



**2016 Yılı
Kurumsal Mali Durum
ve
Beklentiler Raporu**



T.C

ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI

METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



2016YILI

*KURUMSAL MALİ DURUM VE
BEKLENTİLER RAPORU*

İÇİNDEKİLER

GİRİŞ	4
I-OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	5
BÜTÇE GİDERLERİ.....	5
01 PERSONEL GİDERLERİ	7
02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	8
03 MALVE HİZMET ALIMLARI	9
05 CARİ TRANSFERLER.....	10
06 SERMAYE GİDERLERİ.....	11
II. OCAK-HAZİRAN DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLEN FAALİYETLER.....	13
III. TEMMUZ-ARALIK 2016 DÖNEMİNE İLİŞKİN BEKLENTİLER VE HEDEFLER ...	25
01- PERSONEL GİDERLERİ	27
02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	27
03- MAL VE HİZMET ALIMI GİDERLERİ.....	27
05- CARİ TRANSFERLER.....	27
06 SERMAYE GİDERLERİ.....	27
IV. TEMMUZ-ARALIK 2016 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLECEK FAALİYETLER.....	27
BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ	35

GİRİŞ

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 30. maddesinde, genel yönetim kapsamındaki idarelerin ilk altı aylık bütçe uygulama sonuçları, ikinci altı aya ilişkin beklentiler ve hedefler ile faaliyetlerini, Temmuz ayı içinde kamuoyuna açıklayacakları hükme bağlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüz 2016 yılı bütçe uygulama sonuçları, finansman durumu, faaliyetler ile ikinci altı aya ait beklenti ve hedefler ile faaliyetleri kapsayan “Mali Durum ve Beklentiler Raporu” ilgili mevzuat doğrultusunda hesap verilebilirlik, şeffaflık ve güvenilirlik çerçevesinde kamuoyunun bilgisine sunulmuştur.

İsmail GÜNEŞ
Genel Müdür

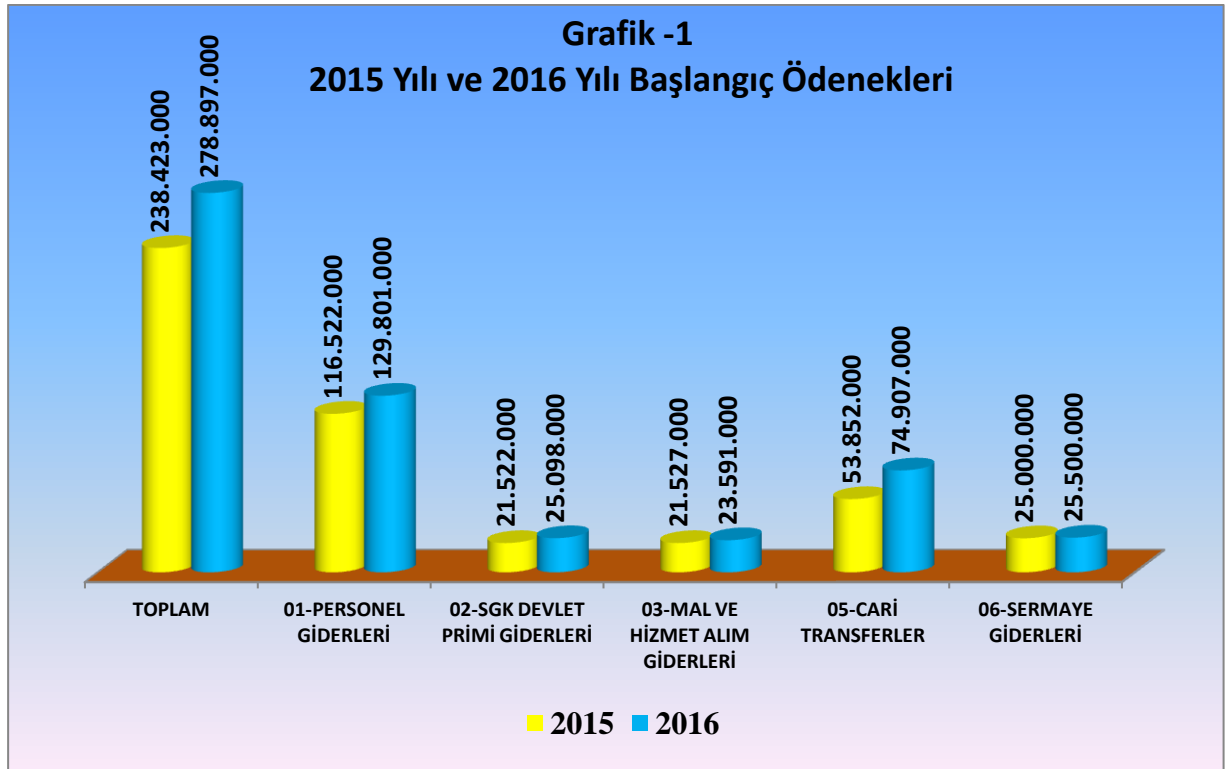
I-OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI BÜTÇE GİDERLERİ

2016 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile Meteoroloji Genel Müdürlüğü'ne toplam **278.897.000 TL** ödenek tahsil edilmiştir.

2015 yılı aynı dönemde **238.423.000 TL** başlangıç ödeneği tahsil edilmiş olup, **2016** yılı için öngörülen başlangıç ödeneklerinde **2015** yılı başlangıç ödeneğine göre % **16,98** artış olmuştur.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün 2015 yılı ve 2016 yılı başlangıç ödeneklerinin, analitik bütçe sistemine uygun gider türlerine göre dağılımı ve değişim oranları Tablo 1 ile Grafik 1'de gösterilmiştir.

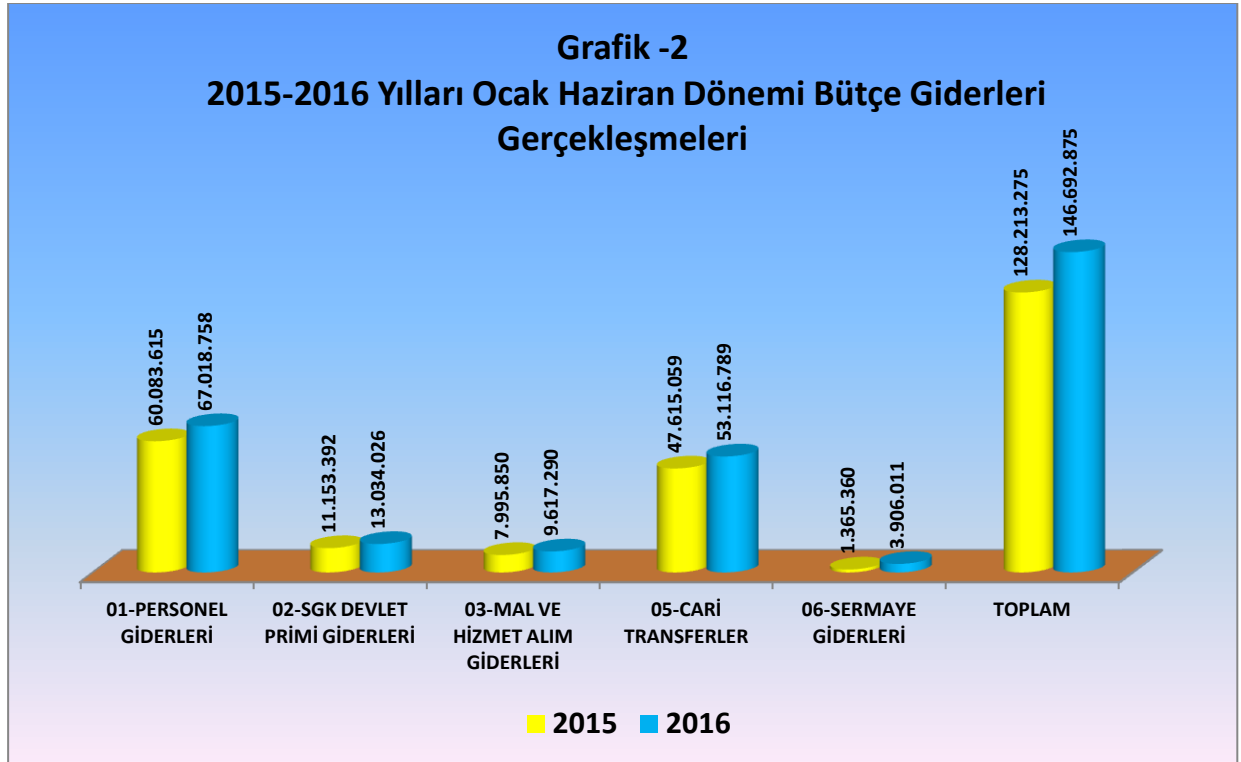
BÜTÇE TERTİBİ	2015 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2016 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	ARTIŞ ORANI %
01-PERSONEL GİDERLERİ	116.522.000	129.801.000	11,40
02-SGK DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	21.522.000	25.098.000	16,62
03-MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	21.527.000	23.591.000	09,59
05-CARİ TRANSFERLER	53.852.000	74.907.000	39,10
06-SERMAYE GİDERLERİ	25.000.000	25.500.000	02,00
TOPLAM	238.423.000	278.897.000	16,98



2015 Mali yılı Ocak Haziran dönemi bütçe gider gerçekleştirmeleri, Tablo 2’de görüldüğü gibi **128.213.275 TL** olarak gerçekleşmiştir.

2015 yılsonu bütçe gider gerçekleştirmelerinin **% 52,83’ü** Ocak-Haziran döneminde gerçekleşmiştir. 2016 Mali Yılı Ocak-Haziran dönemi için ilk altı aylık bütçe giderleri toplamı ise **146.692.875 TL** olarak gerçekleşmiş olup, bu dönemde bütçenin kullanım oranı **% 52,60** olmuştur. 2015 ve 2016 yılları bütçe gider gerçekleştirmeleri Haziran sonu itibariyle karşılaştırıldığında **%14,41** oranında bir artış olduğu görülmektedir. 2015 ve 2016 Yılları Merkezi Yönetim Bütçe Kanunuyla Meteoroloji Genel Müdürlüğü’ne tahsis edilen ödeneklerin Ocak-Haziran dönemi sonu itibariyle fiili gider gerçekleştirmelerine ilişkin ayrıntılı veriler Tablo 2’de yer alan Bütçe Giderleri Gelişimi tablosunda gösterilmiştir.

Tablo -2 2015 Yılı ile 2016 Yılı Haziran Dönemi Bütçe Giderleri Gerçekleştirmeleri							
BÜTÇE TERTİBİ	2015 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2016 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	GİDER GERÇEKLEŞMELERİ				ARTIŞ ORANI %
			OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ		ORAN %		
			2015	2016	2015	2016	
01-PERSONEL GİDERLERİ	113.862.191	129.801.000	60.083.615	67.018.758	52,77	51,63	11,54
02-SGK DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	21.462.413	25.098.000	11.153.392	13.034.026	51,97	51,93	16,86
03-MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	20.326.711	23.591.000	7.995.850	9.617.290	39,34	40,77	20,28
05-CARİ TRANSFERLER	53.682.068	74.907.000	47.615.059	53.116.789	88,70	70,91	11,55
06-SERMAYE GİDERLERİ	25.000.000	25.500.000	1.365.360	3.906.011	4,10	15,32	186,08
TOPLAM	234.333.383	278.897.000	128.213.275	146.692.875	52,83	52,60	14,41

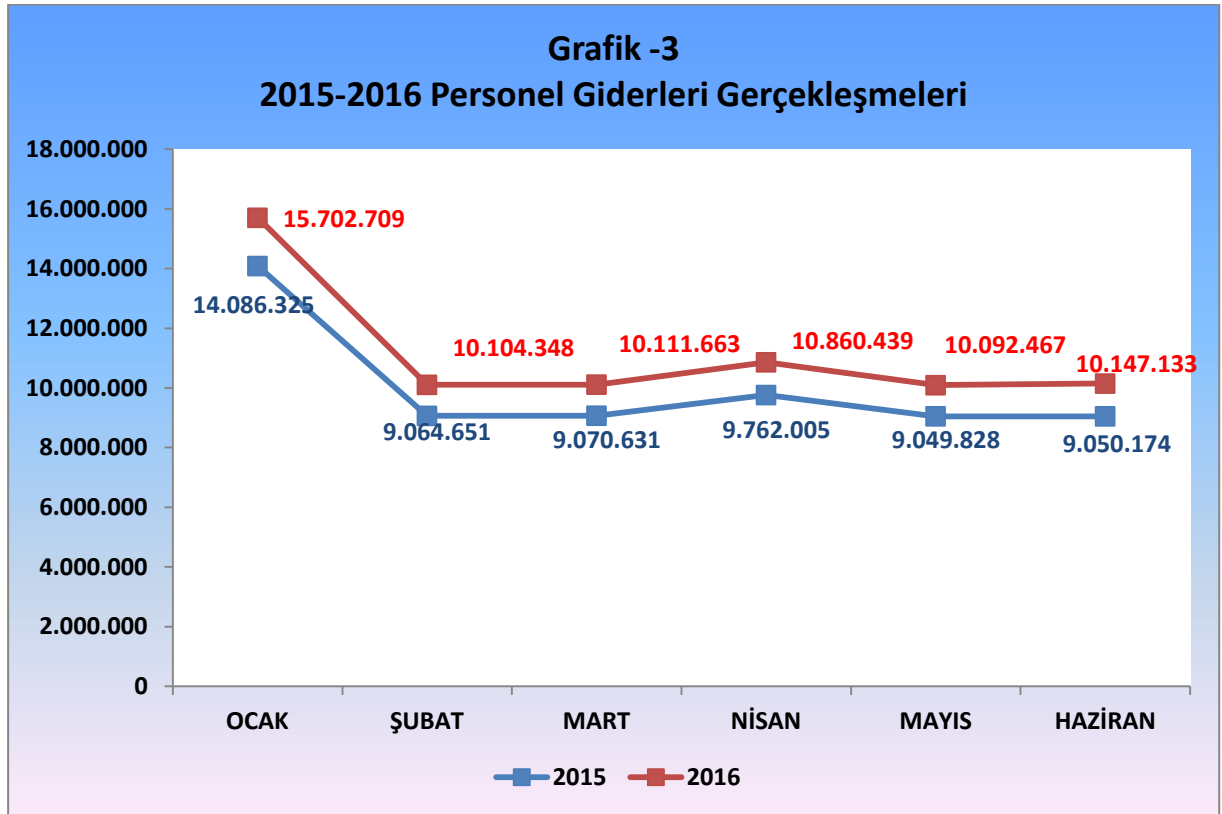


01 PERSONEL GİDERLERİ

Genel Müdürlüğümüze **2016** yılı bütçesiyle Personel Giderleri için **129.801.000 TL** ödenek tahsisi yapılmıştır.

2015 yılı Ocak-Haziran döneminde **60.083.615 TL** olan personel giderleri, 2016 yılı Ocak-Haziran döneminde **6.935.144 TL** artışla **67.018.758 TL** olmuştur. Personel giderlerindeki artış oranı **% 11,54** olarak gerçekleşmiştir. 2015 – 2016 yılları Ocak-Haziran dönemi personel giderlerinin aylık gerçekleştirmeleri ve değişim oranları Tablo 3 ile Grafik 3’de gösterildiği şekildedir.

Tablo -3				
2015 Yılı ile 2016 Yılı Personel Giderleri Gerçekleşmeleri				
AYLAR	2015	2016	DEĞİŞİM TUTARI	DEĞİŞİM ORANI
OCAK	14.086.325	15.702.709	1.616.384	11,47
ŞUBAT	9.064.651	10.104.348	1.039.696	11,47
MART	9.070.631	10.111.663	1.041.032	11,48
NİSAN	9.762.005	10.860.439	1.098.433	11,25
MAYIS	9.049.828	10.092.467	1.042.639	11,52
HAZİRAN	9.050.174	10.147.133	1.096.959	12,12
TOPLAM	60.083.615	67.018.758	6.935.144	11,54

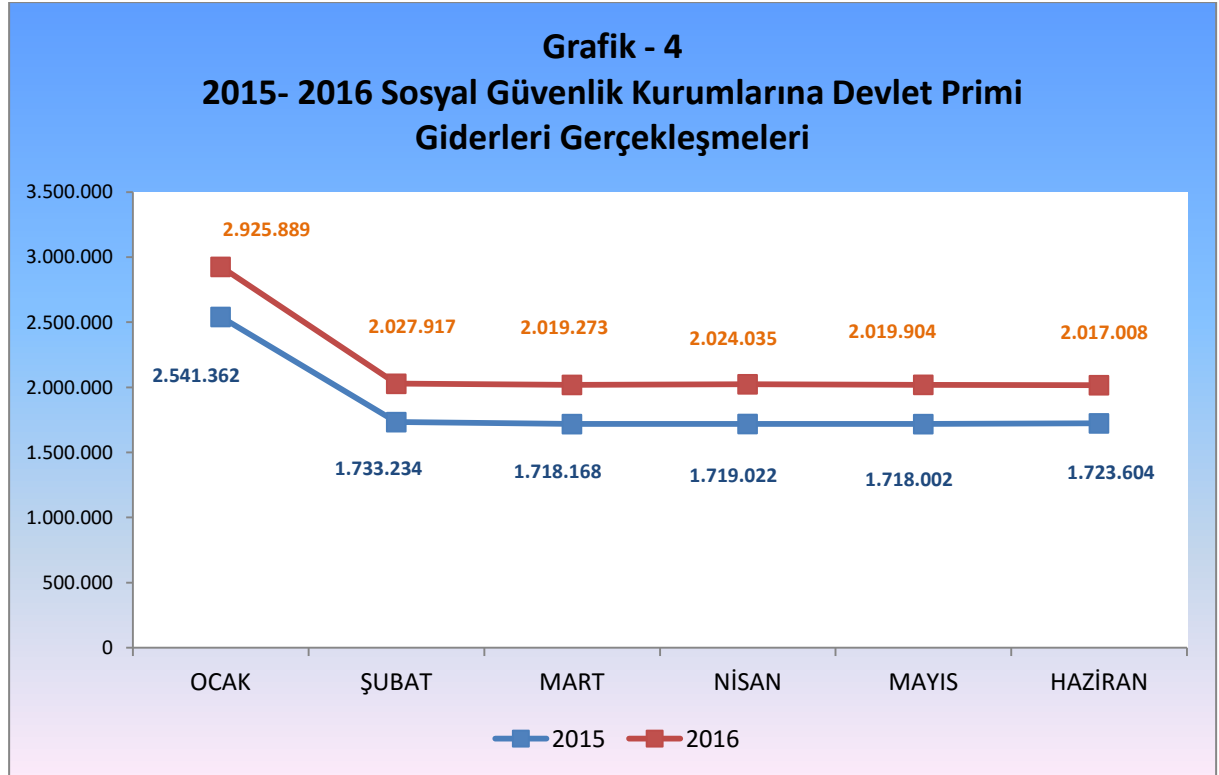


02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ

Genel Müdürlüğümüze **2016** yılı bütçesiyle Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi giderleri için **25.098.000 TL** ödenek tahsisi yapılmıştır.

2015 yılı Ocak-Haziran döneminde 11.153.392 TL olan Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi giderleri, **2016** yılı Ocak-Haziran döneminde **1.880.634 TL** artışla **13.034.026 TL** olmuştur. Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi giderlerindeki artış oranı **% 16,86** olarak gerçekleşmiştir. 2015 – 2016 yılları Ocak-Haziran dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi giderlerinin aylık gerçekleştirmeleri ve değişim oranları Tablo 4 ile Grafik 4’de gösterildiği şekildedir.

Tablo-4 2015 - 2016 Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri Gerçekleşmeleri				
AYLAR	2015	2016	DEĞİŞİM TUTARI	DEĞİŞİM ORANI
OCAK	2.541.362	2.925.889	384.528	15,13
ŞUBAT	1.733.234	2.027.917	294.683	17,00
MART	1.718.168	2.019.273	301.104	17,52
NİSAN	1.719.022	2.024.035	305.013	17,74
MAYIS	1.718.002	2.019.904	301.902	17,57
HAZİRAN	1.723.604	2.017.008	293.403	17,02
TOPLAM	11.153.392	13.034.026	1.880.634	16,86

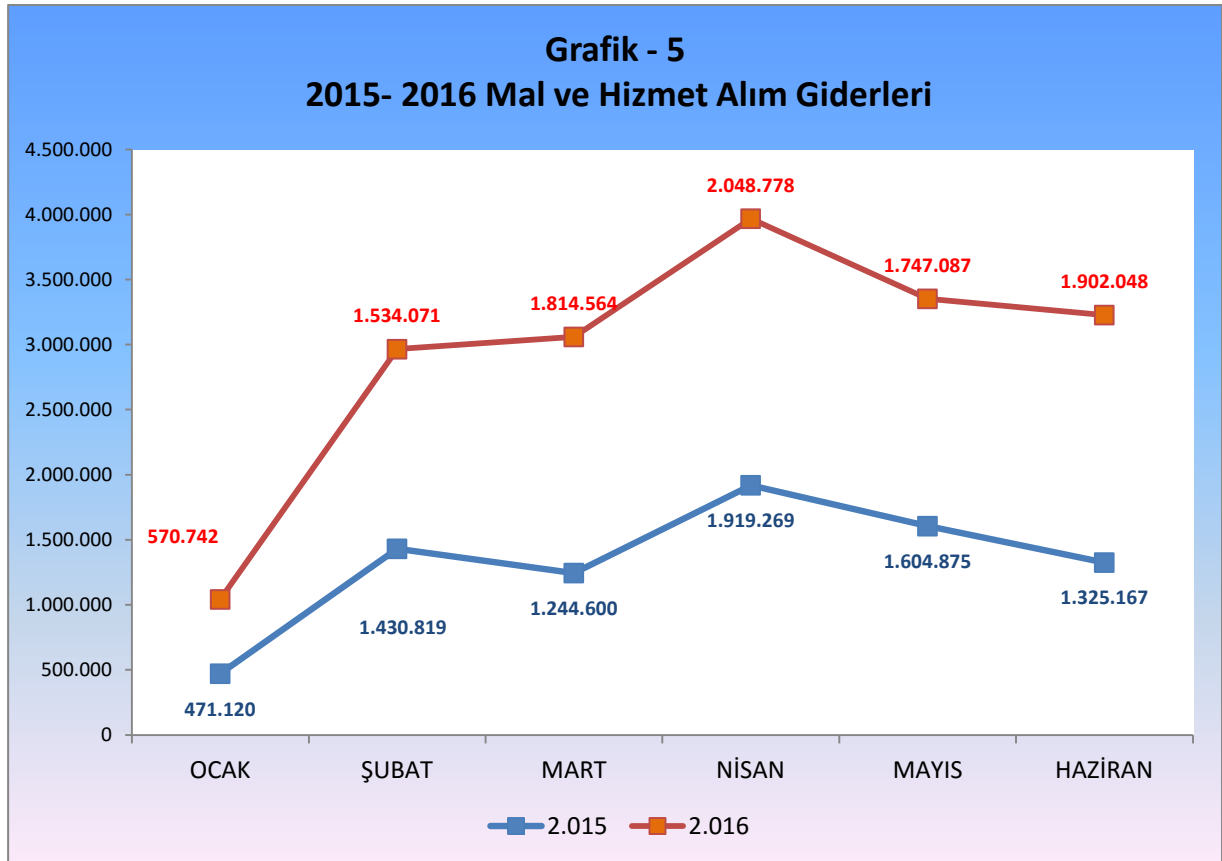


03 MALVE HİZMET ALIMLARI

Genel Müdürlüğümüze **2016** yılı bütçesiyle Mal ve hizmet alımı giderleri için **23.591.000 TL** ödenek tahsisi yapılmıştır.

2015 yılı Ocak-Haziran döneminde **7.995.850 TL** olan mal ve hizmet alımı giderleri, **2016** yılı Ocak-Haziran döneminde **1.621.440 TL** artışla **9.617.290 TL** olmuştur. Mal ve hizmet alımı giderlerindeki artış oranı % **20,28** olarak gerçekleşmiştir. 2015 – 2016 yılları Ocak-Haziran dönemi mal ve hizmet alımı giderlerinin aylık gerçekleştirmeleri ve değişim oranları Tablo 5 ile Grafik 5’de gösterildiği şekildedir.

Tablo-5 2015 - 2016 Mal ve Hizmet Alım Giderleri				
AYLAR	2015	2016	DEĞİŞİM TUTARI	DEĞİŞİM ORANI
OCAK	471.120	570.742	99.623	21,15
ŞUBAT	1.430.819	1.534.071	103.252	7,22
MART	1.244.600	1.814.564	569.964	45,79
NİSAN	1.919.269	2.048.778	129.509	6,75
MAYIS	1.604.875	1.747.087	142.212	8,86
HAZİRAN	1.325.167	1.902.048	576.881	43,53
TOPLAM	7.995.850	9.617.290	1.621.440	20,28

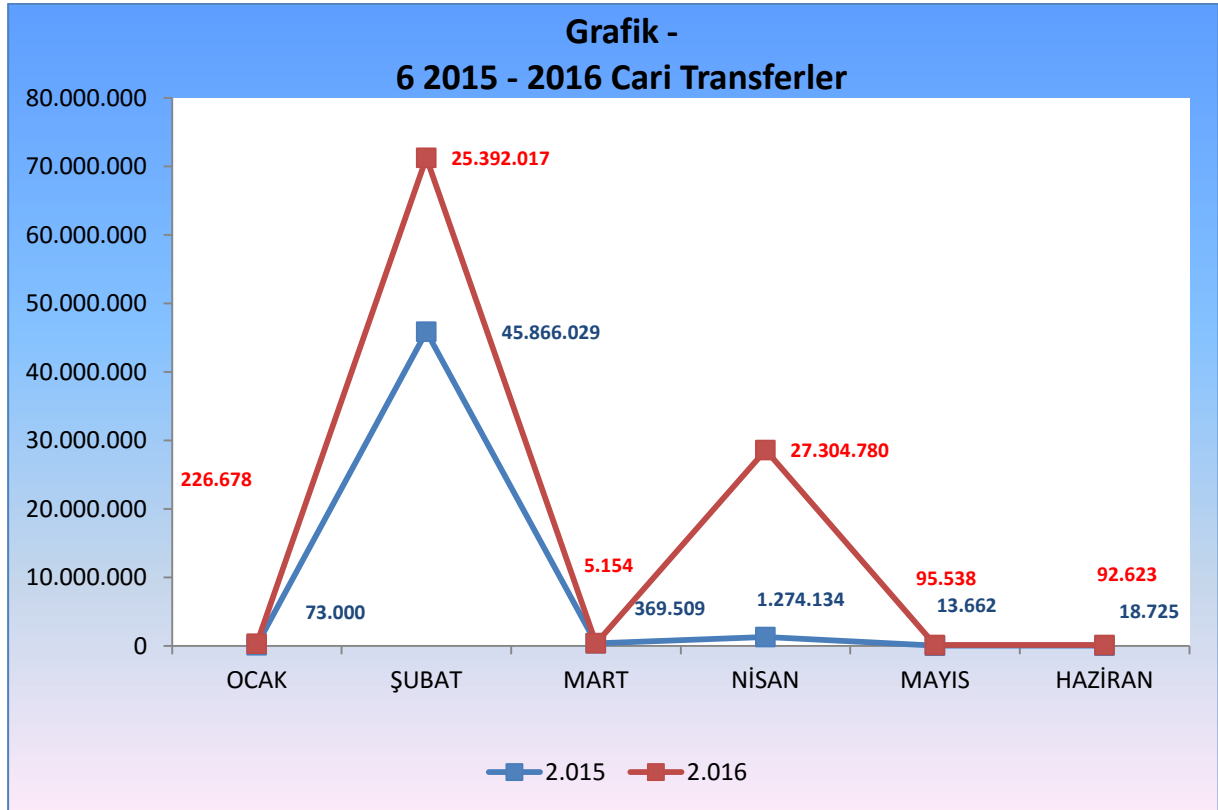


05 CARI TRANSFERLER

Genel Müdürlüğümüze **2016** bütçesiyle Cari Transferler için **74.907.000 TL** ödenek tahsisi yapılmıştır.

2015 yılı Ocak-Haziran döneminde **47.615.059 TL** olan cari transfer harcamaları, **2016** yılı Ocak-Haziran döneminde **5.501.731 TL** artışla **53.116.789 TL** olmuştur. Cari transfer harcamalarındaki artış oranı **% 11,55** olarak gerçekleşmiştir. 2015 – 2016 yılları Ocak-Haziran dönemi cari transfer harcamalarının aylık gerçekleştirmeleri ve değişim oranları Tablo 6 ile Grafik 6’da gösterildiği şekildedir.

Tablo-6 2015 - 2015 Cari Transferler				
AYLAR	2015	2016	DEĞİŞİM TUTARI	DEĞİŞİM ORANI
OCAK	73.000	226.678	153.678	210,52
ŞUBAT	45.866.029	25.392.017	-20.474.012	-44,64
MART	369.509	5.154	-364.355	-98,61
NİSAN	1.274.134	27.304.780	26.030.646	2043,01
MAYIS	13.662	95.538	81.876	599,31
HAZİRAN	18.725	92.623	73.898	394,65
TOPLAM	47.615.059	53.116.789	5.501.731	11,55

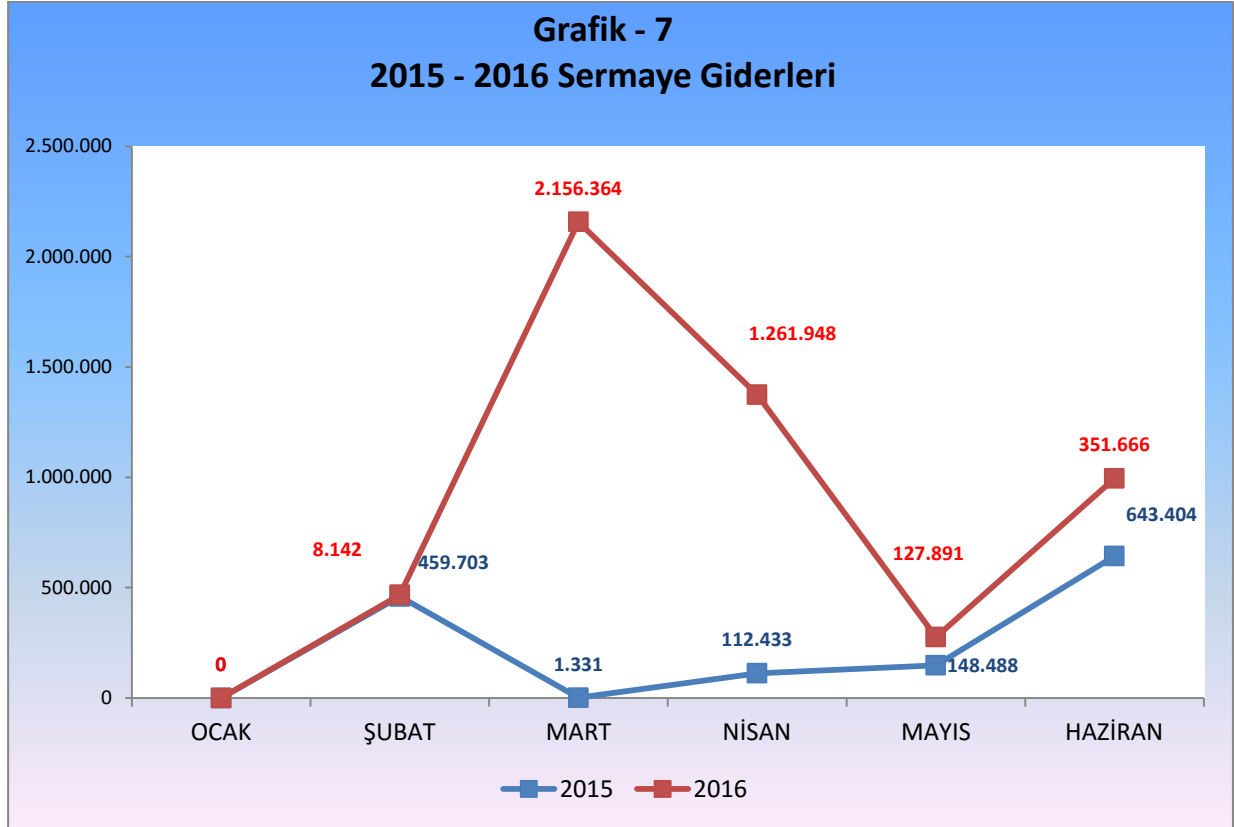


06 SERMAYE GİDERLERİ

Genel Müdürlüğümüze **2016** bütçesiyle Sermaye Giderleri için **25.500.000 TL** ödenek tahsisi yapılmıştır.

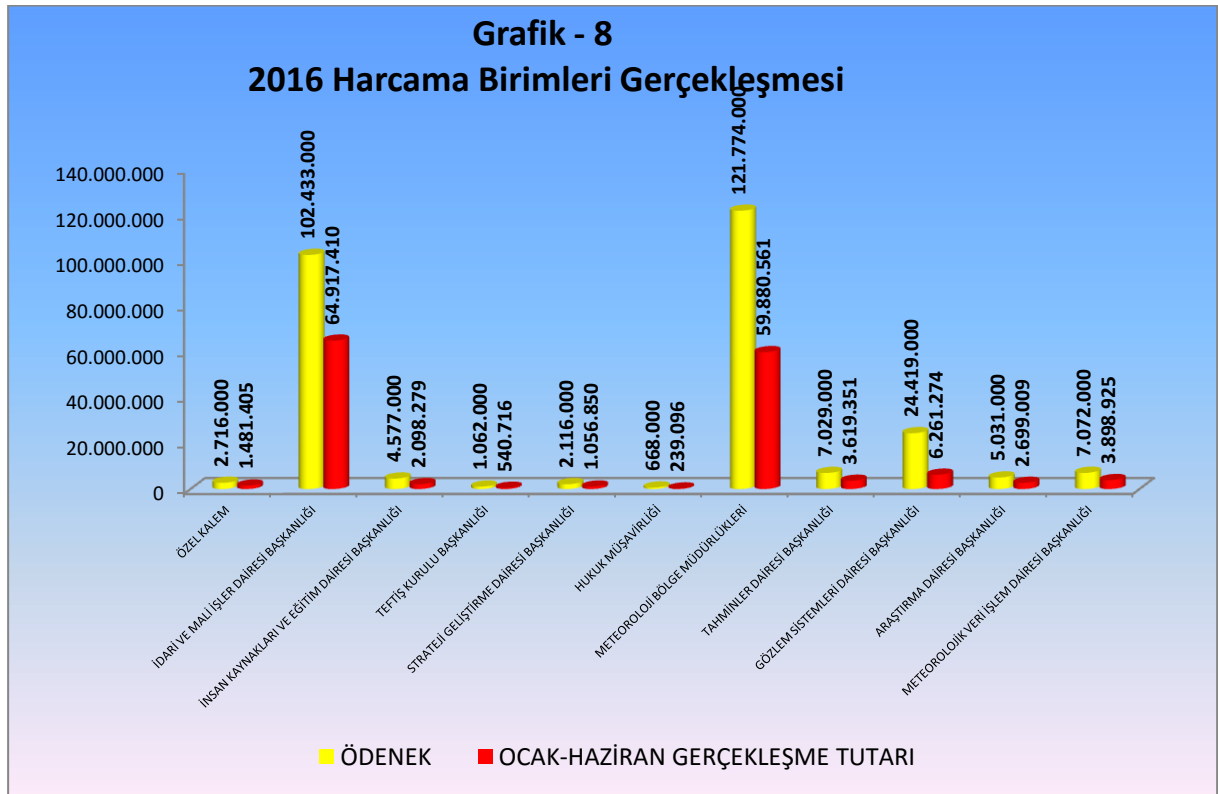
2015 yılı Ocak-Haziran döneminde **1.365.360 TL** olan sermaye giderleri, **2016** yılı Ocak-Haziran döneminde **2.540.651 TL** artışla **3.906.011 TL** olmuştur. Sermaye giderlerindeki değişim oranı **% 186,08** olarak gerçekleşmiştir. 2015 - 2016 yılları Ocak-Haziran dönemi sermaye giderlerinin aylık gerçekleştirmeleri ve değişim oranları Tablo 7 ile Grafik 7'de gösterildiği şekildedir.

Tablo-7				
2015 - 2016 Sermaye Giderleri				
AYLAR	2015	2016	DEĞİŞİM TUTARI	DEĞİŞİM ORANI
OCAK	-	-	-	-
ŞUBAT	459.703	8.142	-451.561	-98,23
MART	1.331	2.156.364	2.155.033	161890,13
NİSAN	112.433	1.261.948	1.149.515	1022,40
MAYIS	148.488	127.891	-20.597	-13,87
HAZİRAN	643.404	351.666	-291.738	-45,34
TOPLAM	1.365.360	3.906.011	2.540.651	186,08



Genel Müdürlüğümüz harcama birimlerinin, Ocak-Haziran 2016 döneminde gerçekleştirdikleri bütçe giderleri ve başlangıç ödeneklerine göre gerçekleşme oranları aşağıdaki Tablo 8 ile Grafik 8’de gösterilmiştir.

Tablo - 8 2016 Harcama Birimleri Gerçekleşmesi			
KURUM ADI	TOPLAM ÖDENEK (TL)	OCAK-HAZİRAN GERÇEKLEŞME (TL)	GERÇEKLEŞME ORANI %
ÖZEL KALEM	2.716.000	1.481.405	54,54
İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	102.433.000	64.917.410	63,38
İNSAN KAYNAKLARI VE EĞİTİM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	4.577.000	2.098.279	45,84
TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI	1.062.000	540.716	50,91
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	2.116.000	1.056.850	49,95
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	668.000	239.096	35,79
METEOROLOJİ BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	121.774.000	59.880.561	49,17
TAHMİNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	7.029.000	3.619.351	51,49
GÖZLEM SİSTEMLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	24.419.000	6.261.274	25,64
ARAŞTIRMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI	5.031.000	2.699.009	53,65
METEOROLOJİK VERİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	7.072.000	3.898.925	55,13
TOPLAM	278.897.000	146.692.875	52,60



II. OCAK-HAZİRAN DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLEN FAALİYETLER

GENEL MÜDÜRLÜK BÜRO ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Meteoroloji Genel Müdürlüğü Ocak-Haziran 2016 dönemi içerisinde 4'ü yurtdışında olmak üzere toplam 27 geçici görevle birçok seminer, kongre, koordinasyon vb. toplantılarda Genel Müdür ve Genel Müdür Yardımcıları tarafından temsil edilmiştir.

İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI

- “Meteoroloji Genel Müdürlüğü İç Denetim Birimi Başkanlığı 2015 Yılı İç Denetim Faaliyet Raporu” hazırlanarak İç Denetim Koordinasyon Kurulu’na gönderilmiştir.
- 2016 Yılı İç Denetim Programı kapsamında;
 1. “Doğrudan Temin Yöntemi ile Yapılan Alımlar”,
 2. “Havacılık Meteorolojisi Faaliyetleri”,
 3. Meteorolojik Ölçüm ve Gözlem Sistemlerinin İşletme, Bakım, Onarım ve Ayarlama İşlemleri”, alanlarında gerçekleştirilmekte olan denetimlerin 29.06.2016 tarihi itibarıyla saha çalışmaları tamamlanarak elde edilen denetim bulguları ilgili birimlerle paylaşılmıştır.
- İç Denetim Programı kapsamında 2016 yılının ilk yarısında;
 1. “MGM 2017-2021 Stratejik Plan Taslağının Değerlendirilmesi”, konusunda danışmanlık faaliyeti gerçekleştirilmiş olup, hazırlanan danışmanlık raporları Üst Yöneticiye sunulmuştur.
 2. 2015 yılı içinde yapılan denetimlere ilişkin denetim raporlarında yer alan ve tespit ve önerilerin yerine getirilmesine yönelik belirli bir takvime bağlanan eylemlerden yılın ilk yarısında gerçekleşmesi gerekenler ilgili İç Denetçiler tarafından izlenerek gerçekleşme düzeyleri Denetim İzleme Programına girilmiştir.
 3. İç Denetim Birimi Başkanlığı'nda görev yapmakta olan iki İç Denetçi için kamu iç denetçi sertifikasının derecelendirilmesi amacıyla, İç Denetçilerin Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmeliğin 28, 29 ve 30 uncu maddeleri ile Kamu İç Denetçi Sertifikasının Derecelendirilmesine İlişkin Esas ve Usullerde yer alan hükümler doğrultusunda hazırlanan “Kamu İç Denetçi Sertifikası Derecelendirme Formu” ve ilgili dokümanlar İç Denetim Koordinasyon Kuruluna gönderilmiştir.

TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI

- Merkez ve taşra birimlerinin 2016 yılı teftiş programının uygulanması için Genel Müdürlük Makamından Olur alınmıştır.
- Teftiş programı kapsamında;
 1. 2 adet merkez birimi (Meteorolojik Veri İşlem Dairesi Başkanlığı ve İnsan Kaynakları Dairesi Başkanlığı),
 2. 2 adet bölge müdürlüğü (2. Bölge İzmir ve 3. Bölge Eskişehir) ile bölge müdürlüklerine bağlı;
 3. 4 adet meydan meteoroloji müdürlüğü (Adnan Menderes, Eskişehir, Anadolu ve Yenişehir Meydan) ve 7 adet meteoroloji müdürlüğü (Aydın, Kuşadası, Balıkesir,

Ayvalık, Edremit, Bilecik, Bursa) teftiş edilmiş, düzenlenen cevaplı raporlar makam onayının alınmasını müteakip gereği için ilgili birimlere iletilmiştir.

- Gelen ihbar ve şikâyetler üzerine müfettişlerimizce; (2) adet inceleme ve (3) adet soruşturma yürütülmüş, düzenlenen raporlar gereği için ilgili birimlere sevk edilmiş, ayrıca (2) adet inceleme-soruşturma da devam etmektedir.
- Makam onayından geçen tüm raporların gereğinin yerine getirilmesi titizlikle takip edilerek, eksik/hatalı uygulamalarla ilgili gerekli işlemler yerine getirilmiştir

HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ

- Meteoroloji Genel Müdürlüğü leh ve aleyhine açılmış olan idari davalarda, Genel Müdürlüğü temsilen; gerekli bilgi ve belgeleri hazırlayarak mahkemelere sunulmuş ve Danıştay, Bölge İdare, İdare ve Vergi Mahkemelerindeki duruşmalara katılım sağlanmıştır.
- 659 sayılı KHK hükümlerine göre adli davalara ilişkin gerekli bilgi ve belgelerin hazırlanarak, Muhakemat Müdürlüklerine gönderilmiş ve adli takibatın yapılması sağlanmıştır.
- Genel Müdürlük ve bağlı birimlerden gelen hukuki, mali, idari ve cezai sonuçlar doğuracak işlemler hakkında istişari, sözleşme, anlaşma ve protokollerine, birimler tarafından hazırlanan kanun, tüzük, yönetmelik, talimat/yönerge ve genelge taslaklarına ve diğer kamu kurum ve kuruluşlarınca hazırlanan kanun, tüzük ve yönetmelik tasarıları incelenerek görüş bildirilmiştir.

İNSAN KAYNAKLARI VE EĞİTİM DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- 2016 yılı eğitim programı kapsamında;
 1. Yıldırım Tespit ve Takip Sistemi Verileri ile Uydu ve Radar Görüntüleri Değerlendirilmesi Eğitimi,
 2. Kurumsal Yazılımlar Kullanıcı (METCAP, Kardelen) Eğitimi,
 3. Nem Ölçer, Direnç Termometresi, Sıvılı Cam Termometre, SÜN, Buz Noktası Kalibrasyonu ve Ölçüm Belirsizliği Eğitimi,
 4. Analiz ve Tahmin Teknikleri Eğiticilerin Eğitimi,
 5. Rüzgar Yön Ölçer ve Ölçüm Belirsizliği Kalibrasyonu Eğitimi,
 6. Üst Düzey Yönetici Geliştirme Eğitimi,
 7. Yönetici Asistanları Eğitimi,
 8. Sosyal Tesis Çalışanları Eğitimi,
 9. Bakım Onarım ve Malzeme Takip Programı Eğitimi,
 10. Başkanlıklar Arası Bilgi Paylaşım Çalıştayı,
 11. Radar Ürünleri ve Nowcasting Uygulamaları Eğitimi,
 12. Havacılık Meteorolojisi II, Analiz ve Tahmin Teknikleri II Eğitimi,
 13. Gözlem Sistemleri Eğitimi,
 14. Aday Memurlar Temel Eğitimi,
 15. TS EN ISO 9001:2015 - Kalite Yönetim Sistemleri Temel Eğitim, Risk Tabanlı Proses Yönetimi Eğitimi,

16. Üniversite ve Toplum Semineri,
17. Linux İşletim Sistemleri Eğitimi,
18. 8. Uluslararası İklim Değişkenliği ve Tahminleri Eğitim Çalıştayı,
19. Meteorolojik Parametreler Müşahede ve Tespit Teknikleri Eğitici Eğitimi,
20. Mali İşlemler, Bütçe ve Taşınır Uygulamaları Eğitimi,
21. OMGİ Teknik Bakım ve Yazılım Eğitimi,
22. Rüzgar ve Güneş Enerjisi Ölçüm İstasyonları Kurulum ve Sonuç Raporları Onay Süreçleri Eğitimi,
23. TS EN ISO 9001:2015 - Kalite Yönetim Sistemleri Dokümantasyonunun değerlendirilmesi, İç Tetkik Eğitimi,
24. Havacılık Meteorolojisi II, Analiz ve Tahmin Teknikleri II Eğitimi,
25. Havacılık Meteorolojisi III Eğitimi,
26. İklim, İklim Değişikliği, İklim Modeli ve Senaryolar Eğitimi,
27. Extranet ve Yıldırım Tespit, Takip Sistemi Verileri ile Uydu Radar Görüntüleri Değerlendirilmesi Eğitimi,
28. OMGİ Teknik Bakım ve Yazılım Eğitimi,
29. H-OMGİ İşletme ve Bakım Eğitimi,
30. Havacılık Meteorolojisi III Eğitimi,
31. Temel Kalibrasyon Eğitimi,
32. Yüksek Atmosfer Gözlemleri (Ravinsonde) Eğitimi,
33. Moritanya ve Senegal Meteoroloji Servisi Eğitimi,
34. Hava Tahmin Ürünleri Eğitimleri verilmiştir.
35. Etiyopya Meteoroloji Servisi Personeli Eğitimi,
36. Somali Sivil Havacılık ve Meteoroloji İdaresi Personeli Eğitimi,
37. Türkî Cumhuriyetleri Meteoroloji Personeline Gözlem Sistemleri Eğitimi,
38. Balkan Ülkeleri ve Türkî Cumhuriyetleri Meteoroloji Personeline Meteorolojik Telekomünikasyon ve Bilgi İşlem – TÜRKMETCAP Eğitimi,
39. Uluslararası İklim Değişkenliği ve Tahminler Çalıştayı, düzenlenmiştir.

- Dünya Meteoroloji Örgütü 68. Yürütme Konseyi Toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 2016 yılı yer değiştirme takvimi Yer Değiştirme Yönetmeliğine uygun olarak; ilan edilmiş, talepler alınmış ve uygun görülenlerin atanmaları gerçekleştirilmiştir. Mazeretleri gereği yer değiştirme talebinde bulunanların, imkanlar dahilinde talepleri gerçekleştirilmiştir.
- 2016 yılı kadro çalışmaları yapılmıştır. Kurum adına yurt dışında eğitim yapanlardan 1416 sayılı kanun kapsamında atamaları yapılmıştır/yapılacaktır.

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- Genel Müdürlük Risk Yönetim Eylem Planlarının hazırlanmasında sekretarya görevi ve danışmanlık görevi yürütülmüştür.
- Mali konularla ilgili danışmanlık görevi yapılmış ve görüş talepleri cevaplanmıştır.

- Meteoroloji Genel Müdürlüğü Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi dahilinde Merkez Teşkilatı Harcama birimlerine ait Gelir gider varlık yükümlülüklerine ilişkin mali karar ve işlemlerin ön mali kontrolleri yapılmıştır.
- Meteoroloji Genel Müdürlüğü 2015 Yılı İç Kontrol Değerlendirme Raporu hazırlanarak Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.
- MGM 2017-2021 Stratejik Plan yenileme çalışmaları yapılarak Kalkınma Bakanlığına gönderilmek üzere hazırlanmıştır.
- 23-27 Mayıs 2016 tarihleri arasında TS EN ISO 9001:2015 "Kalite Yönetim Sistemleri-Şartlar" Standardı çerçevesinde Kurumumuzda TSE elemanlarınca "Belge Yenileme Tetkiki" yapılmıştır.
- Meteoroloji Genel Müdürlüğü 2015 yılı İdare Faaliyet Raporu hazırlanarak kamuoyuna duyurulmuştur.
- 81 il için planlanan yatırımlar, projeler, iklim verileri, personel ve iletişim bilgileri, hedefler, geçmiş dönemlere ilişkin faaliyetleri içeren İl Durum Raporları Ocak ayında intranet sayfamızda güncellenerek yayınlanmıştır.
- Genel Müdürlüğümüz 2016 Yılı Performans Programı kamuoyuna açıklanmıştır. Bunun yanı sıra Programın 3 aylık periyotlar halinde izleme ve değerlendirmesi yapılarak Maliye Bakanlığının e-bütçe portalına girilmiştir.
- Genel Müdürlüğümüz 2015 yılı yatırım projelerinin gerçekleşme ve uygulama sonuçları, rapor halinde hazırlanarak, Mart ayı içerisinde Sayıştay Başkanlığı, Maliye Bakanlığı ve Kalkınma Bakanlığına gönderilmiştir.
- Kamu idarelerinin "Kesin Hesaplarının Düzenlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" gereğince hazırlanan Genel Müdürlüğümüz 2015 Yılı Bütçe Kesin Hesabı ile Taşınır Kesin Hesap Cetveli ve Taşınır Kesin Hesap İcmal Cetveli Maliye Bakanlığı'na sunulmuştur. Ayrıca Taşınır Kesin Hesap Cetveli ve Taşınır Kesin Hesap İcmal Cetveli Sayıştay Başkanlığı'na gönderilmiştir.
- Kamu kaynağının etkin, ekonomik ve verimli kullanılmasını sağlamaya yönelik tedbirlere katkı sağlayarak, 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile ikincil Mevzuatı çerçevesinde Kurum için mali iletişimi güçlendirici tedbirleri almakta ve uygulamaktadır. Bu kapsamda;
 1. Yönetim bilgi sistemlerinin diğer birimlerle işbirliği çerçevesinde işletimi ve geliştirilmesi çalışmalarına devam edilmiş olup, merkez ve taşra harcama birimlerimde SGB.NET, KBS, HYS sistemlerini kullanarak mali iş ve işlemleri yapan personele her türlü işletim ve danışmanlık desteği sağlanmıştır.
 2. Kaynağına ve edinme yöntemine bakılmaksızın Genel Müdürlüğümüze ait taşınır ve taşınmaz malların kaydı, muhafazası ve kullanımı ile yönetim hesabının verilmesini sağlamak amacıyla Kurum taşınır ve taşınmaz icmalleri Yasal süresi içerisinde düzenlemiş, Sayıştay Başkanlığı ile Maliye Bakanlığına sunulmuştur.

İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Muhtelif İnşaat, Onarım ve Yapım İşleri

- Bakanlık yerleşkesi ve Genel Müdürlüğümüz kampüsü içerisinde muhtelif bakım, onarım, tamirat, boya, tadilat v.s.onarımve yapım işleri tamamlanmıştır.

- Genel Müdürlüğümüzün üyesi bulunduğu uluslararası kuruluşların (WMO, EUMESAT, ECMWF, ECOMET, ALADIN) 2016 yılı üyelik aidatları ödenmiştir.
- Merkez birimlerinin görev alanlarıyla ilgili ihtiyaç duydukları her türlü mal ve hizmet talepleri bütçe imkânları çerçevesinde karşılanmıştır.
- Merkez birimlerinde mevcut bina, ofis, alet ve cihazlar ile taşıtların bakım ve onarımlarına ilişkin giderlerin ve haberleşme, iletişim giderleri ile aydınlatma, ısıtma, su ve akaryakıt giderlerinin ödemesi yapılmıştır.
- Matbaa ve Basım Atölyesinde, Bakanlığımız ve Genel Müdürlüğümüzün ihtiyaçları doğrultusunda da kitap ve broşür baskıları yapılmış, afiş ve standlar hazırlanarak, matbaacılık alanına giren tüm talepler karşılanmış, ayrıca Genel Müdürlüğümüzün tabela, çerçeve ve tüm giriş kartları ile ilgili işler yapılmıştır.

TAHMİNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- 27-29 Haziran 2016 tarihleri arasında EUMETSAT 85nci Konsey toplantısı ve 30'ncu kuruluş yıldönümü etkinliğine, EUMETSAT tarafından düzenlenen diğer uluslararası toplantı, çalıştay ve eğitimlere iştirak edilmiştir.
- "7 Adet C Band Doppler Meteoroloji Radarı" projesi kapsamında 02-04 Mayıs 2016 tarihlerinde Finlandiya/Helsinki'de Erzurum Radarının fabrika kabul testleri gerçekleştirilmiştir.
- 15 BTUM'un katılımı ile video konferans sistemi vasıtasıyla her gün düzenli brifingler yapılmıştır.
- 81 il merkezi ile ülkemizde ki ilçelerin (919 adet ilçe) tamamına yakınının günlük ve 5 günlük hava tahminleri her gün düzenli olarak yapılmıştır ve yayımlanmıştır.
- Kuvvetli meteorolojik olaylar için 2016 yılının ilk 6 ayında 196 adet meteorolojik uyarı ve değerlendirme hazırlanmış ve kullanıcılara elektronik posta, faks, cep telefonu ile kısa mesaj ve internet sitesi vasıtalarıyla ulaştırılmıştır.
- Kısa ve orta vadeli tahminlerin yanı sıra Uzun vadeli tahminlerden aylık ve mevsimlik tahminlerde yapılmakta ve yayımlanmaktadır.
- Saatlik tahminlere başlanılmış ilk etapta 11 ilimizin 3'er saatlik aralıklarla 36 saatlik, hava durumu, sıcaklığı, nemi, rüzgar yönü, hızı ve hamlesi ile hissedilen sıcaklığı tahminleri yapılmış ve yayımlanmıştır.
- Türk Hava Yolları Personeline Meteoroloji Eğitimi verilmiştir.
- Yeni bir meteorolojik tahmin ve sunum yazılımı gerçekleştirilmesi için Veri İşlem Dairesi Başkanlığı koordinesindeki çalışmalara katılım sağlanmıştır.

ARAŞTIRMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- Üreticilerimiz için, her iş gününde, 5 günlük zirai tahmin raporları her aybaşı da değişik meteorolojik analizleri içeren Aylık Zirai Meteoroloji Bülteni hazırlanmış ve Her ayın ilk haftası içinde 3 uluslararası yöntem kullanılarak Aylık Kuraklık Analizleri yapılmış ve ilgililerin kullanımına sunulmuştur.
- TAGEM-Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü ile işbirliği halinde, 2014-2015 Tarım Yılı için buğday verimi ve üretim miktarı tahmin bültenleri hazırlanmıştır.

- Tarımsal üretimin, türüne, çeşitliliğine ve verimliliğine katkıda bulunmak gayesiyle “Akdeniz Bölgesi Adana, Antalya, Mersin ve Isparta İstasyonları Aylık Ortalama Maksimum ile Minimum Sıcaklık Farklarının Eğilimleri” araştırması tamamlanmıştır.
- Meteoroloji Genel Müdürlüğü’nün tarım sektörüne yönelik hizmetlerini tanıtmak gayesiyle 25 ilimizde yapılan tanıtım toplantılarına katılımcı ve doküman desteği sağlanmıştır.
- Aylık, mevsimlik, su yılı vb. tüm yağış değerlendirmeleri alansal yöntemle hazırlanarak kamuoyunun bilgilendirilmesi sağlanmıştır.
- 2015 yıllık alansal yağış değerlendirmesi ile su ve tarım havzaları alansal yağış değerlendirmeleri yapılarak kamuoyunun bilgilendirilmesi sağlanmıştır.
- 2014-2015 Su Yılı ve 2015 yılı alansal yağış değerlendirmeleri kitapçık olarak basılmıştır.
- Uzun yıllar aylık ve katlanmış yağışlar ile aykırılık grafikleri oluşturulmuş, günlük yağışların takibi ve değerlendirmesi yapılmıştır.
- Kar yoğunluğu ve kar yükü analizleri çalışmalarına devam edilmiştir.
- 2015 yılı açık yüzey buharlaşma değerlendirmesi yapılarak kamuoyunun bilgilendirilmesi sağlanmıştır.
- 2015 yılı standart zamanlardaki maksimum yağışların değerlendirmesi yapılarak kamuoyunun bilgilendirilmesi sağlanmıştır.
- Karadeniz ve Ortadoğu Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi model doğrulama çalışmaları devam etmektedir. 2015 yılı verifikasyon raporu hazırlanmıştır.
- 2015 yılı meteorolojik afet tehlike ve 2015 yılı meteorolojik afet etki haritaları hazırlanmıştır. Meteorolojik Afetler 2015 Yılı Değerlendirme Raporu hazırlanarak baskıya hazır hale getirildi.
- Şehir Selleri Tahmin Modeli çalışmasının 3-6-24 saatlik eşik değerleri tespit edilmiş ve WRF modeline göre çalıştırılarak operasyonel kullanımı tamamlanmış, ALARO sayısal tahmin modeli için geliştirilmesi çalışmaları başlatılmıştır.
- Uluslar arası Çığ Tahmin ve Erken Uyarı çalıştayının 27-29 Eylül 2016 tarihinde Trabzon’da düzenlenmesi için gerekli hazırlıklar tamamlanmıştır.
- Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) faaliyetlerine ilişkin 299 adet inceleme ve koordinasyon toplantılarına katılım sağlanmıştır.
- Rüzgâr ve Güneş enerjisi ölçüm sonuç raporu verilmeye devam edilmiştir.
- Dünya Meteoroloji Örgütü İklim indisi hesaplama programı RCLimDex kullanılarak 1960–2010 yılları için 3 adet iklim indisi (R20-Çok şiddetli yağışlı gün sayısı, R25-Çok şiddetli yağışlı gün sayısı ve CDD-Ardışık kurak günler sayısı) uygulamaya alınmıştır.
- Aylık ısıtma ve soğutma gün-derece analizleri ilk 6 aylık dönem için tamamlanmıştır.
- 27-29 Nisan 2016 tarihlerinde Ankara’da düzenlenen Ulusal Heyelan Sempozyumu’nda “Artvin-Hopa Bölgesinde Meydana Gelen Taşkın ve Heyelan Olayının İncelenmesi” bildirisi ile katılım sağlanmıştır.
- WRF ve BSC-DREAM8b toz tahmin modelleri çalıştırılmış ve WRF-Grafik ürünleri ile Toz Taşınımı ve Enverziyon tahmin ürünleri internet ve intranet sayfalarında sunulmuştur.

- WRF model ürünlerinin sunulduğu intranet sayfasında yeni ürünlerle ilgili yardım sayfasında düzenlemeler yapılmıştır. Ayrıca istasyonlar için uydu ve radar altlıkları eklenmiştir.
- Modelleme İhtisas Heyeti komisyonu toplantısında “Meteorolojik Uyarı ve İhbarlar” ve “Örnek Olay çalışmaları ve karşılaşılan problemler” anlatılmıştır.
- WRF modeli ile Mevsimsel Tahmine yönelik çalışmalar başlatılmıştır.
- 2015 yılı Türkiye Toz Taşınımı değerlendirmesi” raporu Ocak ayı içinde hazırlanmıştır ve intranet ortamında yayınlanmıştır.
- “Güneydoğu Anadolu Bölgesi Toz Tahmini ve Uydu Toz Ürünü” Intranet üzerinden yayına girmiştir. Ürünler: Toz Tahmini (Yüzey Konsantrasyonu), MSG Uydu Görüntüsü ve Dikey Kesit (37° Enlemi, Suriye-Irak Sınırı).
- “Kum ve Toz Fırtınaları Sanal Tahmin Merkezi (www.wdcc.mgm.gov.tr)” aracılığı ile Kuzey Afrika ve Orta Doğu Ülkeleri için operasyonel olarak üretilen toz tahminleri güncellenmiştir. Dünya Meteoroloji Örgütü’nün (WMO) Barselona’da bulunan Kum ve Toz Fırtınaları Tahmin, Uyarı ve Değerlendirme Merkezi tarafından yayınlanan toz tahminleri kullanılarak, Senegal ve Moritanya’nın bulunduğu bölge için hazırlanan yeni ürünler Sanal Tahmin Merkezinde yayınlanmaya başlamıştır. Ayrıca, Avrupa Meteorolojik Uydular İşletmesi Teşkilatı (EUMETSAT) MSG Uydu Verileri kullanılarak, Senegal ve Moritanya’nın da bulunduğu bölgeyi de kapsayan yeni bir alan için, 3’er saatlik periyotlarda hazırlanan MSG Toz Ürünleri de sanal merkezde operasyonel olarak kullanıma sunulmuştur.
- “Karşılaştırmalı Toz Taşınımı Tahminleri” Bölgesel Tahmin Merkezlerinin kullanımı için İnternet ortamından Intranet ortamına taşınmıştır.
- “Toz Tahmini” sayfasında yer alan “Avrupa | Ortadoğu | Türkiye | Güneydoğu” yeniden düzenlenmiş, diğer alanlar için hazırlanan tüm ürünler, Güneydoğu Anadolu Bölgesi için de hazırlanmıştır.
- Heliosat modeli ile 2015 yılı radyasyon verilerin elde edilmesi, verifikasyonu ve çalışmaları tamamlanmıştır ve intranette sunulmaktadır.
- İl merkezlerinde özellikle kış mevsiminde hava kirliliği yaşanma riskine yönelik, ECMWF Küresel Model ürünleri kullanılarak hazırlanan “Kentsel Hava Kirliliği Riski için Enverziyon Şiddeti Tahmini” çalışmasına ilave olarak, WRF Bölgesel Modeli tahmin ürünleri kullanılarak “Alansal Enverziyon Tahminlerinin” üretilmesi çalışmasına başlandı.

Uluslararası Faaliyetlerimiz;

- 9- 13 Mayıs 2016’da Zagreb’de Güneydoğu Avrupa Ülkeleri Ani Taşkın Erken Uyarı Projesi Proje Yürütme Komitesi ve Eğitim Çalıştayına katılım sağlanmıştır. Bölgesel Merkez olarak yapılan çalışmalar, 2 eğitimci tarafından bölge ülkelere aktarılmıştır.
- WMO RA VI. Doğu Akdeniz İklim Merkezi (EMCC) faaliyetleri kapsamında ürün geliştirilme hizmetine devam edilmiştir.
- 4-7 Nisan 2016 tarihlerinde Cenevre’de düzenlenen WMO Yürütme Kurulu Afet Risk Azaltımı çalışma Grubu toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 10–14 Nisan 2016 tarihlerinde, Kenya’nın Nairobi şehrinde düzenlenen Hükümetler arası İklim Değişikliği Paneli (IPCC) 43. Oturumu’na katılım sağlanmıştır.

- 25–29 Nisan 2016 tarihlerinde, Dünya Meteoroloji Teşkilatı (DMT-WMO), Amerika Birleşik Devletleri Ulusal Oşinografi ve Atmosfer İdaresi (NOAA) ve Amerika Birleşik Devletleri Uluslararası Kalkınma Ajansı (USAID) tarafından düzenlenecek olan “8. Uluslararası İklim Değişkenliği ve Tahminler Çalıştayı (8ITWCVP)”, Meteoroloji Genel Müdürlüğü (MGM-TSMS)’nün ev sahipliğinde Ankara’da gerçekleştirilmiştir.
- 16-26 Mayıs 2016 tarihlerinde, Almanya'nın Bonn şehrinde düzenlenen “Uygulama Yardımcı Organı (SBI 44)”, “Bilimsel ve Teknolojik Danışma Yardımcı Organı (SBSTA 44)” ve “Paris Anlaşması Geçici Çalışma Grubu (APA 1)” oturumları katılım sağlanmıştır.
- 9-10 Haziran 2016 – Karadağ’ın Podgorica şehrinde düzenlenen Avrupa Birliği Çevre ve İklim Bölgesel Katılım Ağı (ECRAN) İklim Değişikliğine Uyum Çalıştayı’na katılım sağlanmıştır.

METEOROLOJİK VERİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- Uluslar arası bülten dağıtımına yönelik 3 adet denetleme (monitoring) yapılmıştır.
- Meteorolojik İletişim ve Dağıtım Sistemi Bakım, Güncelleme ve Teknik Desteği sözleşmesi imzalanarak meteorolojik bülten dağıtımının sağlıklı şekilde yapılması sağlanmıştır.
- Kurumsal etkinlik ve verimliliği arttıran, zaman ve para tasarrufu sağlayan Görüntülü Görüşme Sistemi güncellenmiş olup 128 adet Görüntülü Toplantı gerçekleştirilmiştir.
- OMGİ verilerinin ortak veri tabanında toplanması ve bununla ilgili veri tabanı ve uygulama yazılımı güncelleme çalışmalarına devam edilmiştir.
- Kontrol işlemi sonucunda tespit edilen Sinoptik ve deniz suyu sıcaklık bilgilerinin veri girişi yapılmıştır.
- Genel Müdürlük ve Taşra teşkilatına ait 1700 Adet bilgisayar, monitör, yazıcı ve network arızası giderilmiştir. Bilişim faaliyetlerine ve Bilişim ürünleri alımına destek verildi.
- Kurum web sayfasının kesintisiz çalışması için gerekli bakımlar yapılmıştır.
- CBS Birimi Bakanlıklar Arası Harita işlerini koordinasyon ve planlama kurulu yönetmelikler komisyonu toplantılarına katılım sağlanmıştır.
- Yemekhane, Tabiplik ve Güvenlik birimlerinin talepleri üzerine ilgili birimlere yapılan yazılımların iyileştirme ve güncelleme çalışmaları devam etmektedir.
- Meteorolojik Uyarı Sistemi iyileştirme ve güncelleme çalışmaları devam etmektedir.
- Meteorolojik Sunum programı iyileştirme ve güncelleme çalışmaları devam etmektedir.
- Mobil yazılım geliştirme çalışmaları devam etmektedir.
- Ocak – Mayıs 2015 aylarına ait otomatik istasyonlar kalite kontrol işlemleri tamamlanmıştır.
- Yeni kurulmuş olan Otomatik Meteoroloji istasyonlarına ait her istasyona ait kriter belirleme çalışmalarına devam edilmektedir.
- 1950 – 2014 yılları arası il, ilçe ve havza bazında istatistiksel analiz çalışmaları devam etmektedir.

- Ocak - Haziran 2015 arasında yaklaşık 2300 veri talep yazısı karşılanmış, plüviyograf diyagramları analizi yapılmış ve hava tahmin verifikasyon raporları hazırlanıp, ilgili birimlere gönderilmiştir.
- Meteorolojik Veri Sunum yazılımı hizmet alımı ihale süreci tamamlanmış olup, yılın sonuna kadar tamamlanması planlanmaktadır.
- 1926 – 2015 yılları arası il, ilçe ve havza bazında istatistiksel analiz çalışmaları devam etmektedir.
- Ocak - Mayıs 2016 arasında yaklaşık 2470 veri talep yazısı karşılanmış, plüviyograf diyagramları analizi yapılmış ve hava tahmin verifikasyon raporları hazırlanıp, ilgili birimlere gönderilmiştir.
- Kalite Kontrol Komisyonu tarafından belirlenen Deniz OMGİ, 246 OMGİ, 350 OMGİ Otomatik İstasyonlara Kalite Kontrol kriterleri Sisteme aktarılarak 2016 ocak ayı itibari ile kontrol işlemleri gerçekleştirilmeye başladı.
- Meteorolojik Veri Sunum yazılımı (Meteorolojik Veri Bilgi Sunum ve Satış Sistemi-MEVBİS) test çalışmaları tamamlanmış olup Kurum içi kullanıma açılmıştır.

GÖZLEM SİSTEMLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- 7 Adet C BAND Doppler Radar alım kapsamında Bursa, Gaziantep ve Şanlıurfa radarları tamamlanmış ve devreye alınarak ilk ürün alınmaya başlanmıştır.
- Havaalanları için AWOS alımı kapsamında Siirt ve Antalya Havalimanlarına kurulan OMGİ sistemlerinin Muayene ve Kabul İşlemleri yapılmış ve ödemeleri tamamlanmıştır.
- Havaalanları için AWOS alımı kapsamında 5 Adet Heliport (Kastamonu Gökçeada, Gaziemir, İmsık, Kütahya) tipi H-OMGİ sistemlerinin Muayene ve Kabul İşlemleri yapılmış ve ödemeleri tamamlanmıştır.
- Alçak Seviye Rüzgar Kırılım Alarm Sistemi (LLWAS) kapsamında Antalya Havalimanı için LİDAR-RADAR ihalesi yapılmış olup, değerlendirme aşamasındadır.
- Radyosonde sistemleri için 8000 Adet Balon ve 8000 Adet Paraşüt alımı ihalesi gerçekleştirilmiştir.
- Yüksek Atmosfer Gözlemleri Yapmak amacıyla 10.000 Adet Radyosonde alım ihalesi gerçekleştirilmiştir.
- 2014 yılı içerisinde ihalesi yapılan 10.000 Adet Radyosonde alımı ihalesi kapsamında 3. ve 4. Parti toplam 5.000 Adet Radyosonde yüklenici teslim etmiştir.
- 2015 yılı içerisinde ihalesi yapılan 8000 Adet Meteorolojik Balon alımı ihalesi kapsamında 2016 yılı içerisinde yüklenici balonları teslim etmiştir.
- Radar Sistemlerinin Bakımı, Onarımı ve Güncellenme Hizmetleri ile Malzeme ve Yedek Alımı kapsamında 2 adet Radar için yıllık bakım ve arıza hizmeti alımı yapılmış ve sözleşmesi imzalanmıştır.
- Garantisi tamamlanmış 2 adet radara ait radomların ve radar kulelerinin bakım hizmeti satın alınmış ve sözleşmesi imzalanmıştır.
- Havalimanlarında bulunan H-OMGİ sistemleri için yedek malzeme alımı yapılmıştır.
- Sahalarda bulunan gözlem sistemleri için yedek malzeme alımı yapılmıştır.
- Kalibrasyon Laboratuvarı için yedek malzeme ve hizmet alımı yapılmıştır.

- Otomatik Meteoroloji Gözlem Sistemleri alımı kapsamında 166 Adet OMGİ alımı yapılmıştır.
- Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonları (OMGİ) Bakım Onarım ve Yedek Malzeme Alımı kapsamında OMGİ ler için yedek malzeme alımı yapılmıştır.
- Meteoroloji Radar Ağının İnşaat ve Çevresel Donanımlarının Yapılması kapsamında inşaatları devam eden Gaziantep radarı için ait hak ediş ödemeleri yapılmıştır.

BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ

- Ocak-Haziran 2016 döneminde hizmet devamlılığını sağlamak ve kalitesini yükseltmek için;
- Bölge Müdürlüklerimiz sorumluluk sahasında kurulu bulunan Elektronik Gözlem Sistemlerinin OMGİ'lerin aylık, 3 aylık bakımları arıza giderme işleri ile Bölge Müdürlüklerimizde kurulu bulunan tüm mekanik ve elektronik sistemlerin bakımı ve kalibrasyon süreleri dolmuş sensörlerin değişikliği yapılmıştır. Kalibrasyon sertifikaları alınmıştır. Sistemlerin en yüksek verimlilikte çalışması sağlanmış düzenli veri akışı sağlanmıştır.
- Bölge Müdürlüklerimiz sorumluluk sahası içindeki havalimanlarımızda kurulu bulunan HOMGİ'lerin bakım ve kontrolleri gerçekleştirilmiş, kalibrasyon süresi geçen sensörlerin değişikliği yapılmıştır. Kalibrasyon sertifikaları alınmıştır.
- Bölge Müdürlüğümüz sorumluluğunda bulunan tüm gözlem sistemlerimizin arızalarına en kısa sürede müdahalede bulunularak sistemler faal hale getirilmiştir. Sistemlerin en yüksek verimle çalışmaları sağlanmıştır.
- Bölge Müdürlüklerimizde yüksek atmosfer gözlemleri için günde 2 defa(00:00 Gmt-12:00 Gmt) ravinsonde rasatları yapılmıştır. Yayınlanıp yayınlanmadığının uluslararası sistemde kontrolleri gerçekleştirilmiştir.
- 215 OMGİ projesi kapsamında Bölge Müdürlüklerimize kurulumu yapılacak OMGİ'lerin altyapı çalışmalarına başlanmıştır.
- Bölge merkezi hizmet binalarının tadilat ve tamirat işlemi ve bazı İl Müdürlüklerimizde doğalgaz dönüşümü yapılmıştır.
- Hızlı, kesintisiz ve kaliteli meteorolojik hizmet sunmaya azami ölçüde gayret edilmiştir. Değişik platformlarda Kurumumuzun tanıtımı yapılmış, Kurumlar arası ilişkileri güçlendirmeye önem verilmiştir.
- Bölge Müdürlüklerinde yayın yapan Meteorolojinin Sesi Radyosunun yayın takibi yapılmıştır.
- Orman Yangınları ile mücadele kapsamında Orman Bölge Müdürlüğüne bağlı birimlerle gerekli koordinasyon ve bilgi paylaşımı yapılmıştır.
- Hizmetin aksamaması ve verimliliğin sağlanması açısından Bölge Müdürlüklerimiz ve bağlı illerimize hizmet aracı kiralamaları yapılmıştır.
- Bölgelerimiz sorumluluk sahasında bulunan Havalimanlarında, uçuş güvenliğinin sağlanması için 24 saat kesintisiz meteorolojik hizmet verilmiştir.
- Aylık meteorolojik değerlendirmeler ilgililere duyurulmuştur. Tasarruf tedbirlerine azami ölçüde riayet edilmiştir.

- Hizmet kalitesini yükseltilmesi gayesiyle teknik ve idari konularda düzenlenmiş olan kurs, eğitim ve seminerlere personelin katılımı sağlanmıştır.
- Bölgelerde Tahmin ve Erken Uyarı Merkezi (BTUM) tarafından sorumluluk sahası dahilinde il ve ilçelerine ait düzenli hava tahmini yapılmış, kuvvetli meteorolojik hadiseler için meteorolojik erken uyarıları hazırlanmış ve ilgililere ulaştırılmıştır.
- BTUM’larca sorumluluk sahası içinde 24 saat esasına dayalı olarak kısa süreli ve çok kısa süreli (anlık) uyarılar hazırlanarak, ilgili kamu kurum ve kuruluşlarına iletilerek can ve mal kaybının en aza indirilmesi amacıyla vatandaşlarımız bilgilendirilmiştir.
- Meteoroloji Bölge Müdürlüklerimizce BTUM tarafından hazırlanan, dağıtımı yapılan meteorolojik değerlendirme/uyarı sayıları tablo 9’da tabloda gösterilmiştir.

Tablo :9
Meteorolojik değerlendirme/uyarı sayıları

UYARI TİPİ	1.Bölge İSTANBUL	2.Bölge İZMİR	3.Bölge ESKİŞEHİR	4.Bölge ANTALYA	5.Bölge AFYONKARAHİSAR	6.Bölge ADANA	7.Bölge KAYSERİ	8.Bölge KONYA	9.Bölge ANKARA	10.Bölge SAMSUN	11.Bölge TRABZON	12.Bölge ERZURUM	13.Bölge ELAZIĞ	14.Bölge VAN	15.Bölge DİYARBAKIR
<i>Değerlendirme</i>	9	18	15	-	10	6	10	5	3	18	3	-	1	-	-
<i>Fırtına</i>	5	44	8	27	6	9	1	4	10	11	2	-	9	5	3
<i>Kar yağışı</i>	8	3	4	2	2	-	6		9	7	1	2	5	7	4
<i>Kuvvetli Yağış</i>	29	56	16	19	4	-	15	6	7	11	21	2	8	10	2
<i>Gök gürültülü Sağanak Yağış</i>	2	54	6	-	3	26	10	4	23	20	17	10	2	-	2
<i>Kuvvetli Lodos</i>	10	29	12	3	10	-	14	16	20	5	1	12	-	-	-
<i>Sıcaklık Azalması</i>	3	15	1	-	1	-	6	1	-	-	-	-	-	3	-
<i>Sıcaklık Artışı</i>	2	5	1	4	5	-	-	3	2	1	-	-	1	4	-
<i>Buzlanma, Zirai Don</i>	3	9	5	6	3	4	3	3	8	4	1	1	7	1	1
<i>Toz Taşınım</i>	1	7	1	2	2	-	-	1	-	-	-	-	1	2	3
<i>Sis</i>	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOPLAM	72	240	69	63	46	45	65	43	82	77	46	27	34	32	15

- 2016 Ocak-Haziran döneminde Bölge Müdürlüğü BTUM tahmin tutarlılıkları sıcaklık tahmininde ve yağış tahminindeki yüzde oranları ve müşteri memnuniyet oranı tablo 10’da gösterilmiştir.

Tablo: 10
Tahmin tutarlılıkları sıcaklık tahmininde ve yağış tahminindeki yüzde oranları ve müşteri memnuniyet oranı

TAHMİN TUTARLILIKLARI ve MÜŞTERİ MEMNUNİYETİ	1.Bölge İSTANBUL	2.Bölge İZMİR	3.Bölge ESKİŞEHİR	4.Bölge ANTALYA	5.Bölge AFYONKARAHİSAR	6.Bölge ADANA	7.Bölge KAYSERİ	8.Bölge KONYA	9.Bölge ANKARA	10.Bölge SAMSUN	11.Bölge TRABZON	12.Bölge ERZURUM	13.Bölge ELAZIĞ	14.Bölge VAN	15.Bölge DİYARBAKIR
Sıcaklık tahmininde %	76	70	80,7	88	74,2	80	79	73	78	63,1	67,2	55	73,0	64,6	
Yağış tahmininde %	83	80,2	80,5	97	82,8	82	81	80	82	78,8	79,3	73	81,0	78,2	
Müşteri memnuniyeti %	95	100	96,3	99	98,3	94,6	95	89	98	97,6	90	96	98,0	95,1	100

- Bölgelerimizde yeni kurulacak OMGI'ler için yer seçimi yapılmıştır. Birimlerle Yer ve Havacılık amaçlı rasatlar hazırlanmıştır.
- Meteorolojik kaynaklı doğal afetlerden zarar gören kamu kurum ve kuruluşları ile özel ve tüzel kişilerin meteorolojik bilgi talepleri en kısa sürede karşılanmıştır. Aylık meteorolojik değerlendirmeler yapılarak ilgililerle paylaşılmıştır.
- Çevresel etki değerlendirme yönetmeliği kapsamında yer seçimi komisyonlarına katılım sağlanmıştır. Rüzgâr ve güneş enerjisi ölçüm uygulamalarına dair tebliğ çerçevesinde ölçüm istasyonları ekiplerimizce kontrol edilmiştir.
- Bölge Müdürlüklerimiz tarafından 2016 Ocak-Haziran döneminde METEOROLOJİK FAALİYETLERİN OKULLARDA VE YAYGIN EĞİTİM KURUMLARINDA TANITIMINA İLİŞKİN İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ çerçevesinde meteorolojik faaliyetlere ilişkin bilgi verilmiş okul sayısı Tablo 11'de belirtilmiş olup, kurumumuzun tanıtımı yapılmıştır.

Tablo 11
Meteorolojik faaliyetlerin okullarda ve yaygın eğitim kurumlarında tanıtımı

METEOROLOJİK FAALİYETLERİN OKULLARDA VE YAYGIN EĞİTİM KURUMLARINDA TANITIMI	1.Bölge İSTANBUL	2.Bölge İZMİR	3.Bölge ESKİŞEHİR	4.Bölge ANTALYA	5.Bölge AFYONKARAHİSAR	6.Bölge ADANA	7.Bölge KAYSERİ	8.Bölge KONYA	9.Bölge ANKARA	10.Bölge SAMSUN	11.Bölge TRABZON	12.Bölge ERZURUM	13.Bölge ELAZIĞ	14.Bölge VAN	15.Bölge DİYARBAKIR
Okul Sayısı	311	-	198	208	133	514	170	-	352	292	169	37	59	10	71

- 2016 yılı içerisinde bilgi talepleri cevaplanmıştır. Bilgi taleplerinin sektörlere göre dağılımı tablo 12'de verilmiştir.

Tablo: 12
Bilgi taleplerinin

Sektör	Adalet	Eğitim	Sigorta	Çevre	Enerji	Tarım	Gıda	İnşaat	Savunma	Sağlık	Ulaşım	Turizm	Diğer	Toplam
1.Bölge	30	15	97	5	10	-	8	24	4	-	6	11	42	252
2.Bölge	31	17	136	9	8	26	16	21	11	1	10	19	67	372
3.Bölge	2	4	46	4	9	8	0	6	1	0	5	1	10	96
4.Bölge	30	13	56	6	16	9	3	12	3	-	12	62	63	285
5. Bölge	7	9	76	4	11	9	5	46	2	1	6		13	189
6. Bölge	26	13	19	14	8	29	3	9	4	1	3	1	24	154
7. Bölge	2	5	189	1	9	2	9	47	1	1	8	3	13	290
8. Bölge	13	21	91	12	32	17	-	29		1	3	1	18	238
9. Bölge	-	-	6	-	7	7	-	7	-	-	-	-	-	27
10.Bölge	12	12	102	19	17	32	9	22	5	1	7	8	5	251
11.Bölge	11	35	71	3	12	5	6	24	3	1	8	2	36	217
12.Bölge	7	45	74	17	15	36	11	31	4	4	4	4	25	277
13.Bölge	12	17	32	2	12	44	6	16	4	3	2	-	26	177
14.Bölge	44	26	67	12	21	7	6	8	2	1	4	0	18	216
15.Bölge	42	9	30	6	4	11		18	3	-	1	2	41	167

- 2016 Yılında güneş ve rüzgar enerjisi başvuruları olmuş ve tamamının kontrolleri yapılmıştır.
- Bölge Müdürlüklerimiz ve bağlı birimlerin hizmetlerinde kullanılmak üzere Döner Sermaye İşletmesi bütçesinden araç kiralaması yapılmıştır.
- Bölge Müdürlüklerimiz ile bağlı Müdürlüklerin ihtiyacı olan büro makine ve teçhizat alımları yapılmıştır.
- Bölge Müdürlüklerimiz ve bağlı Müdürlüklerin kargo taşımacılığı ihtiyacı, Bölge Müdürlüklerimizce doğrudan temin yolu ile hizmet satın alınarak giderilmiştir.

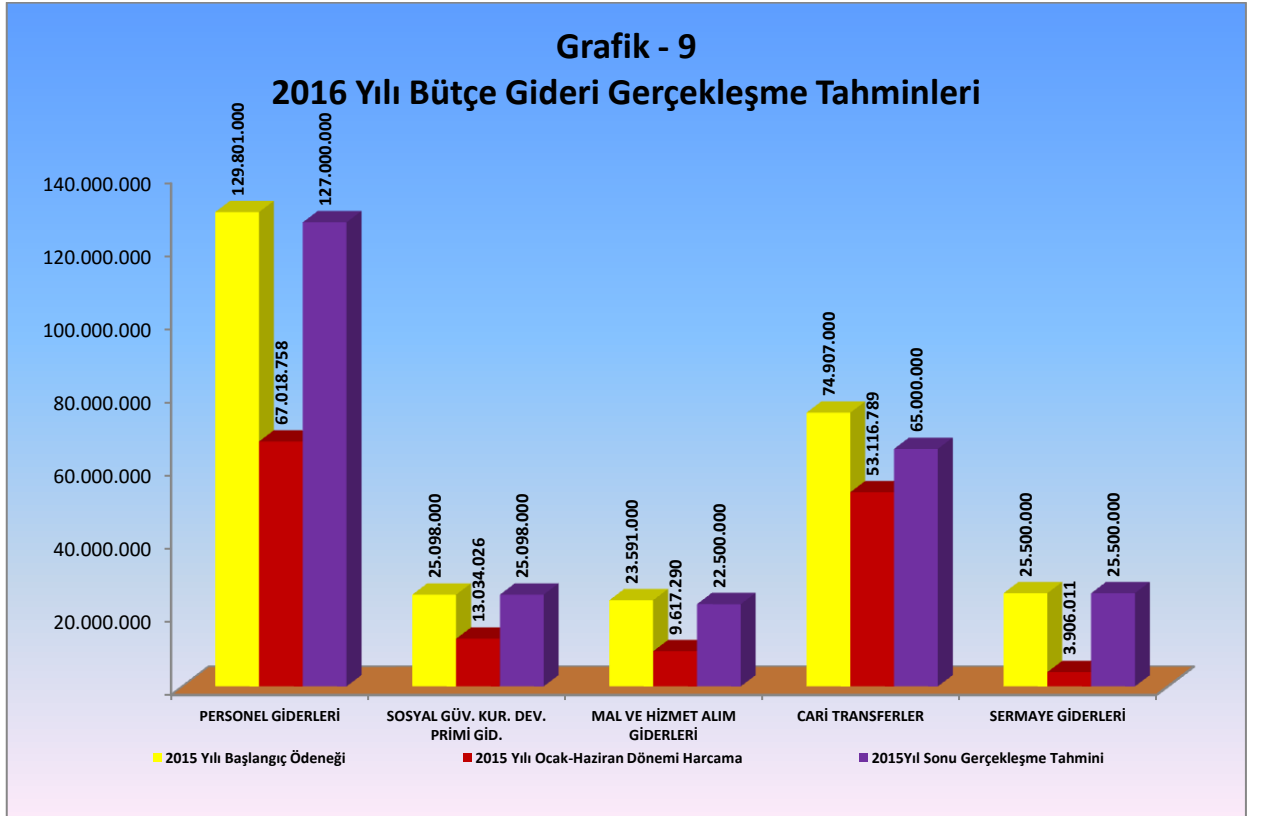
III. TEMMUZ-ARALIK 2016 DÖNEMİNE İLİŞKİN BEKLENTİLER VE HEDEFLER

BÜTÇE GİDERLERİ UYGULAMA BEKLENTİLERİ

Merkezi Yönetim Bütçe Kanunuyla 2016 Yılında Meteoroloji Genel Müdürlüğü'ne tahsis edilen ödeneklerin yılsonu itibariyle gerçekleşme tutarları sayfa 41'de yer alan Bütçe Giderleri Gelişimi tablosunda belirtildiği şekilde olacağı tahmin edilmektedir. Tahsis edilen ödeneklerin gider türleri itibariyle dağılımı ve 2016 yılsonu itibariyle tahmini gerçekleştirmeleri ve oranları aşağıda Tablo 13 ile Grafik 9'de gösterilmiştir.

Tablo 13				
2016 Yıl Sonu Harcama Tahminleri				
GİDER TÜRÜ	2016 Yılı Başlangıç Ödeneği	2016 Yılı Ocak-Haziran Dönemi Harcama	2016 Yıl Sonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme Oranı
PERSONEL GİDERLERİ	129.801.000	67.018.758	127.000.000	97,84
SOSYAL GÜV. KUR. DEV. PRİMİ GİD.	25.098.000	13.034.026	25.098.000	100,00
MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	23.591.000	9.617.290	22.500.000	95,38
CARİ TRANSFERLER	74.907.000	53.116.789	65.000.000	86,77
SERMAYE GİDERLERİ	25.500.000	3.906.011	25.500.000	100,00
TOPLAM	278.897.000	128.123.275	265.098.000	95,05

Personel Giderleri, Sosyal Güvenlik Kurumu Devlet Primi Giderleri, Mal ve Hizmet Alım Giderleri, Cari Transfer ve Sermaye Giderleri tertiplerindeki ödeneklerin yılın 2. yarısında tamamına yakının kullanılacağı değerlendirilmekte olup başlangıç ödeneğinin aşılmayacağı beklenmektedir. Bütçe Giderlerinin genelde % 95,05 civarında gerçekleşeceği beklenmektedir.



01- PERSONEL GİDERLERİ

Ocak-Haziran 2016 döneminde 60.083.615 TL olan personel giderlerinin, Temmuz-Aralık 2016 döneminde 127.000.000 TL'yi bulması beklenmektedir. Personel giderlerinde yılsonu gerçekleştirmelerinin 2016 yılı bütçe başlangıç ödeneğinin % 97,84 olacağı, tahmin edilmektedir.

02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ

Ocak-Haziran 2016 döneminde 13.034.026 TL olan Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi giderlerinin, Temmuz-Aralık 2016 döneminde yaklaşık 25.098.000 TL olması beklenmektedir. Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi giderlerinde yılsonu gerçekleştirmelerinin 2016 yılı bütçe başlangıç ödeneğinin % 100,00 olacağı tahmin edilmektedir.

03- MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ

Ocak-Haziran 2016 döneminde 9.617.290 TL olan mal ve hizmet alımı giderlerinin, Temmuz-Aralık 2016 döneminde yaklaşık 22.500.000 TL'yi bulması beklenmektedir. Mal ve hizmet alımı giderlerinde yılsonu gerçekleştirmelerinin 2016 yılı bütçe başlangıç ödeneğinin %95,38 olacağı tahmin edilmektedir.

05- CARİ TRANSFERLER

Ocak-Haziran 2016 döneminde 53.116.789 TL olan cari transfer harcamalarının, Temmuz-Aralık 2016 döneminde yaklaşık 65.000.000 TL'yi bulması beklenmektedir. Cari transfer harcamalarında yılsonu gerçekleştirmelerinin 2016 yılı bütçe başlangıç ödeneğinin % 86,77 olacağı tahmin edilmektedir.

06 SERMAYE GİDERLERİ

Ocak-Haziran 2016 döneminde 3906.011 TL olan sermaye giderlerinin, Temmuz-Aralık 2016 döneminde yaklaşık 25.500.000 TL'yi bulması beklenmektedir. Sermaye giderlerinde yılsonu gerçekleştirmelerinin 2016 yılı bütçe başlangıç ödeneğinin % 100,00 olacağı tahmin edilmektedir.

IV. TEMMUZ-ARALIK 2016 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLECEK FAALİYETLER

GENEL MÜDÜRLÜK BÜRO ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- ❖ Meteoroloji Genel Müdürlüğü Temmuz-Aralık 2016 dönemi içerisinde de çeşitli seminer, kongre, koordinasyon vb. toplantılarda Genel Müdür ve Yardımcıları tarafından temsil edilecektir.

İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI

2016 Yılı İç Denetim Programı kapsamında;

- ❖ "Doğrudan Temin Yöntemi ile Yapılan Alımlar", "Havacılık Meteorolojisi Faaliyetleri",

- ❖ Meteorolojik Ölçüm ve Gözlem Sistemlerinin İşletme, Bakım, Onarım ve Ayarlama İşlemleri",alanlarında gerçekleştirilmekte olan denetimlerin Ağustos 2016'da tamamlanarak Üst Yöneticiye raporlanması planlanmaktadır.
- ❖ 2017-2019 Dönemi İç Denetim Planı hazırlanacaktır.
- ❖ 2017 Yılı İç Denetim Programı hazırlanacaktır.
- ❖ 2015 yılı içinde yapılan denetimlere ilişkin denetim raporlarında yer alan ve tespit ve önerilerin yerine getirilmesine yönelik belirli bir takvime bağlanan eylemlerden yılın ikinci yarısında gerçekleşmesi öngörülenler ilgili İç Denetçiler tarafından izlenerek gerçekleştirme düzeyleri Denetim İzleme Programına girilecektir.
- ❖ Kalite Güvence ve Geliştirme Programı kapsamında Dönemsel Gözden Geçirme Faaliyetinin yürütülmesi planlanmaktadır.
- ❖ Meteoroloji Genel Müdürlüğü İç Denetim Birim Yönergesinin gözden geçirilmesi planlanmaktadır.
- ❖ 2015 yılı içinde yapılan denetimlere ait raporlarda yer alan bulgulara ilişkin izleme sonuçları Aralık 2016'da Üst Yöneticiye raporlanacaktır.

TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI

2016 yılı teftiş programı kapsamında;

- ❖ 1 adet merkez birimi ile 3 adet bölge müdürlüğünün ve bağlı birimlerinin teftişi yapılacaktır.
- ❖ Muhtemel ön inceleme, inceleme ve soruşturma görevleri yerine getirilecektir.

HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ

- ❖ Hukuk Müşavirliğine mevzuat ile verilen görevler yerine getirilecektir.
- ❖ Genel Müdürlük Hizmet içi Eğitim Programı kapsamında düzenlenmesi planlanan eğitimlere katılım sağlanacaktır.
- ❖ Hukuk Müşavirliğine tahsis edilen ödenekten, yargı kararı ile hükmedilen yargılama giderleri, vekalet ücretleri gibi vs. giderler karşılanacaktır.

İNSAN KAYNAKLARI VE EĞİTİM DAİRESİ BAŞKANLIĞI

2016 yılı eğitim programı kapsamında;

1. Botsvana Meteoroloji Personeli için Eğitimi,
2. Uluslararası Meteoroloji, Toz Taşınımı, Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Çalıştayı, (ÇEM,MGM,WMO)
3. IX. Avrupa Meteoroloji ve Hidrolojide Radar Konferansı, (ERAD2016).
4. Kalibrasyon Eğitimi,
5. Küresel Ani Taşkın Projesi Çalıştayı,
6. Çılg Tahmin ve Erken Uyarı Çalıştayı,
7. WMO CIMO-Yeni Uzaktan Algılama Teknolojileri Uzman Ekibi Toplantısı,
8. Genişletilebilir ve Ölçeklendirilebilir Nehir Öteleme Sistemi Projesi Başlangıç Toplantısı,
9. Şehir Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi (UFFWS) İstanbul Pilot Projesi Başlangıç Toplantısı,

10. CIMO-TECO Toplantısı,
11. Afganistan Milli Meteoroloji Servisi Personeli için “Kalite Yönetimi”, “Hava Tahmini” ve “Meteorolojik Gözlem” Eğitimleri,
12. Hidrometeoroloji, Ani Taşkın ve İhtisas Eğitimi,
13. Meteoroloji Radarları Bakım Eğitimi, (Yeni Radarlar)
14. Havacılık Meteorolojisi III,
15. Sayısal Hava Tahmini (SHT) Çalıştay,
16. Zirai Meteoroloji Eğitimi,
17. Üst Düzey Yönetici Geliştirme Eğitimi,
18. KYS Çalıştay,
19. Kurumsal Risk ve İç Kontrol Eğitimi,
20. Havacılık Meteorolojisi II, Analiz ve Tahmin Teknikleri II Eğitimi,
21. Yüksek Atmosfer Rasadı (Rawinsonde) Eğitimi,
22. Havacılık Meteorolojisi II, Analiz ve Tahmin Teknikleri II Eğitimi,
23. İnsan Hakları ve Etik Kuralları Semineri,
24. Zihni Etkili Kullanma Semineri düzenlenecektir

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- ❖ Genel Müdürlük Risk Yönetim Eylem Planlarının hazırlanmasında sekretarya görevi ve danışmanlık görevi yürütülecektir.
- ❖ Mali konularla ilgili danışmanlık görevi yapılmış ve görüş talepleri cevaplanmıştır.
- ❖ Meteoroloji Genel Müdürlüğü Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi dahilinde Merkez Teşkilatı Harcama birimlerine ait gelir gider varlık yükümlülüklerine ilişkin mali karar ve işlemlerin ön mali kontrolleri yapılmıştır.
- ❖ MGM 2013 – 2017 Stratejik Planı 2016 yılı 1. Altı Aylık izleme faaliyeti yürütülerek üst yönetime sunulmak üzere değerlendirme raporu hazırlanacaktır.
- ❖ MGM 2017-2021 Stratejik Planı Kalkınma Bakanlığında gelecek değerlendirme doğrultusunda uygulamaya konulacaktır.
- ❖ Kalite Yönetim Sistemi İç Tetkik faaliyetlerine devam edilecek ve KYS İyileştirme Çalıştay gerçekleştirilecektir.
- ❖ MGM 2016 Yılı Yıllık Çalışma Programı 1. Altı Aylık Gözden Geçirme Raporu hazırlanacaktır
- ❖ 81 il için planlanan yatırımlar, projeler, iklim verileri, personel ve iletişim bilgileri, hedefler, geçmiş dönemlere ilişkin faaliyetleri içeren İl Durum Raporları Temmuz ayında güncellenerek yayınlanacaktır.
- ❖ Genel Müdürlüğümüzün 2017-2019 yılları bütçe teklifi hazırlanarak Maliye Bakanlığı ve Kalkınma Bakanlığında sunulacaktır.
- ❖ Genel Müdürlüğümüzün 2017-2021 Stratejik Planı ile 2017 Yılı Mali Bütçesi arasındaki bağlantıyı kuran ve idarenin bir yıllık hedef, gösterge ve faaliyetlerini içeren 2017 Yılı Performans Programı hazırlanacaktır.
- Kamu kaynağının etkin, ekonomik ve verimli kullanılmasını sağlamaya yönelik tedbirlere katkı sağlayarak, 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile

ikincil Mevzuatı çerçevesinde Kurum için mali iletişimi güçlendirici tedbirleri almakta ve uygulamaktadır. Bu kapsamda;

1. Yönetim bilgi sistemlerinin diğer birimlerle işbirliği çerçevesinde işletimi ve geliştirilmesi çalışmalarına devam edilmiş olup, merkez ve taşra harcama birimlerimde SGB.NET, KBS, HYS sistemlerini kullanarak mali iş ve işlemleri yapan personele her türlü işletim ve danışmanlık desteği sağlanacaktır.
2. Kaynağına ve edinme yöntemine bakılmaksızın Genel Müdürlüğümüze ait taşınır ve taşınmaz malların kaydı, muhafazası ve kullanımı ile yönetim hesabının verilmesini sağlamak amacıyla Kurum taşınır ve taşınmaz icmalleri Yasal süresi içerisinde düzenlemiş, Sayıştay Başkanlığı ile Maliye Bakanlığına sunulacaktır.

İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Muhtelif İnşaat, Onarım ve Yapım İşleri

- ❖ Genel Müdürlüğümüz kampüsü içerisinde muhtelif bakım, onarım, tamirat, boya, tadilat v.s.onarım ve yapım işleri tamamlanacaktır.
- ❖ Merkez birimlerinde mevcut bina, ofis, alet ve cihazlar ile taşıtların bakım ve onarımlarına ilişkin giderlerin ödemeleri, haberleşme ve iletişim giderleri ile aydınlatması, ısıtma, su ve akaryakıt giderlerinin ödemesi yapılacaktır.
- ❖ Merkez ve taşra teşkilatı arasında evrak, alet, cihaz ve büro malzemelerinin kargo taşımacılık hizmeti gerçekleştirilecektir.
- ❖ Matbaa ve Basım Atölyesinde, Bakanlığımız ve Genel Müdürlüğümüzün ihtiyaçları doğrultusunda kitap ve broşür baskıları yapılacak, afiş ve standlar hazırlanacak, matbaacılık alanına giren tüm talepler karşılanacak, ayrıca Genel Müdürlüğümüzün tabela, çerçeve ve tüm giriş kartları ile ilgili işler yapılacaktır.

TAHMİNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- ❖ EUMETSAT ile ilişkiler çerçevesinde uluslararası toplantılara iştirak edilecek, H-SAF proje çalışmalarına devam edilecektir.
- ❖ 10-14 Ekim 2016 tarihlerinde Antalya’da uluslararası katılımlı "9. Avrupa Meteoroloji ve Hidrolojide Radar Konferansı (ERAD2016)" düzenlenecektir.
- ❖ Yeni bir meteorolojik tahmin ve sunum yazılımı için Veri İşlem Dairesi Başkanlığı koordinesindeki çalışmaların sonuçlanması ile tahminleri süresi ve içeriği ile yayımlanması hususunda değişikliğe gidilecektir.
- ❖ Kuvvetli meteorolojik olaylar için 2016 yılının ikinci 6 ayında ‘‘ meteorolojik uyarılar’’ SMS mobil-phone uygulamaları kapsamında diğer paydaşlar dışında ülkemizdeki tüm köy muhtarlarına gönderilecektir.
- ❖ 15 BTUM’un katılımı ile video konferans sistemi vasıtasıyla her gün düzenli brifingler yapılacaktır.
- ❖ 81 il merkezi ile ülkemizde ki ilçelerin (919 adet ilçe) tamamına yakınının günlük ve 5 günlük hava tahminleri her gün düzenli olarak yapıp yayımlanacaktır.
- ❖ SAYBİS projesinin hizmet alımı yoluyla TÜRKSAT A.Ş. den temini için protokol, teknik şartname ve sözleşme çalışmaları yapılacaktır.

ARAŞTIRMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- ❖ Türkiye Tarımsal Kuraklıkla Mücadele ve Eylem Planı kapsamında her ay Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı koordinesinde düzenlenen İEUTK ve RDK toplantılarına ve TÜİK tarafından düzenlenecek olan 2015-2016 Tarım Yılı 2. ve 3. üretim miktarları tahmin toplantısına katılım sağlanacaktır.
- ❖ Yılsonunda 2015-2016 Tarım Yılı Kuraklık Analizi çalışması yapılacaktır. Güncellenen Türkiye Don Takvimi kitabı baskı için yayın kuruluna sunulacaktır.
- ❖ Üreticilerimiz için, her iş gününde, 5 günlük zirai tahmin raporları ve Üreticilerimiz için her aybaşında değişik meteorolojik analizleri içeren Aylık Zirai Meteoroloji Bülteni hazırlanacaktır.
- ❖ Her ayın ilk haftası içinde 3 uluslararası yöntem kullanılarak Aylık Kuraklık Analizleri yapılarak ilgililerin kullanımına sunulacaktır.
- ❖ Sulama Programlama Sistemi (SUPSİS) hazırlama ve yazılım çalışmaları yapılacaktır.
- ❖ Tarım sektörüne yönelik kurumsal hizmetleri tanıtmak gayesiyle tanıtım kitapçığı hazırlanacaktır.
- ❖ Aylık, mevsimlik yağış değerlendirmeleri alansal yöntemle hazırlanarak kamuoyunun bilgilendirilmesi sağlanacaktır.
- ❖ 2015-2016 Su Yılı alansal yağış değerlendirmesi hazırlanarak kamuoyunun bilgilendirilmesi sağlanacaktır.
- ❖ Şehir Selleri Tahmin Modeli'nin ALARO ve ECMWF tahmin modelleri için de uygulanmasına çalışılacaktır.
- ❖ 2015 Yılı Meteorolojik Afetler Değerlendirme raporu yayınlanacak, 2016 yılı ikinci 6 aylık sıcaklık değerlendirmeleri ile 2016 yılı yaz ve sonbahar mevsimleri sıcaklık değerlendirmeleri yapılacaktır.
- ❖ Aylık ısıtma ve soğutma gün-derece analizlerine ikinci 6 aylık dönem için devam edilecektir.
- ❖ Dünya Meteoroloji Organizasyonu İklim indisi hesaplama programı RCLimDex kullanılarak 1960–2010 yılları için 2 adet iklim indisi (CWD-Ardışık ıslak günler sayısı ve R95p-Çok ıslak günler) uygulamaya alınacaktır.
- ❖ Türkiye için geliştirilen iklim projeksiyon sonuçları eğitim, çalıştay ve yayın gibi araçlarla sektörlerle paylaşılmaya devam edilecek.
- ❖ Ozon ölçüm ve değerlendirme çalışmalarımız devam etmekte olup, ozon uydu verilerinin intranet ortamına aktarılması yapılacaktır.
- ❖ Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) faaliyetlerine ilişkin inceleme ve koordinasyon toplantılarına katılım sağlanacak.
- ❖ Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) faaliyetlerine ilişkin kurum görüşleri verilecek.
- ❖ Bölgelerimizden gelen taslak kurum görüşleri incelenecek.
- ❖ WRF, WRF-Grafik, BSC-DREAM8b ve Enverziyon modelleri çalıştırılarak, sonuçları internet ve intranet sayfalarında sunulmaya devam edilecektir.
- ❖ HELIOSAT modeli ile 2016 yılı radyasyon verilerin üretilmesi ve verifikasyonu çalışmaları sürdürülecektir.

- ❖ Kentsel Hava Kirliliği Riski için Enverziyon Tahmini “ECMWF ve WRF Modelleri ile Üretilen Enverziyon Tahminlerinin 2015-2016 Kış Dönemi Değerlendirmesi” raporu hazırlanacaktır.
- ❖ WRF modeli ile Mevsimsel Tahmine yönelik çalışmalar devam edecektir.
- ❖ WRF modelinin sunumuyla ilgili geliştirme çalışmaları yapılacaktır ve yeni ürünler eklenecektir.

Uluslararası Faaliyetlerimiz;

- ❖ 31 Ağustos - 2 Eylül 2016 tarihleri arasında Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün ev sahipliği ile İstanbul'da Ani Taşkın Erken Uyarı Sisteminin Geliştirilmesi, Şehir Selleri Taşkın Erken Uyarı Sistemi ve Nehir Öteleme Başlangıç Toplantısı düzenlenecektir.
- ❖ Dünya Meteoroloji Organizasyonu (DMO) VI. Bölge Bölgesel İklim Merkezi ağına bağlı olarak çalışan Doğu Akdeniz İklim Merkezi (EMCC) faaliyetleri ve görevlendirilen bölge kapsamında iklim izleme, aylık ve mevsimlik tahmin çalışmalarına devam edilecektir.
- ❖ 4-7 Ekim 2016 tarihleri arasında MGM, ÇEM ve OGM işbirliği ile Orta Doğu ve Afrika ülkeleri için “Uluslararası Meteoroloji, Toz Taşınımı, Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Çalıştayı” yapılacaktır.
- ❖ 27-29 Eylül 2016 tarihlerinde Trabzon'da Uluslar arası Çığ Tahmin ve Erken Uyarı çalıştayı düzenlenecektir.
- ❖ 5-9 Kasım 2016 tarihinde İran'ın başkenti Tahran'da yapılacak olan “WMO 5. Toz ve Kum Fırtınaları Uyarı ve Değerlendirme Sistemi Ürünleri (SDS WAS) Kursu”na eğitimci olarak katılım sağlanacaktır.

METEOROLOJİK VERİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- ❖ Uluslararası bülten dağıtımına yönelik 3 adet denetleme (monitoring) yapılacaktır.
- ❖ Kurum Ağ Altyapısının Yenilenmesi ihalesi yapılacaktır.
- ❖ Güvenlik Duvarı ve Web İçerik Filtreleme Sistemleri Güncellemeleri ve teknik desteği alımı için ihale yapılacaktır.
- ❖ E-posta ve E-posta Güvenlik Sistemleri Güncellemeleri ve teknik desteği alımı yapılacaktır.
- ❖ Anti virüs Yazılımı ve teknik desteği alımı yapılacaktır.
- ❖ Siber Güvenlik ve Teknik Destek hizmet alımı yapılacaktır.
- ❖ Bakanlığa taşınan birimlerin IP telefon entegrasyonu için PRI cihaz alımı yapılacaktır.
- ❖ Fevkalade durumlarda da hizmet verebilmek maksadıyla 3 adet VSAT Uydu Haberleşme Sistemi ihtiyaç olan RADAR sahalarına kurulması planlanmaktadır. Uydu kesimi, VSAT Uydu haberleşme sistemi bakım ve güncelleme ve teknik desteği yeni sözleşme yapılması planlanmaktadır.
- ❖ Muhtelif zamanlarda arızalanıp Genel Müdürlüğe gelecek Radyo vericileri tamir edilmesine ve Kurumsal etkinlik ve verimliliği arttıran, zaman ve para tasarrufu sağlayan Görüntülü Toplantı gerçekleştirmeye devam edilecektir.
- ❖ Meydan Meteoroloji Müdürlüklerinden gelen talepler doğrultusunda VSAT Uydu Haberleşme Sistemi ile ilgili kurulum ve yer değiştirme ihtiyaçları karşılanacaktır. Ayrıca yedek malzeme ihtiyacı temin edilecektir.

- ❖ Daha önceden İhalesi yapılan VSAT Uydu Haberleşme Sistemi teknik bakımı ve Uydu kesim ödemeleri sistemin verimliliğini artıracak şekilde yakından takip edilip en üst seviyede verimlilik elde edilecektir.
- ❖ Genel Müdürlük ve Taşra teşkilatından gelen arızalı bilgisayar, yazıcı, monitör, sorunlu network hatları vb. ürünlerin onarım hizmeti sağlanacaktır.
- ❖ SAMYELİ personel programının geliştirilmesi çalışmaları ile Bilişim faaliyetlerine ve Bilişim ürünleri alımına verilen destek devam edecektir.
- ❖ Kurum web sayfasının kesintisiz çalışması için gerekli çalışmalar yapılacaktır.
- ❖ İstasyonların kullandığı Kardelen programı ile ilgili karşılaşılan kullanıcı sorunlarının tespiti ve çözümüne yönelik çalışmalar, Meteorolojik Sunum programı geliştirilmesi çalışmaları ile Mobil yazılımların bitirilerek yayınlanması çalışmaları devam edecektir.
- ❖ 1926 – 2015 yılları arası il, ilçe ve havza bazında istatistiksel analiz çalışmaları tamamlanarak, raporları ve Temmuz – Aralık 2016 aylarına ait hava tahmin raporları hazırlanıp, ilgili birimlere gönderilecektir.

GÖZLEM SİSTEMLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- ❖ 7 Adet C BAND Doppler Radar alım kapsamında; Sivas, Şanlıurfa ve Erzurum radarlarının muayene ve kabul işlemleri tamamlanacak ve teslim alınacaktır.
- ❖ Sivas ve Erzurum radarlarının inşaat işlemleri tamamlanacak radarlar devreye alınarak 12 haftalık test çalışmaları başlanacaktır.
- ❖ Havaalanları için AWOS alımı kapsamında Yüksekova ve Kars Havalimanları için H-OMGİ sistemleri kurulumları yapılacaktır.
- ❖ Alçak Seviye Rüzgar Kırılım Alarm Sistemi(LLWAS) kapsamında Antalya Havalimanı için LİDAR-RADAR ihalesi yapılarak sözleşme imzalanacak ve 2017 yılı için LLWAS kurulumu başlanacaktır.
- ❖ Radyosonde Sistemleri için 2016 yılında ihalesi yapılan 8000 Adet Balon ve 8000 Adet Paraşüt alımı sözleşmeleri imzalanacak ve teslimatları yapılacaktır.
- ❖ 2016 yılı içerisinde ihalesi yapılan 10.000 Adet Radyosonde alım sözleşmesi imzalanacak ve yılsonuna kadar 1. ve 2. Parti toplam 5.000 Adet Radyosonde teslim edilecektir.
- ❖ Sahalarda bulunan gözlem sistemleri için yedek malzeme alımı yapılacaktır
- ❖ Otomatik Meteoroloji Gözlem Sistemleri alımı kapsamında sözleşmesi imzalanan 166 Adet OMGİ alım ihalesinin sözleşmesi imzalanacaktır.
- ❖ Radar Sistemlerinin Bakımı, Onarımı ve Güncellenme Hizmetleri ile Malzeme ve Yedek Alımı kapsamında 6 adet Radar için yıllık bakım çalışmaları tamamlanacaktır.
- ❖ Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonları (OMGİ) Bakım Onarım ve Yedek Malzeme Alımı kapsamında OMGİ ler için alınan yedek malzemeler teslim edilecektir.
- ❖ Meteoroloji Radar Ağının İnşaat ve Çevresel Donanımlarının Yapılması kapsamında inşaatları devam eden Sivas, Şanlıurfa ve Erzurum radarlarına ait hak ediş ödemeleri yapılacaktır.
- ❖ Şanlıurfa, Sivas ve Erzurum radarlarının muayene ve kabulleri yapılarak teslim alınacak ve Mitsubishi radarları güncelleme ihalesi yapılacaktır.

- ❖ 3.Havalimanına H-OMGİ sistemi alımı ihalesi ve 5 Adet Meteorolojik amaçlı deniz şamandırası ihalesi yapılacaktır.

BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ

- ❖ Yer ve Havacılık amaçlı yapılan rasatlara devam edilecek, rasatların doğru ve zamanında yapılarak sisteme verilmesi sağlanacaktır. Bölgelerimiz sorumluluk sahasında bulunan Havalimanlarında AWOS sistemleri ile uçuş güvenliği için 24 saat kesintisiz meteorolojik hizmet ve destek verilecektir.
- ❖ Yayın yapan Meteorolojinin Sesi Radyosunun yayın takibi yapılarak çalışır durumda olması sağlanacaktır.
- ❖ Meteorolojik kaynaklı doğal afetlerden zarar gören özel ve tüzel kişilerin meteorolojik bilgi talepleri karşılanacaktır. Aylık meteorolojik değerlendirmeler yapılarak ilgililerle paylaşılacaktır.
- ❖ Kamu Hizmetleri kalitesinin yükseltilmesine yönelik olarak düzenlenecek kurs ve eğitimlere uygun sayıda personel katılımı sağlanacaktır.
- ❖ Kalite Yönetim Sistemine (KYS) yönelik çalışmalar yapılacak, kullanılan cihaz ve sistemlerin kalibrasyonları tamamlanarak sertifikaları alınacaktır.
- ❖ Rüzgâr ve Güneş enerjisi santrali kurulumlarında gerekli olan ölçüm istasyonlarının yerinde inceleme ve kontrolleri yapılacaktır.
- ❖ Bölge Müdürlüğü sorumluluk sahasında kurulu bulunan ve kurulacak olan Elektronik Gözlem Sistemlerinin (OMGİ) periyodik bakımlarının, C Bant Dopler Radar kurulu olan bölgelerimizde ise rutin bakımları düzenli olarak yapılması ve sistemlerin en yüksek verimle çalışmaları sağlanacaktır.
- ❖ 2. Altı aylık dönemde talep edilen ödeneklerin harcanmasında azami tasarrufa riayet edilecek ve zamanında harcanması sağlanacaktır.
- ❖ 2016 yılının ilk altı ayında yürütülen tanıtım faaliyetlerine devam edilecektir.
- ❖ Bölge Müdürlüğü tarafından METEOROLOJİK FAALİYETLERİN OKULLARDA VE YAYGIN EĞİTİM KURUMLARINDA TANITIMINA İLİŞKİN İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ çerçevesinde okullarda meteorolojik faaliyetlere ilişkin bilgi verilerek, kurumumuzun tanıtımı yapılacaktır.
- ❖ Bölge merkezi hizmet binalarının tadilat ve tamirat işlemi yapılacaktır. Bazı İl Müdürlüklerimizde doğalgaz dönüşümü yapılacaktır.
- ❖ Bölge Tahmin ve Erken Uyarı Merkezince (BTUM) ; Sorumluluk sahasındaki ve bu illere bağlı ilçelerin günlük ve 5 günlük hava tahmin raporları hazırlanarak, Gerektiğinde meteorolojik uyarılar (kısa süreli ve anlık) hazırlanacak, can ve mal kaybının en aza indirilmesi için ilgili birimlere anında iletilecektir.
- ❖ Orman yangın sezonunda, bu konu ile ilgili raporlar hazırlanıp ilgililere iletilecektir.
- ❖ Kamu kaynaklarının kullanımında tasarruf tedbirlerine azami ölçüde uyulacaktır.

BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ

Bütçe Yılı: 2016
Kurum Kod:

33.75 - METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

	2015 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	2016 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	OCAK GERÇEKLEŞME		ŞUBAT GERÇEKLEŞME		MART GERÇEKLEŞME		NİSAN GERÇEKLEŞME		MAYIS GERÇEKLEŞME		HAZİRAN GERÇEKLEŞME		OCAK-HAZİRAN GERÇEKLEŞME TOPLAMI		ARTIŞ ORANI * (%)	OCAK-HAZİRAN GERÇEK ORANI ** (%)		2016 YILSONU GERÇEKLEŞME TAHMİNİ
			2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016		2015	2016	
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	242.673.035	278.897.000	17.171.806	19.426.019	58.554.436	39.066.494	12.404.240	16.107.018	14.786.864	43.499.979	12.534.854	14.082.887	12.761.075	14.510.478	128.213.275	146.692.875	14,41	52,83	52,60	265.098.000
01 - PERSONEL GİDERLERİ	113.862.191	129.801.000	14.086.325	15.702.709	9.064.651	10.104.348	9.070.631	10.111.663	9.762.005	10.860.439	9.049.828	10.092.467	9.050.174	10.147.133	60.083.615	67.018.758	11,54	52,77	51,63	127.000.000
MEMURLAR	99.569.852	113.201.000	12.109.181	13.664.538	8.089.462	9.067.344	8.030.871	9.046.800	8.175.990	9.215.585	8.078.528	9.066.305	8.081.452	9.103.911	52.565.485	59.164.483	12,55	52,79	52,26	112.000.000
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	12.806.098	14.742.000	1.894.452	1.950.183	859.385	907.427	883.540	938.507	1.449.984	1.508.589	852.476	897.502	841.080	890.243	6.780.916	7.092.451	4,59	52,95	48,11	14.000.000
İŞÇİLER	287.841	340.000	18.264	12.378	21.244	23.454	21.530	19.591	27.658	28.175	22.470	21.494	19.329	25.142	130.494	130.235	-0,20	45,34	38,30	890.000
GEÇİCİ PERSONEL	1.198.400	1.518.000	64.429	75.610	94.561	106.123	134.690	106.765	108.373	108.089	96.353	107.165	108.314	127.837	606.720	631.589	4,10	50,63	41,61	110.000
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	21.462.413	25.098.000	2.541.362	2.925.889	1.733.234	2.027.917	1.718.168	2.019.273	1.719.022	2.024.035	1.718.002	2.019.904	1.723.604	2.017.008	11.153.392	13.034.026	16,86	51,97	51,93	25.098.000
MEMURLAR	19.006.863	22.211.000	2.269.166	2.613.360	1.535.730	1.806.987	1.518.889	1.796.931	1.519.101	1.803.066	1.521.098	1.801.730	1.528.439	1.799.020	9.892.424	11.621.094	17,47	52,05	52,32	22.211.000
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	2.208.957	2.541.000	262.485	301.184	177.508	200.555	179.517	201.159	178.686	198.158	177.167	197.424	175.639	196.419	1.151.003	1.294.899	12,50	52,11	50,96	2.541.000
İŞÇİLER	57.721	77.000	2.539	2.516	4.424	4.787	4.351	3.918	5.645	5.772	4.591	4.384	3.893	5.149	25.443	26.525	4,25	44,08	34,45	77.000
GEÇİCİ PERSONEL	188.871	269.000	7.170	8.829	15.572	15.588	15.412	17.266	15.589	17.038	15.146	16.367	15.634	16.421	84.522	91.508	8,26	44,75	34,02	269.000
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	20.326.711	23.591.000	471.120	570.742	1.430.819	1.534.071	1.244.600	1.814.564	1.919.269	2.048.778	1.604.875	1.747.087	1.325.167	1.902.048	7.995.850	9.617.290	20,28	39,34	40,77	22.500.000
ÜRETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	19.494	21.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.904	0	8.904	0,00	0,00	42,40	20.000
TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	6.655.813	8.102.000	138.642	279.089	541.023	462.880	336.726	570.358	514.305	472.322	512.440	329.043	352.922	547.812	2.396.058	2.661.504	11,08	36,00	32,85	7.652.000
YOLLUKLAR	1.867.783	2.188.000	33.814	20.552	78.475	105.529	114.239	201.721	332.457	312.134	259.279	421.033	120.484	215.152	938.749	1.276.121	35,94	50,26	58,32	2.188.000
GÖREV GİDERLERİ	43.007	57.000	0	877	4.476	3.195	1.865	1.643	7.532	2.103	1.224	3.580	1.714	1.153	16.810	12.551	-25,34	39,09	22,02	50.000
HİZMET ALIMLARI	10.199.248	11.618.000	276.166	270.224	783.538	945.006	746.371	992.824	1.023.278	1.206.923	777.845	931.850	779.074	968.920	4.386.273	5.315.746	21,19	43,01	45,75	11.000.000
TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	25.806	31.000	0	0	0	0	4.520	0	0	0	3.769	0	0	11.753	8.289	11.753	41,78	32,12	37,91	20.000
MENKUL MAL, GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	761.188	842.000	22.497	0	23.306	15.963	35.745	31.920	37.863	34.175	47.316	60.395	54.164	63.362	220.892	205.815	-6,83	29,02	24,44	840.000
GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	754.372	732.000	0	0	0	1.497	5.133	16.098	3.835	21.121	3.002	1.187	16.809	84.992	28.779	124.895	333,98	3,81	17,06	730.000
05 - CARİ TRANSFERLER	53.682.068	74.907.000	73.000	226.678	45.866.029	25.392.017	369.509	5.154	1.274.134	27.304.780	13.662	95.538	18.725	92.623	47.615.059	53.116.789	11,55	88,70	70,91	65.000.000
KAR AMACI GÜTMEYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER	961.589	1.030.000	73.000	226.678	155.448	47.983	1.929	1.866	217.453	164.493	13.635	8.582	18.725	56.389	480.191	505.992	5,37	49,94	49,13	1.000.000
YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	52.720.479	73.877.000	0	0	45.710.581	25.344.033	367.580	3.288	1.056.681	27.140.287	27	86.956	0	36.234	47.134.868	52.610.797	11,62	89,41	71,21	64.000.000
06 - SERMAYE GİDERLERİ	33.339.651	25.500.000	0	0	459.703	8.142	1.331	2.156.364	112.433	1.261.948	148.488	127.891	643.404	351.666	1.365.360	3.906.011	186,08	4,10	15,32	25.500.000
MAMUL MAL ALIMLARI	32.809.154	22.180.000	0	0	459.703	8.142	1.331	2.156.283	112.433	1.243.503	148.488	97.133	643.404	326.636	1.365.360	3.831.697	180,64	4,16	17,28	22.180.000
MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	0	400.000	0	0	0	0	0	0	0	18.526	0	0	0	25.030	0	43.556	0,00	0,00	10,89	400.000
GAYRİMENKUL ALIMLARI VE KAMULAŞTIRMASI	530.498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30.758	0	0	0	30.758	0,00	0,00	0,00	
GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	0	2.920.000	0	0	0	0	0	81	0	-81	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	2.920.000