

## DÜNYA METEOROLOJİ TEŞKİLATI (WMO) YÜRÜTME KONSEYİ (EXECUTIVE COUNCIL) 70. TOPLANTISI CENEVRE'DE BAŞLADI

Dünya Meteoroloji Teşkilatı'nın en üst yürütme organı olan Yürütme Konseyi, 70. oturumu için İsviçre'nin Cenevre şehrinde toplandı.

Türkiye'nin Meteoroloji Genel Müdürü Sayın İsmail GÜNEŞ ve Gözlem Sistemleri Dairesi Başkanı Sayın Ercan BÜYÜKBAŞ tarafından temsil edildiği ve 20-29 Haziran 2018 tarihleri arasında gerçekleştirilecek toplantıda; yüksek etkili hava olayları, iklim değişikliği ve çevre sorunları, şiddetli hava olaylarının tahmin edilmesi, küresel çoklu tehlike alarm sistemi, özel sektörün meteoroloji alanındaki girişimleri gibi birçok konunun yanı sıra meteorolojik gözlemler, meteoroloji uyduları ve veri değişimi konuları tartışılacak.



Ayrıca afet risk azaltma, sürdürülebilir kalkınma ve iklim değişikliği konularındaki küresel gündeme WMO'nun katkıları da bu toplantıda ortaya konulacak.

Öte yandan, hava, iklim ve su hizmetleri konularında hızla artan taleplerin karşılanması ve WMO faaliyetlerinin bilimsel değerinin artırılması için WMO'nun yeniden yapılandırılmasına yönelik hazırlanan reform taslağı Yürütme Konseyi üyelerinin görüş ve değerlendirmelerine sunulacak.

Toplantıda, öncelikli alanlara odaklanılarak WMO'nun 2030 vizyonuna ulaşmasını sağlamak üzere hazırlanan 2020-2023 stratejik planına da son şekli verilecek. Bu kapsamda, 2020-2023 bütçesi de tartışılarak, WMO'nun yeni yapılandırılması için ihtiyaç duyulan kaynaklar ve harcama kalemleri değerlendirilecek.

İdari ve teknik birçok konunun görüşüleceği Yürütme Konseyi toplantısında, 2019 yılında yapılacak Dünya Meteoroloji Kongresi için hazırlık çalışmaları kapsamında, Kongreye sunulacak dokümanlar ve karar tasarıları da tartışılacak.



Toplantı süresince, Genel Müdürümüz Sayın İsmail GÜNEŞ, hem ülkemizin ve kurumumuzun tanıtımını hem de uluslararası alandaki ikili ve çoklu işbirliklerimizin geliştirilmesi ve etkinliğimizin artırılmasına yönelik olarak, WMO yetkilileri ve diğer ülke temsilcileri ile görüşmeler gerçekleştirecek.