



T.C.  
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Yazı İşleri Müdürlüğü

Sayı : E-85854597-051.08-1774436  
Konu : II. EUMETSAT H-SAF Çalıştay  
Duyurusu

28.03.2026

## DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi Dekanlığının 27.03.2026 tarihli ve E-63752336-000-1772632 sayılı yazısı.

Üniversitemiz Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi İklim Bilimi ve Meteoroloji Mühendisliği Bölümü tarafından; Avrupa Meteorolojik Uyduları İşletme Teşkilatı (European Organisation for the Exploitation of Meteorological Satellites, EUMETSAT) bünyesinde faaliyet gösteren ve ülkemizde Meteoroloji Genel Müdürlüğü (MGM) koordinasyonunda yürütülen Operasyonel Hidroloji ve Su Yönetimine Destek (Support to Operational Hydrology and Water Management, H SAF) Projesi kapsamında, Üniversitemiz ev sahipliğinde 21 Mayıs 2026 tarihinde düzenlenecek olan “II. EUMETSAT H-SAF Çalıştayı”na ilişkin ilgili Fakülte Dekanlığından alınan duyuru afişi ekte gönderilmekte olup, Kurumunuzun ilgili birimlerine duyurulması konusunda gereğini arz ederim.

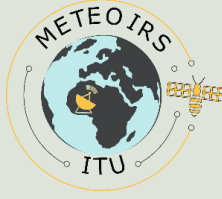
Prof. Dr. Şenol ATAÖĞLU  
Rektör a.  
Rektör Yardımcısı

Ek:

- 1- Dağıtım Listesi (239 Muhatap)
- 2- Afiş



# İTÜ



## II. EUMETSAT H SAF Çalıştayı Yağış Ürünleri ve Kullanım Alanları

**21 Mayıs 2026**  
**İTÜ, İstanbul**



AcademicUniWorld

Avrupa Meteorolojik Uyduları İşletme Teşkilatı (European Organisation for the Exploitation of Meteorological Satellites, **EUMETSAT**) bünyesinde faaliyet gösteren ve ülkemizde Meteoroloji Genel Müdürlüğü (**MGM**) koordinasyonunda yürütülen Operasyonel Hidroloji ve Su Yönetimine Destek (Support to Operational Hydrology and Water Management, **H SAF**) Projesi kapsamında, uydu gözlemleri kullanılarak operasyonel hidrolojiye yönelik yüksek nitelikli yağış, kar örtüsü ve toprak nemi ürünleri elde edilmektedir. Bu ürünler, özellikle yer gözlem ağlarının seyrek olduğu bölgelerde kritik bir veri kaynağı teşkil etmektedirler.

İstanbul Teknik Üniversitesi, Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi, **İklim Bilimi ve Meteoroloji Mühendisliği Bölümü** tarafından **21 Mayıs 2026** tarihinde gerçekleştirecek çalıştay kapsamında, yağış ürünlerinin bilimsel temelleri, çeşitliliği ve kullanım alanlarına odaklanılacaktır.

Çalıştay programı şunları kapsamaktadır:

- 1) H SAF Projesi:** Proje yapısı ve yönetimi
- 2) Yağış Ürünleri ve Çeşitliliği:** Kızılötesi (IR) ve Mikrodalga (MW) tabanlı yağış algoritmaları ve güncel ürün setleri
- 3) Veri Erişimi:** H-SAF veri portalı üzerinden ürün indirme ve ürün formatları

Çalıştay, konuya ilgili olan herkese açık olup **ücretsizdir** ve ZOOM üzerinden **çevrimiçi** olarak gerçekleştirilecektir.

Ayrıca, çalıştayda sunum yapmak isteyen katılımcılar; yazar bilgilerini de (ad, soyad, kurum, eposta) içeren 350-400 kelimelik özetlerini **AcademicUniWorld** sistemine kayıt olarak etkinliğe gönderebilirler.

**Önemli Tarihler:**

**Özet Gönderilmesi:** 30 Nisan 2026

**Dinleyici Kaydı:** 7 Mayıs 2026

**İletişim:** [meteoirs@itu.edu.tr](mailto:meteoirs@itu.edu.tr)

**Kayıt:** <https://academicuniworld.com/>

**EUMETSAT H SAF Proje Katılımcıları**

Avusturya, Belçika, Bulgaristan, Finlandiya, Fransa, Almanya, Macaristan, İtalya, Polonya, Slovakya, Türkiye ve ECMWF

**EUMETSAT H SAF Proje Broşürü**

