



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
Meteoroloji Genel Müdürlüğü



2023 YILI

KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU



İçindekiler

SUNUŞ	5
I-OCAK – HAZİRAN 2023 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	7
BÜTÇE GİDERLERİ	7
01 PERSONEL GİDERLERİ	8
02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET GİDERLERİ.....	9
03 MAL VE HİZMET ALIMLARI	10
05 CARİ TRANSFERLER	11
06 SERMAYE GİDERLERİ.....	13
BÜTÇE GİDERLERİ TABLOSU	15
PROGRAM SINIFLANDIRMASINA GÖRE BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ	16
II-OCAK – HAZİRAN 2023 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLEN FAALİYETLER	17
III-TEMMUZ- ARALIK 2023 DÖNEMİNE İLİŞKİN BEKLENTİLER VE HEDEFLER	38
IV-TEMMUZ – ARALIK 2023 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLECEK FAALİYETLER	39

SUNUŞ

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

Anılan Kanun hükmü gereği ve Strateji ve Bütçe Başkanlığının bildirdiği içeriğe uygun olarak hazırlanan bu Raporda; Ocak-Haziran 2023 dönemi bütçe uygulama sonuçları ve yürütölen faaliyetler ile Temmuz-Aralık 2023 dönemine ilişkin beklenti ve hedefler ile yürütölecek faaliyetlere ilişkin temel mali bilgiler yer almaktadır.

Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu ile kamu idarelerinin performans bilgilerinin daha etkin bir şekilde kamuoyunun bilgisine sunulması ve bütçe uygulamalarında saydamlığın ve hesap verilebilirliğin artırılması ile kamuoyunun kamu idareleri üzerindeki genel denetim ve gözetim fonksiyonunun yerine getirilmesi amaçlanmaktadır.

Genel Müdürlüğümüzün “2023 Yılı Kurumsal Mali Durum ve Beklentiler Raporu” kamuoyunun bilgisine sunulmuştur.

Volkan Mutlu COŞKUN
Genel Müdür

I-OCAK - HAZİRAN 2023 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

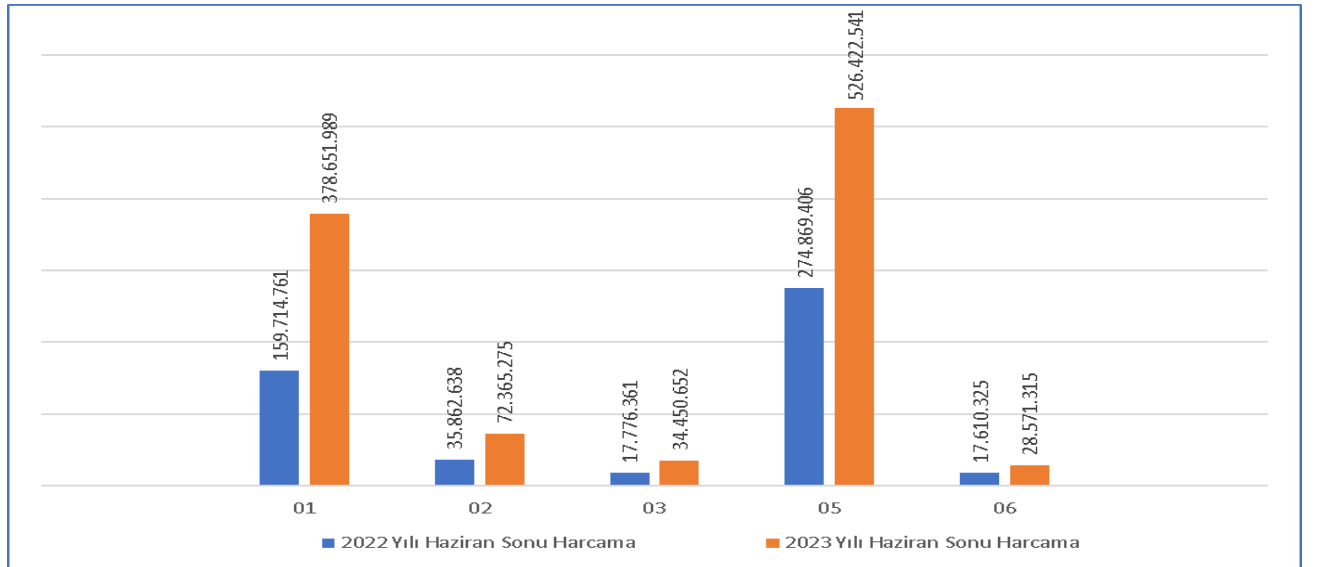
BÜTÇE GİDERLERİ

2023 yılı Merkezi Bütçe Kanunu ile Meteoroloji Genel Müdürlüğümüze 1.603.859.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. 2022 yılında 678.380.000 TL başlangıç ödeneği tahsis edilmiş olup, 2023 yılı için öngörülen başlangıç ödeneklerinde 2022 yılı başlangıç ödeneğine göre % 136,42 artış olmuştur.

Meteoroloji Genel Müdürlüğünün hizmetlerini gerçekleştirmek üzere yılın ilk altı aylık döneminde 1.040.461.771 TL harcama yapılmış olup bu miktar, ödenegin % 64,87 tekabül etmektedir. Tablo 1 ve Grafik 1'de yer almaktadır.

BÜTÇE TERTİBİ	2022 Başlangıç Ödeneği	2022 Haziran Sonu Harcama	Harcama Oranı (%)	2023 Başlangıç Ödeneği	2023 Haziran Sonu Harcama	Harcama Oranı (%)
01.Personel Giderleri	252.361.000	159.714.761	63,29	539.590.000	378.651.989	70,17
02.SGK Devlet Primi Giderleri	56.302.000	35.862.638	63,70	125.888.000	72.365.275	57,48
03.Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	24.644.000	17.776.361	72,13	67.588.000	34.450.652	50,97
05.Cari Transferleri	276.560.000	274.869.406	99,39	645.791.000	526.422.541	81,52
06.Sermaye Giderleri	68.513.000	17.610.325	25,70	225.002.000	28.571.315	12,70
TOPLAM	678.380.000	505.833.491	74,56	1.603.859.000	1.040.461.771	64,87

Tablo 1 - 2022-2023 Haziran Ayı Karşılaştırmalı Bütçe Gerçekleşmeleri



Grafik-1 2022-2023 Yılları Haziran Ayı Bütçe Giderleri Karşılaştırması

01 PERSONEL GİDERLERİ

2023 yılı için Personel Giderleri kalemine 539.590.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. 2023 yılı Haziran ayı itibariyle toplamda 378.651.989 TL harcama yapılmıştır. 2022 yılının aynı ayı için yapılan 159.714.761 TL harcama ile 2023 yılı harcaması arasında 218.937.228 TL fark olmuştur.

2022 - 2023 yılı Ocak- Haziran dönemine ait aylar itibari ile personel harcamaları aşağıda Tablo 2 'de yer almaktadır.

AYLAR	2022	2023	FARK	ARTIŞ/AZALIŞ (%)
OCAK	31.129.089	60.479.936	29.350.847	94,29
ŞUBAT	27.019.474	61.546.646	34.527.172	127,79
MART	23.291.284	56.340.550	33.049.266	141,90
NİSAN	28.033.393	62.336.553	34.303.160	122,37
MAYIS	25.046.401	57.940.641	32.894.240	131,33
HAZİRAN	25.195.120	80.007.663	54.812.543	217,55
TOPLAM	159.714.761	378.651.989	218.937.228	137,08

Tablo -2 2022-2023 Yılı Ocak- Haziran Personel Giderleri Gerçekleşmeleri

Personel harcamalarına ilişkin ekonomik sınıflandırmanın ikinci düzeyindeki detay bilgiler Tablo 3 'de yer almaktadır.

01.PERSONEL GİDERLERİ	2023 ÖDENEĞİ	OCAK-HAZİRAN HARCAMA
MEMURLAR	415.480.000	294.697.457
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	70.401.000	37.470.160
İŞÇİLER	53.317.000	46.425.047
GEÇİCİ PERSONEL	392.000	59.325
TOPLAM	539.590.000	378.651.989

Tablo 3 – 2023 Yılı Ocak- Haziran Personel Giderleri

02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET GİDERLERİ

2023 yılında Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Giderleri için 125.888.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. 2023 yılı Haziran ayı itibariyle 72.365.275 TL harcama yapılmıştır. 2022 yılının aynı ayı için yapılan 35.862.638 TL harcama ile 2023 yılı harcaması arasında 36.502.637 TL artış olmuştur.

2022 - 2023 yılı Ocak- Haziran dönemine ait aylar itibari ile Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Giderleri Tablo 4'te gösterilmektedir.

AYLAR	2022	2023	FARK	ARTIŞ/AZALIŞ (%)
OCAK	6.551.043	13.256.652	6.705.609	102,36
ŞUBAT	6.143.552	11.706.136	5.562.584	90,54
MART	5.438.983	10.537.715	5.098.732	93,74
NİSAN	6.073.127	11.062.131	4.989.004	82,15
MAYIS	5.736.549	10.446.170	4.709.621	82,10
HAZİRAN	5.919.383	15.356.470	9.437.087	159,43
TOPLAM	35.862.638	72.365.275	36.502.637	101,78

Tablo 4 - 2022-2023 Yılı Ocak- Haziran Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Giderleri Gerçekleşmeleri

Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Giderlerine ilişkin ekonomik sınıflandırmanın ikinci düzeyindeki detay bilgiler Tablo 5'te sunulmuştur.

02.SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET GİDERLERİ	2023 ÖDENEĞİ	OCAK-HAZİRAN HARCAMA
MEMURLAR	101.292.000	56.092.081
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	13.388.000	6.560.444
İŞÇİLER	11.208.000	9.712.750
TOPLAM	125.888.000	72.365.275

Tablo 5 - 2023 Yılı Ocak- Haziran Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Giderleri

03 MAL VE HİZMET ALIMLARI

2023 yılında Genel Müdürlüğümüz Mal ve Hizmet Alımları için 67.588.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. 2023 yılı Haziran ayı itibariyle 34.450.652 TL harcama yapılmıştır. 2022 yılının aynı ayı için yapılan 17.776.361 TL harcama ile 2023 yılı harcaması arasında 16.674.291 TL artış olmuştur.

Harcamalara ilişkin bilgiler Tablo 6’da gösterilmiştir.

AYLAR	2022	2023	FARK	ARTIŞ/AZALIŞ %
OCAK	1.087.635	3.193.493	2.105.858	193,62
ŞUBAT	3.449.588	7.815.298	4.365.710	126,56
MART	3.666.164	6.964.685	3.298.521	89,97
NİSAN	3.944.398	6.570.940	2.626.542	66,59
MAYIS	2.545.647	4.911.653	2.366.006	92,94
HAZİRAN	3.082.929	4.994.583	1.911.654	62,01
TOPLAM	17.776.361	34.450.652	16.674.291	93,80

Tablo -6 2022-2023 Yılı Ocak- Haziran Mal ve Hizmet Alımları Giderleri Gerçekleşmeleri

Mal ve Hizmet Alımları harcamalarına ilişkin ekonomik sınıflandırmanın ikinci düzeyindeki detay bilgiler Tablo 7’de gösterilmiştir.

03 MAL VE HİZMET ALIMLARI	2023 ÖDENEĞİ	OCAK-HAZİRAN HARCAMA	HARCAMA ORANI %
ÜRETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	237.000	0	0,00
TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	44.199.000	26.191.751	59,26
YOLLUKLAR	7.325.000	2.513.105	34,31
GÖREV GİDERLERİ	330.000	151.706	45,97
HİZMET ALIMLARI	10.122.000	4.134.093	40,84
TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	109.000	33.526	30,76
MENKUL MAL, GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	2.912.000	1.151.086	39,53
GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	2.354.000	275.385	11,70
TOPLAM	67.588.000	34.450.652	50,97

Tablo - 7 2023 Yılı Ocak- Haziran Mal ve Hizmet Alımları Giderleri

05 CARİ TRANSFERLER

2023 yılında Genel Müdürlüğümüz Cari Transfer harcamaları için 645.791.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. 2023 yılı Haziran ayı itibariyle 526.422.541 TL harcama yapılmıştır. 2022 yılının aynı ayı için yapılan 274.869.406 TL harcama ile 2023 yılı harcaması arasında 251.553.135 TL artış olmuştur.

Harcamalara ilişkin bilgiler Tablo 8’de gösterilmiştir.

AYLAR	2022	2023	FARK	ARTIŞ/AZALIŞ ORANI (%)
OCAK	88.500	76.174	-12.326	-13,93
ŞUBAT	287.977	382.012.696	381.724.719	132553,89
MART	274.220.574	248.371	-273.972.203	-99,91
NİSAN	97.145	97.014	-131	-0,13
MAYIS	9.000	1.248.759	1.239.759	13775,10
HAZİRAN	166.210	142.739.527	142.573.317	85779,02
TOPLAM	274.869.406	526.422.541	251.553.135	91,52

Tablo - 8 2022-2023 Yılı Ocak- Haziran Cari Transferler Gerçekleşmeleri

Cari Transfer harcamalarına ilişkin ekonomik sınıflandırmanın ikinci düzeyindeki detay bilgiler aşağıda Tablo 9’da sunulmuştur.

05 CARİ TRANSFERLER	2023 ÖDENEĞİ	OCAK-HAZİRAN HARCAMA	HARCAMA ORANI (%)
KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER	3.705.000	1.389.862	37,51
YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	642.086.000	524.520.179	81,69
HAZİNE YARDIMLARI	0	512.500	0,00
TOPLAM	645.791.000	526.422.541	81,52

Tablo - 9 2023 Yılı Ocak- Haziran Cari Transfer Giderleri

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

Detay bilgiler Tablo 10'da gösterilmiştir.

Sıra No	ULUSLARARASI KURULUŞUN ADI	DÖVİZ CİNSİ	MİKTAR DÖVİZ		MİKTAR TRY	ÖDEME EMRİ BELGESİ DÜZENLENME TARİHİ
1	EUMETSAT	Avro	1. Taksit (%70)	15.061.553,00	306.990.597,87	1. Taksit 13.02.2023 tarihinde ödendi. 1. Taksitten oluşan kur farkı bulunmamaktadır.
			2. Taksit (%30)	6.545.951,00	182.060.601,96	16.06.2023 tarihinde ödendi. ₺39.419.740,26 TL'lik kur farkı 06.07.2023 tarihinde ödenmiştir.
2	ECOMET	Avro	11.498,92		234.187,46	13.02.2023 tarihinde ödendi. Kur farkı bulunmamaktadır.
3	ECMWF	İngiliz Sterlini	2.696.844,20		62.686.525,32	13.02.2023 tarihinde ödendi. Kur farkı bulunmamaktadır.
4	WMO	İsviçre Frangı	570.243,24		11.606.160,66	13.02.2023 tarihinde ödendi. Kur farkı bulunmamaktadır.
5	ACCORD	Avro	16.275,00		361.845,33	16.05.2023 tarihinde ödendi. 13.578,23 TL'lik kur farkı 09.06.2023 tarihinde ödenmiştir.
06.07.2023 İTİBARI İLE TOPLAM ÖDENEN		Türk Lirası			563.939.918,60	

Tablo -10 2023 Yılı Ocak- Haziran Cari Transfer Gerçekleşmeleri

06 SERMAYE GİDERLERİ

2023 yılında Genel Müdürlüğümüz Sermaye Giderleri için 225.002.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. 2023 yılı Haziran ayı itibariyle 28.571.315 TL harcama yapılmıştır. 2022 yılının aynı ayı için yapılan 17.610.325 TL harcama ile 2023 yılı harcaması arasında 10.960.990 TL artış olmuştur.

Harcamalara ilişkin bilgiler aşağıda Tablo 11’de gösterilmiştir.

AYLAR	2022	2023	FARK	ARTIŞ/AZALIŞ (%)
OCAK	0	0	0	0,00
ŞUBAT	783.424	620.738	-162.686	-20,77
MART	456.268	5.294.503	4.838.235	1060,39
NİSAN	8.281.981	2.794.025	-5.487.956	-66,26
MAYIS	2.070.387	14.353.149	12.282.762	593,26
HAZİRAN	6.018.265	5.508.900	-509.365	-8,46
TOPLAM	17.610.325	28.571.315	10.960.990	62,24

Tablo- 11 2022-2023 Yılı Ocak- Haziran Sermaye Giderleri Gerçekleşmeleri

Sermaye Giderleri harcamalarına ilişkin ekonomik sınıflandırmanın ikinci düzeyindeki detay bilgiler aşağıda Tablo 12’de sunulmuştur.

06 SERMAYE GİDERLERİ	2023 ÖDENEĞİ	OCAK-HAZİRAN HARCAMA	HARCAMA ORANI (%)
06-1 MAMUL MAL ALIMLARI	156.565.000	22.015.426	14,06
06-3 GAYRİ MADDİ HAK ALIMLARI	21.000.000	5.934.224	28,26
06-5 GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	26.500.000	0	0
06-7 GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	20.937.000	621.665	2,97
TOPLAM	225.002.000	28.571.315	12,70

Tablo -12 2023 Yılı Ocak- Haziran Sermaye Giderleri

2022 ve 2023 Yılları Genel Müdürlüğümüze tahsis edilen ödeneklerin Harcama Birimleri bazında Ocak-Haziran dönemi sonu itibariyle fiili gider gerçekleştirmelerine ilişkin ayrıntılı veriler aşağıda Tablo 13'de gösterilmiştir.

METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	2022 GİDER GERÇEKLEŞMELERİ	2023 ÖDENEKLERİ	GİDER GERÇEKLEŞMELERİ				ARTIŞ AZALIŞ ORANI
			OCAK HAZİRAN DÖNEMİ		ORAN (%)		
			2022	2023	2022	2023	(%)
ÖZEL KALEM	7.759.385	13.923.000	3.478.351	6.688.031	44,83	48,04	92,28
DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	70.622.841	116.133.000	30.084.056	72.557.582	42,6	62,48	141,18
PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI	8.816.067	15.571.000	4.052.193	9.317.358	45,96	59,84	129,93
DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	416.990.841	645.709.000	275.012.734	526.386.763	65,95	81,52	91,40
TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI	2.848.597	5.783.000	1.320.007	3.363.934	46,34	58,17	154,84
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	5.660.329	9.593.000	2.506.596	6.106.298	44,28	63,65	143,61
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	1.306.121	2.901.000	589.178	1.249.197	45,11	43,06	112,02
TAHMİNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	17.852.957	31.548.000	7.979.881	16.288.444	44,70	51,63	104,12
GÖZLEM SİSTEMLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	78.635.543	128.473.000	17.894.394	31.145.379	22,76	24,24	74,05
ARAŞTIRMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI	12.889.461	24.264.000	4.675.166	9.946.126	36,27	40,99	112,74
METEOROLOJİK VERİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	33.281.815	91.181.000	10.010.669	26.407.806	30,08	28,96	163,80
İKLİM VE ZİRAİ METEOROLOJİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	5.905.718	10.435.000	2.480.277	5.457.415	42,00	52,30	120,03
METEOROLOJİ BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	337.173.756	508.345.000	145.749.989	325.547.438	43,23	64,04	123,36
TOPLAM	999.743.431	1.603.859.000	505.833.491	1.040.461.771	50,60	64,87	105,69

Tablo -13 2022-2023 Yılı Haziran Dönemi Harcama Birimleri Bütçe Giderleri Gerçekleşmeleri

BÜTÇE GİDERLERİ TABLOSU

EKONOMİK	2023																ARTIŞ ORANI *	OCAK-HAZİRAN GERÇEK ORANI ** (%)		2023 YILSONU GERÇEKLEŞME TAHMİNİ
	2022 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	2023 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	OCAK GERÇEKLEŞME		ŞUBAT GERÇEKLEŞME		MART GERÇEKLEŞME		NİSAN GERÇEKLEŞME		MAYIS GERÇEKLEŞME		HAZİRAN GERÇEKLEŞME		OCAK-HAZİRAN GERÇEKLEŞME TOPLAMI			2022	2023	
			2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023				
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	999.743.431	1.603.859.000	38.856.266	77.006.255	37.684.015	463.701.514	307.073.273	79.385.825	46.430.046	82.860.663	35.407.984	88.900.372	40.381.908	248.607.143	505.833.491	1.040.461.771	105,69	50,60	64,87	2.522.824.448
01 - PERSONEL GİDERLERİ	357.985.865	539.590.000	31.129.089	60.479.936	27.019.474	61.546.646	23.291.284	56.340.551	28.033.394	62.336.553	25.046.401	57.940.641	25.195.120	80.007.663	159.714.761	378.651.989	137,08	44,61	70,17	1.047.342.546
01.01 - MEMURLAR	277.573.693	415.480.000	25.366.950	48.824.768	20.847.378	50.593.334	18.321.521	46.644.798	20.278.310	47.688.104	19.753.578	50.507.016	19.881.648	50.489.437	124.449.385	294.697.457	136,80	44,83	70,93	771.637.102
01.02 - SÖZLEŞMELİ PERSONEL	46.368.522	70.401.000	3.812.775	8.304.619	4.264.029	7.839.011	3.236.004	6.805.320	3.796.054	8.127.552	3.020.348	3.755.664	2.921.362	2.637.994	21.050.572	37.470.160	78,00	45,40	53,22	89.548.973
01.03 - İŞÇİLER	33.831.574	53.317.000	1.938.311	3.342.265	1.894.031	3.104.092	1.719.808	2.880.225	3.944.993	6.510.688	2.258.440	3.667.753	2.378.328	26.920.024	14.133.912	46.425.047	228,47	41,78	87,07	185.978.471
01.04 - GEÇİCİ SÜRELİ ÇALIŞANLAR	212.076	392.000	11.052	8.284	14.036	10.208	13.951	10.208	14.036	10.208	14.036	10.208	13.781	10.208	80.893	59.325	-26,66	38,14	15,13	178.000
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	80.291.127	125.888.000	6.551.043	13.256.652	6.143.552	11.706.136	5.438.983	10.537.715	6.073.127	11.062.131	5.736.549	10.446.170	5.919.383	15.356.470	35.862.638	72.365.275	101,78	44,67	57,48	216.392.013
02.01 - MEMURLAR	64.297.878	101.292.000	5.525.761	11.159.551	4.867.095	9.630.335	4.397.828	8.723.842	4.614.997	8.556.849	4.624.210	8.992.512	4.789.771	9.028.992	28.819.651	56.092.081	94,63	44,82	55,38	168.333.768
02.02 - SÖZLEŞMELİ PERSONEL	8.794.983	13.388.000	616.629	1.412.937	862.910	1.449.680	668.373	1.230.010	619.885	1.199.509	622.489	712.463	615.667	561.847	4.005.954	6.560.444	63,77	45,55	49,00	18.903.741
02.03 - İŞÇİLER	7.198.266	11.208.000	408.653	684.164	413.547	632.122	372.781	583.863	838.246	1.305.774	489.850	741.195	513.946	5.765.632	3.037.023	9.712.750	219,81	42,19	86,66	29.151.504
02.04 - GEÇİCİ SÜRELİ ÇALIŞANLAR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	3.000
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	43.710.998	67.588.000	1.087.635	3.193.493	3.449.588	7.815.298	3.666.164	6.964.685	3.944.398	6.570.940	2.545.647	4.911.653	3.082.929	4.994.583	17.776.361	34.450.652	93,80	40,67	50,97	104.327.033
03.01 - ÜRETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	114.966	237.000	0	0	0	0	35.993	0	0	0	0	0	0	35.993	0	0	0,00	31,31	0,00	3.000
03.02 - TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	30.072.560	44.199.000	740.805	2.687.340	2.445.738	6.436.577	2.985.098	5.608.368	2.370.029	4.304.954	1.915.271	3.724.993	1.735.952	3.429.520	12.192.892	26.191.751	114,81	40,54	59,26	79.719.148
03.03 - YOLLUKLAR	3.511.239	7.325.000	83.380	63.318	234.552	192.485	308.278	749.983	467.143	683.805	174.599	501.686	470.754	327.828	1.738.706	2.513.105	44,54	49,52	34,31	7.525.550
03.04 - GÖREVE GİDERLERİ	110.851	330.000	42.290	1.310	2.868	3.187	3.434	5.136	13.959	127.196	1.088	2.157	4.939	12.720	68.579	151.706	121,22	61,87	45,97	458.470
03.05 - HİZMET ALIMLARI	7.280.795	10.122.000	202.138	415.893	702.040	1.060.842	216.249	389.833	778.780	1.164.103	376.160	448.420	721.205	655.035	2.996.572	4.134.093	37,96	41,16	40,84	12.447.805
03.06 - TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	52.823	109.000	0	0	0	0	8.866	26.567	4.849	0	5.400	0	0	6.959	19.115	33.526	75,39	36,19	30,76	103.580
03.07 - MENKUL MAL, GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	1.442.464	2.312.000	19.022	25.665	14.477	118.707	108.245	175.166	181.636	250.498	73.129	204.168	116.606	376.882	513.115	1.151.086	124,33	35,57	39,53	3.229.955
03.08 - GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	1.125.299	2.354.000	0	0	49.314	3.500	0	15.632	128.001	40.385	0	30.228	33.473	185.640	211.388	275.385	30,27	18,79	11,70	839.525
05 - CARİ TRANSFERLER	416.964.481	645.791.000	88.500	76.174	287.977	382.012.696	274.220.574	248.371	97.145	97.014	9.000	1.248.759	166.210	142.739.527	274.869.406	526.422.541	91,52	65,92	81,52	1.054.762.856
05.02 - HAZİRAN YARDIMLARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	462.500	0	50.000	0	512.500	0,00	0,00	0,00	1.538.000	
05.03 - KAR AMAÇLI GÜTMENYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER	1.801.954	3.705.000	88.500	76.174	81.471	495.225	207.950	248.371	97.145	97.014	9.000	437.992	166.210	35.087	650.276	1.389.862	113,73	36,09	37,51	4.184.500
05.06 - YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	415.162.527	642.086.000	0	0	206.506	381.517.471	274.012.624	0	0	0	0	348.267	0	142.654.440	274.219.130	524.520.178	91,28	66,05	81,69	1.049.040.356
06 - SERMAYE GİDERLERİ	100.790.960	225.002.000	0	783.424	620.738	456.268	5.294.503	8.281.982	2.794.025	2.070.387	14.353.149	6.018.265	5.508.899	17.610.325	28.571.315	62.24	17,47	12,70	100.000.000	
06.01 - MAMUL MAL ALIMLARI	78.949.826	156.585.000	0	21.063	0	157.360	4.826.015	7.060.785	2.794.025	363.019	13.167.445	4.531.221	1.227.941	12.133.449	22.015.426	81,44	15,37	14,06	100.000.000	
06.03 - GAYRİ MADDİ HAK ALIMLARI	5.500.245	21.000.000	0	0	620.738	298.908	310.369	598.322	0	551.622	1.110.703	224.200	3.892.413	1.673.052	5.934.224	254,69	30,42	28,26	0	
06.05 - GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	8.925.175	26.500.000	0	762.361	0	0	0	315.957	0	1.067.245	0	731.630	0	2.877.193	0	0,00	32,24	0,00	0	
06.07 - GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	7.421.713	20.937.000	0	0	0	0	158.120	306.918	0	88.500	75.000	531.214	388.545	926.632	621.665	-32,91	12,49	2,97	0	

PROGRAM SINIFLANDIRMASINA GÖRE BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ

METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	2022 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	2023 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	OCAK GERÇEKLEŞME		ŞUBAT GERÇEKLEŞME		MART GERÇEKLEŞME		NİSAN GERÇEKLEŞME		MAYIS GERÇEKLEŞME		HAZİRAN GERÇEKLEŞME		OCAK-HAZİRAN GERÇEKLEŞME TOPLAMI		ARTIŞ ORANI * (%)	OCAK-HAZİRAN GERÇEK. ORANI ** (%)		2023 YILSONU GERÇEKLEŞME TAHMİNİ
			2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023		2022	2023	
METEOROLOJİ	886.508.808	1.414.728.000	31.358.927	62.955.593	28.408.884	442.470.096	299.511.888	63.522.192	36.235.954	63.829.843	27.869.123	72.177.028	32.610.859	217.160.883	455.995.634	922.115.636	102,22	51,44	65,18	2.167.914.418
METEOROLOJİK ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	18.795.179	34.699.000	1.394.382	2.710.610	1.363.269	3.098.037	1.010.477	2.352.293	1.308.128	2.749.432	1.036.536	2.295.150	1.042.650	2.198.019	7.155.443	15.403.542	115,27	38,07	44,39	40.151.640
METEOROLOJİK GÖZLEM	267.028.766	454.613.000	14.436.635	29.213.141	13.200.600	28.835.891	12.011.330	32.397.723	20.906.079	30.740.649	13.569.682	40.919.269	18.911.018	36.129.267	93.035.345	198.235.941	113,08	34,84	43,61	501.510.032
METEOROLOJİK TAHMİN	600.684.863	925.416.000	15.527.910	31.031.842	13.845.014	410.536.168	286.490.081	28.772.177	14.021.746	30.339.762	13.262.905	28.962.609	12.657.190	178.833.596	355.804.847	708.476.154	99,12	59,23	76,56	1.626.252.746
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	113.234.622	189.131.000	7.497.339	14.050.662	9.275.131	21.231.418	7.561.384	15.863.633	10.194.092	19.030.820	7.538.862	16.723.343	7.771.049	31.446.260	49.837.857	118.346.135	137,46	44,01	62,57	354.910.030
TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	9.783.412	19.018.000	783.233	1.506.066	900.044	1.982.154	650.193	1.476.442	688.793	1.612.490	683.903	1.456.698	691.031	1.466.052	4.397.198	9.499.904	116,04	44,95	49,95	27.734.930
ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	103.451.211	170.113.000	6.714.106	12.544.595	8.375.087	19.249.263	6.911.191	14.387.191	9.505.299	17.418.330	6.854.958	15.266.645	7.080.018	29.980.207	45.440.659	108.846.232	139,53	43,92	63,98	327.175.100
PROGRAMLAR TOPLAMI	999.743.431	1.603.859.000	38.856.266	77.006.255	37.684.015	463.701.514	307.073.273	79.385.825	46.430.046	82.860.663	35.407.984	88.900.372	40.381.908	248.607.143	505.833.491	1.040.461.771	105,69	50,60	64,87	2.522.824.448

II-OCAK - HAZİRAN 2023 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLEN FAALİYETLER


















GENEL MÜDÜRLÜK BÜRO ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Genel Müdürlük Makamı tarafından verilen talimatlar doğrultusunda temsil ve protokol hizmetleri yürütülmüştür.
- Bakanlık ile Genel Müdürlük teşkilatı arasında iletişim ve koordinasyon sağlanmıştır.
- Bütçe Kanununda Özel Kalem Birimine ait olan ödeneklerin kullanımı ve takibi yapılmıştır.
- Başta Bakanlığımızın programları olmak üzere, Kurumumuzun temsili noktasında ve Bölge Müdürlüklerimizdeki çalışmaların yerinde incelenmesi gayesiyle 8 yurt içi 1 yurt dışı geçici görev gerçekleştirilmiştir.

DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- Çeşme Meteoroloji Müdürlüğü Hizmet Binası yapım işinin geçici kabulü yapılarak hizmete alınmıştır.
- Ağrı Meteoroloji Müdürlüğü Hizmet Binası yapım işinin geçici kabulü yapılarak hizmete girmiştir.
- Yatırım programında yer alan Kumköy Meteoroloji Müdürlüğü Hizmet Binası yapım işinin proje çalışmaları devam etmektedir.
- Yatırım programında yer alan Van Meteoroloji Bölge Müdürlüğü Hizmet Binası yapım işinin proje çalışmaları devam etmektedir.
- Adıyaman Meteoroloji Müdürlüğü Hizmet Binası yapım işinin proje çalışmaları devam etmektedir.
- Malatya Meteoroloji Müdürlüğü Lojman Binası yapım işinin proje çalışmaları devam etmektedir.
- Genel Müdürlüğümüz kampüsü içerisindeki hizmet binalarımızda belirlenen muhtelif bakım, onarım ve yapım işleri ihtiyaçlar doğrultusunda gerçekleştirilmektedir.
- Merkez birimlerinin görev alanlarıyla ilgili ihtiyaç duydukları her türlü mal ve hizmet talepleri bütçe imkânları çerçevesinde karşılanmıştır.
- Merkez birimlerinin haberleşme ve iletişim giderleri ile aydınlatma, ısıtma, su ve akaryakıt giderlerinin ödemesi yapılmıştır.
- Merkez teşkilatı arasında evrak, alet, cihaz ve büro malzemelerinin kargo taşımacılık hizmeti gerçekleştirilmiştir.
- Matbaa ve Basım Atölyesinde, Genel Müdürlüğümüz Merkez ve Taşra birimlerinin ihtiyaçları doğrultusunda afiş, kitap ve broşür baskıları yapılmıştır.

PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI

-  Kurumumuza 2828 sayılı Sosyal Hizmetler Kanunu ve 3713 sayılı Terörler Mücadele Kanunu kapsamında personel atamaları yapılmıştır.
-  7433 sayılı Kanun kapsamında şartları taşıyan 4/B'li Sözleşmeli Personelin memur kadrolarına geçiş işlemleri tamamlanmıştır.
-  Meteoroloji Genel Müdürlüğü Personeli Yer Değiştirme Suretiyle Atanmalarına İlişkin Yönetmelik kapsamında, talepte bulunan personelin, kadro ve personel ihtiyacı çerçevesinde isteğe bağlı, rotasyon ve mazeret grupları atamaları yapılmıştır.
-  Merkez ve taşra teşkilatına alımı gerçekleştirilen 78 adet 4/B'li Sözleşmeli Personelin başvuru işlemleri tamamlanmıştır.
-  Diğer Kurum ve Kuruluşlardan naklen Kurumumuza geçmek talepleri değerlendirilerek uygun olanların atamaları yapılmış ve Kurum personelimizden diğer Kurum ve Kuruluşlara naklen geçiş taleplerine ilişkin muvafakat işlemleri yapılmıştır.
-  Kadrolu personel emekliliği, personel vefatı ve 4-B Sözleşmeli personellerin emeklilik ve istifa işlemleri yapılmıştır.
-  Personel özlük işlemleri her ay düzenli şekilde yapılmıştır.
-  Yeşil pasaport almayı hak eden ve talepte bulunan emekli ve çalışan personele başvuru için gereken belgeler düzenlenmiştir.
-  Personelin maaş ödemeleri için gereken işlemler aylık bazda yapılmıştır.
-  Disiplin soruşturmaları gereği haklarında disiplin iş ve işlemleri yapılması gereken personele ait dosyaların süreçleri tamamlanmıştır.
-  Mevzuatı veya Mahkeme Kararı gereği personele ait disiplin cezasının silinmesi işlemi ve özlük dosyası işlemi tamamlanmıştır.
-  Başarı ve Üstün Başarı Belgesi alan personelin özlük dosyası işlemleri tamamlanmıştır.
-  Personele ait Mal Bildirim ve Ek Mal Bildirim beyanları özlük dosyalarına işlenerek muhafaza edilmiştir.
-  KHK kapsamında ihraç edilen ve Mahkeme Kararı gereği göreve iade edilen bir personelin gerekli tüm işlemler yapılarak ilgili Kurumlara bilgisi verilmiştir.
-  Bilgi Edinme kapsamındaki talep mevzuatının gerektirdiği şekilde tamamlanarak ilgili kişi ve/veya Kuruluşa gönderilmiştir.
-  Etik Haftası kapsamında Kurumda Etik Değerleri anlatan afişler bastırılarak, personelin görebileceği alanlara astırılmıştır.
-  OHAL kapsamında devam eden Mahkemeler ile süreci devam eden disiplin işlemlerine yönelik Mahkemelere bilgi, belge ve dosya temin işlemleri yapılmıştır.

- ❖ Ocak-Haziran 2023 döneminde 4 planlı, 11 plansız olmak üzere 15 adet Hizmet-içi Eğitim yapılmış olup bu eğitimlere toplamda 438 personelin katılımı sağlanmıştır.
- ❖ İlk 6 aylık süreçte diğer kurumların talepleri üzerine 15 uzman eğitimci personelin görevlendirilmesi yapılmıştır.
- ❖ 2023 Yılı Kurumumuza yeni atanan 26 Aday Memurun Temel Eğitim, Hazırlayıcı Eğitimleri ile sınav işlemleri tamamlanmış olup Staj iş ve işlemleri devam etmektedir.
- ❖ 3308 Sayılı Çıraklık ve Mesleki Eğitim Kanunu gereğince 2022-2023 Kurumumuz Merkez Birimlerinde 4 lise (uzun dönem) öğrencisinin staj yapmasına olanak sağlanmıştır.
- ❖ Sendika üyelikleri ve sendika kesinti listeleri takip edilerek gerekli iş ve işlemler yapılmıştır.
- ❖ SGK vizite sisteminde Sürekli İşçilerin raporları günlük olarak kontrol edilerek 3 gün ve üzeri hastalık raporlarının kapatılması işlemleri yapılmıştır.
- ❖ Sürekli İşçilerin hazırlanmış aylık puantaj cetvelleri takip edilmiştir.
- ❖ 01.01.2023 – 31.12.2024 tarihleri arasında 2 (iki) yıl süreyle geçerli olan Toplu İş Sözleşmeleri 05.06.2023 tarihinde imzalanmıştır.
- ❖ İşçi Sendikası Tez Koop-İş'in talepleri İşveren Sendikası TÜHİS'e bildirilmiştir.
- ❖ İŞKUR sistemine Aylık İşgücü bilgileri girilmiştir.
- ❖ Kurumumuzda çalışmakta olan Sürekli İşçilerin emeklilik, eğitim, izin, yurt dışı izin, rapor, sendika, ücret vb. özlük işlemleri yapılmıştır.

TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI

- ❖ Gelen ihbar ve şikâyetler üzerine müfettişlerimizce; 2022 yılından 2023 yılına devreden görev ve 2023 yılında verilen görevlerle ilgili düzenlenen raporlar, gereği için ilgili birimlere gönderilmiştir.
- ❖ Müfettişlerimiz tarafından Personel Dairesi Başkanlığının koordinesinde Meteoroloji Bölge Müdürlüklerinde görevli personele yönelik "Devlet Memurları Disiplin Yönetmeliği ve Muhakkiklik Eğitimi" verilmiştir.

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- ❖ Kamu İdaresi Hesaplarının Sayıştay'a Verilmesi ve Muhasebe Birimleri ile Muhasebe Yetkililerinin Bildirilmesi Hakkında Usul ve Esaslar gereği 2022 Yılı İdare Taşınır Mal Yönetimi Ayrıntılı Hesap Cetveli (16 nolu Cetvel) ile İdare Taşınır Mal Yönetim Hesabı İcmal Cetveli (17 nolu Cetvel) hazırlanarak Sayıştay Başkanlığına gönderilmiştir.
- ❖ Kamu İdarelerine Ait Taşınmazların Kaydına İlişkin Yönetmelik gereği Genel Müdürlüğümüz taşınmazlarına ilişkin 2022 Yılı İcmal Cetveli hazırlanarak Sayıştay Başkanlığına gönderilmiştir.
- ❖ Genel Müdürlüğümüz Misafirhane ve Sosyal Tesislerinin 2023 Yılı I. Dönem (Ocak-Mart) ve II. Dönem (Ocak-Haziran) gelir ve giderlerine ait Bilançosu hazırlanarak Hazine ve Maliye Bakanlığı, Genel Yönetim Mali İstatistik Sistemine (GYMİS) aktarılmıştır.

- Merkez ve Taşra Birimlerine kamu mali yönetim sistemleri (MYSV2, TKYS vb.) hakkında görüşler verilmiştir.
- “Meteoroloji Genel Müdürlüğü Teftiş Kurulu Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik” 05/01/2023 tarihli ve 32064 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.
- “Meteoroloji Genel Müdürlüğü Elektronik Belge Yönetim Sistemi Uygulama Yönergesi” Genel Müdürlük Makamının 27/03/2023 tarihli ve 182745 sayılı Oluru ile yürürlüğe girmiştir.
- “Meteoroloji Genel Müdürlüğü Vardiyalı Çalışma Usul ve Esaslarına İlişkin Talimat” Genel Müdürlük Makamının 26/04/2023 tarihli ve 183758 sayılı Oluru ile yürürlüğe girmiştir.
- “Meteoroloji Genel Müdürlüğü Meydan Meteoroloji Müdürlüğü/ Birimleri Çalışma Talimatı” Genel Müdürlük Makamının 26/04/2023 tarihli ve 183758 sayılı Oluru ile yürürlüğe girmiştir.
- Meteoroloji Genel Müdürlüğü Havacılık Meteorolojisi Hizmetleri Personel Talimatı Genel Müdürlük Makamının 26/04/2023 tarihli ve 183758 sayılı Oluru ile yürürlüğe girmiştir.
- “Meydan Meteoroloji Müdürlükleri Wind Shear Alarm ve Uyarı Talimatı” Genel Müdürlük Makamının 16/06/2023 tarihli ve 212498 sayılı Oluru ile yürürlüğe girmiştir.
- 2023 Yılı Genel Müdürlük Risk Yönetimi Eylem Planları yürürlüğe girmiştir.
- 2023-2024 İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı yürürlüğe girmiştir.
- 2022 Yılı İç Kontrol Değerlendirme Raporu hazırlanarak tüm birimlere duyurulmuştur.
- Meteoroloji Genel Müdürlüğü süreçlerinin güncellenmesi çalışmalarına devam edilmiştir.
- Kamu Hizmet Standartları tabloları ile ilgili güncelleme çalışmaları yapılmıştır.
- Merkez harcama birimleri tarafından hazırlanan ihale dosyaları ve ödeme emri belgelerinin ön mali kontrol işlemi yapılmıştır.
- Merkez ve Taşra Birimlerine mali konularla ilgili görüşler verilmiştir.
- Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi tarafından yürütülen "Bürokrasinin Azaltılması ve Dijital Türkiye" çalışmaları kapsamında KAYSİS Hizmet Envanteri Yönetim Sistemindeki (HEYS) hizmetlerin güncellenmesi çalışmaları ile e-devlet entegrasyon işlemlerine devam edilmiştir.
- 2022 yılı İdare Faaliyet Raporu hazırlanarak Bakanlığımıza, T.C. Sayıştay Başkanlığına ve T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı'na gönderilmiştir.
- 180 günlük eylem planları çerçevesinde Genel Müdürlüğümüz hedefleri ve gerçekleştirmeleri Bakanlığımıza bildirilmiştir.
- Sayın Bakanımızın cevaplandırması istemiyle gönderilen, Genel Müdürlüğümüz görev/yetki ve sorumlulukları kapsamında yer alan, soru önergeleri koordine edilerek cevaplandırılmıştır.
- Kurumumuzun Aylık Faaliyet Raporları hazırlanarak Bakanlığımıza iletilmiştir.
- Kabine Toplantıları için hazırlanan bilgi notları Bakanlığımıza iletilmiştir.
- Şubat ayında Merkez Kalite Kurulu (MKK) Toplantısı yapılmıştır.

- 2022 Yılı Kalite Hedeflerinin değerlendirilmesi yapılmış; 2023 yılı Kalite Hedefleri belirlenmiştir.
- 2022 Yılı Süreç İzleme Planları (SİP) değerlendirmesi yapılmış; 2023 yılı Süreç İzleme Planları belirlenmiştir.
- 06 Şubat – 15 Nisan 2023 tarihleri arasında 2022 Yılı Çalışan Memnuniyeti Anketi yapılmıştır.
- 16 Kasım – 20 Aralık 2022 tarihleri arasında Meteoroloji Genel Müdürlüğü 2022 Yılı Memnuniyet Anketi yapılmıştır.
- Kurumumuz 2023 yılı Eğitim Planı kapsamında, 12-16 Haziran 2023 tarihleri arasında TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Temel Eğitimi, Risk Tabanlı Proses Yönetimi Eğitimi, Dokümantasyon Eğitimi ve İç Tetkikçi Eğitimi yapılmıştır.
- MGM 2023 yılı İç Tetkik Planı çerçevesinde, Mart 2023 tarihinden itibaren Kurumumuz merkez birimlerinde KYS iç tetkiklerine başlanmıştır.
- 2023 Yılı Bütçe Giderlerine Ait Detay Programı ve Uygulama Planı hazırlanmış olup, Merkez ve Taşra Teşkilatının ödenek ihtiyaçları uygulama planı kapsamında karşılanmaktadır.
- Genel Müdürlüğümüz 2023 Yılı Performans Programı hazırlanarak kamuoyuna açıklanmıştır.
- 2022 Yılı Performans Programı'nın, dolayısıyla, 2022 yılında Kurumda yürütülen çalışmaların (performans) değerlendirilmesi amacıyla performans izleme ve değerlendirmesi gerçekleştirilmiş, sonuçları 2022 Yılı İdare Faaliyet Raporu'nda kullanılmıştır.
- 2024 Yılı Performans Programı hazırlıklarına başlanmıştır.
- Genel Müdürlüğümüz 2022 yılsonu yatırım projelerinin gerçekleştirme ve uygulama sonuçları KAYA sistemine girilmiştir.
- Kamu idarelerinin “Kesin Hesaplarının Düzenlenmesine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik” gereğince hazırlanan Genel Müdürlüğümüz 2022 Yılı Bütçe Kesin Hesabı ile Taşınır Kesin Hesap Cetveli ve Taşınır Kesin Hesap İcmal Cetveli Hazine ve Maliye Bakanlığı'na sunulmuştur. Ayrıca Taşınır Kesin Hesap Cetveli ve Taşınır Kesin Hesap İcmal Cetveli Sayıştay Başkanlığı'na gönderilmiştir.

HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ

- Meteoroloji Genel Müdürlüğü leh ve aleyhine açılmış olan idari davalarda, Genel Müdürlüğü temsilen; gerekli bilgi ve belgeleri hazırlayarak mahkemelere sunulmuş, savunmalar yapılmış, kanun yollarına başvurulmuş ve Danıştay, Bölge İdare, İdare Mahkemelerindeki duruşmalara katılmıştır. Ayrıca müzekkere ve ara karar ile istenilen bilgi ve belgeler temin edilerek ilgili Mahkemelere gönderilmiştir.
- 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, yönetmelik, talimat/yönerge ve genelge taslaklarına görüş bildirilmiştir.
- Diğer kamu kurum ve kuruluşlarınca hazırlanan kanun ve yönetmelik tasarıları incelenerek görüş bildirilmiştir.
- Hukuk Müşavirliğine tahsis edilen ödenekten, yargı kararı ile hükmedilen yargılama giderleri, vekalet ücretleri gibi vs. giderler karşılanmıştır.

İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI

- Meteoroloji Genel Müdürlüğü İç Denetim Birimi Başkanlığı 2022 Yılı İç Denetim Faaliyet Raporu hazırlanarak İç Denetim Koordinasyon Kurulu'na gönderilmiştir.
- 2022 yılı içerisinde gerçekleştirilen faaliyetlerin değerlendirilmesi, 2023 yılında yapılması planlanan çalışmaların değerlendirilerek hedeflerin belirlenmesi maksadıyla, "İç Denetim Birimi Başkanlığı Faaliyetleri" tablosu hazırlanarak Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı'na gönderilmiştir.
- 2022 yılı ve önceki yıllara ait denetim raporlarında yer alan önerilerin yerine getirilmesine yönelik denetlenen birimler tarafından belirli bir takvime bağlanan eylemlerden 2023 yılının ilk yarısına kadar tamamlanması gerekenlerin izleme faaliyeti ilgili İç Denetçiler tarafından gerçekleştirilmiştir.
- 2022 Yılı Dönemsel Gözden Geçirme Raporu hazırlanarak İç Denetim Koordinasyon Kurulu'na gönderilmiştir.
- 2022 Yılı Dönemsel Raporu hazırlanmış, Üst Yöneticiye sunulmuştur.
- İzleme faaliyeti tamamlanmış olan "İç Denetim Raporları" ve "İzleme Sonuçları Tablosu" İç Denetim Koordinasyon Kurulu'na gönderilmiştir.
- Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı, İç Denetim Birimi Başkanlığı tarafından düzenlenen "Uygulamalı Bilgi ve İletişim Güvenliği Denetimi Eğitimi" ne iç denetçiler tarafından eğitici olarak katılım sağlanmıştır.
- "Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi Uyum" konulu denetim tamamlanarak sonuçları Bilgi ve İletişim Güvenliği Uyum ve Denetim İzleme Sistemi (BİGDDES)'e girilmek üzere Meteorolojik Veri İşlem Dairesi Başkanlığı ile paylaşılmıştır.
- Kamu İç Denetçileri Derneği (KİDDER) tarafından düzenlenen sürekli mesleki gelişim eğitimlerine iç denetçiler tarafından katılım sağlanmıştır.

TAHMİNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- Kuvvetli Meteorolojik hadiseler için toplam 331 adet meteorolojik uyarı yayımlanmıştır.
- 03-05 Ocak 2023 tarihleri arasında TSK İstihbarat Okul Komutanlığında düzenlenen Kara İstihbarat Astsubay Temel Kursunda "Meteoroloji" eğitimi verilmiştir.
- 11 Ocak 2023 tarihinde TSK İstihbarat Okul Komutanlığında düzenlenen Hava İstihbarat Subay Temel Kursunda "Meteoroloji" eğitimi verilmiştir.

- 01 Şubat 2023 tarihinde İstanbul Havalimanında düzenlenen MADKOM Toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 06-07 Şubat 2023 tarihleri arasında Genel Müdürlüğümüz Bölgesel Eğitim Merkezinde, Jandarma Genel Komutanlığı TEM Birimlerinde görevli personele yönelik düzenlenen “Extranet - Yıldırım Tespit ve Takip Sistemi (YTTS) Verileri ile Uydu ve Radar Ürünlerinin Kullanımı Eğitimi” verilmiştir.
- 20-22 Şubat 2023 tarihleri arasında, 06 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen Kahramanmaraş merkezli depremden etkilenen il ve ilçelerde inceleme ve koordinasyon çalışmalarına katılım sağlanmıştır.
- 21-23 Şubat 2023 tarihleri arasında TSK İstihbarat Okul Komutanlığında düzenlenen Kara İstihbarat Subay Temel Kursunda “Meteoroloji” eğitimi verilmiştir.
- 02-13 Mart 2023 tarihleri arasında, 06 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen Kahramanmaraş merkezli deprem afetinden etkilenen birimlerimizde, teknik iş ve işlemlerin aksatılmadan yürütülmesini teminen, Hatay Meydan Meteoroloji Müdürlüğü ve Şanlıurfa (GAP) Meydan Meteoroloji Müdürlüğüne görev yapmak üzere personel görevlendirilmiştir.
- 11 Mayıs 2023 tarihinde TSK İstihbarat Okul Komutanlığında düzenlenen Misafir Askeri Personel (MAP) Kara İstihbarat Subay Temel Kursunda “Meteoroloji” eğitimi verilmiştir.
- 16-17 Mayıs 2023 tarihleri arasında Kocaeli/Gebze TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezinde (TÜBİTAK MAM) düzenlenen “SHOD KURUL-2023 Yılı Olağan Toplantısı”na Genel Müdürlüğümüzü temsilen katılım sağlanmıştır.
- 12-16 Haziran 2023 tarihleri arasında Türk Standartları Enstitüsü (TSE) tarafından Video Konferans yöntemiyle düzenlenen, TSE EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Temel Eğitimi, Dokümantasyon Eğitimi, Risk Tabanlı Proses Yönetimi Eğitimine katılım sağlanmıştır.
- 21 Haziran 2023 tarihinde Esenboğa, Adnan Menderes, Sabiha Gökçen, İstanbul ve Antalya Meydan Meteoroloji Müdürlüğü personeline yönelik Video Konferans yöntemiyle düzenlenen “Wind Shear Alarm ve Uyarı Eğitimi” verilmiştir.
- 23-26 Ocak 2023 tarihleri arasında İtalya’nın Roma şehrinde düzenlenen Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı (EUMETSAT) Hidroloji Uydu Uygulama Merkezi (H-SAF) Proje Yürütme Kurulunun 4. Sürekli Geliştirme ve Operasyonel Safha (CDOP4) İkinci Toplantısına, katılım sağlanmıştır.
- 26-29 Nisan 2023 tarihleri arasında Gürcistan’ın Tiflis şehrinde düzenlenen Doğu Avrupa, Kafkaslar ve Orta Asya için Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı (EUMETSAT) Bilgilendirme Günü Toplantısına, katılım sağlanmıştır.
- 02-05 Mayıs 2023 tarihleri arasında Slovenya’nın Brdo şehrinde düzenlenen 20. Güney Doğu Avrupa Meteoroloji Genel Müdürleri Gayri Resmi Konferansı’na (ICSEED), katılım sağlanmıştır.
- 07-13 Mayıs 2023 tarihleri arasında Avusturya’nın Viyana şehrinde Konvektif Ölçekli Atmosfer Modellemesi Araştırma ve Geliştirme Konsorsiyumu (ACCORD) tarafından düzenlenen, Yüksek Çözünürlüklü Olasılık Temelli Tahmin Sistemi (C-LAEF) Modelinin Türkiye İçin Adaptasyon Çalışmalarına katılım sağlanmıştır.

- 07-13 Mayıs 2023 tarihleri arasında Azerbaycan'ın Bakü Şehrinde Genelkurmay İstihbarat Başkanlığı koordinatörlüğünde, Azerbaycan Silahlı Kuvvetlerinde icra edilen meteorolojik faaliyetlerin yerinde incelenmesi ve katkıda bulunulması amacıyla düzenlenen eğitime katılım sağlanmıştır.
- 08-12 Mayıs 2023 tarihleri arasında İspanya'nın Toledo şehrinde düzenlenen Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı (EUMETSAT) Bilimsel ve Teknik Grup (STG) ve İdari ve Mali Grup (AFG) toplantısına, katılım sağlanmıştır.
- 04-10 Haziran 2023 tarihleri arasında Avusturya'nın Viyana şehrinde, Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı (EUMETSAT) tarafından, Meteosat Üçüncü Nesil (MTG) ve EUMETSAT İkinci Nesil Kutupsal Yörüngeli Uydu Sistemi (EPS-SG) programlarından elde edilen verilerin, kısa vadeli ve kuvvetli hava olaylarının tahmininde kullanılmasına yönelik düzenlenen eğitime, katılım sağlanmıştır.
- 14-17 Haziran 2023 tarihleri arasında Finlandiya'nın Helsinki şehrinde, Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı (EUMETSAT) tarafından düzenlenen, H-SAF Dördüncü Sürekli Gelişim ve Operasyonel Aşaması (CDOP-4) Toplantısı ile Proje Takımı (PT) Koordinasyon Toplantısına katılım sağlanmıştır.

GÖZLEM SİSTEMLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- Depremde hasar gören Hatay, Gaziantep ve Kahramanmaraş havalimanlarının bakım ve onarım çalışması yapılmıştır.
- Depremde hasar gören Gaziantep ve Hayat Meteoroloji Radarlarının bakım ve onarım çalışması yapılmıştır.
- Ankara radarında meydana gelen arızanın giderilmesi için üretici firmadan GDRX Transition Modül ve Servo Drivers alımı gerçekleştirilerek onarımı yapılmıştır.
- VHF VOLMET Sistemlerinin bakımı, onarımı ve güncellemesi yaptırılmıştır.
- 2022 yılında ihalesi yapılan OMGİ yedek malzeme alımı işi kapsamında teslim edilen malzemelerin muayene ve kabul işlemleri tamamlanmıştır.
- 2022 yılında ihalesi yapılan HSAF istasyonları için yedek malzeme alımı işi kapsamında teslim edilen malzemelerin muayene ve kabul işlemleri tamamlanmıştır.
- OMGİ ve Meteoroloji Radarlarının veri iletişim alt yapısı için Lisans Alımı yapılmıştır.
- Yüksek Atmosfer Gözlemlerinin verimliliğini arttırmak amacıyla Kıbrıs Meteoroloji Müdürlüğüne Radyosonde Cihazı ve Yer Alıcı Sistemi, Bakanlık Makamından alınan olur gereği hibe yapılarak kurulumu gerçekleştirilmiştir.
- Kıbrıs Ercan Havalimanına yeni yapılan 2 inci pist için kalıcı Havalimanı Otomatik Meteoroloji Gözlem istasyonu H-OMGİ alımı yapılana kadar geçici Mobil H-OMGİ Sistemi kurulumu yapılmıştır.
- Vandalizm sonucu arızalanan Ordu Meteoroloji Şamandırasının bakımı ve onarımı sözleşme kapsamında üretici tarafından yapılarak, veri akışı sağlanmıştır.

- ✚ Vandalizm sonucu arızalanan TPAO Silivri Meteoroloji Şamandırasının bakımı ve onarımı yapılarak, veri akışı sağlanmıştır.
- ✚ Arızalı durumda bulunan Mersin-Taşucu, Çanakkale ve Antalya şamandıraları için yedek malzeme alımı yapılmıştır.

DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- ✚ 03 Ocak 2023 tarihinde Genel Müdürümüz ve beraberindeki heyet ile Dışişleri Bakanlığı Enerji ve Çevre Genel Müdürü Sayın Büyükelçi Ayşe Berris EKİNCİ ziyaret edilmiştir.
- ✚ 03 Ocak 2023 tarihinde Arjantin Meteoroloji Servisi Genel Müdürü ve WMO nezdinde Arjantin Daimi Temsilcisi ve WMO 1. Başkan Yardımcısı Prof. Celeste SAULO ile WMO Genel Sekreterliği adaylığına ilişkin bir video konferans gerçekleştirilmiştir.
- ✚ 20 Ocak 2023 tarihleri arasında gerçekleşen Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO) Yönetim Komitesi Toplantısının 3. Oturumuna Başkanlık düzeyinde katılım sağlanmıştır.
- ✚ 24 Ocak 2023 tarihinde Almanya Meteoroloji Genel Müdürü ve Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO) Başkanı Prof. Gerhard Adrian ile Genel Müdürümüz arasında bir video konferans gerçekleştirilmiştir.
- ✚ EİT Bölgesel Planlama Konseyi (BPK) 33. Toplantısı hazırlıkları çerçevesinde, 6 Ocak 2023 tarihinde yapılan koordinasyon toplantısına çevrimiçi katılım sağlanmıştır.
- ✚ 23 Şubat 2023 tarihinde WMO Mali Danışma Komitesinin 42. Oturumuna (FINAC-42) katılım sağlanmıştır.
- ✚ 27 Şubat – 3 Mart 2023 tarihlerinde WMO Yürütmeyi Konseyinin 76. Oturumuna (EC-76) katılım sağlanmıştır.
- ✚ 03 Nisan 2023 tarihinde Endonezya Cumhuriyeti Ankara Büyükelçisi Sayın Muhamad IQBAL, Genel Müdürümüz Sayın Volkan Mutlu COŞKUN'a bir ziyaret gerçekleştirmiştir.
- ✚ 03 Nisan 2023 tarihinde Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO) SOFF (Sistemik Gözlemler Finansman Tesisi) kapsamında danışman ülkeler için düzenlenen çevrimiçi toplantıya katılım sağlanmıştır.
- ✚ 04 Nisan 2023 tarihinde Dışişleri Bakanlığı Çevre, İklim Değişikliği ve Sınırşan Sular Genel Müdür Yardımcılığından heyete 22 Mayıs – 03 Haziran 2023 tarihinde gerçekleştirilecek olan 19. Dünya Meteoroloji Kongresi'nin işleyişi ile ilgili bir sunum gerçekleştirilmiştir.
- ✚ 24 Nisan 2023 tarihinde gerçekleştirilen Dünya Meteoroloji Örgütü RA-6 Yönetim Grubu (MG) 4. Toplantısına katılım sağlanmıştır.
- ✚ 24 Nisan 2023 tarihinde Dünya Meteoroloji Örgütü'nün (WMO) 19. Dünya Meteoroloji Kongresi öncesi brifinge katılım sağlanmıştır.
- ✚ 25 Nisan 2023 tarihinde WMO tarafından düzenlenen "Affiliate stations/variables to GBON in OSCAR/Surface" konulu WIGOS web seminerine katılım sağlanmıştır.
- ✚ 27 Nisan 2023 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirilen Avrupa Orta Vadeli Hava Tahminleri Merkezi (ECMWF) Finans Komitesi'nin 112. Toplantısına katılım sağlanmıştır.






- 09 Mayıs 2023 tarihinde İspanya'nın Toledo şehrinde gerçekleştirilen EUMETSAT'ın Bilimsel ve Teknik Grup (STG) Toplantısına çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır.
- 09-10 Mayıs 2023 tarihlerinde İspanya'nın Toledo şehrinde gerçekleştirilen EUMETSAT'ın Ortak Bilimsel ve Teknik Grup (STG) ile İdari ve Mali Grup (AFG) Toplantısına çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır.
- 11 Mayıs 2023 tarihinde İspanya'nın Toledo şehrinde gerçekleştirilen EUMETSAT'ın İdari ve Mali Grup (AFG) Toplantısına çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır.
- 22 Mayıs – 02 Haziran 2023 tarihleri arasında İsviçre'nin Cenevre şehrinde gerçekleştirilen 19. Dünya Meteoroloji Kongresine katılım sağlanmıştır.
- 08-09 Mayıs 2023 tarihlerinde İran Meteoroloji Genel Müdürlüğü (IRIMO) tarafından düzenlenen SDS-WAS çalıştayına katılım sağlanmıştır.
- 24 Mayıs 2023 tarihinde WMO SDS-WAS Küresel Yönetim Kurulu (GSC) toplantısına çevrimiçi katılım sağlanmıştır.
- 05 – 06 Haziran 2023 tarihleri arasında gerçekleşen Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO) Yürütme Konseyi'nin (EC) 77. Oturumuna çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır.
- 13 Haziran 2023 tarihinde, Fransa'nın Ankara Büyükelçiliği Sürdürülebilir Kalkınma Müşaviri Sayın Mafal THIAM, Ülkemiz ile Fransa arasında meteoroloji alanında ikili iş birliği konularının ele alınması amacıyla Kurumumuza bir ziyaret gerçekleştirmiştir.
- 21 Haziran 2023 tarihinde gerçekleşen Avrupa Orta Vadeli Hava Tahminleri Merkezi (ECMWF) Konseyi'nin 103. Oturumuna çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır.
- 22 Haziran 2023 tarihinde EUMETSAT EPS Uydularının kalibrasyonu için kullanılan ASCAT Transponder sahalarında inceleme yapmak üzere Ülkemize ziyaret gerçekleştiren EUMETSAT teknik heyeti ile düzenlenen toplantıya katılım sağlanmıştır.
- 23 Haziran 2023 tarihinde Azerbaycan Ekoloji ve Doğal Kaynaklar Bakan Yardımcısı Umayra TAGHIYEVA ve Azerbaycan Meteoroloji Genel Müdürlüğü heyeti ile bir video konferans toplantısı gerçekleştirilmiştir.
- 26 Haziran 2023 tarihinde gerçekleşen Kolektif Ölçekli Atmosfer Modellemesi Araştırma ve Geliştirme Konsorsiyumu (ACCORD) Kurulu'nun 6. Oturumuna çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır.

ARAŞTIRMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI







- Karadeniz ve Ortadoğu ile Güneydoğu Avrupa Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemleri (FFGS) Bölgesel Merkezi olan Kurumumuz, üye ülkeler ve ulusal tahmincilere (Tahminler Dairesi Başkanlığı, BTUM, TATUM vb.) dinamik olarak sistem ürünleri ve uyarıları sağlamıştır.
- 15-16 Şubat 2023 tarihlerinde Hidrolojik Araştırma Merkezi (HRC) tarafından düzenlenen FFGS Uydu Verisi Çalıştayına çevrimiçi katılım sağlanmıştır.
- 08-13 Mayıs 2023 tarihlerinde Pakistan'ın İslamabat şehrinde düzenlenen, Pakistan-Afganistan Ani Taşkın Uyarı Sistemi (PARFFGS) 4 ve 5. Adım Eğitimlerinde eğitici olarak katılım sağlamıştır.

- 16-20 Mayıs 2023 tarihlerinde Hindistan'ın Yeni Delhi şehrinde Karadeniz ve Ortadoğu, Güneydoğu Avrupa ve Güney Asya Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemleri (FFGS) Müşterek Bilgi Tazeleme ve 5. Adım Eğitimine katılım sağlanmıştır.
- 07-09 Haziran 2023 tarihlerinde Hidrolojik Araştırma Merkezi (HRC) tarafından FFGS sunucularına erişim, sistem yönetimi ve bakım ile ilgili çevrimiçi olarak verilen uzaktan eğitime katılım sağlanmıştır.
- 15-17 Haziran 2023 tarihlerinde Kuzey Makedonya'nın Üsküp şehrinde WMO Küresel Ani Taşkın Kılavuz Sistemi (GFFGS) Program Yönetim Komitesi 1. Toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 19-23 Haziran 2023 tarihlerinde Kuzey Makedonya'nın Üsküp şehrinde FFGS 2. Küresel çalıştayına katılım sağlanmıştır.
- Kurumumuz bünyesinde hazırlanan FFGS uygulamaların diğer bölge üye ülkeleri ile paylaşımı için WMO ile çalışmalar devam etmektedir.
- Türkiye, Coğrafi Bölgeler ve Su Havzaları için günlük, aylık, mevsimlik ve su yılı esasına dayalı yağış durumu analizleri yapılarak kamuoyu ve ilgili kurumlarla paylaşılmıştır.
- Türkiye ve coğrafi bölgeler uzun yıllar alansal yağış grafikleri hazırlanarak Kurumumuz web sitesinde yayınlanmıştır.
- Standart sürelerdeki maksimum yağışlar ve tekerrür analizleri 2 yıldan 500 yıla kadar tekerrür periyodunda analizler yapılmaktadır.
- 2022 yılı açık yüzey buharlaşma analizleri yapılarak, kurumumuz web sitesinde yayınlanmıştır.
- Mahkemeler veya diğer kurum /kuruluşlardan gelen meteorolojik bilgi talepleri karşılanmıştır.
- Su Yönetimi Genel Müdürlüğü bünyesinde devam ettirilen Havza Yönetimi, Taşkın Yönetimi, Sektörel Su Tahsis Planları ve Kuraklık Eylem Planları kapsamında yapılan toplantılara katılım sağlanmıştır.
- Orman yangınları için önceden tedbir alınabilmesine yönelik olarak hazırlanan "Orman Yangınları Meteorolojik Erken Uyarı Sistemi (MEUS)" ile Ülkemiz için gelecek üç günü kapsayan saatlik orman yangını tehlike haritaları günlük olarak hazırlanarak Orman Genel Müdürlüğü ile paylaşılmaktadır.
- 2022 yılı meteorolojik karakterli doğa kaynaklı afetlerin analiz ve değerlendirme çalışmaları yapılmış olup, 2022 Yılı Meteorolojik Afetler Değerlendirme Raporları hazırlanmıştır.
- 2000-2021 yılı meteorolojik karakterli doğa kaynaklı afetlerin analiz ve değerlendirme çalışmaları yapılmış olup, 2000-2021 Yılı Meteorolojik Afetler Değerlendirme Raporları hazırlanmıştır.
- Her ay Standartlaştırılmış Yağış-Evapotranspirasyon İndisi (SPEI) yöntemi ile Kuraklık Tahmin Sistemi Çalışmaları yapılarak her ay için 3, 6, 9, 12, 24 aylık ölçeklerde gözlem ve tahmin kuraklık haritaları ile tüm dönemlerde, Türkiye geneli, bölge ve istasyon temelli kuraklık trendi grafikler hazırlanmıştır.
- Olası büyük endüstriyel tesis yangını, patlama gibi durumlarda kullanılmak üzere, atmosfere atılan emisyonların taşınım yolları ile olası etkilenme alanlarının belirlenmesine yönelik model






ürünleri, “Emisyon Dağılım Tahminleri” ismiyle INTRANET sayfası tahminler bölümünde yayınlanmaktadır. 81 il merkezi ve seçilmiş endüstriyel ilçeler ile komşu ülkelerdeki olası risk noktaları için hazırlanan ürünler günde 2 defa güncellenmektedir.

-  Kurumumuz bünyesinde Heliosat Global Güneş Radyasyon Modeli ile uydu verileri kullanılarak yere ulaşan Global Güneş Radyasyonunu hesaplanmaktadır. Modelle yaklaşık 20 km çözünürlükte 2004-2022 yılları için günlük toplam, aylık ve yıllık ortalama veri arşivi oluşturulmuştur. Ayrıca gözlem verileri ile model ürünlerinin karşılaştırıldığı doğrulama çalışması yapılmıştır.
-  ECMWF-CAMS modeli ile üretilen “Kum ve Toz Fırtınası Tahminleri”, operasyonel olarak sürdürülmektedir. Türkiye, Batı Asya, Ortadoğu ve Kuzey Afrika Ülkeleri için 72 saatlik olarak üretilen tahminler internet ortamında günlük olarak yayınlanmaktadır.
-  Türkiye ve Çevresi Aersosol (Toz Taşınımı) Analizleri (2003-2022) raporu yayınlanmıştır.
-  8 Mart 2022 tarihinde Türkiye ile İran Meteoroloji Servisleri arasında imzalanan niyet beyanı ile Bölge Ülkelerine hizmet vermek üzere, Dünya Meteoroloji Teşkilatı Kum ve Toz Fırtınaları Tahmin ve Uyarı Sistemi, Batı Asya Bölgesel Merkezi’ne ortaklaşa ev sahipliği yapmak konusunda anlaşmaya varılmıştır. Kurulması planlanan “WMO Batı Asya Toz Tahmin, Uyarı ve Değerlendirme Merkezi” ile Kum ve Toz Fırtınaları konusunda bölgesel ve ikili işbirliklerinin artırılması hedeflenmiştir.
-  Hacettepe Üniversitesi ve ODTÜ Çevre Mühendisliği Bölümleri ile birlikte yürütülen ve 2023 yılında tamamlanması planlanan “Türkiye’nin Güney Bölgelerinde Toz Taşınım Yollarının ve Doğal Toz Katkısının Belirlenmesi” isimli TÜBİTAK Projesi kapsamında gerçekleştirilen ölçüm, model ve uydu ürünlerinden elde edilen sonuçlarla, uzun mesafeli taşınan tozlar ve yerel partikül madde (PM) yükleri ile bu kirleticilerin kaynağı ve içeriği belirlenecektir.
-  Kentsel hava kirliliği yaşanma riskine yönelik olarak, 3 günlük süre için 3’er saatlik zaman aralıklarında yapılan Enverziyon Şiddeti Tahminleri, Genel Müdürlüğümüz internet sitesinde operasyonel olarak yayınlanmaktadır.
-  Genel Bütçe Yatırım Programında 2023E03-192627 numarası ile yer alan “Toz Taşınımının İzlenmesi” Projesi kapsamında “Güneş Fotometresi Sistemi Alımı” için teknik ve idari şartname hazırlanarak ihale süreci başlatılmış olup, yaklaşık maliyet tespiti çalışmalarına devam edilmektedir.
-  Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Botanik Anabilim Dalı ve Tıp Fakültesi Alerji ve İmmünoloji Anabilim Dalı ile “Atmosferik Alerjik Polen Gözlem, Tahmin ve Uyarılar” konusunda kurumlar arası görüşmeler neticesinde oluşturulan teknik altyapı ile Polen Tahmin ve Uyarıları Ankara ili için de üretilmekte ve yayınlanmaktadır.
-  Türkiye Ulusal Jeodezi ve Jeofizik Birliği (TUJJB) Kuruluş, Görev ve Yetki Yönetmeliği ile Türkiye Meteorolojik ve Hidrolojik Afetler Programı (TÜMEHAP) kapsamında TUJJB tarafından desteklenen TUJJB-TÜMEHAP-2020-03 nolu "Kuyu Sıcaklıklarının Paleoklimsel Rekonstrüksiyonu İle Kuzeybatı Türkiye'de İklim Değişikliğinin Araştırılması" Proje Sonuç Raporunun, TÜMEHAP proje değerlendirme görevini yürüten TÜMAK sekreteryası tarafından, kabulü sonrası TUJJB tarafından düzenlen toplantıda gündeme alınarak proje sonuçlandırılmıştır.
-  Meteoroloji Genel Müdürlüğü ile İstanbul Teknik Üniversitesi arasında Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı (EUMETSAT) Uydularının Operasyonel Hidroloji ve Su Kaynakları

Yönetiminde Kullanımı (H-SAF) Kapsamında Sürekli Ürün Geliştirme ve Operasyonel 4. Aşama (CDOP-4) İle İlgili Faaliyetlerine İlişkin İşbirliği Protokolü imzalanmıştır.

-  T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan gelen, komisyon üyesi olarak yer aldığımız 167 adet ÇED dosyası incelenerek format verilmiş, toplantılarına katılım sağlanmış ve kurumumuz adına görüş verilmiştir.
-  Bölge Müdürlüklerimizden gelen 58 adet ÇED Proje Tanıtım Dosyası ve Kurum Görüşü incelenmiş ve uygunluk görüşü verilmiştir.
-  T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan gelen, komisyon üyesi olarak yer aldığımız 15 adet OSB yer seçimi meteorolojik kurum görüşü verilmiş olup, 6 adet OSB yer seçimine katılım sağlanmıştır.
-  Otomatik Yağış Örneği Toplama Sistemlerinden alınan yağış numuneleri, Hava Kirliliği ve Asit Yağmurları Laboratuvarında analiz edilmiştir. Asit Yağmurları Kış ve Bahar Bülteni yayınlanmıştır.
-  03-04 Mayıs 2023 tarihlerinde Slovenya'nın Brdo şehrinde 20. Güney Doğu Avrupa Meteoroloji Genel Müdürleri Gayri Resmi Konferansı (ICSEED)'na katılım sağlanmıştır.
-  Araştırma Dairesi Başkanlığımız tarafından aşağıda belirlenen makaleler yayımlanmıştır.
 - Bünyan Ünel, F. , Kuşak, L. , Yakar, M. & Doğan, H. (2023). Coğrafi bilgi sistemleri ve analitik hiyerarşi prosesi kullanarak Mersin ilinde otomatik meteoroloji gözlem istasyonu yer seçimi . Geomatik , 8 (2) , 107-123 . DOI: 10.29128/geomatik.1136951
 - Çamalan, G. , Akıl, S. & Pekin, M. A. (2023). Using Meteorological Early Warning System (MEUS) and Meteorological Indices for Assessment of Manavgat Forest Fires Occurred in Türkiye July-August 2021 . European Journal of Forest Engineering , 9 (1) , 10-25 . DOI: 10.33904/ejfe.1288070
 - Pekin, M. A. , Özgün, B. , Işık, A. G. , Sert, M. , Armutlu, S. & DüNDAR, C. (2023). Effect of Hunga Tonga - Hunga Ha'apai Volcanic Eruptions on Atmospheric Pressure . Coğrafi Bilimler Dergisi , 21 (1) , 36-48 . DOI: 10.33688/aucbd.1212115
 - Kömüşcü, A. Ü., & Aksoy, M. (2023). Long-term spatio-temporal trends and periodicities in monthly and seasonal precipitation in Turkey. Theoretical and Applied Climatology, 151(3-4), 1623-1649. DOI: 10.1007/s00704-022-04349-1

METEOROLOJİK VERİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI

-  Kurumsal özel ağ hizmeti (MPLS) devam etmektedir.
-  Uydu haberleşme sistemine (VSAT) gerekli teknik destek sağlanmıştır.
-  Kurumsal kullanıcı ve e-posta hesaplarına gerekli teknik destek sağlanmıştır.
-  15 adet Radyo Vericisi ve muhtelif malzeme tamiri gerçekleştirilmiştir.
-  MSS Sistemleri Yazılım Güncelleme işi tamamlanmıştır.

- Video Konferans üzerinden yapılan yaklaşık 200 adet toplantı ve eğitime teknik destek sağlanmıştır.
- Bilgisayar çevre donanımı ve muhtelif yazılımlar satın alınmıştır.
- DMO aracılığıyla bilgisayar ve yazıcı alımı yapılmıştır.
- Belgenet ve E-imza ihtiyaçlarına yönelik gerekli teknik destek sağlanmıştır.
- Meteorolojik gözlem verilerinin (OMGİ, H-OMGİ, D-OMGİ ve MAS) 7/24 esasına göre işletimi ve yönetimi yapılmıştır.
- Sayısal model, uzaktan algılama (uydu, radar) ve araştırma veri ve ürünlerinin arşivlenmesi ve yönetimi yapılmıştır.
- Genel müdürlük bünyesinde verilen hizmetlerin alt yapısında kullanılan 350 adet sanal makinenin analizi, yapılandırılması, işletimi ve yönetimi yapılmıştır.
- 985 adet bilgisayar ve çevre donanımları için destek hizmeti verilmiştir.
- Deprem Bölgesinde Mobil Gözlem ve Tahmin Merkezi (Meteoroloji Tır'ına) teknik destek sağlanmıştır.
- Deprem bölgesinde sistemlerin kesintisiz çalışması, verilerin toplanması ve yayınlaması ile ilgili teknik destek yapılmıştır.
- Ocak-Mayıs 2023 ayına ait hava tahmin verifikasyonu içeren rapor hazırlanıp, ilgili birimlere gönderilmiştir.
- MEVBİS Bakım, Destek ve Güncelleme Hizmet Alımı işi gerçekleştirilmiştir.
- Ocak-Haziran 2023 arasındaki 1333 adet bilgi talebi karşılanmıştır.
- Meteorolojik parametrelere ait iklim analiz çalışmalarına 2022 yılı eklenerek güncellenmiş ve yayınlanmıştır.
- Ocak-Mayıs 2023 aylarına ait plüviograf diyagramları analiz çalışması tamamlanmıştır.
- Resmi İstatistik Programı (RİP) çerçevesinde Kurum web sayfasındaki 2022 yılına ait iklim istatistiki verileri güncellenmiştir.
- Ocak – Mayıs 2023 OMGİ verileri kalite kontrol işlemleri tamamlanmış ve güncellenmiştir.
- Yazılım Geliştirme Şube Müdürlüğü tarafından geliştirilen Wind Shear Uyarılarının Meydan Uyarı Sistemine eklenmesi gerçekleştirilmiştir.
- Deprem bölgesine ait tahmin ve son durum bilgilerinin internet sayfamızda yayınlandığı Deprem Bölgesi Hava Tahmini sayfası geliştirilmiş ve hizmete sunulmuştur. (<https://afet.mgm.gov.tr>)
- Yazılım Geliştirme Şube Müdürlüğü tarafından geliştirilen Kardelen sunucularının bakım ve güncellemeleri yapılmış ve merkez servis sunucularına bir yenisini daha eklenmiştir.
- Yazılım Geliştirme Şube Müdürlüğü tarafından geliştirilen Mettah serverlarında güncelleme ve bakım işlemleri yapılarak sistem daha kararlı hale getirilmiştir.


- 🇹🇷 SOME tarafından gelen bildirimler doğrultusunda (www.mgm.gov.tr) web sayfalarında güvenlik iyileştirmeleri yapılmıştır.
- 🇹🇷 Kurumumuzda kullanılan TV sunum programının yenilenmesi çalışmaları tamamlanmıştır.
- 🇹🇷 Yazılım Geliştirme Şube Müdürlüğü tarafından geliştirilen Bölge Müdürlükleri sayfalarında istenilen güncellemeler yapılarak kesintisiz hizmet vermeleri sağlanmıştır.
- 🇹🇷 Hezarfen web sayfaları yenileme çalışmalarına başlanmıştır.
- 🇹🇷 Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemlerine veri talebinde bulunan kurumların veri taleplerine gerekli destek sağlanmıştır.
- 🇹🇷 Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri alt yapısı için Meteoroloji-Klimatoloji katman çalışmaları kuraklık katmanı eklenmiştir.
- 🇹🇷 Genel Müdürlüğümüz kurumsal web sayfasının (www.mgm.gov.tr) kesintisiz ve güncel olarak hizmet vermesi sağlanmıştır.
- 🇹🇷 Genel Müdürlüğümüz Merkez ve Taşra Teşkilatının kullanımında bulunan İntranet, Extranet, Kardelen, Mettah, RaporSOA, MeteoUyarı, Metcapplus, PaintNow, Meydan Uyarı ve Meydan Bilgi Sistemi, Samyeli, TürkUçMet, Omgı Sunumu, Hezarfen, Rasat izleme ve meteorolojik hizmetlerde kullanılan uygulama ve web sayfalarının kesintisiz ve güncel olarak hizmet vermesi sağlanmıştır.
- 🇹🇷 Yapay zekâ kapsamında kurumsal veri mimarisi üzerine çalışmalar devam etmektedir.
- 🇹🇷 Sözleşmeli personelin kadroya geçişi ve ek gösterge unvan değişikliği modülleri geliştirildi ve SAMYELİ yazılımına eklenmiştir.
- 🇹🇷 Zirai Don Uyarı Sistemi (ZDUS) geliştirildi ve web sayfamızda hizmete sunulmuştur.
- 🇹🇷 Kişisel Verilerin Korunması Kanunu'na uyum süreci kapsamında çalışmaları devam etmektedir.
- 🇹🇷 Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi tarafından yayınlanan Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi'ne uyum çalışmaları kapsamında rapor hazırlanmış ve Cumhurbaşkanlığı BİGDES sistemine girilmiştir.
- 🇹🇷 Sunucu Sistemleri Kapasite artırımı ve yenileme projesi ihalesi yapıldı, sözleşme imzalandı ve iş süreci devam etmektedir.
- 🇹🇷 Arşivleme Sistemi Kapasite artırımı ve yenileme projesi ihalesi yapıldı, sözleşme imzalandı ve iş süreci devam etmektedir.
- 🇹🇷 Bilgi Güvenliği kapsamında sızma testi doğrulama işlemi yapılmıştır.
- 🇹🇷 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS) belge alımı için başvuru yapılmıştır.

İKLİM VE ZİRAİ METEOROLOJİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- 🇹🇷 Yıllık (2022 yılı), aylık ve mevsimlik sıcaklık ve yağış değerlendirmelerinin Türkçe ve İngilizce versiyonları hazırlanarak web sitemizden kamuoyuna duyurulmuştur.

- 22-26 Mayıs 2023 tarihleri arasında MEB Temel Eğitim Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen "Sürdürülebilir Yaşam İçin Eğitim Projesi" 1. Faz'ın 2. Çalıştayına katılım sağlanmıştır.
- 31 Mayıs 2023 tarihinde Akdeniz İklim Tahmin Forumu (MEDCOF) ve Güneydoğu Avrupa İklim Tahmin Forumu (SEECOF) toplantısına katılım sağlanmış ve 2023 yılı yaz mevsimi raporlaması yapılmıştır.
- 05-15 Haziran 2023 tarihinde Bonn/Almanya "İklim Müzakereleri" toplantılarına hazırlık amaçlı gerçekleştirilen toplantılara online katılım sağlanmıştır.
- 7-9 Haziran 2023 tarihleri arasında MEB Temel Eğitim Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen "Sürdürülebilir Yaşam İçin Eğitim Projesi" 1. Faz'ın 3. Çalıştayına katılım sağlanmıştır.
- Mevsimlik tahmin çalışması devam edilmiştir.
- 05.01.2023 tarihinde Türkiye'nin Ulusal Katkı Beyanı Yazım Çalışma Grubu Toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 06-13-20-27.01.2023 tarihlerinde WMO RA VI, RCC ağında İklim İzleme Uyarıları Toplantılarına çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır.
- 23.01.2023 tarihinde WMO SERCOM İklim İzleme ve Değerlendirme Uzman Grubu (ET-CMA) toplantısına uzaktan katılım sağlanmıştır.
- 26.01.2023 tarihinde Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen Kızılırmak Havzası Kuraklık Yönetim Planının Hazırlanması Projesi 3. İş İlerleme ve Stratejik Çevresel Değerlendirme İstişare Toplantısına" katılım sağlanmıştır.
- 03.02.2023 tarihinde Tarım ve Orman Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen "Hububat Değerlendirme Toplantısına" katılım sağlanmıştır.
- 03-17-24.02.2023 tarihlerinde WMO RA VI, RCC ağında İklim İzleme Uyarıları Toplantılarına çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır.
- 07.02.2023 tarihinde Çölleşme ile Mücadele Ulusal Stratejisi ve Eylem Planı İzleme Raporlama Teknik Komite Toplantısına çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır.
- 11-17-20-23-24-25.02.2023 tarihlerinde AFAD kriz yönetim merkezinde Başkanlığımız temsilcisi olarak görev yapılmıştır.
- 21.02-02.03.2023 tarihleri arasında Deprem Bölgesine 2 personel görevlendirilerek teknik destek verilmiştir.
- 01-03-10-11-14-15-17-25-28.03.2023 tarihlerinde AFAD kriz yönetim merkezinde Başkanlığımız temsilcisi olarak görev yapılmıştır.
- 03-10-17-24-31.03.2023 tarihlerinde WMO RA VI, RCC ağında İklim İzleme Uyarıları Toplantılarına çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır.
- 06-31.03.2023 tarihleri arasında kurum içi Yapısal Sorgulama Diline (SQL) Giriş eğitimi verilmiştir.
- 27.03.2023 tarihinde Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen "Yeşilirmak ve Batı Karadeniz Havzaları Kuraklık Yönetim Planının Hazırlanması















3. İş İlerleme Toplantısı ve Stratejik Çevresel Değerlendirme İstişare Toplantısına” katılım sağlanmıştır.

-  28.03.2023 tarihinde Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen “Sakarya ve Susurluk Havzaları Kuraklık Yönetim Planının Hazırlanması 3. İş İlerleme Toplantısı ve Stratejik Çevresel Değerlendirme İstişare Toplantısına” katılım sağlanmıştır.
-  29.03.2023 tarihinde Tarım ve Orman Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen “Hububat Değerlendirme Toplantısına” katılım sağlanmıştır.
-  01-10-11-14-15-17-19-23-26-28-30.04.2023 tarihlerinde AFAD kriz yönetim merkezinde Başkanlığımız temsilcisi olarak görev yapılmıştır.
-  03.04.2023 tarihinde Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen “Doğu Karadeniz Havzası Kuraklık Yönetim Planının Hazırlanması Projesi 3. İş İlerleme Toplantısı ve Stratejik Çevresel Değerlendirme Taslak Raporu İstişare Toplantısına” katılım sağlanmıştır.
-  05.04.2023 tarihinde Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen “Meriç, Ergene ve Marmara Havzaları Kuraklık Yönetim Planının Hazırlanması 3. İş İlerleme Toplantısı ve Stratejik Çevresel Değerlendirme İstişare Toplantısına” katılım sağlanmıştır.
-  07-14-21-28.04.2023 tarihlerinde WMO RA VI, RCC ağında İklim İzleme Uyarıları Toplantılarına çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır.
-  13.04.2023 tarihinde Türkiye Cumhuriyeti'nin UNFCCC'ye Dokuzuncu Ulusal Bildirimi (9NC) ve Birinci ve İkinci İki Yıllık Şeffaflık Raporunu (BTR1-2) Hazırlamasını Sağlama Projesi yapılan Paydaş İstişare Toplantısına çevrimiçi katılım sağlanmıştır.
-  27.04.2023 tarihinde Türkiye Çevre Koruma Vakfı tarafından düzenlenen “Gelişmiş Çevre Sektörü İçin Revize Ulusal Meslek Standartları Yeterlilikler ile VOC-Test Merkezinin Kurulması Projesi Kapanış Toplantısına” katılım sağlanmıştır.
-  27.04.2023 tarihinde Kurumumuzda düzenlenen Türkiye Ürün İhtisas Borsası (TÜRİB) tarafından geliştirilen TÜRİB Tarım Aydınlatma Platformu (TAP) için bilgilendirme toplantısına katılım sağlanarak şubemizin yaptığı çalışmalar anlatılmıştır.
-  05-12-19-26.05.2023 tarihlerinde WMO RA VI, RCC Konsorsiyumu İklim İzleme Uyarıları (CWA) Toplantılarına çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır.
-  10.05.2023 tarihinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, İklim Değişikliği Başkanlığı ve Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı tarafından düzenlenen “İklim Değişikliği Eylem Planı Arazi Kullanımı, Arazi Kullanımı Değişimi ve Ormancılık (AKAKDO) Sektörü Toplantısı” konulu çevrimiçi toplantıya katılım sağlanmıştır.
-  11.05.2023 tarihinde Sheraton Ankara'da düzenlenen ISAF / Exclusive 6. Güvenlik ve Ülke Güvenliği Fuarı ve Konferansına katılım sağlanmıştır.
-  12.05.2023 tarihinde Limak Ambassador Otel'de düzenlenen MİSGEP, Madencilikte İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitim programına katılım sağlanmıştır.

- 17.05.2023 tarihinde WMO SERCOM İklim İzleme ve Değerlendirme Uzman Grubu (ET-CMA) rutin toplantısına çevirim içi katılım sağlanmıştır.
- 22-26.05.2023 tarihleri arasında "Sürdürülebilir Yaşam için Eğitim Projesine" katılım sağlanmıştır.
- 25.05.2023 tarihinde Tarım ve Orman Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen Türkiye Tarımsal Kuraklıkla Mücadele Stratejisi ve Eylem Planı (TAKMÜSEP) Toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 31.05.2023 tarihinde SEECOF ve MedCOF 2023 Yaz Mevsimi Tahmini toplantısına online olarak katılım sağlanmıştır.
- 02,09,16,30.06.2023 tarihlerinde WMO RA VI, RCC Konsorsiyumu İklim İzleme Uyarıları (CWA) toplantılarına çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır.
- 05-09.06.2023 tarihinde Bonn BMİDÇS COP28 Hazırlık Toplantısına Online katılım sağlanmıştır.
- 07-09.06.2023 tarihleri arasında Ankara Kızılcahamam'da düzenlenen Sürdürülebilir Yaşam İçin Eğitim Projesi Çalıştayına katılım sağlanmıştır.
- 07.06.2023 tarihinde Ankara Çankaya Monec Otelde düzenlenen Ulusal Soğutma Eylem Planı (NCAP) Çalışma Grubu Açılış Toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 21.06.2023 tarihinde Tarım ve Orman Bakanlığı Su Yönetimi Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen "Konya Havzası Kuraklık Yönetim Planının Güncellenmesi Projesi 2. İş İlerleme Toplantısı ve Stratejik Çevresel Değerlendirme İstişare Toplantısına" katılım sağlanmıştır.
- Üreticilerimiz için, 5 günlük Zirai Tahmin Raporları hazırlanmaktadır.
- Her ayın ilk haftası içinde 3 uluslararası yöntem kullanılarak Aylık Kuraklık Analizleri yapılmış ve ilgililerin kullanımına sunulmuştur.
- Üreticilerimiz için her ay meteorolojik analizleri içeren Aylık Zirai Meteorolojik Bülten hazırlanmıştır.
- Tarım Reformu Genel Müdürlüğü tarafından koordine edilen "Türkiye Tarımsal Kuraklıkla Mücadele Stratejisi ve Eylem Planı" kapsamında oluşturulan İzleme, Erken Uyarı ve Tahmin Komitesi (İEUTK) ile Risk Değerlendirme Komitesi (RDK)'ne her ay düzenli olarak rapor hazırlanmış ve meteorolojik destek sağlanmıştır.
- Aylık sıcaklık ve yağış değerlendirmelerinin Türkçe ve İngilizce versiyonları hazırlanarak web sitemizden kamuoyuna duyurulmuştur.
- Doğu Akdeniz İklim Merkezi iklim izleme ve mevsimlik tahmin ürünleri her ay düzenli olarak hazırlanmıştır. WMO RA VI RCC İklim İzleme Uyarıları koordinasyonunun her ay haftalık olarak düzenli yapılan toplantılarına uzaktan katılım sağlanmıştır.

METEOROLOJİ BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ

- 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 gerçekleştirilmiştir.

-  Bölge Müdürlüklerimiz sorumluluğunda bulunan tüm gözlem sistemlerimizin arızalarına en kısa sürede müdahalede bulunularak sistemler faal hale getirilmiştir. Sistemlerin en yüksek verimle çalışmaları sağlanmıştır.
-  Radar sahalarının ve radarların periyodik bakım ve onarımları yapılmaktadır.
-  Meteorolojik gözlem sahalarının bakım ve ıslah çalışmaları yapılmıştır.
-  Bölgelerimizde yeni kurulacak OMGİ'ler için yer seçimi yapılmıştır.
-  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 Müdürlüklerimizde OMGİ kapsamında kurulu bulunan bazı istasyonlara otomatik buharlaşma havuzu kurulmuş ve devreye alınmıştır.
-  Bölge Müdürlüklerimiz sorumluluk sahasında bulunan D-OMGİ sistemleri yer değişiklikleri ve tadilat sonrası tekrar eski yerlerine kurulumları gerçekleştirilmiştir.
-  Diğer kurum ve kuruluşlara meteorolojik eğitim desteği sağlanmıştır.
-  Hızlı, kesintisiz ve kaliteli meteorolojik hizmet sunmaya azami ölçüde gayret edilmiştir. Değişik platformlarda Kurumumuzun tanıtımı yapılmış, Kurumlar arası ilişkileri güçlendirmeye önem verilmiştir.
-  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.
-  Bölgelerde Tahmin ve Erken Uyarı Merkezi (BTUM) tarafından sorumluluk sahası dâhilinde il ve ilçeler için, Genel Müdürlük Tahminler Dairesi Başkanlığı ile koordineli olarak düzenli hava tahmini yapılmış, kuvvetli meteorolojik hadiseler için meteorolojik erken uyarıları hazırlanmış ve ilgililere ulaştırılmıştır.

2023 Ocak – Haziran döneminde Bölge Müdürlüklerimiz Bölge Tahmin ve Uyarı Merkezleri (BTUM) tarafından hazırlanan, dağıtımı yapılan meteorolojik değerlendirme / uyarı sayıları Tablo 14 'de aşağıda gösterilmiştir.

UYARI TİPİ	1.Bölge Müdürlüğü (İSTANBUL)	2.Bölge Müdürlüğü (İZMİR)	3.Bölge Müdürlüğü (ESKİŞEHİR)	4.Bölge Müdürlüğü (ANTALYA)	5.Bölge Müdürlüğü (AFYON)	6.Bölge Müdürlüğü (ADANA)	7.Bölge Müdürlüğü (KAYSERİ)	8.Bölge Müdürlüğü (KONYA)	9.Bölge Müdürlüğü (ANKARA)	10.Bölge Müdürlüğü (SAMSUN)	11.Bölge Müdürlüğü (TRABZON)	12.Bölge Müdürlüğü (ERZURUM)	13.Bölge Müdürlüğü (ELAZIĞ)	14.Bölge Müdürlüğü (VAN)	15.Bölge Müdürlüğü (DİYARBAKIR)	16.Bölge Müdürlüğü (İĞDIR)
Değerlendirme	4	3	2	20	5	1	10	5	6	5	3	2	4	1	7	1
Fırtına	26	21	2	68	6	21	22	0	4	21	15	7	11	6	2	11
Kar yağışı	3	4	4	10	1	6	14	4	4	7	8	7	6	12	5	4
Kuvvetli Yağış	4	6	3	81	30	2	97	1	4	30	17	12	14	6	4	6
Gök güruktülü Sağanak Yağış	19	42	33	0	0	33	0	21	42	39	0	1	0	8	15	4
Kuvvetli Lodos	0	6	7	0	1	0	0	4	6	0	0	0	0	0	6	0
Sıcaklık Azalması	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Sıcaklık Artışı	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
Buzlanma, Zirai Don	1	3	1	11	1	2	5	1	1	1	1	1	1	0	1	1
Toz Taşınım	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	5	2	3	0
Sis	1	3	1	6	0	0	0	1	0	0	9	0	0	0	0	8
TOPLAM	58	88	55	196	44	67	148	37	70	103	53	31	41	35	43	37

Tablo -14 2023 Yıl Ocak – Haziran Dönemi Meteorolojik Uyarı ve Değerlendirme

2023 Ocak – Haziran döneminde Bölge Müdürlüğü BTUM günlük tahmin tutarlılıkları sıcaklık tahmininde ve yağış tahminindeki yüzde oranları Tablo-15’te, bilgi taleplerine ilişkin bilgiler Tablo-16’da aşağıda gösterilmiştir.

Tahmin Tutarlılıkları ve Müşteri Memnuniyeti (%)	1.Bölge Müdürlüğü (İSTANBUL)	2.Bölge Müdürlüğü (İZMİR)	3.Bölge Müdürlüğü (ESKİŞEHİR)	4.Bölge Müdürlüğü (ANTALYA)	5.Bölge Müdürlüğü (AFYON)	6.Bölge Müdürlüğü (ADANA)	7.Bölge Müdürlüğü (KAYSERİ)	8.Bölge Müdürlüğü (KONYA)	9.Bölge Müdürlüğü (ANKARA)	10.Bölge Müdürlüğü (SAMSUN)	11.Bölge Müdürlüğü (TRABZON)	12.Bölge Müdürlüğü (ERZURUM)	13.Bölge Müdürlüğü (ELAZIĞ)	14.Bölge Müdürlüğü (VAN)	15.Bölge Müdürlüğü (DİYARBAKIR)	16.Bölge Müdürlüğü (İĞDIR)
Sıcaklık tahmininde %	85	85,7	84,2	86	80,5	87,9	79	84	84	73,7	76	79	82	74,6	81	78,1
Yağış tahmininde %	76	75,2	71,6	77	80,2	77,3	85	75	79	76,5	81	80	81	74,6	89	72,6

Tablo -15 2023 Yıl Ocak – Haziran Dönemi Tahmin Tutarlılıkları

BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	SEKTÖRLER													
	Adalet	Eğitim	Sigorta	Çevre	Enerji	Tarım	Gıda	İnşaat	Savunma	Sağlık	Ulaşım	Turizm	Diğer	Toplam
1.Bölge Müdürlüğü (İSTANBUL)	68	32	321	27	21	34	3	13	6	3	24	1	10	563
2.Bölge Müdürlüğü (İZMİR)	85	27	436	58	17	66	0	18	1	2	3	3	13	729
3.Bölge Müdürlüğü (ESKİŞEHİR)	28	22	114	25	38	69	0	16	3	0	8	0	9	332
4.Bölge Müdürlüğü (ANTALYA)	29	14	257	6	14	8	0	5	2	0	1	1	5	342
5.Bölge Müdürlüğü (AFYON)	6	9	48	19	11	9	0	41	1	1	1	0	15	161
6.Bölge Müdürlüğü (ADANA)	10	14	56	3	7	3	0	2	0	0	0	0	5	100
7.Bölge Müdürlüğü (KAYSERİ)	1	0	28	0	0	1	0	7	0	0	0	0	3	40
8.Bölge Müdürlüğü (KONYA)	6	11	26	2	8	9	0	8	0	0	1	0	2	73
9.Bölge Müdürlüğü (ANKARA)	38	25	300	58	28	13	1	57	7	0	6	3	16	552
10.Bölge Müdürlüğü (SAMSUN)	36	29	136	34	29	60	1	24	12	0	6	1	14	382
11.Bölge Müdürlüğü (TRABZON)	19	25	56	7	20	13	3	27	2	0	2	1	36	211
12.Bölge Müdürlüğü (ERZURUM)	13	44	36	20	14	49	1	5	8	1	7	0	13	211
13.Bölge Müdürlüğü (ELAZIĞ)	10	11	9	6	2	7	0	3	0	0	3	0	0	51
14.Bölge Müdürlüğü (VAN)	10	18	22	17	15	7	0	14	2	0	0	0	20	125
15.Bölge Müdürlüğü (DİYARBAKIR)	56	16	54	12	12	12	0	12	5	0	0	1	14	194
16.Bölge Müdürlüğü (İĞDIR)	3	9	22	0	7	7	0	3	5	0	0	0	7	63

Tablo -16 2023 Yılı Ocak – Haziran Dönemini Kapsayan Meteorolojik Bilgi Talepleri

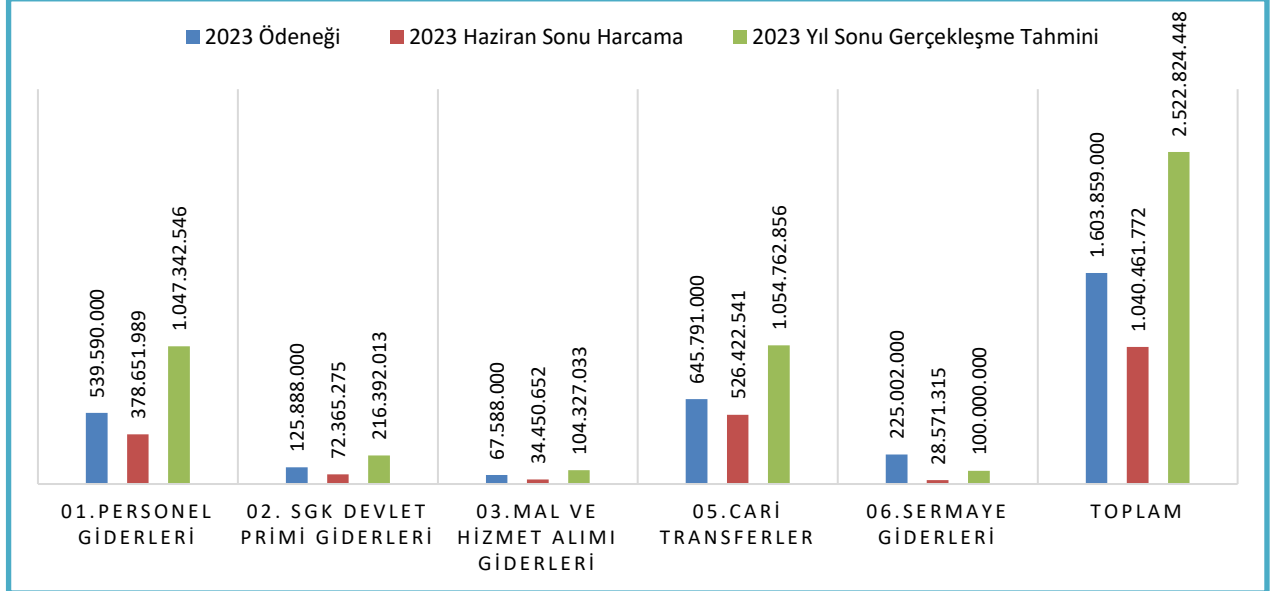
Bölge Müdürlüklerimiz tarafından 2023 Ocak – Haziran döneminde “Meteorolojik Faaliyetlerin Okullarda ve Yaygın Eğitim Kurumlarında Tanıtımına İlişkin İş Birliği Protokolü” çerçevesinde meteorolojik faaliyetlere ilişkin 233 eğitim seminerleri düzenlenmiştir.

III-TEMMUZ- ARALIK 2023 DÖNEMİNE İLİŞKİN BEKLENTİLER VE HEDEFLER

Merkezi Yönetim Bütçe Kanunuyla 2023 yılında Meteoroloji Genel Müdürlüğü'ne tahsis edilen ödeneklerin gider türleri itibariyle dağılımı ve 2023 yılsonu itibariyle tahmini gerçekleştirmeleri ve oranları Tablo 17 ve Grafik 2'de gösterilmiştir.

BÜTÇE TERTİBİ	2023 Ödeneği	2023 Haziran Sonu Harcama	2023 Yıl Sonu Gerçekleşme Tahmini	2023 Tahminin Gerçekleşme Oranı
01.Personel Giderleri	539.590.000	378.651.989	1.047.342.546	194,10
02. SGK Devlet Primi Giderleri	125.888.000	72.365.275	216.392.013	171,89
03.Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	67.588.000	34.450.652	104.327.033	154,36
05.Cari Transferler	645.791.000	526.422.541	1.054.762.856	163,33
06.Sermaye Giderleri	225.002.000	28.571.315	100.000.000	44,44
TOPLAM	1.603.859.000	1.040.461.772	2.522.824.448	157,30

Tablo -17 2023 Yılsonu Harcama Tahminleri



Grafik 2- 2023 Yılsonu Harcama Tahminleri

IV-TEMMUZ – ARALIK 2023 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLECEK FAALİYETLER

GENEL MÜDÜRLÜK BÜRO ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Genel Müdürlüğümüz ile Bakanlığımız ve diğer kamu kurum ve kuruluşları arasında koordinasyon görevi ve sekreteryaya hizmetleri yürütülecektir.
- Genel Müdürlüğümüzün temsil edilmesi gereken toplantı ve programlara katılmak üzere yurt dışı;
 - 21-22 Haziran 2023 tarihleri arasında Avrupa Orta Vadeli Hava Tahminleri Merkezi (ECMWF) merkezinde çevrimiçi gerçekleşecek olan ECMWF Konseyi'nin 106. Oturumuna katılım sağlanacaktır.
 - Ağustos – Eylül 2023 tarihleri arasında çevrimiçi gerçekleştirilmesi planlanan Dünya Meteoroloji Örgütü RA-6 Yönetim Grubu (MG) 5. Toplantısına katılım sağlanacaktır.
 - Kasım Ayında gerçekleşmesi planlanan Avrupa Meteoroloji Servisleri Ağı (EUMETNET) Genel Kurul Toplantısına katılım sağlanacaktır.
 - 11-12 Kasım 2023 tarihleri arasında Azerbaycan Meteoroloji Servisi'nin ev sahipliğinde Azerbaycan'da düzenlenecek olan Türk Dünyası Meteoroloji Forumu'nun 2. Toplantısı'na katılım sağlanacaktır.
 - 07-08 Aralık 2023 tarihleri arasında Avrupa Orta Vadeli Hava Tahminleri Merkezi (ECMWF) merkezinde gerçekleşecek olan ECMWF Konseyi'nin 107. Oturumuna katılım sağlanacaktır.
 - Aralık 2023 tarihleri arasında Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı (EUMETSAT) Merkezinde gerçekleşecek olan EUMETSAT Konseyi'nin 104. Oturumuna katılım sağlayacaktır.

DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI


- Çeşme Meteoroloji Müdürlüğü Hizmet Binası yapım işinin kesin kabulünün yapılması planlanmaktadır.
- Ağrı Meteoroloji Müdürlüğü Hizmet Binası yapım işinin kesin kabulünün yapılması planlanmaktadır.
- Yatırım programında yer alan Kumköy Meteoroloji Müdürlüğü hizmet binası yapım işinin proje çalışmaları kapsamında ihale işleminin yapılması planlanmaktadır.
- Yatırım programında yer alan Van Meteoroloji Bölge Müdürlüğü hizmet binası yapım işinde, proje çalışmalarının tamamlanması sonrası ihale dosyası hazırlanarak ihalenin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.
- Adıyaman Meteoroloji Müdürlüğü Hizmet Binası yapım işinin proje çalışmalarının tamamlanması sonrası, ihale dosyası hazırlanarak ihalenin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.
- Malatya Meteoroloji Müdürlüğü Lojman yapımı işinin proje çalışmaları tamamlanması sonrası, ihale dosyası hazırlanarak ihalenin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.
- Genel Müdürlüğümüz kampüsü içerisindeki hizmet binalarımızda belirlenen muhtelif bakım, onarım ve yapım işleri ihtiyaçlar doğrultusunda gerçekleştirilecektir.

- 2024 yılı Akaryakıt 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.
- Genel Müdürlüğümüz Merkez ve Taşra birimlerinin ihtiyaçları doğrultusunda afiş, kitap ve broşür baskıları yapılacaktır.


















PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- Kurumumuza 2828 sayılı Sosyal Hizmetler Kanunu, 3713 sayılı Terörler Mücadele Kanunu ve 4046 sayılı Kanun kapsamında personel atamaları yapılacaktır.
- ÖSYM tarafından KPSS 2023/1 merkezi yerleştirme işlemleri ile Kurumumuza yerleşecek olan adayların iş ve işlemleri yapılacaktır.
- Merkez ve taşra teşkilatımıza alımı gerçekleştirilen 78 adet 4/B'li Sözleşmeli Personelin yerleştirmeye esas işlemleri tamamlanacaktır.
- Diğer Kurum ve Kuruluşlardan naklen Kurumumuza geçmek talepleri değerlendirilerek uygun olanların atamaları yapılacak ve Kurum personelimizden diğer Kurum ve Kuruluşlara naklen geçmek taleplerine ilişkin muvafakat işlemleri yapılacaktır.
- Kadrolu personelin emekliliği, personel vefatı ve 4B Sözleşmeli personelin emeklilik ve istifa işlemleri için gereken işlemler yapılacaktır.
- Personel özlük işlemleri her ay düzenli şekilde yapılacaktır.
- Yeşil pasaport almayı hak eden ve talepte bulunan emekli ve çalışan personele başvuru için gereken belgeler düzenlenecektir.
- Personelin maaş ödemeleri için gereken işlemler aylık bazda yapılacaktır.
- Disiplin Şube Müdürlüğü faaliyet alanlarına giren iş ve işlemlerin yapılmasına devam edilecektir.
- Yılın ikinci yarısında Genel Müdürlüğümüz 2023 yılı Hizmet- İçi Eğitim Planında yer alan 30 eğitimin yapılması planlanmaktadır.
- 3308 Sayılı Çıraklık ve Mesleki Eğitim Kanunu gereğince Kurumumuz Merkez ve Taşra Birimimizde 38 üniversite (kısa dönem) öğrencinin staj yapmasına olanak sağlanacaktır.
- 2023-2024 eğitim – öğretim döneminde Kurumumuz Merkez birimlerinde 9 lise (uzun dönem) öğrencinin ilgili mevzuat hükümleri gereğince iş ve işlemleri takip edilecektir.
- 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'nun 15'inci maddesi kapsamında, Meteoroloji Genel Müdürlüğü İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulunun 30.03.2023 tarihli ve 4 sayılı kararına istinaden 13 personelin (Daimî İşçi) Periyodik Muayene Formunun (Sağlık Raporu) düzenlenmesi için gerekli işlemler yapılacaktır.
- İŞKUR sistemine Aylık İşgücü bilgileri girilecektir.

TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI

-  Muhtemel ön inceleme, inceleme ve soruşturma görevleri yerine getirilecektir.

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI

-  Genel Müdürlüğümüz taşınır mallarına ilişkin 2023 yılı İdare Taşınır Mal Yönetimi Ayrıntılı Hesap Cetveli (16 nolu Cetvel) ile İdare Taşınır Mal Yönetim Hesabı İcmal Cetveli (17 nolu Cetvel) hazırlanacaktır.
-  Genel Müdürlüğümüz taşınmazlarına ilişkin 2023 yılı icmal cetvelinin oluşturulması için hazırlık çalışmaları yapılacaktır.
-  Sosyal tesis ve misafirhanelerimize ait 2023 yılı III. Dönem (Ocak-Eylül), IV. Dönem (Ocak-Aralık) gelir-gider durumlarını içeren işletme hesap özetleri konsolide edilerek mizana dönüştürülecek ve Hazine ve Maliye Bakanlığı, Genel Yönetim Mali İstatistik Sistemine (GYMİS) aktarılacaktır.
-  2022 yılı Sayıştay Denetim Raporu zamanında cevaplandırılacaktır.
-  2023 Yılı Genel Müdürlük Risk Yönetim Eylem Planları İzleme Raporları hazırlanacaktır.
-  2023-2024 İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planının 2023 Yılı İzleme Raporu hazırlanacaktır.
-  2024 Yılı Genel Müdürlük Risk Yönetim Eylem Planları hazırlıklarına başlanacaktır.
-  Meteoroloji Genel Müdürlüğü Süreçlerinin Güncellenmesi çalışmaları tamamlanacaktır.
-  İç Kontrol Uygulamaları ve Risk Yönetimi Çalıştayı düzenlenecektir.
-  Merkez harcama birimlerinin ihale dosyaları ve ödeme emri belgelerinin ön mali kontrol işlemleri yapılacaktır.
-  Birimler tarafından ihtiyaç duyulan mevzuat değişiklikleri ile ilgili işlemlere devam edilecektir.
-  Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi tarafından yürütülen "Bürokrasinin Azaltılması ve Dijital Türkiye" çalışmaları kapsamında KAYSİS Hizmet Envanteri Yönetim Sistemindeki (HEYS) kayıtların güncellenme çalışmaları ile e-devlet entegrasyon işlemlerine devam edilecektir.
-  Kamu Hizmet Standartları tabloları ile ilgili güncelleme çalışmalarına devam edilecektir.
-  Merkez ve Taşra birimlerine mali konularla ilgili görüşler verilmeye devam edilecektir.
-  Bakanlığımız 27.06.2022 tarihli 2022/5 sayılı Genelgesi gereğince hazırlık çalışmalarına başlanılan MGM 2024-2028 dönemi Stratejik Plan tamamlanacaktır.
-  2019-2023 Stratejik Planının 2023 yılı ilk 6 aylık İzleme Raporu hazırlanarak Bakanlığımıza ve T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı'na gönderilecektir.
-  Sayın Bakanımızın cevaplandırması istemiyle gönderilen, Genel Müdürlüğümüz görev/yetki ve sorumlulukları kapsamında yer alan, soru önergeleri koordine edilerek cevaplandırılacaktır.

- 🇹🇷 Kabine Toplantıları için hazırlanan bilgi notları Bakanlığımıza iletilecektir.
- 🇹🇷 Bakanlığımıza iletmek üzere her ay Aylık Faaliyet Raporları düzenlenecektir.
- 🇹🇷 Meteoroloji Genel Müdürlüğü 2023 Yılı Hizmet İçi Eğitim Planı çerçevesinde Birim Kalite Temsilcilerinin katılımıyla, Ekim ayında gerçekleştirilmesi planlanan Kalite Yönetim Sistemi İyileştirme Çalıştayı düzenlenecektir.
- 🇹🇷 TSE uzmanlarınca, 09-13 Ekim 2023 tarihleri arasında Kurumumuz 1. Gözetim Tetkiki gerçekleştirilecektir.
- 🇹🇷 MGM 2023 Yılı İç Tetkik Planı çerçevesinde Kurumumuz merkez ve taşra birimlerine ait iç tetkikleri tamamlanacaktır.
- 🇹🇷 2023 Eylül ayında Yönetim Gözden Geçirme Toplantısı yapılacaktır.
- 🇹🇷 2022 yılı Kalite Yönetim Sistemi Performans Raporu yayımlanacaktır.
- 🇹🇷 Genel Müdürlüğümüz 2024 yılı İç Tetkik Programı hazırlıklarına başlanacaktır.
- 🇹🇷 2024-2026 bütçe hazırlık çalışmaları kapsamında Kurumumuz bütçe teklifleri hazırlanarak Strateji ve Bütçe Başkanlığının e-bütçe ve kaya sistemlerine veri girişleri yapılacaktır. Cari ve yatırım bütçesi için Strateji ve Bütçe Başkanlığı ile görüşmeler gerçekleştirilecektir.
- 🇹🇷 Genel Müdürlüğümüz 2024 yılı bütçe hazırlık işlemleri yapılacaktır.
- 🇹🇷 Genel Müdürlüğümüz 2024 yılı Yatırım Programı hazırlık çalışmaları yapılacaktır.
- 🇹🇷 2024 yılı Performans Programı hazırlık çalışmaları tamamlanacaktır.
- 🇹🇷 Kamu alacaklarının takibi yapılacaktır.

HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ

- 🇹🇷 Hukuk Müşavirliğine mevzuat ile verilen görevler yerine getirilecektir.

İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI

- 🇹🇷 Meteoroloji 2., 3., 4., 5. ve 14. Bölge Müdürlükleri bünyesinde "Meteorolojik Ölçüm ve Gözlem Sistemlerinin İşletme, Bakım, Onarım ve Ayarlama İşlemleri " konulu denetim faaliyetleri tamamlanarak hazırlanacak raporların Üst Yönetici onayına sunulması ve ardından ilgili birimlerle paylaşılması planlanmaktadır.
- 🇹🇷 "Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi Uyum" denetimi gerçekleştirilecektir.
- 🇹🇷 2024-2026 Dönemi İç Denetim Planı hazırlanacaktır.
- 🇹🇷 2024 Yılı İç Denetim Programı hazırlanacaktır.
- 🇹🇷 2022 yılı ve önceki yıllara ait denetim raporlarında yer alan önerilerin yerine getirilmesine yönelik denetlenen birimler tarafından belirli bir takvime bağlanan eylemlerden 2023 yılının ikinci yarısında gerçekleşmesi öngörülenlerin ilgili İç Denetçiler tarafından izlenmesi çalışmalarına devam edilecektir.

- ✚ Kalite Güvence ve Geliştirme Programı kapsamında 2023 yılı Dönemsel Gözden Geçirme Faaliyetinin yürütülmesi planlanmaktadır.
- ✚ Meteoroloji Genel Müdürlüğü İç Denetim Yönergesi ile Başkanlık İş Akış Şemaları'nın yıllık gözden geçirme çalışmaları yürütülecektir.

TAHMİNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- ✚ Ekim-Kasım aylarında Başkanlığımız Havacılık Şube Müdürlüğü tarafından Havacılık Meteorolojisi Eğitimi (I. Grup, II. Grup, III. Grup) düzenlenmesi planlanmaktadır.
- ✚ 6-10 Kasım 2023 tarihleri arasında, Meteorolojik uzaktan algılama konusunda Meteoroloji Genel Müdürlüğü merkez teşkilatı, bölge tahmin ve erken uyarı merkezleri ve meydan müdürlükleri ile ilgili üniversiteler, kamu kuruluşları ve özel sektörün katılımı ile "V. Meteorolojik Uzaktan Algılama Sempozyumu" düzenlenmesi planlanmaktadır.
- ✚ ECMWF, EUMETSAT ve ALADIN tarafından düzenlenecek toplantı ve eğitimlere katılım sağlanması planlanmaktadır.
- ✚ ICAO Paris Ofisi tarafından 2023 yılı Eylül ayında düzenlenecek olan Meteoroloji Grubu (METG) 33. Toplantısına katılım sağlanması planlanmaktadır.

GÖZLEM SİSTEMLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- ✚ OMGİ yedek malzeme alımı ihalesinin yapılması planlanmaktadır.
- ✚ HSAF istasyonları için yedek malzeme alımı ihalesinin yapılması planlanmaktadır.
- ✚ Elazığ, Gaziantep ve Van Ferit Meydan Havalimanlarının H-OMGİ sistemlerinde güncellenme yapılması planlanmaktadır.
- ✚ Radyosonde Cihazı alımı ihalesinin yapılması planlanmaktadır.
- ✚ İstanbul Havalimanı için Alçak Seviye Rüzgar Kırılımı Uyarı Sistemi Kurulumu ihalesinin yapılması planlanmaktadır.
- ✚ 2022 yılında Meteoroloji Radarları için alımı yapılan Radar Tüplerinin teslimlerinin ardından yüklenici firmalar tarafından montajları yapılacaktır.
- ✚ H-OMGİ Sistemleri için yedek malzeme alımı yapılması planlanmaktadır.
- ✚ Meteoroloji Radarları için yedek malzeme alımı yapılması planlanmaktadır.

DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- ✚ 04-05 Temmuz 2023 tarihleri arasında gerçekleşen Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı (EUMETSAT) Konseyi'nin 103. Oturumuna çevrimiçi olarak katılım sağlanacaktır.
- ✚ 04-06 Temmuz 2023 tarihleri arasında çevrimiçi 2. Bölgesel WIGOS Merkezleri Küresel Çalıştayı'na katılım sağlanacaktır.

- 🇹🇷 Ağustos – Eylül 2023 tarihleri arasında çevrimiçi gerçekleştirilmesi planlanan Dünya Meteoroloji Örgütü RA-6 Yönetim Grubu (MG) 5. Toplantısına katılım sağlanacaktır.
- 🇹🇷 Kasım ayında gerçekleşmesi planlanan Avrupa Meteoroloji Servisleri Ağı (EUMETNET) Genel Kurul Toplantısına katılım sağlanacaktır.
- 🇹🇷 11-12 Kasım 2023 tarihleri arasında Azerbaycan Meteoroloji Servisi'nin ev sahipliğinde Azerbaycan'da düzenlenecek olan Türk Dünyası Meteoroloji Forumu'nun 2. Toplantısı'na katılım sağlanacaktır.
- 🇹🇷 28-29 Kasım 2023 tarihleri arasında Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı (EUMETSAT) Merkezinde gerçekleşecek olan EUMETSAT Konseyi'nin 104. Oturumuna katılım sağlayacaktır.
- 🇹🇷 07-08 Aralık 2023 tarihleri arasında Avrupa Orta Vadeli Hava Tahminleri Merkezi (ECMWF) merkezinde gerçekleşecek olan ECMWF Konseyi'nin 107. Oturumuna katılım sağlanacaktır.
- 🇹🇷 Ekim ayı içerisinde çevrimiçi Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi (FFGS) eğitimi düzenlenecektir.













ARAŞTIRMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- 🇹🇷 MEUS “Orman Yangınları Meteorolojik Erken Uyarı Sistemi (MEUS)” ile orman yangını tehlike haritaları günlük olarak hazırlanmaya devam edilecektir.
- 🇹🇷 Standartlaştırılmış Yağış-Evapotranspirasyon İndisi (SPEI) yöntemi ile Kuraklık Tahmin Sistemi Çalışmalarına devam edilecektir.
- 🇹🇷 Toz taşınımı tahminleri operasyonel olarak yapılmaya devam edilecektir. Enverziyon tahminleri operasyonel olarak yapılmaya devam edilecektir. HELIOSAT ürünleri hazırlanmaya devam edilecektir.
- 🇹🇷 Emisyon dağılım tahminleri hazırlanmaya devam edilecektir.
- 🇹🇷 “Türkiye'nin Güney Bölgelerinde Toz Taşınım Yollarının ve Doğal Toz Katkısının Belirlenmesi” isimli TÜBİTAK Projesi çalışmaları sürdürülecektir.
- 🇹🇷 Toz Taşınımı Gözlem Sistemleri Türkiye geneline yaygınlaştırılması çalışması kapsamında, yeni Güneş Fotometrelerinin temini ve kurulumu gerçekleştirilecektir.
- 🇹🇷 İran Meteoroloji Servisi (IRIMO) ile kurulması planlanan “Batı Asya Toz Taşınımı Gözlem, Tahmin ve Uyarı Merkezi” altyapı çalışmaları sürdürülecektir.
- 🇹🇷 Otomatik Yağış Örneği Toplama Sistemlerinden alınan yağış numuneleri doğrultusunda Hava Kirliliği ve Asit Yağmurları Laboratuvar analiz çalışmalarına devam edilecektir.
- 🇹🇷 Karadeniz ve Ortadoğu ile Güneydoğu Avrupa Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemleri (FFGS) Bölgesel Merkezi olan Kurumumuz, üye ülkeler ve ulusal tahmincilere (Tahminler Dairesi Başkanlığı, BTUM, TATUM vb.) dinamik olarak sistem ürünleri ve uyarıları sağlamaya devam edilecektir.
- 🇹🇷 Kurumumuz bünyesinde hazırlanan FFGS uygulamaların diğer bölge üye ülkeleri ile paylaşımı için WMO ile çalışmalar devam edecektir.



- ✚ Türkiye, Coğrafi Bölgeler ve Su Havzaları için günlük, aylık, mevsimlik ve su yılı esasına dayalı yağış durumu analizleri yapılarak kamuoyu ve ilgili kurumlarla paylaşılmaya devam edilecektir.
- ✚ Standart sürelerdeki maksimum yağışlar ve tekerrür analizleri 2 yıldan 500 yıla kadar tekerrür periyodunda analizler yapılmaya devam edecektir.
- ✚ Bakanlığımızdan gelen, komisyon üyesi olarak yer aldığımız ÇED, PTD ve OSB dosyaları incelenerek kurum görüşü verilmeye devam edilecektir.
- ✚ Otomatik Yağış Örneği Toplama Sistemlerinden alınan yağış numuneleri, Hava Kirliliği ve Asit Yağmurları Laboratuvarında analiz edilecek ve Asit Yağmurları Yaz ve Sonbahar Bülteni yayımlanacaktır.
- ✚ Genel Müdürlüğümüz ile Türkiye Ürün İhtisas Borsası A.Ş. arasında iş birliği yapmak için protokol çalışmaları sürdürülecektir.
- ✚ TCDD ile küresel iklim değişikliğine bağlı olarak yağışların miktarında ve şiddetinde meydana gelen artışlar ile ülkemizde son yıllarda sıkça görülen sellerin doğurduğu taşkın felaketleri dikkate alınarak, meydana gelebilecek olumsuz etkilerin asgari düzeye indirilmesi amacıyla "Demiryolları Meteoroloji Bilgi Altyapı Sistemi" kurulumuna desteğe yönelik çalışmalar için protokol yapılması planlanmaktadır.
- ✚ Araştırma Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülen çalışmalar ve sonuçlarının, UZALMET 2023 ve benzeri akademik etkinliklerde sunulması ve yayımlanması planlanmaktadır.

METEOROLOJİK VERİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- ✚ Kurumsal kullanıcı ve e-posta hesaplarına gerekli teknik destek sağlanacaktır.
- ✚ Uydu haberleşme sistemine (VSAT) gerekli teknik destek sağlanacaktır.
- ✚ Radyo Vericisi ve muhtelif malzeme tamiri gerçekleştirilecektir.
- ✚ Kurumsal özel ağ hizmeti (MPLS) sonlandırılacaktır.
- ✚ Belgenet ve E-imza ihtiyaçlarına yönelik gerekli teknik destek sağlanacaktır.
- ✚ Genel Müdürlüğümüz Merkez ve Taşra Teşkilatı'na yapılan meteorolojik bilgi isteklerinin resmi yazı ile karşılanması, dosya paylaşım uygulaması üzerinden yürütülecektir.
- ✚ Meteorolojik gözlem verilerinin (OMGİ, H-OMGİ, D-OMGİ ve MAS) 7/24 esasına göre işletimi ve yönetimi yapılacaktır.
- ✚ Açık kaynak veri tabanı dönüşüm hizmeti satın alınması planlanmaktadır.
- ✚ Veri Transfer Yazılımı hizmeti satın alınması planlanmaktadır.
- ✚ Yapısal ağ kablolama hizmeti satın alınması planlanmaktadır.
- ✚ Kurum Sistem Odası yenileme projesi yapılacaktır.
- ✚ Kurum Yedekleme Sistemi satın alınması planlanmaktadır.

-  Sayısal model, uzaktan algılama (uydu, radar) ve araştırma veri ve ürünlerinin arşivlenmesi ve yönetimi yapılacaktır.
-  Genel müdürlük bünyesinde verilen hizmetlerin alt yapısında kullanılan sanal makinelerin analizi, yapılandırılması, işletimi ve yönetimi yapılacaktır.
-  Bilgisayar ve çevre donanımları için destek hizmet verilmeye devam edilecektir.
-  Sunucu sistemleri güncelleme ve kapasite artırımı mal alım işi gerçekleştirilecektir.
-  Arşiv sistemi kapasite artırımı mal alım işi gerçekleştirilecektir.
-  Temmuz-Aralık 2023 ayına ait hava tahmin verifikasyonu içeren rapor hazırlanıp, ilgili birimlere gönderilecektir.
-  Haziran – Aralık 2023 OMGİ verileri kalite kontrol işlemleri yapılmaya devam edilecektir.
-  Genel Müdürlüğümüz kurumsal web sayfasının (www.mgm.gov.tr) kesintisiz ve güncel olarak hizmet vermesi sağlanacaktır.
-  Genel Müdürlüğümüz intranet sayfalarının (intranet.mgm.gov.tr) yenilenmesi çalışmaları devam edecektir.
-  Hezarfen web sayfaları yenileme çalışmaları tamamlanıp kullanıcıların hizmetine sunulacaktır.
-  Genel Müdürlüğümüz Merkez ve Taşra Teşkilatının kullanımında bulunan İtranet, Extranet, Kardelen, Mettah, RaporSOA, MeteoUyarı, Metcapplus, PaintNow, Meydan Uyarı ve Meydan Bilgi Sistemi, Samyeli, TürkUçMet, Omgı Sunumu, Hezarfen, Rasat izleme ve meteorolojik hizmetlerde kullanılan uygulama ve web sayfalarının kesintisiz ve güncel olarak hizmet vermesi sağlanacaktır.
-  BGYS kapsamında eğitim ve danışmanlık hizmeti satın alınacaktır.
-  Yapay zekâ kapsamında kurumsal veri mimarisi üzerine çalışmalara devam edilecek ve eğitim planlaması gerçekleştirilecektir.
-  Kişisel Verilerin Korunması Kanunu'na uyum süreci kapsamında çalışmalara devam edilecektir.
-  Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi (DDO) tarafından yayınlanan Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi'ne (BG) uyum çalışmalarına devam edilecektir.
-  Kurumsal Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (BGYS) faaliyetlerine devam edilecektir.
-  Kurumsal güvenli yazılım geliştirme politikası geliştirilmeye devam edecektir.

İKLİM VE ZİRAİ METEOROLOJİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

-  2023 yılı Aylık ve mevsimlik sıcaklık ve yağış değerlendirmelerinin Türkçe ve İngilizce versiyonları hazırlanarak web sitemizden kamuoyuna duyurulacaktır.
-  WMO “2023 Yılı Erken İklim Raporu” na katkı sağlanacaktır.

- ✦ Akdeniz İklim Tahmin Forumu (MEDCOF) ve Güneydoğu Avrupa İklim Tahmin Forumu (SEECOF) toplantılarına katılım sağlanmış ve 2024 yılı kış mevsimi raporlaması yapılacaktır.
- ✦ 30 Kasım-12 Aralık 2023 tarihleri arasında yapılacak olan Birleşik Arap Emirlikleri'nde yapılacak olan COP28 "İklim Müzakereleri" toplantılarına katılım sağlanacaktır.
- ✦ 2023 yılının son 6 ayı içinde ensemle çalışmaları tamamlanarak 7 aylık mevsimlik tahmin çalışmaları aktif hale getirilecektir.
- ✦ Doğu Akdeniz İklim Merkezi iklim izleme ve mevsimlik tahmin ürünleri her ay düzenli olarak hazırlanacaktır. WMO RA VI RCC İklim İzleme Uyarıları koordinasyonunun her ay haftalık olarak düzenli yapılan toplantılarına uzaktan katılım sağlanmaya devam edilecektir.
- ✦ Hafta içi her gün Zirai Tahmin Raporları hazırlanmaya devam edilecektir.
- ✦ Her ay uluslararası yöntemler kullanılarak Meteorolojik Kuraklık Analizleri yapılacak ve ilgililerin kullanımına sunulacaktır.
- ✦ Üreticilerimiz için her ay meteorolojik analizleri içeren Zirai Meteorolojik Bülten hazırlanacaktır.
- ✦ Tarım Reformu Genel Müdürlüğü tarafından koordine edilen "Türkiye Tarımsal Kuraklıkla Mücadele Stratejisi ve Eylem Planı" kapsamında oluşturulan İzleme, Erken Uyarı ve Tahmin Komitesi (İEUTK) ile Risk Değerlendirme Komitesi (RDK)'ne her ay düzenli olarak rapor hazırlanacak ve meteorolojik destek sağlanacaktır.
- ✦ Merkez ve taşra teşkilatına yönelik "İklim – Zirai Meteoroloji ve Uygulamaları Eğitimi" konulu hizmet içi eğitim yapılacaktır.
- ✦ İhtisas grubu personeline yönelik "Tarımsal Üretime Meteorolojinin Katkısı Hakkında Geliştirme Eğitimi" konulu hizmet içi eğitim yapılacaktır.
- ✦ Su Yönetimi Genel Müdürlüğü bünyesinde devam ettirilen Kuraklık Eylem Planları kapsamında yapılacak toplantılara katılım sağlanacaktır.

METEOROLOJİ BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ

- ✦ 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.
- ✦ Yeni OMGİ kurulumları ve yer değişiklikleri yapılacaktır.
- ✦ Bölge Müdürlüklerimizde, OMGİ kapsamında kurulu bulunan bazı istasyonlara otomatik buharlaşma havuzu kurulması planlanmaktadır.
- ✦ 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.
- Yer ve Havacılık amaçlı yapılan rasatlara devam edilecek, rasatların doğru ve zamanında yapılarak sisteme verilmesi sağlanacaktır. Bölgelerimiz sorumluluk sahasında bulunan Havalimanlarında OMGİ 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.
- Rüzgâr ve Güneş enerjisi santrali kurulumlarında gerekli olan ölçüm istasyonlarının yerinde inceleme ve kontrolleri yapılacaktır.
- İhtiyaç duyulan bölge merkez ve taşra hizmet binalarının tadilat ve tamirat işlemi yapılacaktır.
- Askeri tatbikatlara ve sportif faaliyetlere meteorolojik ekipman ve personel desteği sağlanacaktır.
- Bölge Müdürlüklerimiz sorumluluk sahasında bulunan D-OMGİ sistemleri yer değişiklikleri ve tadilat sonrası tekrar eski yerlerine kurulumları gerçekleştirilecektir.



Meteoroloji Genel Müdürlüğü
Kütükçü Alibey Cad. No:4 06120 Keçiören-Kalaba / Ankara

Tel : (0 312) 359 75 45

Faks : (0 312) 360 25 51

<http://www.mgm.gov.tr>