



MGM ile SAMÜ Arasında Ürün Geliştirme Protokolü İmzalandı

Meteoroloji Genel Müdürlüğü (MGM) ve Samsun Üniversitesi (SAMÜ) arasında Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi Meteoroloji Mühendisliği Bölümüne irtibat ofisi kurulmasına ilişkin protokol imzalandı.

Tarım ve Orman Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun ve Samsun Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mahmut Aydın tarafından 30 Temmuz 2020 tarihinde imzaların atıldığı protokol sayesinde İrtibat ofisi ile üniversite ve müdürlük arasındaki bilimsel çalışma ve teknik iş birliğinin güçlendirilmesi amaçlanıyor.

Konu ile alakalı konuşan Samsun Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mahmut Aydın “Meteoroloji Genel Müdürlüğümüz ile imzaladığımız bu protokol sayesinde Türkiye’de sadece iki üniversitede olan Meteoroloji Mühendisliği bölümümüzde öğrenim gören öğrencilerimiz daha iyi bir eğitim görebilecekler. Bu da nitelikli personel yetiştirilmesi için çok önemli. Bu protokol ilerleyen zamanlarda Meteoroloji Genel Müdürlüğümüz ile yapacağımız çalışmalara öncülük edecek. Genel Müdürümüz Volkan Mutlu Coşkun nezdinde Meteoroloji Genel Müdürlüğümüze teşekkür ediyorum” dedi.





TC
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun ise Samsun Üniversitesi'nin eğitimde niteliği yakalamak adına büyük çaba sarf ettiğini belirtirken, " Türkiye'de Meteoroloji Mühendisliği bölümüne sahip iki üniversiteden biri de Samsun Üniversitesi biz bu durumu ciddi manada önemsiyoruz. Alanda nitelikli personellere ihtiyaç duyuyoruz. Bunun gibi bir protokol imzalamak bizim için son derece sevindirici bir gelişme. Bizler Samsun Üniversitesi'yle birlikte hareket ederek meteoroloji bilimini en son teknolojilerle kullanabilir hale gelmek istiyoruz. Samsun Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Mahmut Aydın'a üniversitede üretilen, araştırılan, tartışılan bilimi faydalı şekilde kullanmamıza yardımcı olduğu için teşekkürü borç biliyorum" dedi.

İmzalanan protokol ile Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı (EUMETSAT) uydu verilerinin operasyonel hidroloji çalışmalarında (H-SAF) kullanımı için ürün geliştirme faaliyetleri yapılacak.

