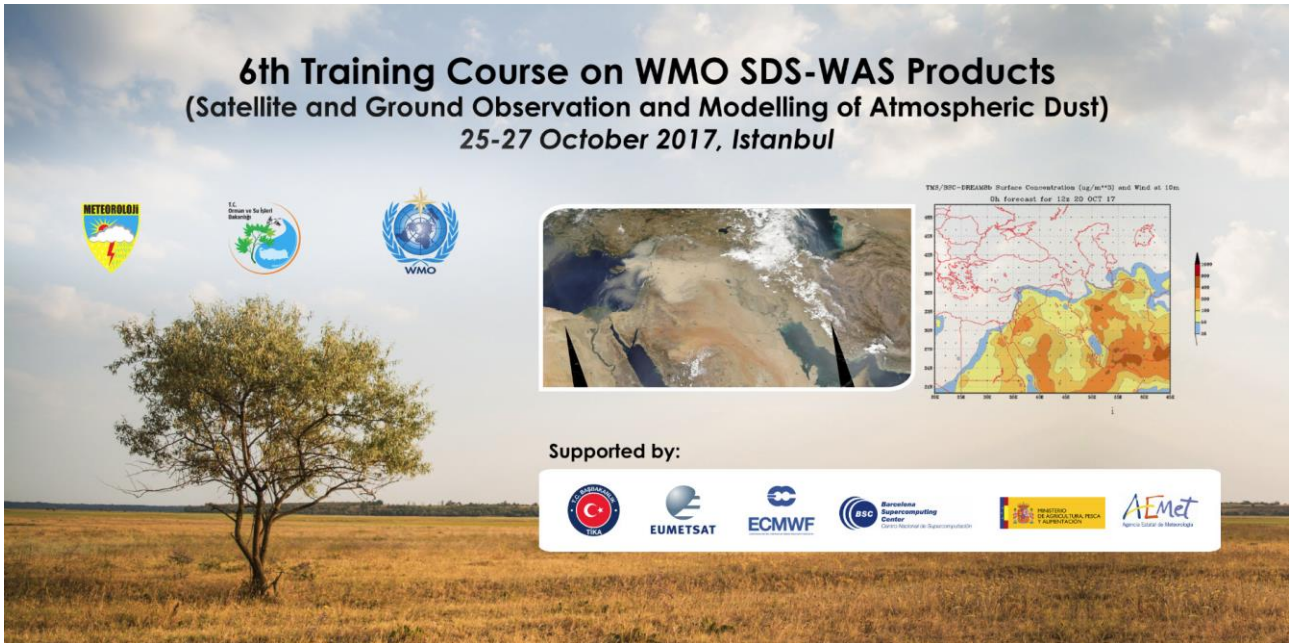


WMO SDS-WAS

6. Kum ve Toz Fırtınaları Uyarı ve Değerlendirme Sistemi Kursu (Uydu ve Yer Gözlemleri ve Atmosferik Tozun Modellemesi)

25-27 Ekim 2017, DSİ Orhantepe Ar-ge ve Eğitim Merkezi, İstanbul

“WMO 6. Kum ve Toz Fırtınaları Uyarı ve Değerlendirme Sistemi Kursu” Meteoroloji Genel Müdürlüğü ev sahipliğinde, Dünya Meteoroloji Teşkilatı (WMO) ve Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı (EUMETSAT) işbirliği ile 25 Ekim 2017 Çarşamba günü, İstanbul - DSİ Orhantepe Ar-Ge ve Eğitim Merkezinde başladı. Açılışı Araştırma Dairesi Başkanı Dr. Mustafa COŞKUN tarafından yapılan eğitime, Türkiye'nin yanı sıra İspanya, Suudi Arabistan, İran, Afganistan, Moritanya ve Senegal'den toplam 35 uzman katılmaktadır.



6th Training Course on WMO SDS-WAS Products
(Satellite and Ground Observation and Modelling of Atmospheric Dust)
25-27 October 2017, İstanbul

Logos: METEOROLOJİ, T.C. Orman ve Su İşleri Bakanlığı, WMO

Supporting images: Satellite view of dust storm, TMA/30C-EREA00B Surface Concentration (µg/m³) and Wind at 10m. 0h forecast for 17h 20 OCT 17

Supported by:

Logos: Türkiye Cumhuriyeti, EUMETSAT, ECMWF, BSC Barcelona Supercomputing Center, INSTITUTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA Y AMBIENTE, AEMet

Kurs programında; Toz Döngüsü, Yer ve Uydu Toz Gözlemleri, Kum ve Toz Fırtınalarının Tahmini, Değerlendirilmesi ve Haritalama Metodolojisi ile Kopernik Atmosfer Gözlem Sistemi Ürünleri ve WMO Kum ve Toz Fırtınaları Uyarı ve Değerlendirme Sistemi Ürünleri hakkında eğitim verilmektedir.



WMO 6. Kum ve Toz Fırtınaları Uyarı ve Değerlendirme Sistemi Kursu (Uydu ve Yer Gözlemleri ve Atmosferik Tozun Modellemesi)

	ÇARŞAMBA 25 Ekim	PERŞEMBE 26 Ekim	CUMA 27 Ekim
09:00-10:30		KTF yer gözlemleri Dr. Sergio RODRIGUEZ, AEMET	KTF tahmini Dr. Sara BASART, BSC
10:30-11:00		Kahve Arası	Kahve Arası
11:00-12:30		KTF yer gözlemleri Dr. Sergio RODRIGUEZ, AEMET	KTF tahmini Dr. Sara BASART, BSC
12:30-13:30	Öğle Yemeği	Öğle Yemeği	Öğle Yemeği
13:30-15:00	Açılış	KTF uydu gözlemleri Jose PRIETO, EUMETSAT	SDS-WAS ürünleri Enric TERRADELLAS, AEMET
	Toz döngüsü Enric TERRADELLAS, AEMET		
15:00-15:30	Kahve Arası	Kahve Arası	Kahve Arası
15:30-17:30	ECMWF-CAMS ürünleri Dr. Richard ENGELEN, ECMWF	KTF uydu gözlemleri Jose PRIETO, EUMETSAT	KTF için hassas haritalama metodolojisi, Dr. Ali DARVISHI, Tahran Uni.
			KTF değerlendirilmesi için kullanılan araçlar, Cihan DÜNDAR, TSMS

Eğitimciler:

José PRIETO, EUMETSAT
Enric TERRADELLAS, AEMET
Dr. Sergio RODRIGUEZ, AEMET
Dr. Sara BASART, BSC

Dr. Richard ENGELEN, ECMWF
Dr. Ali DARVISHI, Tahran Uni.
Cihan DÜNDAR, MGM

Tarih ve Yer: 25-27 Ekim 2017, DSİ Orhantepe Ar-ge ve Eğitim Merkezi, İstanbul

Ev Sahibi Kuruluş: Meteoroloji Genel Müdürlüğü (MGM)

Düzenleyen Kuruluşlar:

Meteoroloji Genel Müdürlüğü (MGM)
Dünya Meteoroloji Teşkilatı (WMO)
Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı (EUMETSAT)

Destekleyen Kuruluşlar:

Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı (TİKA)
İspanya Meteoroloji Ajansı (AEMET)
Barselona Süper Bilgisayar Merkezi (BSC)
Avrupa Orta Vadeli Hava Tahminleri Merkezi (ECMWF)

