

**T.C.BURSA VALİLİĞİ**

**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK ve İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**

Bursa Yenişehir Meydan Meteoroloji Müdürlüğü

**2024**

**2024 YILI**

**DEĞERLENDİRME RAPORU**

**BU RAPOR, 10.07.2018 TARİHLİ VE 30474 SAYILI RESMİ GAZETEDE YAYIMLANAN 1 NO’LU CUMHURBAŞKANLIĞI KARARNAMESİNİN 273.MADDESİNİN 7. FIKRASI GEREĞİNCE HAZIRLANMIŞTIR.**

**İÇİNDEKİLER**

1. **Genel Bilgiler**  **3**
* İl Siyasi Haritası(E-5/a) **4**
* 2024 Yılı ADNKS Sonuçları (Ek-5/b) **5**
* Kurum Bilgileri (Ek-5/c) **6**
* İstatistiki Veriler **8**
1. **Bursa Yenişehir Meydan Meteoroloji Müdürlüğünün Yatırım ve Faaliyetlerinin Plan-Program Metinlerine Uygunluğu Analizi (Ek-5ç) 11**
* Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı
* 2024 Yılı Genel Kurumsal Yatırım Değerlendirme Tablosu(Ek 3) (Ek 3/a) (Ek 3/b) **12**
* Değerlendirme Raporu Tablosu (Ek 4) **15**
* İl Valisinin Kurumsal Değerlendirmesi **19**

**I. GENEL BİLGİLER**

## KURUMUN MİSYONU

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

## KURUMUN VİZYONU

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

**EK-5/a**

**İL SİYASİ HARİTASI**



**EK- 5/b**

**2024 YILI ADNKS SONUÇLARI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S.NO** | **İLÇE ADI** | **MAHALLE SAYISI\*** | **2024NÜFUS\*\*** | **2010NÜFUS\*\*** | **2000NÜFUS\*\*** |
| 1 | BÜYÜKORHAN |  |  |  |  |
| 2 | GEMLİK |  |  |  |  |
| 3 | GÜRSU |  |  |  |  |
| 4 | HARMANCIK |  |  |  |  |
| 5 | İNEGÖL |  |  |  |  |
| 6 | İZNİK |  |  |  |  |
| 7 | KARACABEY |  |  |  |  |
| 8 | KELES |  |  |  |  |
| 9 | KESTEL |  |  |  |  |
| 10 | MUDANYA |  |  |  |  |
| 11 | MUSTAFAKEMALPAŞA |  |  |  |  |
| 12 | NİLÜFER |  |  |  |  |
| 13 | ORHANELİ |  |  |  |  |
| 14 | ORHANGAZİ |  |  |  |  |
| 15 | OSMANGAZİ |  |  |  |  |
| 16 | YENİŞEHİR |  |  |  |  |
| 17 | YILDIRIM |  |  |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |  |  |

\*6360 sayılı Kanun neticesinde oluşan mahallelerde dahil toplam mahalle sayısı verilecektir.

\*\* 2024 ve 2010 yılı nüfus verilerinde “Adrese dayalı Nüfus Kayıt Sistemi” verileri kullanılacak olup 2000 yılı nüfus verisinde “Genel Nüfus Sayımı” verileri kullanılacaktır.

 **EK – 5/c**

**KURUM BİLGİLERİ**

**LOJMANLAR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kuruma ait** | **Lojman Sayısı (adet)** |
| **Özel Tahsisli** | **Görev Tahsisli** | **Sıra Tahsisli** | **Hizmet Tahsisli** |
| Lojman |  |  |  |  |
| **İL GENEL TOPLAM** |  |

**HİZMET BİNALARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Binalar**  | **Sayısı** |
| Hizmet Binası (Kira) |  |
| Misafirhane |  |
|  **İL GENEL TOPLAM** |  |

**ARAÇ DURUMU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Araç cinsi** | **Sayısı** |
| Servis aracı (Kiralık) |  |
| **İL GENEL TOPLAM** |  |

**PERSONEL DAĞILIMI (KADROLARINA GÖRE)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kadrosu** | **Sayısı** |
| Genel İdare |  |
| Teknik Hizmetler |  |
| Yardımcı hizmetler |  |
| **İL GENEL TOPLAM** |  |

**PERSONEL DAĞILIMI (STATÜLERİNE GÖRE)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kadrosu** | **Sayısı** |
| Meteoroloji Müdürü |  |
| Şef |  |
| Mühendis |  |
| İstidlalci |  |
| Haberleşme Memuru |  |
| Bilgisayar İşletmeni |  |
| Rasatçı |  |
| Tekniker |  |
| Hizmetli+Sözleşmeli İşçi (4B) |  |
| Sürekli İşçi (Koruma ve Güvenlik Görevlisi) |  |
| **İL GENEL TOPLAM** |  |

**İSTATİSTİKÎ VERİLER**

**YENİŞEHİR İLÇESİNE AİT UZUN YILLAR ORTALAMA METEOROLOJİK VERİLER TABLOSU (2004/2020 yılları arası ortalama değerler)**

|  | **Ocak** | **Şubat** | **Mart**  | **Nisan** | **Mayıs** | **Haziran** | **Temmuz** | **Ağustos** | **Eylül** | **Ekim** | **Kasım** | **Aralık** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Uzun Yıllar İçinde Gerçekleşen Ortalama Değerler** |
| Ortalama Sıcaklık °C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ortalama En Yüksek Sıcaklık °C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ortalama En Düşük Sıcaklık °C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ortalama Yağışlı Gün Sayısı |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ortalama Aylık Toplam Yağış Miktarı  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Uzun Yıllar İçinde Gerçekleşen En Yüksek ve En Düşük Değerler**  |
| En Yüksek Sıcaklık (°C) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| En Düşük Sıcaklık (°C) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**DİĞER VERİLER**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İstatistiksel Veriler** | **2022** | **2023** | **2024** |
| Bilgilendirme Faaliyetleri Sayısı \* (Adet) |  |  |  |
| Kurum/kuruluşa gelen şikayet sayısı \*\*(Adet) |  |  |  |

\*Sempozyum,panel,konferans, grup görüşmesi vb.

\*\*CİMER ve kurum/kuruluşa verilen dilekçeler.

|  |  |
| --- | --- |
| GÖZLEM VE TAHMİN | 2024 |
| METAR (AVİATİON ROUTİNE WEATHER REPORT)HAVACILIK AMAÇLI RUTİN HAVA GÖZLEM RAPORU |  |
| SYNOPTİC HAVA TAHMİNİ AMAÇLI METEOROLOJİK GÖZLEM RAPORU |  |
| TAF (TERMİNAL AERODROME FAORECAST) HAVALİMANI VE UÇUCULUK AMAÇLI HAVA TAHMİN RAPORU |  |
| KLİMA  İKLİM ÇALIŞMALRI İÇİN GÖZLEM RAPORU |  |

**YAPILAN UÇUCULUK AMAÇLI TAF (UÇUCULUK AMAÇLI HAVA TAHMİN) TUTARLILIK ORANLARI AŞAĞIDA Kİ TABLODA VERİLMİŞTİR.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023** | **RÜZGARYÖNÜ** | **RÜZGARHIZI** | **RÜYET****GÖRÜŞ** | **HADİSE** | **BULUTYÜKSEKLİĞİ** | **BULUT KAPALILIĞI** | **TAHAKKUKORTALAMASI** |
| **OCAK** |  |  |  |  |  |  |  |
| **ŞUBAT** |  |  |  |  |  |  |  |
| **MART** |  |  |  |  |  |  |  |
| **NİSAN** |  |  |  |  |  |  |  |
| **MAYIS** |  |  |  |  |  |  |  |
| **HAZİRAN** |  |  |  |  |  |  |  |
| **TEMMUZ** |  |  |  |  |  |  |  |
| **AĞUSTOS** |  |  |  |  |  |  |  |
| **EYLÜL** |  |  |  |  |  |  |  |
| **EKİM** |  |  |  |  |  |  |  |
| **KASIM** |  |  |  |  |  |  |  |
| **ARALIK** |  |  |  |  |  |  |  |
| **YILLIKORTALAMA** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **UYARI TİPİ** | **Sayı (2024 Yılı)** |
| Genel Meteorolojik Değerlendirme |  |
| Kuvvetli Yağış  |  |
| Kuvvetli Rüzgar ve Fırtına |  |
| Kar Yağışı  |  |
| Kar Erimesi ve Çığ Tehlikesi  |  |
| Kuvvetli Soğuk/Sıcak Hava  |  |
| Oraj |  |
| Zirai Don |  |
| Toz Taşınımı |  |
| Sis |  |
| Buzlanma ve Don |  |
| Diğer |  |
| **TOPLAM** |  |

**EK – 5/ç**

**BAKANLIĞI**

Karayolları 6.Bölge Müdürlüğü

**II.**

**ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI**

**BURSA YENİŞEHİR MEYDAN METEOROLOJİ MÜDÜRLÜĞÜNÜN**

**YATIRIM VE FAALİYETLERİNİN PLAN-PROGRAM METİNLERİNE UYGUNLUĞU ANALİZİ**

Yatırım İzleme ve Koordinasyon Başkanlığı ile İl Planlama ve Koordinasyon Müdürlüğü tarafından EK – 3 ve EK – 3/a formları koordineli olarak raporlanacak ve bu formlarda yılsonu **“İl Koordinasyon Kurulu Toplantısı”** verileri dikkate alınacaktır.

 **EK – 3**

**YILLIK YATIRIM FAALİYETLERİİCMAL RAPORU**

|  |
| --- |
| **BURSA İLİ 2024 YILI YENİŞEHİR MEYDAN METEOROLOJİ MÜDÜRLÜĞÜ KURUMSAL YATIRIM DEĞERLENDİRMESİ (TL)** |
| **Yatırımcı Kuruluş** |  |
| **Sektörü** |  |
| **Toplam Proje Sayısı** |  |
| **Toplam Proje Bedeli (TL)** |  |
| **PROJELERDE KULLANILANFİNASMAN KAYNAKLARI** | **2024 Yılı Merkezi Bütçe Tahsisi** |  |
| **2024 Yılı İç Kredi Tutarı** |  |
| **2024 Yılı Dış Kredi Tutarı** |  |
| **2024 Yılı Öz Kaynak** |  |
| **2024 Yılı Hibe** |  |
| **Önceki Yıllar Toplam Harcama Tutarı (TL)** |  |
| **2024 Yıl İçi Harcama (TL)** |  |
| **Toplam Harcama (TL)** |  |
| **Biten Proje Sayısı** |  |
| **Devam Eden Proje Sayısı** |  |
| **Başlanmamış Proje Sayısı** |  |
| **Nakdi Gerçekleşme Oranı (%)** |  |

 **EK – 3/a**

|  |
| --- |
| **BURSA İLİ /YENİŞEHİR MEYDAN METEOROLOJİ MÜDÜRLÜĞÜ 2024 YILI YATIRIMLARI (TL)** |
| **Proje Adı** | **Proje Başlama Yılı** | **Proje Tutarı** | **Önceki Yıllar Harcaması** | **2024Yılı Ödeneği** | **2024 Yılı Aktarılan Ödenek** | **2024 Yılı Harcaması** | **Fiziki Gerçekleşme** **(%)** | **Nakdi Gerçekleşme** **(%)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |  |  |  |  |  |  |

 **EK – 3/b**

**31/12/2024Tarihi İtibariyle YİKOB’a Devredilen İş ve Aktarılan Ödenek İcmal Tablosu**

|  |
| --- |
| **Yenişehir Meydan Meteoroloji Müdürlüğü / Bursa İli** |
| **NO** | **Birimi** | **Başlanmamış Proje Sayısı** | **Başlanmamış Proje Ödenek Toplamı** | **Devam Eden Proje Sayısı** | **Devam Eden Proje Ödenek Toplamı** | **Merkez Saymanlık Hesabına Aktarılan Tutar** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |  |  |  |

**31/12/2024 Tarihi İtibariyle 2025 Yılına Devredilen İş ve Ödenek İcmal Tablosu**

|  |
| --- |
| **Yenişehir Meydan Meteoroloji Müdürlüğü / Bursa İli** |
| **NO** | **Birimi** | **2024 Yılı Toplam Proje Sayısı** | **2024 Yılı Proje Ödenek Toplamı** | **2024 Yılı Biten Proje Sayısı** | **2025 Yılında Devam Eden Proje Sayısı** | **2025 Yılına Devreden Ödenek Toplamı** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |
| **TOPLAM** |  |  |  |  |  | - |

**EK – 4**

**FAALİYET DEĞERLENDİRME RAPOR TABLOSU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Değerlendirme Raporuna Konu Birim:**  | **Bursa Yenişehir Meydan Meteoroloji Müdürlüğü** |
| **Değerlendirmeye Konu Stratejik Plan ve Performans Programı:** | **MeteorolojiGenel Müdürlüğü 2024-2028 StratejikPlanı****2024 Yılı Performans Programı** |
| **Stratejik Plan Nicel Veriler** | Tema (Varsa) | - | Stratejik Amaç | 2 | Hedef | 9 | Strateji (Varsa) | 31 | Performans Göstergesi | 17 |
| **Performans Prog. Nicel Veriler** | Program | 1 | Alt Program | 3 | Faaliyet | 4 | Performans Göstergesi | 13 |
| **Program Adı** | Meteoroloji |
| **Alt Program Adı / Hedefi** | Meteorolojik Tahmin Meteorolojik tahmin tutarlılıklarının artırılması ve uyarı sistemlerinin genişletilmesi. |
| **Performans Göstergeleri** | **PG1.** Sıcaklık Tahmin Tutarlılığı (Yüzde) (%87,5)**PG2.** Yağış tahmin tutarlılığı (Yüzde) (%92) |
| **Faaliyetler** | **F1.**Meteorolojik Tahmin ve Uyarılar**F2.** Uluslararası Meteoroloji Kuruluşları İş İşbirliği |
| **Performans Göstergesi Gerçekleşme Durumu (İl Düzeyinde)** |
| **PG1** |  |
| **PG2** |  |
| **Yürütülen Faaliyetlere İlişkin Bilgi (İl Düzeyinde)** | **Ödenek ve Harcama Durumu (TL)** |
| **F1** |  | * Ödenek:
* Harcama:
 |
| **F2** |  | * Ödenek:
* Harcama:
 |

**EK – 4**

**FAALİYET DEĞERLENDİRME RAPOR TABLOSU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Değerlendirme Raporuna Konu Birim:**  | **Bursa Yenişehir Meydan Meteoroloji Müdürlüğü** |
| **Değerlendirmeye Konu Stratejik Plan ve Performans Programı:** | **Meteoroloji Genel Müdürlüğü’nün 2024-2028 Stratejik Planı****2024 Yılı Performans Programı** |
| **Stratejik Plan Nicel Veriler** | Tema (Varsa) | - | Stratejik Amaç | 2 | Hedef | 9 | Strateji (Varsa) | 31 | Performans Göstergesi | 17 |
| **Performans Prog. Nicel Veriler** | Program | 1 | Alt Program | 3 | Faaliyet | 4 | Performans Göstergesi | 13 |
| **Program** | Meteoroloji |
| **Alt Program adı / Hedefi** | Meteorolojik GözlemMeteorolojik gözlem ağının teknolojik gelişmeler ve artan ihtiyaçlar doğrultusunda genişletilmesi ve yüksekverimlilikle işletilmesi. |
| **Performans Göstergesi** | **PG1-**Gözlem sistemleri sayısı (Adet) (2.068)**PG2-**Gözlem sistemlerinin yıllık çalışma oranı (Yüzde) (% 95) |
| **Faaliyet** | **F1-**Meteorolojik Gözlem |
| **Performans Göstergesi Gerçekleşme Durumu (İl Düzeyinde)** |
| **PG1** |  |
| **PG2** |  |
| **Yürütülen Faaliyetlere İlişkin Bilgi(İl Düzeyinde)** | **Ödenek ve Harcama Durumu (TL)** |
| **F1** |  | * Ödenek:
* Harcama:
 |

**EK – 4**

**FAALİYET DEĞERLENDİRME RAPOR TABLOSU**

|  |  |
| --- | --- |
| **Değerlendirme Raporuna Konu Birim:**  | **Bursa Yenişehir Meydan Meteoroloji Müdürlüğü** |
| **Değerlendirmeye Konu Stratejik Plan ve Performans Programı:** | **Meteoroloji Genel Müdürlüğü’nün2024-2028 Stratejik Planı****2024 Yılı Performans Programı** |
| **Stratejik Plan Nicel Veriler** | Tema (Varsa) | - | Stratejik Amaç | 2 | Hedef | 9 | Strateji (Varsa) | 31 | Performans Göstergesi | 17 |
| **Performans Prog. Nicel Veriler** | Program | 1 | Alt Program | 3 | Faaliyet | 4 | Performans Göstergesi | 13 |
| **Program** | Meteoroloji |
| **Alt Program adı / Hedefi** | Meteorolojik Araştırma ve GeliştirmeMeteorolojik araştırma - geliştirme çalışmaları yapılması ve meteorolojik ürün ve hizmetler üretilmesi ve geliştirilmesi. |
| **Performans Göstergesi** | **PG1-**Ani taşkın erken uyarı sisteminin geliştirilme oranı (Yüzde) (%30)**PG2-**İklim atlası tamamlanma oranı (Yüzde) (%30)**PG3-** Ulusal ve uluslararası makale, bildiri veya yayın sayısı (Adet) (12)**PG4-** Uygulamaya alınan iklim indisi raporu sayısı (Adet) (1) |
| **Faaliyet** | **F1-**Meteorolojik Araştırma ve Geliştirme |
| **Performans Göstergesi Gerçekleşme Durumu (İl Düzeyinde)** |
| **PG1** |  |
| **PG2** |  |
| **PG3** |  |
| **PG4** |  |
| **PG5** |  |
| **Yürütülen Faaliyetlere İlişkin Bilgi (İl Düzeyinde)** | **Ödenek ve Harcama Durumu (TL)** |
| **F1** |  | * Ödenek:
* Harcama:
 |

**İl Valisinin Yenişehir Meydan Meteoroloji Müdürlüğü Kamu Yatırımları ve Stratejik Plan ve Performans Programı Hedeflerine Yönelik Kurumsal Değerlendirmesi**



**BURSA VALİLİĞİ**

**Yatırım İzleme ve Koordinasyon Başkanlığı**

**Adres :Çırpan Mah. 2.Güçlü Sk. No:2
 Osmangazi / BURSA**

 **Telefon : +90 (224)999 23 33**

 **+90 (224) 2718717**

 **+90 (224) 2566420**

 **E-posta: :bursayikob@bursayikob.gov.tr**

**Faks : +90 (224) 271 87 54**

[https:\\www.bursa.gov.tr\yikob](file:///C%3A%5CUsers%5Csemse.ayaktas%5CDesktop%5C2023%20STRATEJ%C4%B0K%20PLAN%5CKURUMDAN%20D%C3%96NENLER%5C2023%20YEN%C4%B0%C5%9EEH%C4%B0R%20MEYDAN%20METEOROLOJ%C4%B0%20M%C3%9CD%C3%9CRL%C3%9C%C4%9E%C3%9C.docx)