



Bu proje Avrupa Birliđi ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

**Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Kapsamında Türkiye'nin Endüstriyel Emisyon Stratejisinin Belirlenmesi Projesi,**  
**EuropeAid/139596/IH/SER/T**

**UEP için Veri Toplanması Üzerine 3. Çalıştay**  
**27-29 Nisan 2021- 10:30 (GMT+3)**  
Zoom, çevrimiçi platform

**Gündem**

**27 NİSAN 2021– 1. GÜN**  
**-EKÖK Yaklaşımının ve UEP Tasarımının Tanıtılması-**

Saat	Konu	Konuşmacı
10:30	Çevrimiçi Platforma Kayıt	
10:45-11:00	Açılış Açılış konuşmaları, Konuşmacıların tanıtılması	Hava Yönetimi Dairesi Başkanı, Sn.Nazan Özyürek Takım Lideri,Sn.Dubravka Pajkin Tuckar
11:00-11:30	DIES Projesi'nin tanıtımı, genel hedefleri ve beklenen çıktıları	Takım Lideri Ms.Dubravka Pajkin Tuckar
11:30-12:00	Tüm çevresel bileşenleri bir araya getiren ve MET-Ref'ler, MET sonuçları, MET-İES'lerden alınan bilgilere dayanan bir UEP tasarımı için ana AB ilkelerinin tanıtımı	Kilit Uzman 3, Sn.Bianca Maria Scalet
12:00-12:30	Ulusal Eylem Planı için Metodoloji Geliştirme	Kilit Uzman 2, Sn.Ülkü Yetiş
12:30-13:30	Ara	
13:30-14:00	Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliđi ve Büyük Yakma Tesisleri Mevzuatı, Uygulamaları Ve Endüstriyel Emisyonlar Direktifi İlişkisi	Hava Yönetimi Dairesi, Çevre ve Şehircilik Uzmanı, Sn.Sezin Çalık Çepe
14:00-14:30	Atık Yönetimi Mevzuatı, Uygulamaları Ve Endüstriyel Emisyonlar Direktifi İlişkisi	Sıfır Atık ve Atık İşleme Dairesi, Çevre ve Şehircilik Uzmanı, Sn.Ece Dinsel
14:30-15:00	Su Kirliliđinin Kontrolü Mevzuatı, Uygulamaları Ve Entegre Kirlilik Önleme Ve Kontrolü Direktifi İlişkisi	Su ve Toprak Yönetimi Dairesi, Çevre ve Şehircilik Uzmanı, Sn.Ali Hakan Balman
15:00-15:30	Soru ve cevap / 1. Günün özeti ve kapanışı	



Bu proje Avrupa Birliđi ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

**Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Kapsamında Türkiye'nin Endüstriyel Emisyon Stratejisinin Belirlenmesi Projesi,  
EuropeAid/139596/IH/SER/T**

**28 NİSAN 2021 – 2. GÜN  
UEP geliştirilmesinde hedef ve beklenen başarılar**

Saat	Konu	Konuşmacı
10:30	Çevrimiçi Platforma Kayıt	
10:45-11:30	Endüstri katılımı ve EKÖK uyumunun endüstriye faydaları vasıtasıyla UEP'nin geliştirilmesi	Kıdemli Teknik Uzman, Sn. Zeynep Yöntem
11:30-12:15	Veri toplama metodolojisi ve araçlarına genel bakış	Kıdemli Teknik Uzman, Sn. Beril Şenyurt
12:15-12:30	Ara	
12:30-13:30	Ulusal Eylem Planlarına Yönelik AB Uygulamaları; Örnekleri	AB Konsorsiyum Ortađı, Vito, Mr. Vander Aa Sander
13:30-14:00	Ulusal Eylem Planlarına Yönelik AB Uygulamaları; Örnekleri	AB Konsorsiyum Ortađı, Ineris, Mr. Benoit Schnuriger
14:00-14:30	Tartışma Oturumu : - UEP'nin yapısı / UEP'nin tasarlanması için diğer kurumlardan ihtiyaç duyulan temel bilgiler Alıcı Ortam Bazlı Hazırlanan Gürültü, Hava, Havza, Su, Toprak, Atık, İklim, Enerji Vb. Eylem Planları Ve Ulusal Eylem Planı İlişğine Yönelik Katılımcılarla Tartışma Oturumu	Moderators: Kilit Uzman 2, Sn. Ülkü Yetiş Kilit Uzman 3, Sn. Bianca Maria Scalet
14:30-15:30	Soru ve cevap / 2. Günün özeti ve kapanış	



Bu proje Avrupa Birliđi ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

**Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Kapsamında Türkiye'nin Endüstriyel Emisyon Stratejisinin Belirlenmesi Projesi,**

**EuropeAid/139596/IH/SER/T**

**29 NİSAN 2021 – 3. GÜN- Sektörel Analiz için Metodoloji**

Saat	Konu	Konuşmacı
10:30	Çevrimiçi Platforma Kayıt	
10:45-11:45	Veri toplama araçları üzerine çalıştay oturumu (MET Kontrol Listeleri, Saha ziyaretleri vb.) <b>Kimya ve Mineral sektörü için</b>	Moderatörler: Kilit Uzman 2 Ülkü Yetiş  Kilit Uzman 3 Bianca Maria Scalet
11:45-12:30	UEP'nin geliştirilmesi için seçilecek metodoloji kararını desteklemek için önceki Sektörel projelerden elde edilen sonuçlara genel bakış: BYT, Çimento, Otomotiv sektörü, Metal sektörü	Moderators: Key Expert 2, Ms. Ülkü Yetiş Key Expert 3, Ms. Bianca Maria Scalet
12:30-13:00	Soru ve cevap / 3. Günün özeti ve kapanış	