

### 3. Gözlem Sistemleri Çalıştayı

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü Gözlem Sistemleri ve Personel Dairesi Başkanlığınca düzenlenen “3. Gözlem Sistemleri Çalıştayı” MGM, Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO) Bölgesel Eğitim Merkezinde Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu COŞKUN’un açılış konuşmasıyla başladı.



12-14 Aralık 2023 tarihleri arasında gerçekleşecek olan “3. Gözlem Sistemleri Çalıştayı”na MGM Merkez ve Bölge Müdürlüklerinden toplam 67 yönetici ve teknik personel katılım sağlayacak.



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Genel Müdür COŞKUN, açılış konuşmasında gelişen dünyanın meteorolojik ürün ve hizmetlere giderek artan ihtiyacı göz önüne alındığında, hava tahmini, sayısal hava tahmin modelleri, araştırma ve iklim çalışmaları gibi birçok meteorolojik aktivitenin temel girdisi olan meteorolojik gözlemlerin doğru, güvenilir, zamanında elde edilmesi ve son kullanıcılara sunulmasının önemli olduğunu dile getirdi.



Açılış konuşmasına şu sözlerle devam eden Genel Müdür COŞKUN, “Meteoroloji Genel Müdürlüğü olarak; radardan LLWAS'a, şamandıralardan OMGİ'ye, Radyosondeden H- OMGİ'ye kadar farklı tipte ve teknolojiye sahip toplamda 2057 adet gözlem sistemini 7/24 esasına göre siz görünmez kahramanların sayesinde, %95 lerin üzerinde bir çalışma oranıyla başarıyla işletmekteyiz.” dedi.





Genel Müdür COŞKUN, “Bu yıl üçüncü düzenlenen çalıştayda; Gözlem sistemlerine ilişkin ihtiyaç analizlerinin yapılması, kurulacak sistemlerin planlanması, kurulum yerlerinin belirlenmesi, teknik özelliklerinin tanımlanması, sistemlerin temin edilerek kurulması, işletilmesi, bakım, onarım ve kalibrasyon hizmetlerinin yürütülmesi, gözlem verilerinin toplanması, arşivlenmesi, kalite kontrol işlemlerinin yapılması ve kullanıcıya sunulması süreçlerinde görev alan merkez ve taşra teşkilatı personelinin katkılarıyla, mevcut durum, karşılaşılan sorunlar ve çözüm önerilerinin belirlenmesi hedeflenmektedir” diye belirtti.



Genel Müdür COŞKUN, “Çalıştaylar; her faaliyet ve uygulamanın sürdürülmesi ve geliştirilmesi için olduğu kadar, gözlem sistemleri için de büyük öneme sahip temel bir unsurdur. Bu tür çalıştayların düzenlenmesi, gözlem sistemlerinin işletilme kapasitelerinin artırılması için son derece önemli ve faydalıdır. Bunun yanı sıra, kazanılan bilgi ve tecrübelerin diğer katılımcılarla paylaşılması, gözlem ağlarının sürekli ve verimli bir şekilde işletilmesi için giderek daha önemli hale gelmektedir.” dedi.



T.C.  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI  
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu COŞKUN konuşmasının sonunda özverili çalışmalarından dolayı eğitime katkı sağlayan personele teşekkür ederek, “3. Gözlem Sistemleri Çalıştayı”nın başarılı geçmesini diledi.

