



Bu proje Avrupa Birliđi ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir.

Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü Kapsamında Türkiye'nin  
Endüstriyel Emisyon Stratejisinin Belirlenmesi  
EuropeAid/139596/IH/SER/TR

## GENÇLİK ETKİNLİĞİ

'Yeşil Yarın Gençlik Semineri'

Çevrimiçi Seminer

22 Aralık 2023 - 11:00

### TASLAK GÜNDEM

Başlangıç	Bitiş	Konu	Konuşmacı/Moderatör	Alt başlık/İçerik
11:00	11:30	<b>Kayıt</b>		
11:30	11:45	Açılış	Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü	Açılış
11:45	12:00	Proje Tanıtımı		<ul style="list-style-type: none"><li>- DIES Projesi tanıtım videosu</li><li>- Proje uygulaması hakkında video</li></ul>
12:00	12:30	Sürdürülebilirlik İçin AB Stratejileri	Prof. Dr. Ülkü YETİŞ (DIES Projesi Kilit Uzmanı 2)	<ul style="list-style-type: none"><li>- EKÖK Yaklaşımı, İlgili Mevzuat (EED ve EKÖK)</li><li>- Toksik Olmayan Bir Çevreye Doğru Sürdürülebilirlik için Kimyasallar Stratejisi</li><li>- Endüstri için Emisyon Ticaret Sistemi</li><li>- AB Enerji Verimliliği Hedefleri</li><li>- Doğal Kaynak Tüketiminin ve Emisyonların Azaltılması,</li><li>- AB Döngüsel Ekonomi Eylem Planı,</li></ul>
12:30	13:00	Mevcut En İyi Teknikler	Dr. Bianca Maria SCALET (DIES Projesi Kilit Uzmanı 3)	<ul style="list-style-type: none"><li>- MET'lerin oluşturma süreci, geliştirilmesi ve yayınlanma süreci ile ilgili olması istenmektedir.</li></ul>
13:00	13:30	Projenin Ülkeye Katkısı ve Öğrencilere Çıkarılacak Dersler	Dr. Zeynep YÖNTEM (DIES Projesi Kıdemli Uzman)	
13:30	13:40	Tartışma / Soru-Cevap		