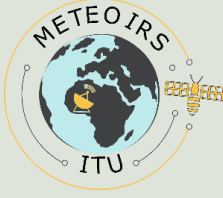


İTÜ



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

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

