|  |
| --- |
| **T.C.** **ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI****ÇED, İzin ve Denetim Genel Müdürlüğü****Laboratuvar Ölçüm ve İzleme Dairesi Başkanlığı****Eğitimin Adı : Emisyon-İmisyon Ölçümleri Raporlama Personeli Eğitimi****Eğitim Tarihi : 11-13.11.2020****Eğitimin Yeri : Ankara** |
| **DERS PROGRAMI** |
| **GÜN** | **SAAT** | **DERSİN KONUSU** | **EĞİTMEN** |
| **1. GÜN** | 10.00-10.30 | *Açılış Konuşması* | *Soner OLGUN* *Daire Başkanı* |
| 10.30-11.15 | *Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Emisyon-İmisyon Ölçümlerine İlişkin Hususlar* | *Derya SARIOĞLU**Şube Müdürü* |
| 11.15-11.30 | *Çay-Kahve Arası* |
| 11.30-12.00 | *Koku Oluşturan Emisyonların Kontrolü Hakkında Yönetmelik*  | *Serpil DURAK**Mühendis* |
| 12.00-14.00 | *Öğle Yemeği* |
| 14.00-15.00 | *Emisyon-İmisyon Ölçüm Raporlarında Karşılaşılan Durumlar* | *Ayhan KURT**Su Ürünleri Mühendisi* |
| 15.00-16.00 | *Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmeliği’nde Emisyon-İmisyon Ölçümlerine İlişkin Hususlar* | *Refet Sinem ATGIN**Çevre ve Şehircilik Uzmanı**Melik Cem SUÇEKEN**Çevre Mühendisi* |
| 16.00-16.15 | *Çay-Kahve Arası* |
| 16.15-17.00 | *Çevre Ölçüm ve Analiz Laboratuvarları Yeterlik Yönetmeliği* | *Esra TURAN KILIÇ* *Çevre ve Şehircilik Uzmanı* |
| **2. GÜN** | 09.30-10.00 | *Ölçüm Düzlemi Ve Noktaların Tespiti* | *Mustafa ALTUNDAĞ**Kimya Mühendisi* |
| 10.00 -10.30 | *Baca Dedeksiyon Limitleri Ve Ölçüm Süreleri* | *Halis Emre GÜNEŞ* *Çevre Mühendisi* |
| 10.30 -10.45 | *Çay-Kahve Arası* |
| 10.45-12.00 | *Örnekleme Yöntemleri* | *Mustafa ALTUNDAĞ**Kimya Mühendisi* |
| 12.00-14.00 | *Öğle Yemeği* |
| 14.00-14.30 | *Temel İstatistik*  | *Halis Emre GÜNEŞ* *Çevre Mühendisi* |
| *14.30-15.00* | *Belirsizlik Bileşenleri* | *Halis Emre GÜNEŞ* *Çevre Mühendisi* |
| *15.00-16.00* | *Belirsizlik Hesaplamaları* | *Halis Emre GÜNEŞ* *Çevre Mühendisi* |
| *16.00-16.15* | *Çay-Kahve Arası* |
| *16.15-17.00* | *ISO 16911* *Kanallardaki Hızın Ve Debinin Ölçülmesi* | *Halis Emre GÜNEŞ* *Çevre Mühendisi* |
| **3. GÜN** | 09.30-10.00 | *Hava Kalitesi Ölçümleri- İmisyon/ (Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrolü Yönetmeliği Ek-2)* | *Mustafa ALTUNDAĞ**Kimya Mühendisi* |
| 10.00-10.30 | *Hesaplama Örnekleri* | *Mustafa ALTUNDAĞ**Kimya Mühendisi* |
| 10.30-10.45 | *Çay-Kahve Arası* |
| 10.45-12.00 | *Performans Kriterleri* | *Halis Emre GÜNEŞ* *Çevre Mühendisi* |
| 12.00-12.30 | *VOC Metot Seçimi.* | *Halis Emre GÜNEŞ* *Çevre Mühendisi* |
| 12.30-14.00 | *Öğle Yemeği* |
| 14.00-14.30 | *Emisyon Faktörü Kullanarak Hesaplama* | *Halis Emre GÜNEŞ* *Çevre Mühendisi* |
| 14.30-15.30 | *Sürekli Emisyon Ölçümleri Sistemleri Tebliği KGS/2 ve YGT Raporları* | *Nedim AKTAĞ**Elektrik Mühendisi* |
| 15.30-16.00 | *Çay-Kahve Arası* |  |
| **SINAV** | 16.00 -  | *Sınav* |