



Bu Proje, Avrupa Birliđi ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Türkiye’de Avrupa Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Konusunda Kapasite Artırımı için
Teknik Yardım Projesi
Faaliyet 2.6 – Eğiticilerin Eğitimine Yönelik Eğitim Programı

SAAT	KONU	SUNAN KİŞİ
TARİH : 21 Ocak 2019 (1.GÜN Eğitim Programı)		
YER : ANKARA		
09.30 – 10.00	Çalışmaya Kayıt	
10.00 - 10.30	Açılış Konuşmaları ve 2. Hafta Programına Genel Bakış	Scott CROSSETT
10.30 - 11.00	Aday Yetkinliğinin Değerlendirilmesi	Scott CROSSETT
11.00 - 11.15	KAHVE ARASI	
11.15 - 11.45	Aday Yetkinliğinin Değerlendirilmesi (Sınıf içi Egzersiz)	Scott CROSSETT
11.45 - 12.15	Avrupa-KSTK Tüzüğü: Eğitim Olanakları ve Kapasite Geliştirilmesine Yönelik Önemli Hususlar	Inigo VICENTE
12.15 - 12.45	KSTK’nın Uygulanmasında Karşılaşılan Güçlükler - AB Üye Devlet Deneyimi - İspanya	Inigo VICENTE
12.45 - 13.00	Soru-Cevap ve Tartışma Bölümü	Scott CROSSETT Inigo VICENTE Bülent KADIOĞLU
13.00 - 14.00	ÖĞLE YEMEĞİ	
14.00- 15.30	KSTK Veri Raporlaması - Sektör Bazlı Uygulamaya ilişkin Hususlar	Inigo VICENTE
15.30 - 15.45	KAHVE ARASI	
15.30 - 17.00	KSTK Veri Raporlaması - Sektör Bazlı Uygulamaya ilişkin Hususlar	Inigo VICENTE
17.00	Çalıştayın Kapanışı	



NIRAS





Bu Proje, Avrupa Birliđi ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Türkiye’de Avrupa Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Kapasite Artırımı için Teknik
Yardım Projesi
Faaliyet 2.6 – Eğiticilerin Eğitime Yönelik Eğitim Programı

TARİH : 22 Ocak 2019 (2.GÜN Eğitim Programı)		
YER : ANKARA		
SAAT	KONU	SUNAN Kişİ
09.30 – 10.00	Çalışmaya Kayıt - İki gruba ayrılma	
10.00 - 13.00	1. Grup Saha Ziyareti – Polatlı Atıksu Arıtma Tesisi - Bir Endüstri Tesisinde Çevre İzleme - Hava Emisyonları için SEÖS ve Atık Su Arıtma 2. Grup Sınıf İçi Çalışma - KSTK'nin Uygulanmasında Sektöre İlişkin Hususlar	Scott CROSSETT Bülent KADIOĞLU Inigo VICENTE
13.00 - 14.00	ÖĞLE YEMEĞİ	
14.00 - 17.00	2. Grup Saha Ziyareti – Polatlı Atıksu Arıtma Tesisi - Bir Endüstri Tesisinde Çevre İzleme - Hava Emisyonları için SEÖS ve Atık Su Arıtma 1. Grup Sınıf İçi Çalışma - KSTK'nin Uygulanmasında Sektöre İlişkin Hususlar	Scott CROSSETT Bülent KADIOĞLU Inigo VICENTE
17.00	Çalıştayın Kapanışı	



NIRAS





Bu Proje, Avrupa Birliđi ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Türkiye’de Avrupa Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Kapasite Artırımı için Teknik Yardım Projesi
Faaliyet 2.6 – Eğiticilerin Eğitimine Yönelik Eğitim Programı

TARİH : 23 Ocak 2019 (3.GÜN Eğitim Programı)		
YER : ANKARA		
SAAT	KONU	SUNAN Kişİ
09.30 – 10.00	Çalışmaya Kayıt - İki gruba ayrılma	
10.00 - 13.00	1. Grup Saha Ziyareti - ITC - Bir Endüstri Tesisinde Çevre İzleme - Hava Emisyonları için SEÖS ve Atık Su Arıtma 2. Grup Sınıf İçi Çalışma - KSTK Veri Raporlaması, Ölçüm, Hesaplama ve Tahmin yöntemlerinin kullanılması - Yerinde Örnekler	Scott CROSSETT Bülent KADIOĞLU Inigo VICENTE
13.00 - 14.00	ÖĞLE YEMEĞİ	
14.00 - 17.00	2. Grup Saha Ziyareti - ITC - Bir Endüstri Tesisinde Çevre İzleme - Hava Emisyonları için SEÖS ve Atık Su Arıtma 1. Grup Sınıf İçi Çalışma - KSTK Veri Raporlaması, Ölçüm, Hesaplama ve Tahmin yöntemlerinin kullanılması - Yerinde Örnekler ve Sınıf İçi Egzersizler	Scott CROSSETT Bülent KADIOĞLU Inigo VICENTE
17.00	Çalıştayın Kapanışı	



NIRAS





Bu Proje, Avrupa Birliđi ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Türkiye’de Avrupa Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Kapasite Artırımı için Teknik Yardım Projesi

Faaliyet 2.6 – Eğiticilerin Eğitimine Yönelik Eğitim Programı

TARİH : 24 Ocak 2019 (4.GÜN Eğitim Programı)		
YER : ANKARA		
SAAT	KONU	SUNAN Kişi
09.30 – 10.00	Çalışmaya Kayıt - İki gruba ayrılma	
10.00 - 13.00	1. Grup - 1. Saha Ziyareti - Laboratuvar Ziyareti - Su Numunesi Alma - Çevre Referans Laboratuvarı - Gölbaşı - İzleme Cihazına ilişkin temel bilgiler 2. Grup - 2. Saha Ziyareti - Laboratuvar Ziyareti - Su Numunesi Alma - Çevre Referans Laboratuvarı - Gölbaşı - Numune Alma Prosedürü - Mogan Gölü 2. Grup - 1. Saha Ziyareti - Laboratuvar Ziyareti - Su Numunesi Alma - Çevre Referans Laboratuvarı - Gölbaşı - İzleme Cihazına ilişkin temel bilgiler 1. Grup - 2. Saha Ziyareti - Laboratuvar Ziyareti - Su Numunesi Alma - Çevre Referans Laboratuvarı - Gölbaşı - Numune Alma Prosedürü - Mogan Gölü	Scott CROSSETT Bülent KADIOĞLU Inigo VICENTE
13.00 - 14.00	ÖĞLE YEMEĞİ	
14.00 – 17.00	Gölbaşı Çevre Referans Laboratuvarı Toplantı Odası Saha Ziyareti Sonrası Bilgilendirme	Scott CROSSETT Bülent KADIOĞLU Inigo VICENTE
17.00	Çalıştayın Kapanışı	



NIRAS





Bu Proje, Avrupa Birliđi ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilmektedir

Türkiye’de Avrupa Kirletici Salım ve Taşıma Kaydı Kapasite Artırımı için Teknik
Yardıı Projesi
Faaliyet 2.6 – Eğiticilerin Eğitimine Yönelik Eğitim Programı

TARİH : 25 Ocak 2019 (5.GÜN Eğitim Programı)		
YER : ANKARA		
SAAT	KONU	SUNAN KİŞİ
09.30 – 10.00	Çalıştaya Kayıt	
10.00 - 10.30	1, 2. ve 3. Saha Ziyaretlerinden Çıkarılan Dersler	Scott CROSSETT
10.30 - 11.00	KSTK Uygulaması ve Soru-Cevap Oturumu	Bülent KADIOĞLU Inigo VICENTE
12.00 - 14.00	ÖĞLE YEMEĞİ	
14.00 - 15.00	1. Aday Deđerlendirme Oturumu Sonuçları	Bülent KADIOĞLU
15.00 - 15.30	KAHVE ARASI	
15.30 - 16.30	2. Aday Deđerlendirme Oturumu Sonuçları	Bülent KADIOĞLU
16.30	Çalıştayın Kapanışı	



NIRAS

