



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



2022 YILI

KURUMSAL MALİ DURUM VE BEKLENTİLER RAPORU



İçindekiler

I-OCAK – HAZİRAN 2022 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI.....	3
A. BÜTÇE GİDERLERİ	3
01 PERSONEL GİDERLERİ	4
02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET GİDERLERİ.....	5
03 MAL VE HİZMET ALIMLARI.....	6
05 CARİ TRANSFERLER	7
06 SERMAYE GİDERLERİ	9
BÜTÇE GİDERLERİ TABLOSU	11
PROGRAM SINIFLANDIRMASINA GÖRE BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ.....	12
II-OCAK – HAZİRAN 2022 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLEN FAALİYETLER.....	13
III-TEMMUZ- ARALIK 2022 DÖNEMİNE İLİŞKİN BEKLENTİLER VE HEDEFLER.....	29
IV-TEMMUZ – ARALIK 2022 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLECEK FAALİYETLER.....	30

I-OCAK - HAZİRAN 2022 DÖNEMİ BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

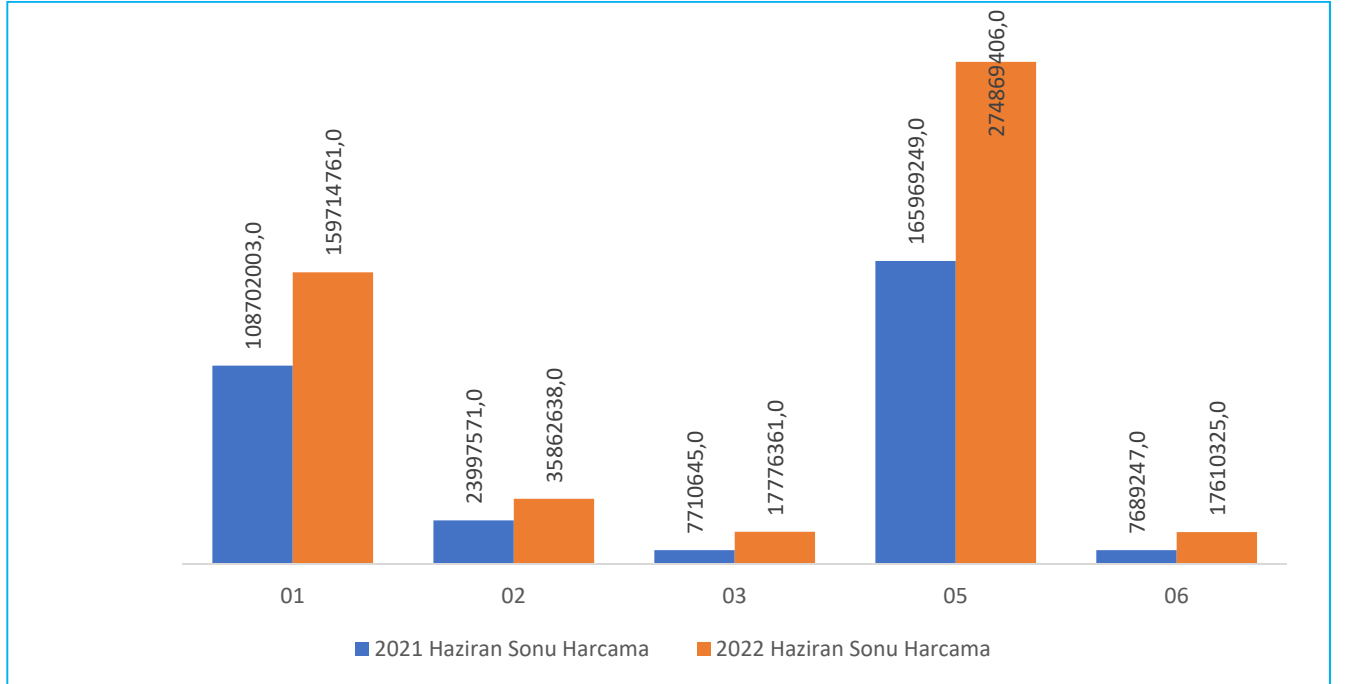
A. BÜTÇE GİDERLERİ

2022 yılı Merkezi Bütçe Kanunu ile Meteoroloji Genel Müdürlüğümüze 678.380.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. 2021 yılında 541.018.000 TL başlangıç ödeneği tahsis edilmiş olup, 2022 yılı için öngörülen başlangıç ödeneklerinde 2021 yılı başlangıç ödeneğine göre % 25,38 artış olmuştur.

Meteoroloji Genel Müdürlüğünün hizmetlerini gerçekleştirmek üzere yılın ilk altı aylık döneminde 505.833.491 TL harcama yapılmış olup bu miktar, ödenegine % 74,56 tekabül etmektedir. Tablo 1’de yer almaktadır.

BÜTÇE TERTİBİ	2021 Başlangıç Ödeneği	2021 Haziran Sonu Harcama	Harcama Oranı (%)	2022 Başlangıç Ödeneği	2022 Haziran Sonu Harcama	Harcama Oranı (%)
01.Personel Giderleri	197.353.000	108.702.003	55.08	252.361.000	159.714.761	63,29
02.SGK Devlet Primi Giderleri	45.319.000	23.997.571	52.95	56.302.000	35.862.638	63,70
03.Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	21.832.000	7.710.645	35.32	24.644.000	17.776.361	72.13
05.Cari Transferleri	236.514.000	165.969.249	70.17	276.560.000	274.869.406	99,39
06.Sermaye Giderleri	40.000.000	7.689.247	19.22	68.513.000	17.610.325	25,70
TOPLAM	541.018.000	314.068.714	58.05	678.380.000	505.833.491	74,56

Tablo 1 - 2021-2022 Haziran Ayı Karşılaştırmalı Bütçe Gerçekleşmeleri



Grafik-1 2021-2022 Yılları Haziran Ayı Bütçe Giderleri Karşılaştırması

01 PERSONEL GİDERLERİ

2022 yılı için Personel Giderleri kalemine 252.361.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. 2022 yılı Haziran ayı itibariyle toplamda 159.714.761 TL harcama yapılmıştır. 2021 yılının aynı ayı için yapılan 108.702.003 TL harcama ile 2022 yılı harcaması arasında 51.012.758 TL fark olmuştur.

2021 - 2022 yılı Ocak- Haziran dönemine ait aylar itibari ile personel harcamaları aşağıda Tablo 2 de yer almaktadır.

AYLAR	2021	2022	FARK	ARTIŞ/AZALIŞ (%)
OCAK	22.385.978	31.129.089	8.743.110	39,06
ŞUBAT	20.477.480	27.019.474	6.541.994	31,95
MART	16.538.630	23.291.284	6.752.654	40,83
NİSAN	17.382.484	28.033.393	10.650.909	61,27
MAYIS	16.154.596	25.046.401	8.891.805	55,04
HAZİRAN	15.762.835	25.195.120	9.432.285	59,84
TOPLAM	108.702.003	159.714.761	51.012.758	46,93

Tablo -2 2020-2021 Yılı Ocak- Haziran Personel Giderleri Gerçekleşmeleri

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

01.PERSONEL GİDERLERİ	2022 ÖDENEĞİ	OCAK-HAZİRAN HARCAMA
MEMURLAR	198.083.000	124.449.385
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	30.132.000	21.050.572
İŞÇİLER	23.963.000	14.133.911
GEÇİCİ PERSONEL	183.000	80.893
TOPLAM	252.361.000	159.714.761

Tablo 3 – 2022 Yılı Ocak- Haziran Personel Giderleri

02 SOSYAL GÜVENLİK KURUMUNA DEVLET GİDERLERİ

2022 yılında Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Giderleri için 56.302.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. 2022 yılı Haziran ayı itibariyle 35.862.638 TL harcama yapılmıştır. 2021 yılının aynı ayı için yapılan 23.997.571 TL harcama ile 2022 yılı harcaması arasında 11.865.066 TL artış olmuştur.

2021 - 2022 yılı Ocak- Haziran dönemine ait aylar itibari ile Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Giderleri Tablo 4'te gösterilmektedir.

AYLAR	2021	2022	FARK	ARTIŞ/AZALIŞ (%)
OCAK	4.998.048	6.551.043	1.552.995	31,07
ŞUBAT	3.805.857	6.143.552	2.337.695	61,42
MART	3.843.461	5.438.983	1.595.522	41,51
NİSAN	3.862.035	6.073.127	2.211.092	57,25
MAYIS	3.784.435	5.736.549	1.952.114	51,58
HAZİRAN	3.703.735	5.919.383	2.215.648	59,82
TOPLAM	23.997.571	35.862.638	11.865.066	49,44

Tablo 4 - 2021-2022 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	2022 ÖDENEĞİ	OCAK-HAZİRAN HARCAMA
MEMURLAR	45.445.000	28.819.661
SÖZLEŞMELİ PERSONEL	5.518.000	4.005.954
İŞÇİLER	5.339.000	3.037.023
TOPLAM	56.302.000	35.862.638

Tablo 5 - 2022 Yılı Ocak- Haziran Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Giderleri

03 MAL VE HİZMET ALIMLARI

2022 yılında Genel Müdürlüğümüz Mal ve Hizmet Alımları için 24.644.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. 2022 yılı Haziran ayı itibariyle 17.776.361 TL harcama yapılmıştır. 2021 yılının aynı ayı için yapılan 7.710.645 TL harcama ile 2022 yılı harcaması arasında 10.065.716 TL artış olmuştur.

Harcamalara ilişkin bilgiler Tablo 6'da gösterilmiştir.

AYLAR	2021	2022	FARK	ARTIŞ/AZALIŞ %
OCAK	650.694	1.087.635	436.941	67,14
ŞUBAT	1.692.730	3.449.588	1.756.858	103,78
MART	1.173.345	3.666.164	2.492.819	212,45
NİSAN	1.902.359	3.944.398	2.042.039	107,34
MAYIS	848.621	2.545.647	1.697.026	199,97
HAZİRAN	1.442.896	3.082.929	1.640.033	113,66
TOPLAM	7.710.645	17.776.361	10.065.716	130,54

Tablo -6 2021-2022 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	2022 ÖDENEĞİ	OCAK-HAZİRAN HARCAMA	HARCAMA ORANI %
ÜRETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	115.000	35.993	31,30
TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	14.248.000	12.192.893	85,58
YOLLUKLAR	2.531.000	1.738.706	68,70
GÖREV GİDERLERİ	161.000	68.579	42,60
HİZMET ALIMLARI	5.257.000	2.996.572	57,00
TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	53.000	19.115	36,07
MENKUL MAL, GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	1.139.000	513.115	45,05
GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	1.140.000	211.388	18,54
TOPLAM	24.644.000	17.776.361	72,13

Tablo -7 2022 Yılı Ocak- Haziran Mal ve Hizmet Alımları Giderleri

05 CARİ TRANSFERLER

2022 yılında Genel Müdürlüğümüz Cari Transfer harcamaları için 276.560.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. 2022 yılı Haziran ayı itibarıyla 274.869.406 TL harcama yapılmıştır. 2021 yılının aynı ayı için yapılan 165.969.249 TL harcama ile 2022 yılı harcaması arasında 108.900.157 TL artış olmuştur.

Harcamalara ilişkin bilgiler Tablo 8’de gösterilmiştir.

AYLAR	2021	2022	FARK	ARTIŞ/AZALIŞ ORANI (%)
OCAK	0	88.500	88.500	0
ŞUBAT	20.000	287.977	267.977	1339,88
MART	163.833.376	274.220.574	110.387.198	67,37
NİSAN	1.998.691	97.145	-1.901.546	-95,13
MAYIS	100.389	9.000	-91.389	-91,03
HAZİRAN	16.794	166.210	149.416	889,69
TOPLAM	165.969.249	274.869.406	108.900.157	65,61

Tablo - 8 2021-2022 Yılı Ocak- Haziran Cari Transferler Gerçekleşmeleri

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

05 CARİ TRANSFERLER	2022 ÖDENEĞİ	OCAK-HAZİRAN HARCAMA	HARCAMA ORANI (%)
KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER	1.560.000	650.276	41,68
YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	275.000.000	274.219.130	99,72
TOPLAM	276.560.000	274.869.406	99,39

Tablo - 9 2022 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 hâsılının 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)	14.848.056,00	230.147.837,61	09.03.2022-Kur farkı 4.133.698,79 TRY henüz ödenmedi
			2. Taksit (%30)	6.363.453,00		Ödenmedi
2	ECOMET	Avro	13.772,00	206.505,63	09.02.2022-Kur Farkı 6.993,42 TRY 10.03.2022 tarihinde ödenmiştir	
3	ECMWF	İngiliz Sterlini	2.361.717,00	43.857.793,21	01.03.2022- Kur farkı 1.115.202,76 TRY henüz ödenmedi	
4	WMO	İsviçre Frangı	909.673,74		Ödenmedi	
5	ACCORD	Avro	11.000,00		Ödenmedi	
01.07.2022 İTİBARI İLE TOPLAM ÖDENEN		Türk Lirası	274.219.129,87 ₺			

Açıklama: 01.07.2022 itibari ile üyesi olduğumuz uluslararası kuruluşlara yapılan ödemelere ilişkin bilgileri içermektedir. Kur farkı ödemeleri dahil edilmemiştir

Tablo -10 2022 Yılı Ocak- Haziran Cari Transfer Gerçekleşmeleri

06 SERMAYE GİDERLERİ

2022 yılında Genel Müdürlüğümüz Sermaye Giderleri için 68.513.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. 2022 yılı Haziran ayı itibariyle 17.610.325 TL harcama yapılmıştır. 2021 yılının aynı ayı için yapılan 7.689.247 TL harcama ile 2022 yılı harcaması arasında 9.921.078 TL artış olmuştur.

Harcamalara ilişkin bilgiler aşağıda Tablo 11’de gösterilmiştir.

AYLAR	2021	2022	FARK	ARTIŞ/AZALIŞ (%)
OCAK	0	0	0	0
ŞUBAT	0	783.424	783.424	0
MART	304.340	456.268	151.927	49,92
NİSAN	3.799.882	8.281.981	4.482.100	117,95
MAYIS	3.026.969	2.070.387	-956.582	-31,60
HAZİRAN	558.056	6.018.265	5.460.209	978,43
TOPLAM	7.689.247	17.610.325	9.921.078	129,03

Tablo - 11 2021-2022 Yılı Ocak- Haziran Sermaye Giderleri Gerçekleşmeleri

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

06 SERMAYE GİDERLERİ	2022 ÖDENEĞİ	OCAK-HAZİRAN HARCAMA	HARCAMA ORANI (%)
06-1 MAMUL MAL ALIMLARI	46.012.000	12.133.449	26,37
06-2 MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	0	0	0
06-3 GAYRİ MADDİ HAK ALIMLARI	8.051.000	1.673.051	20,78
06-5 GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	8.200.000	2.877.193	35,09
06-7 GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	6.250.000	926.632	14,83
06-9 DİĞER SERMAYE GİDERLERİ	0	0	0
TOPLAM	68.513.000	17.610.325	25,70

Tablo -12 2022 Yılı Ocak- Haziran Sermaye Giderleri

2021 ve 2022 Yılları Genel Müdürlüğümüze tahsis edilen ödeneklerin Harcama Birimleri bazında Ocak-Haziran dönemi sonu itibariyle fiili gider gerçekleştirmelerine ilişkin ayrıntılı veriler aşağıda Tablo 13'te gösterilmiştir.

METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	2021 GİDER GERÇEKLEŞ MELERİ	2022 ÖDENEKLERİ	GİDER GERÇEKLEŞMELERİ				ARTIŞ AZALIŞ ORANI (%)
			OCAK HAZİRAN DÖNEMİ		ORAN (%)		
			2021	2022	2021	2022	
ÖZEL KALEM	4.743.082	6.320.000	2.437.674	3.478.351	51,39	55,04	42,69
DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	40.122.594	48.282.000	17.173.745	30.084.056	42,80	62,31	75,17
PERSONEL DAİRESİ BAŞKANLIĞI	5.028.826	7.705.000	2.711.331	4.052.193	53,92	52,59	49,45
DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	231.710.354	276.449.000	166.203.018	275.012.734	71,73	99,48	65,47
TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI	1.963.621	2.572.000	1.068.327	1.320.007	54,41	51,32	23,56
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI	3.505.744	4.463.000	1.870.652	2.506.596	53,36	56,16	34,00
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	802.838	1.056.000	406.067	589.178	50,58	55,79	45,09
TAHMİNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI	11.434.729	14.389.000	6.010.859	7.979.881	52,57	55,46	32,76
GÖZLEM SİSTEMLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	33.494.015	45.672.000	10.780.980	17.894.394	32,19	39,18	65,98
ARAŞTIRMA DAİRESİ BAŞKANLIĞI	6.791.553	7.956.000	2.851.053	4.675.166	41,98	58,76	63,98
METEOROLOJİK VERİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI	15.751.129	29.999.000	6.986.942	10.010.669	44,36	33,37	43,28
İKLİM VE ZİRAİ METEOROLOJİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI	3.225.329	3.794.000	1.662.142	2.480.277	51,53	65,37	49,22
METEOROLOJİ BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ	194.298.453	229.723.000	93.905.924	145.749.989	48,33	63,45	55,21
TOPLAM	552.872.267	678.380.000	314.068.714	505.833.491	61,06	56,81	74,56

Tablo-13 2021-2022 Yılı Haziran Dönemi Harcama Birimleri Bütçe Giderleri Gerçekleşmeleri

BÜTÇE GİDERLERİ TABLOSU

EKONOMİK	2021 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	2022 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	OCAK GERÇEKLEŞME		ŞUBAT GERÇEKLEŞME		MART GERÇEKLEŞME		NİSAN GERÇEKLEŞME		MAYIS GERÇEKLEŞME		HAZİRAN GERÇEKLEŞME		OCAK-HAZİRAN GERÇEKLEŞME TOPLAMI		ARTIŞ ORANI * (%)	OCAK-HAZİRAN GERÇEK. ORANI ** (%)		2022 YILSONU GERÇEKLEŞME TAHMİNİ
			2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022		2021	2022	
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	552.872.267	678.380.000	28.034.720	38.856.266	25.996.066	37.684.015	185.693.153	307.073.273	28.945.450	46.430.046	23.915.010	35.407.984	21.484.315	40.381.908	314.068.714	505.833.491	61,06	56,81	74,56	1.038.704.163
01 - PERSONEL GİDERLERİ	212.524.343	252.361.000	22.385.978	31.129.089	20.477.480	27.019.474	16.538.630	23.291.284	17.382.484	28.033.394	16.154.596	25.046.401	15.762.835	25.195.120	108.702.003	159.714.761	46,93	51,15	63,29	383.315.426
01.01 - MEMURLAR	165.852.005	198.083.000	17.962.074	25.366.950	17.332.242	20.847.378	13.623.046	18.321.521	12.992.134	20.278.310	12.704.877	19.753.578	12.897.337	19.881.648	87.511.709	124.449.385	42,21	52,76	62,83	332.938.061
01.02 - SÖZLEŞMELİ PERSONEL	24.987.205	30.132.000	3.194.916	3.812.775	1.972.427	4.264.029	1.767.792	3.236.004	2.440.690	3.796.054	1.764.247	3.020.348	1.744.506	2.921.362	12.884.578	21.050.572	63,38	51,56	69,88	33.719.800
01.03 - İŞÇİLER	21.564.578	23.963.000	1.228.988	1.938.311	1.172.811	1.894.031	1.147.792	1.719.808	1.949.660	3.944.993	1.685.473	2.258.440	1.120.993	2.378.328	8.305.716	14.133.312	70,17	38,52	58,98	16.527.565
01.04 - GEÇİCİ SÜRELİ ÇALIŞANLAR	120.555	183.000	0	11.052	0	14.036	0	13.951	0	14.036	0	14.036	0	13.781	0	80.893	0,00	0,00	44,20	130.000
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ G	47.516.764	56.302.000	4.998.048	6.551.043	3.805.857	6.143.552	3.843.461	5.438.983	3.862.035	6.073.127	3.784.435	5.736.549	3.703.735	5.919.383	23.997.571	35.862.638	49,44	50,50	63,70	86.070.331
02.01 - MEMURLAR	38.225.509	45.445.000	4.206.395	5.525.761	3.168.009	4.867.095	3.236.769	4.397.828	3.067.577	4.614.997	3.049.671	4.624.210	3.089.127	4.789.771	19.811.549	28.819.661	45,47	51,83	63,42	75.172.031
02.02 - SÖZLEŞMELİ PERSONEL	4.682.719	5.518.000	529.365	616.629	381.252	862.910	377.073	668.373	379.147	619.885	376.676	622.469	371.682	615.667	2.415.195	4.005.954	65,86	51,58	72,60	5.629.600
02.03 - İŞÇİLER	4.608.536	5.339.000	262.287	408.653	256.596	413.547	229.618	372.781	415.311	838.246	364.089	489.850	242.926	513.946	1.770.827	3.037.023	71,50	38,42	56,88	5.268.700
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	22.420.828	24.644.000	650.694	1.087.635	1.692.730	3.449.588	1.173.345	3.666.164	1.902.359	3.944.398	848.621	2.545.647	1.442.896	3.082.929	7.710.645	17.776.361	130,54	34,39	72,13	54.399.000
03.01 - ÜRETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	140.940	115.000	0	0	0	0	28.167	35.993	0	0	0	0	0	28.167	35.993	27,78	19,99	31,30	600.000	
03.02 - TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	13.760.071	14.248.000	452.316	740.805	1.131.784	2.445.738	820.074	2.985.098	1.248.466	2.370.029	625.753	1.915.271	929.278	1.735.952	5.203.272	12.192.892	134,33	37,81	89,58	43.996.112
03.03 - YOLLUKLAR	1.718.033	2.531.000	32.703	83.380	58.122	234.552	78.087	308.278	78.335	467.143	26.269	174.599	118.602	470.754	392.118	1.738.706	343,41	22,82	68,70	2.892.730
03.04 - GÖREV GİDERLERİ	178.790	161.000	463	42.290	1.119	2.368	3.472	3.434	2.153	13.959	975	1.088	3.010	4.939	11.193	68.579	512,72	6,26	42,60	121.500
03.05 - HİZMET ALIMLARI	4.154.783	5.257.000	153.019	202.138	473.267	702.040	169.288	216.249	519.174	778.780	159.659	376.160	319.619	721.205	1.794.026	2.996.572	67,03	43,18	57,00	5.292.258
03.06 - TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	34.927	53.000	0	0	0	0	9.264	8.866	0	4.849	0	5.400	1.421	0	10.685	19.115	78,89	30,59	36,07	40.000
03.07 - MENKUL MAL/GAYRİMADDİ HAK ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	1.653.259	1.139.000	11.594	19.022	17.507	14.477	64.190	108.245	53.091	181.636	35.563	73.129	59.760	116.606	241.705	513.115	112,29	14,62	45,05	1.040.500
03.08 - GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	780.026	1.140.000	0	0	10.931	49.914	802	0	6.141	128.001	401	0	11.204	33.473	29.479	211.388	617,08	3,78	18,54	415.900
05 - CARİ TRANSFERLER	231.516.751	276.560.000	0	88.500	20.000	287.977	163.833.376	274.220.574	1.998.691	97.145	100.389	9.000	16.794	166.210	165.969.249	274.869.406	65,61	71,69	99,39	410.969.406
05.03 - KAR AMACI GÜTMEYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER	887.824	1.560.000	0	88.500	20.000	81.471	181.076	207.950	21.887	97.145	100.389	9.000	16.794	166.210	340.145	650.276	91,18	38,31	41,68	1.969.406
05.06 - YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	230.628.927	275.000.000	0	0	0	206.506	163.652.300	274.012.624	1.976.804	0	0	0	0	0	165.629.103	274.219.130	65,56	71,82	99,72	409.000.000
06 - SERMAYE GİDERLERİ	38.893.581	68.513.000	0	0	0	783.424	304.340	456.268	3.799.882	8.281.982	3.026.969	2.070.387	558.056	6.018.265	7.689.247	17.610.325	129,03	19,77	25,70	103.950.000
06.01 - MAMUL MAL ALIMLARI	28.966.685	46.012.000	0	0	0	21.063	15.399	157.360	3.204.229	7.060.795	2.573.995	363.019	207.232	4.531.221	6.000.854	12.133.449	102,20	20,72	26,37	75.600.000
06.02 - MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	8.782	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0
06.03 - GAYRİ MADDİ HAK ALIMLARI	3.499.717	8.051.000	0	0	0	0	288.941	298.908	296.654	598.322	389.254	551.622	296.955	224.200	1.269.804	1.673.052	31,76	36,28	20,78	5.550.000
06.05 - GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	1.429.618	8.200.000	0	0	0	762.361	0	0	0	315.957	0	1.067.245	0	731.630	0	2.877.193	0,00	0,00	35,09	9.800.000
06.07 - GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	4.978.877	6.250.000	0	0	0	0	0	299.998	306.918	63.220	88.500	54.870	531.214	418.588	926.632	121.37	8,41	14,83	13.000.000	
06.09 - DİĞER SERMAYE GİDERLERİ	9.901	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0
09 - YEDEK ÖDENEKLER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0
09.02 - KUR FARKLARINI KARŞILAMA ÖDENEĞİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0

PROGRAM SINIFLANDIRMASINA GÖRE BÜTÇE GİDERLERİNİN GELİŞİMİ

METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	2021 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	2022 BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	OCAK GERÇEKLEŞME		ŞUBAT GERÇEKLEŞME		MART GERÇEKLEŞME		NİSAN GERÇEKLEŞME		MAYIS GERÇEKLEŞME		HAZİRAN GERÇEKLEŞME		OCAK-HAZİRAN GERÇEKLEŞME TOPLAMI		ARTIŞ ORANI * (%)	OCAK-HAZİRAN GERÇEK. ORANI ** (%)		2022 YILSONU GERÇEKLEŞME TAHMİNİ
			2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022		2021	2022	
METEOROLOJİ	486.511.373	595.609.000	22.031.550	31.358.927	20.301.484	28.408.884	180.696.870	299.511.888	23.031.510	36.235.954	19.126.816	27.869.123	17.078.338	32.610.859	282.266.568	455.995.634	61,55	58,02	76,56	748.427.664
METEOROLOJİK ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	10.022.460	11.750.000	965.581	1.394.382	724.380	1.363.269	655.846	1.010.477	852.911	1.308.128	653.389	1.036.536	665.473	1.042.650	4.517.579	7.155.443	58,39	45,07	60,90	13.592.641
METEOROLOJİK GÖZLEM	130.582.265	186.543.000	10.208.538	14.436.635	9.420.431	13.200.600	7.828.510	12.011.330	11.323.015	20.906.079	10.046.564	13.569.682	7.713.939	18.911.018	56.540.997	93.035.345	64,54	43,30	49,87	203.663.151
METEOROLOJİK TAHMİN	345.906.657	397.316.000	10.857.431	15.527.910	10.156.673	13.845.014	172.212.514	286.490.081	10.855.584	14.021.746	8.426.864	13.262.905	8.698.926	12.657.190	221.207.992	355.804.847	60,85	63,95	89,55	531.171.872
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	66.360.894	82.771.000	6.003.170	7.497.339	5.694.583	9.275.131	4.996.282	7.561.384	5.913.940	10.194.092	4.788.193	7.538.862	4.405.977	7.771.049	31.802.146	49.837.857	56,71	47,92	60,21	290.276.499
TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	6.099.934	7.714.000	671.396	783.233	507.543	900.044	473.149	650.193	471.832	688.793	465.478	683.903	503.156	691.031	3.092.556	4.397.198	42,19	50,70	57,00	8.276.290
ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	60.260.960	75.057.000	5.331.774	6.714.106	5.187.039	8.375.087	4.523.133	6.911.191	5.442.108	9.505.299	4.322.715	6.854.958	3.902.821	7.080.018	28.709.590	45.440.659	58,28	47,64	60,54	282.000.209
PROGRAMLAR TOPLAMI	552.872.267	678.380.000	28.034.720	38.856.266	25.996.066	37.684.015	185.693.153	307.073.273	28.945.450	46.430.046	23.915.010	35.407.984	21.484.315	40.381.908	314.068.714	505.833.491	61,06	56,81	74,56	1.038.704.163

II-OCAK - HAZİRAN 2022 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLEN FAALİYETLER

GENEL MÜDÜRLÜK BÜRO ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

- Genel Müdürlük Makamının verilen talimatlar doğrultusunda günlük çalışma programını hazırlanmış, görüşmeleri düzenlenmiş, yurt içi ve yurt dışı görevleri organize edilmiş, temsil ve protokol hizmetleri yürütülmüştür.
- Makamın emir ve talimatları iletilmiş, takibi yapılmış, istenilen bilgi ve belgeler kurum içi ve kurum dışından zamanında temin edilerek Makama sunulmuştur.
- Bakanlık ile Genel Müdürlük teşkilatı arasında iletişim ve koordinasyon sağlanmıştır.
- Özel Kalem Birimi ile ilgili konularda kurum içi rutin yazışmaları yapılmış; kayıt, havale, dosyalama ve takip işleri ile Makamın tebrik, teşekkür, başsağlığı vb. yazışmaları yürütülmüştür.
- 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 6 yurt içi 1 yurt dışı geçici görev gerçekleştirilmiştir.

DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- İhalesi 01.11.2021 tarihinde yapıp 22.11.2021 tarihinde inşaat faaliyetlerine başlanılan Çeşme Meteoroloji Müdürlüğü Hizmet Binasının yapım işinde bitirilme safhasına gelinmiştir.
- İhalesi 31.08.2021 tarihinde yapıp 20.09.2021 tarihinde inşaat faaliyetlerine başlanılan Ağrı Meteoroloji Müdürlüğü Hizmet Binasının yapım işinde bitirilme safhasına gelinmiştir.
- 2022 yılı yatırım programında yer alan Kumköy ve Florya Meteoroloji Müdürlüğü hizmet binası yapım işlerinde proje çalışmaları devam etmektedir.
- 2022 yılı yatırım programında yer alan Van Meteoroloji Bölge Müdürlüğü hizmet binası yapım işinde proje çalışmaları devam etmektedir.
- Taşra teşkilatı hizmet binalarının ihtiyaçları doğrultusunda belirlenen bakım ve onarım işleri için ödenek planlamaları yapılmış, planlanan ödenekler aciliyetleri doğrultusunda ilgili Müdürlüklere gönderilmektedir
- 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 birimlerinde mevcut bina, ofis, alet ve cihazlar ile taşıtların bakım ve onarımlarına ilişkin giderlerin ödemeleri yapılmıştır.

- 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

- 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.
- Kurumumuza 2828 sayılı Sosyal Hizmetler Kanunu, 3713 sayılı Terörler Mücadele Kanunu ve 4046 sayılı Kanun kapsamında personel atamaları yapılmıştır.
- Kurum personelimizden diğer Kurum ve Kuruluşlara naklen geçmek taleplerine ilişkin muvafakat işlemleri yapılmıştır.
- OHAL Komisyonu Kararı gereği 7 kişi ve Mahkeme Kararı gereği 2 kişi göreve iade edilerek akabinde gerekli işlemler yapılmıştır.
- Mahkeme Kararı gereği göreve iade edilen 2 kişinin, Mahkeme kararı gereği tekrardan Devlet memurluğundan çıkarılma işlemi yapılmıştır.
- Etik Haftası kapsamında 05 Haziran tarihinde kurum üst düzey ve yönetici personeline video konferans yoluyla Kamu Yönetiminde Etik ve Etik Davranış İlkeleri Eğitimi verildi.
- Ocak-Haziran 2022 döneminde 20 adet Hizmet-içi Eğitim yapılmış olup bu eğitimlere toplamda 797 personelin katılımı sağlanmıştır.
- İlk 6 aylık süreçte diğer kurumların talepleri üzerine 20 uzman eğitmen personelin görevlendirilmesi yapılmıştır.
- Genel Müdürlüğümüz Merkez ve Taşra Teşkilatında boş bulunan kadrolara atama yapmak üzere, Ankara Üniversitesi ANKÜSEM-ASYM ile imzalanan protokol kapsamında 27 Kasım 2021 tarihinde yazılı sınavı gerçekleştirilen Genel Müdürlüğümüz Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sınavının sözlü sınavları yapılmıştır.
- 3308 Sayılı Çıracılık ve Mesleki Eğitim Kanunu gereğince Kurumumuz Merkez Birimlerinde 11 lise (uzun dönem) öğrencisinin staj yapmasına olanak sağlanmıştır.
- Sendika üyelikleri ve sendika kesinti listeleri takip edilerek gerekli iş ve işlemler yapılmıştır.
- İŞKUR sistemine Aylık İşgücü bilgileri girilmiştir.



















TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI

- 2021 yılına ilişkin Birim Faaliyet Raporu hazırlanarak Genel Müdürlük Makamına ve ilgili birime iletilmiştir.







- 2022 yılı teftiş programı kapsamında;
- 4 adet merkez birimi (Gözlem Sistemleri Dairesi Başkanlığı, Araştırma ve Geliştirme Dairesi Başkanlığı, Destek Hizmetleri Dairesi Başkanlığı ve Dış İlişkiler Dairesi Başkanlığı),
- 3 adet bölge müdürlüğü (Meteoroloji 3. Bölge, Meteoroloji 5. Bölge, Meteoroloji 6. Bölge Müdürlükleri) ile bölge müdürlüklerine bağlı Eskişehir Meydan, Bursa, Çardak Meydan, Uşak, İncirlik Meydan, Kilis ve Mersin Meteoroloji Müdürlükleri, teftişleri gerçekleştirilmiştir.

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI







- Kamu İdaresi Hesaplarının Sayıştay'a Verilmesi ve Muhasebe Birimleri ile Muhasebe Yetkililerinin Bildirilmesi Hakkında Usul ve Esaslar gereği 2021 Yılı idare taşınır mal yönetimi ayrıntılı hesap cetveli (16 nolu Cetvel) ile idare taşınır mal yönetim hesabı icmal cetveli (17 nolu Cetvel) hazırlanarak Sayıştay Başkanlığına gönderilmiştir.
- Kamu İdarelerine Ait Taşınmazların Kaydına İlişkin Yönetmelik gereği Genel Müdürlüğümüz taşınmazlarına ilişkin 2021 Yılı İcmal Cetveli hazırlanarak Sayıştay Başkanlığına gönderilmiştir.
- Genel Müdürlüğümüz Misafirhane ve Sosyal Tesislerinin 2022 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.
- 2022 yılı Genel Müdürlük Risk Yönetimi Eylem Planları yürürlüğe girmiştir.
- 2021 Yılı İç Kontrol Değerlendirme Raporu hazırlanarak tüm birimlere duyurulmuştur.
- Meteoroloji Genel Müdürlüğü Süreçlerinin Güncellenmesi çalışmalarına başlanmıştır.
- Meteoroloji Genel Müdürlüğü İmza Yetkileri ve Yetki Devri Yönergesi Bakanlık Makamının 25/01/2022 tarihli ve 8843 sayılı Oluru ile yürürlüğe girmiştir.
- Meteoroloji Genel Müdürlüğü İç Denetim Yönergesinin bazı maddelerinde düzenleme yapılmasına dair Yönerge değişikliği, Genel Müdürlük Makamının 18/01/2022 tarihli ve 22620 sayılı Oluru ile yürürlüğe girmiştir.
- Meteoroloji Genel Müdürlüğü Staj Uygulama Talimatının bazı maddelerinde düzenleme yapılmasına dair Talimat değişikliği, Genel Müdürlük Makamının 09/02/2022 tarihli ve 31996 sayılı Oluru ile yürürlüğe girmiştir.
- Meteoroloji Genel Müdürlüğü Ön Mali Kontrol İşlemleri Yönergesi Genel Müdürlük Makamının 17/03/2022 tarihli ve 43928 sayılı Oluru ile yürürlüğe girmiştir.
- 2022/4 Sayılı Personel Devam Kontrol Sistemi (PERSOLUS) ile Kurum Kimlik Kartı Basım İşlemi Genelgesi 03/06/2022 tarihinde yürürlüğe girmiştir.
- Meteoroloji Genel Müdürlüğü Risk Yönetimi Yönergesi Genel Müdürlük Makamının 24/05/2022 tarihli ve 68509 sayılı Oluru ile yürürlüğe girmiştir.
- 2022/1 Sayılı Uçuş Milleri Genelgesi 22/04/2022 tarihinde yürürlüğe girmiştir.
- 2022/5 Sayılı Stratejik Plan Genelgesi 27/06/2022 tarihinde yürürlüğe girmiştir.

-  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 ve yalınlaştırma 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.
-  2022 yılı Birim Faaliyet Raporu hazırlanmıştır.
-  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.
-  Genel Müdürlüğümüz faaliyetlerini içeren il bazlı bilgi notları hazırlanmıştır.
-  Şubat ayında Merkez Kalite Kurulu (MKK) Toplantısı yapılmıştır.
-  2021 Yılı Kalite Hedeflerinin değerlendirilmesi yapılmış; 2022 yılı Kalite Hedefleri belirlenmiştir.
-  2021 Yılı Süreç İzleme Planları (SİP) değerlendirmesi yapılmış; 2022 yılı Süreç İzleme Planları belirlenmiştir.
-  15 Şubat – 1 Nisan 2022 tarihleri arasında 2021 Yılı Çalışan Memnuniyeti Anketi yapılmıştır.
-  15 Şubat - 31 Mart 2022 tarihleri arasında Meteoroloji Genel Müdürlüğü 2021 Yılı Memnuniyet Anketi yapılmıştır.
-  Nisan ayında Türk Standartları Enstitüsü uzmanlarınca gerçekleştirilen Belge Yenileme Tetkiki sonucunda, 2025 yılına kadar geçerli olmak üzere TS EN ISO 9001:2015 Kalite Belgesi yenilenmiştir.
-  Genel Müdürlüğümüz 2022 Yılı Performans Programı hazırlanarak kamuoyuna açıklanmıştır. Bunun yanı sıra Programın 3 aylık periyotlar halinde izleme ve değerlendirmesi yapılarak Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı e-bütçe portalına girilmiştir.
-  Genel Müdürlüğümüz 2021 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 2021 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 ve adli davalarda, Genel Müdürlüğü temsilen; gerekli bilgi ve belgeler hazırlanarak mahkemelere sunulmuş, savunmalar yapılmış, kanun yollarına başvurulmuş ve duruşmalara katılım sağlanmıştır. 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 belgeler hazırlanarak Muhakemat Müdürlüklerine gönderilmiş ve adli takibatın yapılması sağlanmıştır.
-  Genel Müdürlük ve bağlı birimlerden gelen hukuki, mali, idari ve cezai sonuçlar doğuracak işlemler hakkında istişare görüş bildirilmiştir.
-  Diğer birimler tarafından hazırlanan kanun, yönetmelik, talimat/yönerge ve genelge taslakları incelenerek 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, vekâlet ücretleri gibi giderler karşılanmıştır.

İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI

-  Meteoroloji Genel Müdürlüğü İç Denetim Birimi Başkanlığı 2021 Yılı İç Denetim Faaliyet Raporu hazırlanarak İç Denetim Koordinasyon Kurulu'na gönderilmiştir.
-  2021 yılı içerisinde gerçekleştirilen faaliyetlerin değerlendirilmesi, 2022 yılında yapılması planlanan çalışmaların değerlendirilerek hedeflerin belirlenmesi maksadıyla, "İç Denetim Birimi Başkanlığı Faaliyetleri" tablosu hazırlanarak Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı'na gönderilmiştir.
-  "ICAO Denetimleri Kapsamında Meteoroloji Ofislerini Denetleyecek Meteoroloji Denetçiliğinin Yapısının Değerlendirilmesi" konulu danışmanlık faaliyeti tamamlanarak hazırlanan danışmanlık raporu ilgili birimlerle paylaşılmıştır.
-  "Yaşanabilir Şehirler ve Sürdürülebilir Çevre Perspektifinden Kentsel Isı Adalarının Etkilerinin İncelenmesi ve Bu Kapsamda Meteorolojik Gözlem Sistemlerinin Öneminin Değerlendirilmesi" konulu danışmanlık faaliyeti tamamlanarak hazırlanan danışmanlık raporu ilgili birimlerle paylaşılmıştır.
-  "Personel Güçlendirme Faaliyetlerinin Önemi ve Meteoroloji Genel Müdürlüğünde Gerçekleştirilebilecek Personel Güçlendirme Faaliyetlerinin Değerlendirilmesi" konulu danışmanlık faaliyeti tamamlanarak hazırlanan danışmanlık raporu Üst Yöneticiye sunulmuş ve Üst Yönetici onayının ardından ilgili birimlerle paylaşılmıştır.
-  2021 yılı ve önceki yıllara ait denetim raporlarında yer alan önerilerin yerine getirilmesine yönelik denetlenen birimler tarafından belirli bir takvime bağlanan eylemlerden 2022 yılının ilk yarısına kadar tamamlanması gerekenlerin izleme faaliyeti ilgili İç Denetçiler tarafından gerçekleştirilmiştir.

- 2021 Yılı Dönemsel Gözden Geçirme Raporu hazırlanarak İç Denetim Koordinasyon Kurulu'na gönderilmiştir.
- 2021 Yılı Dönemsel Raporu hazırlanmış, Üst Yöneticiye sunulmuştur.
- İzleme faaliyeti tamamlanmış olan "İç Denetim Raporları" ve "İzleme Sonuçları Tablosu" İç Denetim Koordinasyon Kurulu'na gönderilmiştir.
- 2021 yılı yönerge gözden geçirme faaliyeti sonucu yapılması kararlaştırılan değişiklikler, İç Denetim Koordinasyon Kurulu'na (İDKK) görüş için gönderilmiş ve İDKK görüşleri doğrultusunda Meteoroloji Genel Müdürlüğü İç Denetim Yönergesi güncellenmiştir.

TAHMİNLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- Kuvvetli Meteorolojik hadiseler için toplam 390 adet meteorolojik uyarı yayımlanmıştır.
- 11 Ocak 2022 tarihinde TSK İstihbarat Okul Komutanlığında düzenlenen Hava İstihbarat Astsubay Temel Kursunda "Meteoroloji" eğitimi vermek üzere Başkanlığımız Analiz ve Tahminler Şube Müdürlüğünden 1 personel görevlendirilmiştir.
- 15-16 Şubat 2022 tarihleri arasında Sahil Güvenlik Komutanlığı personeline yönelik Video Konferans yöntemiyle düzenlenen "Deniz Meteorolojisi Eğitimi"nde ders vermek üzere Başkanlığımızdan 5 personel görevlendirilmiştir.
- 21-25 Şubat 2022 tarihleri arasında, Bakanlığımız İklim Değişikliği Başkanlığı tarafından Konya ili Selçuklu Kongre Merkezinde düzenlenen "İklim Şurası"na Başkanlığımızdan 2 personel katılmıştır.
- 07 Mart 2022 tarihinde TSK İstihbarat Okul Komutanlığında düzenlenen Hava İstihbarat Subay Temel Kursunda "Meteoroloji" eğitimi vermek üzere Başkanlığımız Sayısal Hava Tahmini Şube Müdürlüğünden 1 personel görevlendirilmiştir.
- 24 Mart 2022 tarihinde YAKAMOS Projesi kapsamında Tekirdağ/Marmaraereğlisi'nde yer alan UDEM'de icra edilen "Kirlilik Yayılım Modeli" konulu toplantıya Başkanlığımız Deniz Meteorolojisi Şube Müdürlüğünden 1 personel katılmıştır.
- 28-29 Mart 2022 tarihleri arasında, Genel Müdürlüğümüz Bölgesel Eğitim Merkezinde, Jandarma Genel Komutanlığı TEM Birimlerinde görevli personele yönelik düzenlenen "Extranet, Yıldırım Tespit ve Takip Sistemi (YTTS) ile Uydu ve Radar Ürünlerinin Kullanımı Eğitimi"nde ders vermek üzere Başkanlığımızdan 4 personel görevlendirilmiştir.
- 21-28 Mayıs 2022 tarihleri arasında Deniz Kuvvetleri Komutanlığınca Marmaris-Aksaz Bölgesinde icra edilen "KURTARAN-2022 Tatbikatı"na, Başkanlığımız Havacılık Meteorolojisi Şube Müdürlüğünden 1 personel görevlendirilmiştir.
- 30-31 Mayıs 2022 tarihleri arasında Karadeniz Teknik Üniversitesi ev sahipliğinde Trabzon'da düzenlenen "SHOD KURUL-2022 Yılı Olağan Toplantısı"na Genel Müdürlüğümüzü temsilen, Başkanlığımız Deniz Meteorolojisi Şube Müdürlüğünden 2 personel katılmıştır.
- 08-09 Haziran 2022 tarihleri arasında İzmir'de icra edilen "EFES-2022 Tabikatı Seçkin Gözlemci Günü"ne katılım sağlanmıştır.

- 20 Haziran-01 Temmuz 2022 tarihleri arasında Konya 3'üncü Ana Jet Üs Komutanlığı bünyesinde eş zamanlı olarak düzenlenen NATO Ramstein Dust II-2022 Tatbikatı ve Uluslararası Anadolu Kartalı Tatbikatında görev yapmak üzere Başkanlığımız Analiz ve Tahminler Şube Müdürlüğünden 1 personel görevlendirilmiştir.
- 09-13 Mayıs 2022 tarihleri arasında Norveç'in Oslo şehrinde düzenlenen Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Taşkilatı (EUMETSAT) Bilimsel ve Teknik Grup (STG) ve İdari ve Mali Grup (AFG) toplantısına, katılım sağlanmıştır.
- 30 Mayıs-03 Haziran 2022 tarihleri arasında Almanya'nın Darmstadt şehrinde Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı (EUMETSAT) tarafından düzenlenen "2022 Kullanıcı Günleri Çalıştayı"na, katılım sağlanmıştır.

GÖZLEM SİSTEMLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- Bodrum-Milas Havalimanı H-OMGİ Güncelleme yapılmıştır.
- Hatay Havalimanı H-OMGİ Güncelleme yapılmıştır.
- Şanlıurfa GAP H-OMGİ Güncelleme yapılmıştır.
- Sanayi İşbirliği Kapsamında (SİP) Radyosonde cihazı alımı yapılmış, 1.teslimatı yapılmış olup süreç devam etmektedir.
- Havaalanları Gözlem Sistemleri için yedek malzeme alımı tamamlanmıştır.
- Sakarya Pamukova Akçay Barajına 1 adet OMGİ kurulumu tamamlanmıştır.
- Aydın Didim Marina Fenere 1 adet D-OMGİ kurulumu tamamlanmıştır.
- Rize-Artvin Havalimanına 1 adet H-OMGİ kurulumu tamamlanmıştır.
- Muğla iline 1 adet Toz Gözlem Sistemi kurulumu tamamlanmıştır.

DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- 7 Ocak 2022 tarihinde, Macaristan Ankara Büyükelçisi Sn. Viktor Mátis'i Kurumumuzu ziyaret etmiştir.
- 18 Ocak 2022 tarihinde "Education and Training Progress and Evolving Needs in SEE" toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 3 Şubat 2022 tarihinde Uluslararası Para Fonu (IMF) Heyeti ile Finansal Sektör Değerlendirme Programı (FSAP) 1. Misyona Görüşmeleri çerçevesinde düzenlenen toplantıya katılım sağlanmıştır.
- 16 Şubat 2022 tarihinde, Kurucu Üyesi olduğumuz Avrupa Orta Vadeli Hava Tahminleri Merkezi (ECMWF) faaliyetleri kapsamında gerçekleştirilen "Genel atmosfer sirkülasyonunda okyanusların etkisi konusunda yapılan çalışmalar" konulu çevrimiçi seminere katılım sağlanmıştır.
- 21 Şubat 2022 tarihinde Bakanlığımız İklim Değişikliği Başkanlığı tarafından Konya'da düzenlenen İklim Şurası'nın "Paris Anlaşması ve İklim Rejiminde Uluslararası Süreç" konulu Paneli' ne katılım sağlanmıştır.

- 28 Şubat 2022-11 Mart 2022 tarihleri arasında düzenlenen “1. WMO/WWRP/SERA Weather and Society” konferansına katılım sağlanmıştır.
- 8 Mart 2022 tarihinde, Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO) Kum ve Toz Fırtınası Tahmin ve Uyarı Sistemi (SDS-WAS) Batı Asya Bölgesel Merkezine İran Meteoroloji Servisi ile ortak ev sahipliği yapmak üzere Kurumumuz adına Niyet Beyanını imzalanmıştır. İmza töreni çevrimiçi gerçekleştirilmiş olup İran Meteoroloji Servisi Başkanı Dr. Sahar Tajbakhsh Mosalman, WMO 6. Bölge Birliği Başkanı Dr. Kornelia Radics, WMO Sekreteriyasından Dr. Alexander Baklanov, Dışişleri Bakanlığımız ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığımızdan temsilciler törene katılım sağlamıştır.
- 10 Mart 2022 tarihinde çevrimiçi olarak düzenlenen 103. ECMWF Olağanüstü Konsey Toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 10 Mart 2022 tarihinde çevrimiçi olarak düzenlenen WMO 6. Bölge Birliği Yönetim Grubu Toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 17 Mart 2022 tarihinde WMO FFGS projesi kapsamında WMO GDPFS Hidroloji Merkezleri toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 22 Mart 2022 tarihinde, Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı (EUMETSAT) Özel Konsey Toplantısına video konferans ile katılım sağlanmıştır.
- 23 Mart 2022 tarihinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanımız Sayın Murat KURUM’un himayelerinde 23 Mart Dünya Meteoroloji Günü Etkinliği düzenlenmiş, Sayın Genel Müdürümüzün davetleriyle, WMO Genel Sekreteri Sayın Prof. Petteri Taalas çevrimiçi olarak katılım sağlamıştır.
- 31 Mart 2022 tarihinde WMO SOFF (The Systematic Observations Financing Facility, Sistematik Gözlemler Finansman Tesisi) kapsamında Danışman (Peer Advisor) olarak görev alacak ülkeler için düzenlenen başlangıç toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 11-14 Nisan 2022 ve 18-21 Nisan 2022 tarihlerinde Cibuti Milli Meteoroloji Ajansı için “Gözlem Sistemlerinin Temelleri” eğitimi 25-28 Nisan 2022 tarihlerinde “Hava Tahmininin Temelleri” eğitimi düzenlenmiştir.
- 13 Nisan 2022 tarihinde Avrupa Meteorolojik fayda Grubu (ECOMET) 79. Çalışma Grubu Toplantısı’na çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır.
- 27 Nisan 2022 tarihinde ECMWF’nin 53. Politika Tavsiye Komitesi (PAC) Toplantısına çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır.
- 10-12 Mayıs 2022 tarihlerinde EUMETSAT’ın 80. Bilimsel ve Teknik Grup (STG) 79. İdari ve Mali Grup (AFG) ve 74. Ortak STG-AFG (J-STG-AFG) toplantılarına çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır.
- 12 Mayıs 2022 tarihinde WMO Avrupa Ofisinden Milan DACIC ve Uzman John WARD’ Kurumumuzu ziyaret etmişlerdir. Görüşme kapsamında, WMO'nun Güneydoğu Avrupa Çoklu Tehlike Erken Uyarı Tavsiye Sistemi Projesi hakkında görüşmeler yapılmıştır.
- 12 Mayıs 2022 tarihinde, ABD Uluslararası Kalkınma Ajansı (USAID) Hidrometeorolojik Tehditler ve Afet Risk Azaltımı Kıdemli Danışmanı Sezin Tokar ile 3 boyutlu yazıcılarla üretilen otomatik meteoroloji gözlem istasyonları konusundaki işbirliğimizin değerlendirildiği çevrimiçi toplantıya katılım sağlanmıştır. Toplantının devamında, 26 Mayıs 2022 tarihinde, USAID Danışmanı Sayın Ayşe Sezin Tokar ve ABD Meteoroloji Servisi İklim Tahminleri Merkezinden

Sayın Wassila Thiaw ile Türkiye’de yapılması planlanan 14. İklim Değişikliği ve Tahminleri çalıştayı ve semineri hakkında çevrimiçi toplantı gerçekleştirilmiştir.

- 22-25 Mayıs 2022 tarihlerinde Almanya’nın Karlsruhe şehrinde düzenlenen Avrupa Meteorolojik fayda Grubu (ECOMET) 54. Genel Kurul Toplantısı, Avrupa Meteoroloji Servisleri Ağı (EUMETNET) 28. Kurul Toplantısı ve 5. EUMECO Ortak Toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 23 Mayıs 2022 tarihinde Türkiye Cumhuriyeti ve Avrupa Birliği ortak finansmanı ile T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yürütülen “Türkiye’nin Döngüsel Ekonomiye Geçiş Potansiyelinin Değerlendirilmesi için Teknik Destek (DEEP) Projesi” açılış etkinliğine katılım sağlanmıştır.
- 30 Mayıs- 2 Haziran 2022 tarihlerinde, WMO Bölgesel Eğitim Merkezi (RTC) Türkiye Dış Denetimi kapsamında, İtalya RTC Koordinatörü Sn. Marina Baldi, WMO Eğitim Öğretim Ofisinden Sn. Luciane Weeck ve Denetim Ekibine ülkemizden katılan Savunma Sanayi Başkanlığı İç Denetçisi Sn. Çetin Karahan ile Ankara, İstanbul ve Antalya’da denetim faaliyeti gerçekleştirilmiştir.
- 30 Mayıs 2022 tarihinde EUMETSAT yetkilileriyle gelecek programların teknik ve mali yönleri hakkında bilgi alışverişinde bulunulan ikili görüşmeye katılım sağlanmıştır.
- 7 Haziran 2022’de WMO 6. Bölge Birliği Yönetim Grubu Toplantısına çevrimiçi olarak katılım sağlanmıştır.
- 7 Haziran 2022 tarihinde WMO GDPFS Hidroloji Merkezleri 2. toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 7 Haziran 2022 tarihinde SDS-WAS Batı Asya Bölgesel Merkezi için İran Meteoroloji Organizasyonu yetkilileri ile teknik toplantı gerçekleştirilmiştir.
- 9 Haziran 2022 tarihinde FFGS Projesi kapsamında Meteoroloji Genel Müdürlüğü ve Endonezya Meteoroloji Servisinin proje için geliştirdiği uygulamaların birleştirilmesi ve diğer bölge ülkeleri için kullanılabilir hale getirilmesi konusunda WMO yetkilileri ile gerçekleştirilen toplantıya katılım sağlanmıştır.
- 20-24 Haziran 2022 tarihlerinde İsviçre’nin Cenevre şehrinde düzenlenen Dünya Meteoroloji Örgütü’nün 75. Yürütme Konseyi Toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 28-29 Haziran 2022 tarihlerinde İtalya’nın Bolonya şehrinde düzenlenen ECMWF’in 104. Konsey Toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 30 Haziran 2022 tarihinde WMO yetkilileri ile yapılan Karadeniz ve Ortadoğu Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi (BSMEFFGS) ve Güney Doğu Avrupa Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi (SEEFFGS) Bölgesel Merkezleri Yönlendirme Komitesi Toplantılarının Kurumumuz ev sahipliğinde yapılması taleplerine ilişkin toplantıya katılım sağlanmıştır.
- 30 Haziran-1 Temmuz 2022 tarihlerinde Hollanda’nın Amsterdam şehrinde düzenlenen EUMETSAT’ın 101. Konsey Toplantısına 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.
- 🏆 Küresel Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi (FFGS WGC) taslak tüzük değerlendirme toplantılarına katılım sağlanmıştır.
- 🏆 Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi (FFGS) kapsamında Kurumumuz bünyesinde hazırlanan uygulamaların diğer bölge üye ülkeleri ile paylaşımı için WMO ile toplantılar yapılmıştır.
- 🏆 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 analizlerinin 2020 yılı sonu itibariyle 240 adet meteoroloji istasyonu için dakikalık yağış verileri kullanılarak analizler güncellenmiştir.
- 🏆 2021 yılı açık yüzey buharlaşma analizleri yapılarak, kurumumuz web sitesinde yayınlanmıştır. Buharlaşma normalleri WMO tavsiyeleri doğrultusunda 1991-2020 periyoduna güncellenmiştir.
- 🏆 WMO Hidroloji Anketi, Hidroloji Gösterge Panosu ve Yaklaşan Web Semineri toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 🏆 Çoklu-Afet Erken Uyarı Sistemi (MHEWS) girişiminin Güney Doğu Avrupa Bölgesi sistematik Afet Risk Azaltımı projesi Hidrolojik Modelleme Çalıştayı'na katılım sağlanmıştır.
- 🏆 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.
- 🏆 2021 yılı meteorolojik karakterli doğa kaynaklı afetlerin analiz ve değerlendirme çalışmaları yapılmış olup, 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.
- 🏆 Afet ve acil durumlar dışında da meteorolojik okuryazarlığın artırılması için oluşturulan “Mobil Gözlem ve Tahmin Merkezi” (Meteoroloji Tırı), ile ocak ayı içerisinde Çubuk Kaymakamlığı İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü talepleri doğrultusunda öğrenciler için tanıtım faaliyetlerinde bulunmuş mayıs ve haziran aylarında Ankara Üniversitesi ve Bilsem Okulları tarafından düzenlenen etkinliklerde uzman personel ile katılım sağlanmıştır. Meteoroloji TIRI, faaliyetlerine şehir dışı görevlerde de devam etmiş; 31 Mayıs 2022 tarihinde Karaman Ak Tekke Meydanı'nda, 01 Haziran 2022 tarihinde Konya Selçuklu Yüksel Bahadır Alaylı Bilim ve Sanat Merkezi önünde ve 03-05 Haziran 2022 tarihleri arasında ise Aksaray Bilim Festivali'ne katılım sağlamıştır.

- ❏ 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 hazırlanmaktadır.
- ❏ “Uydu Tabanlı Global Güneş Radyasyonu (Heliosat) Modeli” ile 2021 yılı radyasyon verilerinin üretilmesi ve toplam 54 gözlem istasyonundan alınan ölçüm verileri ile yapılan doğrulama çalışmaları tamamlanmıştır.
- ❏ ECMWF-CAMS modeli ile Türkiye, Batı Asya, Ortadoğu ve Kuzey Afrika ülkeleri için operasyonel olarak 72 saatlik üretilen “Kum ve Toz Fırtınası Tahminleri internet ortamında günlük olarak yayınlanmıştır.
- ❏ Türkiye ve Çevresi Aersosol (Toz Taşınımı) Analizleri (2003-2021) raporu yayınlanmıştır.
- ❏ 8 Mart 2022 tarihinde İran İslam Cumhuriyeti Meteoroloji Organizasyonu (İRİMO) ile “Dünya Meteoroloji Örgütü Kum ve Toz Fırtınası Tahmin ve Uyarı sistemi Batı Asya Bölgesel Merkezi Kurulması” konusunda niyet beyanı imzalanmıştır.
- ❏ 28 Şubat 2022 tarihi itibari ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Kuzey İç Anadolu Temiz Hava Merkezi Müdürlüğüne bir personel görevlendirilmiştir.
- ❏ Hacettepe Üniversitesi ve ODTÜ Çevre Mühendisliği Bölümleri ile yürütülen “Türkiye’nin Güney Bölgelerinde Toz Taşınım Yollarının ve Doğal Toz Katkısının Belirlenmesi” isimli TÜBİTAK Projesi kapsamında çalışmalar yürütülmektedir.
- ❏ 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.
- ❏ 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.
- ❏ 2022 Nisan tarihinde; Ankara Tarım ve Orman İl Müdürlüğü, Polatlı Ziraat Odası Birliği ve Mersin Üniversitesinin paydaş olarak yer aldığı ve Meteoroloji 9. Bölge (Ankara) Müdürlüğünün yürütücülüğünü üstlendiği, “İklim Değişikliğinin Akdeniz Meyve Sineği ve Süne Popülasyonuna Etkileri” adlı projenin tam başvurusu Türkiye İklim Değişikliğine Uyum Hibe Programına gerçekleştirilmiştir.
- ❏ “Uzun Mesafeli Taşınan Kirleticilerin Tespiti İçin Asit Yağmurları Araştırması” projesi ile 4 adet Yağış Örneği Toplama Cihazı satın alınarak kurulumları yapılmıştır.
- ❏ T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı’ndan gelen, komisyon üyesi olarak yer aldığımız 201 adet ÇED dosyası incelenerek format verilmiş, toplantılarına katılım sağlanmış ve kurumumuz adına görüş verilmiştir.
- ❏ Bölge Müdürlüklerimizden gelen 56 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 9 adet OSB yer seçimi meteorolojik kurum görüşü verilmiş olup, 7 adet OSB yer seçimine katılım sağlanmıştır.

- ✚ Otomatik Yağış Örneği Toplama Sistemlerinden alınan yağış numuneleri, Hava Kirliliği ve Asit Yağmurları Laboratuvarında analiz edilmiştir. Analiz sonuçlarını içeren 2 adet Mevsimlik Asit Yağmurları Bülteni yayınlanmıştır.
- ✚ Türk Hava Kurumu, Türkiye Radyo Televizyon Kurumu, Tübitak Marmara Araştırma Merkezi, Seferberlik 2022 tatbikatları çerçevesinde Türk Silahlı Kuvvetleri, Tunceli Mazgirt Belediye Başkanlığı, Elâzığ Sivrice Kaymakamlığı ve D-Marin Didim Marina İşletmesi ile iş birliği protokolleri hazırlanmıştır.

METEOROLOJİK VERİ İŞLEM DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- ✚ Kurumsal özel ağ hizmeti (MPLS) devam etmektedir.
- ✚ Uydu haberleşme sistemine (VSAT) gerekli teknik destek sağlanmıştır.
- ✚ Rize-Artvin, Tokat havalimanlarına iletişim yedekleme sistemi (İYS) kurulmuştur.
- ✚ Selçuk Efes havalimanı VSAT kurulumu yapılmıştır.
- ✚ 15 adet Radyo Vericisi ve muhtelif malzeme tamiri gerçekleştirilmiştir.
- ✚ MSS Sistemleri Yazılım Güncelleme işi tamamlanmıştır.
- ✚ Yerel Alan Ağı Sistemleri Yazılım Güncelleme işi tamamlanmıştır.
- ✚ OMGİ Veri Tabanı Destek Hizmeti satın alınmıştır.
- ✚ Bilgisayar çevre donanımı ve muhtelif yazılımlar satın alınmıştır.
- ✚ 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.
- ✚ Ocak-Mayıs 2022 ayına ait hava tahmin verifikasyonu içeren rapor hazırlanıp, ilgili birimlere gönderilmiştir.
- ✚ Ocak-Haziran 2022 arasında Genel Müdürlük düzeyinde 8227 adet bilgi talebi karşılanmıştır.
- ✚ Meteorolojik parametrelere ait iklim analiz çalışmalarına 2021 yılı eklenerek güncellenmiş ve yayınlanmıştır.
- ✚ Ocak-Haziran 2022 aylarına ait plüviograf diyagramları analiz çalışması tamamlanmıştır.
- ✚ 2015-2020 yılları arası yağış şiddet analiz çalışması tamamlanmış ve kullanıma sunulmuştur.
- ✚ Resmi İstatistik Programı (RİP) çerçevesinde Kurum web sayfasındaki 2021 yılına ait iklim istatistikleri verileri güncellenmiştir.

- 🇹🇷 Ocak – Mayıs 2022 OGM verileri kalite kontrol işlemleri tamamlanmış ve güncellenmiştir.
- 🇹🇷 Rize-Artvin, Tokat, Selçuk Efes havalimanları Hezarfen ve Kardelen sistemlerine eklenmiş ve web sayfalarında görüntülenmesi sağlanmıştır.
- 🇹🇷 Piri Reis mobil uygulaması (İOS ve ANDROID) geliştirilmiş ve yayına alınmıştır.
- 🇹🇷 Rasat izleme (rasatizleme.mgm.gov.tr ve rasat.mgm.gov.tr) web sayfaları geliştirilerek kullanıcıların hizmetine sunulmuştur.
- 🇹🇷 SOME tarafından gelen bildirimler doğrultusunda (www.mgm.gov.tr) web sayfalarında güvenlik iyileştirmeleri yapılmıştır.
- 🇹🇷 Kurumumuzda kullanılan TV sunum programının yenilenmesi çalışmalarına başlanmıştır.
- 🇹🇷 Hezarfen web sayfaları yenileme çalışmalarına başlanmıştır.
- 🇹🇷 Türkiye Ulusal Coğrafi Bilgi Sistemleri alt yapısı için Meteoroloji-Klimatoloji katman çalışmaları tamamlanmıştır.
- 🇹🇷 Yapay zekâ kapsamında kurumsal veri mimarisi üzerine çalışmalara başlanmıştır.
- 🇹🇷 Kişisel Verilerin Korunması Kanunu'na uyum süreci kapsamında çalışmalara başlanmıştır.
- 🇹🇷 Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi tarafından yayınlanan Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi'ne uyum çalışmalarına devam edilmiştir.

İKLİM VE ZİRAİ METEOROLOJİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- 🇹🇷 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.
- 🇹🇷 11.01.2022 tarihinde Tarım ve Orman Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü tarafından iklim değişikliğinin tarım sektörüne ve ekosisteme etkileri, Bakanlık olarak kısa ve uzun vadede alınacak önlemler konularında "İklim Değişikliği ve Tarım Çalıştaylarının Değerlendirme ve Kapanış Toplantısına" katılım sağlanmıştır.

- 12.01.2022 tarihinde WMO SERCOM İklim İzleme ve Değerlendirme Uzman Grubu (ET-CMA) toplantısına uzaktan katılım sağlanmıştır.
- 26.01.2022 tarihinde İç İşleri Bakanlığı İç Güvenlik Stratejileri Dairesi Başkanlığı tarafından “İklim Değişikliği Ekseninde Güvenlik” projesi kapsamında gerçekleştirilen toplantıya katılım sağlanmıştır.
- 04-06 Şubat 2022 tarihleri arasında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından Antalya’da düzenlenen “Yeşil Kalkınma Yolunda Türkiye” istişare toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 14-25 Şubat 2022 tarihlerinde IPCC 2. Çalışma Grubu raporunun görüşüldüğü 55. Oturuma uzaktan katılım sağlanmıştır.
- 16.02.2022 tarihinde UNFCC tarafından düzenlenen ve COP26 Müzakerelerinin devamı ve BONN Toplantılarına hazırlık niteliğinde “SED2-3 Raporu Hazırlık Toplantısına” katılım sağlanmıştır.
- 17.02.2022 tarihinde WMO SERCOM İklim İzleme ve Değerlendirme Uzman Grubu (ET-CMA) web toplantısına uzaktan katılım sağlanmıştır.
- 21-25 Şubat 2022 tarihleri arasında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Değişikliği Başkanlığı tarafından Konya İli Selçuklu Kongre Merkezi’nde düzenlenen “İklim Şurasına” katılım sağlanmıştır.
- 28.02.2022 tarihinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen “Çölleşme ile Mücadele Ulusal Stratejisi ve Eylem Planı İzleme - Raporlama Teknik Komite Toplantısına” uzaktan katılım sağlanmıştır.
- 02.03.2022 tarihinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen Ataköşk Otel’de düzenlenen “Arazi Tahribatının Dengelenmesi (ATD) Ulusal Raporunun Güncellenmesi Çalıştayı”na katılım sağlanmıştır.
- 24.03.2022 tarihinde İstanbul Aydın Üniversitesi tarafından organize edilen "International Conference on Gender Action and Climate Change" konferansına açılış konuşması yapmak üzere katılım sağlanmıştır.
- 25.03.2022 tarihinde Pamukkale Üniversitesi su ve çevre sorunları uygulama merkezince düzenlenen sempozyuma bir sunu ile katılım sağlanmıştır.
- 06.04.2022 tarihinde Türkiye’de İklim Değişikliğine Uyum Eyleminin Güçlendirilmesi Projesi kapsamında “Proje Yönlendirme Komitesi Toplantısına” katılım sağlanmıştır.
- 18.04.2022 tarihinde Türkiye’de İklim Değişikliğine Uyum Eyleminin Güçlendirilmesi Projesi kapsamındaki sektör toplantılarından “Kent ile Tarım Hayvancılık ve Balıkçılık Sektörü istişare toplantılarına” katılım sağlanmıştır.
- 18-22 Nisan 2022 tarihleri arasında Türkiye’de İklim Uyum Eyleminin Güçlendirilmesi Projesi kapsamında farklı sektörler özelinde istişare toplantılarına katılım sağlanmıştır.

- 25.04.2022 tarihinde WMO “On Yıllık iklim raporu 2011-2020” Başlangıç toplantısına uzaktan katılım sağlanmıştır.
- 27.04.2022 tarihinde Avrupa Çevre Ajansı (AÇA) EIONET çalışmaları kapsamında çevrimiçi teknik çalışma toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 12.05.2022 tarihinde Gıda Kontrol Genel Müdürlüğü’nce “Dünya Bitki Sağlığı Günü” kapsamında düzenlenen toplantıya Kurumumuz adına katılım sağlanmıştır.
- 12.05.2022 tarihinde WMO 1991-2020 ve önceki bazı iklim periyotlarının kullanım durumu konusundaki uzaktan erişim toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 17.05.2022 tarihinde İçişleri Bakanlığı tarafından yürütülen “İklim Değişikliği Ekseninde Güvenlik Projesi” toplantısına katılım sağlanmıştır.
- 21-26 Mayıs 2022 tarihleri arasında Akdeniz İklim Tahmin Forumu (MEDCOF) ve Güneydoğu Avrupa İklim Tahmin Forumu (SEECOF) toplantılarına katılım sağlanmıştır.
- 25-26 Mayıs 2022 tarihinde Başkanlığımız bünyesinde bölgelere yönelik “İklim Değişikliği – Zirai Meteoroloji ve Uygulamaları” konulu kurum içi online eğitim yapılmıştır.
- 31.05.2022 tarihinde Bonn/Almanya “İklim Müzakereleri” toplantılarına hazırlık amaçlı gerçekleştirilen toplantıya katılım sağlanmıştır.
- 31.05-01.06 2022 tarihlerinde yapılan “WMO MedCOF Online Çalıştayı”na katılım sağlanmıştır.
- 28-30 Haziran 2022 tarihleri arasında Tarım ve Orman Bakanlığı Tarım Reformu Genel Müdürlüğü tarafından Menemen Uluslararası Tarımsal Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğünde düzenlenen "Tarımsal Kuraklıkla Mücadele Stratejisi ve Eylem Planı (2023-2027)" Çalıştayı”na katılım sağlanmıştır.
- 29.06.2022 tarihinde WMO 10 Yıllık Raporu Decadal Climate Report (2011-2020) 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 sağlanmıştır.
- 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.
- Çevresel etkilerden dolayı bazı OMGİ’lerde yer değişikliğine gidilmiştir.

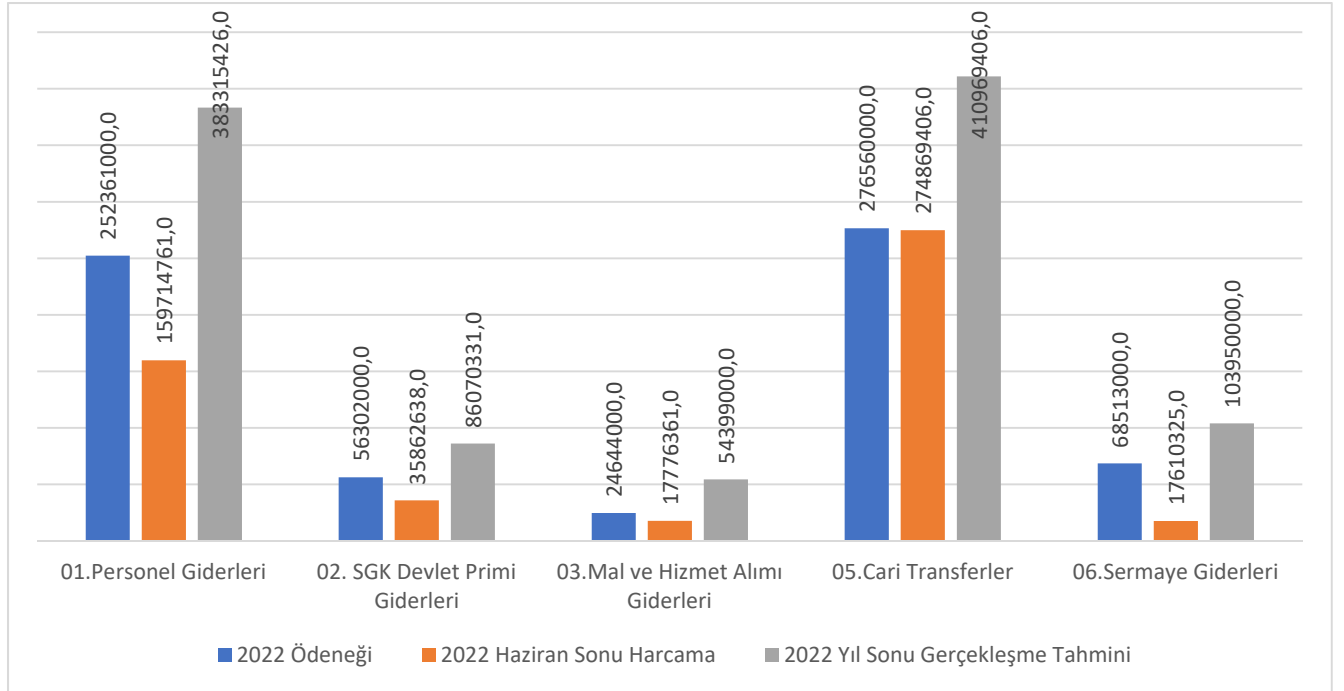
- 🇹🇷 Bölge Müdürlüklerimizde yüksek atmosfer gözlemleri için günde 2 defa (00:00 Gmt-12:00 Gmt) ravinsonde rasatları yapılmıştır. Yayınlanıp yayınlanmadığının uluslararası sistemde kontrolleri gerçekleştirilmiştir.
- 🇹🇷 Bölge Müdürlüklerimizde OMGİ kapsamında kurulu bulunan bazı istasyonlara otomatik 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.

III-TEMMUZ- ARALIK 2022 DÖNEMİNE İLİŞKİN BEKLENTİLER VE HEDEFLER

Merkezi Yönetim Bütçe Kanunuyla 2022 yılında Meteoroloji Genel Müdürlüğü'ne tahsis edilen ödeneklerin gider türleri itibariyle dağılımı ve 2022 yılsonu itibariyle tahmini gerçekleştirmeleri ve oranları tablo 17'de gösterilmiştir.

BÜTÇE TERTİBİ	2022 Ödeneği	2022 Haziran Sonu Harcama	2022 Yıl Sonu Gerçekleşme Tahmini	2022 Tahminin Gerçekleşme Oranı
01.Personel Giderleri	252.361.000	159.714.761	383.315.426	151,89
02. SGK Devlet Primi Giderleri	56.302.000	35.862.638	86.070.331	152,87
03.Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	24.644.000	17.776.361	54.399.000	220,74
05.Cari Transferler	276.560.000	274.869.406	410.969.406	148,60
06.Sermaye Giderleri	68.513.000	17.610.325	103.950.000	151,72
TOPLAM	678.380.000	505.833.491	1.038.704.163	153,12





Tablo -14 2022 Yılsonu Harcama Tahminleri












Grafik 2- 2022 Yılsonu Harcama Tahminleri

IV-TEMMUZ - ARALIK 2022 DÖNEMİNDE YÜRÜTÜLECEK FAALİYETLER


GENEL MÜDÜRLÜK BÜRO ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

-  Genel Müdürlük Makamının resmi ve özel yazışmaları yapılacak, program ve çalışmaları ile ilgili hizmetler sağlanacaktır.
-  Genel Müdürlüğümüz ile Bakanlığımız ve diğer kamu kurum ve kuruluşları arasında koordinasyon görevi ve sekreteryaya hizmetleri yürütülecektir.
-  Genel Müdürlüğümüzün temsil edilmesi gereken toplantı ve programlara katılım sağlanacaktır.
-  Ülkemizin ve Kurumumuzun layıkıyla temsil edilmesi maksadı ile uluslararası toplantılar için ülkemize gelen yabancı davetli ve konuklar için gerek görülmesi halinde temsil ve tanıtma ödeneği kullanılacaktır.

DESTEK HİZMETLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

-  Çeşme Meteoroloji Müdürlüğü Hizmet Binası yapım işinin Temmuz ayında geçici kabulünün yapılması planlanmaktadır.
-  Ağrı Meteoroloji Müdürlüğü Hizmet Binası yapım işinin Ağustos ayında geçici kabulünün yapılması planlanmaktadır.
-  Kumköy ve Florya Meteoroloji Müdürlüğü hizmet binası yapım işlerinde, proje çalışmalarının tamamlanması sonrası ihale dosyaları hazırlanarak ihalelerinin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.
-  Van Meteoroloji Bölge Müdürlüğü hizmet binası yapım işinde, proje çalışmalarının tamamlanması sonrası ihale dosyası hazırlanarak ihalesinin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.
-  Genel Müdürlüğümüz kampüsü içerisindeki hizmet binalarımızda belirlenen muhtelif bakım, onarım ve yapım işleri ihtiyaçlar doğrultusunda gerçekleştirilecektir.
-  2022 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 2022/1 merkezi yerleştirme işlemleri ile Kurumumuza yerleşecek olan adayların iş ve işlemleri yapılacaktır.
- 🏛️ 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.
- 🏛️ Teftiş Kurulu Başkanlığı ve Başkanlığımız koordinesinde yılın ikinci yarısında Disiplin Mevzuat Eğitimi planlanmıştır.
- 🏛️ Yılın ikinci yarısında Genel Müdürlüğümüz 2022 yılı Hizmet- içi Eğitim Planında yer alan 27 eğitimin yapılması planlanmaktadır.
- 🏛️ İŞKUR sistemine Aylık İşgücü bilgileri girilecektir.
- 🏛️ 01.01.2021-31.12.2022 tarihleri arasında 2 (iki) yıl süreyle geçerli olan Toplu İş Sözleşmesi yeni dönem görüşmeleri ilgili sendikalar ile yapılacaktır.

TEFTİŞ KURULU BAŞKANLIĞI

- 🏛️ 2 adet bölge müdürlüğü ve bağlı meteoroloji müdürlüklerinin teftişi yürütülecektir.

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- 🏛️ Genel Müdürlüğümüz taşınır mallarına ilişkin 2022 yılı idare taşınır mal yönetimi ayrıntılı hesap cetveli (16 nolu Cetvel) ile idare taşınır mal yönetim hesabı icmal cetveli (17 nolu Cetvel) hazırlanacaktır.
- 🏛️ Genel Müdürlüğümüz taşınmazlarına ilişkin 2022 yılı icmal cetvelinin oluşturulması için hazırlık çalışmaları yapılacaktır.
- 🏛️ Sosyal tesis ve misafirhanelerimize ait 2022 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 Genel Müdürlük Risk Yönetim Eylem Planları İzleme Raporları hazırlanacaktır.
- 🏛️ 2021-2022 İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planının 2022 Yılı İzleme Raporu hazırlanacaktır.
- 🏛️ 2023-2024 Yılı İç Kontrol Standartlarına Uyum Eylem Planı hazırlıklarına başlanacaktır.
- 🏛️ 2023 Yılı Genel Müdürlük Risk Yönetim Eylem Planları hazırlıklarına başlanacaktır.
- 🏛️ Meteoroloji Genel Müdürlüğü Süreçlerinin Güncellenmesi çalışmaları tamamlanacaktır.
- 🏛️ İç Kontrol ve Risk Uygulamaları Çalıştayı düzenlenecektir.
- 🏛️ Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi tarafından yürütülen "Bürokrasinin Azaltılması ve Dijital Türkiye" çalışmaları kapsamında KAYSİS Hizmet Envanteri Yönetim Sistemindeki (HEYS) kayıtların güncellenme ve yalınlaştırma çalışmalarına devam edilecektir.
- 🏛️ Kamu Hizmet Standartları tabloları ile ilgili güncelleme çalışmalarına devam edilecektir.

- ✚ Bakanlığımız 27.06.2022 tarihli 2022/5 sayılı Genelgesi gereğince MGM 2024-2028 dönemi Yeni Stratejik Plan hazırlık faaliyetlerine başlanacaktır.
- ✚ 2019-2023 Stratejik Planının 2022 yılı ilk 6 aylık İzleme Raporu hazırlanarak Bakanlığımıza ve T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı'na gönderilecektir.
- ✚ MGM-TP-2022 İç Tetkik Planı çerçevesinde ikinci dönem tetkikleri gerçekleştirilecektir.
- ✚ Meteoroloji Genel Müdürlüğü 2022 Yılı Hizmet İçi Eğitim Planı çerçevesinde Birim Kalite Temsilcilerinin katılımıyla, Ekim ayında gerçekleştirilmesi planlanan Kalite Yönetim Sistemi İyileştirme Çalıştayı düzenlenecektir.
- ✚ Bakanlığımıza ileilmek üzere her ay Aylık Faaliyet Raporları düzenlenecektir.
- ✚ Genel Müdürlüğümüz 2023 yılı Bütçe hazırlık işlemleri yapılacaktır.
- ✚ Genel Müdürlüğümüz 2023 yılı Yatırım Programı hazırlık çalışmaları yapılacaktır.
- ✚ 2023 yılı Performans Programı hazırlık çalışmaları yapılacaktır.
- ✚ Kamu alacaklarının takibi yapılacaktır.

HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ

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

İÇ DENETİM BİRİMİ BAŞKANLIĞI

- ✚ Meteoroloji 1., 7., 8., 9., 10., 11., 12. ve 16. Bölge Müdürlükleri ile Gözlem Sistemleri Dairesi Başkanlığı bünyesinde "Meteorolojik Ölçüm ve Gözlem Sistemlerinin İşletme, Bakım, Onarım ve Ayarlama İşlemleri (Referans İstasyonlar)" konulu denetim faaliyetleri tamamlanarak hazırlanacak raporların Üst Yönetici onayına sunulması ve ardından ilgili birimlerle paylaşılması planlanmaktadır.
- ✚ 2023 Yılı İç Denetim Programı hazırlanacaktır.
- ✚ 2021 yılı ve önceki yıllara ait denetim raporlarında yer alan önerilerin yerine getirilmesine yönelik denetlenen birimler tarafından belirli bir takvime bağlanan eylemlerden 2022 yılının ikinci yarısında gerçekleşmesi öngörülenlerin ilgili İç Denetçiler tarafından izlenmesi çalışmalarına devam edilecektir.

- ✚ Kalite Güvence ve Geliştirme Programı kapsamında 2022 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

- ✚ Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığının 2021 yılı Ekim ayında düzenleyeceği 12 inci Ulaştırma ve Haberleşme Şurası'na katılım sağlanması planlanmaktadır.
- ✚ Genel Müdürlüğümüz 2021 Yılı Eğitim Programı çerçevesinde düzenlenecek olan eğitimlere katılım sağlanması planlanmaktadır.
- ✚ ECMWF ve ALADIN tarafından düzenlenecek toplantı ve eğitimlere katılım sağlanması planlanmaktadır.
- ✚ EUMETSAT tarafından düzenlenecek toplantı ve eğitimlere katılım sağlanması planlanmaktadır.







GÖZLEM SİSTEMLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- ✚ OMGİ yedek malzeme alımı ihalesinin yapılması planlanmaktadır.
- ✚ Sabiha Gökçen havaalanı için alımı yapılan H-OMGİ'nin kurulumunun yapılması, muayene kabulü tamamlanması planlanmaktadır.
- ✚ Havaalanları Gözlem Sistemleri ve Volmet Sistemlerinin Bakım Onarım, Güncelleme ve Hizmet Alımı ihalesinin yapılması planlanmaktadır.
- ✚ Çukurova Havalimanı için alımı yapılan H-OMGİ sisteminin kurulum ve muayene kabul işlemleri yapılarak ödemesi gerçekleştirilecektir.
- ✚ H-SAF kapsamında H-OMGİ yedek malzeme alımı ihalesinin yapılması planlanmaktadır.
- ✚ Samsun ODAS03TR şamandırasının bakım-onarım işinin yaptırılması planlanmaktadır.
- ✚ İstanbul TPAO Şamandıra bakım ve onarım işinin yapılması planlanmaktadır.
- ✚ Meteorolojik Balon Alımı işi ihalesi yapılacaktır.
- ✚ Radyosonde Sistemlerinde kullanılan paraşüt alımı yapılacaktır.
- ✚ Radyosonde Sistemlerinin bakım, onarım ve yedek parça temini işi yapılması planlanmaktadır.
- ✚ İstanbul HF Deniz Radarı bakım ve onarım işinin yapılması planlanmaktadır.
- ✚ Şırnak Beytüşşebap (KATO Dağı) ilçesine 1 adet OMGİ kurulumu planlanmaktadır.
- ✚ Batman Beşiri Demirdöven Köyüne 1 adet OMGİ kurulumu planlanmaktadır.
- ✚ İzmir Seferihisar Sığacık Fenere 1 adet D-OMGİ kurulumu planlanmaktadır.

DIŞ İLİŞKİLER DAİRESİ BAŞKANLIĞI

-  7 Temmuz 2022 tarihlerinde çevrimiçi olarak düzenlenecek ACCORD'un 4.Kurul Toplantısına katılım sağlanacaktır.
-  Eylül 2022'nin ilk haftasında, kesin tarihi daha sonra belirlenecek olan WMO'nun 6. Bölge Birliği'nin 3. Yönetim Grubu Toplantısına çevirim içi olarak katılım sağlanacaktır.
-  Eylül'ün 2. Haftasında kesin tarihi daha sonra netleşecek olan ve liderliğini Kurumumuzun yürüttüğü WMO 6. Bölge Birliğinin Stratejik İletişim Görev Ekibi Toplantısı çevrimiçi olarak düzenlenecektir.
-  3-4 Ekim 2022 tarihlerinde Budapeşte'de düzenlenmesi planlanan 20. ICSEED Toplantısı'na katılım sağlanacaktır.
-  5-19 Ekim 2022 tarihleri arasında Uluslararası Katılımlı 12. İklim Değişkenliği ve Tahminler Çalıştayı'nı ve devamındaki Sempozyum'un kurumumuz ev sahipliğinde düzenlenecektir.
-  6 Ekim 2022 tarihinde ECOMET'in 80. Çalışma Grubu Toplantısına katılım sağlanacaktır.
-  17-19 Ekim 2022 tarihlerinde düzenlenecek EUMETSAT'ın 81. Bilimsel ve Teknik Grup (STG) 80. İdari ve Mali Grup (AFG) ve 75. Ortak STG-AFG (J-STG-AFG) toplantılarına katılım sağlanacaktır.
-  26 Ekim 2022'de EUMETSAT'ın 84. PAC Toplantısına katılım sağlanacaktır.
-  Ekim 2022'de ECMWF 54. PAC Toplantısına katılım sağlanacaktır.
-  28-30 Kasım 2022 tarihlerinde çevrimiçi olarak düzenlenecek 55. ECOMET Genel Kurul Toplantısı, 29. EUMETNET Kurul Toplantısı ve 6. EUMECO Ortak Toplantısına katılım sağlanacaktır.
-  1-2 Aralık 2022 tarihlerinde düzenlenecek ECMWF'nin 105.Konseyl Toplantısına katılım sağlanacaktır.
-  6-7 Aralık 2022 tarihlerinde Almanya'nın Darmstadt şehrinde düzenlenecek EUMETSAT'ın 102.Konseyl Toplantısına katılım sağlanacaktır.

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.
- 🇹🇷 Hava Kirliliği ve Asit Yağmurları çalışmalarına ilişkin “Asit Yağmurları Araştırmaları” projesi kapsamında Lyon Kromatografi Sistemi Alımı yapılması planlanmıştır.
- 🇹🇷 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.
- 🇹🇷 Ani Taşkın Erken Uyarı Sistemi (FFGS) kapsamında Kurumumuz bünyesinde hazırlanan uygulamaların diğer bölge üye ülkeleri ile paylaşım görüşmeleri 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 analizlerinin dağılım haritaları hazırlanacaktır.
- 🇹🇷 18-21 Ekim 2022 tarihinde ITU’de düzenlenecek olan ATMOS2022 sempozyumuna katılım sağlanması 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.
- 🇹🇷 Video Konferans üzerinden yapılacak toplantı ve eğitimlere teknik destek sağlanacaktır.
- 🇹🇷 Güvenlik Duvarı ve Web İçerik Filtreleme Sistemleri yenilenecektir.
- 🇹🇷 Kurum internet hattı yedeklenecektir.
- 🇹🇷 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.
- 🇹🇷 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 hizmeti verilecektir.
- 🏆 Sunucu sistemleri güncelleme ve kapasite artırımı mal alım işi gerçekleştirilecektir.
- 🏆 Arşiv sistemi kapasite artırımı mal alım işi gerçekleştirilecektir.
- 🏆 Temmuz-Aralık 2022 ayına ait hava tahmin verifikasyonu içeren rapor hazırlanıp, ilgili birimlere gönderilecektir.
- 🏆 Haziran – Aralık 2022 OMGİ verileri kalite kontrol işlemleri yapılmaya devam edilecektir.
- 🏆 Ocak-Mayıs 2022 aylarına ait plüviograf diyagramları analiz çalışması tamamlanmıştır.
- 🏆 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 çalışmalarına başlanacaktır.
- 🏆 İşçi bordrolarının girişi ve görüntülenmesinin yapılabileceği (iscibordro.mgm.gov.tr) sistem kullanıcıların hizmetine sunulacaktır.
- 🏆 Kurumumuzda kullanılan TV sunum programı kullanıcıların hizmetine sunulacaktır.
- 🏆 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, Omgi Sunumu, Hezarfen, Rasat izleme ve meteorolojik hizmetlerde kullanılan uygulama ve web sayfalarının kesintisiz ve güncel olarak hizmet vermesi sağlanacaktır.
- 🏆 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.
- 🏆 DDO BG Rehberi, BGYS, KVKK uyum ve gözden geçirme için hizmet alımı yapılacaktır.
- 🏆 Kurumsal güvenli yazılım geliştirme politikası geliştirilmeye başlanacaktır.

İKLİM VE ZİRAİ METEOROLOJİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI

- 🏆 Her iş günü Zirai Tahmin Raporu hazırlanmaya devam edilecektir.
- 🏆 Her iş günü mobil ve web sayfasındaki zirai meteorolojik verilerin güncelliği kontrol edilecektir.
- 🏆 Her ay Kuraklık Analizleri yapılarak ilgililerin kullanımına sunulacaktır.

- Üreticilerimiz için her ay meteorolojik analiz ve değerlendirmeleri içeren Aylık Zirai Meteorolojik Bülten hazırlanmaya devam edilecektir.
- 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.
- 2022 yılı Aylık sıcaklık ve yağış değerlendirmelerinin Türkçe ve İngilizce versiyonları hazırlanarak web sitemizden kamuoyuna duyurulacaktır.
- Doğu Akdeniz İklim Merkezi iklim izleme ve mevsimlik tahmin ürünleri aylık olarak hazırlanmaya devam edilecektir.
- Merkez ve taşra teşkilatına yönelik “İklim Değişikliği – Zirai Meteoroloji ve Uygulamaları” konulu kurum içi eğitim yapılacaktır.
- WMO Klimatolojik Standart Normaller 1991-2020 (CLINO) toplantılarına uzaktan katılım sağlanacaktır.
- Avrupa Çevre Ajansı (AÇA) tarafından düzenlenen çevrimiçi etkinliklere katılım sağlanacaktır.
- “İklim Müzakereleri” toplantılarına hazırlık amaçlı Çevre, Şehircilik ve İklim değişikliği sağlanacaktır.
- WMO “2022 Yılı Erken İklim Raporu” na katkı sağlanacaktır. Bakanlığı’nda gerçekleştirilecek toplantılara katılım sağlanacaktır.
- Akdeniz İklim Tahmin Forumu (MEDCOF) ve Güneydoğu Avrupa İklim Tahmin Forumu (SEECOF) toplantılarına katılım sağlanacaktır.
- COP27 Şarm-El Şeyh/Mısır’da yapılacak BMİDÇS Müzakerelerine katılım sağlanacaktır.
- 18-22 Ekim 2022 tarihlerinde yapılacak “Dünya, İklim, Sağlık ve Sürdürülebilirlik” temalı uluslararası ATMOS-2022 Konferansına 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 kuruluşları 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.