



T.C

ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI

METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



2017 YILI

**KURUMSAL MALİ DURUM VE
BEKLENTİLER RAPORU**

İÇİNDEKİLER

SUNUŞ.....	3
I-OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	4
BÜTÇE GİDERLERİ	4
01 PERSONEL GİDERLERİ	7
02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	9
03 MAL VE HİZMET ALIMLARI	11
05 CARİ TRANSFERLER	13
06 SERMAYE GİDERLERİ.....	15
II. OCAK-HAZİRAN DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLEN FAALİYETLER	18
III. TEMMUZ-ARALIK 2017 DÖNEMİNE İLİŞKİN BEKLENTİLER VE HEDEFLER	35
BÜTÇE GİDERLERİ	35
01 PERSONEL GİDERLERİ	36
02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	36
03 MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	36
05 CARİ TRANSFERLER	36
06 SERMAYE GİDERLERİ.....	36
IV. TEMMUZ-ARALIK 2017 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLECEK FAALİYETLER.....	37
BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ	47

SUNUŞ

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 2017 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

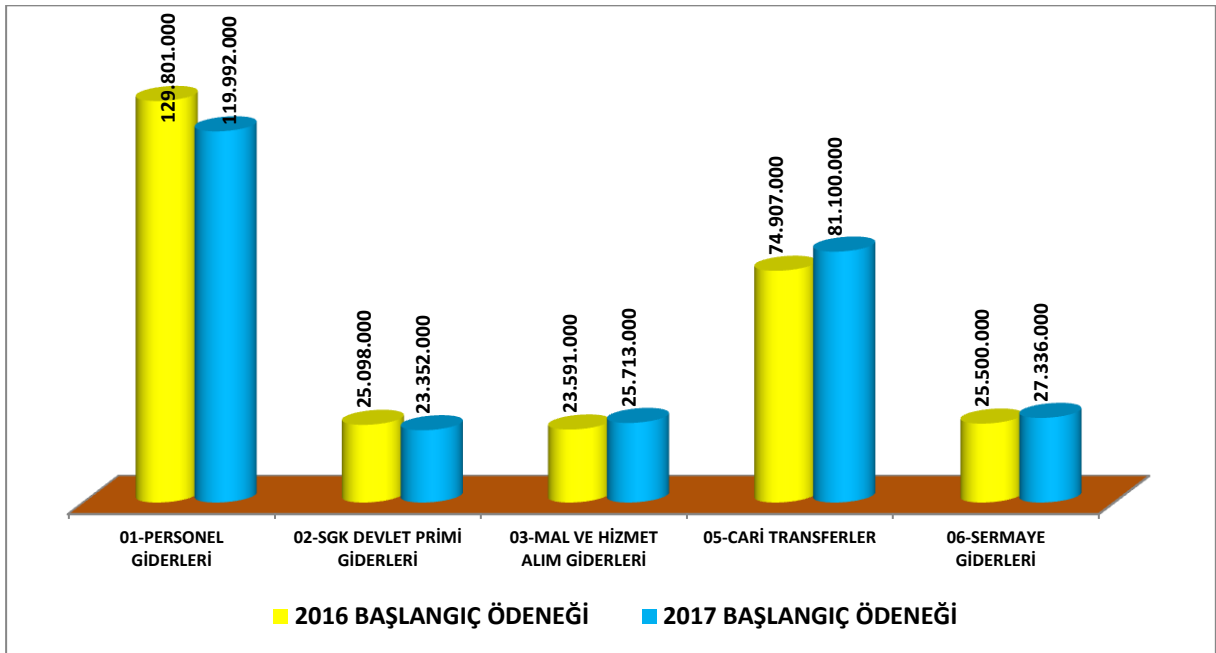
2017 Yılı Merkezi Yönetim Bütçe Kanunu ile Meteoroloji Genel Müdürlüğü'ne toplam **277.493.000,00 TL** ödenek tahsis edilmiştir.

2016 yılında **278.897.000,00 TL** başlangıç ödeneği tahsis edilmiş olup, 2017 yılı için öngörülen başlangıç ödeneklerinde 2016 yılı başlangıç ödeneğine göre **% -0,50** azalış olmuştur.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün 2016 yılı ve 2017 yılı başlangıç ödeneklerinin, analitik bütçe sınıflandırmasındaki gider türlerine göre dağılımı ve değişim oranları Tablo-1 ile Grafik-1'de gösterilmiştir.

Tablo -1 2016 Yılı ile 2017 Yılı Başlangıç Ödeneği (TL)			
BÜTÇE TERTİBİ	2016 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2017 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	ARTIŞ ORANI (%)
01-PERSONEL GİDERLERİ	129.801.000,00	119.992.000,00	-7,56
02-SGK DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	25.098.000,00	23.352.000,00	-6,96
03-MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	23.591.000,00	25.713.000,00	8,99
05-CARİ TRANSFERLER	74.907.000,00	81.100.000,00	8,27
06-SERMAYE GİDERLERİ	25.500.000,00	27.336.000,00	7,20
TOPLAM	278.897.000,00	277.493.000,00	-0,50

Grafik-1 2016 Yılı ve 2017 Yılı Başlangıç Ödeneği (TL)

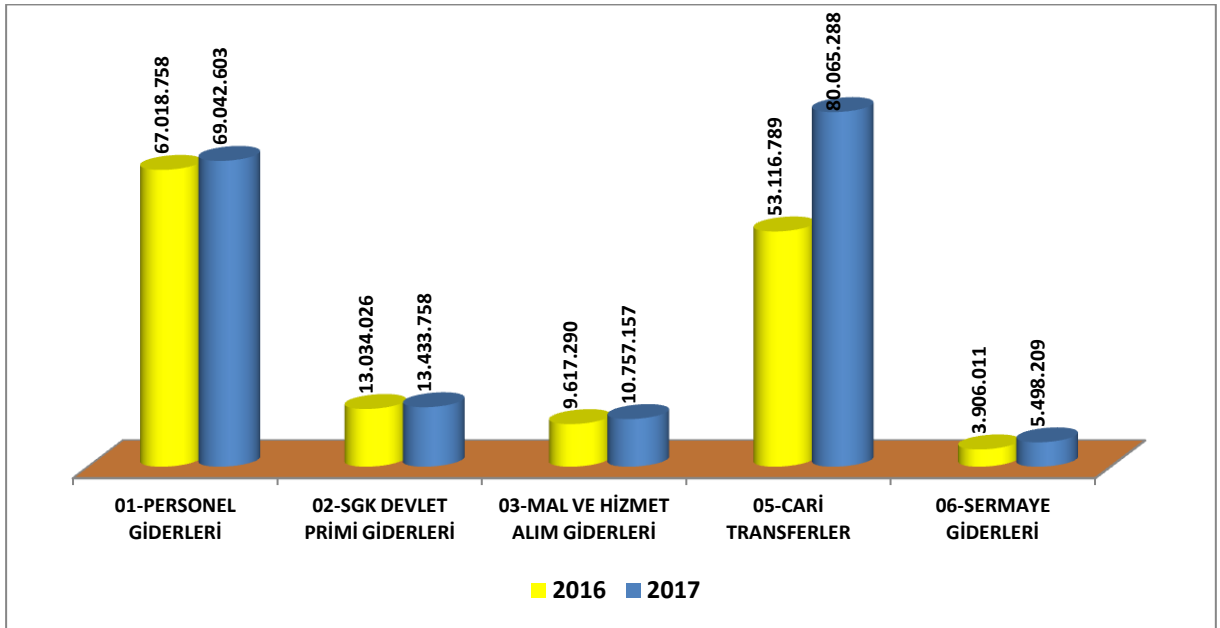


2016 mali yılı Ocak-Haziran dönemi bütçe giderleri, Tablo-2’de görüldüğü gibi 146.692.874,50 TL olarak gerçekleşmiştir.

2016 yılsonu bütçe gider gerçekleştirmelerinin % 58,94’ü Ocak-Haziran döneminde gerçekleşmiştir. 2017 mali yılı Ocak-Haziran dönemi için ilk altı aylık bütçe giderleri toplamı ise 178.797.014,05 TL olarak gerçekleşmiş olup, bu dönemde bütçenin kullanım oranı % 64,43 olmuştur. 2016 ve 2017 yılları bütçe gider gerçekleştirmeleri Haziran sonu itibariyle karşılaştırıldığında % 21,89 oranında bir artış olduğu görülmektedir. 2016 ve 2017 yılları Merkezi Yönetim Bütçe Kanunlarıyla Meteoroloji Genel Müdürlüğü’ne tahsis edilen ödeneklerin Ocak-Haziran dönemi sonu itibariyle fiili gider gerçekleştirmelerine ilişkin ayrıntılı veriler Tablo-2 ve Grafik-2’de gösterilmiştir.

Tablo -2 2016 Yılı ile 2017 Yılı Haziran Dönemi Bütçe Giderleri Gerçekleşmeleri (TL)							
BÜTÇE TERTİBİ	2016 GİDER GERÇEKLEŞMELERİ	2017 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	GİDER GERÇEKLEŞMELERİ				ARTIŞ ORANI (%)
			OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ		ORAN (%)		
			2016	2017	2016	2017	
01-PERSONEL GİDERLERİ	125.979.914,72	119.992.000,00	67.018.758,19	69.042.602,63	53,20	57,54	3,02
02-SGK DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	24.481.306,48	23.352.000,00	13.034.025,79	13.433.757,51	53,24	57,53	3,07
03-MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	23.489.238,10	25.713.000,00	9.617.290,07	10.757.157,03	40,94	41,84	11,85
05-CARİ TRANSFERLER	55.800.028,94	81.100.000,00	53.116.789,39	80.065.287,97	95,19	98,72	50,73
06-SERMAYE GİDERLERİ	19.115.616,93	27.336.000,00	3.906.011,06	5.498.208,91	20,43	20,11	40,76
TOPLAM	248.866.105,17	277.493.000,00	146.692.874,50	178.797.014,05	58,94	64,43	21,89

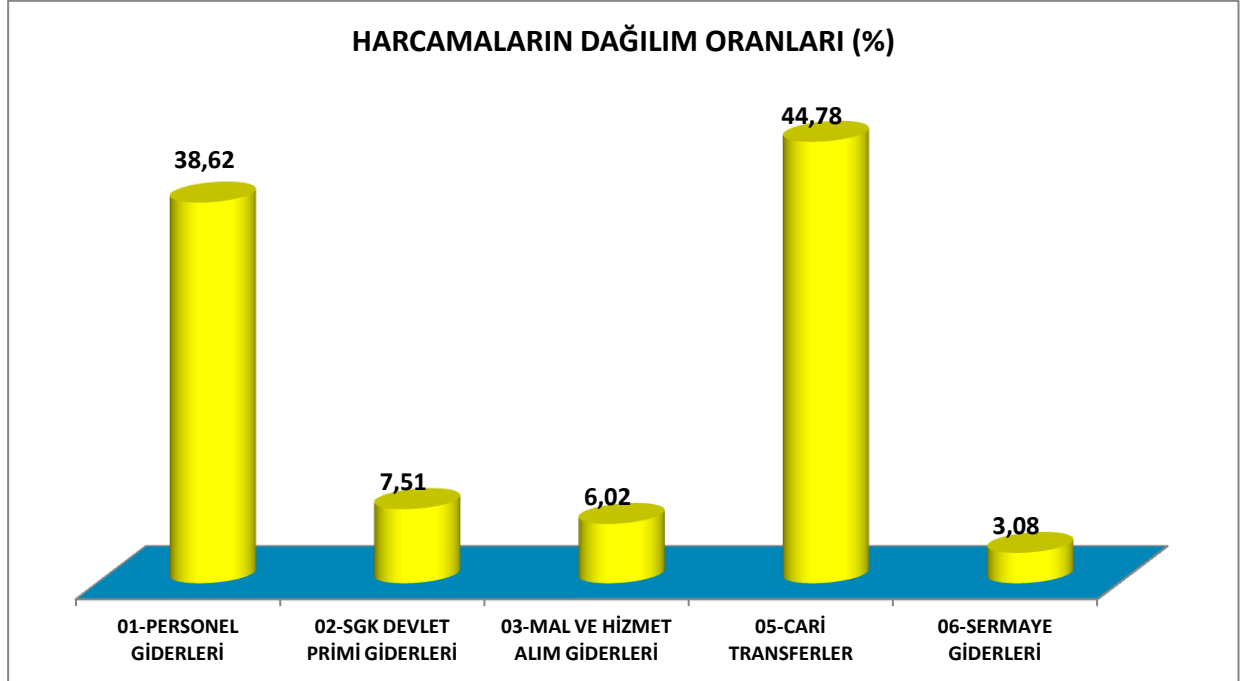
Grafik-2 2016-2017 Yılları Ocak Haziran Dönemi Bütçe Giderleri Gerçekleşmeleri (TL)



Ekonomik sınıflandırmaya göre 2017 yılı bütçe ödeneklerinin ilk altı aylık kullanım oranları aşağıdaki Tablo-3 ve Grafik-3 de gösterilmektedir.

Tablo-3 Ekonomik Sınıflandırmaya göre 2017 Ocak-Haziran harcama gerçekleşmeleri (TL)		
BÜTÇE TERTİBİ	OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ HARCAMA	HARCAMALARIN DAĞILIM ORANI (%)
01-PERSONEL GİDERLERİ	69.042.602,63	38,62
02-SGK DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	13.433.757,51	7,51
03-MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	10.757.157,03	6,02
05-CARİ TRANSFERLER	80.065.287,97	44,78
06-SERMAYE GİDERLERİ	5.498.208,91	3,08
TOPLAM	178.797.014,05	100

Grafik -3 Ekonomik Sınıflandırmaya göre 2017 Ocak-Haziran harcamaların dağılım oranı (%)



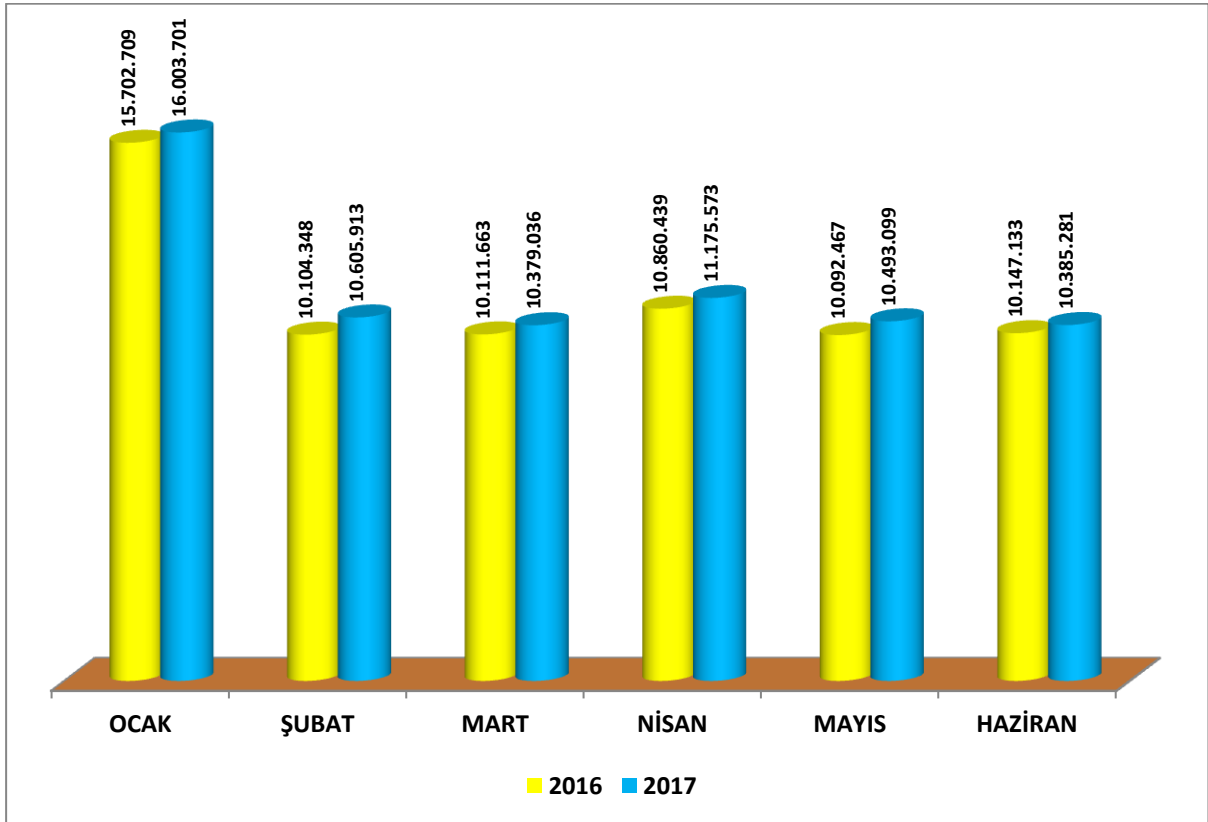
01 PERSONEL GİDERLERİ

Genel Müdürlüğümüze **2017** yılı bütçesiyle Personel Giderleri için **119.992.000 TL** ayrılmıştır.

2016 yılı Ocak-Haziran döneminde **67.018.758,19 TL** olan Personel Giderleri **2017** yılı Ocak-Haziran döneminde **2.023.844,44 TL** artışla **69.042.602,63 TL** olmuştur. Personel Giderlerindeki artış oranı **% 3,02** olarak gerçekleşmiştir. **2016-2017** yılları Ocak-Haziran dönemi Personel Giderlerinin aylık gerçekleştirmeleri ve değişim oranları Tablo-4 ve Grafik-4'te gösterilmiştir.

Tablo -4 2016-2017 Yılı Ocak-Haziran Personel Giderleri Gerçekleşmeleri (TL)				
AYLAR	2016	2017	DEĞİŞİM TUTARI	ARTIŞ ORANI (%)
OCAK	15.702.709,05	16.003.700,64	300.991,59	1,92
ŞUBAT	10.104.347,77	10.605.913,20	501.565,43	4,96
MART	10.111.663,07	10.379.035,86	267.372,79	2,64
NİSAN	10.860.438,60	11.175.572,96	315.134,36	2,90
MAYIS	10.092.466,59	10.493.099,11	400.632,52	3,97
HAZİRAN	10.147.133,11	10.385.280,86	238.147,75	2,35
TOPLAM	67.018.758,19	69.042.602,63	2.023.844,44	3,02

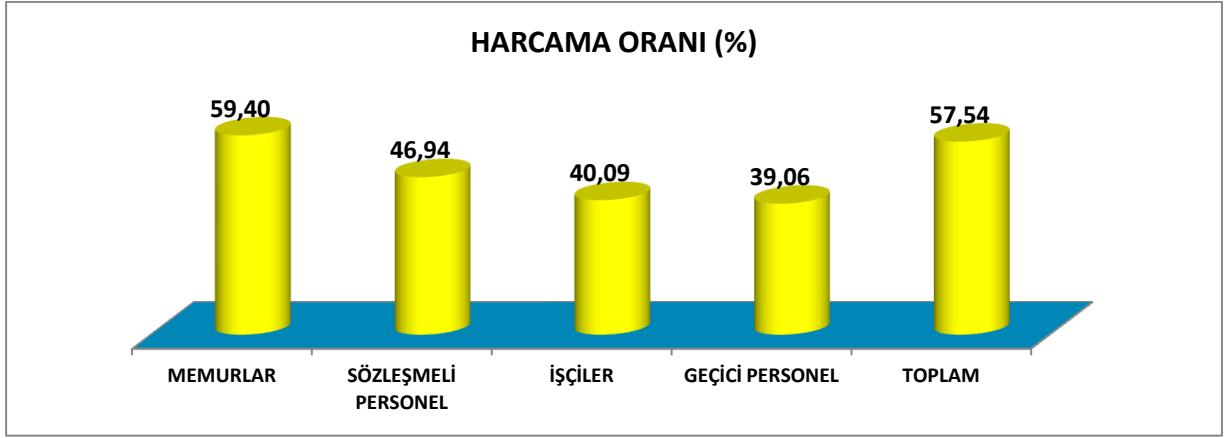
Grafik-4 2016-2017 Yılı Ocak Haziran Personel Giderleri Gerçekleşmeleri (TL)



Söz konusu harcamalara ilişkin ekonomik sınıflandırmanın ikinci düzeyindeki detay bilgiler Tablo-5 ve Grafik-5'te gösterilmiştir.

Tablo:5 2017 Yılı Ocak-Haziran Personel Giderleri (TL)			
01 - PERSONEL GİDERLERİ	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	OCAK HAZİRAN HARCAMA	HARCAMA ORANI %
MEMURLAR	103.282.000,00	61.353.724,11	59,40
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	14.706.000,00	6.902.484,38	46,94
İŞÇİLER	360.000,00	144.311,56	40,09
GEÇİCİ PERSONEL	1.644.000,00	642.082,58	39,06
TOPLAM	119.992.000,00	69.042.602,63	57,54

Grafik:5 2017 Yılı Ocak-Haziran Personel Giderleri Harcama Oranı (%)



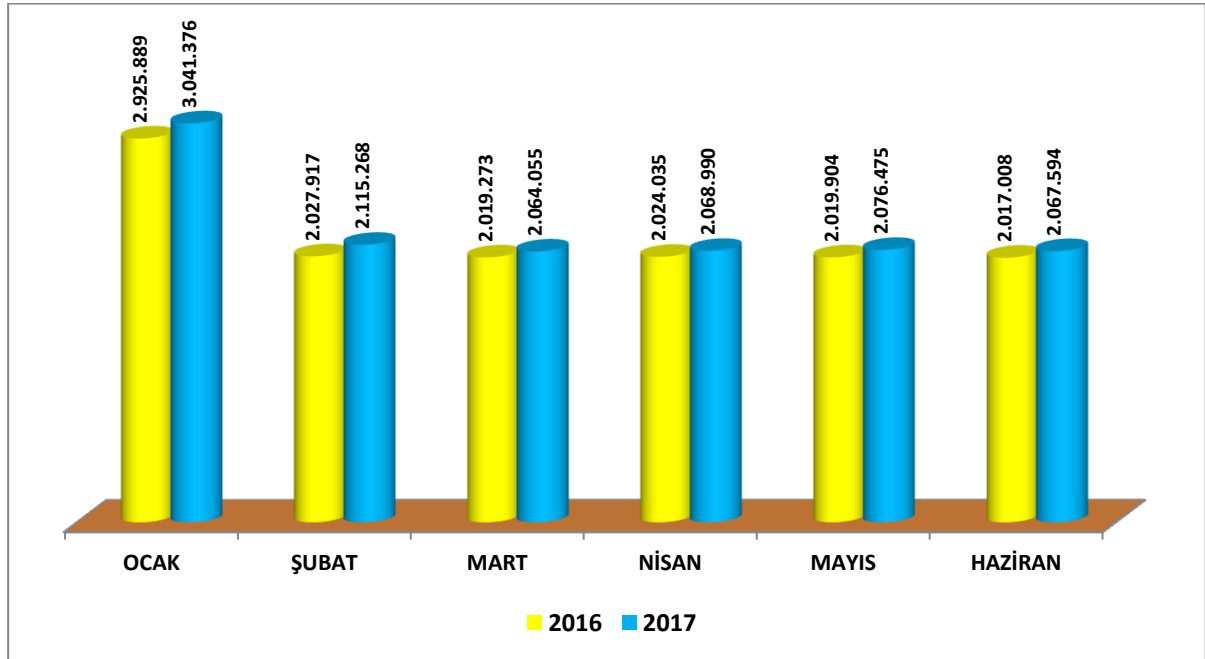
02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ

Genel Müdürlüğümüze **2017** yılı bütçesiyle Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri için **23.352.000,00 TL** ayrılmıştır.

2016 yılı Ocak-Haziran döneminde **13.034.025,79 TL** olan Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri 2017 yılı Ocak-Haziran döneminde **399.731,72 TL** artışla **13.433.757,51 TL** olmuştur. Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderlerindeki artış oranı **% 3,07** olarak gerçekleşmiştir. **2016-2017** yılları Ocak-Haziran dönemi Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderlerinin aylık gerçekleştirmeleri ve değişim oranları Tablo-6 ve Grafik-6'da gösterilmiştir.

Tablo-6 2016-2017 Yılı Ocak-Haziran Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri Gerçekleşmeleri (TL)				
AYLAR	2016	2017	DEĞİŞİM TUTARI	DEĞİŞİM ORANI (%)
OCAK	2.925.889,28	3.041.376,04	115.486,76	3,95
ŞUBAT	2.027.917,32	2.115.267,75	87.350,43	4,31
MART	2.019.272,68	2.064.054,93	44.782,25	2,22
NİSAN	2.024.034,62	2.068.989,58	44.954,96	2,22
MAYIS	2.019.904,16	2.076.475,25	56.571,09	2,80
HAZİRAN	2.017.007,73	2.067.593,96	50.586,23	2,51
TOPLAM	13.034.025,79	13.433.757,51	399.731,72	3,07

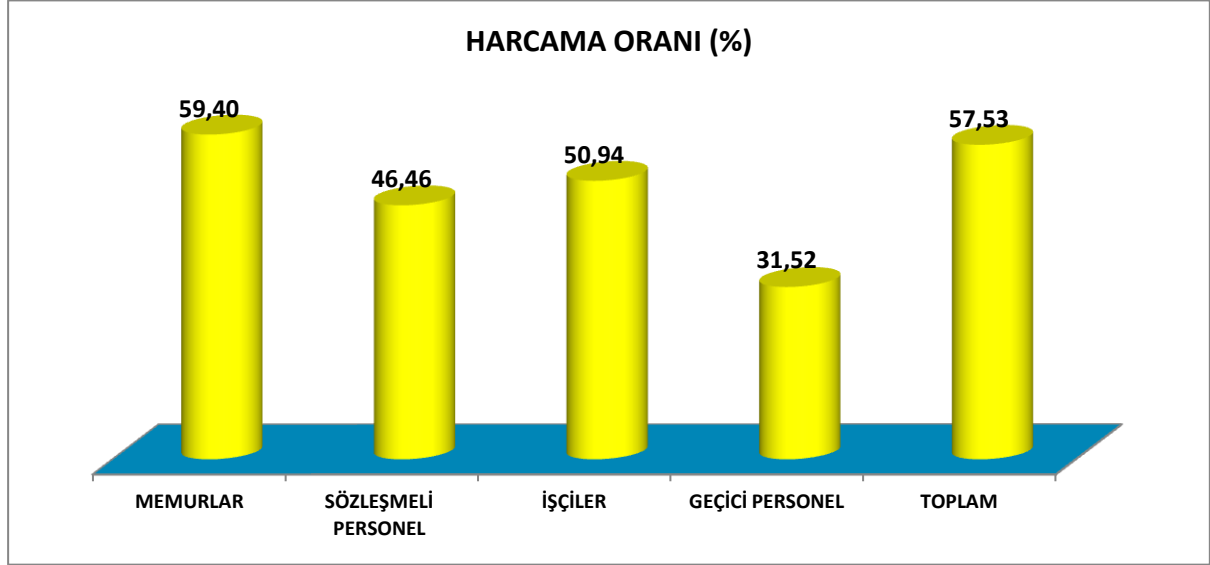
Grafik:6 2016-2017 Yılı Ocak-Haziran Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri Gerçekleşmeleri (TL)



Söz konusu harcamalara ilişkin ekonomik sınıflandırmanın ikinci düzeyindeki detay bilgiler Tablo-7 ve Grafik-7’de gösterilmiştir.

Tablo-7 2017 Yılı Ocak-Haziran Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri (TL)			
SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ GERÇEKLEŞTİRME	HARCAMA ORANI (%)
MEMURLAR	20.284.000,00	12.049.052,90	59,40
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	2.705.000,00	1.256.689,08	46,46
İŞÇİLER	70.000,00	35.658,61	50,94
GEÇİCİ PERSONEL	293.000,00	92.356,92	31,52
TOPLAM	23.352.000,00	13.433.757,51	57,53

Grafik:7 2017 Yılı Ocak-Haziran Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri Harcama Oranı (%)



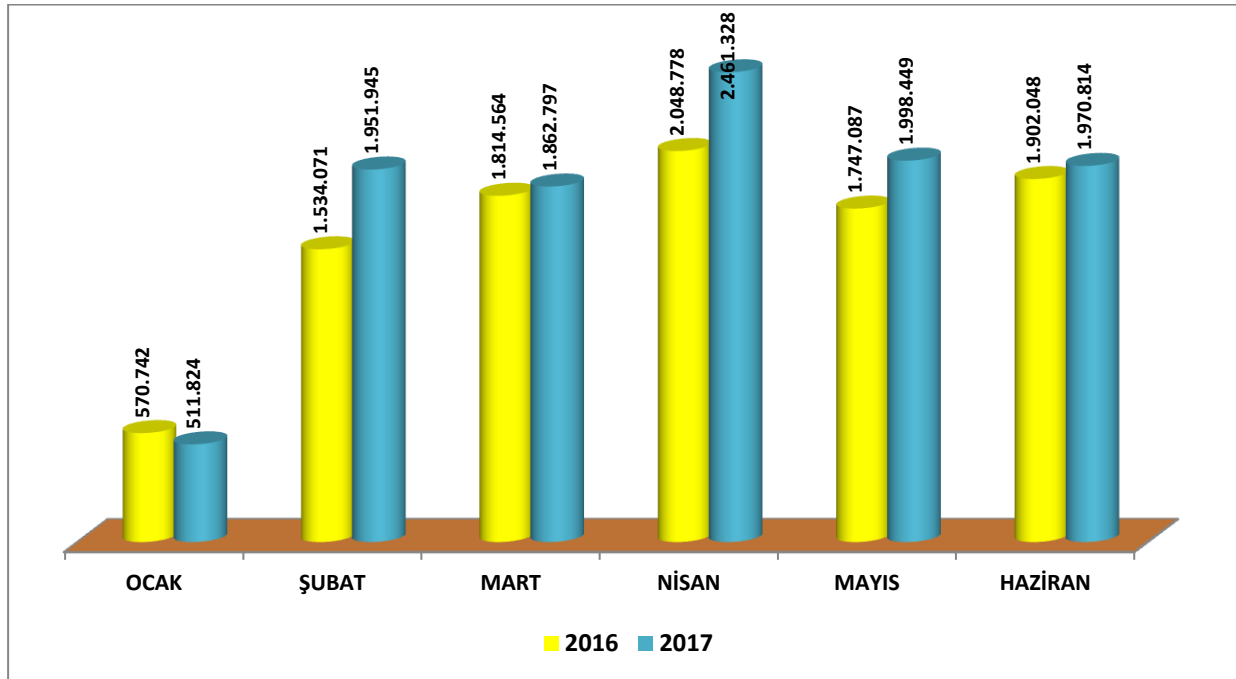
03 MAL VE HİZMET ALIMLARI

Genel Müdürlüğümüze **2017** yılı bütçesiyle Mal ve Hizmet Alımı Giderleri için **25.713.000,00 TL** ayrılmıştır.

2016 yılı Ocak-Haziran döneminde **9.617.290,07 TL** olan Mal ve Hizmet Alımı Giderleri 2017 yılı Ocak-Haziran döneminde **1.139.866,96 TL** artışla **10.757.157,03 TL** olmuştur. Giderlerindeki artış oranı **% 11,85** olarak gerçekleşmiştir. 2016-2017 yılları Ocak-Haziran dönemi Giderlerinin aylık gerçekleştirmeleri ve değişim oranları Tablo-8 ve Grafik-8'de gösterilmiştir.

Tablo-8 2016-2017 Yılı Ocak-Haziran Mal ve Hizmet Alımı Giderleri Gerçekleşmeleri (TL)				
AYLAR	2016	2017	DEĞİŞİM TUTARI	DEĞİŞİM ORANI (%)
OCAK	570.742,20	511.823,92	-58.918,28	-10,32
ŞUBAT	1.534.070,75	1.951.944,85	417.874,10	27,24
MART	1.814.563,68	1.862.797,03	48.233,35	2,66
NİSAN	2.048.777,86	2.461.328,28	412.550,42	20,14
MAYIS	1.747.087,43	1.998.448,74	251.361,31	14,39
HAZİRAN	1.902.048,15	1.970.814,21	68.766,06	3,62
TOPLAM	9.617.290,07	10.757.157,03	1.139.866,96	11,85

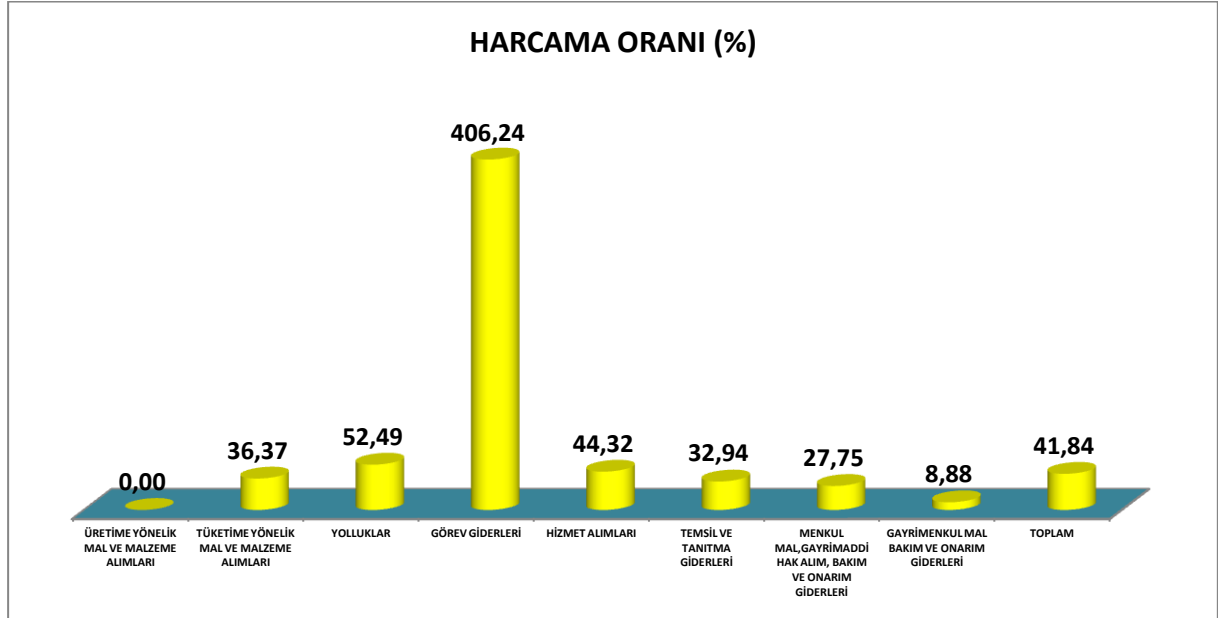
Grafik:8 2016-2017 Yılı Ocak-Haziran Mal ve Hizmet Alımı Giderleri Gerçekleşmeleri (TL)



Söz konusu harcamalara ilişkin ekonomik sınıflandırmanın ikinci düzeyindeki detay bilgiler Tablo-9 ve Grafik-9’da gösterilmiştir.

Tablo-9 2017 Yılı Ocak-Haziran Mal ve Hizmet Alımı Giderleri (TL)			
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	OCAK HAZİRAN HARCAMA	HARCAMA ORANI (%)
ÜRETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	17.000,00	0,00	0,00
TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	7.933.000,00	2.884.976,40	36,37
YOLLUKLAR	2.032.000,00	1.066.630,31	52,49
GÖREV GİDERLERİ	63.000,00	255.931,70	406,24
HİZMET ALIMLARI	14.102.000,00	6.250.617,56	44,32
TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	27.000,00	8.895,04	32,94
MENKUL MAL, GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	813.000,00	225.623,80	27,75
GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	726.000,00	64.482,22	8,88
TOPLAM	25.713.000,00	10.757.157,03	41,84

Grafik:9 2017 Yılı Ocak-Haziran Mal ve Hizmet Alımı Giderleri Harcama Oranı %



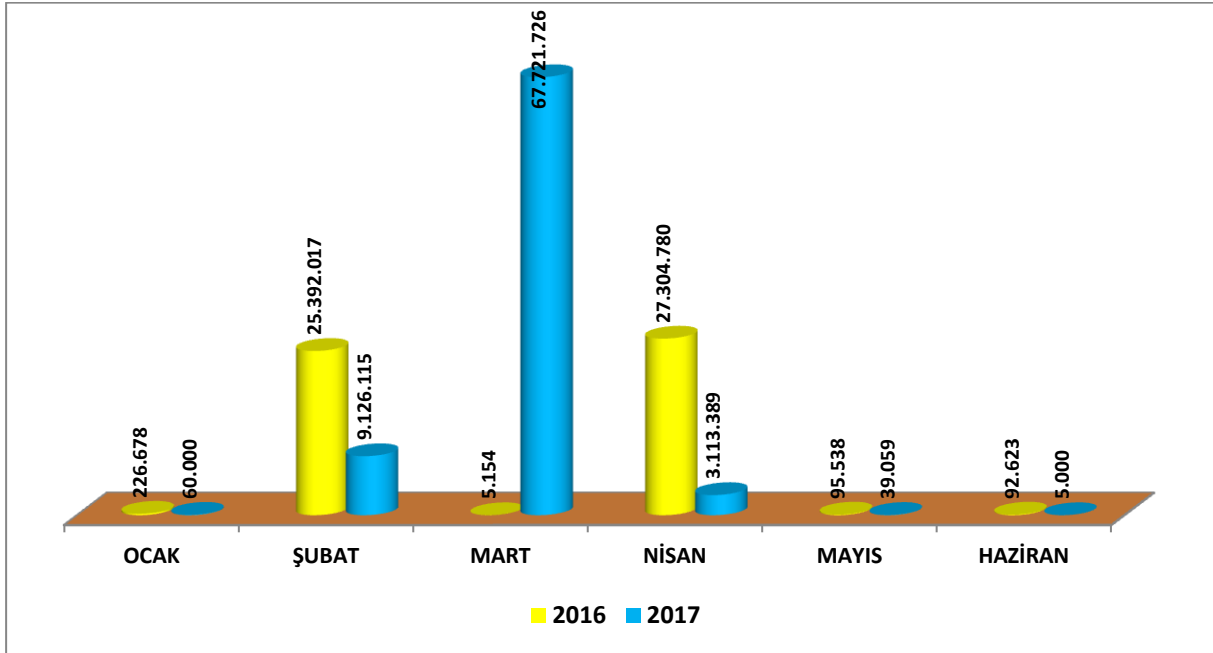
05 CARİ TRANSFERLER

Genel Müdürlüğümüze **2017** yılı bütçesiyle Cari Transferler için **81.100.000,00 TL** ayrılmıştır

2016 yılı Ocak-Haziran döneminde **53.116.789,39 TL** olan Cari Transferler harcamaları, **2017** yılı Ocak-Haziran döneminde **26.948.498,58 TL** artışla **80.065.287,97 TL** olmuştur. Cari transferler harcamalarındaki artış oranı **% 50,73** olarak gerçekleşmiştir. **2016 – 2017** yılları Ocak-Haziran dönemi cari transfer harcamalarının aylık gerçekleştirmeleri ve değişim oranları Tablo-10 ile Grafik-10'da gösterildiği şekildedir.

Tablo-10 2016-2017 Yılı Ocak-Haziran Cari Transferler Gerçekleşmeleri (TL)				
AYLAR	2016	2017	DEĞİŞİM TUTARI	DEĞİŞİM ORANI (%)
OCAK	226.678,00	60.000,00	-166.678,00	-73,53
ŞUBAT	25.392.016,52	9.126.114,75	-16.265.901,77	-64,06
MART	5.154,14	67.721.726,07	67.716.571,93	1.313.828,73
NİSAN	27.304.780,06	3.113.388,53	-24.191.391,53	-88,60
MAYIS	95.538,03	39.058,62	-56.479,41	-59,12
HAZİRAN	92.622,64	5.000,00	-87.622,64	-94,60
TOPLAM	53.116.789,39	80.065.287,97	26.948.498,58	50,73

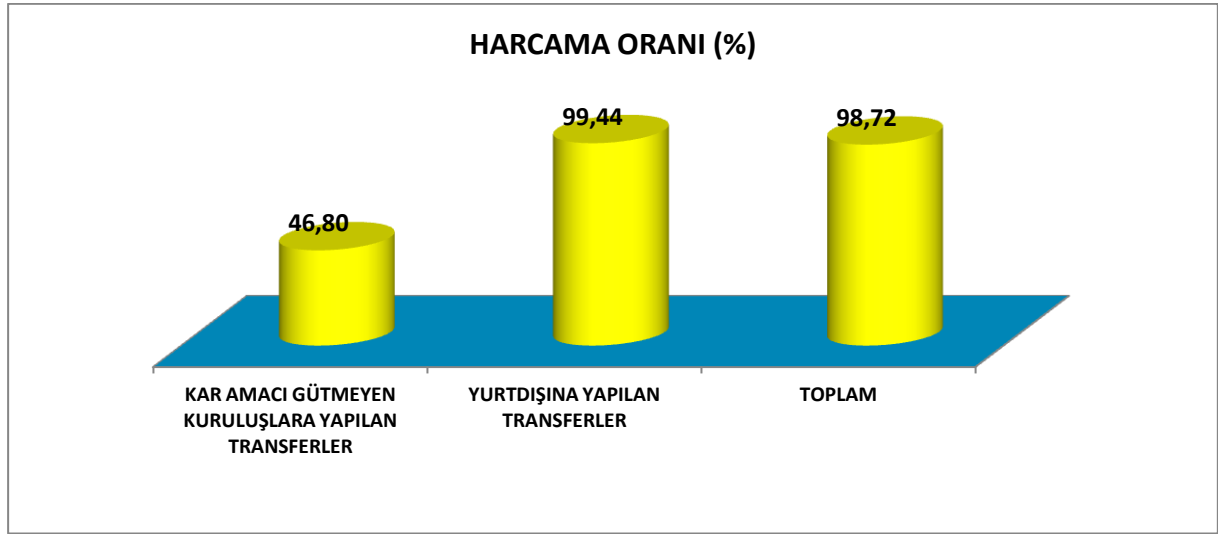
Grafik:10 2016-2017 Yılı Ocak-Haziran Cari Transferler Gerçekleşmeleri (TL)



Söz konusu harcamalara ilişkin ekonomik sınıflandırmanın ikinci düzeyindeki detay bilgileri Tablo-11 ve Grafik-11'de gösterilmiştir.

Tablo-11 2017 Yılı Ocak-Haziran Cari Transferler (TL)			
05 - CARİ TRANSFERLER	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	OCAK HAZİRAN HARCAMA	HARCAMA ORANI (%)
KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER	1.100.000,00	514.747,93	46,80
YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	80.000.000,00	79.550.540,04	99,44
TOPLAM	81.100.000,00	80.065.287,97	98,72

Grafik:11 2017 Yılı Ocak-Haziran Cari Transferler Harcama Oranı (%)



05.6 Yurtdışına Yapılan Transferler tertibindeki ödemeler Üyesi olduğumuz uluslararası kuruluşların (WMO, EUMETSAT, ECMWF, ECOMET, ALAADIN) ülkemizdeki büyüme oranları ile kişi başına düşen gayri safi milli hasılanın artması neticesinde üyelik aidatı kriter ve çarpanları doğrultusunda yapılan katkı payı ödemelerini kapsamaktadır.

Tablo-12 2017 yılı Ocak-Haziran Uluslararası Kuruluşlara Ödenen Üyelik Katkı Payları				
SIRA	ULUSLARARASI KURULUŞUN ADI	DÖVİZ CİNSİ	2017 OCAK-HAZİRAN ÖDEME YAPILAN TUTAR	
			MİKTAR DÖVİZ	MİKTAR TL
1	EUMETSAT	Avro	17.685.749	70.613.890
2	ECOMET	Avro	13.096	52.886
3	ALADIN	Avro	11.000	44.695
4	ECMWF	İngiliz Sterlini	1.866.081	8.839.068
TOPLAM				79.550.540

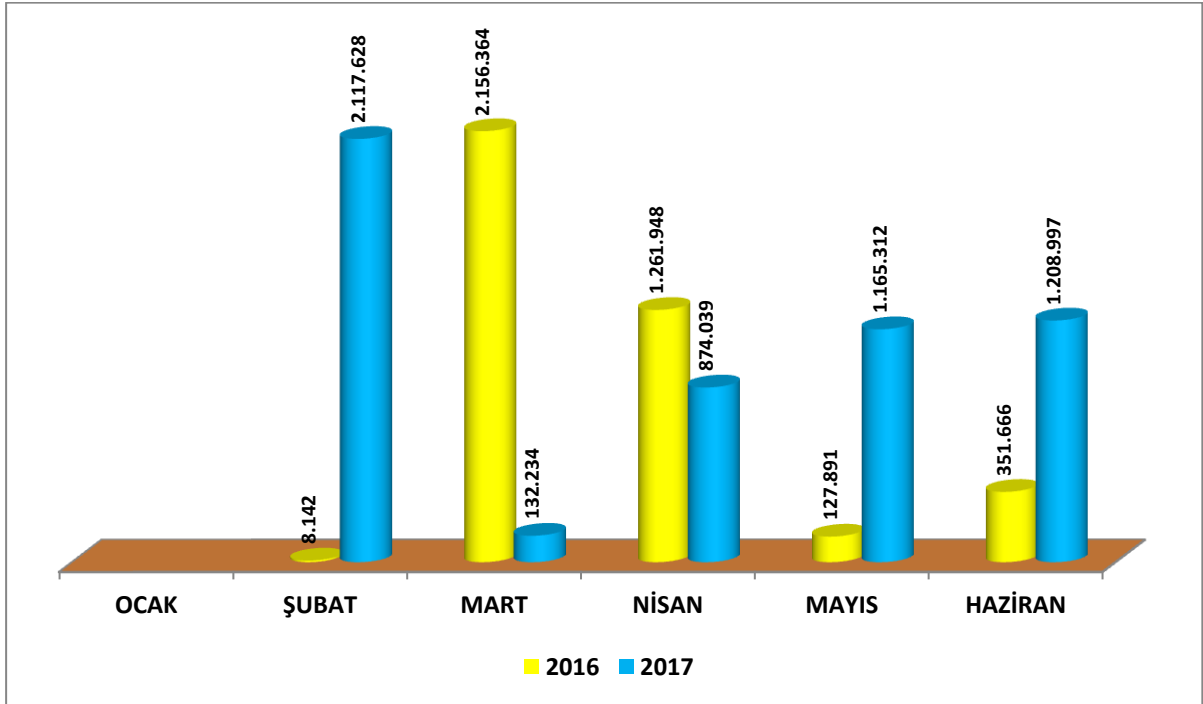
06 SERMAYE GİDERLERİ

Genel Müdürlüğümüze **2017** yılı bütçesiyle Sermaye Giderleri için **27.336.000,00 TL** ayrılmıştır.

2016 yılı Ocak-Haziran döneminde **3.906.011,06 TL** olan sermaye giderleri, **2017** yılı Ocak-Haziran döneminde **1.592.197,85 TL** artışla **5.498.208,91 TL** olmuştur. Sermaye giderlerindeki değişim oranı **% 40,76** olarak gerçekleşmiştir. **2016 - 2017** yılları Ocak-Haziran dönemi sermaye giderlerinin aylık gerçekleştirmeleri ve değişim oranları Tablo 13 ile Grafik 12'de gösterilmektedir.

Tablo-13 2016-2017 Yılı Ocak-Haziran Sermaye Giderleri Gerçekleşmeleri (TL)				
AYLAR	2016	2017	DEĞİŞİM TUTARI	DEĞİŞİM ORANI (%)
OCAK			0,00	0,00
ŞUBAT	8.142,00	2.117.628,40	2.109.486,40	25.908,70
MART	2.156.364,00	132.233,68	-2.024.130,32	-93,87
NİSAN	1.261.948,10	874.038,62	-387.909,48	-30,74
MAYIS	127.891,08	1.165.311,67	1.037.420,59	811,18
HAZİRAN	351.665,88	1.208.996,54	857.330,66	243,79
TOPLAM	3.906.011,06	5.498.208,91	1.592.197,85	40,76

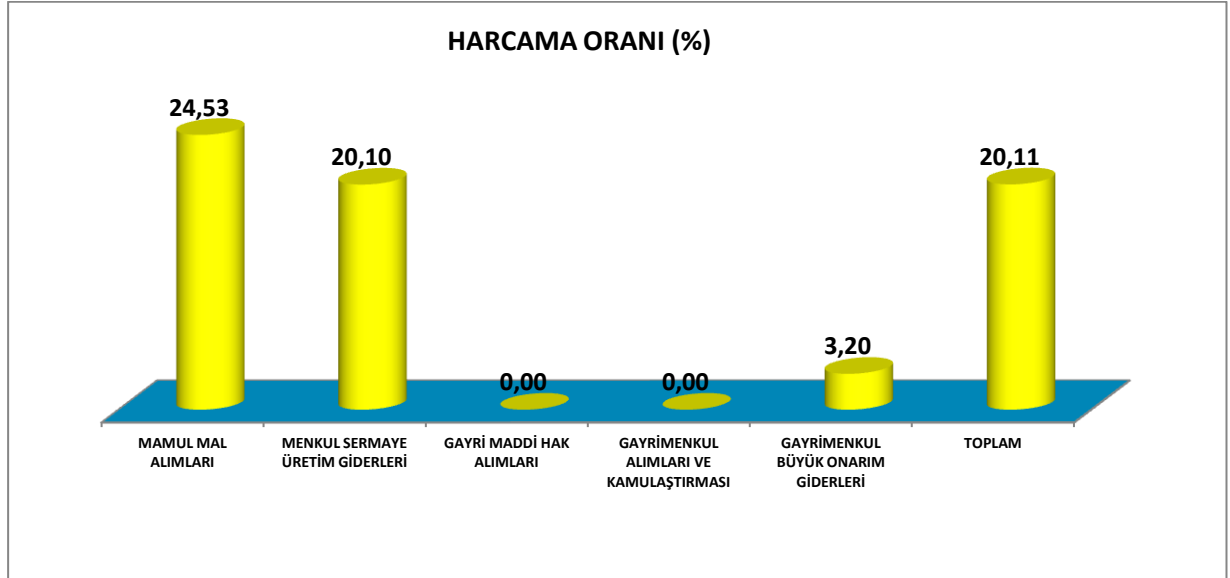
Grafik:12 2016-2017 Yılı Ocak-Haziran Sermaye Giderleri Gerçekleşmeleri (TL)



Söz konusu harcamalara ilişkin ekonomik sınıflandırmanın ikinci düzeyindeki detay bilgiler Tablo-14 ve Grafik-13'te gösterilmiştir.

Tablo-14 2017 Yılı Ocak-Haziran Sermaye Giderleri (TL)			
06 - SERMAYE GİDERLERİ	BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	OCAK HAZİRAN HARCAMA	HARCAMA ORANI (%)
MAMUL MAL ALIMLARI	21.689.000,00	5.319.554,31	24,53
MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	411.000,00	82.600,00	20,10
GAYRİ MADDİ HAK ALIMLARI	1.900.000,00	0,00	0,00
GAYRİMENKUL ALIMLARI VE KAMULAŞTIRMASI	336.000,00	0,00	0,00
GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	3.000.000,00	96.054,60	3,20
TOPLAM	27.336.000,00	5.498.208,91	20,11

Grafik:13 2017 Yılı Ocak-Haziran Sermaye Giderleri Harcama Oranı (%)

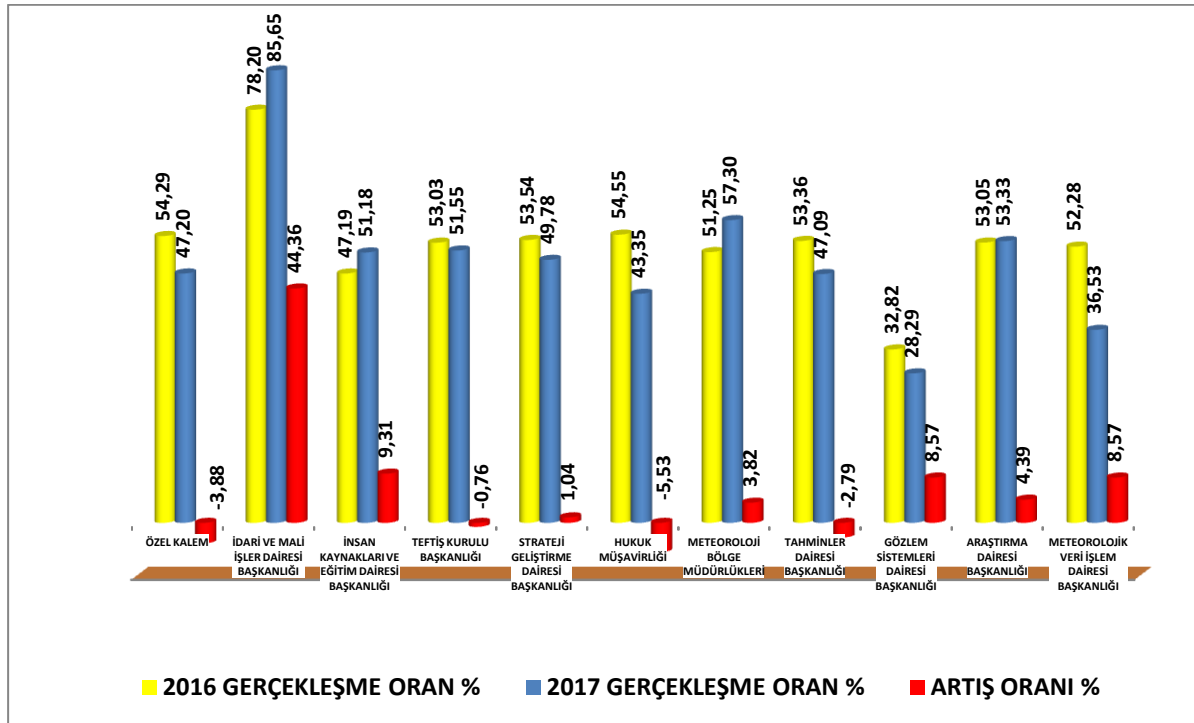


2016 ve 2017 Yılları Genel Müdürlüğümüze tahsis edilen ödeneklerin Harcama Birimleri bazında Ocak-Haziran dönemi sonu itibariyle fiili gider gerçekleştirmelerine ilişkin ayrıntılı veriler Tablo-15 ve Grafik-14'te gösterilmiştir.

Tablo - 15 2016 Yılı ile 2017 Yılı Haziran Dönemi Bütçe Harcama Birimleri Giderleri Gerçekleşmeleri (TL)							
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	2016 GİDER GERÇEKLEŞMELERİ	2017 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	GİDER GERÇEKLEŞMELERİ				ARTIŞ ORANI (%)
			OCAK-HAZİRAN DÖNEMİ		ORAN (%)		
			2016	2017	2016	2017	
ÖZEL KALEM	2.728.540,17	3.017.000,00	1.481.405,09	1.423.932,98	54,29	47,20	-3,88
İDARI VE MALİ İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	83.018.429,04	109.412.000,00	64.917.410,01	93.716.320,92	78,20	85,65	44,36
İNSAN KAYNAKLARI VE EĞİTİM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	4.446.049,04	4.482.000,00	2.098.278,55	2.293.676,96	47,19	51,18	9,31

TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI	1.019.546,89	1.041.000,00	540.716,37	536.626,52	53,03	51,55	-0,76
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	1.973.857,58	2.145.000,00	1.056.849,83	1.067.873,25	53,54	49,78	1,04
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	438.322,35	521.000,00	239.096,26	225.874,69	54,55	43,35	-5,53
METEOROLOJİ BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	116.837.712,10	108.500.000,00	59.880.560,74	62.165.587,15	51,25	57,30	3,82
TAHMİNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	6.782.533,93	7.472.000,00	3.619.350,50	3.518.522,51	53,36	47,09	-2,79
GÖZLEM SİSTEMLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	19.076.236,99	24.031.000,00	6.261.273,56	6.798.142,24	32,82	28,29	8,57
ARAŞTIRMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI	5.087.317,49	5.283.000,00	2.699.008,51	2.817.365,15	53,05	53,33	4,39
METEOROLOJİK VERİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	7.457.559,59	11.589.000,00	3.898.925,08	4.233.091,68	52,28	36,53	8,57
TOPLAM	248.866.105,17	277.493.000,00	146.692.874,50	178.797.014,05	58,94	64,43	21,89

Grafik:14 2016 Yılı ile 2017 Yılı Haziran Dönemi Bütçe Harcama Birimleri Giderleri Harcama ve artış oranları (%)



II. OCAK-HAZİRAN DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLEN FAALİYETLER

GENEL MÜDÜRLÜK BÜRO ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Genel Müdürlük Makamının resmi ve özel yazışmaları ve makamının çalışmaları ve programları ile ilgili hizmetler yürütülmüştür.

Genel Müdürlük Makamının çalışmaları ve programları ile ilgili hizmetler yürütülmüş, Makamın temsil ihtiyaçları sağlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüz ile Bakanlığımız ve diğer kamu kurum ve kuruluşları arasında koordinasyon görevi ve sekretarya hizmetleri sağlanmıştır.

Başta Bakanlığımızın programları olmak üzere, Bölge Müdürlüklerimizdeki çalışmaların yerinde incelenmesi ve kurumumuzun temsil edilebilmesi amacıyla 33 yurt içi geçici göreve katılım sağlanmıştır.

Dünya Meteoroloji Teşkilatı'nın (WMO) 69. Yürütme Konseyi Toplantısı ile Güneydoğu Avrupa Çoklu Afet Erken Uyarı Sistemleri Projesi Birinci Aşama Sonuç Konferansı ve Güneydoğu Avrupa Ülkeleri Milli Meteoroloji Servisleri Genel Müdürleri Toplantısı olmak üzere 2 yurt dışı geçici göreve katılım sağlanarak, uluslararası alanda Ülke ve Kurum temsil edilmiş ve alınan kararlarda söz sahibi olunmuştur.

İstanbul'da gerçekleştirilen İslam Ülkeleri Meteoroloji Servisleri Genel Müdürleri Toplantısı için Ülkemizin ve Kurumumuzun layığıyla temsil edilmesi maksadı ile temsil ve tanıtma ödeneği kullanılmıştır.

TEFTİŞ KURULU

2017 yılı teftiş programının uygulanması için Genel Müdürlük Makamından Olur alınmıştır.

2017 yılı teftiş programı kapsamında;

3 adet merkez birimi (Tahminler Dairesi Başkanlığı, Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı ve Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü), 1 adet bölge müdürlüğü (7. Bölge Kayseri) ile bölge müdürlüğüne bağlı; 2 adet meydan meteoroloji müdürlüğü (Erkilet Meydan, Sivas Nuri Demirağ Meydan) ve 2 adet meteoroloji müdürlüğü (Sivas, Kırşehir) teftiş edilmiş, düzenlenen cevaplı raporlar makam onayının alınmasını müteakip gereği için ilgili birimlere iletilmiştir.

Gelen ihbar ve şikâyetler üzerine müfettişlerimizce; 2016 yılından devreden 2 adet görevle ilgili düzenlenen raporlar gereği için ilgili birimlere gönderilmiş, ayrıca 2017 yılında; (1) adet ön inceleme, (2) adet soruşturma ve OHAL kapsamında (3) adet inceleme ve/veya soruşturma yürütülmüş, düzenlenen raporlar gereği için ilgili birimlere sevk edilmiştir. Ayrıca (1) adet inceleme-soruşturma ile OHAL kapsamında yürütülen (1) adet inceleme ve/veya 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 katılmıştır.

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 görüş bildirilmiştir.

Sözleşme, anlaşma ve protokollerine görüş bildirilmiştir.

Diğer birimler tarafından hazırlanan kanun, tüzük, yönetmelik, talimat/yönerge ve genelge taslaklarına görüş bildirilmiştir.

Diğer kamu kurum ve kuruluşlarınca hazırlanan kanun, tüzük ve yönetmelik tasarıları incelenerek görüş bildirilmiştir.

Bakanlık ve Genel Müdürlük Hizmet içi Eğitim Programı kapsamında düzenlenen eğitimlere katılım sağlanmıştır.

Genel Müdürlük leh ve aleyhine açılan davalarda duruşma veya keşiflere katılmış ve yolluk ödeneği kullanılmıştır.

Hukuk Müşavirliğine tahsis edilen ödenekten, yargı kararı ile hükmedilen yargılama giderleri, vekalet ücretleri gibi vs. giderler karşılanmıştır.

Hukuk Müşavirliği personelinin deneyimli, donanımlı ve konusunda uzman olması, teknolojik donanımın yeterli olması Müşavirliğe verilen görevlerin yerine getirilmesini kolaylaştırmaktadır.

İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI

Meteoroloji Genel Müdürlüğü İç Denetim Birimi Başkanlığı 2016 Yılı İç Denetim Faaliyet Raporu hazırlanarak İç Denetim Koordinasyon Kurulu'na gönderilmiştir.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü 2016 Yılı İdare Faaliyet Raporu'nda yer almak üzere 2016 Yılı Başkanlık Faaliyet Bilgileri hazırlanmış ve Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı'na gönderilmiştir.

2017 Yılı İç Denetim Programı kapsamında;

a) - "Bilgi Teknolojileri Yönetim Süreçleri",

- "Çevre ve Yenilenebilir Enerji Alanındaki Faaliyetler",

- "Performans Programı ile Birim ve İdare Faaliyet Raporu Hazırlama Süreci",

alanlarında gerçekleştirilen denetimler sonucu hazırlanan denetim raporları Üst Yöneticiye sunulmuş ve Üst Yönetici onayının ardından ilgili birimlerle paylaşılmıştır.

b) "Evrak Kayıt, Dağıtım, Tebligat, Zimmet, Dosyalama ve Arşiv İşlemleri" alanında ise saha çalışması aşaması tamamlanmış olup, hazırlanan rapor Üst Yöneticiye sunulma aşamasındadır.

2016 yılı ve önceki yıllara ait denetim raporlarında yer alan önerilerin yerine getirilmesine yönelik denetlenen birimler tarafından belirli bir takvime bağlanan eylemlerden 2017 yılının ilk yarısında tamamlanması gerekenler, ilgili İç Denetçiler tarafından izlenerek gerçekleştirme düzeyleri Denetim İzleme Programına girilmiştir.

2016 yılı dönemselsel gözden geçirme faaliyeti sonucu düzenlenen 2016 Yılı Dönemselsel Gözden Geçirme Raporu ve buna istinaden hazırlanan 2016 Yılı Dönemselsel Gözden Geçirme Eylem Planı Üst Yöneticiye sunulmuş ve Üst Yönetici onayının ardından İç Denetim Koordinasyon Kurulu'na gönderilmiştir.

Genel Müdürlük tarafından 24-26 Şubat 2017 tarihleri arasında düzenlenen Yönetici Yetkinliklerini Artırma Eğitimi'ne katılım sağlanmıştır.

Orman ve Su İşleri Bakanlığı tarafından 5-7 Mayıs 2017 tarihlerinde düzenlenen 2. Ormancılık ve Su Şurası'na katılım sağlanmıştır.

İç Denetim Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen Kamu Sektörü İç Denetim Reform Uygulamalarının Derinleştirilmesi Projesi Odak Grup Toplantısı'na katılım sağlanmıştır.

2016 Yılı Dönemselsel Raporu hazırlanmış ve Üst Yöneticiye sunulmuştur.

Yıllık gözden geçirme çalışmaları kapsamında Meteoroloji Genel Müdürlüğü İç Denetim Yönergesi'nde yapılan değişiklikler 18.01.2017 tarihli ve 3039 sayılı Genel Müdürlük Makam Olur'u ile yürürlüğe girmiş ve söz konusu Yönergenin bir örneği İç Denetim Koordinasyon Kurulu'na gönderilmiştir.

2-5 Mayıs 2017 tarihleri arasında düzenlenen Arşiv Çalışmaları Ayıklama, İmha ve Standart Dosya Planı Uygulamaları Eğitimi'ne ilgi büro personeli katılmıştır.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü Toplam Kalite Yönetimi ve TS EN ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Uygulama Talimatı Taslağı incelenerek oluşturulan Başkanlık görüşü Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı'na gönderilmiştir.

2016 Yılı Dönemselsel Gözden Geçirme Eylem Planı'nda yer alan ve 2017 yılının ilk yarısında tamamlanması öngörülen eylemler çerçevesinde denetim/danışmanlık süreçlerinde kullanılmak üzere "Bulgu Gözden Geçirme Formu, Görev İş Programı/Risk Kontrol Matrisi Kontrol Listesi, Ön Çalışma Aşamasında Düzenlenen Çalışma Kâğıtlarının Kontrol Listesi, Çalışma Kâğıtlarında Yer Alması Gereken Unsurlar, Performans Ölçüm Formu ve Danışmanlık Raporları Gözden Geçirme ve Kontrol Listesi" hazırlanmıştır.

İNSAN KAYNAKLARI VE EĞİTİM DAİRESİ BAŞKANLIĞI

2017 yılı yer değiştirme takvimi Yer Değiştirme Yönetmeliğine uygun olarak; ilan edilmiş, talepler alınmış ve uygun görülenlerin atanmaları gerçekleştirilmiştir.

Mazeretleri gereği yer değiştirme talebinde bulunanların, imkânlar dâhilinde talepleri gerçekleştirilmiştir. 2017 yılı kadro çalışmaları yapılmıştır. Kurum adına yurt dışında eğitim yapanlardan 1416 sayılı kanun kapsamında atamaları yapılmıştır/yapılacaktır. 2017 yılı için Kuruma verilen kontenjanın planlaması yapılmıştır.

4982 sayılı "Bilgi Edinme Hakkı Kanunu" çerçevesinde (birim ile ilgili) istenen bilgiler hazırlanmış ve gerekli birim ve şahıslara gönderilmiştir.

Merkez ve taşra teşkilatı birimlerinin standart personel çalışması devam etmektedir.

Aday memurların asalet tasdiki, personelin terfi, kıdem ve tahsil değişikliği ile sendika sözleşmeli, işçi ve geçici personelin sözleşme, personelin emeklilik, personelin yan ödeme puanı, ek gösterge, özel hizmet tazminatı, makam tazminatı, görev ve temsil tazminatı, ücret ve tazminat işlemleri yapılmıştır

Genel Müdürlük müşavirlerinin görevlendirme ve izin işlemleri yürütüldü.

İzin ve sağlık raporları ile ilgili işlemlerin takibi yapıldı.

Pasaport verilmesiyle ilgili işlemler yürütüldü.

Merkez teşkilatı personelinin maaş ödenmelerine ilişkin iş ve işlemleri yürütüldü.

Sosyal Güvenlik Kurumu Hitap programına personelin bilgileri aktarıldı.

Denetleme Raporu ile Cevaplı Raporlar değerlendirilmiştir. 12 adet Uyarma, 7 adet Kınama, 1 adet Aylıktan Kesme cezası olmak üzere toplam 20 adet disiplin işlemi yapılmıştır. 6 adet inceleme raporu, 8 adet soruşturma raporu ile 1 adet inceleme/soruşturma raporu toplamda 15 adet olan inceleme/soruşturma raporları incelenerek disiplin yönünden getirilen teklif doğrultusunda gerekli işlem ve 1 adet Başarı Belgesi alan personele ait belge kayıtlarımıza işlenmiştir.

Mal Bildirim Beyannamelerinin değerlendirilerek personelin özlük dosyasına konulmuştur. Personelin kurum kimlik kartı talebi değerlendirilerek düzenlenen kurum kimlik kartları gönderilmiştir.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü olarak 2017 Ocak-Haziran döneminde düzenlenen uluslar arası eğitim, toplantı ve çaiştay düzenlenmiştir. Bunlar;

1. Afganistan Meteoroloji Servisi Personeline yönelik Hava tahmini ve Uydu Meteorolojisi Eğitimleri
2. MetcapPlus ve TAC2BUFR Programları Eğitimi
3. İslam Ülkeleri Genel Müdürleri Toplantısı
4. SADCA Projesi (Kazakistan, Kırgızistan, Tacikistan, Özbekistan, Türkmenistan) Kapsamında Tahminci Eğitimi

2017 yılı eğitim programı kapsamında;

1. Yönetici Yetkinliklerini Artırma Eğitimi,
2. Havacılık Meteorolojisi III Eğitimi,
3. Veri İletişimi Eğitimi,
4. TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemleri Temel, Risk Tabanlı Proses Yönetimi ve İç Tetkik Eğitimi
5. YTTS Eğitimi I,
6. Nowcasting, Yüksek Atmosfer Gözlemler Analizi, Sayısal Hava Tahmini ve Uydu Radar Ürünleri Yorumlama Eğitimi,
7. OMGİ, D-OMGİ, YTTS İşletme ve Bakım, Yazılım ve Güncelleme Eğitimi,
8. Aday Memurlar Temel Eğitimi,
9. Arşiv Çalışmaları Ayıklama, İmha ve Standart Dosya Planı Uygulamaları Eğitimi,
10. H-OMGİ İşletme ve Bakım Eğitimi,
11. YTTS Eğitimi II,
12. İklim ve İklim Değişikliği Eğitimi yapılmıştır.

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 ve yükümlülüklerle ilişkin mali karar ve işlemlerin ön mali kontrolleri yapılmıştır.

Genel Müdürlüğün ihtiyaç duyduğu kanun, tüzük, yönetmelik, yönerge, genelge taslakları ilgili birimlerle iş birliği yapılarak hazırlanmıştır.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü 2016 Yılı İç Kontrol Değerlendirme Raporu hazırlanarak Maliye Bakanlığına gönderilmiştir.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü 2016 yılı İdare Faaliyet Raporu hazırlanarak kamuoyuna duyurulmuştur.

25-27 Nisan 2017 tarihleri arasında TS EN ISO 9001:2015 "Kalite Yönetim Sistemleri-Şartlar" Standardı çerçevesinde Kurumumuzda TSE uzmanlarınca "Gözetim Tetkiki" yapılmıştır.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü 2016 Yılı Yıllık Çalışma Programı Gözden Geçirme Raporu hazırlanmıştır.

81 il için planlanan yatırımlar, projeler, iklim verileri, hedefler, geçmiş dönemlere ilişkin faaliyetleri içeren İl Durum Raporları güncellenerek Ocak ayında intranet sayfamızda yayınlanmıştır.

Genel Müdürlüğümüz 2017 Yılı Performans Programı hazırlanarak kamuoyuna açıklanmıştır. Bunun yanı sıra Programın 3 aylık periyotlar halinde izleme ve değerlendirmesi yapılarak Maliye Bakanlığının e-bütçe portalına girilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz 2016 yılı yatırım projelerinin gerçekleştirme 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 2016 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 sağlanarak, 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile ikincil mevzuatı çerçevesinde Genel Müdürlük için mali iletişimi güçlendirici tedbirler alınmakta ve uygulanmaktadır. Bu kapsamda;

- 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.

- Kaynağına ve edinme yöntemine bakılmaksızın Genel Müdürlüğümüze ait taşınır ve taşınmaz malların kaydı, muhafazası ve kullanımı ile yönetim hesabının verilmesini sağlamak amacıyla Genel Müdürlük taşınır ve taşınmaz icmalleri yasal süresi içerisinde düzenlemiş, Sayıştay Başkanlığı ile Maliye Bakanlığına sunulmuştur.

İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Ocak – Haziran 2017 döneminde İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülen faaliyetler aşağıda belirtilmiştir.

Genel Müdürlüğümüzün üyesi bulunduğu uluslararası kuruluşların (WMO, EUMESAT, ECMWF, ECOMET, ALADIN) 2017 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 ödemeleri ile merkez birimlerinin haberleşme ve iletişim giderleri ile aydınlatma, ısıtma, su ve akaryakıt giderlerinin ödemesi yapılmıştır.

Merkez ve taşra teşkilatı arasında evrak, alet, cihaz ve büro malzemelerinin kargo taşımacılık hizmeti gerçekleştirilmiştir.

Matbaa ve Basım Atölyesinde, Bakanlığımız ve Genel Müdürlüğümüzün ihtiyaçları doğrultusunda 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.

Genel Müdürlüğümüz 2017 yılı yatırım programında yer alan “Taşıt Alımı” projesi kapsamında iki adet binek ve dört adet pick-up kamyonet DMO kanalıyla satın alınmıştır.

Muhtelif İnşaat, Onarım ve Yapım İşleri kapsamında ödenek sevkleri yapılmış, Bakanlık yerleşkesi ve Genel Müdürlüğümüz kampusu içerisinde muhtelif bakım, onarım, tamirat, boya, tadilat v.s.onarım ve yapım işleri tamamlanmıştır.

Ortak kampüs yapımı kapsamında; Meteoroloji 5. Bölge(Afyon) Müdürlüğü ve DKMP hizmet binaları yapımı işi başlamış olup inşaat devam etmektedir. Meteoroloji 4. Bölge(Antalya) Müdürlüğü hizmet binası yapımı için yer teslimi yapılmıştır.

TAHMİNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

07-09 Şubat 2017 tarihleri arasında Üsküp/Makedonya'da; Dünya Meteoroloji Teşkilatı (WMO) tarafından Güneydoğu Avrupa Çok Tehlikeli Hava Olayları Erken Uyarı Sistemi (SEE-MHEWS-A) projesi kapsamında düzenlenen çalışmaya katılım sağlanmıştır.

28 Şubat - 01 Mart 2017 tarihlerinde Reading/İNGİLTERE'de düzenlenen Avrupa Orta Vadeli Hava Tahmin Merkezi (ECMWF) 89. Konsey Toplantısı'na katılım sağlanmıştır.

06-10 Mart 2017 tarihleri arasında AFAD tarafından Kemer/Antalya'da düzenlenen “Bütünleşik İkaz ve Alarm Sistemi Kullanıcı Eğitimi”ne 2 personel ile katılım sağlanmıştır.

15-17 Mart tarihlerinde İngiltere'de yapılan “EUMETNET Operasyonel Meteorolojik Radar Bilgi Paylaşımı Programı Uzman Takımı” (OPERA) toplantısına Uzaktan Algılama Şube Müdürlüğünce Gözlemci sıfatıyla bir personel katılmıştır.

11-12 Nisan 2017 tarihlerinde İtalya'nın Roma kentinde yapılan H-SAF Yönlendirme Komitesi Toplantısına Başkanlığımızdan 1 personeli katılmıştır.

20-21 Nisan 2017 tarihlerinde Başkanlığımızın 2 personeli tarafından Trabzon Meydan Meteoroloji Müdürlüğü Personeline sis ve konvektif hava tespit ve takip işbaşı eğitimi verilmiştir.

16-18 Mayıs 2017 tarihlerinde başkanlığımızın 2 personeli tarafından SADCA Projesi kapsamında 5 Orta Asya ülkesinden toplam 10 katılımcıya, EUMETSAT ile birlikte İstanbul Bölgesel Eğitim Merkezinde uydu meteorolojisi eğitimi verilmiştir.

Avrupa Meteorolojik Uyduları İşletme Teşkilatı'nın (EUMETSAT) 16-18 Mayıs 2017 tarihlerinde Darmstadt/Almanya'da yapılan STG, J-STG-AFG ve AFG toplantılarına Başkanlığımızın 1 personeli tarafından katılım sağlanmıştır.

16-20 Mayıs 2017 tarihleri arasında Almanya'nın Leipzig kentinde yapılan 13.NATO MILMET paneli toplantısına Havacılık Şube Müdürü katılmıştır.

Avrupa Meteorolojik Uyduları İşletme Teşkilatı'nın (EUMETSAT) 27-28 Haziran 2017 tarihlerinde Darmstadt/Almanya'da yapılan 87nci Konsey toplantısına Başkanlığımızın 1 personeli tarafından katılım sağlanmıştır.

15 BTUM'un katılımı ile video konferans sistemi vasıtasıyla her gün düzenli brifingler yapılmıştır.

81 il merkezi ile ülkemizdeki ilçelerin (919 adet ilçe) tamamına yakınının günlük ve 5 günlük hava tahminleri her gün düzenli olarak yapılmıştır ve yayımlanmıştır.

Kuvvetli meteorolojik olaylar için 2017 yılının ilk 6 ayında 153 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.

ARAŞTIRMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI

WRF Hava Araştırma ve Tahmin Modeli, araştırma amaçlı ve örnek olay çalışmaları için operasyonel olarak çalıştırılmakta ve WRF-Grafik ürünleri intranet sayfalarında sunulmaktadır.

“Kum ve Toz Fırtınası Tahmin Modeli (BSC-DREAM8b) ile 72 saatlik tahminler operasyonel olarak üretilmekte ve internet ortamında günlük olarak yayınlanmaktadır. Güneydoğu Anadolu Bölgesi için “Toz Tahmini ve Uydu Toz Ürünü” Intranet üzerinden sunulmaktadır. 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 intranet sayfalarında sunmaya devam etmektedir.

“Batı Asya Kum ve Toz Fırtınaları Tahmin ve Uyarı Merkezinin” Dünya Meteoroloji Teşkilatı (WMO) çatısı altında, MGM bünyesinde oluşturulması çalışmaları devam etmektedir.

Özellikle kış mevsiminde hava kirliliği yaşanma riskine yönelik “Enverziyon Tahmini” yapılarak kamuoyuna duyurulmaktadır. ECMWF ve WRF tahminleri kullanılarak hazırlanan

“Enverziyon Tahmin” ürünü ile üretilen tahminlerin kıyaslamalı olarak gösterimi intranette yapılmaktadır.

Heliosat modeli ile 2016 yılı radyasyon verilerinin üretilmesi ve verifikasyonu çalışmaları tamamlanmıştır ve intranette sunulmaktadır. Heliosat model çıktıları kullanılarak uzun yıllar (2004-2016) ortalama Türkiye geneli, bölgeler ve illerin haritalandırılması ve grafiksel değerlendirmesi çalışmalarına başlanmıştır. Ayrıca ECMWF ve WRF model çıktıları kullanılarak Güneş Radyasyonu Tahmini Çalışmalarına başlanmıştır. 72 saate kadar tahmin verisi üreten bu modellerin tutarlılık değerlendirme çalışmaları devam etmektedir.

WRF modeli ile Mevsimlik Tahminlerin yüksek çözünürlüklü olarak üretilmesi için çalışmalar devam etmektedir.

Görüş Mesafesi (Sis) Tahmini için çalışmalar devam etmektedir. Bu amaçla Forecast System Labrotary Method (FSL) formülü SHT tarafından operasyonel olarak çalıştırılan WRF model çıktılarına uygulanmaktadır. 48 saate kadar saatlik olarak üretilen “Görüş Mesafesi Tahminleri” için tutarlılık değerlendirme çalışmaları yürütülmektedir. Görüş mesafesi tahmin ürünlerinin, ECMWF veri seti ile de üretilmesi için çalışmalar devam etmektedir.

Modelleme ihtisas heyeti komisyonunda “Türkiye Toz Emisyon Alanları ve Bunların Mevsimlere Göre Emisyon Oranları” anlatılmıştır.

14-17 Mart 2017 tarihleri arasında Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü tarafından Şanlıurfa'da düzenlenen "Kurak ve Yarı Kurak Alan Eğitimi"ne eğitici olarak katılım sağlanmıştır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından 8 -10 Mayıs 2017 tarihlerinde Afyonkarahisar'da düzenlenen 1. Ulusal Hava Kalitesi Yönetimi Çalıştayı'na bir bildiri ile katılım sağlanmıştır.

19 Mayıs Üniversitesi Meteoroloji Mühendisliği Bölümü tarafından yürütülen "Türkiye İkliminin İstatistiksel Yöntemlerle Aylık ve Mevsimlik Olarak Öngörülebilirliği" isimli TÜBİTAK-3501 projesine katkı sağlanmaktadır.

Türkiye Tarımsal Kuraklıkla Mücadele ve Eylem Planı kapsamında her ay Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı koordinesinde düzenlenen İEUTK ve RDK toplantılarına katılım sağlanmıştır.

Üreticilerimiz için, her iş gününde, 5 günlük zirai tahmin raporları hazırlanmıştır.

Her ayın ilk haftası içinde 3 uluslararası yöntem kullanılarak Aylık Kuraklık Analizleri yapılmış ve ilgililerin kullanımına sunulmuştur.

Üreticilerimiz için her aybaşında değişik meteorolojik analizleri içeren Aylık Zirai Meteoroloji Bülteni hazırlanmıştır.

Tarımsal üretimin, türüne, çeşitliliğine ve verimliliğine katkıda bulunmak gayesiyle Ege Bölgesi Afyonkarahisar, Aydın, İzmir, Kütahya ve Manisa İstasyonlarının Aylık Toplam Yağışların Uzun Yıllık Eğilimleri incelenmiştir.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün tarım sektörüne yönelik hizmetlerini tanıtmak gayesiyle 8 ilimizde yapılan tanıtım toplantılarına katılımcı ve doküman desteği sağlanmıştır.

“Don Hadisesi ve Türkiye Don Takvimi” kitabı için redaksiyon ve yayın kurulundan onay alınarak baskıya hazır hale getirilmiştir.

Sulama Programlama Sistemi (SUPSİS) hazırlama ve yazılım çalışmaları devam etmektedir.

2016 Yılı İklim Verilerinin Değerlendirmesi çalışması tamamlanmış ve 2016 yılı İklim Değerlendirmesi Raporu hazırlanmıştır.

2016 Yılı Brewer Spektrofotometresi Ozon Ölçüm Verilerinin değerlendirilmesi çalışması tamamlanmış ve 2016 Yılı Brewer Spektrofotometresi Ozon Ölçüm Verilerinin Değerlendirmesi Raporu hazırlanmıştır.

2017 yılı ilk 6 aylık sıcaklık değerlendirmeleri yapılmıştır. 2017 yılı kış ve ilkbahar mevsimleri sıcaklık değerlendirmeleri tamamlanmıştır.

Dünya Meteoroloji Örgütü İklim indisi hesaplama programı RClimDex kullanılarak 1960–2010 yılları için 1 adet iklim indisi (R99p - Aşırı ıslak günler) uygulamaya alınmıştır.

Aylık ısıtma ve soğutma gün-derece analizleri ilk 6 aylık dönem için tamamlanmıştır.

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 edilmiştir.

Bunların yanı sıra;

Ulusal bildirim,

İklim değişikliği Eylem Planı

İklim değişikliği ve hava yönetimi koordinasyon kurulu (İDHYKK)

Sağlık Bakanlığı Çok Paydaşlı Sağlık Sorumluluğunu Geliştirme Programı (ÇPSSGP)

İklim değişikliği müzakereleri

Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli Değerlendirme Raporları hazırlıkları

Dünya Meteoroloji Organizasyonu Klimatoloji Komisyonu çalışmaları

İklim Servisleri Küresel Çerçeve Kurumu'nun (GFCS) çalışmaları

Akdeniz İklim Bakış Forumu (MedCOF)

Güney Doğu Avrupa İklim Bakış Forumu (SEECOF) çalışmalarına katılım sağlanmıştır.

Ülkemizin afet risk yönetimi üst planı olacak 'Türkiye Afet Risk Azaltma Planı' (TARAP) çalışmaları gibi ulusal ve uluslararası süreçlere bilimsel katkı sağlanmıştır.

Bakanlığımız Hizmet İçi Eğitim Programına Ek olarak Ankara'da düzenlenen "Veri Giriş Eğitimi"ne katılım sağlandı.

"İklim Değişikliği Müzakereleri Alanında Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi İçin Eğitim Projesi" kapsamında düzenlenen eğitime katılım sağlandı.

Ormancılık ve Su Şurası kapsamında oluşturulan Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından çalışmaları yürütülen İklim Değişikliği ve Uyum Çalışma Grubu hazırlık toplantısına katılım sağlandı.

Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından Antalya Belek'te düzenlenen İklim Müzakereleri Değerlendirme Toplantısı'na katılım sağlandı.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Ankara’da düzenlenen IPA II. Dönemine sunulan İklim Değişikliğine Uyum projelerinin değerlendirme toplantısına katılım sağlandı.

Avrupa Birliği Bakanlığı tarafından düzenlenen “Çok Ülkeli Program” bilgilendirme ve değerlendirme toplantısına katılım sağlandı.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından düzenlenen, Türkiye bildirimlerinin değerlendirilmesi, Antalya’da düzenlenen COP22 Değerlendirme Toplantısı Sonuç Raporu’nun sunulması, ulusal katkılara ilişkin Avrasya Bölgesel Diyalogu ve Müsteşar düzeyinde ziyaretlere ilişkin bilgilendirme konularının ele alındığı Koordinasyon Toplantısına katılım sağlandı.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından düzenlenen “İklim Değişikliğine Uyum Çalışma Grubu” toplantısına katılım sağlandı.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından “İklim Değişikliği Müzakereleri Alanında Kurumsal Kapasitenin Geliştirilmesi İçin Eğitim Projesi” kapsamında Ankara’da düzenlenen eğitime katılım sağlandı.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen ve 8-18 Mayıs 2017 tarihlerinde Bonn’da düzenlenecek olan Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi kapsamında gerçekleştirilecek olan oturumlara yönelik konuların görüşüldüğü değerlendirme ve ön hazırlık toplantısına katılım sağlandı.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığında gerçekleştirilen İklim Değişikliğine Uyum Çalışma Grubu ikinci toplantısına katılım sağlandı. Toplantıda genel olarak 8-18 Mayıs 2017 tarihlerinde Bonn’da düzenlenecek olan Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi kapsamında iklim değişikliğine uyum ile ilgili olarak müzakere edilecek olan konu başlıkları değerlendirilmiştir.

Genel Müdürlüğümüz 2017 yılı Eğitim Programı kapsamında ve İklim İzleme ve Değerlendirme İhtisas Grubu faaliyetleri çerçevesinde, İstanbul’da “İklim ve İklim Değişikliği Eğitimi” gerçekleştirilmiştir. Eğitim, Bölge Müdürlüklerimizde bulunan teknik personelin İhtisas Grubu çalışmalarına katılımlarının sağlanmasını hedeflemiştir.

ECMWF’den Kurumumuzu ziyaret amacıyla gelen uzman heyet ve bizim taleplerimiz doğrultusunda Kurumumuz Atilla Dorum konferans salonunda yapılan toplantıya katılım sağlandı. Toplantılarda ECMWF uzmanları ile “Seasonal forecast” ve “Estimated standard level geopotential height and temperature values of ECMWF are taken and used for predicting TSMS Ozone and UV Index” konularında görüşmeler yapılmıştır.

Yeşil Düşünce Derneği, İstanbul Politikalar Merkezi ve Yeşil Avrupa Vakfı tarafından Ankara’da gerçekleştirilen “İklim İçin Yeşil Ekonomi Politikaları” Rapor Tanıtımı Toplantısı’na katılım sağlandı. Toplantıda iklim değişikliği açısından önemli üç ekonomik sistem olan enerji, kent ve toprak kullanımı alanlarında iklim değişikliğiyle mücadele amacıyla Türkiye’nin gereken azaltım ve uyum hedeflerine uygun somut politika önerileri getirildiği Rapor üzerinde görüşmeler yapılmıştır.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından Ankara’da düzenlenen İklim Değişikliğine Uyum Çalışma Grubu üçüncü toplantısına katılım sağlandı. Toplantıda Bonn Konferansı uyum oturumlarının değerlendirilmesi, Uyum Komitesi 11. Oturumuna ilişkin değerlendirmeler ve iklim değişikliğine uyum çalışmaları konularında görüşmeler yapılmıştır.

Afet ve Acil Durum Yönetimi (AFAD) Başkanlığı tarafından Ankara’da düzenlenen, “Türkiye’de İklim Değişikliğine Bağlı Gelişen Afet Risklerinin Azaltılması İçin Kapasite Geliştirilmesi Projesi” kapsamında, iklim değişikliğinin nedeni ile oluşabilecek afet risklerinin azaltılması amacıyla “Kapasite ve Boşluk Analizi”, “İyi Uygulama Örnekleri”, “Çıkarılan Dersler” ve “Risk Analizi” başlıklarını içeren Ülke Raporu’nun hazırlık çalıştayına katılım sağlandı.

Türkiye Afet Risklerinin Azaltılması Stratejisi ve Eylem Planı (TARAP) hazırlıkları kapsamında, Türkiye ve Orta Doğu Amme İdaresi Enstitüsü tarafından Ankara’da düzenlenen ve Meteorolojik Afetler, İklim Değişikliği, Sel-taşkın Riskleri ve Orman Yangınları konularının ele alındığı çalışmaya katılım sağlandı.

Orman ve Su İşleri Bakanlığı tarafından, ülkemizin orman ve su kaynaklarının sürdürülebilir yönetimi konularında milli politika ve stratejilerin geliştirilmesi ile küresel gelişim ve değişimlere uyum sağlanması amacıyla yapısal, mevzuat, kaynak yönetimi, uygulama, izleme ve değerlendirme gibi konularda karşılaşılan problemlerin çözümü için görüş ve tavsiyelerin ilgili bütün taraflarca müzakere edilmesi ve uygulama odaklı kararların alınması amacıyla, Afyonkarahisar’da düzenlenen 2. Ormancılık ve Su Şurası’na katılım sağlandı.

2016 yılı meteorolojik afet tehlike haritaları hazırlandı.

2. Ormancılık ve Su Şurası hazırlıkları kapsamında oluşturulan ve Genel Müdürlüğümüz sorumluluğunda olan Meteoroloji Çalışma Grubunun koordinasyon ve hazırlık çalışmaları yapıldı.

2016 yılı meteorolojik afet etki haritaları hazırlanması çalışmalarına devam edilmektedir.

Meteorolojik Afetler 2016 Yılı Değerlendirme Raporu hazırlanmaktadır.

Normalleştirilmiş yağış-buharlaştırma indisinin (SPEI) gözlem dataları kullanılarak hesaplanması çalışmaları devam etmektedir.

Türkiye Afet Risklerinin Azaltılması Stratejisi ve Eylem Planı (TARAP) hazırlıkları kapsamında Türkiye ve Orta Doğu Amme İdaresi Enstitüsü tarafından Ankara’da düzenlenen "Deprem, Kütle Hareketi ve Çığ Riskleri" konulu çalışmaya katılım sağlandı.

Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği (TUJJB)'nin İzmir'de yapılan olan 2017 yılı Olağan Konsey Toplantısına katılım sağlandı.

Afet ve Acil Durum Yönetimi (AFAD) Başkanlığı tarafından Ankara’da düzenlenen, IPA Afet Risklerinin Belirlenmesi ve haritalanması Projesi (IPA DRAM) Toplantısına katılım sağlandı.

Bakanlığımız Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü tarafından Nevşehir'de düzenlenen Arazi Tahribatının Dengelenmesi Çalıştayına katılım sağlandı.

Bakanlığımız Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen Çölleşme ile Mücadele Ulusal Stratejisi ve Eylem planı toplantısına katılım sağlandı.

Harita üzerinde yapılan renklendirme ile hava durumu açısından riskli bölgelerin görülmesini sağlayacak olan Renk Kodlu Uyarı sistemi ile ilgili eşik değer belirlenmesi çalışmaları başlatılmıştır.

Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) faaliyetlerine ilişkin, 36 faaliyetin alan incelemesi yapılarak 159 adet ÇED dosyasına görüş verildi.

Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED) faaliyetlerine ilişkin İnceleme ve Değerlendirme Komisyon Toplantılarına katılım sağlanmaya ve kurum görüşü verilmeye devam edildi.

12 adet Organize Sanayi Bölgesi (OSB) yerinde incelenerek kurum görüşü verildi.

Bölgelerimizden gelen taslak kurum görüşleri incelenerek uygunluk görüşü verilmeye edildi.

Rüzgâr ve Güneş enerjisi ölçüm sonuç raporu verilmeye devam edildi.

Hava kirliliği ve asit yağmurları çalışmalarına devam edildi

Aylık, mevsimlik, su yılı vb. tüm yağış değerlendirmeleri alansal yöntemle hazırlanarak kamuoyunun bilgilendirilmesi sağlanmıştır.

2016 yıllık alansal yağış değerlendirmesi ile su ve tarım havzaları alansal yağış değerlendirmeleri yapılarak kamuoyunun bilgilendirilmesi sağlanmıştır.

2015-2016 Su Yılı ve 2016 yılı alansal yağış değerlendirmeleri kitapçık olarak basılmıştır.

Uzun yıllar aylık ve katlanmış yağışlar ile aykırılık grafikleri oluşturulmuş, günlük yağışların takibi ve değerlendirmesi yapılmıştır.

2016 yılı açık yüzey buharlaşma değerlendirmesi yapılarak kamuoyunun bilgilendirilmesi sağlanmıştır.

2016 yılı standart zamanlardaki maksimum yağışların değerlendirmesi yapılarak kamuoyunun bilgilendirilmesi sağlanmıştır.

İzotop analizi için yağış numunelerinin IAEA'ya gönderilmesine devam edilmiştir.

Karadeniz ve Ortadoğu Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi model doğrulama çalışmaları devam etmektedir.

Karadeniz ve Ortadoğu Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi model geliştirme ve Türkiye'ye adaptasyon çalışmalarına devam edilmiştir.

WMO, HRC, MGM ve AKOM işbirliğiyle yürütülmekte olan 'Şehir Selleri Taşkın Erken Uyarı Sistemi (UFFWS)' projesine başlanmış olup İstanbul-Cendere Havzası pilot havza olarak seçilmiş ve havza veri paylaşımı HRC ile gerçekleşmiştir.

WMO, HRC, MGM ve DSİ işbirliğiyle yürütülmekte olan Nehir Öteleme bileşenin FFGS modeline monte edilmesi projesine başlanmış olup Gümüşhane-Harşit Çayı pilot havza olarak seçilmiş ve havza ile ilgili verilerin paylaşımı HRC ile gerçekleşmiştir.

Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen Nehir Havza Yönetim Planları, Taşkın Planları konusunda yapılan toplantı ve eğitim çalışmalarına katılım sağlanmış ve birimimizi ilgilendiren konularda katkı sunulmuştur.

Uluslararası Faaliyetler

8-9 Mart 2017 tarihlerinde Budapeşte’de düzenlenen WMO-Güneydoğu Avrupa Erken Uyarı ve Değerlendirme Sistemi Sayısal Modelleme Çalıştayı’na katılım sağlanmıştır.

10-13 Nisan 2017 tarihlerinde İsviçre’nin Cenevre kentinde yapılan “WMO 2017 Küresel Atmosfer Gözlemleri Sempozyumu” ile “Kum ve Toz Fırtınaları” konulu yan etkinliğe katılım sağlanmıştır.

16-18 Mayıs 2017 tarihleri arasında Avrupa Birliği Kopernik Programı tarafından Varşova/POLONYA’da düzenlenen "2.CAMS Genel Kurulu"na katılım sağlanmıştır.

İsviçre’nin Cenevre şehrinde gerçekleştirilen 10. Ozon Yöneticiler Toplantısı’na katılım sağlandı.

Almanya’nın Bonn şehrinde, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) müzakereleri çerçevesinde düzenlenen Uygulama Yardımcı Organı (SBI 46), Bilimsel ve Teknolojik Danışma Yardımcı Organı (SBSTA 46) ve Paris Anlaşması Geçici Çalışma Grubu (APA 1-3) oturumlarına katılım sağlandı.

Asya Pasifik Uzay İşbirliği Örgütü tarafından Çin’in Pekin kentinde düzenlenen "Afet İzleme için Uzay Teknoloji Uygulamaları üzerine Araştırmacılar için Çerçeve Hazırlama Projesi 2. Teknik Oturum" Toplantısına katılım sağlanmıştır.

5 Nisan 2017 tarihinde MGM, DSİ, WMO ve HRC katılımıyla Nehir Öteleme bileşeninin Ani Taşkın Modeline monte edilmesi konusunda Meteoroloji Genel Müdürlüğünde telekonferans düzenlenmiş, projede geline durum ve eksiklikler konusunda karşılıklı paylaşım sağlanmıştır.

METEOROLOJİK VERİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI

EBYS (Evrak Bilişim Yönetim Sistemi)’nin kesintisiz ve performanslı çalıştırılması için bakım ve teknik destek hizmeti alınmıştır.

Sunucu ve Depolama Sistemlerinin performanslı ve kesintisiz çalıştırılması için Donanım Bakım Onarım Hizmeti alınmıştır.

OMGİ Veri Tabanı Yönetimi Sisteminin sorunsuz ve kesintisiz hizmet vermesi için Danışmanlık Destek Hizmeti alınmıştır.

Sanallaştırma Sistemi işletimi için gerekli olan Yedekleme Yazılım Lisans alınmıştır.

MSS Sistemleri Güncelleme, Bakım ve Teknik Desteği Hizmeti alınmıştır.

Meteorolojik Veri Kalite Kontrol Sistemi Yazılım Geliştirme Hizmeti alınmış ve çalışmalar devam etmektedir.

Log Yönetimi ve Siem Alımı yapılmıştır.

Radyo Vericileri için yedek malzeme alınmıştır.

Uluslararası bülten dağıtımına yönelik 2 adet denetleme (monitoring) yapılmıştır.

CBS Birimi, HGK Bakanlıklar Arası Harita İşlerini Koordinasyon ve Planlama Kurulu yönetmelikler komisyonu toplantılarına katılım sağlamıştır.

Genel Müdürlük merkez ve taşra teşkilatına ait 881 adet bilgisayar, monitör, yazıcı ve network arızası giderilmiştir.

Bilişim faaliyetlerine ve bilişim ürünleri alımına destek verilmiştir.

Genel Müdürlük web sayfasının kesintisiz çalışması için gerekli bakımlar ve güncellemeler yapılmıştır.

Kurumsal Mobil Uygulamaların güncelleme çalışmaları devam ettirilmiştir.

Ocak – Mayıs 2017 aylarına ait otomatik meteoroloji gözlem istasyon verilerinin kalite kontrol işlemleri tamamlanmıştır.

Yeni kurulmuş olan otomatik meteoroloji gözlem istasyonlarına ait her istasyona ait kriter belirleme çalışmalarına devam edilmektedir.

1926 – 2016 yılları arası il, ilçe ve havza bazında istatistiksel analiz çalışmaları devam etmektedir.

Ocak – Mayıs 2017 ayına hava tahmin tutarlılık verifikasyonu ve yeni uygulamaya alınan maksimum ve minimum sıcaklıklara ait mutlak değer farkı analizi raporunu içeren tahmin verifikasyon raporu ve hazırlanıp, ilgili birimlere gönderilmiştir.

Ocak - Mayıs 2016 arasında yaklaşık 2554 veri talep yazısı karşılanmış, plüviyograf diyagramları analizi yapılmış ve hava tahmin verifikasyon raporları hazırlanıp, ilgili birimlere gönderilmiştir.

Meteorolojik Veri Sunum yazılımı (Meteorolojik Veri Bilgi Sunum ve Satış Sistemi-MEVBiS) ilgili genelge yayınlanarak kullanıma açılmıştır.

GÖZLEM SİSTEMLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

2016 Yılında İhalesi yapılan İstanbul 3. Havalimanı için Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (H-OMGi) alımının Yüklenici ile sözleşme imzalanmıştır.

2016 Yılında İhalesi yapılan 3 Adet Meteoroloji Radarı Güncellemesi hizmet alımı kapsamında alt yapı çalışmalarına başlanacaktır.

2016 Yılında İhalesi yapılan 8 Adet Havaalanları Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (H-OMGi) Güncellemesi hizmet alımı kapsamında alt yapı çalışmalarına başlanacaktır.

Havaalanları için AWOS alımı kapsamında H-OMGi sistemlerinin eğitimi verilmiş ödemesi tamamlanmıştır.

Alçak Seviye Rüzgar Kırılım Alarm Sistemi (LLWAS) kapsamında Antalya Havalimanı için LİDAR-RADAR ihalesi yapılmış olup, Yüklenici ile sözleşme imzalanmıştır.

Radyosonde sistemleri için 8.000 adet Meteorolojik Balon alımı ihalesi gerçekleştirilmiştir.

Yüksek Atmosfer Gözlemleri Yapmak amacıyla 10.000 adet Radyosonde alım ihalesi gerçekleştirilmiş ve Yüklenici ile sözleşme imzalanmıştır.

2016 yılı içerisinde ihalesi yapılan 10.000 adet Radyosonde alımı ihalesi kapsamında 2. (Son) Parti toplam 5.000 adet Radyosonde yüklenici teslim etmiştir. Muayene kabul işlemlerine başlanmıştır.

2016 yılı içerisinde ihalesi yapılan 8.000 adet Meteorolojik Balon alımı ihalesi kapsamında 2017 yılı içerisinde yüklenici balonları teslim etmiştir.

VHF Volmet İstasyonlarının Bakımı, Onarımı ve Güncellenme Hizmetleri ile Malzeme ve Yedek Alımı kapsamında 8 adet VHF Volmet sistemleri için yıllık bakım ve arıza hizmeti alımı yapılmış ve sözleşmesi imzalanmıştır.

4 Adet Meteorolojik Amaçlı Deniz Şamandırası Sisteminin Bakımı, Onarımı ve Güncellenme Hizmetleri ile Malzeme ve Yedek Alımı kapsamında yıllık bakım ve arıza hizmeti alımı yapılmış ve sözleşmesi imzalanmıştır.

Havalimanlarında bulunan H-OMGİ sistemleri için yedek malzeme alımı ihalesi yapılmış ve yüklenici ile sözleşme imzalanmıştır.

Kalibrasyon Laboratuvarı için Referans Cihazı Nem Jeneratörü Alımı ihalesi yapılmış ve Yüklenici ile sözleşme imzalanmıştır.

2016 yılı içerisinde ihalesi yapılan Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonları alımı kapsamında 166 adet OMGİ alt yapı işleri tamamlanmış olup kurulum işlemlerine başlanmıştır.

Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonları (OMGİ) Bakım Onarım ve Yedek Malzeme Alımı kapsamında OMGİ'ler için yedek malzeme alımı yapılmıştır.

BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ

Ocak-Haziran 2017 döneminde hizmet devamlılığını sağlamak ve kalitesini yükseltmek için;

Bölge Müdürlüklerimiz sorumluluk sahasında kurulu bulunan Gözlem Sistemlerinin OMGİ'lerin, havalimanlarımızda kurulu bulunan HOMGİ'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 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.

Bölge Müdürlüklerimiz sorumluluk sahasında 166 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 kalitesinin yükseltilmesi gayesiyle teknik ve idari konularda düzenlenmiş olan kurs, eğitim ve seminerlere personelin katılımı sağlanmıştır.

Bölge Tahmin ve Uyarı Merkezlerimizce;

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.

2017 Ocak - Haziran döneminde Bölge Müdürlüğümüz Bölge Tahmin ve Uyarı Merkezi (BTUM) tarafından hazırlanan, dağıtımı yapılan meteorolojik değerlendirme / uyarı sayıları Tablo 16'da gösterilmiştir.

Tablo - 16 2017 Ocak - Haziran dönemi Meteorolojik Uyarı ve Değerlendirme															
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
Değerlendirme	11	8	11	4	11	2	7	2	4	4			3	4	
Fırtına	7	27	9	15	3	14	4	7	11	6	5	6	4	2	
Kar yağışı	5	2	3	3	3		1	1	5	11	5	4	3	5	6
Kuvvetli Yağış	6	31	4	24	8	6		5		9	6	2	6	4	3
Gök gürültülü Sağanak Yağış	9	27	7	1	4	11	4	9	14	7	2	2	6		10
Kuvvetli Lodos	2	12	3		1		2	1	1	3			2		2
Sıcaklık Azalması	1	6	1		1				2	0			0		
Sıcaklık Artışı	1	2	1		1			3	2	1		1	1		1
Buzlanma, Zirai Don	6	6	6	5	5	3	3		4	4	1		4		
Toz Taşınım		1		1	1	3		1	2	0			1	1	5
Sis	3	3	1						1	1	1		0		
Çiğ											3			1	
TOPLAM	51	125	46	53	38	39	21	29	46	46	23	15	30	17	27

2017 Ocak-Haziran döneminde Bölge Müdürlüğü BTUM günlük tahmin tutarlılıkları sıcaklık tahmininde ve yağış tahminindeki yüzde oranları ve müşteri memnuniyet oranı Tablo-17’de gösterilmiştir.

Tablo - 17 2017 Ocak - Haziran dönemi Sıcaklık, yağış ve Müşteri Memnuniyet Oranları (%)															
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 %	79,7	83,4	80,2	87,2	79	84,3	76	80,4	80,3	69,6	70,4	58	78,5	66,8	82,5
Yağış tahmininde %	80	81,5	76,3	79,8	81	82,3	76	77,3	78,5	76,2	78	73	80,2	79,4	84,3
Müşteri memnuniyeti %	95	95,7	95,1	98	94	94,4	95,3	91,1	91	91,4	94,4	95	98	95,2	98

2017 Ocak-Haziran döneminde Bölge Müdürlüklerimiz dahilinde bulunan Gözlem Parkı ve OMGİ (Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu) İlk, Orta ve Yüksek Öğretim kurumlarından gelen çok sayıda öğrenci tarafından ziyaret edilmiş ve bu öğrenci gruplarına meteorolojik gözlem, yüksek atmosfer gözlemleri ve diğer meteorolojik çalışmalarla ilgili gerekli bilgilendirmeler yapılmıştır. Meteorolojik Faaliyetlerin Okullarda ve Yaygın Eğitim Kurumlarında Tanıtımına İlişkin İş Birliği Protokolü çerçevesinde meteorolojik faaliyetlere ilişkin bilgi verilmiştir.

2017 yılı Ocak-Haziran döneminde kamu kurum ve kuruluşları, üniversiteler ile gerçek ve tüzel kişiliklerce Bölge Müdürlüklerimize yapılan meteorolojik bilgi talepleri karşılanmıştır. (Tablo-18)

Tablo - 18 2017 Ocak - Haziran dönemi Meteorolojik bilgi talebi														
Sektör	Adalet	Eğitim	Sigorta	Çevre	Enerji	Tarım	Gıda	İnşaat	Savunma	Sağlık	Ulaşım	Turizm	Diğer	Toplam
1.Bölge İSTANBUL	61	38	232	21	36	38	15	63	8	3	44	10	75	644
2.Bölge İZMİR	35	14	107	23	15	20	14	22		1	9	9	14	283
3.Bölge ESKİŞEHİR	3	7	50	4	13	7		8	1		1		6	100
4.Bölge ANTALYA	25	39	325	12	10	17	1	23	1		58	83	25	619
5.Bölge AFYONKARAHİSAR	13	6	82	10	6	41	2	44	5		1	2	20	232
6.Bölge ADANA	49	15	27	15	16	14	10	58	2	4	7	3	64	284
7.Bölge KAYSERİ	14	11	157	2	14	10	25	63	7	5	6	13	25	352
8.Bölge KONYA	36	15	50	5	14	9	1	38	2	2	3	1	101	277
9.Bölge ANKARA			9	6	6	6		8					2	37
10.Bölge SAMSUN	6	7	30		4	7		9	2				22	87
11.Bölge TRABZON	20	42	54	4	16	26		51	5		12	1	36	267
12.Bölge ERZURUM	5	22	73	16	26	37	13	19	12		5		12	240
13.Bölge ELAZIĞ	8	23	45	4	11	46	3	24	1	1	3		17	186
14.Bölge VAN	9	5		2	5	2	5	14	1	2	1		16	62
15.Bölge DİYARBAKIR	40	6	34			2		6	2		1			91

10/07/2012 tarihli ve 28349 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 2012/01 sayılı “Rüzgar ve Güneş Enerjisine Dayalı Lisans Başvuruları İçin Yapılacak Rüzgar ve Güneş Ölçümleri Uygulamalarına Dair Tebliğ” gereği, firmalara kontrol ve kabul noktasında gerekli destekler verilmiştir.

Bölge Müdürlüklerimiz ve bağlı birimlerin hizmetlerinde kullanılmak üzere Döner Sermaye İşletmesi bütçesinden araç kiralaması yapılmıştır.

III. TEMMUZ-ARALIK 2017 DÖNEMİNE İLİŞKİN BEKLENTİLER VE HEDEFLER

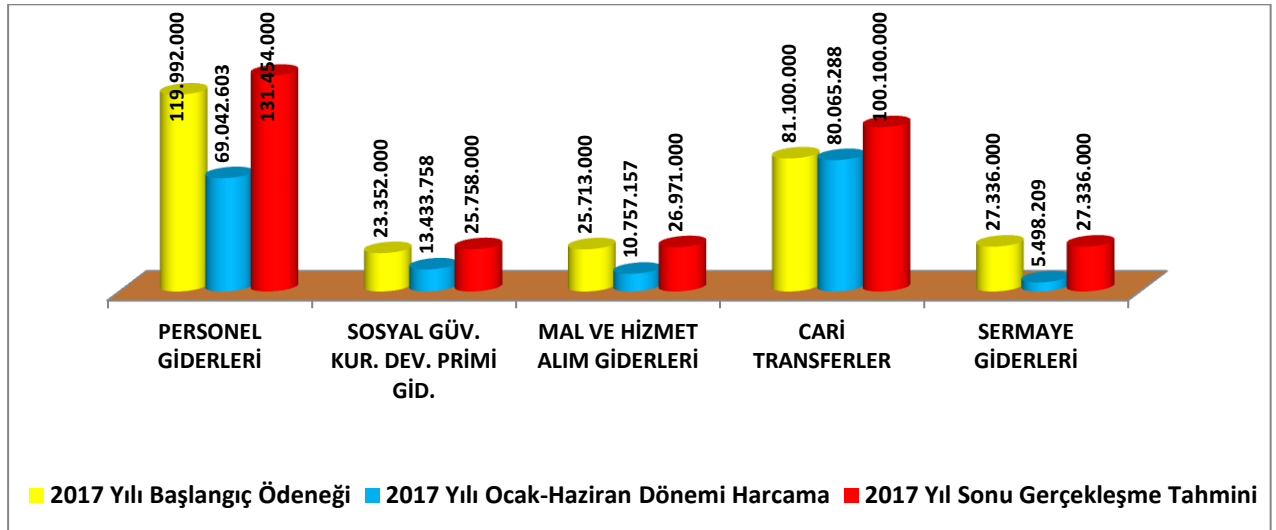
BÜTÇE GİDERLERİ

Merkezi Yönetim Bütçe Kanunuyla 2017 Yılında Meteoroloji Genel Müdürlüğü'ne tahsis edilen ödeneklerin yılsonu itibariyle gerçekleşme tutarları sayfa 52'de yer alan Bütçe Giderleri Gelişimi tablosunda belirtildiği şekilde olacağı tahmin edilmektedir. Tahsis edilen ödeneklerin gider türleri itibariyle dağılımı ve 2017 yılsonu itibariyle tahmini gerçekleştirmeleri ve oranları Tablo 19 ile Grafik 15'te gösterilmiştir.

Tablo 19 2017 Yıl Sonu Harcama Tahminleri (TL)				
GİDER TÜRÜ	2017 Yılı Başlangıç Ödeneği	2017 Yılı Ocak-Haziran Dönemi Harcama	2017 Yıl Sonu Gerçekleşme Tahmini	Gerçekleşme Oranı (%)
PERSONEL GİDERLERİ	119.992.000,00	69.042.602,63	131.454.000,00	109,55
SOSYAL GÜV. KUR. DEV. PRİMİ GİD.	23.352.000,00	13.433.757,51	25.758.000,00	110,30
MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	25.713.000,00	10.757.157,03	26.971.000,00	104,89
CARİ TRANSFERLER	81.100.000,00	80.065.287,97	100.100.000,00	123,43
SERMAYE GİDERLERİ	27.336.000,00	5.498.208,91	27.336.000,00	100,00
TOPLAM	277.493.000,00	178.797.014,05	311.619.000,00	112,30

Personel Giderleri, Sosyal Güvenlik Kurumu Devlet Primi Giderleri, Mal ve Hizmet Alım Giderleri, Cari Transfer ve tertiplerindeki başlangıç ödeneklerin yılın 2. yarısında aşılacağı değerlendirilmekte olup, Sermaye Giderlerinde ise başlangıç ödeneğinin aşılmayacağı beklenmektedir. Bütçe Giderlerinin genelde % 112,30 civarında gerçekleşeceği beklenmektedir.

Grafik:15 2017 Yıl Sonu Harcama Tahminleri



01 PERSONEL GİDERLERİ

Ocak-Haziran 2017 döneminde 69.042.602,63 TL olan personel giderlerinin, Temmuz-Aralık 2017 döneminde 131.454.000,00 TL'yi bulması beklenmektedir. Personel giderlerinde yılsonu gerçekleştirmelerinin 2017 yılı bütçe başlangıç ödeneğine oranının % 109,55 olacağı, tahmin edilmektedir.

02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ

Ocak-Haziran 2017 döneminde 13.433.757,51 TL olan Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi giderlerinin, Temmuz-Aralık 2017 döneminde yaklaşık 25.758.000,00 TL olması beklenmektedir. Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi giderlerinde yılsonu gerçekleştirmelerinin 2017 yılı bütçe başlangıç ödeneğine oranının % 110,30 olacağı tahmin edilmektedir.

03 MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ

Ocak-Haziran 2017 döneminde 10.757.157,03 TL olan mal ve hizmet alımı giderlerinin, Temmuz-Aralık 2017 döneminde yaklaşık 26.971.000,00 TL'yi bulması beklenmektedir. Mal ve hizmet alımı giderlerinde yılsonu gerçekleştirmelerinin 2017 yılı bütçe başlangıç ödeneğine oranının % 104,89 olacağı tahmin edilmektedir.

05 CARİ TRANSFERLER

Ocak-Haziran 2017 döneminde 80.065.287,97 TL olan cari transfer harcamalarının, Temmuz-Aralık 2017 döneminde yaklaşık 100.100.000,00 TL'yi bulması beklenmektedir. Cari transfer harcamalarında yılsonu gerçekleştirmelerinin 2017 yılı bütçe başlangıç ödeneğine oranının % 123,43 olacağı tahmin edilmektedir.

06 SERMAYE GİDERLERİ

Ocak-Haziran 2017 döneminde 5.498.208,91 TL olan sermaye giderlerinin, Temmuz-Aralık 2017 döneminde yaklaşık 27.336.000,00 TL'yi bulması beklenmektedir. Sermaye giderlerinde yılsonu gerçekleştirmelerinin 2017 yılı bütçe başlangıç ödeneğine oranının % 100,00 olacağı tahmin edilmektedir.

IV. TEMMUZ-ARALIK 2017 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLECEK FAALİYETLER

GENEL MÜDÜRLÜK BÜRO ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

Genel Müdürlük Makamının resmi ve özel yazışmaları yapılacak, program ve çalışmaları ile ilgili hizmetler sağlanacaktır.

Genel Müdürlüğümüz ile Bakanlığımız ve diğer kamu kurum ve kuruluşları arasında koordinasyon görevi ve sekretarya hizmetleri yürütülecektir.

Genel Müdürlüğümüzün temsil edilmesi gereken toplantı ve programlara katılmak üzere yurt içi ve yurt dışı geçici görevler ifa edilecektir.

Ülkemizin ve Kurumumuzun layığıyla temsil edilmesi maksadı ile uluslar arası toplantılar için ülkemize gelen yabancı davetli ve konuklar için gerek görülmesi halinde temsil ve tanıtma ödeneği kullanılacaktır.

TEFTİŞ KURULU

2017 yılı teftiş programı kapsamında;

4 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.

İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI

1- 2017 Yılı İç Denetim Programı kapsamında "Evrak Kayıt, Dağıtım, Tebligat, Zimmet, Dosyalama ve Arşiv İşlemleri" konulu denetim raporunun Üst Yönetici onayına sunulması ve ardından ilgili birimlerle paylaşılması planlanmaktadır.

2- 2018-2020 Dönemi İç Denetim Planı hazırlanacaktır.

3- 2018 Yılı İç Denetim Programı hazırlanacaktır.

4- 2016 yılı ve önceki yıllara ait denetim raporlarında yer alan önerilerin yerine getirilmesine yönelik denetlenen birimler tarafından belirli bir takvime bağlanan eylemlerden 2017 yılının ikinci yarısında gerçekleşmesi öngörülenler ilgili İç Denetçiler tarafından izlenerek gerçekleştirme düzeyleri Denetim İzleme Programına girilecektir.

5- Kalite Güvence ve Geliştirme Programı kapsamında 2017 yılı Dönemsel Gözden Geçirme Faaliyetinin yürütülmesi planlanmaktadır.

6- İç Denetim Koordinasyon Kurulu tarafından Kasım 2017'de Kamu İç Denetçilerine yönelik düzenlenecek olan Kamu İç Denetçileri Eğitim Programı'na katılım sağlanacaktır.

7- Orman ve Su İşleri Bakanlığı tarafından Ekim/Kasım 2017’de düzenlenmesi planlanan Denetim Tekniği ve Uygulamaları Eğitimi’ne katılım sağlanacaktır.

8- Meteoroloji Genel Müdürlüğü İç Denetim Yönergesi ile Başkanlık İş Akış Şemaları’nın yıllık gözden geçirme çalışmaları yürütülecektir.

9- Bölge Tahmin ve Uyarı Merkezlerinin Çalışma Etkinliklerinin Değerlendirilmesi konusunda danışmanlık faaliyeti gerçekleştirilmesi ve hazırlanacak olan raporun Üst Yöneticiye sunulması planlanmaktadır.

10- 2016 Yılı Dönemsel Gözden Geçirme Eylem Planı’nda yer alan ve 2017 yılının ikinci yarısında tamamlanması öngörülen eylemin tamamlanması planlanmaktadır.

İNSAN KAYNAKLARI VE EĞİTİM DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Aday memurların asalet tasdikini, personelin terfi, kıdem ve tahsil değişikliği ile sendika işlemleri yapılacaktır.

Sözleşmeli, işçi ve geçici personelin sözleşme işlemleri yapılacaktır.

Personelin emeklilik işlemlerini yapılacaktır.

Personelin yan ödeme puanı, ek gösterge, özel hizmet tazminatı, makam tazminatı, görev ve temsil tazminatı, ücret ve tazminat işlemlerini yapılacaktır.

Genel Müdürlük müşavirlerinin görevlendirme ve izin işlemlerini yürütülecektir.

İzin ve sağlık raporları ile ilgili işlemlerin takibi yapılacaktır.

Pasaport verilmesiyle ilgili işlemleri yapılacaktır.

Merkez teşkilatı personelinin maaş ödenmelerine ilişkin iş ve işlemleri yürütülecektir.

Sosyal Güvenlik Kurumu hitap programına personelin bilgileri aktarılacaktır.

Mal Bildirim Beyannamelerinin değerlendirilme işlemine devam edilecek olup personelin özlük dosyasına konulacaktır. Bilgi isteği yazıları değerlendirilecek ve cevaplanacaktır.

Mal Bildirim Beyannameleri ile Kamu Konutları Tahsis Beyannamelerinin karşılaştırılmaları yapılacaktır. Personelin kurum kimlik kartı talebi değerlendirilecek olup düzenlenen kurum kimlik kartları gönderilecektir.

Denetleme Raporu ve Cevaplı Raporlar değerlendirilecektir. Disiplin ve Ödül ile ilgili işlemler yapılmaya devam edilecektir.

2017 yılı eğitim programı kapsamında;

Bilgisayar Programcılığı Eğitimi,

Araştırma Uygulamaları Eğitimi (Çevresel Etki Değerlendirmesi, Hidrometeoroloji ve Meteorolojik Afetler, Atmosfer Modelleri),

Radyosonde Sistemleri Hidrojen Jeneratörü ve Güvenlik Eğitimi,

Kalite Yönetim Sistemleri İyileştirme Çalıştayı,

Zirai Meteoroloji Eğitimi,

Meteoroloji Radarları Bakım Eğitimi,

III. Meteorolojik Uzaktan Algılama Sempozyumu (UZALMET 2017),
Meteoroloji Radarları Bakım Eğitimi,
SGDB Uygulamalar Eğitimi,
Kum ve Toz Fırtınaları Çalıştayı,
Radar Sistemleri İşletme ve Bakım Eğitimi,
OMGİ Kurulum, Bakım ve İşletim Eğitimi,
Radyosonde Sistemleri İşletme ve Bakım Eğitimi,
Küresel Ani Taşkın Projesi Çalıştayı
düzenlenmesi planlanmaktadır.

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI

Genel Müdürlük Risk Yönetim Eylem Planlarının hazırlanmasında sekreteryaya görevi ve danışmanlık görevi yürütülecektir.

Mali konularla ilgili danışmanlık görevi yapılacak ve görüş talepleri cevaplanacaktır.

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 yapılacaktır.

Genel Müdürlüğün ihtiyaç duyduğu kanun, tüzük, yönetmelik, yönerge, genelge tasarı ve taslaklar ilgili birimlerle iş birliği yapılarak hazırlanacaktır.

MGM 2017 – 2021 Stratejik Planı 2017 yılı 1. Altı Aylık izleme raporu hazırlanacaktır.

Kalite Yönetim Sistemi İç Tetkik faaliyetlerine devam edilecek ve KYS İyileştirme Çalıştayı gerçekleştirilecektir.

MGM 2017 Yılı Yıllık Çalışma Programı 1. Altı Aylık Gözden Geçirme Raporu hazırlanacaktır.

81 il için planlanan yatırımlar, projeler, iklim verileri, hedefler, geçmiş dönemlere ilişkin faaliyetleri içeren İl Durum Raporları Temmuz ayında güncellenerek yayınlanacaktır.

Genel Müdürlüğümüzün 2018-2020 yılları bütçe teklifi hazırlanarak Maliye Bakanlığı ve Kalkınma Bakanlığına sunulacaktır.

Genel Müdürlüğümüzün 2017-2021 Stratejik Planı ile 2018 Yılı Mali Bütçesi arasındaki bağlantıyı kuran ve idarenin bir yıllık hedef, gösterge ve faaliyetlerini içeren 2018 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;

- 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.

- 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

Temmuz - Aralık 2017 döneminde İdari ve Mali İşler Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülecek faaliyetler aşağıda belirtilmiştir

2018 yılı Akaryakıt Alımı işi ihale edilecektir.

2018 yılı Elektrik Alımı işi ihale edilecektir.

Merkez birimlerinde mevcut bina, ofis, alet ve cihazlar ile taşıtların bakım ve onarımlarına ilişkin giderlerin ödemeleri yapılacaktır.

Merkez birimlerinin 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 Atölyesi taşınılan DSİ Etlik kampüsü içinde, 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.

Muhtelif İnşaat, Onarım ve Yapım İşleri kapsamında ödenek sevkleri yapılmış, Bakanlık yerleşkesi ve Genel Müdürlüğümüz kampusu içerisinde muhtelif bakım, onarım, tamirat, boya, tadilat v.s.onarım ve yapım işleri yapılmaya devam edilecektir.

Ortak kampüs yapımı kapsamında; Meteoroloji 5. Bölge (Afyon) Müdürlüğü ve DKMP hizmet binaları yapımı işi başlamış olup bitirilmesi sağlanacaktır. Meteoroloji 4. Bölge (Antalya) Müdürlüğü hizmet binası yapımı devam edecektir.

TAHMİNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

EUMETSAT ile ilişkiler çerçevesinde uluslararası toplantılara iştirak edilecek, H-SAF proje çalışmalarına devam edilecektir.

3. Meteorolojik Uzaktan Algılama Sempozyumu kurum içi ve dışından paydaşların katılımı ile Ekim ayında düzenlenecektir.

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 yayınlanacaktır

ARAŞTIRMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI

WRF, WRF-Grafik, BSC-DREAM8b ve Enverziyon modelleri çalıştırılarak, sonuçları internet ve intranet sayfalarında sunulmaya devam edilecektir.

Heliosat modeli ile 2017 yılı radyasyon verilerin üretilmesi ve verifikasyonu çalışmaları sürdürülecektir. Heliosat model çıktıları kullanılarak uzun yıllar (2004-2016) ortalama Türkiye

geneli, bölgeler ve illerin haritalandırılması ve grafiksel değerlendirme çalışmaları tamamlanacak ve yayınlanacaktır. ECMWF ve WRF model çıktıları kullanılarak Güneş Radyasyonu Tahmini Çalışmaları tamamlanacaktır.

“Görüş Mesafesi Tahminleri” için tutarlılık değerlendirme çalışmaları devam edecektir. Görüş mesafesi tahmin ürünlerinin, ECMWF veri seti ile de üretilmesi için çalışmalar devam edecektir.

Mevsimlik Tahminlerin yüksek çözünürlüklü olarak üretilmesi için çalışmalar devam edecektir.

WRF modelinin sunumuyla ilgili geliştirme çalışmaları yapılacaktır ve yeni ürünler eklenecektir.

İhtisas komisyon çalışması kapsamında Örnek Olay çalışmalarına devam edilecektir.

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 2016-2017 Tarım Yılı Kuraklık Analizi çalışması yapılacaktır.

Üreticilerimiz için, her iş gününde, 5 günlük zirai tahmin raporları hazırlanacaktır.

Her ayın ilk haftası içinde 3 uluslararası yöntem kullanılarak Aylık Kuraklık Analizleri yapılarak ilgililerin kullanımına sunulacaktır.

Üreticilerimiz için her aybaşında değişik meteorolojik analizleri içeren Aylık Zirai Meteoroloji Bülteni hazırlanacaktır.

Zirai Meteoroloji İhtisas Grubu, Ekim 2017’de Adana’da ihtisas eğitimi yapacaktır.

Tarım sektörünün ihtiyacı olan “Tarımsal Hava Tahmini” sayfasının yazılımı için çalışmalar yapılacaktır.

2016 yılı ikinci 6 aylık sıcaklık değerlendirmeleri yapılacaktır.

2016 yılı yaz ve sonbahar mevsimleri sıcaklık değerlendirmeleri yapılacaktır.

Aylık ısıtma ve soğutma gün-derece analizlerine ikinci 6 aylık dönem için devam edilecektir.

Bölgesel İklim Modeli çalıştırılmasına devam edilecektir.

Dünya Meteoroloji Organizasyonu İklim indisi hesaplama programı RClimDex kullanılarak 1960–2010 yılları için 1 adet iklim indisi uygulamaya alınacaktır.

İklim değişikliği çalışmaları kapsamında;

İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi Ulusal bildirim,

İklim Değişikliği Eylem Planı

İklim Değişikliği ve Hava Yönetimi Koordinasyon Kurulu (İDHYKK)

Sağlık Bakanlığı Çok Paydaşlı Sağlık Sorumluluğunu Geliştirme Programı (ÇPSSGP)

Türkiye Afet Risklerinin Azaltılması Stratejisi ve Eylem Planı (TARAP) gibi ulusal süreçlere bilimsel katkı ve katılım sağlanacaktır.

Türkiye için geliştirilen iklim projeksiyon sonuçları eğitim, çalıştay ve yayın gibi araçlarla sektörlerle paylaşılmaya devam edilecek.

Model ham verileri kullanılarak iklim indisleri, saçılma diyagramları ve verifikasyon gibi yan ürünlerin geliştirilmesi planlanmaktadır.

Ozon ölçüm ve değerlendirme çalışmalarımız devam edecektir.

Ülkemizdeki su kaynaklarının iklim değişikliğinden nasıl etkileneceğinin tespiti ve uyum faaliyetlerinin belirlenmesi amacıyla, Orman ve Su İşleri Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen "İklim Değişikliğinin Su Kaynaklarına Etkisi Projesi" 2016 yılında tamamlanmış olup, bahse konu proje sonuçlarının Kurumumuz birimleriyle paylaşıldığı bir bilgi paylaşım toplantısı gerçekleştirilecektir.

Ankara Kalkınma Ajansı tarafından Ankara Öğretmenevi Konferans Salonunda, İklim Değişikliği, Çevre ve Gıda Güvencesi Sempozyumu kapsamında düzenlenen İklim Değişikliği ve Çevre Paneline "İklim Değişikliğinin Ankara Yağış Rejimine ve Çevresine Etkileri" konulu sunum ile katılım sağlanacaktır.

İstanbul Teknik Üniversitesi tarafından Meteoroloji genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü ve TMMOB Meteoroloji Mühendisleri Odasının katkılarıyla düzenlenecek olan Uluslararası 8. Atmosfer Bilimleri Sempozyumu'na katılım sağlanacaktır.

Su Vakfı önderliğinde, İstanbul Medipol Üniversitesi Kavacık Güney Yerleşkesi Konferans Salonunda düzenlenen IV. Türkiye İklim Değişikliği Kongresine 13 bildiri ile katılım sağlanacak.

2016 yılı Meteorolojik Afetler değerlendirme raporu hazırlanacaktır.

2016 yılı meteorolojik afet etki haritaları hazırlanması çalışmaları tamamlanacaktır.

Harita üzerinde yapılan renklendirme ile hava durumu açısından riskli bölgelerin görülmesini sağlayacak olan Renk Kodlu Uyarı sistemi ile ilgili eşik değer belirleme çalışmalarına devam edilecektir.

Normalleştirilmiş yağış-buharlaştırma indisinin (SPEI) gözlem dataları kullanılarak hesaplanması çalışmalarına devam edilecektir.

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.

Rüzgâr ve Güneş enerjisi ölçüm sonuç raporu verilmeye devam edilecek.

Hava kirliliği ve asit yağmurları çalışmalarına devam edilecek.

Aylık, mevsimlik yağış değerlendirmeleri alansal yöntemle hazırlanarak kamuoyunun bilgilendirilmesi sağlanacaktır.

2016-2017 Su Yılı alansal yağış değerlendirme hazırlanarak kamuoyunun bilgilendirilmesi sağlanacaktır.

0-5'li yıllarda güncellemesi yapılan yağış şiddet-tekerrür analizi çalışması 2016 yılı verileriyle güncellenmesi tamamlanacaktır.

İzotop analizi için yağış numunelerinin IAEA'ya gönderilmesine devam edilecektir.

Karadeniz ve Ortadoğu Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi model doğrulama çalışmaları devam edilecektir.

Karadeniz ve Ortadoğu Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi model geliştirme ve Türkiye'ye adaptasyon çalışmalarına devam edilecektir.

Güney Doğu Avrupa Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi'nin operasyonel kullanımı için eğitim ve geliştirme çalışmalarına devam edilecektir.

Şehir Selleri Taşkın Erken Uyarı Sistemi (UFFWS) ve Nehir Öteleme bileşenin FFGS modeline monte edilmesi projesi konusunda çalışmalara devam edilecektir.

Uluslararası Faaliyetler

3-6 Temmuz 2017 tarihlerinde İran'ın Tahran Şehrinde İran İslam Cumhuriyeti, UNEP, UNDP, UNDESA ve EİT Sekreteryası tarafından gerçekleştirilen, "Kum ve Toz Fırtınaları Konferansı" ve "Çölleşmeyle Mücadele Bölgesel Projesi Konsültasyon Çalıştay'ına" katılım sağlanacaktır.

23-25 Ekim 2017 tarihleri arasında MGM, WMO ve EUMETSAT'la birlikte İstanbul'da "Ortadoğu'daki Toz Kaynakları ve Etkileri Üzerine Uluslararası Çalıştay ve WMO Eğitimi" düzenlenecektir.

Almanya'nın Bonn şehrinde gerçekleştirilecek olan Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 23. Taraflar Konferansı (COP 23), Kyoto Protokolü 13. Taraflar Konferansı (CMP 13) ve Paris Anlaşması Taraflar Toplantısı 1-2 Oturumlarına katılım sağlanacak.

METEOROLOJİK VERİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI

OMGİ Veri Tabanı Yönetimi Sistemi Yazılımının Lisans Güncelleme Hizmet Alımı yapılacaktır.

İşletim Sistemleri ve Arşivleme sistemi için Yazılımı Güncelleme ve Teknik Destek Hizmeti alınacaktır.

Log Yönetimi ve Siem, Sunucu Yedek Malzeme Alımı yapılacaktır.

Güvenlik Duvarı Sistemleri Web İçerik Filtreleme Sistemler lisans alımı yapılacaktır.

Sunum Veri Ambarı Uygulaması için Yazılımı Lisans Güncelleme ve Teknik Destek Hizmeti alınacaktır.

Raporlama sistemi için Yazılımı Lisans Güncelleme Hizmeti alınacaktır.

Sanallaştırma Sistemi için Ağ ve Güvenlik Yazılımı Lisans alımı yapılacaktır.

Görüntülü Görüşme Sistemi Güncelleme, Bakım ve Teknik Destek Alımı yapılacaktır.

İletişim Yedekleme Sistemi ve Cihazları Alımı yapılacaktır.

E-posta ve E-posta Güvenlik Sistemleri Güncelleme, Bakım ve Teknik Destek Hizmeti alımı yapılacaktır.

VSAT Sistemi Yedek Malzeme Alımı yapılacaktır.

Sızma Testi ve SOME Güçlendirme alımı yapılacaktır.

Kurumsal Mobil Uygulamaların güncelleme çalışmaları devam ettirilecek ve Havacılık amaçlı Mobil Uygulama Hizmet alımı yapılacaktır.

Kurumsal Web Sayfasına (www.mgm.gov.tr) ait eski sayfaların güncellenmesi çalışmalarına devam edilecektir.

Kurum içi geliştirilen uygulamaların geliştirilmesi ve güncelleme çalışmaları devam edecektir.

CBS Birimi Bakanlık ve Bakanlıklar arasındaki Harita ve diğer CBS uygulamaları üzerine yapılacak toplantılara katılacaktır.

Kurum içi ihtiyaçlar doğrultusunda bilgisayar ve çevre birimleri alımı yapılacaktır.

Temmuz – Aralık 2017 ayına hava tahmin tutarlılık verifikasyonu ve yeni uygulamaya alınan maksimum ve minimum sıcaklıklara ait mutlak değer farkı analizi raporunu içeren tahmin verifikasyon raporu ve hazırlanıp, ilgili birimlere gönderilecektir.

GÖZLEM SİSTEMLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

2016 Yılında İhalesi yapılan İstanbul 3. Havalimanı için Havaalanı Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu (H-OMGİ) alımı kapsamında alt yapı çalışmalarına başlanacaktır.

2016 Yılında İhalesi yapılan 3 adet Meteoroloji Radarı Güncellemesi hizmeti alımı kapsamında yüklenici işi tamamlayarak test ve muayene kabul işlemleri başlatılacaktır.

2016 Yılında İhalesi yapılan 8 adet (H-OMGİ) Güncellemesi hizmet alımı kapsamında yüklenici işi tamamlayarak muayene kabul işlemleri başlatılacaktır.

Alçak Seviye Rüzgar Kırılım Alarm Sistemi (LLWAS) kapsamında Antalya Havalimanı için LİDAR-RADAR ihalesi kapsamında yüklenici tarafından alt yapı çalışmalarına yapılacaktır.

2016 yılı içerisinde ihalesi yapılan 10.000 Adet Radyosonde alımı ihalesi kapsamında 2. (Son) Parti toplam 5.000 adet Radyosonde Muayene kabul işlemlerine bitirilmiş ödemesi gerçekleştirilecektir.

VHF Volmet İstasyonlarının Bakımı, Onarımı ve Güncellenme Hizmetleri ile Malzeme ve Yedek Alımı kapsamında 8 adet VHF Volmet sistemleri için yıllık bakım ve arıza hizmeti yapılarak ödemesi gerçekleştirilecektir.

4 adet Meteorolojik Amaçlı Deniz Şamandırası Sisteminin Bakımı, Onarımı ve Güncellenme Hizmetleri ile Malzeme ve Yedek Alımı kapsamında yıllık bakım ve arıza hizmeti yapılarak ödemesi gerçekleştirilecektir.

Havalimanlarında bulunan H-OMGİ sistemleri için yedek malzeme alımı kapsamında yüklenici malzemeleri teslim ederek ödemesi gerçekleştirilecektir.

Kalibrasyon Laboratuvarı için Referans Cihazı Nem Jeneratörü Alımı kapsamında yüklenici malı teslim ederek ödemesi gerçekleştirilecektir.

2016 yılı içerisinde ihalesi yapılan Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonları (OMGİ) alımı kapsamında 166 Adet OMGİ kurulum işleri tamamlanacaktır.

Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonları (OMGİ) Bakım Onarım ve Yedek Malzeme Alımı kapsamında OMGİ' ler için yedek malzeme alımı kapsamında yükleniciler malzemeleri teslim ederek ödemeleri gerçekleştirilecektir.

Radar Sistemlerinin Bakımı, Onarımı ve Güncellenme Hizmetleri ile Malzeme ve Yedek Alımı kapsamında 6 adet Radar için yıllık bakım ve arıza hizmeti yüklenici tarafından tamamlanarak, Muayene Kabul İşlemleri gerçekleştirilecektir.

BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ

166 OMGİ Alımı projesi kapsamında Bölge Müdürlüklerimiz sorumluluk sahasındaki OMGİ'lerin kurulumu sağlanacaktır.

2018 ve 2019 yılında kurulması planlanan 134 ve 135 OMGİ projeleri kapsamında bölgelerimizde kurulması planlanan OMGİ'lerin yer tespit çalışması yapılacaktır.

Bölge Müdürlüklerimiz sorumluluk sahasında kurulu bulunan Gözlem Sistemlerinin OMGİ'lerin, havalimanlarımızda kurulu bulunan HOMGİ'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 yapılacaktır. Kalibrasyon sertifikaları alınacaktır. Sistemlerin en yüksek verimlilikte çalışması sağlanarak düzenli veri akışı sağlanacaktır.

Bölge Tahmin ve Uyarı Merkezimizce;

Sorumluluk sahasındaki illerin bağlı ilçelerin günlük ve 5 günlük hava tahmin raporları hazırlanacaktır.

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 bilgilendirilecektir.

Bölge Müdürlüklerimiz sorumluluk sahasındaki orman alanları için orman yangın sezonunda (01 Temmuz- 31 Ekim) orman raporu ve gerektiğinde orman yangın risk raporları hazırlanacak ve ilgili birimlere anında iletilecektir.

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.

Rüzgâr ve Güneş santralleri kurulumu öncesinde meteorolojik değerlerin ölçülmesi için kurulan meteoroloji istasyonlarının kontrolleri ve sağlıklı çalışması için yerinde inceleme ve kontroller yapılacaktır.

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.

2. altı aylık dönemde talep edilen ödeneklerin harcanmasında azami tasarrufa riayet edilecek ve zamanında harcanması sağlanacaktır.

2017 yılının ilk altı ayında yürütülen tanıtım faaliyetlerine devam edilecektir.

Bölge Müdürlüğü tarafından Meteorolojik Faaliyetlerin Okullarda ve Yaygın Eğitim Kurumlarında Tanıtımına İlişkin İş Birliği 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.

Kamu kaynaklarının kullanımında tasarruf tedbirlerine azami ölçüde uyulacaktır.

BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ

Bütçe Yılı:	2017																			
Kurum Kod:	33.75 - METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ																			
	2016 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	2017 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	OCAK GERÇEKLEŞME		ŞUBAT GERÇEKLEŞME		MART GERÇEKLEŞME		NİSAN GERÇEKLEŞME		MAYIS GERÇEKLEŞME		HAZİRAN GERÇEKLEŞME		OCAK-HAZİRAN GERÇEKLEŞME TOPLAMI		ARTIŞ ORANI * (%)	OCAK-HAZİRAN GERÇEKLEŞME ORANI ** (%)		2017 YILSONU GERÇEKLEŞME TAHMİNİ
			2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017	2016	2017		2016	2017	
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	248.866.105	277.493.000	19.426.019	19.616.901	39.066.494	25.916.869	16.107.018	82.159.848	43.499.979	19.693.318	14.082.887	15.772.393	14.510.478	15.637.686	146.692.875	178.797.014	21,89	58,94	64,43	311.619.000
01 - PERSONEL GİDERLERİ	125.979.915	119.992.000	15.702.709	16.003.701	10.104.348	10.605.913	10.111.663	10.379.036	10.860.439	11.175.573	10.092.467	10.493.099	10.147.133	10.385.281	67.018.758	69.042.603	3,02	53,20	57,54	131.454.000
MEMURLAR	111.102.412	103.282.000	13.664.538	13.981.583	9.067.344	9.590.485	9.046.800	9.370.840	9.215.585	9.535.039	9.066.305	9.491.341	9.103.911	9.384.437	59.164.483	61.353.724	3,70	53,25	59,40	116.387.000
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	13.313.624	14.706.000	1.950.183	1.935.464	907.427	878.965	938.507	868.063	1.508.589	1.492.737	897.502	871.265	890.243	855.991	7.092.451	6.902.484	-2,68	53,27	46,94	13.430.000
İŞÇİLER	297.645	360.000	12.378	16.570	23.454	26.320	19.591	18.888	28.175	37.828	21.494	20.445	25.142	24.260	130.235	144.312	10,81	43,76	40,09	293.000
GEÇİCİ PERSONEL	1.266.235	1.644.000	75.610	70.084	106.123	110.144	106.765	121.245	108.089	109.968	107.165	110.048	127.837	120.593	631.589	642.083	1,66	49,88	39,06	1.344.000
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	24.481.306	23.352.000	2.925.889	3.041.376	2.027.917	2.115.268	2.019.273	2.064.055	2.024.035	2.068.990	2.019.904	2.076.475	2.017.008	2.067.594	13.034.026	13.433.758	3,07	53,24	57,53	25.758.000
MEMURLAR	21.835.376	20.284.000	2.613.360	2.709.048	1.806.987	1.923.307	1.796.931	1.852.943	1.803.066	1.846.316	1.801.730	1.862.760	1.799.020	1.854.679	11.621.094	12.049.053	3,68	53,22	59,40	23.059.000
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	2.382.246	2.705.000	301.184	319.204	200.555	164.974	201.159	190.963	198.158	197.810	197.424	192.619	196.419	191.120	1.294.899	1.256.689	-2,95	54,36	46,46	2.434.000
İŞÇİLER	62.101	70.000	2.516	3.325	4.787	10.154	3.918	4.043	5.772	8.393	4.384	4.492	5.149	5.252	26.525	35.659	34,43	42,71	50,94	72.000
GEÇİCİ PERSONEL	201.583	293.000	8.829	9.800	15.588	16.833	17.266	16.105	17.038	16.471	16.367	16.605	16.421	16.542	91.508	92.357	0,93	45,39	31,52	193.000
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	23.489.238	25.713.000	570.742	511.824	1.534.071	1.951.945	1.814.564	1.862.797	2.048.778	2.461.328	1.747.087	1.998.449	1.902.048	1.970.814	9.617.290	10.757.157	11,85	40,94	41,84	26.971.000
ÜRETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	20.684	17.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.904	0	8.904	0	0,00	43,05	0,00	17.000
TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	6.700.372	7.933.000	279.089	358.530	462.880	639.355	570.358	388.413	472.322	619.797	329.043	517.795	547.812	361.086	2.661.504	2.884.976	8,40	39,72	36,37	8.212.000
YOLLUKLAR	2.587.160	2.032.000	20.552	43.525	105.529	131.722	201.721	247.809	312.134	236.771	421.033	288.286	215.152	118.517	1.276.121	1.066.630	-16,42	49,33	52,49	2.329.000
GÖREV GİDERLERİ	29.994	63.000	877	1.415	3.195	1.710	1.643	1.659	2.103	6.464	3.580	785	1.153	243.899	12.551	255.932	1.939,11	41,85	406,24	304.000
HİZMET ALIMLARI	13.052.739	14.102.000	270.224	108.354	945.006	1.149.614	992.824	1.162.906	1.206.923	1.540.539	931.850	1.137.597	968.920	1.151.607	5.315.746	6.250.618	17,59	40,73	44,32	14.796.000
TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	25.521	27.000	0	0	0	0	0	0	0	6.067	0	2.319	11.753	509	11.753	8.895	-24,32	46,05	32,94	20.000
MENKUL MAL, GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	804.148	813.000	0	0	15.963	16.873	31.920	58.363	34.175	40.337	60.395	38.870	63.362	71.179	205.815	225.624	9,62	25,59	27,75	827.000
GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	268.621	726.000	0	0	1.497	12.671	16.098	3.647	21.121	11.352	1.187	12.796	84.992	24.017	124.895	64.482	-48,37	46,50	8,88	466.000
05 - CARİ TRANSFERLER	55.800.029	81.100.000	226.678	60.000	25.392.017	9.126.115	5.154	67.721.726	27.304.780	3.113.389	95.538	39.059	92.623	5.000	53.116.789	80.065.288	50,73	95,19	98,72	100.100.000
KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER	1.027.496	1.100.000	226.678	60.000	47.983	189.465	1.866	1.225	164.493	220.000	8.582	39.059	56.389	5.000	505.992	514.748	1,73	49,25	46,80	1.100.000
YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	54.772.533	80.000.000	0	0	25.344.033	8.936.650	3.288	67.720.502	27.140.287	2.893.389	86.956	0	36.234	0	52.610.797	79.550.540	51,21	96,05	99,44	99.000.000
06 - SERMAYE GİDERLERİ	19.115.617	27.336.000	0	0	8.142	2.117.628	2.156.364	132.234	1.261.948	874.039	127.891	1.165.312	351.666	1.208.997	3.906.011	5.498.209	40,76	20,43	20,11	27.336.000
MAMUL MAL ALIMLARI	15.625.997	21.689.000	0	0	8.142	2.117.628	2.156.283	112.575	1.243.503	844.725	97.133	1.096.173	326.636	1.148.453	3.831.697	5.319.554	38,83	24,52	24,53	22.016.000
MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	515.000	411.000	0	0	0	0	0	14.160	18.526	0	0	68.440	25.030	0	43.556	82.600	89,64	8,46	20,10	400.000
GAYRİ MADDİ HAK ALIMLARI	0	1.900.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1.900.000
GAYRİMENKUL ALIMLARI VE KAMULAŞTIRMASI	48.100	336.000	0	0	0	0	0	0	0	0	30.758	0	0	0	30.758	0	0,00	63,95	0,00	20.000
GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	2.926.520	3.000.000	0	0	0	0	81	5.499	-81	29.314	0	698	0	60.544	0	96.055	0,00	0,00	3,20	3.000.000