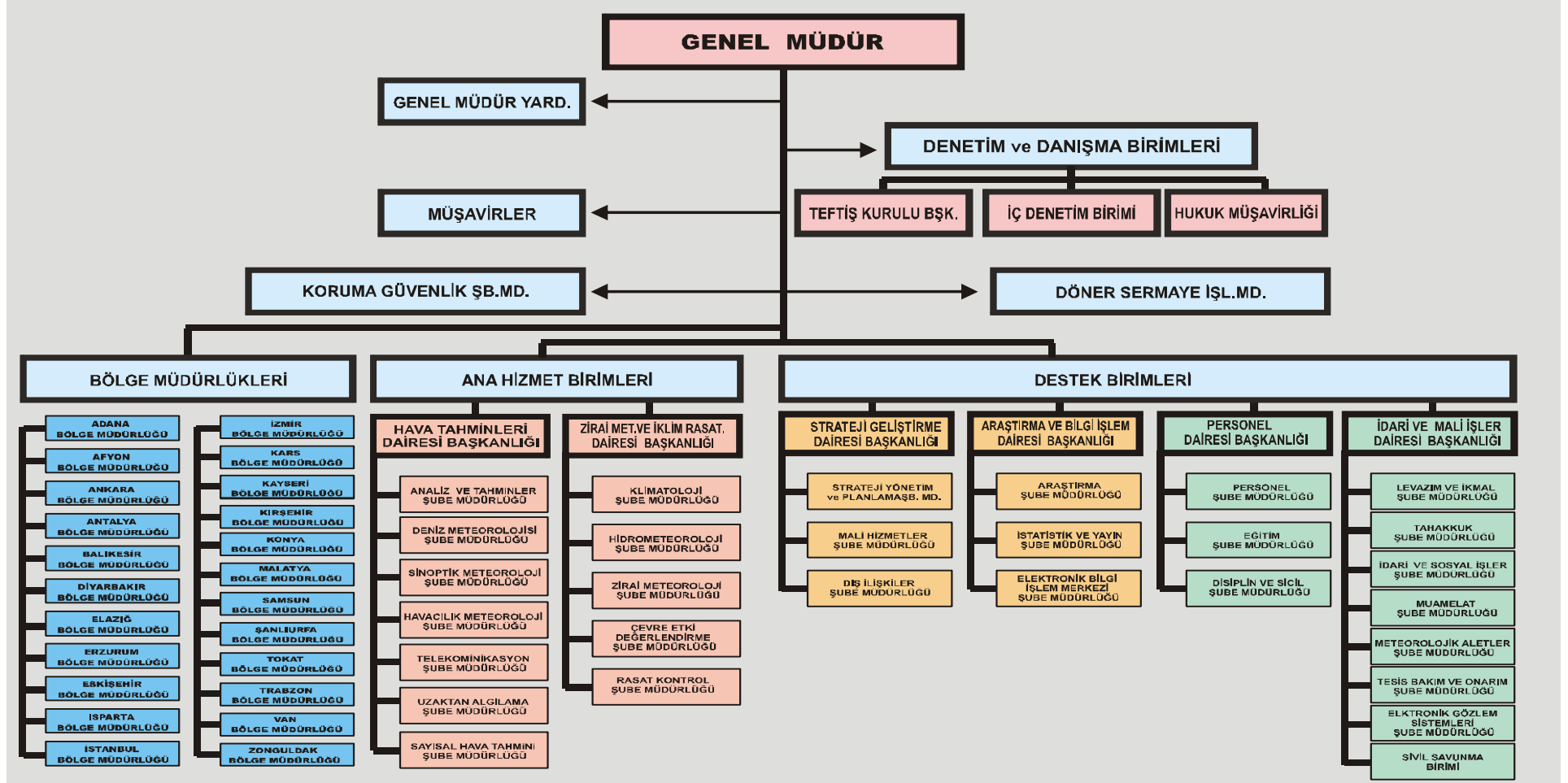
Meteoroloji, atmosferde meydana gelen hava olaylarının oluşumunu, gelişimini ve değişimini nedenleriyle inceleyen ve bu meteorolojik olayların canlılar ve dünya açısından doğuracağı sonuçları araştıran bir uygulama alanıdır.

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

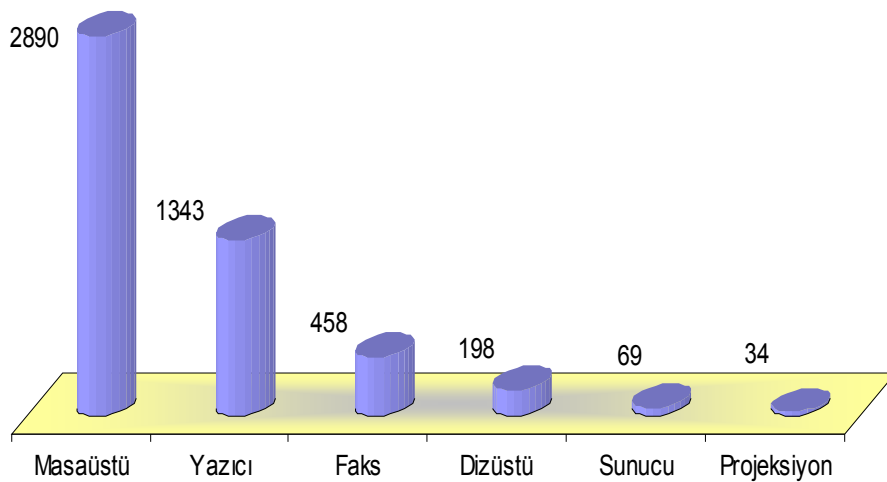
| Bina Mülkiyeti | Sayı |
|---------------------------------------|------|
| DMİ'ne ait birimler | 252 |
| DMİ'ne ait olmayan birimler | 67 |
| DMİ'ne ait birimlerdeki bina sayısı * | 632 |

* 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 |



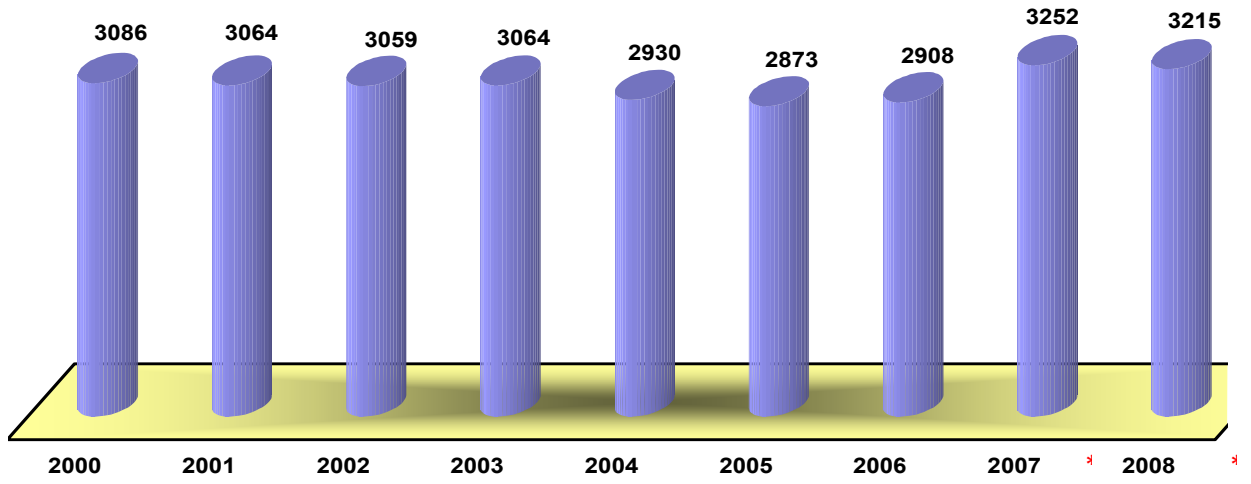
Grafik-1: DMİ Teknolojik Kaynakları

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. | | | | | | | | | |

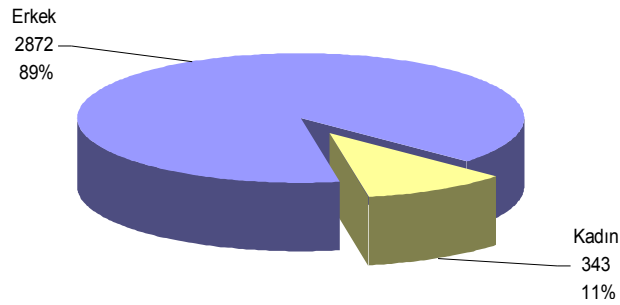


Grafik -2: Yıllar itibariyle personel değişimi

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

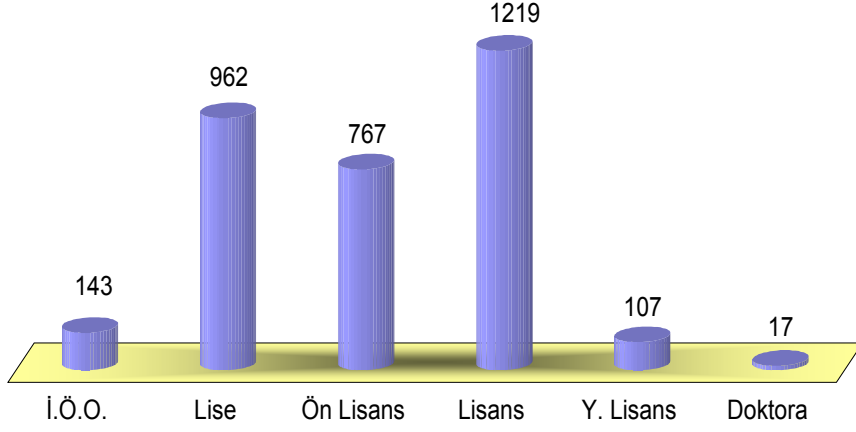
| Cinsiyet | Kadın | Erkek | Toplam |
|-----------------|-------|-------|--------|
| Personel sayısı | 343 | 2872 | 3215 |



Grafik-3: DMİ personeli cinsiyet dağılımı

Tablo-6: DMI personeli eğitim durumu

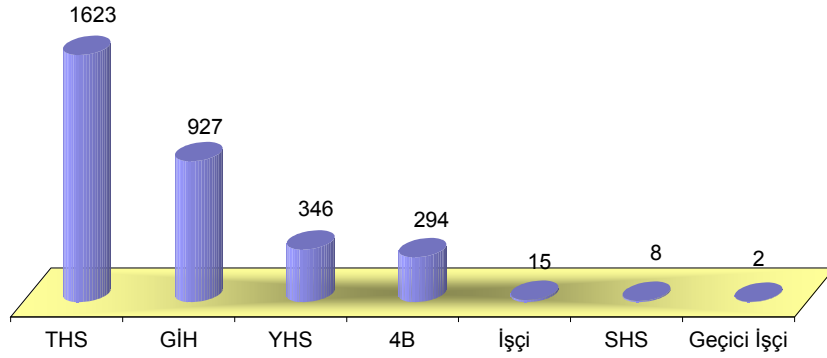
| Eğitim Durumu | İ.Ö.O. | Lise | Ön lisans | Lisans | Y. Lisans | Doktora |
|-----------------|--------|------|-----------|--------|-----------|---------|
| Personel sayısı | 143 | 962 | 767 | 1219 | 107 | 17 |



Grafik-4: DMI personeli eğitim durumu

Tablo-7: DMI hizmet sınıflarına göre personel dağılımı

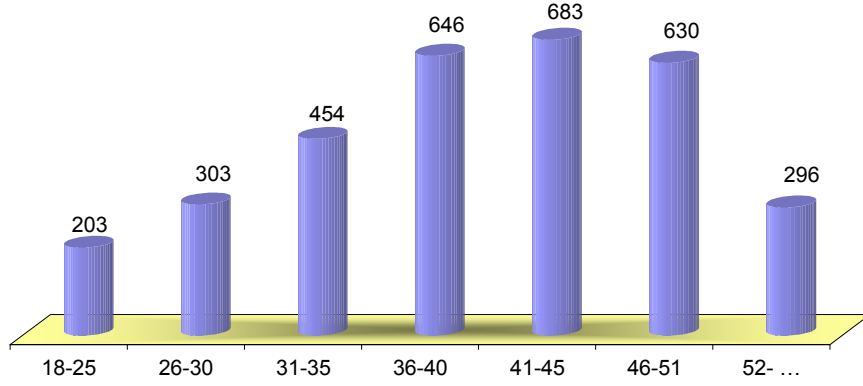
| Hizmet Sınıfı | THS | GİH | YHS | 4B | İşçi | SHS | G. İşçi |
|-----------------|------|-----|-----|-----|------|-----|---------|
| Personel sayısı | 1623 | 927 | 346 | 294 | 15 | 8 | 2 |



Grafik-5: DMI personeli hizmet sınıfı dağılımı

Tablo-8: DMİ personeli yaş dağılımı

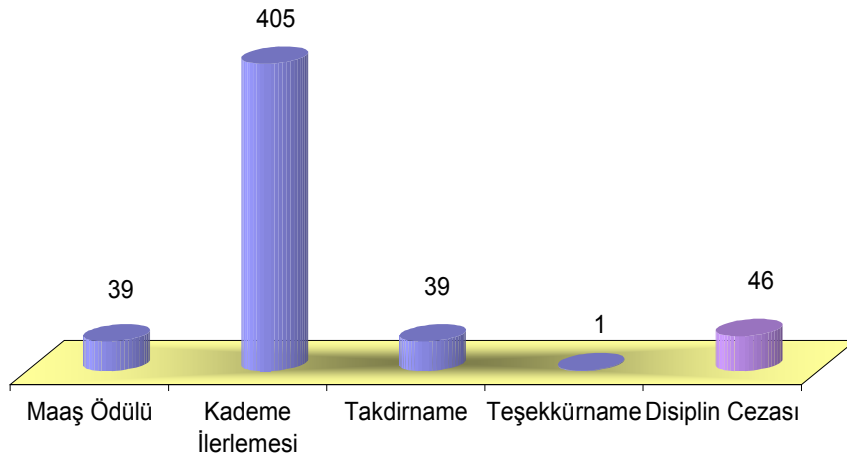
| Yaş | 18-25 | 25-30 | 31-35 | 36-40 | 41-45 | 46-51 | 52 üzeri |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| Personel sayısı | 203 | 303 | 454 | 646 | 683 | 630 | 296 |



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 |

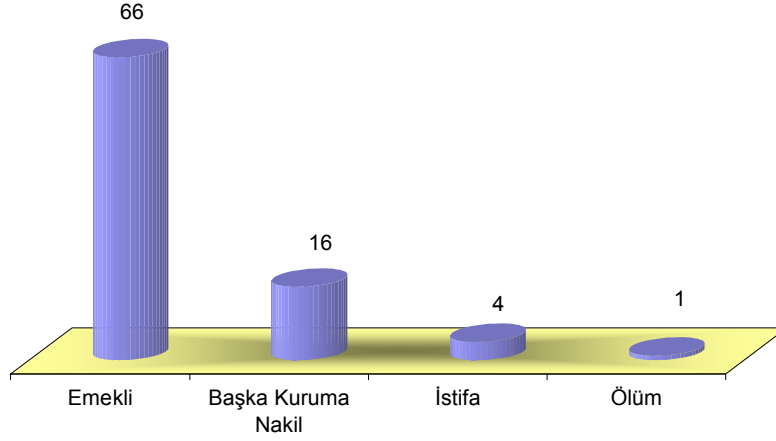


Grafik-7: DMİ 2008 ödül ve ceza dağılımı

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 |

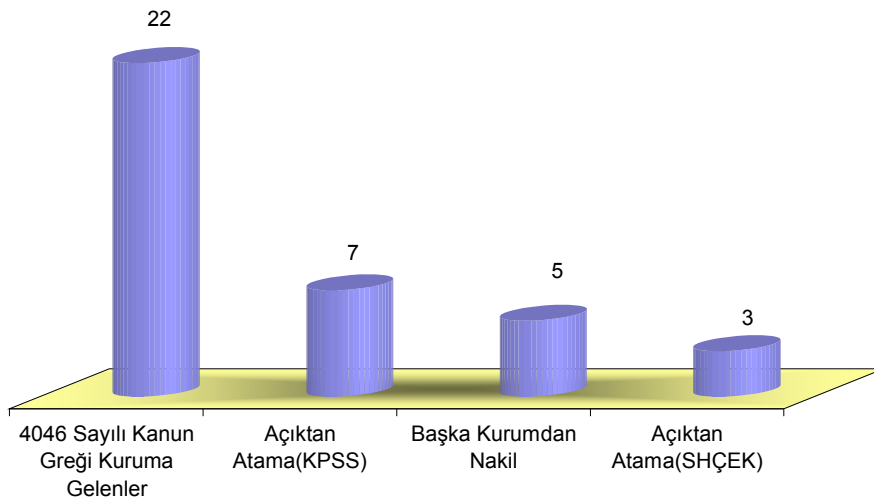


Grafik-8: DMİ 2008 yılı kurumdan ayrılmalar

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 |



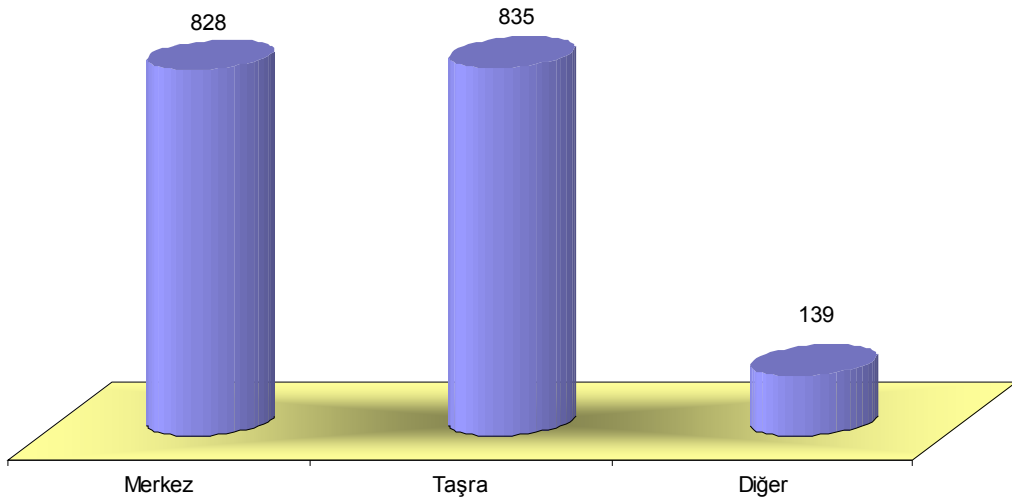
Grafik-9: DMİ'ne 2008 yılında gelenler

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

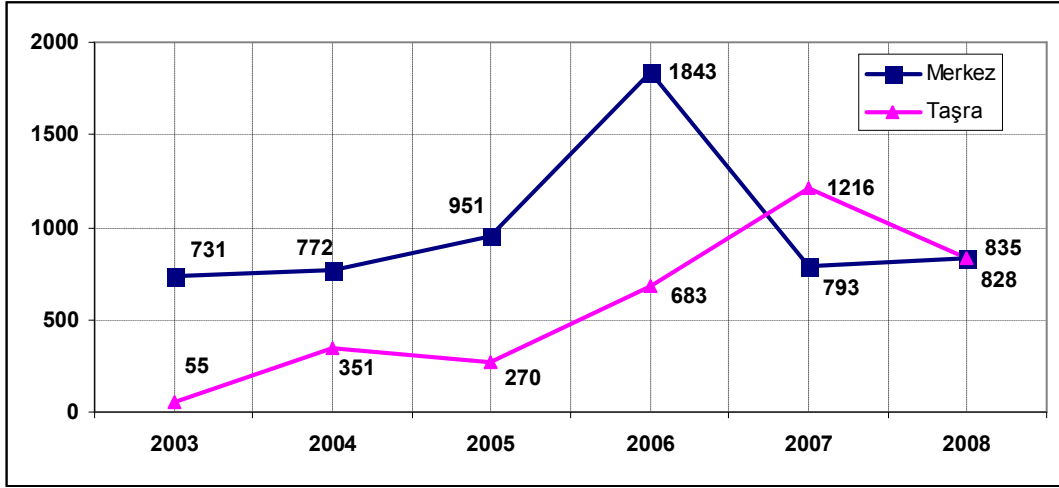
| Birim | Merkez | Taşra | Diğer |
|-----------------|--------|-------|-------|
| Personel sayısı | 828 | 835 | 139 |



Grafik-10: DMİ 2008 eğitim faaliyetlerine katılımcı dağılımı

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

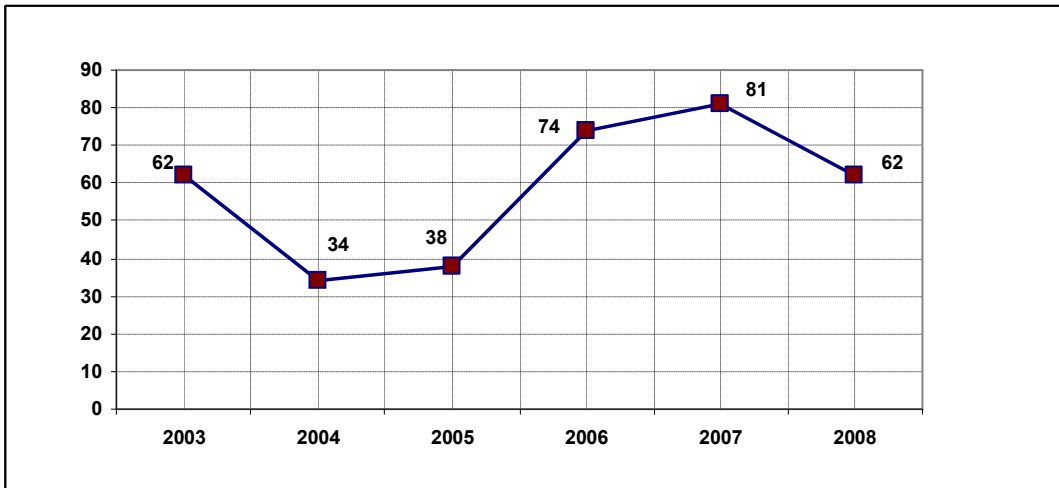
| Yıllar | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
|--------|------|------|------|------|------|------|
| Merkez | 731 | 772 | 951 | 1843 | 793 | 828 |
| Taşra | 55 | 351 | 270 | 683 | 1216 | 835 |



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. |

| | | |
|--|---|--|
| | | 12- Verimliliği artırıcı, sürdürülebilir Eğitim Politikaları uygulamak. |
| | | 13- Bilişim teknolojileri kullanımının ve açık kaynak kodlu yazılımların yaygınlaştırılması. |
| | 4- Kurum içi ve Kurumlar arası ilişkilerin güçlendirilmesi. | 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 (UltraViole) 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 | 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 kurulmasının 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 | 4 |
| 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 |
| 1 | Bakım Onarımı Yaptırılan Sunucu Sayısı | Adet | 1 | 5 |
| 2 | Yenilenen Sunucu Sayısı | Adet | 1 | 1 |
| 3 | Yenilenen Web Sunucu Sayısı | Adet | 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 |
| 1 | İş Sürekliliği Merkezi Kurulum Maliyeti | TL | 30.000 | 407.000 |
| 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 Sitemlerinin 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 | DİĞER 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.Düzye) | | 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 |
| 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.Düzye) | | 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.Düzey) | | 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.Düzey) | | 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.Düzye) | | 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.Düzey) | | 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 |