

Meteoroloji Genel Müdürlüğü 2018 Yılı “Yönetici İstişare Toplantısı” Ankara Haymana'da Yapıldı.



Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün 2017 yılı faaliyetlerinin değerlendirildiği, 2018 yılı projelerimizin görüşüldüğü “MGM Yönetici İstişare Toplantısı” 23-25 Şubat tarihleri arasında Ankara Haymana'da gerçekleştirildi. Toplantı Şehitlerimiz için yapılan saygı duruşu, okunan İstiklal Marşı ve Kur-an tilavetiyle başladı.

Orman ve Su İşleri Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Ali Rıza Diniz'in açılış konuşmasını yaptığı toplantıda Sayın Diniz “Ülkemizin en büyük yatırımcı kurumlarından

Orman ve Su İşleri Bakanlığı olarak meteoroloji, su, ormancılık ve tabiat koruma olmak üzere dört ana başlıkta ülkemizin tüm sathında aziz milletimizin hizmetinde 63.000 bin çalışanı ve 21 milyar TL bütçesiyle Sayın Cumhurbaşkanımızın Sayın Başbakanımızın ve Sayın Bakanımızın önderliğinde gece gündüz demeden çalışıyor, ülkemizin neredeyse her beldesine ulaşmış köklü ve güçlü teşkilatımızla hizmet üretiyor vatandaşımıza sunuyoruz.

Gerek Bakanlığımızın gerekse Meteoroloji Genel Müdürlüğümüzün hizmetleri her geçen gün artarak devam etmektedir. Meteorolojik hizmetlerin verilmesinde çok önemli yeri olan gözlem sistemleri ağının tamamlanması, uluslararası standartlarda yürütülen araştırma çalışmalarının artırılması, üretilen tüm ürün ve hizmetlerin kalitesinin yükseltilmesi; meteoroloji alanında ülkemizi, bölgesinde lider ve dünyada da ilk sıralara yükselmesini sağlayacaktır. Meteoroloji Genel Müdürlüğümüzün çalışmalarından dolayı memnuniyetini belirten Sayın Diniz yönetici personele başarılar diledi.





Müsteşar Yardımcısı Sayın Ali Rıza Diniz'den sonra **Genel Müdürümüz Sayın İsmail Güneş** bir konuşma ve değerlendirme yaptı. Konuşmasında;

Temsil kabiliyeti bakımından yetersiz görünen 135 noktaya 2018 yılı içerisinde OMGİ kurulumları yapılacaktır. Bildiğiniz üzere ülkemiz hava ulaşımında dünyanın sayılı ülkeleri arasındadır. 2017 yılında askeri uçuşlar hariç 1 milyon 500 bin uçuş yapılmış, 193 milyon yolcu taşınmıştır.

Kurduğumuz 72 adet havaalanı OMGİ'ye ilave olarak; İstanbul'da yapımı devam eden dünyanın en yüksek yolcu kapasiteli havalimanına meteorolojik sistemler ve Antalya Havalimanına Alçak Seviye Rüzgar Kırılım Uyarı Sistemi kurularak, uçuş güvenliğine büyük katkı sağlanması hedeflenmektedir.

Cebeli Tarık'tan Hazar Denizine kadar olan tüm denizler için tahminler yaparak deniz ulaşımının güvenliğine önemli katkılar sağlıyoruz. Ülkemizde 2017 yılında ulaştırma ve balıkçılık dışında 74 bin ticari gemi için meteorolojik tahmin ve veri sağladık. Deniz gözlem ağıımızı genişletmek amacıyla 2018 yılında 11 adet daha Meteoroloji Şamandırasını hizmete almayı planlıyoruz.

Uydu teknolojisiyle Türkiye'nin atmosferini sürekli olarak izliyoruz. 2002 ile 2017 yılları arasında tamamladığımız radar ağıımızı, 2018 yılında güncelleyerek, modernizasyon çalışmalarına devam edeceğiz. 2017 yılındaki başarılı çalışmalarından dolayı yönetici personele teşekkür ederek, çalışmalarında başarılar diledi.”



Program Başkanlıklarımızın 2017 yılında yaptığı çalışmalar 2018 yılında yapılacak projelerinin anlatıldığı sunumlar, bilgi güvenliği farkındalığı, Meydan Meteoroloji Müdürlükleri 2017 yılı değerlendirmeleri, işletme ve bakım İşlemleri 2017 yılı değerlendirmeleri, 2018 yılı yatırımlar ve gözlem sahaları ıslah eylem planı, disiplin ve soruşturma işlemleri, Bölge Tahmin ve Erken Uyarı Merkezleri'nin çalışma etkinliklerinin değerlendirilmesi, danışmanlık faaliyeti sonuçlarının paylaşımı, havacılık tazminatı görüşmeleri, SHT ürünleri sunumu, personel standardı, Bütçe ve İdari Faaliyet Raporu görüşmeleri ve karşılıklı istişareler, değerlendirmeler ile devam etti. Ayrıca programda Müşavirlerimizden Vedat GÜNEŞ'de Kişisel Eğitim – Toplum Önünde Söz Söyleme Sanatı ve Yöneticilerde Olması Gereken Vasıflar konulu eğitim verdi.







Programın kapanışı Orman ve Su İşleri Bakanlığı Bakan Yardımcımız Sayın Harun TÜFEKÇİ'nin kapanış konuşması ve 2017 yılında yaptığı faaliyetlerinden dolayı çeşitli kategorilerde ödüle layık görülen istasyonlara ödülleri takdimi ile sona erdi.



