



2025 YILI PERFORMANS PROGRAMI



“Hayatı, hele milli hayatı seven, onu korumak isteyen, yurdunun topraklarına, denizlerine olduğu gibi havasına da alakasını her gün biraz daha çoğaltmalıdır”

K. Atatürk





İÇİNDEKİLER

BAKAN SUNUŞU	i
GENEL MÜDÜR SUNUŞU	ii
I.GENEL BİLGİLER	1
A-YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	1
B-TEŞKİLAT YAPISI.....	2
C-FİZİKSEL KAYNAKLAR	5
D-BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR.....	7
E-İNSAN KAYNAKLARI	17
F-DİĞER HUSUSLAR.....	19
II. PERFORMANS BİLGİLERİ	38
A-TEMEL POLİTİKA, TEMEL İLKE VE DEĞERLERİMİZ.....	38
B-AMAÇ VE HEDEFLER	39
C-PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER	41
D-İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI.....	68
III-EKLER	70

BAKAN SUNUŞU



Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğümüz, çevreden şehirciliğe, ulaşımdan tarıma, enerjiden savunmaya kadar tüm sektörlerimize hizmet veren, bilimin ve teknolojinin sunduğu bütün imkânları kullanarak, 7 gün 24 saat esasına göre görev yapan stratejik öneme sahip bir kuruluşumuzdur.

Ülkemiz, bulunduğu coğrafya itibarıyla meteorolojik çalışmaların eskisinden daha da önemli hale geldiği bir bölge içinde yer almaktadır.

Küresel ısınmaya bağlı iklim değişikliğinden en çok etkilenen bölgeler arasındaki Akdeniz Havzası'nda bulunan Türkiye'de fırtına, sel, hortumlar, kuvvetli yağışlar fazlasıyla hissedilir durumdadır. Artık

Ülkemizde yaşanan afetlerin sayısı, sıklığı ve şiddeti de giderek artıyor. Bu nedenle biz de Ülkemizde çok önemli olduğunu düşündüğümüz adımlar atmaktayız.

Cennet vatanımızın havasını, suyunu, toprağını korumaya, iklim kriziyle mücadele ve uyum politikalarımızı sürdürmeye, geleceğimizin teminatı çocuklarımıza güzel bir gelecek bırakmaya kararlıyız. İklim Dostu Çevreye Saygılı Şehirler ve 2053 Net Sıfır Emisyon hedeflerimiz için gece gündüz çalışmaktayız.

Şehirlerimizi ve çevremizi afetlere bağlı risk ve tehditler karşısında korumak, vatandaşlarımızın can ve mal güvenliğini sağlamak, Ülkemizin sürdürülebilir kalkınmasının kesintiye uğramasına engel olmak amaçlı yürüttüğümüz çalışmalarımız esnasında Meteoroloji Genel Müdürlüğümüzün stratejik tahmin ve erken uyarı faaliyetlerine ihtiyaç duymaktayız.

Kuvvetli ve ani gelişen hava olaylarının yol açacağı tüm olumsuzlukların en aza indirilmesi, ilgili kurum ve kuruluşlar tarafından gerekli önlemlerin zamanında alınabilmesi amacıyla hava tahmini ile erken uyarılar hazırlayıp yayınlayan Meteoroloji Genel Müdürlüğümüz, tahmin tutarlılığında %90'ların üzerine ulaşmanın haklı gururunu yaşamaktadır.

Türkiye'nin ve dünyanın gittikçe ağırlaşan iklim koşullarını takip ederek Ülkemizin milli kalkınma hamlesine katkıda bulunan Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğümüze çalışmalarından dolayı başarılar diliyor, aziz milletimizin ve tüm paydaşlarımızın bilgilendirilmesi maksadıyla hazırlanan "2025 Yılı Performans Programı'nın Ülkemize ve milletimize hayırlı olmasını temenni ediyorum.

Murat KURUM
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı

GENEL MÜDÜR SUNUŞU



Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğümüz kurulduğu 1937 yılından beri Ülkemizde meteorolojik gözlem ve tahminlerin yapılması, hayatın her alanında ihtiyaç duyulan meteorolojik hizmetlerin sunulması açısından görevlendirilmiş tek yetkili kamu idaresidir.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü olarak Ülkemizin, çevreden şehirciliğe, ulaştırmadan tarıma, sağlıktan turizme kadar her sektörüne hizmet vermekte; görev, yetki ve sorumluluklarımız çerçevesinde atmosferi yakından takip ederek, ilgili kurum ve kuruluşlarla iş birliği yaparak, hava tahmin ve uyarılarımızı tüm sektörlerle paylaşmaya devam etmekteyiz.

Meteoroloji Genel Müdürlüğümüz meteoroloji alanındaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri, gözlem, tahmin ve uyarı sistemlerindeki yenilikleri takip ederek Ülkemizde uygulamaya geçirmiş, can ve mal güvenliğinin sağlanmasına ve toplumsal refaha katkı sağlamayı amaçlarken diğer yandan da uluslararası alanda söz sahibi ve bilimsel çalışmalarda örnek bir kuruluş olma yönünde çalışmalarını sürdürmektedir.

Öncelikli faaliyet amacımız; meteorolojik gözlem ve tahminlerini zamanında, doğru ve güvenilir bir şekilde yaparak halkımızın hayat standartlarını artırmak, kuvvetli meteorolojik hadise sebebiyle oluşacak can ve mal kayıplarını en aza indirmektir.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü olarak ülke geneline yayılmış toplam 2058 adet yüksek teknoloji ürünü gözlem sistemimizden 7 gün 24 saat esasıyla elde edilen verilerle; kara, hava ve denizyolu tahmini, toz taşınımı tahmini, orman yangınları, zirai don tahmini, polen tahmini gibi farklı alanlara yönelik tahminler üretmekteyiz. Üretilen tüm meteorolojik tahmin ve uyarıların öz kaynaklarımızla geliştirdiğimiz mobil uygulamalarımız, web sayfamız ve Meteorolojinin Sesi Radyomuz aracılığı ile yetkililere ve vatandaşlarımıza kolay ve etkin bir şekilde ulaşmasını sağlamaktayız.

Genel Müdürlüğümüz, kaynakların etkin kullanımı ve artan başarı oranı stratejisiyle 2025 yılı Performans Programında gerçekleştirilecek hedefleri belirlemiş, kaynak dağılımları ve hedeflerin gerçekleşmesini izlemede kullanılacak performans kriterlerini oluşturmuş ve kamuoyuna sunmuştur.

Bu vesileyle; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü 2025 Yılı Performans Programı'nın gerçekleşmesi için görev yapan tüm çalışma arkadaşlarıma başarılar dilerim.

Volkan Mutlu COŞKUN
Meteoroloji Genel Müdürü

KALİTE POLİTİKAMIZ



Ulusal ve Uluslararası standartlara uygun olarak;

- ❖ **Meteorolojik gözlem, tahmin ve uyarıları,**
- ❖ **Meteorolojik ürün ve hizmetleri,**
- ❖ **Başta iklim değişikliğinin izlenmesi olmak üzere araştırma çalışmalarını zamanında, güvenilir, yeterli ve etkin şekilde yapmak/sunmak,**



Risk ve fırsatların değerlendirilerek uygun şartların karşılandığı yönetim anlayışıyla, hizmet kalitesini müşteri odaklı yaklaşımla sürekli iyileştirmek,



**Uluslararası alandaki kurumsal etkinliğin sürekliliğini sağlamak,
Genel Müdürlüğümüzün kalite politikasıdır.**

I.GENEL BİLGİLER

A-YETKİ GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Meteoroloji Genel Müdürlüğü (MGM), 10 Şubat 1937 tarihli ve 3127 sayılı TBMM’de kabul edilen ve 19 Şubat 1937 tarihinde Atatürk tarafından imzalanan “Devlet Meteoroloji İşleri Umum Müdürlüğü Kuruluş Kanunu” ile kurulmuştur.

Kuruluşundan bu yana Silahlı Kuvvetler (II. Dünya Savaşı sırasında), Başbakanlık (1978-1991, 1992-2002), Tarım Bakanlığı (1957-1978) ve Çevre Bakanlığı’na (1991-1992, 2002-2011) bağlı olarak görevlerini yürüten MGM, 8 Temmuz 2011 tarihli ve 27988 sayılı Kuruluşların Bağlı ve İlgili Oldukları Bakanlıkların Değiştirilmesine Dair Cumhurbaşkanlığı Tezkeresi ile Orman ve Su İşleri Bakanlığı’na bağlanmış, 15 Temmuz 2018 tarih ve 30479 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile teşkilat yapısı yeniden oluşturulmuş, Tarım ve Orman Bakanlığı’na bağlanmıştır.

Tarım ve Orman Bakanlığı bünyesinde yer alan MGM, 29 Ekim 2021 tarihli ve 31643 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan 85 No’lu Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile “Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı”nın bağlı kuruluşu olarak mevcut halini almıştır.

4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesininin 262’nci maddesine göre;

- Meteorolojik hizmetlerin eksiksiz ve zamanında yürütülebilmesi için lüzum görülen yerlerde çeşitli tipte meteoroloji istasyonları veya birimleri açmak ve çalıştırmak,
- Meteorolojik hizmetlerin gerektirdiği rasatları yapmak ve diğer sektörler için hava tahminleri yapmak,
- Askeri ve sivil; kara, deniz ve hava ulaştırması ile tarım ve diğer sektörler için hava tahminleri yapmak,
- Tarım, orman, turizm, ulaştırma, bayındırlık, enerji, sağlık, çevre, silahlı kuvvetler ve gerekli görülen kurum ve kuruluşlar için meteorolojik destek sağlamak ve uluslararası anlaşmalarla sorumluluğuna verilmiş bulunan meteorolojik hizmetleri yürütmek,
- Teşkilatın lüzum göreceği alıcı ve verici cihazları ile her türlü haberleşme araçlarını ilgili kuruluşlarla iş birliği yaparak kurmak, kurdurmak ve işletmek, bunlarla yurt içi ve yurt dışı meteorolojik bilgi alışverişi yapmak, bu bilgilerden lüzum görülenleri halkın yararlanabileceği tarzda yayınlamak,
- 11 Kasım 1983 tarihli ve 2954 sayılı Türkiye Radyo ve Televizyon Kanununa uygun olarak radyo istasyonu kurmak ve işletmek,
- Meteoroloji ile ilgili konularda etüt ve araştırmalar yapmak, Türkiye’nin iklim özelliklerini tespit amacıyla çalışma ve incelemeler yaparak elde edilen bilgileri arşivlemek ve yayımlamak,
- Meteoroloji ile ilgili milletlerarası kuruluşlarda 5 Mayıs 1969 tarihli ve 1173 sayılı Kanun hükümleri çerçevesinde Türkiye’yi temsil etmek ve gerekli iş birliğini sağlamak.

MGM’nin yetki, görev ve sorumluluk alanı içerisinde.

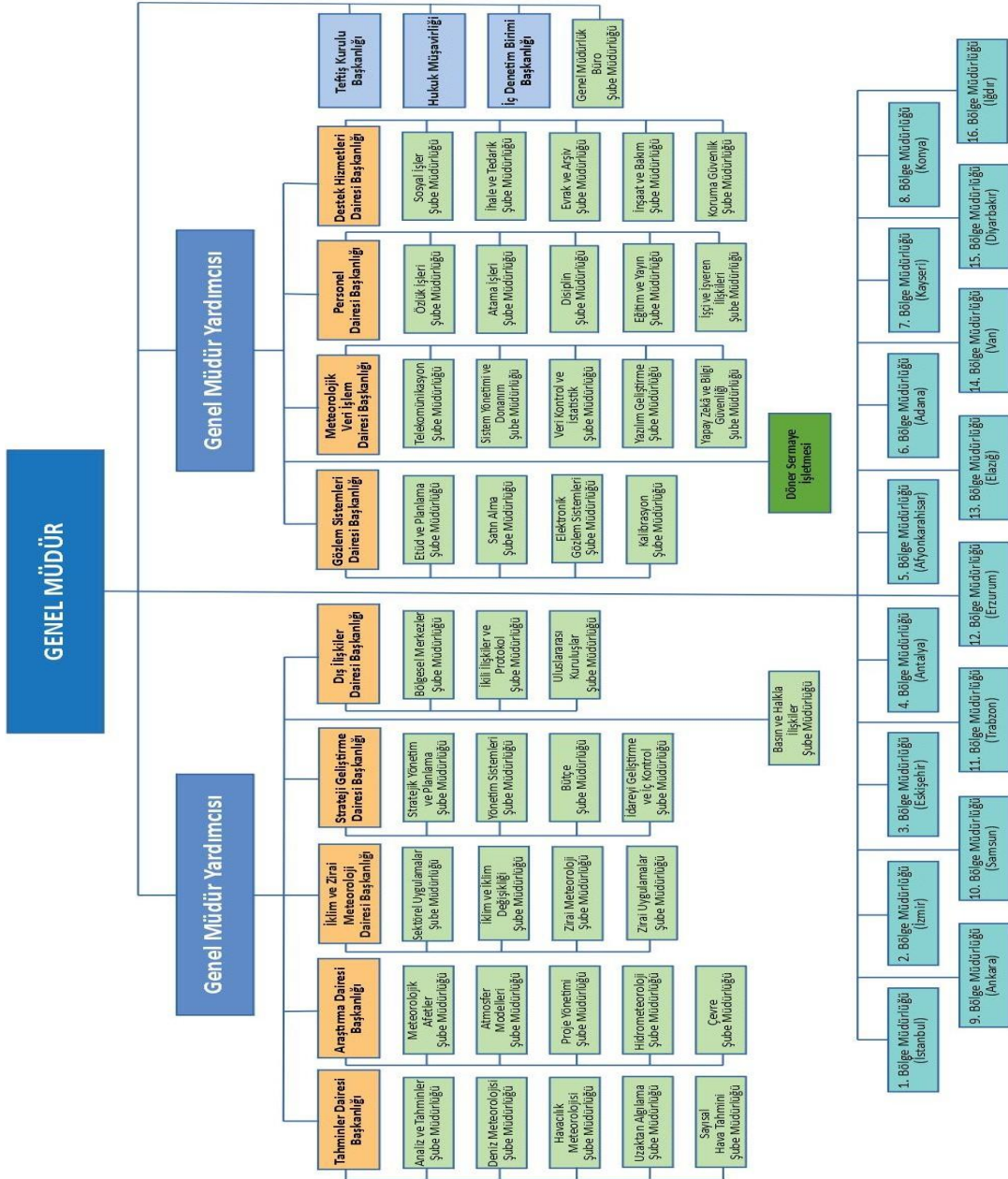
B-TEŞKİLAT YAPISI

MGM Merkez Teşkilatı; Genel Müdür, 2 Genel Müdür Yardımcısı, Teftiş Kurulu Başkanlığı, Hukuk Müşavirliği, İç Denetim Birimi Başkanlığı, 9 Daire Başkanlığı, 42 Şube Müdürlüğü ve Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü'nden meydana gelmektedir.

Taşra Teşkilatı, 16 Bölge Müdürlüğü ve bunlara bağlı 159 Meteoroloji Müdürlüğünden müteşekkildir.

Merkez Teşkilatı Hizmet Birimleri:

- Tahminler Dairesi Başkanlığı,
- Gözlem Sistemleri Dairesi Başkanlığı,
- Meteorolojik Veri İşlem Dairesi Başkanlığı,
- Araştırma Dairesi Başkanlığı,
- İklim ve Zirai Meteoroloji Dairesi Başkanlığı,
- Personel Dairesi Başkanlığı,
- Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı,
- Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı,
- Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı,
- Teftiş Kurulu Başkanlığı,
- Hukuk Müşavirliği,
- İç Denetim Birimi Başkanlığı,
- Döner Sermaye İşletmesi.



Şekil 1: MGM Teşkilat Şeması



Şekil 2: MGM Bölge Müdürlükleri Dağılımı

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

Tablo 1: MGM Bölge Müdürlükleri ve Bağlı İller

C-FİZİKSEL KAYNAKLAR

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'na bağlı genel bütçeli bir kuruluş olan MGM, Merkez Teşkilatı ile 16 Bölge Müdürlüğü ve bunlara bağlı birimlerden meydana gelen bir organizasyon yapısına sahiptir. MGM bünyesinde ayrıca Döner Sermaye İşletmesi bulunmaktadır.

MGM merkez birimleri 130.672 m² yerleşim alanı üzerine kurulu 44 ayrı yapıda, toplam 26.202 m² kapalı alanda hizmet vermektedir (sivil ve askeri havaalanlarında hizmet verilen yerler ile MGM'ye ait tesisler dışında kurulu bulunan otomatik istasyonlar bu sayıya dâhil edilmemiştir).

MGM'nin iş süreçlerinin herhangi bir kesintiye uğraması durumunda, yürütülmekte olan kritik iş süreçlerinin (hava tahmini model ürünleri alınması, yayımlanması, gözlemlerin alınması ve yayımlanması, Meteoroloji Müdürlüklerinin haberleşmesi, Kurum internet - intranet uygulamalarının devamının sağlanması, meteorolojik veri arşiv sistemleri vb.) sürekliliğinin sağlanması, felaket ve/veya kesinti durumlarında bu süreçlerin Meteoroloji 1. Bölge (İstanbul) Müdürlüğü bünyesinde kurulu bulunan yedek sistemler üzerinden kesintisiz olarak sürdürülebilmesi gayesiyle "İş Sürekliliği ve Yedekleme Merkezi" kurulmuştur. Sistem 2009 Aralık ayından itibaren devreye alınmıştır.

MGM Taşıt Sayıları

MGM bünyesinde kullanılan taşıt sayıları Tablo 2'de yer almaktadır.

Taşıt Cinsi	Mevcut Taşıt Sayısı		
	Genel Bütçe	Döner Sermaye	Toplam
Binek otomobil	4	8	12
Station-Wagon		4	4
Arazi binek (En az 4, en çok 8 kişilik)		1	1
Minibüs (Sürücü dahil en fazla 15 kişilik)		1	1
Pick-up (Kamyonet, şoför dahil 3 veya 6 kişilik)	14		14
Pick-up (Kamyonet, arazi hizmetleri için şoför dahil 3- 6 kişilik)		17	17
Otobüs (Sürücü dahil en az 27, en fazla 40 kişilik)		1	1
Kamyon şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 3.501 Kg.			
Kamyon şasi-kabin tam yüklü ağırlığı en az 17.000 Kg.		1	1
Ambulans (Tıbbi donanımlı)		1	1
Motosiklet	3		3
Diğer Taşıtlar (Traktör)	1		1
Tahsis Edilen Taşıtlar AFAD'dan (Tır)	1		1
TOPLAM	23	34	57

Tablo 2: MGM Mevcut Taşıtlar Türü ve Sayısına İlişkin Bilgiler

MGM bünyesinde kullanılan taşıt bilgileri, genel bütçe ve döner sermaye demirbaş kayıtları esas alınarak düzenlenmiştir. Merkez ve taşra teşkilatında kullanılan taşıtlar, 237 sayılı Taşıt Kanunu hükümlerine göre işletilmektedir.

MGM Sosyal Tesis Sayıları

MGM bünyesinde bulunan Sosyal Tesislere ilişkin bilgiler Tablo 3’te yer verilmiştir.

Nevi	Adet	Kapasite (Kişi)
Eğitim ve Dinlenme Tesisi (Anamur, Marmaris, Akçakoca)	3	140
Bölgesel Eğitim Tesisi (Ankara, İstanbul, Alanya)	3	161
Misafirhaneler	20	291

Tablo 3: MGM Sosyal Tesislere İlişkin Bilgiler

Genel Müdürlüğümüze bağlı tesisler Hazine ve Maliye Bakanlığınca her yıl yayımlanan “Kamu Sosyal Tesislerine İlişkin Tebliğ” hükümlerine göre işletilmektedir.

MGM Lojman Sayıları

MGM bünyesinde bulunan lojman sayılarına ilişkin bilgilere Tablo 4’te yer verilmiştir.

Yeri	Adet
Merkez	50
Taşra	468

Tablo 4: MGM Lojman Sayılarına İlişkin Bilgiler

Lojmanlara ait işlemler, kamu konutları mevzuatına ve kamu konutları tahsis komisyonlarının kararlarına göre yapılmaktadır.

D-BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

BİLGİ KAYNAKLARI

Kurum içerisinde üretilen bilgi ve belgelerin hızlı, güvenli, ekonomik ve yetkilendirilmiş erişim usulüyle elektronik ortamda ulaşılabilir olması, temel meteorolojik ürün ve hizmetlerin elektronik ortamda sunulması, kurum içi çalışmaların tamamıyla elektronik ortama taşınması hedefi kapsamında, aşağıda belirtilmiş olan bilgi sistemleri kullanılmaktadır:

- Elektronik Belge Yönetim Sistemi (BELGENET),
- Kamu Harcama ve Muhasebe Bilişim Sistemi (KBS),
- Muhasebe Yönetim Sistemi (MYS),
- Kalite Yönetim Sistemi Destek Yazılımı,
- Meteorolojik Veri Bilgi Sunum ve Satış Sistemi (MEVBİS),
- Meteorolojik Bülten Dağıtım Sistemi (MSS),
- İletişim Yedekleme Sistemi (İYS),
- Meteorolojik İletişim ve Kayıt Programı (KARDELEN),
- Meteorolojik Haberleşme ve Uygulama Paketi (METCAPPLUS),
- Geleneksel Yapıdaki Sinoptik ve TEMP rasatlarının BUFR Yapısına Döndürülmesini sağlayan TAC2BUFR Paketi,
- Meteorolojik Tahmin Giriş Sistemi (METTAH),
- Meteorolojik Uyarı Giriş Sistemi (meteoUYARI),
- Türkiye Havacılık Meteoroloji Görüntüleme Sistemi (TÜRKUÇMET),
- Sayısal Hava Tahmin (SHT) Modelleri,
- Kurumsal Web Sayfası Uygulamaları,
- Kurum Mobil Uygulamaları,
- Meteorolojik Bilgi Paylaşım Sistemi,
- Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS).

TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

Günümüzde meteorolojik karakterli doğal afetler öncesinde ve sonrasında yayımlanan erken uyarılarla sosyal ve ekonomik kayıpların en aza indirilmesi, enerji ve su kaynaklarından azami fayda sağlanması ve insan hayatının kolaylaştırılması amacıyla hizmet veren meteoroloji birimleri, teknolojiyi yoğun biçimde kullanmak zorundadır.

MGM, yaygın ve güncel teknoloji kullanımında ülkemizin önde gelen kurumlarından. Meteoroloji Radarları, Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonları, Yüksek Atmosfer Gözlem Sistemleri, Yıldırım Tespit ve Takip Sistemleri, Meteorolojik Uydular, Uydularla Haberleşme ve Yer Alıcı Sistemleri, Yüksek Performanslı Bilgisayar Sistemleri ile Bilişim Teknolojileri, MGM'nin temel teknolojik kaynaklarını oluşturmaktadır. MGM'nin kamuoyuna açılan penceresi olan internet sitesi, adresinden yayın yapılmakta ve üretilen her türlü meteorolojik ürün ve bilgi halkımızın hizmetine sunulmaktadır. İnternet sayfasından verilen hizmetler mobil uygulamalarımız ile de servis edilmekte olup, e-devlet kapısı, www.turkiye.gov.tr ile bütünleştirilmiştir.

Meteorolojik çalışmalar hem ülke içinde hem de küresel ölçekte güçlü bir iletişim altyapısı gerektirmektedir. Ülkeler ürettikleri gözlem ve verileri diğer ülkelerle paylaşmaktadır. MGM güçlü iletişim altyapısı ile milli kullanım ve milletlerarası sorumlulukları gereği, meteorolojik gözlem ve ölçüm verilerini toplamakta, üretmekte ve dağıtmaktadır. Şekil 3'te meteorolojik gözlem verisinin elde edildiği sistemler genel olarak gösterilmiştir.

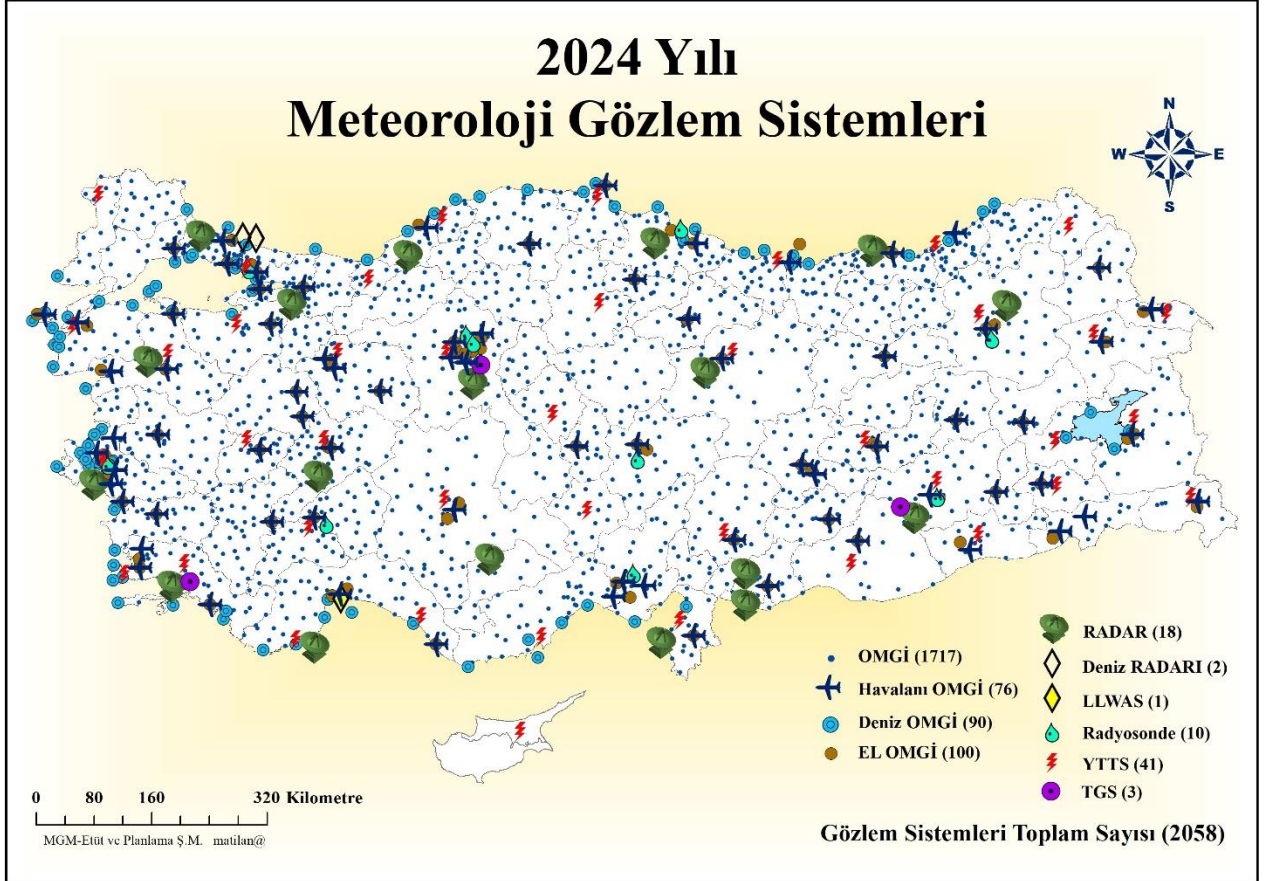


Şekil 3: Meteorolojik Gözlem Verisinin Elde Edildiği Sistemler

Ülke genelinde yaygınlaşan ve gözlemlerin elektronik cihazlarla otomatik olarak yapılmasını sağlayan ileri teknoloji ürünü gözlem sistemleri ile daha hızlı, daha doğru, sürekli ve zamanında gözlem verisi elde edilmesi sağlanmakta ve kullanıcılara sunulmaktadır.

Ülkemizde Kurulu Bulunan Toplam Gözlem Sistemleri Sayısı

2024 yıl sonu itibariyle toplam 2058 adet gözlem sistemi kurulu bulunmaktadır. Şekil 4'te genel olarak gösterilmiştir.



Şekil 4: 2024 Yılı Meteoroloji Gözlem Sistemleri Dağılımı

Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (OMGİ)

OMGİ, meteorolojik parametrelerdeki değişimlere duyarlı ve bu değişimlerin miktarını ölçen algılayıcılar, veri toplama, işleme ve arşivleme üniteleri ile iletişim, görüntüleme ve enerji ünitelerinden oluşmaktadır. Genel olarak OMGİ; hava sıcaklığı, nispi nem, rüzgâr hızı ve yönü, atmosfer basıncı, yağış miktarı, görüş uzaklığı gibi meteorolojik parametrelerdeki değişimlere duyarlı ve bu değişimlerin miktarını ölçen (sensör) algılayıcılar, bu algılayıcıların ürettiği elektriksel büyüklükleri ve mühendislik birimlerini (gerilim, akım, direnç vb.) meteorolojik bilgilere ve birimlere dönüştürmek için gerekli hesaplamaları ve çevirmeleri yapan ana işlem ünitesi, bu bilgilerin istenilen yerlerde görüntülenmesini sağlayan görüntüleme üniteleri ile üretilen

meteorolojik bilgi ve mesajların ilgili merkezlere iletilmesini sağlayan haberleşme üniteleri ile sistemin çalışması için gerekli enerjiyi sağlayan güç ünitelerinden oluşmaktadır. Farklı maksatlar için değişik tip ve özelliklerde OMGİ kullanılmaktadır.

OMGİ'ler anlık hava durumu bilgilerinin vatandaşımıza sunulması, tahminlerin hazırlanması, tahmin tutarlılıklarının artırılması ve yapılan tahminlerin doğrulanması, başta iklim ve iklim değişikliği olmak üzere birçok araştırma faaliyetinin gerçekleştirilmesi, çeşitli sektörlerin ihtiyaç duyduğu meteorolojik ürün ve hizmetlerin hazırlanması maksadıyla kullanılmaktadır. 2024 yıl sonu itibariyle 1717 adet OMGİ'den anlık veri alınmaktadır.

Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (H-OMGİ)

Havaalanlarında havacılık için ihtiyaç duyulan ve uçuş güvenliği için vazgeçilmez olan meteorolojik ürün ve hizmetlerin hazırlanması maksadıyla kullanılan H-OMGİ algılayıcıları genellikle pist ve çevresinde kurulmaktadır. Aktif pist başı tarafında sıcaklık, basınç, nem, güneş radyasyonu ve yağış algılayıcılarını içeren rasat parkı bulunmaktadır. Her iki pist başı tarafında da rüzgâr hız ve yönünü ölçen algılayıcılar, bulut taban yüksekliğini ölçen silyometre ile pist görüş mesafesini (Runway Visual Range - RVR) ölçen transmisyometre cihazları mevcuttur. Ayrıca, aktif pist başında bulunan transmisyometre cihazı üzerinde kurulu hâlihazır hava algılayıcısı ile pist içerisine yerleştirilen pist sıcaklık algılayıcıları bulunmaktadır. 2024 yıl sonu itibariyle 76 havalimanında H-OMGİ'lerden gözlem verisi elde edilmekte ve havacılık sektörüne hizmet sunulmaktadır.

Elde Taşınabilir Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (EL-OMGİ)

Bölge Müdürlükleri ile Havalimanlarındaki sistemlerin arızalanması durumunda ve Mobil Meteoroloji Gözlem ve Tahmin Merkezinde kullanılmak üzere 100 adet EL-OMGİ hizmete alınmıştır.

Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (D-OMGİ)

Denizcilik faaliyetlerine destek için denizlerdeki meteorolojik bilgilerin elde edilmesi ve denizcilik sektörüne yönelik meteorolojik ürün ve hizmetlerin hazırlanması maksadıyla deniz fenerlerinin bulunduğu yerlere ve şamandıralar üzerine konumlandırılan 90 adet D-OMGİ sisteminde; sıcaklık, nem, rüzgâr yön ve hızı, basınç, deniz suyu sıcaklığı ölçümleri yapılmaktadır. Meteorolojik amaçlı şamandıralar üzerinde meteorolojik parametrelerin yanı sıra dalgaölçer, akıntıölçer, tuzluluk ve iletkenlik algılayıcıları bulunmaktadır.

Meteoroloji Radarları

Meteoroloji radarı hava kütlelerinin yoğunluğunu, konumunu, hareket yönünü, hızını tespit edebilen ve bunlara ilişkin tahminlerin yapılmasına katkı sağlayan verilerin elde edilmesine yarayan aktif bir uzaktan algılama sistemidir. Özellikle geniş ölçekteki yüksek çözünürlüklü meteorolojik gözlemlerin yapılabilmesi ve hava tahmin modellerinin ihtiyaç duyduğu verilerin elde edilebilmesi açısından en önemli meteorolojik gözlem sistemi olan radarlardan, kısa süreli hava tahmini başta olmak üzere birçok meteorolojik çalışma için veriler elde etmek mümkündür.

Yüksek zamanlı ve uzaysal çözünürlüğe sahip veri ile elde edinilen nereye, ne zaman ve ne kadar yağış düşeceğine ilişkin bilgiler sağlanması, kuvvetli meteorolojik hadiseler ve bu hadiseler sonucu oluşan doğal afetlerin sebep olduğu can ve mal kayıplarının azaltılması için bu afetler öncesinde tahmin ve erken uyarıların hazırlanmasına katkı yapılması amacıyla; Ankara, İstanbul, Balıkesir, Zonguldak, İzmir, Muğla, Antalya, Hatay, Samsun, Trabzon, Afyonkarahisar, Bursa, Karaman, Gaziantep, Şanlıurfa, Sivas ve Erzurum illerinde olmak üzere toplam 17 adet C-Band Meteoroloji Radarı kurulmuştur. Ayrıca askeri faaliyetlere destek amaçlı Kilis/Resul Osman Dağı'nda 1 adet X-Band Meteoroloji Radarı kullanılmaktadır.

Yüksek Frekanslı (HF) Deniz Radarı

Denizlerimizdeki dalga, rüzgâr ve akıntıyla ilgili bilgiler geniş bir alanda, uzaktan algılama yöntemiyle ölçülmesi amacıyla, 2 adet Deniz Radarı, İstanbul Boğazı'nın Karadeniz çıkışında 2013'ün Ekim ayından bu yana çalıştırılmaktadır. Bu sistemlerden, her yarım saatte bir akıntı hızı ve yönü, dalga yüksekliği ve yönü, rüzgâr hızı ve yönü bilgileri elde edilmektedir.

Yüksek Atmosfer Gözlem İstasyonu (Radyosonde)

Hava tahminlerinin hazırlanması ve uçuş güvenliği için hayati önemi haiz olan meteorolojik ürün ve hizmetlerin sunulması için ihtiyaç duyulan yüksek atmosfer bilgilerinin elde edilmesini sağlamak amacıyla yer seviyesinden 35 km yüksekliğe kadar atmosferdeki sıcaklık, nem, rüzgâr ve basınç seviyelerinin yükseklik bilgilerinin elde edilmesinde yüksek atmosfer gözlem sistemleri kullanılmaktadır. 10 istasyonda yüksek atmosfer gözlemleri yapılmaktadır. Bunlardan 1 adet Seyyar Radyosonde Sistemi olup ihtiyaç duyulan herhangi bir sahada yüksek atmosfer gözlemi yapılabilmektedir.

Yıldırım Tespit ve Takip Sistemi (YTTS)

Yıldırım ve şimşek hadiselerinin tespiti, takibi ve kısa vadeli hava tahmini (Nowcasting) için; gerçek zamanlı ve yüksek çözünürlüklü meteorolojik bilgi sağlamak üzere kurulan Yıldırım Tespit ve Takip Sistemi pasif bir uzaktan algılama sistemidir. Bu sistem ile yıldırım ve şimşegın yeri, tipi,

polaritesi ve sinyal büyüklüğü ile şimşek yüksekliği verileri elde edilebilmektedir. 41 noktaya kurulmuş olan YTTS algılayıcılarından elde edilen ürünler, havacılık, ulaştırma, tarım, enerji, milli savunma ve sigortacılık başta olmak üzere birçok sektöre yönelik hizmetler için kullanılmaktadır.

Alçak Seviye Rüzgâr Kırılımı Uyarı Sistemi (LLWAS)

Havaalanlarında uçakların iniş ve kalkışları sırasında, piste yaklaşma ve pistten kalkış alanlarında oluşan alçak seviye rüzgâr kırılımlarının raporlanması ve uyarı verilmesi amacıyla Antalya Havalimanına 1 adet LLWAS kurulmuştur. Bu sistemden elde edilen ürünlerle, uçuş güvenliğine önemli katkı sağlanmaktadır.

Meteoroloji Mobil Gözlem ve Tahmin Merkezi (Meteoroloji Tırı)

Afet bölgelerinde görevli yetkililer ile vatandaşların en kısa sürede bilgilendirilmesi amacı ile Genel Müdürlüğümüz ve Afet ve Acil Durum Yönetim Başkanlığı (AFAD) arasında imzalanan iş birliği protokolü kapsamında meteorolojik hizmetlerin kesintisiz yürütülebilmesi için donatılan “Meteoroloji Mobil Gözlem ve Tahmin Merkezi” (Meteoroloji Tırı) hizmete alınmıştır.

Toz Gözlem Sistemi (TGS)

Çöllerden kalkan tozlar, atmosferin üst tabakalarına yükselerek uzun mesafeler kat etmektedir. Ortadoğu ve Afrika'dan taşınan çöl tozlarının izlenmesi amacıyla, Ankara, Şanlıurfa ve Muğla'ya 3 adet TGS kurulmuştur.

Kalibrasyon Merkezi (KALMER)

Kalibrasyon Merkezi; TS-EN ISO/IEC 17025 standartlarında hizmet vermekte olup, Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edilmiş sıcaklık, nem, basınç ve rüzgâr hızı kalibrasyon laboratuvarları ile izlenebilirliği sağlanmış yağış, küresel güneş radyasyonu, rüzgâr yönü ve elektriksel kalibrasyon laboratuvarları olmak üzere, toplam 8 laboratuvardan oluşmaktadır. KALMER, meteoroloji gözlem ağında yer alan OMGİ'lere ait algılayıcıların kalibrasyonlarının yanı sıra tüm kamu ve özel sektörden gelen kalibrasyon taleplerini de gerçekleştirmektedir. Diğer ülkelere de kalibrasyon hizmeti vermek üzere, Dünya Meteoroloji Teşkilatı (WMO) tarafından, Bölgesel Alet Merkezi (Regional Instrument Centre – RIC) olarak tanınmıştır.

Meteoroloji Uyduları

Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı'nın (EUMETSAT) üyesi olan MGM, EUMETSAT'a ait sabit ve kutupsal yörüngeli toplam 9 adet meteoroloji uydusu ile diğer kuruluşlara ait 3 adet meteoroloji uydusundan gerçek ve yakın gerçek zamanlı veri alabilmektedir. Alınan bu verilerden hava tahmini, iklim çalışmaları ve çeşitli araştırma alanlarında faydalanılmaktadır.

Meteorolojik İletişim Altyapısı

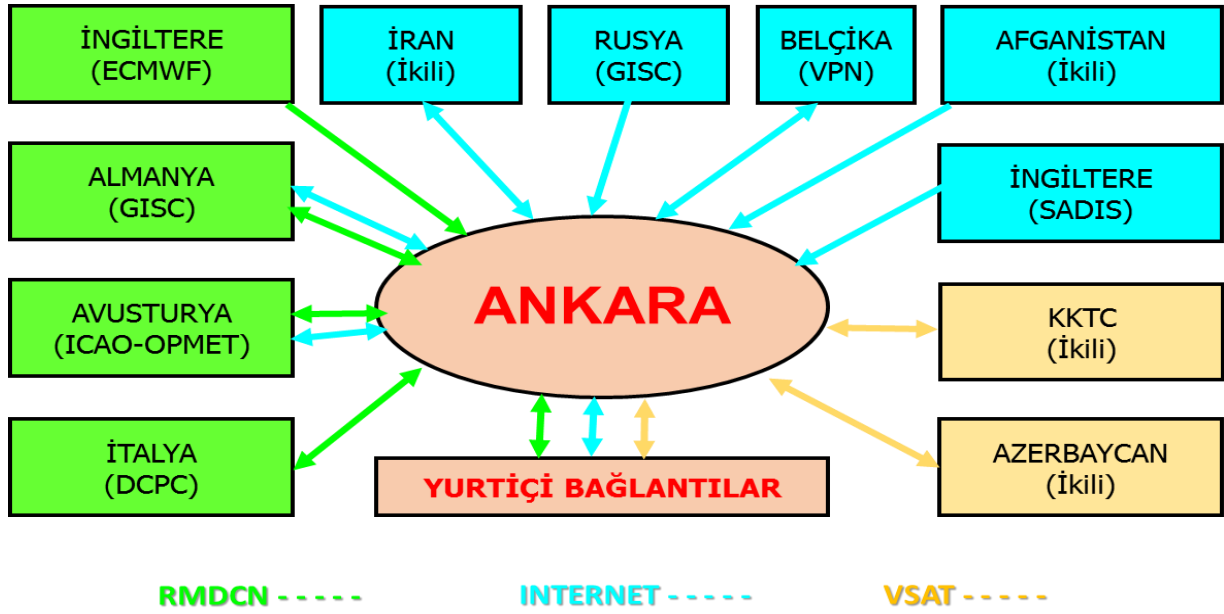
MGM yurt içi iletişim altyapısı kiralık hatlar, uydu haberleşmesi, GPRS teknolojisi, internet gibi tüm iletişim teknolojilerini içermekte olup altyapıyı oluşturan iletişim teknolojilerinin sayısı aşağıda verilmiştir:

- VSAT Bağlantıları,
- SD-WAN MPLS Bağlantıları,
- İletişim Yedekleme Sistemi,
 - GPRS Bağlantıları,
 - Radyo Link Bağlantıları,
 - Kiralık Hatlar,
- İnternet Bağlantıları,
- ECMWF Bağlantısı (RMDCN).

2003 yılında kurulan ve 2010 yılında modernize edilen VSAT Uydu Haberleşme Sistemi ile felaket anında (deprem, taşkın vb. nedenle altyapıların kullanılamaz hale geldiği durumlarda) meteorolojik bilgi alışverişi kesintisiz yapılabilmektedir.

Havalimanlarındaki Meteoroloji Meydan Müdürlükleri ile Genel Müdürlük arasında kullanılan ADSL ve VSAT hatlarına 4,5G hattı eklenerek hem iletişim çeşitliliği arttırılmış hem de otomatik yedeklik sağlanmıştır.

2 Mbps olan bölgesel meteorolojik veri iletişim ağı kapasitesi 2012 yılında 8 Mbps'e, 2016 yılında 34 Mbps'e çıkarılmıştır. Böylece; İngiltere, Almanya, Avusturya ve İtalya ile Türkiye arasında daha hızlı ve yoğun bilgi alışverişi imkânı sağlamıştır. MGM'nin uluslararası iletişim ağı Şekil 5'te verilmiştir.



Şekil 5: Milletlerarası Meteorolojik Telekomünikasyon Bağlantıları

Yüksek Performanslı Bilgisayar Sistemi

Hava tahmini ve erken uyarılarda tutarlılık oranlarının artırılması amacıyla gerekli olan tahmin modellerinin çalıştırılabilmesi için 4032 çekirdekli Yüksek Başarımli Hesaplama (YBH) Sistemleri ve iklim çalışmaları için 80 çekirdekli yüksek performanslı bilgisayar kullanılmaktadır. 4032 çekirdekli YBH Sistemi saniyede yaklaşık 167 trilyon işlem yapma kapasitesine sahiptir.

Meteorolojinin Sesi Radyosu

Ülke genelinde 27 radyo vericisi ile 45 merkezde gerçekleştirdiği yayınlarla, Türksat-4A uydusu ve internet üzerinden tüm dünyaya yayın yapmaktadır. Meteorolojinin Sesi Radyosu meteoroloji, çevreden şehirciliğe, tarımdan sağlığa kadar birçok konuda bilgiler yayınlamakta, hava tahmini ve erken uyarıları anında duyurmaktadır. Yayınlarımız Türksat-4A 11958 Mhz, Symbol 27500, Dikey, Fec 5/6 ve internet üzerinden tüm dünyaya ulaştırılmaktadır. Meteorolojinin Sesi Radyosu yayınları www.radyo.mgm.gov.tr adresinden canlı olarak dinlenebilmektedir. Şekil 6'da Meteorolojinin Sesi Radyosu Frekansları yer almaktadır.


meteorolojinin
sesi radyosu "en kaliteli radyo"



ADANA	107.2 MHZ	DİYARBAKIR	91,5 MHZ	MALATYA	92,4 MHZ
AFYON	91,5 MHZ	ELAZIĞ	96,4 MHZ	MARMARİS	92,3 MHZ
ALANYA	91,9 MHZ	ERZURUM	93,5 MHZ	MERSİN	89,7 MHZ
ANKARA	92,4 MHZ	ESKİŞEHİR	90,7 MHZ	SAMSUN	92,4 MHZ
ANTALYA	88,7 MHZ	İSTANBUL	103,0 MHZ	Ş.URFA	94,0 MHZ
BODRUM	91,8 MHZ	İZMİR	92,4 MHZ	TOKAT	93,6 MHZ
BOLU	91,5 MHZ	KAYSERİ	90,0 MHZ	TRABZON	91,7 MHZ
BURSA	103,0 MHZ	KOCAELİ	103,0MHZ	VAN	105,5 MHZ
ÇANAKKALE	95,0 MHZ	KONYA	96,7 MHZ	ZONGULDAK	91,5 MHZ

Şekil 6: Meteorolojinin Sesi Radyosu Frekansları

Görüntülü Toplantı Sistemi

Meteorolojik tahmin ve hizmetlerin koordineli olarak yürütülebilmesi için Görüntülü Toplantı Sistemi kurulmuştur. Tahminlerin hazırlanma aşamasında brifing ve görüş alışverişi, hizmet içi eğitimler, yönetim toplantıları ve bilgi paylaşımı gibi konularda sistem aktif olarak kullanılmaktadır.

Bilişim Sistemleri ve Donanımlar

2024 yıl sonu itibariyle MGM bünyesinde kullanılan bilişim sistemleri ile donanım sayıları Tablo 5'te yer almaktadır.

Donanım /Birim	Sunucu	Masaüstü PC	Dizüstü PC	Yazıcı	Tablet PC	Görüntülü Toplantı Sistemi	Faks	Projeksiyon
Merkez	114	838	225	199	21	6	33	23
Taşra	126	1352	253	525	15	15	159	25
Toplam	240	2190	478	724	36	21	192	48

Tablo 5: Bilişim Sistemleri Donanım Sayılarına İlişkin Bilgiler

E-İNSAN KAYNAKLARI

MGM bünyesinde 2024 yıl sonu itibari ile 2601 kadrolu, 130 4/B sözleşmeli, 234 sürekli işçi olmak üzere toplam 2965 personel görev yapmaktadır. Personelin 920'si Merkez Birimlerde, 2045'i ise Taşra Birimlerinde istihdam edilmektedir.

Kurumumuzda istihdam edilen 2965 personelin 2384'ü erkek, 581'i ise kadın çalışanlardan oluşmaktadır. 2965 personelin 1723'ü Teknik Hizmetler Sınıfında, 691'i Genel İdari Hizmetler Sınıfında, 551'i ise diğer sınıflarda istihdam edilmektedir. MGM çalışanlarının personel sayısı, cinsiyet dağılımı, hizmet sınıfları ve eğitim durumuna ilişkin istatistikî bilgiler aşağıdaki Tablo 6, 7, 8, 9, 10'da gösterilmektedir.

Merkez ve taşra birimlerinin mevcut personel sayısı ile personel ihtiyacı bulunan birimler belirlenmiştir. İhtiyaçların karşılanabilmesi amacıyla;

- Kurumumuz personelinin yer değişikliği işlemleri birimlerin personel ihtiyaçları dikkate alınarak yapılmaktadır.
- Her yıl için açıktan ve naklen atama işlemlerinde kullanılmak üzere kontenjan talebinde bulunmaktadır.

Yıllar	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Personel sayısı	2976	2824	2737	2972	3031	2962	2930	2990	2928	2965

Tablo 6: 2015-2024 Yılları İtibari ile Personel Sayısı Değişimi

Cinsiyeti	Sayı
Kadın	581
Erkek	2384

Tablo 7: Personel Cinsiyet Dağılımı

Eğitim Durumu							
Birimler	İlköđretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y. Lisans	Doktora	Toplam
Merkez Birimler	55	169	229	370	78	19	920
Taşra Birimleri	62	374	507	950	136	16	2045
Toplam	117	543	736	1320	214	35	2965

Tablo 8: Eğitim Durumuna Göre Personel Dağılımı

Hizmet Sınıfı	Teknik Hizmetler Sınıfı (THS)	Genel İdari Hizmetler (GİH)	Avukatlık Hizmetleri Sınıfı (AHS)	Yardımcı Hizmetler Sınıfı (YHS)	Sağlık Hizmetleri Sınıfı (SHS)	4-B	Sürekli İşçi	Toplam
Personel Sayısı	1723	691	1	182	4	130	234	2965

Tablo 9: Personelin Hizmet Sınıflarına Göre Dağılımı

Faaliyet	Yıllar									
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Hizmet İçi Eğitim Faaliyetleri	45	61	23	16	29	23	41	40	46	50
Hizmet İçi Eğitim Semineri	1	5	1	0	2	4	3	0	1	1
Uluslararası Eğitimler	4	13	8	7	10	2	4	3	0	0

Tablo 10: Yıllara Göre Eğitim Sayısı Dağılımı

F-DİĞER HUSUSLAR

FAALİYET ALANLARI, SUNULAN ÜRÜN VE HİZMETLER

MGM'nin 4 temel faaliyet ve hizmet alanı bulunmaktadır. Bunlar:

- Meteorolojik gözlem ve ölçüm verilerinin elde edilmesi ve sunulması,
- Meteorolojik tahmin ve uyarıların hazırlanması ve sunulması,
- Sektörlere yönelik meteorolojik destek,
- İklim ve araştırma çalışmaları.

Meteorolojik Gözlem ve Ölçüm Verilerinin Elde Edilmesi ve Sunulması

Meteorolojik faaliyetlerin temelini gözlem ve ölçüm çalışmaları oluşturmaktadır. Gözlemler ve ölçümlerden elde edilen veriler çok hızlı bir biçimde ve otomatik olarak MGM merkezinde toplanmakta ve buradan aynı anda yurt içi ve yurt dışına gönderilmektedir. Aynı zamanda yurt dışından da benzer biçimde tüm gözlem, ölçüm ve tahmin bilgileri anında elde edilmektedir. Tüm bilgilerin toplanması ve küresel olarak dağıtılması, küresel dağıtımdaki verilerin de alınarak yurt içine yeniden dağıtılması işlemi dakikalarla ifade edilebilecek kadar kısa bir zamanda gerçekleştirilmektedir. Bu işlemler güçlü bir teknolojik iletişim altyapısı ve gelişmiş yazılım sistemleri ile yapılmaktadır.

Meteorolojik ölçüm ve gözlem veri kaynaklarını; Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonları, Yüksek Atmosfer Gözlem İstasyonu, Meteoroloji Radarları, Deniz Radarları, Yıldırım Tespit ve Takip Sistemi, Alçak Seviye Rüzgâr Kırılımı Uyarı Sistemi, Toz Gözlem Sistemi ve Meteorolojik Uyduları oluşturmaktadır. Otomatik sistemler aracılığı ile elde edilemeyen bazı gözlem verileri (bulut kapalılığı, yerin hali, vb.) meteoroloji birimlerinde görev yapan uzmanlar tarafından yapılan gözlemlerle sağlanarak bu kaynaklardan alınan bilgilere ilave edilmektedir. Ölçüm ve gözlem bilgileri daha sonra MGM merkezinde bulunan sunucular vasıtasıyla yurt içindeki gözlem ve tahmin birimlerine iletilmekte, yurt içindeki gözlem noktalarından elde edilen veriler de yine aynı sunucu üzerinden tüm dünyaya dağıtılmaktadır. Gözlem ağından elde edilen tüm meteorolojik ölçüm ve gözlem verileri MGM merkezinde elektronik ortamda (veri tabanlarında) arşivlenmektedir.

Arşivlenen verilere erişim ve arşiv verilerinin istenen dosya formatında elektronik ortamda sunum ve satış işlemi kullanıcı tabanlı MEVBİS (Meteorolojik Veri Bilgi Sunum ve Satış Sistemi) <https://mevbis.mgm.gov.tr> ara yüzü ile gerçekleştirilmektedir. Bu ara yüz ile arşiv verilerini içeren yer rasatları (sıcaklık, nem, hava basıncı, yağış, rüzgâr, meteorolojik hadise, güneş, kar

parametreleri), yüksek atmosfer rasatları, deniz rasatları, yıldırım tespit sistemi kayıtları, fevk rasatları, yağış şiddet analizi bilgileri, uzun yıllara tüm parametreleri içeren iklim bülteni, iklim projeksiyonuna ait bilgiler online olarak kullanıcı yetkisi çerçevesinde sunulmaktadır.

MGM internet sitesi üzerinden sunulan meteorolojik gözlem ve ölçüm verileri aşağıda maddeler biçiminde sıralanmıştır:

- Türkiye geneli son durumlar (sıcaklık, hadise, rüzgâr hızı ve yönü, basınç, nem),
- En yüksek ve en düşük sıcaklıklar,
- En düşük toprak üstü sıcaklıklar,
- Toplam yağış,
- Deniz suyu sıcaklıkları,
- Kar kalınlıkları,
- Dünyada bazı merkezlerde son ölçülen değerler,
- Uydu ve radar görüntüleri,
- Güncel haritalar,
- YTTS (Yıldırım Tespit ve Takip Sistemleri).

İnternet sitesi ile sunulan bazı gözlem ve ölçüm verileri aynı zamanda MGM Mobil Uygulama üzerinden de sunulmaktadır. Söz konusu veriler aşağıda sıralanmıştır:

- Türkiye geneli son durumlar (sıcaklık, hadise, rüzgâr, basınç, nem, yağış),
- Uydu Görüntüleri,
- Radar Görüntüleri,
- Tarımsal Hava Durumu,
- Zirai Don,
- Deniz Tahminleri-Deniz Suyu Sıcaklıkları,
- Kar Kalınlıkları,
- Yıldırım Takibi.

Meteorolojik Tahmin ve Uyarıların Hazırlanması ve Sunumu

MGM tarafından hazırlanan kısa ve orta vadeli hava tahminleri tüm il merkezleri için saatlik, tüm il ve ilçe merkezleri için günlük (6 saatlik periyotlar halinde) ve 5 günlük hava tahmini ve Türkiye geneli için bölgelere göre haftalık haritalı olarak hazırlanmakta ve sunulmaktadır. Saatlik

tahminlerde 36 saatlik sürede 3'er saatlik periyotlarla hava durumu, sıcaklık, nem oranı, hissedilen sıcaklık ile rüzgâr yön ve hızı tahminleri de verilmektedir. Yurt içi tahminlerin yanı sıra bazı dış merkezler için 3 günlük hava tahmini bilgileri de hazırlanıp yayımlanmaktadır.

Meteorolojik tahminler kapsamında internet üzerinden aşağıdaki hizmetler sunulmaktadır:

- Saatlik Tahmin,
- Günlük Tahmin,
- 5 Günlük Tahmin,
- Uzun Vadeli Tahminler (haftalık, aylık ve mevsimlik),
- İl ve İlçe Merkezlerine Ait Tahminler,
- En Yüksek ve En Düşük Sıcaklıklar,
- Karayolları Tahmin Sistemi,
- Marina Tahmin Sistemi,
- Denizyolu Tahmin Sistemi,
- Dalga Tahmini (günlük, üç günlük, beş günlük),
- Sayısal Tahmin Model Ürünleri,
- Enverziyon Tahmini,
- Toz Taşınımı Tahmini,
- İller İçin Toz Uyarı Sistemi,
- Stadyum Tahminleri,
- İstanbul Park Tahmini,
- Dünyada Bazı Merkezlerin Tahmini,
- MeteoUyarı Renk Kodlu Uyarı Sistemi,
- Kayak Merkezi Tahmini,
- Yağış Miktarı Tahmin Haritası (5 günlük).

Önemli hava olayları öncesinde, sel ve su baskınlarına neden olabilecek kuvvetli, şiddetli ve aşırı yağış, fırtına, kuvvetli kar, kar erimesi, çığ ve heyelan tehlikesi, soba zehirlenmesi riski, sis, dolu, yıldırım düşmesi, toz taşınımı, zirai don, sıcak ve soğuk hava dalgaları gibi kuvvetli meteorolojik olayları tahmin ederek muhtemel can ve mal kayıplarını en aza indirmek gayesi ile yer, zaman ve şiddet bilgilerini içeren meteorolojik uyarı mesajları hazırlanmaktadır. Bu mesajlar faks, e-posta,

kurumsal haberleşme sistemleri, www.mgm.gov.tr internet adresi ve Meteorolojinin Sesi Radyosu yayınları ile ilgililere ve kamuoyuna duyurulmaktadır. Ayrıca meteorolojik uyarılar mobil uygulama üzerinden kısa mesaj ile duyurulmaktadır.

Bunun yanında hazırlanan meteorolojik uyarılar, kuvvetli meteorolojik hadiselerin sebep olduğu olumsuz etkilerin azaltılması, zarar ve kayıpların en aza indirilmesi, vatandaşların ve ilgililerin gerekli tedbirleri almasına yönelik bilgi ve verilerin kamuoyuna duyurulması amacıyla Avrupa'da olduğu gibi meteoUYARI Sistemi (renk kodu uyarı sistemi) ile de www.mgm.gov.tr kurumsal internet sayfası ve mobil uygulamaları üzerinden yayımlanmaktadır.

Sektörlere Yönelik Meteorolojik Destek

MGM başta havacılık, denizcilik ve tarım sektörleri olmak üzere hemen hemen tüm sektörlerle hizmet vermektedir. Yürüttükleri faaliyetler sebebi ile bazı sektörler için özel ürünler geliştirilmiş olup ihtiyaçlar doğrultusunda sektörlerle yönelik yeni ürünler geliştirilmeye devam edilmektedir. Havacılık sektörü için hazırlanan meteorolojik ürünler aşağıda listelenmiştir.

Havacılık Sektörü İçin Hazırlanan Meteorolojik Ürünler

- Havacılık maksatlı gözlemler (METAR – SPECI),
- Havacılık maksatlı tahminler (TREND – TAF – GAMET),
- Havacılık maksatlı uyarılar (SIGMET – AIRMET),
- Hezarfen Havacılık İnternet Sayfaları (Helimet ve Kapadokya),
- Havalimanları için meteorolojik uyarılar (Meydan Uyarı).

Hezarfen Havacılık Sayfaları (<http://www.hazarfen.mgm.gov.tr>): Havacılık sektörünün ihtiyaç duyduğu meteorolojik bilgilerin kullanıcılara doğrudan sunulduğu internet sayfasıdır. Bu sayfada havacılık meteorolojisi tanımları, tüm havaalanlarına ait METAR, TAF, SIGMET ve GAMET gibi gözlem ve tahmin bilgileri ile meydan uyarıları, sayısal hava tahmin ürünleri (meteogramlar, SWC kartları, açık hava türbülansı CAT ve yüksek seviye tahmin haritaları, yağış animasyonu), uydu ve radar görüntüleri ile sinoptik haritalar gibi havacılık sektörüne yönelik ürünler yer almaktadır. Sayfada ücretsiz olarak meteorolojik hizmet verilmektedir.

Helimet Havacılık Sayfası (<http://www.hezarfen.mgm.gov.tr/Helimet>): Helikopter uçuşları başta olmak üzere, her türlü alçak seviye uçuşa yönelik meteorolojik destek sağlamak amacıyla hazırlanmış olan internet sayfasıdır. Bu sayfada günlük ve haftalık genel tahminler, uzaktan algılama ve sayısal model ürünleri, havacılık maksatlı gözlem ve tahmin bilgileri ile seçilen noktalar arasındaki açık hava türbülansı, nispi nem, bulutluluk ve rüzgâr tahminlerini içeren uçuş yol boyu düşey kesit meteorolojik bilgiler yer almaktadır.

Kapadokya Havacılık Sayfası (<http://www.hezarfen.mgm.gov.tr/Kapadokya>): Balon uçuşlarına yönelik meteorolojik destek sağlamak amacıyla hazırlanmış olan internet sayfasıdır. Bu sayfada günlük ve haftalık genel tahminler, uzaktan algılama ve sayısal model ürünleri, havacılık maksatlı gözlem ve tahmin bilgileri yer almaktadır.

Denizcilik Sektörü İçin Hazırlanan Meteorolojik Ürünler

Piri Reis Denizcilik: 15 derece doğu boylamının doğusunda kalan Akdeniz, Ege, Marmara ve Karadeniz'de seyreden askeri ve sivil gemilerin meteorolojik desteği MGM tarafından sağlanmaktadır. MGM dünyanın en başarılı küresel hava tahmin modelini kullanarak, Cebeli Tarık Boğazı'ndan Hazar Denizi'ne kadar bütün denizler ile ülkemizin kıyıları, koyları, limanları ve marinaları için 24 saatten 5 güne kadar hava, deniz ve dalga tahminleri (hava durumu, görüş mesafesi, fırtına, rüzgâr yön ve hızı, denizin durumu, dalga yüksekliği, yönü, periyodu tahminleri ile deniz suyu sıcaklıkları) hazırlanmaktadır. 01 Ocak 2021 tarihinden itibaren yayımlanmaya başlayan Piri Reis Denizcilik sayfalarımızda tüm kullanıcıların hizmetine sunulmaktadır. Ayrıca 2022 yılı Nisan ayı başından itibaren Piri Reis Denizcilik sayfaları iOS ve Android marketlerde yerini almıştır. Piri Reis Denizcilik sayfasında aşağıdaki bilgiler yer almaktadır:

- WAVEWATCH III Dalga ve Rüzgâr Tahmin Modeli Ürünleri,
- SWAN Dalga Tahmin Modeli Ürünleri,
- Deniz Tahmin Raporları,
- Otomatik Deniz Gözlem İstasyonları Gösterimi,
- Denizyolu Tahmin Sistemi,
- Marina Tahmin Sistemi,
- Deniz Suyu Sıcaklıkları Gösterimi.

WAVEWATCH III Dalga Tahmin Modeli Ürünleri: 10 m'deki rüzgâr hızı(kt) ve yönü, dalga yüksekliği(m) ve hareket yönü ile dalga periyodu(s) parametreleri için tahmin ürünleri üretilmektedir. WAVEWATCH III Dalga Tahmin Modeli, Karadeniz, Marmara Denizi, Ege Denizi, Akdeniz ile Hazar Denizi için çalıştırılmakta, uluslararası deniz alanları için tahmin haritaları hazırlanarak kullanıcılara sunulmaktadır. Hazırlanan bu haritalar, 3'er saatlik periyotlarla 120 saate kadar geçerliliği olan tahmin kartlarıdır. Model tüm denizlerde 3 km çözünürlükle çalışmaktadır.

SWAN Dalga Tahmin Modeli Ürünleri: 10 m'deki rüzgâr hızı(kt) ve yönü, dalga yüksekliği(m) ve hareket yönü ile dalga periyodu(s) parametreleri için tahmin ürünleri üretilmektedir. SWAN dalga tahmin modeli, tüm kıyılarımızı temsil edecek şekilde 7 bölgede (Doğu Karadeniz, Orta Karadeniz, Batı Karadeniz, Marmara, Ege, Batı Akdeniz ve Doğu Akdeniz) ve Van Gölünde olmak

üzere toplam 8 tahmin alanı için günde iki defa çalıştırılmaktadır. Çözünürlüğü yaklaşık 1 km olup, 3'er saatlik periyotlarla 3 günlük tahmin verileri üretilir. Bu ürünler harita üzerinde yayımlanır.

Deniz Otomatik Gözlem İstasyonları (D-OMGİ) Gösterimi: Denizcilik faaliyetlerine destek için denizlerdeki meteorolojik bilgilerin elde edilmesi ve denizcilik sektörüne yönelik meteorolojik ürün ve hizmetlerin hazırlanması maksadıyla deniz fenerlerinin bulunduğu yerlere ve şamandıralar üzerine konumlandırılan 90 adet D-OMGİ sistemi ile ölçülen meteorolojik parametreler (rüzgâr yön ve hızı, sıcaklık, basınç, nem, deniz suyu sıcaklığı vb.) yayımlanmaktadır.

Denizyolu Tahmin Sistemi: MGM tarafından geliştirilen bu sistem, WAVEWATCH III Dalga Modeli ve WRF Hava Tahmin Modelinin bir arada kullanıldığı interaktif bir uygulamadır. Kullanıcılar Karadeniz, Akdeniz, Ege, Marmara ve Hazar denizinde istedikleri seyahat güzergâhını seçerek bu seyahat süresince beklenen hava ve deniz koşullarına kolayca ulaşabilirler. Ayrıca istenilen herhangi bir noktanın 5 gün boyunca beklenen hava ve deniz tahminlerine de ulaşmak mümkündür. Sistemde kullanım kolaylığı dikkate alınarak tüm denizlerde 200'den fazla yerli ve yabancı marina/limanın da 5 günlük hava ve deniz tahminlerine bu sistemde ulaşmak mümkündür.

Marina Tahmin Sistemi: Bu uygulama, son yıllarda giderek artan yat turizmi de dikkate alınarak geliştirilmiştir. Ülkemizin turizm potansiyeli her yıl artmaktadır. Ülke ekonomisinde önemli bir yere sahip olan turizm gelirlerinde, kıyı turizminin payı büyüktür. Marina Tahmin Sisteminin kurulmasındaki amacı, kıyı bölgelerindeki yat ve kıyı turizmini destekleyerek bu bölgelerde ihtiyaç duyulan tüm meteorolojik tahminlerin bir arada sunulmasıdır.

Deniz Suyu Sıcaklıkları: Akçakoca, Alanya, Amasra, Anamur, Antalya, Ayvalık, Bodrum, Bozcaada, Çanakkale, Çeşme, Datça, Dikili, Fethiye, Finike, Florya, Giresun, Gökçeada, Hopa, İnebolu, İskenderun, İzmir, Kaş Kumköy, Kuşadası, Marmaris, Mersin, Ordu, Rize, Samsun, Sinop, Tekirdağ ve Trabzon Deniz Meteoroloji İstasyonlarıncı ölçülen deniz suyu sıcaklık değerleri günde bir kez Deniz Otomatik Gözlem İstasyonlarından (D-OMGİ) elde edilen deniz suyu sıcaklıkları ise her 10 dakikada bir yayımlanmaktadır.

Karayolları İçin Hazırlanan Meteorolojik Ürünler

Karayolları Tahmin Sistemi: Yolculukların planlanmasına yardımcı olmak ve güvenli seyahate katkıda bulunmak için MGM bünyesinde geliştirilmiş olan ve internet üzerinden erişilebilir bilgi sunum hizmetidir. Karayolları Tahmin Sistemi, iller arası hava durumunu ALARO Modelleme Sistemini temel alarak 72 saate kadar varan tahminlerle kullanıcılara ulaştırmaktadır. Karayolları ağımızın önemli ana hatlarının tamamını kapsayan Karayolu Hava Tahmin Sistemi ile gidilecek güzergâha ait noktasal olarak meteorolojik tahmin bilgilerine internet üzerinden ulaşılabilir.

Çok Yüksek Çözünürlüklü Rüzgâr Tahmin Modeli: Çok yüksek çözünürlüklü rüzgâr tahminleri, 2020 yılının ikinci yarısından itibaren orman yangınları ile etkin mücadelede kullanılmaya başlanmıştır. Paydaşlarımızın ihtiyaç duyduğu rüzgâr model tahminlerine daha hızlı ulaşmaları için ara yüz geliştirilmektedir. Çok yüksek çözünürlüklü rüzgâr tahminleri, rüzgâr enerjisi tahmini, İnsansız Hava Aracı (İHA) uçuşları, yamaç paraşütü ve sıcak hava balonu gibi havacılık faaliyetlerine de katkı sağlayacaktır.

Tarım Sektörü İçin Hazırlanan Meteorolojik Ürünler

Ülkemiz iklim değişikliğinden en fazla etkilenen Akdeniz Havzasında yer almaktadır. Değişen iklime bağlı olarak ekstrem hava olaylarının sayısı ve şiddeti her geçen gün artmaktadır. Bu olumsuz koşullardan en çok etkilenecek sektörlerin başında tarım sektörü gelmektedir. MGM'nin tarıma yönelik hazırlanmış olduğu tahmin ve erken uyarı ürünleri ile tarımsal üretimin verim ve kalitesini arttırmayı, olumsuz hava şartlarının yol açtığı zararları en aza indirmeyi ve tarımsal faaliyetlerin optimum bir şekilde yürütülebilmesini hedeflemektedir.

Tarımsal faaliyetlerde meteorolojik bilginin azami olarak kullanılabilmesini temin etmek ve tarımsal üretime katkıda bulunmak amacıyla aşağıda verilen ürünler Kurumumuz tarafından kamuoyunun hizmetine sunulmaktadır.

- Zirai Don Uyarı Sistemi (ZDUS),
- Zirai Don Risk Tahmin Haritaları,
- Hasat Zamanı Tahmini Programı,
- Türkiye Don Takvimi,
- Bitki Sıcağa ve Soğuğa Dayanıklılık Haritaları,
- Bitki Soğuklama İsteği Hesaplama Programı (BİSİP),
- Sıcaklık Nem İndeksi Hesaplama Programı (SİNEP),
- Zirai Meteoroloji Bülteni,
- Referans Toplam Buharlaştırma Haritaları (ETO),
- Fenoloji Haritaları,
- Uygun Ekim Zamanı Haritası,
- Tarımsal Hava Tahmini Web Sayfası,
- Tarımsal Hava Tahmini Mobil Uygulaması,
- Meteorolojik Kuraklık Analizleri,
- Meteorolojik Kuraklık İzleme Sistemi (KİS).

Zirai Don Uyarı Sistemi: Her bitkinin don olayından gördüğü zarar, çeşidine ve gelişme durumuna bağlı olarak değişir. Zirai Don Uyarı Sistemi, tarımda büyük zararlara neden olan don olaylarının

önceden belirlenmesi için yılın kritik mevsimlerinde ve özellikle dona karşı duyarlı türlerin yetiştirildiği belirli bölgeler için gerekli önlemlerin alınmasını sağlar. Programda, 5 günlük tahmin ve risk durumları tüm illerimizi ve ilçelerimizi kapsayacak şekilde bitki bazında görüntülenebilmektedir (<https://www.mgm.gov.tr/tarim/zdus.aspx>).

Zirai Don Risk Tahmin Haritaları: Zirai Don Risk Tahmin Haritaları; haftanın her günü, meteorolojik tahminlerden yararlanılarak, önümüzdeki 5 günü kapsayacak şekilde, hafif-orta kuvvette, kuvvetli-çok kuvvetli don riski olan yerler harita üzerinde farklı renklerde gösterilerek, internet sitemizde yayımlanmaktadır. Bu tahminler sayesinde üreticiler muhtemel don olayı öncesi gerekli tedbirleri alarak zararlarını en aza indirebilmektedirler.

Zirai Meteoroloji Bülteni: Tarımsal faaliyetlerin planlanmasına rehberlik etmesi amacıyla, ihtiyaç duyulabilecek yağış, sıcaklık ve meteorolojik kuraklık analizleri ve kuvvetli meteorolojik olaylara ilişkin değerlendirmelerinde yer aldığı Zirai Meteoroloji Bülteni aylık olarak hazırlanarak kurumsal web sayfasında kamuoyu ile paylaşılmaktadır.

Tarımsal Hava Tahmini İnternet Sayfası: Tarımsal faaliyetlerin planlanmasında meteorolojik şartların uygun olup olmadığının önceden bilinmesi kaynak ve işgücü kullanımına katkı sağlamak kalite ve verimliliği artırmak için Tarımsal Hava Tahmini Sayfası hizmete sunulmuştur (<https://tarim.mgm.gov.tr/>).

Çiftçilerin yanı sıra araştırmacı ve akademisyenlerin de ihtiyaç duyacağı sıcaklık, nem, rüzgâr yön ve hızı, toplam yağış, aylık yağış gibi meteorolojik bilgiler bulunmaktadır. Sayfada güncel ve gerçekleşen verilere ilaveten saatlik ve 5 günlük tahminler de yer almaktadır.

Tarımsal Hava Tahmini Mobil Uygulaması: Tarımsal Hava Tahmini web sayfasında yer alan meteorolojik bilgilere anlık olarak ulaşabilmesi amacıyla “Tarımsal Hava Tahmini Mobil Uygulaması” geliştirilmiştir. Bu uygulama ile tarımsal faaliyetleri olumsuz etkileyebilecek kuvvetli meteorolojik uyarılara çiftçilerimiz uygulama üzerinden kolayca ulaşabilmektedir.

Meteorolojik Kuraklık Analizleri: Meteorolojik kuraklık analizleri, uluslararası alanda kabul görmüş yöntemler olan Standart Yağış İndeksi (SPI), Normalin Yüzdesi İndeksi (PNI) ve PALMER Kuraklık Şiddet İndeksi (PDSI) metotları kullanılarak, Ülkemiz genelinde yer alan gözlem sistemlerinden elde edilen en az otuz yıllık kesintisiz yağış verileri ile üçer aylık dönemler halinde aylık meteorolojik kuraklık analizleri hazırlanmakta ve sonuçları haritalandırılarak Kurumumuz web sayfasından kamuoyu ile paylaşılmaktadır. (<https://www.mgm.gov.tr/veridegerlendirme/kuraklik-analizi.aspx>).

Kurumumuz tarafından hazırlanan meteorolojik kuraklık analizleri, kurum ve kuruluşların, kuraklığın olumsuz etkilerine karşı yaptıkları eylem planlamalarına ve alınacak tedbirlere altlık teşkil etmektedir.

İklim ve İklim Değişikliği Çalışmaları

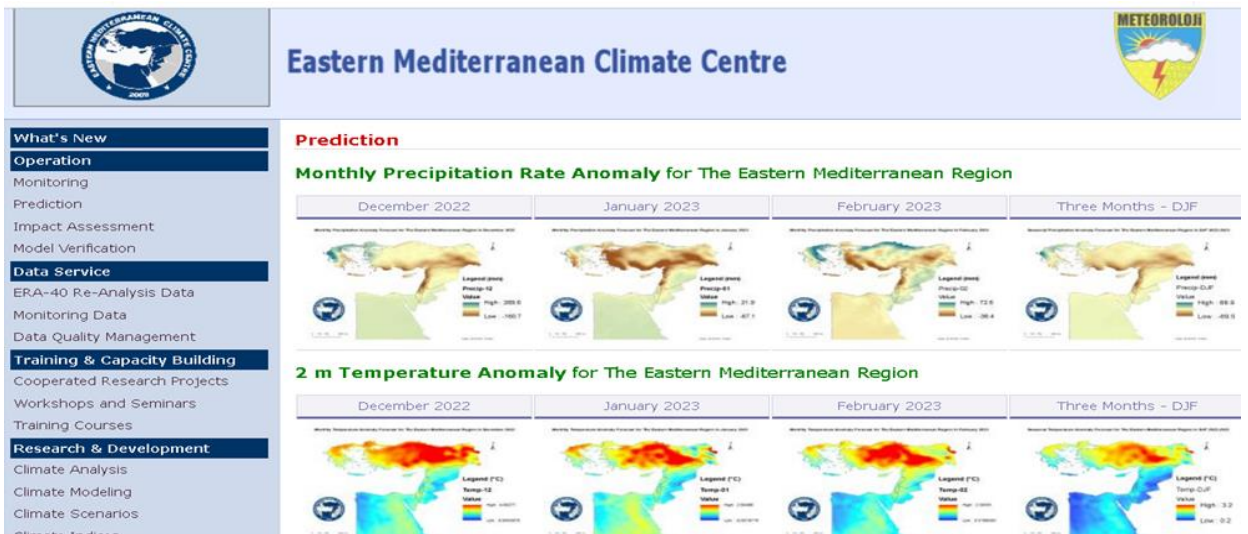
MGM, ülkemiz genelinde yer alan 2058 adet gözlem sisteminden elde edilen meteorolojik verilerle ülkemiz iklimini aylık, mevsimlik ve yıllık olarak izlemekte ve elde etmiş olduğu sonuçları raporlayarak kurumsal internet adresinde kamuoyu ile paylaşmaktadır. Bu raporlar, küresel iklim değerlendirmeleri çalışmalarında yer almak üzere Dünya Meteoroloji Teşkilatı (WMO) ve Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli (IPCC) ile paylaşılmaktadır.

Doğu Akdeniz İklim Merkezi Çalışmaları: Genel Müdürlüğümüz 2009 yılından bugüne Dünya Meteoroloji Teşkilatı (WMO) Bölgesel İklim Merkezi (RCC) Ağında, Doğu Akdeniz İklim Merkezi (EMCC) olarak inisiyatif almış olup bölgedeki 10 ülkeye (Türkiye, Yunanistan, KKTC, Güney Kıbrıs Rum Yönetimi, Suriye, Lübnan, İsrail, Filistin Yönetimi, Ürdün ve Mısır) meteorolojik destekler sağlanmaktadır. Şekil 7’de Doğu Akdeniz İklim Merkezi genel olarak gösterilmiştir.

Bu kapsamda;

- Aylık-Mevsimlik Sıcaklık ve Yağış Tahminleri,
- İklim Analiz Verisi (ERA-5),
- İklim Görüntüleme,
- İklim İzleme Uyarıları,

hizmetleri verilmektedir.



Şekil 7: Doğu Akdeniz İklim Haritası

İklim Sınıflandırmaları: 1981-2010 periyoduna göre 254 istasyon için iklim veri tabanı kullanılarak iklim sınıflandırmaları (Aydeniz, De Martonne, Erinç, Thornthwaite, Köppen, Köppen-Trewatha) yapılmıştır (<https://www.mgm.gov.tr/iklim/iklim-siniflandirmalari.aspx>).

Sektörel İklim Ürünleri: Dünya Meteoroloji Teşkilatı (WMO) iklim değişikliği ile mücadele edebilmek için 5 öncelikli sektör belirlemiştir. Bunlar; su, sağlık, tarım, enerji ve afet sektörleridir. Kurumumuzda bu sektörlerle yönelik bilim tabanlı ürünler üretmektedir:

- Sektörel İklim İndisleri,
- Sıcak ve Soğuk Hava Uyarı Sistemi,
- Ozon ve UV Değerlendirmeleri,
- Isıtma ve Soğutma Gün-Derece Analizleri,
- Aylık, Mevsimlik Sıcaklık ve Yağış Tahminleri.

Sektörel İklim İndisleri: İklim indisi, iklim değişikliğini izlemek ve görüntülemek amacıyla kullanılan iklimsel göstergelerdir. Kurumumuz, WMO tarafından geliştirilen ClimPACT yazılımını kullanarak 116 istasyonun 1960-2020 dönemi verilerini kullanarak 71 adet iklim indisini üretmiştir. Bu iklimsel göstergeler, günümüzde değişen iklim sonucu frekans ve şiddetini arttıran ekstrem olayların su, sağlık, tarım ve gıda güvenliği, enerji, turizm, şehircilik gibi sektörlerle vereceği zararları azaltmak, iklim değişikliğine uyum çalışmalarında karar vericilere bilim tabanlı göstergeler sunmak için kullanılmaktadır.

Aylık, Yıllık İklim Değerlendirmeleri: 2023 yılı itibariyle 2058'e ulaşan gözlem ağıımız ile tüm Türkiye'de iklimin mevcut durumunu izleyerek aylık, mevsimlik, yıllık sıcaklık, yağış ve ekstrem olaylar uzun yıllık verilerle karşılaştırılarak değerlendirilmeler ve raporlar hazırlanmakta ve kamuoyu ile paylaşılmakta ve kurumsal internet sitemizde (www.mgm.gov.tr) yayımlanmaktadır.

Isıtma Soğutma Gün-Derece Analizleri: Gün derece, 24 saatlik periyodun ne kadarının sıcak ve ne kadarının soğuk geçtiğini ölçmeye yarayan bir birimdir. Isıtma ya da soğutma gün dereceleri toplamının bilinmesi binaların ısıtılması ya da soğutulması için gerekli olan enerji gereksiniminin bilinmesi açısından önemlidir. Kurumumuzda EUROSTAT'ın formülleri kullanılarak enerji sektörüne yönelik olarak ısıtma ve soğutma gün-derece analizleri hazırlanarak web sitemizde yayımlanmaktadır (<http://www.mgm.gov.tr/veridegerlendirme/gun-derece.aspx>).

İklim ve Araştırma Çalışmaları

MGM faaliyetlerinin önemli bir kısmını araştırma faaliyetleri oluşturmaktadır. Meteorolojik karakterli doğal afetler, çevre, iklim, atmosfer, hidrometeoroloji, zirai meteoroloji, yenilenebilir

enerji gibi konularda yoğunlaşan araştırma çalışmaları neticesinde geliştirilen ürünler ilgililerle paylaşılmakta, talep edilen konularda özel araştırmalar yapılarak diğer kamu kurumları ve özel sektöre destek verilmektedir.

Alansal Yağış Analizleri: MGM, Türkiye genelinde bulunan 1012 adet otomatik meteoroloji gözlem istasyonlarına (OMGİ) ait günlük yağış verilerini kullanarak alansal yağış analizleri yapılmaktadır. Günlük yapılan yağış değerlendirmeleri Cumhurbaşkanlığımız ve ilgili kurum ve kuruluşlarla paylaşılmakta olup, aylık, mevsimlik ve yıllık alansal yağış analizlerini içeren raporlar ise Kurumumuz web sitesinde yayımlanmaktadır.

Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi: Dünyada meydana gelen taşkınların %85'ini ani taşkınlar oluşturmaktadır ve farklı taşkın tipleri arasında en yüksek ölüm oranına sahiptir. Ani taşkınları nehir taşkınlarından ayıran en önemli özellikleri çok kısa süreler içerisinde olması ve küçük havzalarda gerçekleşmesidir.

Ani Taşkın Erken Uyarı projesinin amacı herhangi bir alt havzadaki ani taşkın olabilirliğini hesaplamak ve tahmincilere ani taşkın uyarıları hazırlamada kılavuz görevi görmektir. Alt havza bazında kar-su eşdeğeri, kar erimesi, toprak nemi, gerçekleşen yağış ve ani taşkın eşik değerleri hesaplanma ve ürünler web ara yüzü üzerinden kullanıcılara sunulmaktadır. Model 3 farklı sayısal hava tahmin modeliyle çalıştırılmakta ve 6 saat öncesinden ani taşkın erken uyarıları hazırlanmasında operasyonel olarak kullanılmaktadır.

Proje; Dünya Meteoroloji Teşkilatı, Amerika Birleşik Devletleri (ABD) Ulusal Okyanus ve Atmosfer Dairesi, Hidrolojik Araştırma Merkezi ve ABD Uluslararası Kalkınma Ajansı ile iş birliği yapılarak geliştirilmiştir. Küresel ölçekte 11 Bölgesel Merkezi bulunan projede Ülkemiz, Ortadoğu ve Karadeniz ve Güneydoğu Avrupa Bölgesel Merkezi olarak görev yapmaktadır.

Toz Taşınımı Tahmini: Atmosferdeki en baskın aerosol çeşitlerinden biri olan Mineral Toz Partikülleri (Çöl Tozları), Dünya ekosistemi için büyük önem taşımaktadır. Çöllerden kalkan tozlar, atmosferin üst tabakalarına yükselerek uzun mesafeler kat etmektedir. Kum ve toz fırtınaları, kronik sağlık sorunları bulunanlar ile hamileler, yaşlılar ve çocuklar için risk oluşturmaktadır. Toz taşınımının ulaştırma sektörü (hava, kara ve deniz ulaşımını) başta olmak üzere, sosyo-ekonomik hayat üzerinde de olumsuz etkileri bulunmaktadır.

MGM tarafından, Türkiye ile Orta Doğu, Kuzey Afrika ve Orta Asya ülkeleri için toz taşınımı tahminleri 2019 yılından itibaren operasyonel olarak çalıştırılan ECMWF-CAMS modeli ile üretilmekte; 3'er saatlik periyotlarla 3 günlük olarak üretilen toz taşınımı tahminleri ile saatlik uydu toz ürünleri MGM internet sayfalarında yayımlanmaktadır. Tahminlerde hem yer seviyesi toz konsantrasyonları hem de atmosferdeki toz aerosollerinin dikey derinlikleri (Toz Aerosol Optik Derinliği, AOD) yer almaktadır.

Türkiye, İnan, Irak, Suriye ve Katar arasında 2010 yılında Tahran'da imzalanan "Çevre ve Meteoroloji Alanında İş Birliği Eylem Planı" gereğince, 2012 yılında Genel Müdürlüğümüz bünyesinde "Kum ve Toz Fırtınaları Sanal Tahmin Merkezi" oluşturulmuştur. Batı Asya Bölgesi için ECMWF-CAMS küresel modeli ile üretilen Bölgesel Toz Taşınımı Tahminleri ve EUMETSAT Uydu Toz Ürünleri yer aldığı Batı Asya Sanal Toz Merkezimiz internet ortamında faaliyete başlamıştır (<http://sdswa.mgm.gov.tr>).

Toz taşınımı tahmini kapsamında toz gözleminin daha kapsamlı biçimde yapılabilmesi maksadı ile Genel Müdürlüğümüzce önümüzdeki yıllarda toplam 10 adet yeni Toz Gözlem Sisteminin kurulması planlanmıştır.

Emisyon Dağılım Tahmin Ürünleri

MGM, olası büyük endüstriyel tesis yangını, patlama gibi durumlarda kullanılmak üzere, atmosfere salınan emisyonların taşınım yolları ile olası etkilenme alanlarının belirlenmesine yönelik olarak HYSPLIT (Hybrid Single Particle Lagrangian Integrated Trajectory, Hibrid Tek Parçacıklı Lagrangian Entegre Yörünge Modeli) Modeli çalıştırılmaktadır. Yayınlanan İleri Yörünge Analizleri, olası bir endüstriyel yangın/patlama esnasında, yerden 10 m, 500 m ve 1500 m yüksekliklerdeki hava parsellerinin 48 saatlik olası güzergâhlarını içermektedir.

Asit Yağmurları ve Hava Kirliliği: MGM, hava kirliliği ve asit yağmurları konusunda çalışmalar yapmaktadır. Atmosfere salınan gazlar ve kirleticiler bir hafta boyunca atmosferin farklı katmanlarında meteorolojik faktörlerin etkisiyle yüzlerce reaksiyona girerek başka ülke sınırlarını aşarak yağışlarla başka coğrafyalara düşmekte ve olumsuz etkilerini gösterebilmektedir. Bu nedenle hava sistemlerinin Türkiye'ye giriş yaptığı yerler de göz önüne alınarak hava sistemlerinde Türkiye'ye taşınan kirleticileri ve etkilerini gözetmek üzere şehir ve bölgesel kirletici etkisinden uzak 15 farklı noktadan yağış örnekleri toplanmaktadır. Yağış örnekleri otomatik yağış örnekleme cihazları ile toplanmaktadır. Yağış örnekleri günlük kuru çökeltme örnekleri ise 15 günde bir toplanarak MGM'de bulunan laboratuvara gönderilmektedir. Laboratuvarda asitlik, elektriksel iletkenlik, anyon- katyon analizleri ve metal analizleri yapılmaktadır. Ayrıca yağış örneklerinin geri yörünge analizleri yapılarak atmosferdeki izlediği rota belirlenmektedir.

Uzun Mesafeli Taşınan Kirleticilerin Tespiti İçin Asit Yağmurları Araştırması Projesi: "Uzun Mesafeli Taşınan Kirleticilerin Tespiti İçin Asit Yağmurları Araştırması" başlıklı proje kapsamında; istasyon ağının genişletilmesi çalışmaları ile laboratuvar cihazlarının yenileme/güncelleme çalışmaları kapsamında anyon ve katyon analizleri için İyon Kromatografi Sistemi ile yağmur suyunda metal analizleri için ICP-MS (İndüktif Eşleşmiş Plazma-Kütle Spektrometre) Sistemi alımı tamamlanmıştır.

Yer Seçimi Faaliyetleri: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Mekânsal Planlama Genel Müdürlüğü koordinesinde, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'ndan Organize Sanayi Bölgesi (OSB), Endüstri Bölgesi (EB) yer seçimi ile ilgili meteorolojik ve iklimsel olarak alanlara etkilerinin incelenip değerlendirilerek ve bunlara ilişkin kurum görüşü verilmektedir.

Yenilenebilir Enerji Çalışmaları: Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'ndan gelen ve komisyon üyesi olduğumuz rüzgâr ve güneş ölçüm sonuç raporları incelenmesi ile Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ile ilgili uygunluk görüşü verilmektedir.

Güneş Radyasyonu Modeli: “Güneş Radyasyon Modeli” algoritması Kurumumuz tarafından geliştirilmiş ve internet üzerinden sunum için ihtiyaç duyulan tüm yazılım ve ara yüzler hazırlanmıştır. Model, uydu gözlem verilerine dayanarak yere ulaşan Global Güneş Radyasyonunu hesaplamaktadır. Modelle yaklaşık 20 km çözünürlükte 2004-2021 yılları için günlük toplam, aylık, yıllık ortalama veri arşivi oluşturulmuştur. Türkiye geneli, coğrafi bölgeler, mevsimler ve iller bazında uzun yıllar ortalama global güneş radyasyonu haritaları hazırlanmıştır (www.mgm.gov.tr/kurumici/radyasyon_iller.aspx). Modelden elde edilen veri 54 yer gözlem istasyonundan elde edilen ölçümler kullanılarak test edilmiştir. Yapılan istatistiksel değerlendirme sonucunda, model çıktılarının ortalama %98 oranında güvenilir olduğu tespit edilmiştir.

Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Faaliyetleri: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan gelen ve komisyon üyesi olarak yer aldığımız Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) Raporları incelenmekte, meteorolojik parametrelerin ÇED raporlarındaki tesislere uygulanması sağlanmakta, Stratejik Çevresel Değerlendirme (SÇD) kapsamındaki projelerin meteorolojik ve iklimsel olarak etkileri incelenip değerlendirilmekte ve bunlara ilişkin Kurum görüşü verilmektedir.

Kuraklık Tahmin ve Erken Uyarı Çalışmaları: Kuraklık dolaylı etkileri ile bütün sektörleri olumsuz olarak etkileyebilmektedir. Normalleştirilmiş Yağış-Evapotranspirasyon (SPEI) Kuraklık İndisi, yağış yanında sıcaklık verilerini de kullandığı için özellikle kuraklığı belirleme, izleme ve küresel ısınmanın kurak şartlar üzerindeki sonuçlarını açıklama konusunda etkindir. Bu kapsamda Normalleştirilmiş Yağış- Evapotranspirasyon İndisinin Türkiye için uygulama çalışmaları devam etmektedir.

Orman Yangını Meteorolojik Erken Uyarı Sistemi (MEUS): Orman yangınlarına önceden tedbir alınabilmesine yönelik Kurumumuz personeli tarafından “Orman Yangınları Meteorolojik Erken Uyarı Sistemi (MEUS)” yerli ve milli bir yazılım olarak geliştirilmiş ve hizmete sunulmuştur. Bununla birlikte geliştirilen çok yüksek çözünürlüklü rüzgâr tahminleri orman yangınlarını

söndürme çalışmalarında da aktif olarak kullanılmaktadır. Bu sistem sadece Orman Genel Müdürlüğü ile paylaşılmaktadır.

Türkiye Yüzyılında Meteoroloji Kitabı: Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100. yılı münasebetiyle Sayın Cumhurbaşkanımız himayelerinde hayata geçen “Türkiye Yüzyılı” vizyonunda; sürdürülebilirlik, güven, istikrar, üretim, verimlilik, dijitalleşme, kalkınma ve istikbal başlıkları ön planda yer almaktadır. Bu başlıklar çerçevesinde Türkiye Yüzyılında; ülkemizde yaşamı tüm unsurlarıyla kucaklayan, ekosistemi güçlendiren, çevreyi koruyan, ekonomik kalkınma ve sosyal gelişme alanlarında her zaman daha iyisini amaçlayan bir anlayışla tüm kurumlarımızla birlikte ortak hedeflere yürünecektir. Cumhuriyetimizin yeni yüzyılında; güçlü, takip edilen ve küresel dengelerin belirleyicisi olan bir Türkiye hedefi tüm kurumlarımızın ortak amacıdır.

Bu kapsamda “Türkiye Yüzyılı” vizyonunda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü olarak yerimizi almak ve bu vizyona katkı sunmak adına Kurumumuz tarafından “Türkiye Yüzyılında Meteoroloji” konulu kitap Mayıs 2024 tarihinde yayınlanmıştır.

Polen Tahmin ve Uyarıları: 03 Ocak 2019 tarihinde Ege Üniversitesi ile imzalanan “Polen Gözlem, Tahmin ve Uyarıları” konulu iş birliği protokolü çerçevesinde, İzmir ili için polen kaynaklı alerjilere karşı tahmin ve uyarılar yayımlanmaya başlamıştır. Bir önceki haftanın polen gözlemleri ile beklenen meteorolojik tahminler birlikte analiz edilerek uyarılar yapılmaktadır. Polen Tahminlerine Kurumumuzun web sayfasında yer alan linkten ulaşmak mümkündür. Ege Üniversitesi ile başlatılan polen çalışmasının bir benzeri Haziran 2021’den bu yana Ankara Üniversitesi ile yürütülmektedir. 23 Eylül 2021 tarihinde MGM ile Ankara Üniversitesi arasında “Atmosferik Alerjik Polen Gözlem, Tahmin ve Uyarılar” konusunda iş birliği protokolü imzalanmıştır. 2022 yılının ilk çeyreğinden itibaren Ankara Üniversitesi ile yapılan polen tahmin ve uyarı çalışmaları Kurumumuzun ve Üniversitenin web sayfasında yayımlanarak kamuoyu ile paylaşılmaktadır.

Yürütülen Diğer Araştırma ve Analiz Hizmetleri:

- Rüzgâr ve Güneş Enerjisi Lisans Başvuruları Ölçüm Sonuç Raporu onaylama,
- Bölge müdürlüklerimizden gelen Proje Tanıtım Dosyalarına (PTD) verilen kurum görüşlerini inceleme ve onaylama,
- İzotop analizi için yağış numunesi temini,
- Standart sürelerde maksimum yağış-şiddet-tekerrür analizi,
- Havza bazlı alansal yağış analizi,
- Açık yüzey buharlaşma analizi,

- Yıllık, mevsimlik, aylık ve kümülatif alansal yağış analizi,
- Yıllık toplam alansal yağış verileri,
- Yıllık ve aylık normal alansal yağış dağılımı,
- Aylık, su yılı (kümülatif), yıllık ve mevsimlik alansal yağış raporları,
- Yıllık Meteorolojik Afetler Değerlendirme Raporu,
- İl Bazında Meteorolojik Afetler Değerlendirme Haritaları,

Dış İlişkiler Faaliyetleri

Ülkemizin uluslararası ilişkiler alanındaki yaklaşımı kapsamında, MGM de Ülkemizi uluslararası kuruluşlarda daha etkin temsil yönünde çalışmalarını sürdürmektedir. Ayrıca, son yıllarda iklim değişikliği kaynaklı meteorolojik hadiselerin etkilerinin çok daha fazla hissedilmesi sebebiyle meteorolojik tahminlerin ve erken uyarılarının önemi bir kez daha ortaya çıkmıştır. İklim değişikliği kaynaklı meteorolojik hadiselerin analizi ve tahmini meteoroloji alanında küresel iş birliği gerektirmektedir. Bu çerçevede, Cumhurbaşkanlığımızın politikaları ile uyumlu şekilde bölgesel ve uluslararası etkinliğimizi artırabilmek için stratejik öneme sahip olan meteoroloji alanında; yabancı ülkeler ve uluslararası kuruluşlarla faaliyetlerimizin daha kapsamlı şekilde yürütülmesi amacıyla 5 Şubat 2019 tarihli ve 30 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile MGM bünyesinde kurulan Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı, kurulduğu günden bu yana aktif olarak gerçekleştirilen ikili görüşmelerde ve uluslararası faaliyetlerde Kurumumuzu temsil etmektedir.

İkili İlişkiler

Kurucu üyesi olduğumuz Dünya Meteoroloji Teşkilatı'nın (WMO) kuruluş sözleşmesinin 1950 yılında yürürlüğe girdiği tarih olan 23 Mart, her yıl "Dünya Meteoroloji Günü" olarak kutlanmaktadır.

Ülkelerle ikili ilişkilerin artırılması amacıyla WMO üyesi ülkelerin Milli Meteoroloji ve Hidroloji Servisleri Genel Müdürleri ile görevden ayrılma, yeni göreve başlama, takip edilen toplantılarla ilgili bilgi verme veya alma gibi nedenlerle video konferanslar düzenlenmektedir.

İkili ilişkilerimizin geliştirilmesi ve iş birliği alanlarının görüşülebilmesi amacıyla, Kurumumuzu ziyaret eden diğer ülkelerin Türkiye büyükelçileri Kurumumuzda ağırlanmaktadır. Bunun yanı sıra, üyesi olduğumuz uluslararası meteoroloji kuruluşları ile yapılan toplantılara katılım sağlandığı dönemlerde, Genel Müdürümüz tarafından ilgili ülkelerdeki büyükelçilerimize ziyaretler gerçekleştirilmektedir.

Yurt dışında meteorolojik amaçlı çeşitli toplantı ve benzeri etkinliklere Kurumumuzu temsilen iştirak edecek (katılımcı, eğitim vermek, eğitim almak vb.) ilgili personelin katılımı sağlanmaktadır.

Yurt dışında gerçekleştirilecek toplantılara katılacak Bakan veya üst düzey temsilcilerimiz tarafından veya yurt dışından ülkemize gelecek yabancı heyet ziyaretlerinde yararlanılmak üzere, Kurumumuz görev alanına giren güncel bilgi notları hazırlanarak Bakanlığımız aracılığı ile gerekli yerlere iletilmektedir.

Uluslararası Kuruluşlar

- Milli Meteoroloji ve Hidroloji Servisleriyle olan ilişkilerinde olduğu kadar uluslararası arenada da aktif olarak görev alan MGM'nin üyesi olduğu kuruluşlar ve üyelik tarihlerimiz;
- WMO (Dünya Meteoroloji Teşkilatı, 1949),
- ECMWF (Avrupa Orta Vadeli Hava Tahminleri Merkezi, 1975),
- EUMETSAT (Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı, 1984),
- EUMETNET (Avrupa Meteoroloji Servis Ağı, 2022),
- ACCORD (Konvektif Ölçekli Atmosfer Modellemesi Araştırma ve Geliştirme Konsorsiyumu, 2008).

Dünya Meteoroloji Teşkilatı (WMO)

MGM, sürdürdüğü çalışmalar ve yoğun ikili ve bölgesel iş birlikleri neticesinde 2013 yılından beri WMO 6. Bölge Birliği (RA-VI), Yönetim Grubu üyesidir.

MGM, 2019 yıllarında düzenlenen 18. Dünya Meteoroloji Kongresinde 2019-2023 dönemi için ve 2023 yılında düzenlenen 19. Dünya Meteoroloji Kongresinde 2024-2027 dönemi için 37 sandalyeli Yürütme Konseyi üyeliğine seçilmiştir.

2000 yılında MGM eğitim imkânları, WMO tarafından Bölgesel Eğitim Merkezi (RTC) olarak resmen tanınmış ve gelişmekte olan ülkelerin Milli Meteoroloji ve Hidroloji Servislerine eğitim desteği sağlanmaya başlanmıştır. Dünya çapında 30 ülkede 45 RTC yer almaktadır. WMO'nun en aktif merkezlerinden biri olarak faaliyetlerini sürdürmekte olan WMO RTC Türkiye (MGM) tarafından düzenlenen, organize edilen ve ev sahipliği yapılan kurs, çalıştay ve seminerlere 2000 yılından günümüze kadar 150'den fazla ülkeden 1900'ü aşkın yabancı katılımcı iştirak etmiştir. Bu çerçevede, WMO RTC Türkiye faaliyetlerini, Akçakoca, Alanya, Ankara, İstanbul ve Marmaris'te bulunan eğitim tesislerinde gerçekleştirmektedir.

Ayrıca, Keçiören'deki yerleşkemizde bulunan Kalibrasyon Merkezimiz 2018 yılında WMO Bölgesel Alet Merkezi (RIC) olarak tanınmıştır. Bu tanınma ile, Kalibrasyon Merkezimiz, yurt içinden ve yurt dışından gelen kalibrasyon taleplerini yerine getirip sertifika verme hakkına sahip olmuştur. WMO'nun öncülüğünde başlatılan ve koordine edilen Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemleri (FFGS) Projesi kapsamında MGM; Karadeniz ve Orta Doğu Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi

(BSMEFFG) ile Güneydoğu Avrupa Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi (SEEFFGS) Merkezi görevlerini sürdürmektedir. Aynı zamanda, Kurumumuz, FFGS Sürdürülebilirlik Stratejisi için yapılan çalışmalarda aktif görev almaktadır.

WMO, gözlem sistemleri arasında bir arayüz oluşturarak bu sistemlerin başarılı bir şekilde entegrasyonunu, koordinasyonunu ve mevcut sistemlerin gelişimini optimize eden kapsayıcı bir çerçeve belirleyen Entegre Küresel Gözlem Sistemi'nin (WIGOS) bölgesel koordinasyonunu sağlamak amacıyla Bölgesel WIGOS Merkezleri kurulmasına karar vermiştir. Metaveri yönetimi, veri kalitesi izleme ve değerlendirme, teknik destek sağlama, gözlem sistemleri konusunda uluslararası projeler tasarlama ve kapasite geliştirme gibi faaliyetlerin WMO 6. Bölge Birliği içerisinde Bölgesel WIGOS Merkezi olarak MGM'nin ev sahipliğinde koordine edilmesi çalışmaları sürdürülecektir.

WMO çatısı altında yürütülen bir diğer proje olan Kum ve Toz Fırtınası Uyarı Danışma ve Değerlendirme Sistemi (SDS-WAS) kapsamında Kurumumuz çalışmalarına aktif olarak devam etmekte ve sitemizde tahmin modelleri yayımlanmaktadır.

Gelişmekte olan ülkelerde meteoroloji ile ilgili risklerin azaltılması için bir kapasitenin oluşturulması, hava ve iklim bilgilerinin gözlemlenmesi, bu bilgilerin kırsal topluluklara iletilmesi ile gözlem ağlarının ve uygulamalarının geliştirilmesi amacıyla WMO, Atmosferik Araştırmalar için Üniversite İş birliği (UCAR) ve ABD Ulusal Meteoroloji Servisi Uluslararası Faaliyetler Ofisi (NWS IAO) tarafından 3D-PAWS (3D-Printed Automatic Weather Station) Projesi başlatılmıştır. Proje kapsamında Kurumumuz WMO koordinasyonunda üretilen istasyonların performans testini yürütmekte olup, 2 yıllık test sürecinin tamamlanmasının ardından 2025 yılının 1. çeyreğinde Kurumumuzda "Veri Karşılaştırma Çalıştayı"nın yapılması planlanmaktadır.

WMO'nun Temel Sistemler Komisyonu ve Gözlem Aletleri ve Metotları Komisyonu ile iş birliği içinde geliştirilen Meteoroloji Radarları Veri Tabanı (WMO Radar Database – WDR) internet sitesi MGM tarafından hazırlanmış ve işletilmektedir. WMO'nun gözlem sistemleri konusundaki önemli uygulamalarından birisi olan ve web tabanlı olarak çalışan radar veri tabanında dünyadaki tüm radarların künye bilgilerinin toplanması ve kullanıcılara sunulması hedeflenmektedir.

WMO afetlere karşı direnci artırmaya yönelik çalışmaların meteoroloji alanındaki küresel gelişme ile olacağını ifade etmektedir. Etkin meteorolojik erken uyarılar, doğru ve zamanında tahminler ile hazırlanabilmektedir. Zamanında ve doğru tahminler ise doğru ve sürekli gözlem verilerinin ilgili meteorolojik tahmin modelleri için kullanılabilmesiyle elde edebilmektedir. Bu kapsamda, WMO Sistemik Gözlemler Finansman Tesisi (SOFF) girişimini başlatmıştır. Bu girişim ile özellikle az gelişmiş ülkelerde eksik olan gözlem veri eksikliklerini dış yatırımlar ile gözlem sistemleri

kurularak doldurulması ve böylece küresel meteoroloji verilerinin etkinliğinin artması amaçlanmaktadır. Bu girişim ile aynı zamanda doğru yatırımlar ile afetlerden oluşabilecek maddi zararların finansal bakımdan en aza indirgenmesi ve ülkelerin kalkınmalarına fayda sağlanması amaçlanmaktadır. MGM, SOFF girişiminin hazırlık safhasında Danışman Kurum olarak Ülkemiz adına görev almıştır.

BSMEFFGS ve SEEFFGS için 2022-2026 arasındaki beş yıllık süre ile Türkiye'nin Bölgesel Merkez görevini üstleneceğini bildiren Mutabakat Zaptları WMO ile imzalanmıştır.

Avrupa Orta Vadeli Hava Tahminleri Merkezi (ECMWF)

Kuruluşundan itibaren üyesi olduğumuz ECMWF tahmin alanında dünyanın önde gelen merkezlerinden biridir. ECMWF bünyesinde yer alan ve mali konuları görüşerek Konseye tavsiye kararları sunan Finans Komitesinde 2019-2020 yılı ve 1-2 Aralık 2022 tarihlerinde düzenlenen 105. ECMWF Konseyinde, 2023-2024 yılı ile Türkiye, Hırvatistan, Sırbistan ve Slovenya adına Finans Komitesi toplantılarına katılarak Doğu Avrupa Bölgesi'ni temsil etmiştir.

Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı (EUMETSAT)

EUMETSAT'ın üye ülkelerinin şirketlerine açık olan yer segmenti ihalelerinden Ülkemiz şirketlerinin de pay alabilmeleri amacıyla ülkemizde bir etkinlik tertip edilerek şirketlerimize bilgilendirme yapılması konusu Konsey Toplantısında karara bağlanmış ve 2 Mayıs 2019 tarihinde Uluslararası Savunma Sanayi Fuarı (IDEF 2019) bünyesinde EUMETSAT Sanayi Günü düzenlenmiştir. Etkinlik süresince firma yetkililerimize EUMETSAT idare ve ihale yetkilileri tarafından ihaleler, EUMETSAT'ın gelecek planları ve ihalelere katılım yolları hakkında bilgilendirme yapılmıştır.

Avrupa Meteorolojik Servisleri Ağı (EUMETNET)

MGM'nin ürettiği hizmet ve ürünleri uluslararası kullanıcılara da sunmakta olduğundan Avrupa Meteorolojik Fayda Grubu'na (ECOMET) 27 Aralık 1999 tarihinde üye olmuştur. Ancak Avrupa'da giderek yaygınlaşan "açık veri" politikaları nedeniyle ECOMET'in meteorolojik verilerin serbest dolaşımı konusundaki fonksiyonları azaldığından bu kapsamda yürütülen faaliyetlerin tıpkı ECOMET gibi, Avrupa ülkeleri meteoroloji servisleri tarafından kurulmuş ve daha sonra Belçika yasalarına göre ekonomik fayda grubuna dönüşmüş olan Avrupa Meteoroloji Servisleri Ağı (EUMETNET) çatısı altında, zorunlu program ve opsiyonel modülü oluşturularak devam etmesi hususu her iki uluslararası kuruluşun da Genel Kurul Toplantılarında karara bağlanmıştır.

31 Aralık 2022 tarihi itibari ile ECOMET feshedilmesi nedeniyle, aralarında ülkemizin de bulunduğu hâlihazırda EUMETNET'e üye olmayan Milli Meteoroloji Servisleri ile EUMETNET

arasında, 24 Kasım 2022 tarihli ve 6423 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı'na istinaden EUMETNET kapsamında oluşturulan programlara katılım sağlayabilmemiz amacıyla EIG EUMETNET ile Kurumumuz arasında İş Birliği Anlaşması imzalanmıştır.

Konvektif Ölçekli Atmosfer Modellemesi Araştırma ve Geliştirme Konsorsiyumu (ACCORD)

Sınırlı alan sayısal hava tahmini alanında Avrupa'da bulunan 3 konsorsiyumdan ikisi olan ALADIN ve HIRLAM, 2005 yılında başlayan birleşme görüşmelerini olumlu şekilde sonuçlandırarak, 27 Kasım 2020 tarihinde imzaladıkları Mutabakat Zaptı ile Avrupa'nın en büyük Sınırlı Alan Sayısal Hava Tahmini Konsorsiyumu ACCORD'u oluşturmuşlardır. 26 üyesi olan konsorsiyumun Politika Tavsiye Komitesinde Kurumumuz da temsil edilmektedir.

Mobil Uygulamalar

Android ve iOS işletim sistemleri için geliştirilen Meteoroloji Hava Durumu mobil uygulamalarında; son hava durumu bilgileri, tahminler, uyarılar, uydu ve radar görüntüleri güncel olarak sunulmaktadır. Yükleme sayısı istatistiklerinde hava durumu kategorisindeki ücretsiz uygulamalarda üst sırada yer almaktadır.

MGM bu temel hizmet ve faaliyet alanlarına ek olarak aşağıda listelenmiş olan diğer faaliyetleri de yürütmektedir:

- <http://www.mgm.gov.tr> internet sayfası, görselliği, içeriği ve kullanım kolaylığı bakımından yeniden tasarlanan internet sayfamız, web sitemiz, özellikle kış aylarında meteorolojik hadiselerin artmasıyla birlikte ziyaretçi trafiği de anlık olarak büyük bir artış göstermektedir.
- Her türlü meteorolojik veri ve ürünün internet ortamında MEVBİS (Türkiye Meteorolojik Veri Arşiv Sistemi) üzerinden sunumu,
- Meteorolojinin Sesi Radyosu,
- Mobil cihazlar için geliştirilen uygulamalar,
- Meteorolojik veri ve ürün satışı (yurt içi ve yurt dışı),
- Bilgi edinme başvurularının takibi,
- Gönüllü meteorolojistlerin yaptığı gözlemler,
- İlk ve ortaöğretim okullarına verilen "Meteoroloji ve Atmosfer" konulu seminerler,
- Meteoroloji Müzesi.

II. PERFORMANS BİLGİLERİ

A-TEMEL POLİTİKA, TEMEL İLKE VE DEĞERLERİMİZ

Etkin ve verimli meteorolojik hizmet verebilmek için Kalkınma Planı ve Orta Vadeli Programında belirtilen hedefler doğrultusunda hazırlanan MGM 2024-2028 Stratejik Planı rehberliğinde, kurumsal hizmetlerde kalite ve etkinliğin artırılması MGM'nin temel politikasını oluşturmaktadır.

ÖNCELİKLER

- Ülke genelinde meteorolojik gözlemler, hava tahmini ve erken uyarıları tutarlı şekilde yapmak; kullanıcılara zamanında ve anlaşılır tarzda ulaştırmak,
- Meteorolojik ürün ve hizmetler için gerekli olan teknolojik güncellemeleri yapmak,
- Yatırımlar arasında azami faydaya yönelik öncelik sıralaması yapmak,
- Mevcut kaynak ve işgücü potansiyelini doğru yerde ve zamanında kullanmak,
- Kurumsal hizmet sunumunda; şeffaflık, hesap verebilirlik, katılımcılık, verimlilik ve etkinlik,
- Yetki, görev ve sorumlulukların yürütülmesinde kanunlara ve ilgili diğer mevzuata uymak,
- Müşteri memnuniyetini üst seviyede tutmak.

TEMEL VAZİFEMİZ

“Can ve mal güvenliğini önceleyen, hayat kalitesini artırıcı, sektörel beklentileri karşılayan, sosyo-ekonomik fayda sağlayan, kesintisiz, kaliteli ve güvenilir meteorolojik ürün ve hizmetler sunmak”

UFKUMUZ

“Bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip ederek, uluslararası standartlarda, meteorolojik ürünler ile hizmetleri güvenilir bir biçimde 7 gün 24 saat üreten, sunan ve Türkiye iklimini izleyen öncü bir kurum olmak”

TEMEL İLKE VE DEĞERLERİMİZ

- Güvenilirlik,
- Sürdürülebilirlik,
- Bilimsellik,
- Tutarlılık,
- Kaynakların etkin ve verimli kullanımı,
- Ölçülebilirlik,
- Şeffaflık ve hesap verebilirlik,
- Katılımcılık,
- Vatandaş odaklılık,
- Kurumsal aidiyet.

B-AMAÇ VE HEDEFLER

MGM 2024-2028 Stratejik Planında yer alan stratejik amaç ve hedeflere aşağıda yer verilmiştir.

AMAÇ 1: METEOROLOJİK ÜRÜN VE HİZMETLERİ ÜRETMEK VE GELİŞTİRMEK

- H1.1. Tahmin tutarlılıklarını uzun yıllar ortalamalarının üzerinde gerçekleştirmek.
- H1.2. Hektometrik ölçekli sayısal hava tahmin ekosistemi oluşturmak.
- H1.3. Gözlem ağını teknolojik gelişmeler ve artan ihtiyaçlar doğrultusunda iyileştirmek, genişletmek ve yüksek verimlilikle işletmek.
- H1.4. Meteorolojik karakterli doğal afetler, hidrometeoroloji, çevre ve atmosfer modelleri konularında ürün geliştirmek.
- H1.5. Ulusal ve bölgesel ölçekte iklimi izlemek ve sektörel indisleri geliştirmek.

AMAÇ 2: KURUMSAL KAPASİTEYİ GELİŞTİRMEK VE ULUSLARARASI ETKİNLİĞİ ARTIRMAK

- H 2.1. Bilişim sistemi kapasitesinin geliştirilerek ürün ve hizmet sunumunu iyileştirmek.
- H 2.2. Kurumun bölgesel ve ikili iş birliklerini artırmak.
- H 2.3. İnsan kaynakları kapasitesinin geliştirilmesi.
- H 2.4. Kurumun fiziki altyapısını iyileştirmek.

2024–2028 Stratejik Planında yer alan 2 stratejik amaç esas alınarak 2025 yılı Performans Programında öncelikli olarak, 3 adet Alt Program ve bunlara bağlı performans göstergelerini gerçekleştirmek üzere faaliyet ve projeler belirlenmiştir.

ALT PROGRAM HEDEFLERİ VE STRATEJİK PLAN İLİŞKİSİ

Kurum: METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Yıl: 2025

PROGRAM ADI	ALT PROGRAM ADI	ALT PROGRAM HEDEFLERİ	İLİŞKİLİ OLDUĞU STRATEJİK AMAÇ
METEOROLOJİ	METEOROLOJİK ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Meteorolojik araştırma-geliştirme çalışmaları yapılması, meteorolojik ürün ve hizmetler üretilmesi ve geliştirilmesi	Meteorolojik ürün ve hizmetleri üretmek ve geliştirmek.
	METEOROLOJİK GÖZLEM	Meteorolojik gözlem ağının teknolojik gelişmeler ve artan ihtiyaçlar doğrultusunda genişletilmesi ve yüksek verimlilikle işletilmesi	Meteorolojik ürün ve hizmetleri üretmek ve geliştirmek.
	METEOROLOJİK TAHMİN	Meteorolojik tahmin tutarlılıklarının artırılması ve uyarı sistemlerinin genişletilmesi	Meteorolojik ürün ve hizmetleri üretmek ve geliştirmek.

C-PERFORMANS HEDEF VE GÖSTERGELERİ İLE FAALİYETLER

MGM 2025 Yılı Performans Programında, Stratejik Planla ilişkilendirilen program,

Meteoroloji Programı;

- Meteorolojik Tahmin,
- Meteorolojik Gözlem,
- Meteorolojik Araştırma ve Geliştirme,

adı altında 3 adet Alt Program, Alt Program kapsamından Alt Program Hedefleri ve Performans Göstergeleri belirlenmiştir.

Bu hedeflerin belirlenmesinde; harcama birimleri tarafından 2025 yılında gerçekleştirilmesi planlanan 3 adet Alt Program, Alt Program kapsamında yürütülecek faaliyetlerle ilişkili 11 adet Ana 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.

2025 Yılı Performans Programında yer alan hedeflerin finansmanı genel bütçe kaynaklarından ve MGM Döner Sermaye İşletmesi gelirlerinden karşılanacaktır. Genel Müdürlüğün 2025 yılı Cumhurbaşkanlığı teklifimiz, Bütçesi toplam 4.873.426.000 TL olup, sermaye giderleri için ayrılan bütçe 1.145.000.000 TL'dir. Ayrıca Döner Sermaye Bütçesinden 55.000.000 TL sermaye giderleri için ödenek ayrılacaktır. Toplam Sermaye Giderleri 1.200.000.000 TL olacaktır.

PROGRAM PERFORMANS BİLGİSİ

Bütçe Yılı:	2025
Program Adı	METEOROLOJİ
Programı Yürüten İdare/İdareler:	METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Program Koordinasyonundan Sorumlu İdare:	METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Programın Amacı:	Meteorolojik Ürün ve Hizmetlerin Bilimsel ve Teknolojik Gelişmeler Işığında, Uluslararası Standartlarda, Güvenilir Bir Biçimde Sunulması
Anahtar Göstergeler	
1- Sıcaklık tahmin tutarlılığı	
2- Yağış tahmin tutarlılığı	

Anahtar Gösterge	Ölçü Birimi	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
1- Sıcaklık tahmin tutarlılığı	Yüzde	87,5	87,5	87,7	88	88

Göstergeye İlişkin Açıklama: Hava tahminleri, meteorolojik afet planlaması ve uygulama çalışmaları, askeri ve genel milli savunma faaliyetleri, tarım, çevre, eğitim, havacılık, denizcilik, adalet, enerji planlama, seyahat ve turizm, gündelik yaşam için önemlidir. Söz konusu faaliyetlerin sürdürülebilir bir şekilde gerçekleştirilebilmesi için hava tahmini (özellikle yağış ve sıcaklık) önemli bileşenlerin başında gelmektedir. Sıcaklık tutarlılıklarının analiz edilmesi ile sonraki yıllarda yapılacak olan hava tahminlerinin iyileştirilmesi amaçlanmaktadır. Ayrıca Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün asli görevlerinden olan hava tahminlerinin hazırlanması ve yayınlanması amacıyla, sıcaklık parametrelerinin tutarlılıklarının iyileştirilmesi hedeflenmekte olup, 2025 yılında ise % 87,7 olarak gerçekleşmesi planlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Meteorolojik Tahmin ve Meteorolojik Uyarı Sistemi veri kayıtlarından elde edilmiştir.
Verinin Kaynağı: Meteoroloji Genel Müdürlüğü
Sorumlu İdare: METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Anahtar Gösterge	Ölçü Birimi	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
2- Yağış tahmin tutarlılığı	Yüzde	92	92	92,1	92,3	92,4

Göstergeye İlişkin Açıklama: Hava tahminleri, meteorolojik afet planlaması ve uygulama çalışmaları, askeri ve genel milli savunma faaliyetleri, tarım, çevre, eğitim, havacılık, denizcilik, adalet, enerji planlama, seyahat ve turizm, gündelik yaşam için önemlidir. Söz konusu faaliyetlerin sürdürülebilir bir şekilde gerçekleştirilebilmesi için hava tahmini (özellikle yağış ve sıcaklık) önemli bileşenlerin başında gelmektedir. Yağış tutarlılıklarının analiz edilmesi ile sonraki yıllarda yapılacak olan hava tahminlerinin iyileştirilmesi amaçlanmaktadır. Ayrıca Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün asli görevlerinden olan hava tahminlerinin hazırlanması ve yayınlanması amacıyla yağış parametrelerinin tutarlılıklarının iyileştirilmesi hedeflenmekte olup, 2025 yılında %92,1 olarak gerçekleşmesi planlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi: Meteorolojik Tahmin ve Meteorolojik Uyarı Sistemi veri kayıtlarından elde edilmiştir.
Verinin Kaynağı: Meteoroloji Genel Müdürlüğü
Sorumlu İdare: METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Programın Ödenek ve Harcama Verileri

Alt Programlar	2024 Bütçe	2024 Harcama Haziran	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
METEOROLOJİK TAHMİN	1.840.767.000	952.915.948	2.063.062.000	2.206.187.000	2.400.446.000
METEOROLOJİK GÖZLEM	1.188.944.000	429.937.222	2.089.395.000	2.540.589.000	2.856.747.000
METEOROLOJİK ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	67.231.000	30.726.484	89.139.000	114.048.000	151.217.000
TOPLAM	3.096.942.000	1.413.579.653	4.241.596.000	4.860.824.000	5.408.410.000

METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ PERFORMANS BİLGİSİ

Bütçe Yılı	: 2025
Program Adı	: METEOROLOJİ
Alt Program Adı	: METEOROLOJİK TAHMİN
Gerekçe ve Açıklamalar :	

Meteoroloji Genel Müdürlüğü, Meteorolojik Tahmin alt programı kapsamında 4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile tanımlanmış görevleri kapsamında; meteorolojik gözlemler ve uzaktan algılama ürünleri ile sayısal hava tahmin modellerini kullanarak kara, hava ve deniz ile ilgili meteorolojik tahminleri yapmak, şiddetli meteorolojik hadiselerle ilgili erken uyarılar hazırlamak, kamu ve özel sektör ile diğer kullanıcıların ihtiyaç duyduğu meteorolojik tahminleri üretmek, havacılık ve denizcilik sektörünün ihtiyaç duyduğu meteorolojik desteği, ulusal ve uluslararası standartlarda sağlamak, uluslararası kuruluşlar ile sorumluluk sahasına giren konularda teknik iş birliğini yürütmek, uzaktan algılama sistemlerinden elde edilen verilerden meteorolojik ürünler üretmek ve sayısal hava tahmin modellerini çalıştırmak görevlerini yürütmektedir.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan kısa ve orta vadeli hava tahminleri tüm il merkezleri için saatlik (3'er saatlik periyotlar halinde), ilçe merkezleri için günlük (5 güne kadar) hava tahmini ile Türkiye geneli için günlük (6'şar saatlik periyotlarla) ve bölgelere göre haftalık haritalı olarak hazırlanmakta ve sunulmaktadır. Saatlik tahminlerde 36 saatlik sürede 3'er saatlik periyotlarla hava durumu, sıcaklık, nem oranı, hissedilen sıcaklık ile rüzgâr yön ve hızı tahminleri de verilmektedir. Yurt içi tahminlerin yanı sıra bazı dış merkezler için 3 günlük hava tahmini bilgileri de hazırlanıp yayımlanmaktadır.

Tahminler Dairesi Başkanlığı tarafından, meteorolojik tahminler kapsamında internet üzerinden aşağıdaki hizmetler sunulmaktadır; saatlik tahmin, günlük tahmin, 5 günlük tahmin, uzun vadeli tahminler (aylık ve mevsimlik), il ve ilçe merkezlerine ait tahminler, en yüksek ve en düşük sıcaklıklar, karayolları tahmin sistemi, sayısal tahmin model ürünleri, stadyum tahminleri, kayak merkezleri tahminleri, İstanbul Park tahmini.

Genel Müdürlüğümüz web sitesinde yayında bulunan Piri Reis Denizcilik Sayfası ile iOS ve Android Marketlerde yerini alan Piri Reis Denizcilik Sayfası Mobil Uygulaması üzerinden, günlük ve 3 günlük deniz tahmin raporları, deniz suyu sıcaklıkları, Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonlarından (D-OMGİ) elde edilen anlık meteorolojik parametreler (rüzgâr, sıcaklık, nem ve basınç), marina tahmin sistemi, deniz yolu tahmin sistemi, WW3 Dalga Tahmin Modeli ile Cebelitarık Boğazından Hazar Denizine kadar olan tüm deniz alanları için 3 km çözünürlükte 5 günlük periyod için rüzgâr hızı ve yönü, dalga yüksekliği ve yönü ile dalga periyoduna ait tahminler ve SWAN Dalga Tahmin Modeli ile ülkemizi çevreleyen kıyı kesimlerimiz ve Van Gölü için, 1 km çözünürlükte 3'er saatlik aralıklarla 3 güne kadar rüzgâr hızı ve yönü, dalga yüksekliği ve yönü ile dalga periyoduna ait tahminler yayımlanmaktadır.

Ayrıca, MeteoUYARI sistemi ile önemli hava olayları öncesinde kuvvetli yağış, dolu, yıldırım, toz taşınımı ile sıcak ve soğuk hava dalgaları gibi kuvvetli meteorolojik olayları tahmin ederek muhtemel can ve mal kayıplarını en aza indirmek gayesi ile meteorolojik uyarı mesajları hazırlanmaktadır. Bu mesajlar faks, e-posta, "www.mgm.gov.tr" internet adresi ve meteorolojinin sesi radyosu aracılığıyla ilgililere ve kamuoyuna duyurulmaktadır. Meteorolojik uyarılar da mobil uygulama üzerinden bildirim yoluyla ve kısa mesaj ile ilgililere iletilmektedir. Meteoroloji Genel Müdürlüğü, modern gözlem sistem ağı sayesinde 24 saat boyunca yapılan gözlemler, gelişmiş Yüksek Başarımli Hesaplama (YBH) ile yüksek çözünürlüklü hava ve deniz tahmin modelleri, meteorolojik uydu ile uzaktan algılama sistemleri ve nitelikli personel yapısı ile bütün sektörlerle etkin ve güvenilir hizmet vermektedir. Üyesi olduğumuz Uluslararası meteoroloji kuruluşları ile yürütülen ortak çalışmalar ile tahmin tutarlılıklarının artırılması hedeflenmektedir.

Alt Program Hedefi:

Meteorolojik tahmin tutarlılıklarının artırılması ve uyarı sistemlerinin genişletilmesi.

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
1- Sıcaklık tahmin tutarlılığı	Yüzde	88,1	87,5	87,5	87,7	88	88

Göstergeye İlişkin Açıklama

:Hava tahminleri, meteorolojik afet planlaması ve uygulama çalışmaları, askeri ve genel milli savunma faaliyetleri, tarım, çevre, eğitim, havacılık, denizcilik, adalet, enerji planlama, seyahat ve turizm, gündelik yaşam için önemlidir. Söz konusu faaliyetlerin sürdürülebilir bir şekilde gerçekleştirilebilmesi için hava tahmini (özellikle yağış ve sıcaklık) önemli bileşenlerin başında gelmektedir. Sıcaklık tutarlılıklarının analiz edilmesi ile sonraki yıllarda yapılacak olan hava tahminlerinin iyileştirilmesi amaçlanmaktadır. Ayrıca Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün asli görevlerinden olan hava tahminlerinin hazırlanması ve yayınlanması amacıyla, sıcaklık parametrelerinin tutarlılıklarının iyileştirilmesi hedeflenmekte olup, 2025 yılında ise % 87,7 olarak gerçekleşmesi planlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi

:Meteorolojik Tahmin ve Meteorolojik Uyarı Sistemi veri kayıtlarından elde edilmiştir.

Verinin Kaynağı

:Meteoroloji Genel Müdürlüğü

Sorumlu İdare

:METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
2- Yağış tahmin tutarlılığı	Yüzde	89	92	92	92,1	92,3	92,4

Göstergeye İlişkin Açıklama

: Hava tahminleri, meteorolojik afet planlaması ve uygulama çalışmaları, askeri ve genel milli savunma faaliyetleri, tarım, çevre, eğitim, havacılık, denizcilik, adalet, enerji planlama, seyahat ve turizm, gündelik yaşam için önemlidir. Söz konusu faaliyetlerin sürdürülebilir bir şekilde gerçekleştirilebilmesi için hava tahmini (özellikle yağış ve sıcaklık) önemli bileşenlerin başında gelmektedir. Yağış tutarlılıklarının analiz edilmesi ile sonraki yıllarda yapılacak olan hava tahminlerinin iyileştirilmesi amaçlanmaktadır. Ayrıca Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün asli görevlerinden olan hava tahminlerinin hazırlanması ve yayınlanması amacıyla yağış parametrelerinin tutarlılıklarının iyileştirilmesi hedeflenmekte olup, 2025 yılında %92,1 olarak gerçekleşmesi planlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi

: Meteorolojik Tahmin ve Meteorolojik Uyarı Sistemi veri kayıtlarından elde edilmiştir.

Verinin Kaynağı

: Meteoroloji Genel Müdürlüğü

Sorumlu İdare

: METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2024 Bütçe	2024 Harcama Haziran	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Meteorolojik Tahmin ve Uyarılar	894.791.000	406.883.990	966.604.000	1.036.195.000	1.165.769.000
Bütçe İçi	894.791.000	406.883.990	966.604.000	1.036.195.000	1.165.769.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
Uluslararası Meteoroloji Kuruluşları ile İş Birliği	945.976.000	546.031.958	1.096.458.000	1.169.992.000	1.234.677.000
Bütçe İçi	945.976.000	546.031.958	1.096.458.000	1.169.992.000	1.234.677.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	1.840.767.000	952.915.948	2.063.062.000	2.206.187.000	2.400.446.000
Bütçe İçi	1.840.767.000	952.915.948	2.063.062.000	2.206.187.000	2.400.446.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

Meteorolojik Tahmin ve Uyarılar

Meteoroloji Genel Müdürlüğü, modern gözlem sistem ağı sayesinde 24 saat boyunca yapılan gözlemler, gelişmiş Yüksek Başarımlı Hesaplama (YBH) sistemi ile ürettiği yüksek çözünürlüklü hava ve deniz tahmin modelleri, meteorolojik uydu, uzaktan algılama sistemleri ve nitelikli personel yapısı ile bütün sektörlere etkin ve güvenilir hizmet vermektedir. Üyesi olduğumuz uluslararası meteorolojik kuruluşlar ile yürütülen ortak çalışma ve geliştirmeler, son teknolojik gözlem sistemleri ve tahmin modelleri kullanılarak hazırlanan hava ve deniz tahminleri kamuoyu ile paylaşılmaktadır. Meteorolojik tahminler günlük (6 saatlik periyodlar halinde) ve 5 günlük hava tahmini olarak, tüm il ve ilçe merkezleri için hazırlanmaktadır.

Veri Asimilasyonu, gözlem verilerinin sayısal hava tahmin model çıktıları ile birleştirilmesi yoluyla gerçek atmosfer şartlarına en yakın analiz verisini hesaplama sürecidir. ACCORD Veri Asimilasyonu Sisteminin 2020 yılı sonu ile tamamlanmasını müteakip, yerel gözlemler model döngüsüne katılarak, çok geniş bir coğrafi alan için yapılan tek bir tahmin yerine o coğrafi alan için içerisindeki daha küçük yerleşim alanları için meteorolojik tahmin üretilmesi sağlanmıştır.

Nowcasting Sistemi, sayısal hava tahmin modellerinin gözlem verileri ile iyileştirilmesi sayesinde çok kısa süreli hava tahmini yapmak amacıyla kullanılmaktadır. Nowcasting Sisteminin 2023 yılı sonu itibarıyla tamamlanması ile elde edilen yüksek çözünürlükteki ürünler sayesinde can ve mal kayıplarının en aza indirilerek, çok kısa süreli veya kısa süreli meteorolojik uyarılar yayınlanması planlanmaktadır.

Uluslararası Meteoroloji Kuruluşları ile İş Birliği

MGM;

- WMO (Dünya Meteoroloji Teşkilatı, 1949),
- ECMWF (Avrupa Orta Vadeli Hava Tahminleri Merkezi, 1975),
- EUMETNET (Avrupa Meteoroloji Servisleri Ağı, 2022),
- EUMETSAT (Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı, 1984),
- ACCORD (Konvektif Ölçekli Atmosfer Modellemesi Araştırma ve Geliştirme Konsorsiyumu) gibi üyesi olduğu uluslararası kuruluşlarla ve diğer ülkelerle iş birliğini geliştirmektedir.

Gerekçe ve Açıklamalar:

Meteoroloji Genel Müdürlüğü, Gözlem alt programı kapsamında Meteoroloji Genel Müdürlüğü 4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile tanımlanmış görevleri kapsamında; kurulması gereken meteorolojik ölçüm ve gözlem istasyonları ile ilgili planlama yapmak, yerlerini tespit etmek ve bunların kurulumunu gerçekleştirmek, uluslararası standartlara uygun olarak yer ve yüksek atmosfer ile deniz ölçüm ve gözlemlerinin yapılmasını ve kontrolünü sağlamak, meteorolojik ölçüm alet ve cihazların yenilenmesi ve geliştirilmesini sağlamak; imalat, bakım, onarım, ayar ve kalibrasyonlarını yapmak, haberleşme alet ve vericilerinin işletilmesini sağlamak ve uluslararası kuruluşlar ile sorumluluk sahasına giren konularda teknik iş birliğini yürütmek görevlerini sürdürmektedir.

Meteorolojik faaliyetlerin temelini gözlem ve ölçüm çalışmaları oluşturmaktadır. Gözlemler ve ölçümlerden elde edilen veriler çok hızlı bir biçimde Meteoroloji Genel Müdürlüğü merkezinde toplanmakta ve buradan aynı anda yurt içi ve yurt dışına gönderilmekte olup, yurt dışından da benzer biçimde tüm gözlem, ölçüm ve tahmin bilgileri anında elde edilmektedir. Meteorolojik bilgilerin toplanması ve küresel olarak dağıtılması, küresel dağıtımdaki verilerin de alınarak yurt içine yeniden dağıtılması işlemi dakikalarla ifade edilebilecek kadar kısa bir zamanda gerçekleştirilmektedir. Bu işlemler güçlü bir teknolojik iletişim altyapısı gelişmiş yazılım sistemleri ile yapılmaktadır. Meteorolojik gözlem ve ölçüm veri kaynaklarını Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonları (OMGİ), Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonları (H-OMGİ), Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonları(D-OMGİ), Yüksek Atmosfer Gözlem İstasyonları, Meteoroloji Radarları, Deniz Radarları, Yıldırım Tespit ve Takip Sistemleri, Alçak Seviye Rüzgâr Kırılımı Uyarı Sistemi (LLWAS), Toz Gözlem Sistemleri, Meteorolojik Uydular ve Elde Taşınabilir OMGİ oluşturmaktadır. Otomatik sistemler aracılığı ile elde edilemeyen bazı gözlem verileri (bulut kapalılığı, yağışın cinsi ve şiddeti, yerin hali, vb.) meteoroloji uzmanları tarafından yapılan gözlemler bu kaynaklardan alınan bilgilere ilave edilmektedir. Gözlem ve ölçüm bilgileri daha sonra Meteoroloji Genel Müdürlüğü merkezinde bulunan sunucular vasıtasıyla yurt içindeki gözlem ve tahmin birimlerine iletilmekte, yurt içindeki gözlem noktalarından elde edilen veriler de yine aynı sunucu üzerinden tüm dünyaya dağıtılmaktadır. Tüm bu veriler aynı zamanda Meteoroloji Genel Müdürlüğü internet sitesi üzerinden de yayınlanmaktadır.

Gözlem sistemlerinin geliştirilmesi ve gözlem ağımızın iyileştirilerek yaygınlaştırılması, Meteorolojik Gözlem Sistemlerinin Modernizasyonu ve Erken Uyarı Sistemi'nin kurulması temel hedeflerimizden sadece bir tanesidir. Meteoroloji Genel Müdürlüğü ülkemizde planlı gözlemlerin yapılmaya başlandığı 1929 yılından bu yana gözlem ağını sürekli geliştirmektedir. Tüm ülkeyi temsil edebilecek nitelikte bir gözlem ağı planlaması yapılarak, ihtiyaç duyulan sahalardan sürekli, doğru ve güvenilir gözlem verisi elde edilecek şekilde gözlem sistemlerinin kurulması ve gözlem ağının yaygınlaştırılması hedefi doğrultusunda, OMGİ, EL-OMGİ, D-OMGİ, H-OMGİ farklı tip ve özelliklerdeki gözlem sistemlerinden meteorolojik gözlem verileri elde edilmekte ve atmosfer sürekli olarak gözlenmektedir. Ayrıca, yeni teknoloji ürünü modern gözlem sistemlerinin kullanılmasıyla, daha yüksek çözünürlüklü, sürekli, doğru ve güvenilir ölçüm verisi elde edilmesi sağlanmıştır. Mevcut gözlem sistemlerinin kesintisiz olarak işletilmesi için ihtiyaç duyulan yedek ve sarf malzemelerin temini, gelişen ve değişen teknolojiye uygun olarak güncellenmesi ve ekonomik ömrünü tamamlamış olan sistemlerin yenilenmesiyle birlikte gözlem sistemi bulunmayan alanlara yeni sistemler kurularak gözlem ağının yaygınlaştırılması ve temsil kabiliyetinin artırılması hedeflenmektedir. Ayrıca İstanbul Havalimanındaki uçuş güvenliğine katkı sağlamak ve uçakların piste iniş ve kalkışı esnasında karşılaşılabilecekleri alçak seviyedeki ani rüzgâr değişimlerini tespit etmek amacıyla Alçak Seviye Rüzgâr Kırılımı Uyarı Sistemi kurulması hedeflenmektedir.

Alt Program Hedefi:

Meteorolojik gözlem ağının teknolojik gelişmeler ve artan ihtiyaçlar doğrultusunda genişletilmesi ve yüksek verimlilikle işletilmesi

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
1- Gözlem sistemleri sayısı	Adet	2.057	2.068	2.068	2.068	2.073	2.074

Göstergeye İlişkin Açıklama : Kurulmuş olan, farklı tip ve özelliklerdeki gözlem sistemlerinden meteorolojik gözlem verileri elde edilmekte, atmosfer sürekli olarak gözlenmektedir. 2024 yılında 1 adet gözlem sistemi kurulmuştur. (Çukurova Havalimanı H-OMGİ). 2023 ve 2024 yıllarından kalan 10 adet gözlem sistemi 2025 yılında kurulması planlanmaktadır.

Hesaplama Yöntemi : Kurulan ve kurulacak olan Gözlem Sistemi sayılarından elde edilmektedir.
Verinin Kaynağı : Meteoroloji Genel Müdürlüğü
Sorumlu İdare : METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
2- Gözlem sistemlerinin yıllık çalışma oranı	Yüzde	98,5	95	95	95	95	95

Göstergeye İlişkin Açıklama : Gözlem sistemlerinin yıllık çalışma hedefini yakalamak için bakım, onarım ve kalibrasyon işlemleri yapılarak, gözlem ağının sürekli ve düzenli olarak çalışması sağlanmaktadır. Meteorolojik verilerin elde edildiği en önemli kaynak olan gözlem sistemleri (Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonları, Yüksek Atmosfer Gözlem Sistemleri, Meteoroloji Radarları) sürekli takip edilerek meydana gelen donanım ve/veya yazılım arızaları, iletişim problemleri ve elektriksel sorunlara, ilgili bölge müdürlükleri ve/veya merkez birimleri tarafından en kısa süre içerisinde müdahale edilmektedir.

Hesaplama Yöntemi : İstasyonların 7/24 çalışma prensibine göre yıllık çalışma oranı hesaplanmaktadır. Arızalı geçen süreler çalışan süreye oranlanarak sistemlerin çalışma oranı hesaplanmaktadır.

Verinin Kaynağı : Meteoroloji Genel Müdürlüğü
Sorumlu İdare : METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2024 Bütçe	2024 Harcama Haziran	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Meteorolojik Gözlem	1.188.944.000	429.937.222	2.089.395.000	2.540.589.000	2.856.747.000
Bütçe İçi	1.188.944.000	429.937.222	2.089.395.000	2.540.589.000	2.856.747.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	1.188.944.000	429.937.222	2.089.395.000	2.540.589.000	2.856.747.000
Bütçe İçi	1.188.944.000	429.937.222	2.089.395.000	2.540.589.000	2.856.747.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

Meteorolojik Gözlem

Gelişen dünyanın artan ihtiyaçlarına paralel olarak, meteorolojik ürün ve hizmetlere olan talepleri de artmış gerek ulusal ve gerekse uluslararası düzeydeki kullanıcıların ve çeşitli sektörlerin bu taleplerinin zamanında ve doğru bir şekilde karşılanması hayati önem taşımaktadır. Kuvvetli meteorolojik hadiselerin önceden tahmin edilmesi ve bu tahminlerin ilgililere zamanında ulaştırılması, bu hadiselerle ilgili olarak gerçekleştirilecek can ve mal kayıplarının en aza indirilebilmesi, doğru ve etkili tedbirlerin alınmasıyla sağlanabilmektedir. Bu sebeple, meteorolojik bilgi ve hizmetlerin doğruluğu, güvenilirliği, sürekliliği ve zamanında ilgililere sunulması her geçen gün daha da önemli hale gelmiştir. Meteoroloji Genel Müdürlüğü, OMGI, meteoroloji radarları, yüksek atmosfer gözlem sistemleri ve meteoroloji uydularından elde ettiği verileri ve sayısal tahmin modellerinin ürünlerini kullanarak hazırladığı tahminler ve diğer ürün ve hizmetler ile ulaştırma, havacılık, denizcilik, tarım, inşaat, enerji, turizm, çevre, orman, şehir planlaması, hidroloji, güvenlik, milli savunma, sağlık, adalet, spor, sigortacılık, yazılı ve görsel basın gibi birçok sektöre doğrudan ya da dolaylı olarak hizmet vermektedir. Gelişen teknolojiye paralel olarak gözlem ağımızın iyileştirilmesi ve yaygınlaştırılması sağlanmaktadır.

Alt Program Adı

: METEOROLOJİK ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

Gerekçe ve Açıklamalar:

Meteoroloji Genel Müdürlüğü, Araştırma ve Geliştirme alt programı 4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile tanımlanmış görevleri kapsamında; meteorolojik karakterli doğal afetler, hidrometeoroloji, deniz meteorolojisi ve meteoroloji ile ilgili diğer konularda araştırma ve geliştirme çalışmaları yapmak, ulusal ve uluslararası bilimsel gelişmeleri takip etmek, çalışmalara katılmak, iş birliği ve proje çalışmalarında bulunmak, araştırma projeleri yürütmek ve sonuçlandırmak, çevresel faaliyetlere yönelmek meteorolojik çalışmaları yürütmek ve ilgili kurum ve kuruluşlarla iş birliği yapmak, araştırma ve geliştirme projelerini yapmak veya yaptırmak görevlerini yürütmektedir.

Çevre, iklim, atmosfer, yenilenebilir enerji vb. konularda yoğunlaşan araştırma çalışmaları neticesinde geliştirilen ürünler ilgililerle paylaşılmakta, talep edilen konularda özel araştırmalar yapılarak diğer kamu kurumları ve özel sektöre destek verilmektedir.

Yürütülen başlıca araştırma ve analiz çalışmaları: iklim sınıflandırmaları, iklim indisleri, Türkiye iklim atlası, yıllık iklim değerlendirme, aylık, yıllık kuraklık analizleri, Kuraklık İzleme Sistemi (KİS), mevsimlik sıcaklık analizleri, günlük, aylık, mevsimlik, yıllık ve kümülatif alansal yağış analizi, havza bazlı alansal yağış analizi, maksimum yağışlar, yıllık toplam alansal yağış verileri, aylık, mevsimlik, yıllık normal alansal yağış dağılımı, aylık sıcaklık ve ısıtma soğutma gün-derece analizleri, standart zamanlarda maksimum yağış – şiddet - tekerrür analizi, açık yüzey buharlaşma analizi, yenilenebilir enerji çalışmaları, çevresel etki değerlendirme (ÇED) çalışmaları, hava kirliliği ve asit yağmurları çalışmaları, izotop analizi için yağış numunesi temini, meteorolojik afetler, Doğu Akdeniz İklim Merkezi (EMCC) ürünlerinin hazırlanması, Orman Yangınları Meteorolojik Erken Uyarı Sistemi (MEUS), WRF Sayısal Hava Tahmin modeli, Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi, toz taşınımı tahmin ve değerlendirme çalışmaları, enverziyon risk haritalarının oluşturulması, emisyon dağılım modelinin çalıştırılması, önemli Meteorolojik olayların değerlendirme çalışmaları, global güneş radyasyonu tahmini, illerimize ait istatistik veriler sağlanmaktadır.

Çevre, enerji, milli savunma, tarım ve turizm gibi birçok sektör tarafından ihtiyaç duyulan tahmin ve meteorolojik bilgilerin sağlanması amacıyla, modeller ve model çıktıları kullanılarak tahmin ve erken uyarı çalışmaları sürdürülecektir. Yürütülen Araştırma Faaliyetleri kapsamında ülkemizde meydana gelen meteorolojik kökenli afetlerde risk azaltımının sağlanması ve gerekli önlemlerin alınabilmesi açısından gerekli olan çalışmalara devam edilecektir.

Alt Program Hedefi:

Meteorolojik araştırma-geliştirme çalışmaları yapılması, meteorolojik ürün ve hizmetler üretilmesi ve geliştirilmesi

Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
1- Ani taşkın erken uyarı sistemi uygulamalarının geliştirilme oranı	Yüzde	0	30	30	40	60	90

Göstergeye İlişkin Açıklama

: Model çıktıları kullanılarak tahmin ve erken uyarı çalışmaları sürdürülecek ve operasyonel hava tahminlerine destek sağlamak için sistem geliştirme çalışmalarına devam edilmektedir.

Hesaplama Yöntemi

: Yıllara göre % iş dağılımı yapılarak hesaplanmıştır.

Verinin Kaynağı

: Meteoroloji Genel Müdürlüğü

Sorumlu İdare

: METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	0	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
2- İklim atlası tamamlanma oranı	Yüzde	0	30	30	60	100	100

Göstergeye İlişkin Açıklama

: Türkiye'nin tüm bölgelerini kapsayacak şekilde iklim verileriyle analiz edilmiş ve haritalandırılmış değerlendirmeleri içeren ve tüm paydaşların özellikle kentleşme, tarım, su yönetimi vb. kullanılabileceği atlasın hazırlanmasıdır.

Hesaplama Yöntemi

: Yıllara göre %'lik dağılım yapılarak hesaplanmıştır.

Verinin Kaynağı

: Meteoroloji Genel Müdürlüğü

Sorumlu İdare

: METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2023	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
3- Ulusal ve uluslararası makale, bildiri veya yayın sayısı	Adet	14	12	12	10	12	13

Göstergeye İlişkin Açıklama

: Geliştirilecek yeni ürünlerin gelişme safhasının yüzdesel olarak ifade edilmesi ve yürütülen çalışmaların bir sonucu olarak Ulusal ve Uluslararası alanda (sempozyum, konferans, çalıştay, kongre ve dergi gibi) yayımlanan asgari makale, bildiri ve yayın sayısının kümülatif toplamı olarak belirlenmesi uygun görülmüştür.

Hesaplama Yöntemi

: Yıllara göre gerçekleşen sayı adedinden elde edilmiştir.

Verinin Kaynağı

: Meteoroloji Genel Müdürlüğü

Sorumlu İdare

: METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	0	2024 Planlanan	2024 YS Gerç. Tahmini	2025 Hedef	2026 Tahmin	2027 Tahmin
4- Uygulamaya alınan iklim indisi raporu sayısı	Adet	0	1	1	1	1	1

Göstergeye İlişkin Açıklama

: İklim indisleri içerisinde Tarım, Sağlık, Turizm, Enerji ve Su sektörlerine özel iklim indisleri kullanılarak her yıla bir tanesi denk gelecek şekilde sektörel iklim indis raporları yapılacaktır. İklim indis çalışmalarının sektörlerin talepleri ile proje şeklinde yapılacağı, bu beş sektör BMİDÇS'de (Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi) öne çıkarılan beş sektör olmasından dolayı seçilmiştir.

Hesaplama Yöntemi

: Yıllara göre gerçekleşen rapor sayısından elde edilecektir.

Verinin Kaynağı

: Meteoroloji Genel Müdürlüğü

Sorumlu İdare

: METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2024 Bütçe	2024 Harcama Haziran	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
Meteorolojik Araştırma ve Geliştirme	67.231.000	30.726.484	89.139.000	114.048.000	151.217.000
Bütçe İçi	67.231.000	30.726.484	89.139.000	114.048.000	151.217.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
T O P L A M	67.231.000	30.726.484	89.139.000	114.048.000	151.217.000
Bütçe İçi	67.231.000	30.726.484	89.139.000	114.048.000	151.217.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

Meteorolojik Araştırma ve Geliştirme

Meteorolojik olaylarla ilgili atmosfer model çalışmaları, meteorolojik karakterli afetler ve çevre alanında yapılan çalışmalar geliştirilerek yeni ürün ve hizmetleri kullanıma sunmak amacıyla Genel Müdürlüğümüzün görev alanına giren konularda gerekli araştırma-geliştirme, laboratuvar, kalite kontrol ve ilgili eğitim faaliyetleri yürütülecektir.

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Program Adı	METEOROLOJİ
Alt Program Adı	METEOROLOJİK ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME
Alt Program Hedefi	Meteorolojik araştırma - geliştirme çalışmaları yapılması ve meteorolojik ürün ve hizmetler üretilmesi ve geliştirilmesi
Faaliyet Adı	Meteorolojik Araştırma ve Geliştirme
Açıklama	Meteorolojik olaylarla ilgili atmosfer model çalışmaları, meteorolojik karakterli afetler ve çevre alanında yapılan çalışmalar geliştirilerek yeni ürün ve hizmetleri kullanıma sunmak amacıyla Genel Müdürlüğümüzün görev alanına giren konularda gerekli araştırma-geliştirme, laboratuvar, kalite kontrol ve ilgili eğitim faaliyetleri yürütülecektir.

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	54.153.000	26.686.451	77.243.000	89.749.000	101.199.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	7.316.000	3.778.536	11.069.000	12.861.000	14.501.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	515.000	261.497	826.000	938.000	1.018.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>	5.247.000		1.000	10.500.000	34.499.000
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	67.231.000	30.726.484	89.139.000	114.048.000	151.217.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	67.231.000	30.726.484	89.139.000	114.048.000	151.217.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Program Adı	METEOROLOJİ
Alt Program Adı	METEOROLOJİK GÖZLEM
Alt Program Hedefi	Meteorolojik gözlem ağının teknolojik gelişmeler ve artan ihtiyaçlar doğrultusunda genişletilmesi ve yüksek verimlilikle işletilmesi
Faaliyet Adı	Meteorolojik Gözlem

Açıklama

Gelişen dünyanın artan ihtiyaçlarına paralel olarak, meteorolojik ürün ve hizmetlere olan talepleri de artmış gerek ulusal ve gerekse uluslararası düzeydeki kullanıcıların ve çeşitli sektörlerin bu taleplerinin zamanında ve doğru bir şekilde karşılanması hayati önem taşımaktadır. Kuvvetli meteorolojik hadiselerin önceden tahmin edilmesi ve bu tahminlerin ilgililere zamanında ulaştırılması, bu hadiselere bağlı olarak gerçekleşebilecek can ve mal kayıplarının en aza indirilebilmesi, doğru ve etkili tedbirlerin alınmasıyla sağlanabilmektedir. Bu sebeple, meteorolojik bilgi ve hizmetlerin doğruluğu, güvenilirliği, sürekliliği ve zamanında ilgililere sunulması her geçen gün daha da önemli hale gelmiştir. Meteoroloji Genel Müdürlüğü, OMGİ, meteoroloji radarları, yüksek atmosfer gözlem sistemleri ve meteoroloji uydularından elde ettiği verileri ve sayısal tahmin modellerinin ürünlerini kullanarak hazırladığı tahminler ve diğer ürün ve hizmetler ile ulaştırma, havacılık, denizcilik, tarım, inşaat, enerji, turizm, çevre, orman, şehir planlaması, hidroloji, güvenlik, milli savunma, sağlık, adalet, spor, sigortacılık, yazılı ve görsel basın gibi birçok sektöre doğrudan ya da dolaylı olarak hizmet vermektedir. Gelişen teknolojiye paralel olarak gözlem ağımızın iyileştirilmesi ve yaygınlaştırılması sağlanmaktadır.

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	639.720.000	320.748.051	857.244.000	996.048.000	1.123.099.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	88.104.000	44.959.918	116.916.000	135.846.000	153.175.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	35.367.000	9.948.112	49.736.000	56.405.000	61.226.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>	425.753.000	54.281.141	1.065.499.000	1.352.290.000	1.519.247.000
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	1.188.944.000	429.937.222	2.089.395.000	2.540.589.000	2.856.747.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	1.188.944.000	429.937.222	2.089.395.000	2.540.589.000	2.856.747.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Program Adı	METEOROLOJİ
Alt Program Adı	METEOROLOJİK TAHMİN
Alt Program Hedefi	Meteorolojik tahmin tutarlılıklarının artırılması ve uyarı sistemlerinin genişletilmesi
Faaliyet Adı	Meteorolojik Tahmin ve Uyarılar

Açıklama

Meteoroloji Genel Müdürlüğü, modern gözlem sistem ağı sayesinde 24 saat boyunca yapılan gözlemler, gelişmiş Yüksek Başarımlı Hesaplama (YBH) sistemi ile ürettiği yüksek çözünürlüklü hava ve deniz tahmin modelleri, meteorolojik uydu, uzaktan algılama sistemleri ve nitelikli personel yapısı ile bütün sektörlerle etkin ve güvenilir hizmet vermektedir. Üyesi olduğumuz uluslararası meteorolojik kuruluşlar ile yürütülen ortak çalışma ve geliştirmeler, son teknolojik gözlem sistemleri ve tahmin modelleri kullanılarak hazırlanan hava ve deniz tahminleri kamuoyu ile paylaşılmaktadır. Meteorolojik tahminler günlük (6 saatlik periyodlar halinde) ve 5 günlük hava tahmini olarak, tüm il ve ilçe merkezleri için hazırlanmaktadır. Veri Asimilasyonu, gözlem verilerinin sayısal hava tahmin model çıktıları ile birleştirilmesi yoluyla gerçek atmosfer şartlarına en yakın analiz verisini hesaplama sürecidir. ACCORD veri asimilasyonu sisteminin 2020 yılı sonu ile tamamlanmasını müteakip, yerel gözlemler model döngüsüne katılarak, çok geniş bir coğrafi alan için yapılan tek bir tahmin yerine o coğrafi alan için içerisindeki daha küçük yerleşim alanları için meteorolojik tahmin üretilmesi sağlanmıştır.

Nowcasting Sistemi, sayısal hava tahmin modellerinin gözlem verileri ile iyileştirilmesi sayesinde çok kısa süreli hava tahmini yapmak amacıyla kullanılmaktadır. Nowcasting Sisteminin 2023 yılı sonu itibarıyla tamamlanması ile elde edilen yüksek çözünürlükteki ürünler sayesinde can ve mal kayıplarının en aza indirilerek, çok kısa süreli veya kısa süreli meteorolojik uyarılar yayınlanması planlanmaktadır.

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	671.192.000	331.561.568	720.352.000	836.973.000	943.721.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	92.279.000	46.581.967	118.572.000	137.775.000	155.349.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	36.820.000	12.215.412	54.180.000	61.447.000	66.699.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>	94.500.000	16.525.043	73.500.000		
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	894.791.000	406.883.990	966.604.000	1.036.195.000	1.165.769.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	894.791.000	406.883.990	966.604.000	1.036.195.000	1.165.769.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Program Adı	METEOROLOJİ
Alt Program Adı	METEOROLOJİK TAHMİN
Alt Program Hedefi	Meteorolojik tahmin tutarlılıklarının artırılması ve uyarı sistemlerinin genişletilmesi
Faaliyet Adı	Uluslararası Meteoroloji Kuruluşları ile İş birliği Meteoroloji Genel Müdürlüğü, <ul style="list-style-type: none">• WMO (Dünya Meteoroloji Teşkilatı, 1949),• ECMWF (Avrupa Orta Vadeli Hava Tahminleri Merkezi, 1975),• EUMETSAT (Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı, 1984),• EUMETNET (Avrupa Meteoroloji Servis Ağı, 2022),• ACCORD (Konvektif Ölçekli Atmosfer Modellemesi Araştırma ve Geliştirme Konsorsiyumu, 2008) gibi üyesi olduğu uluslararası kuruluşlarla ve diğer ülkelerle iş birliğini geliştirmektedir.
Açıklama	

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>					
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>					
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>					
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>	945.976.000	546.031.958	1.096.458.000	1.169.992.000	1.234.677.000
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	945.976.000	546.031.958	1.096.458.000	1.169.992.000	1.234.677.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	945.976.000	546.031.958	1.096.458.000	1.169.992.000	1.234.677.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri
Açıklama	Hukuk Hizmetlerinin yürütülmesine ilişkin Kanun Hükmünde Kararıyla belirtilen görevleri yerine getirmek.

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	4.930.000	2.524.312	7.459.000	8.665.000	9.772.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	573.000	306.094	943.000	1.095.000	1.237.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	358.000	120.593	514.000	583.000	633.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	5.861.000	2.950.999	8.916.000	10.343.000	11.642.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	5.861.000	2.950.999	8.916.000	10.343.000	11.642.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	İç Denetim
Açıklama	Genel Müdürlük Teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemlerini denetlemek, İç denetim plan ve programını uygulamak.

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	11.389.000	5.032.075	14.690.000	17.069.000	19.245.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	1.307.000	614.603	1.766.000	2.052.000	2.315.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	128.000		154.000	175.000	190.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	12.824.000	5.646.678	16.610.000	19.296.000	21.750.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	12.824.000	5.646.678	16.610.000	19.296.000	21.750.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	Kurumsal Uluslararası İş Birliği Faaliyetleri
Açıklama	Uluslararası kuruluşlarla ilişkileri ve üyelik faaliyetlerini yürütmek, bu kuruluşlara yönelik politikalar geliştirmek ve uygulanmasına destek olmak, ilgili toplantıları düzenlemek, düzenlenen toplantılara yurtiçi ve yurtdışında katılmak veya katılımı koordine etmek.

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	7.734.000	3.051.298	8.789.000	10.211.000	11.513.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	881.000	417.974	1.217.000	1.415.000	1.596.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	200.000	7.967	290.000	328.000	356.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	8.815.000	3.477.239	10.296.000	11.954.000	13.465.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	8.815.000	3.477.239	10.296.000	11.954.000	13.465.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	Teftiş, İnceleme ve Soruşturma
Açıklama	Teftiş Kurulu yönetmeliğinde belirtilen görevleri yapmak ve gerekli inceleme soruşturmaları yerine getirmek.

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	13.423.000	6.417.524	18.132.000	21.067.000	23.755.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	1.392.000	725.920	2.117.000	2.459.000	2.772.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	202.000	33.656	403.000	457.000	496.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	15.017.000	7.177.100	20.652.000	23.983.000	27.023.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	15.017.000	7.177.100	20.652.000	23.983.000	27.023.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler
Açıklama	Kurumumuzun faaliyetlerinden; bilgisayar yazılım donanım alımı ve bakım onarım faaliyetleri kapsamında, sahip olunan teknolojik altyapı güncel tutulmakta, bilişim altyapısı gelişen teknoloji doğrultusunda yenilenmektedir. Haberleşme altyapısı, sunucular, diğer meteorolojik sunucular gerek yazılım güncelleme gerekse yenileme faaliyeti kapsamında rutin bir şekilde güncel tutulmaktadır. Yatırım programımızın bilişime ait projeler her yıl bakım kapsamında yenilemeye tabi tutularak, meteorolojik haberleşme sistemi ve internet altyapısının etkin kullanımı sağlanmaktadır.

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	65.293.000	33.335.516	90.006.000	104.575.000	117.916.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	9.213.000	4.812.219	14.055.000	16.330.000	18.412.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	176.000	128.772	329.000	372.000	403.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	74.682.000	38.276.506	104.390.000	121.277.000	136.731.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	74.682.000	38.276.506	104.390.000	121.277.000	136.731.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	Diğer Destek Hizmetleri
Açıklama	Çalışan personelin performansının artırılması amacıyla çalışma ortamının iyileştirilmesi kapsamında büro malzemesi ve muhtelif malzeme makine teçhizatları mefruşat alım çalışmaları yapılacaktır.

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>					
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>					
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>					
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>	2.064.000	719.284	3.500.000	3.985.000	4.301.000
<i>Sermaye Giderleri</i>	18.000.000	2.477.743	1.000.000		
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	20.064.000	3.197.027	4.500.000	3.985.000	4.301.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	20.064.000	3.197.027	4.500.000	3.985.000	4.301.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	Genel Destek Hizmetleri

Açıklama

Meteorolojik alet ve cihazlar ile diğer makine ve teçhizatın bakım ve onarım faaliyetleri her yıl yenilenen bir faaliyettir. Faaliyet kapsamında meteorolojik aletlerin tamir bakım ve onarım faaliyetleri, elektronik gözlem sistemlerine ait muhtelif bakım, onarım ve yenileme, merkez ve taşra teşkilatı hizmet binalarında yer alan muhtelif makine ve teçhizatın bakım onarım ve yedek parça alımları yapılmaktadır.

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	175.979.000	88.575.835	230.556.000	267.929.000	302.107.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	31.079.000	15.485.348	41.578.000	48.319.000	54.480.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	48.510.000	20.622.452	68.355.000	77.522.000	84.145.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>	4.282.000	1.820.000	5.500.000	6.261.000	6.759.000
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	259.850.000	126.503.636	345.989.000	400.031.000	447.491.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	259.850.000	126.503.636	345.989.000	400.031.000	447.491.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi
Açıklama	Deprem Tedbirlerine Yönelik Yatırımların Takibi Kapsamında bakım, onarım ve güçlendirme işlerinin yürütülmesi.

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>					
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>					
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>					
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>	10.000.000	1.258.800	5.000.000		
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	10.000.000	1.258.800	5.000.000		
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	10.000.000	1.258.800	5.000.000		

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler

Açıklama

Hizmet içi eğitimler, personelinin görev ve sorumluluklarının gerektirdiği bilgi, beceri ve davranışlara sahip olmalarını sağlamak, hizmet verimliliğini artırmak ve ileri görevlere hazırlamak amacıyla, Eğitim Kurulu kararıyla yürürlüğe konulan yıllık eğitim programları çerçevesinde gerçekleştirilmektedir. Meteoroloji Genel Müdürlüğü, WMO Bölgesel Eğitim Merkezi olarak, her yıl çeşitli konularda uluslararası eğitimler düzenlemektedir. Bu eğitimlerin yanı sıra, ikili iş birliği içerisinde bulunduğumuz ülkelere de karşılıklı protokol ve anlaşmalar doğrultusunda teknik ve aynı yardımlarda bulunulacaktır. Uluslararası etkinliğin artırılması için üyesi olduğumuz kuruluşların toplantılarına ev sahipliği yapılmaktadır.

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	37.905.000	19.758.638	47.580.000	55.234.000	62.243.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	5.217.000	2.702.565	7.422.000	8.622.000	9.723.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	140.000	18.391	178.000	202.000	219.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	43.262.000	22.479.594	55.180.000	64.058.000	72.185.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	43.262.000	22.479.594	55.180.000	64.058.000	72.185.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	Özel Kalem Hizmetleri
Açıklama	Genel Müdürlük Teşkilatının her türlü faaliyet ve işlemleri yürütmek.

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	15.626.000	6.831.244	19.897.000	23.117.000	26.066.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	1.800.000	884.806	2.580.000	2.996.000	3.379.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	335.000	38.517	426.000	483.000	525.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	17.761.000	7.754.566	22.903.000	26.596.000	29.970.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	17.761.000	7.754.566	22.903.000	26.596.000	29.970.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER
Alt Program Hedefi	
Faaliyet Adı	Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler
Açıklama	5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu, 22/12/2005 tarihli ve 5436 sayılı Kanunun 15'inci maddesi ve diğer mevzuatla Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler birimlerine verilen görevleri yapmaktır.

EKONOMİK KOD	2024 Bütçe	2024 Harcama (Haziran)	2025 Bütçe	2026 Tahmin	2027 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>	24.234.000	12.404.798	32.255.000	37.477.000	42.257.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	3.192.000	1.669.418	4.903.000	5.698.000	6.424.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	95.000	90.190	236.000	268.000	291.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	27.521.000	14.164.407	37.394.000	43.443.000	48.972.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK					
FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI	27.521.000	14.164.407	37.394.000	43.443.000	48.972.000

D-İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI

İdarelerin Performans Programına ilişkin kaynak program alt program ve faaliyetler itibarıyla gösterildiği “Faaliyet Düzeyinde İdare Performans Program Maliyeti” tablolarına aşağıda yer verilmiştir.

FAALİYETLER DÜZEYİNDE METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ PERFORMANS PROGRAMI MALİYETİ

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2025			2026			2027		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
METEOROLOJİ	4.241.596.000	0	4.241.596.000	4.860.824.000	0	4.860.824.000	5.408.410.000	0	5.408.410.000
METEOROLOJİK ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	89.139.000	0	89.139.000	114.048.000	0	114.048.000	151.217.000	0	151.217.000
<i>Meteorolojik Araştırma ve Geliştirme</i>	89.139.000	0	89.139.000	114.048.000	0	114.048.000	151.217.000	0	151.217.000
METEOROLOJİK GÖZLEM	2.089.395.000	0	2.089.395.000	2.540.589.000	0	2.540.589.000	2.856.747.000	0	2.856.747.000
<i>Meteorolojik Gözlem</i>	2.089.395.000	0	2.089.395.000	2.540.589.000	0	2.540.589.000	2.856.747.000	0	2.856.747.000
METEOROLOJİK TAHMİN	2.063.062.000	0	2.063.062.000	2.206.187.000	0	2.206.187.000	2.400.446.000	0	2.400.446.000
<i>Meteorolojik Tahmin ve Uyarılar</i>	966.604.000	0	966.604.000	1.036.195.000	0	1.036.195.000	1.165.769.000	0	1.165.769.000
<i>Uluslararası Meteoroloji Kuruluşları ile İşbirliği</i>	1.096.458.000	0	1.096.458.000	1.169.992.000	0	1.169.992.000	1.234.677.000	0	1.234.677.000
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	631.830.000	0	631.830.000	724.966.000	0	724.966.000	813.530.000	0	813.530.000
TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	56.474.000	0	56.474.000	65.576.000	0	65.576.000	73.880.000	0	73.880.000
<i>Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri</i>	8.916.000	0	8.916.000	10.343.000	0	10.343.000	11.642.000	0	11.642.000
<i>İç Denetim</i>	16.610.000	0	16.610.000	19.296.000	0	19.296.000	21.750.000	0	21.750.000
<i>Kurumsal Uluslararası İşbirliği Faaliyetleri</i>	10.296.000	0	10.296.000	11.954.000	0	11.954.000	13.465.000	0	13.465.000
<i>Teftiş, İnceleme ve Soruşturma</i>	20.652.000	0	20.652.000	23.983.000	0	23.983.000	27.023.000	0	27.023.000
ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	575.356.000	0	575.356.000	659.390.000	0	659.390.000	739.650.000	0	739.650.000
<i>Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler</i>	104.390.000	0	104.390.000	121.277.000	0	121.277.000	136.731.000	0	136.731.000
<i>Diğer Destek Hizmetleri</i>	4.500.000	0	4.500.000	3.985.000	0	3.985.000	4.301.000	0	4.301.000
<i>Genel Destek Hizmetleri</i>	345.989.000	0	345.989.000	400.031.000	0	400.031.000	447.491.000	0	447.491.000
<i>İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi</i>	5.000.000	0	5.000.000	0	0	0	0	0	0
<i>İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler</i>	55.180.000	0	55.180.000	64.058.000	0	64.058.000	72.185.000	0	72.185.000
<i>Özel Kalem Hizmetleri</i>	22.903.000	0	22.903.000	26.596.000	0	26.596.000	29.970.000	0	29.970.000
<i>Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler</i>	37.394.000	0	37.394.000	43.443.000	0	43.443.000	48.972.000	0	48.972.000
GENEL TOPLAM	4.873.426.000	0	4.873.426.000	5.585.790.000	0	5.585.790.000	6.221.940.000	0	6.221.940.000

EKONOMİK SINIFLANDIRMA DÜZEYİNDE METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ PERFORMANS PROGRAMI MALİYETİ

EKONOMİK KOD	2025				2026				2027			
	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM
<i>Personel Giderleri</i>	1.654.839.000	469.364.000		2.124.203.000	1.922.770.000	545.344.000		2.468.114.000	2.168.019.000	614.874.000		2.782.893.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	246.557.000	76.581.000		323.138.000	286.482.000	88.986.000		375.468.000	323.025.000	100.338.000		423.363.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	104.742.000	70.885.000		175.627.000	118.790.000	80.390.000		199.180.000	128.943.000	87.258.000		216.201.000
<i>Faiz Giderleri</i>				0				0				0
<i>Cari Transferler</i>	1.096.458.000	9.000.000		1.105.458.000	1.169.992.000	10.246.000		1.180.238.000	1.234.677.000	11.060.000		1.245.737.000
<i>Sermaye Giderleri</i>	1.139.000.000	6.000.000		1.145.000.000	1.362.790.000	0		1.362.790.000	1.553.746.000	0		1.553.746.000
<i>Sermaye Transferleri</i>				0				0				0
<i>Borç Verme</i>				0				0				0
<i>Yedek Ödenekler</i>				0				0				0
BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK	4.241.596.000	631.830.000	0	4.873.426.000	4.860.824.000	724.966.000	0	5.585.790.000	5.408.410.000	813.530.000	0	6.221.940.000
<i>Döner Sermaye</i>				0				0				0
<i>Özel Hesap</i>				0				0				0
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>				0				0				0
BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GENEL TOPLAM	4.241.596.000	631.830.000	0	4.873.426.000	4.860.824.000	724.966.000	0	5.585.790.000	5.408.410.000	813.530.000	0	6.221.940.000

III-EKLER

FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ

İdare Adı METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Yıl 2025 (Cumhurbaşkanı Teklifi)

PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	SORUMLU HARCAMA BİRİMİ
METEOROLOJİ	METEOROLOJİK ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Meteorolojik Araştırma ve Geliştirme	ARAŞTIRMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI, İKLİM VE ZİRAİ METEOROLOJİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	METEOROLOJİK GÖZLEM	Meteorolojik Gözlem	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI, GÖZLEM SİSTEMLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI, METEOROLOJİK VERİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI, METEOROLOJİ BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ
	METEOROLOJİK TAHMİN	Meteorolojik Tahmin ve Uyarılar	TAHMİNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI, METEOROLOJİK VERİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI, METEOROLOJİ BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ
		Uluslararası Meteoroloji Kuruluşları ile İş birliği	DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ, METEOROLOJİ BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ
		İç Denetim	ÖZEL KALEM
		Kurumsal Uluslararası İş birliği Faaliyetleri	DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Teftiş, İnceleme ve Soruşturma	TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI
	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	METEOROLOJİK VERİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Diğer Destek Hizmetleri	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI, METEOROLOJİ BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ
		Genel Destek Hizmetleri	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Özel Kalem Hizmetleri	ÖZEL KALEM
Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI		

PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN İZLENMESİNDEN SORUMLU BİRİMLER

İdare Adı: METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

PROGRAM	ALT PROGRAM	PERFORMANS GÖSTERGELERİ	SORUMLU BİRİM
METEOROLOJİ	METEOROLOJİK ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Ani taşkın erken uyarı sistemi uygulamalarının geliştirilme oranı	ARAŞTIRMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		İklim atlası tamamlanma oranı	İKLİM VE ZİRAİ METEOROLOJİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Ulusal ve uluslararası makale, bildiri veya yayın sayısı	ARAŞTIRMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Uygulamaya alınan iklim indisi raporu sayısı	İKLİM VE ZİRAİ METEOROLOJİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	METEOROLOJİK GÖZLEM	Gözlem sistemleri sayısı	GÖZLEM SİSTEMLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Gözlem sistemlerinin yıllık çalışma oranı	GÖZLEM SİSTEMLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI
	METEOROLOJİK TAHMİN	Sıcaklık tahmin tutarlılığı	TAHMİNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI
		Yağış tahmin tutarlılığı	TAHMİNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI



METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Kütükçü Alibey cd. No:4 06120 Kalaba, Keçiören / ANKARA
Tel : 0 312 359 75 45 - Belgegeçer : 0312 360 25 51
mgm.gov.tr