



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Çevre Yönetimi Genel Müdürlüğü

İVEDİ

Sayı : E-99804104-125.07-1435283

03.08.2021

Konu : EKÖK Metal Sempozyumu

DAĞITIM YERLERİNE

Bakanlığımızca temiz ve sürdürülebilir üretim ve entegre kirlilik önleme ve kontrol (EKÖK) kapsamında uzun yıllardır çalışılmaktadır. Yürütülen çalışmalarda; çevrenin bir bütün olarak korunması amacıyla, kirlenici vasfı yüksek sanayi tesislerinden kaynaklanan hava, su ve toprak kirliliğine yönelik emisyonları ve atık oluşumunu önlemek veya önlenemediği durumlarda azaltmak için mevcut en iyi tekniklere dayalı entegre kirlilik yaklaşımının geliştirilmesi hedeflenmektedir.

Bu kapsamda; EKÖK kapsamına giren sektörler özelinde (büyük yakma tesisleri, çimento ve otomotiv üretim tesisleri, kağıt üretim ve deri işleme tesisleri gibi) sektörlerin EKÖK'e uyum durumlarının, gereksinim ve yatırım ihtiyaç ve sürelerinin belirlenmesine yönelik ulusal bütçeli ve AB kaynaklı sektörel projeler yürütülmüş ve yürütülmeye devam edilmektedir. Benzer şekilde Karabük Üniversitesi ile yürütülen EKÖK Kapsamında Metal Üretim ve İşleme Tesislerinin Değerlendirilmesi (EKÖK-Metal) Projesi kapsamında; demir ve demir dışı metal sektöründe yer alan tesisler özelinde EKÖK uyum durumları, tam uyuma geçişte gerekli olacak teknoloji değişikliği ve iyileştirmeleri ile yatırım ihtiyaçlarının belirlenmesi kapsamında çalışılmıştır. Bu proje çalışmalarından biri de EKÖK yaklaşımı ve uygulamalarının hem sektörel hem de akademik ve kurumsal alanda farkındalığının sağlanması amacıyla uluslararası bir sempozyum düzenlenmesi işidir.

Bu itibarla, 6-8 Ekim 2021 tarihleri arasında, Karabük Üniversitesi bünyesinde; "2. Uluslararası Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrolü Sempozyumu (EKÖK-METAL)" düzenlenecektir.

Sempozyum konu başlıkları yazımız ekinde ayrıntılı bir şekilde yer almakta olup, kısaca temiz ve sürdürülebilir üretim, endüstriyel emisyonlar, mevcut en iyi teknikler, hava yönetimi, iklim değişikliği, çevresel gürültü kirliliği, koku kontrolü, atık yönetimi, su ve atıksu yönetimi, yeşil mutabakat, çevre hukuku, yenilenebilir enerji ve çevre yönetim sistemleri olarak belirlenmiştir. Sempozyuma yurtiçi ve yurtdışından konusunda uzman akademisyenler, sivil toplum kuruluşları, sektör temsilcisi dernekler ve kamudan 150 kişilik bir katılım öngörülmektedir.

Sempozyumda yer almak üzere gönderilmiş ve sunulmuş tüm bildirimler sempozyum sonrası bildirimler kitabı olarak yayınlanacaktır. Ayrıca, sempozyum kapsamında sözlü sunumu yapılan bildirimler arasından bilim kurulu tarafından belirlenecek yayınlar ulusal/uluslararası yayın yapan dergilerde basılmak üzere seçilecektir. Sempozyum ile ilgili ayrıntı bilgiye ve bildiri gönderimine yönelik olarak bilgilere <https://ippc.csb.gov.tr> internet sitemizden erişim sağlanabilmektedir.

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 5AD7909C-3C3A-4031-B5E8-5C810629E135

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Mustafa Kemal Mah. Eski Ehir Devlet Yolu 9. km. No:278 Çankaya/ANKARA
Kep Adresi: cevrevesehirclikbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: eyma UÇAR
SEÇGEL

Çevre ve Şehircilik Uzmanı
Telefon No:(312) 586 31 44



Hibrit (yüzyüze ve online) olarak düzenlenmesi planlanan sempozyuma katkı ve katılımlarınız ile, katılmasını uygun bulduğunuz kurum kuruluşlara sempozyumun duyurusunun yapılması ve özet bildiri gönderiminin yazımız ekinde yer alan takvim ve bilgiler doğrultusunda yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ve rica ederim.

Eyyüp KARAHAN
Bakan a.
Genel Müdür

Ek:

- 1 - EKÖK Metal Sempozyumu Bilgi Notu (1 Sayfa)
- 2 - Dağıtım Listesi

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.
Do rulama Kodu: 5AD7909C-3C3A-4031-B5E8-5C810629E135 Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr>

Mustafa Kemal Mah. Eski ehir Devlet Yolu 9. km. No:278 Çankaya/ANKARA
Kep Adresi: cevresasihircilikbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: eyma UÇAR
SEÇGEL
Çevre ve ehircilik Uzmanı
Telefon No:(312) 586 31 44

