

ODAMIZIN HAVA KALİTESİ MODELLEMESİ EĞİTİMİ 10-11-12 ARALIK 2010 TARİHLERİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Çevre Mühendisliği'nin günümüz toplumunun ihtiyaçlarına ve onun yaratmış olduğu çevre sorunlarına çözümler üreten bir mühendislik dalı olması nedeniyle önemini arttırdığı ve toplumun gözünde daha da saygın bir konuma geldiği bir dönemden geçmekteyiz.

Bu noktada Çevre Mühendisliği'nin, toplumun yeni sorunlarına çözüm bulma yönünde bir geçiş aşamasında olduğu ve meslektaşlarımızın yeni gelişmeler doğrultusunda bilgi gereksinimlerinin ortaya çıktığı açıktır. Bunlardan bir tanesi Çevre Mühendisliğinin, faaliyetlerin planlanma sürecinde önemli bir unsur olan Hava Kalitesi Modellemesi yapması ihtiyacıdır.

Bugün Türkiye'de bu konu üzerinde bilgi sahibi mühendis sayısının hem kamuda hem de özel sektörde az olduğu gerçeğinden yola çıkarak Çevre Mühendisleri Odası olarak üzerimize düşen görevlerden birisi olan Çevre Mühendislerinin gelişimine katkıda bulunma sürecini üstlenmiş durumdayız.

Bunu gerçekleştirmek adına, Oda Yönetim Kurulu tarafından 10-11-12 Aralık 2010 tarihlerinde Hava Kalitesi Modellemesi Eğitimi düzenlenmiştir. Oda Yönetim Kurulumuzun daveti üzerine Prof. Dr. Gürdal TUNCEL'in ve Prof. Dr. Gülen GÜLLÜ'nün eğitim verdiği etkinlikte kamudan ve özel sektörden katılan çevre mühendislerine Hava Kalitesi Modellemesi Esaslarından başlayarak, ücretsiz ve uluslararası geçerliliğe sahip programlar üzerinden Hava Kalitesi Modellemesi nasıl yapılacağı aktarılmıştır. Bakanlık uzmanlarının da katılımıyla gerçekleştirilen bu eğitimde, Hava Kalitesi Modellemesinin Coğrafi Bilgi Sistemleri üzerindeki görsel uygulamaları da gösterildi.

Bundan sonraki zamanlarda Türkiye'deki Hava Kalitesi Modellemesini raporlama sürecinde iyileştirmeyi hedefleyen bu eğitim ile Odamızın üyelerine sunmuş olduğu teknik eğitimlere bir yenisi daha eklenmiştir. Hava Kalitesi Modellemesinin bilimsel ve son gelişmelere açık bir şekilde yapılmasına yardımcı olması beklenen bu eğitimin yaygınlaştırılması için Çevre ve Orman Bakanlığı ile görüşmelerimiz devam edecektir.

ÇMO 4. ÖĞRENCİ KURULTAYI

Üniversitelerimizde ve Odamızın öğrenci komisyonlarımızda yürütülen etkinlikleri paylaşmak ve geleceğin Çevre Mühendislerini bir araya getirmek, örgütlü meslek ve toplumsal mücadelemizi daha da güçlendirmek adına iki yılda bir yapılmakta olan **ÇMO Öğrenci Kurultayı'nın 4.sü** ÇMO İzmir Şube sekreteryasında **23-24 Nisan 2011** tarihlerinde İzmir'de gerçekleştirilecektir.

Odamızın örgütlülüğünü güçlendirmek adına gelecekteki meslektaşlarımızı bir araya getirmeyi ve meslektaş dayanışmasının geliştirilmesini hedefleyen Öğrenci Kurultayı'nın programında, sunumlar, atölyeler ve sosyal etkinlikler yer almaktadır. Öğrencilerin meslek yaşamları için bir altyapı oluşturmalarını hedefleyen bu etkinliğe tüm öğrencilerimiz davetlidir.

ÇMO 4. Öğrenci Kurultayı hakkında detaylı bilgi için:
<http://ogrenci.cmo.org.tr/>



ÇMO 9. ULUSAL ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ

Çevre mühendisliği temelinde kamusal yararın ve bilimin ışığında, çevre sorunlarına karşı toplumcu politika ve ilkelerin oluşturulması ve hayata geçirilmesi yönündeki çalışmaların en önemlilerinden biri olan **"Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi"** 5-8 Ekim 2011 tarihlerinde, Samsun'da düzenlenecektir. 9. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi'nin ana teması **"Çevre Yönetimi"** olarak belirlenmiştir. Kongre, ilgili tüm akademik çevreleri, yasa koyucu ve uygulayıcıları ile denetleyicileri, sürdürülebilir bir yaşam için çevre yönetimi odaklı plan, program veya politika üreten ve hayata geçiren tüm tarafları bir kez daha bir araya getirmektedir.

Bu çerçevede, bir araya gelecek olan bilim insanları, uzmanlar, çevre mühendisleri, çevre mühendisliği öğrencileri ve ÇMO dostlarını, daha güzel ve yaşanabilir bir dünya için bir arada olmaya, ürettiklerimizi paylaşmaya ve dayanışmaya davet ediyoruz.

ÇMO 9. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi hakkında detaylı bilgi için:
<http://www.cmokongre2011.org/>



Yarıda Kalan Bir Bahar Yazısı

...

27 benim yaşım
onun yaşı 17.

Kör şeytan

topal şeytan

kör topal şeytan

gel bu kızı sev, dedi,

diyecektim;

diyemedim,

derim yine!

Ama yağmurmüş

yağıyormuş,

yazdığım satırları sel almışmış

cebimde 25 kuruşum kalmışmış

ne çıkar...

Bahar geldi bahar geldi bahar

bahar geldi ulan !

Tomurcuklandı içimde kan! !

Nazım Hikmet Ran

ÇEVRE MÜHENDİSLERİ ODASI TARAFINDAN DÜZENLENEN ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ EĞİTİMİ VE MESLEK ALANINDAKİ GELİŞMELER ÇALIŞTAYI, 25-27 MART 2011 TARİHLERİ ARASINDA ANTALYA'DA YAPILACAK



Türkiye'de 30 yılı aşkın bir süredir akademik bir disiplin olarak eğitimi verilen Çevre Mühendisliği, bugün yaklaşık 15.000 mezun ve 36 bölüme bugün ulaşmış bulunmaktadır. Yetersiz altyapı ve eğitim ile ilgili sorunlara rağmen üniversitelerde hızla yaygınlaşan çevre mühendisliği eğitimi ile ilgili bir değerlendirme yapmak gerekliliği ortaya çıkmıştır.

Çevre Mühendisleri Odası olarak, bu konular ile ilgili fikir alışverişinde bulunmak ve çözüm önerileri üretmek amacıyla üniversitelerin Çevre Mühendisliği bölümlerinden, bölüm başkanlarından ve akademisyenlerin katılacağı çalıştayda, "Çevre Mühendisliği Uzmanlık ve İstihdam Alanları, Çevre Mühendisliği Eğitiminde Akreditasyon, Çevre Mühendisliği Alanında Yeni Gelişmeler, Çevre Mühendisliği Eğitim Dili ve Kaynakları, Çevre Mühendisliği Eğitim Programlarının Değerlendirilmesi, Çevre Mühendisliği Öğretim Kadrosu Profili, Toplumun Gelecekteki İhtiyaçları Bazında Çevre Mühendislerinin Rolü, Türkiye'deki Çevre Mühendisliği Bölümlerinde Yapılan Araştırmaların Değerlendirilmesi, Çevre Mühendisliği Mesleki Alanına Müdahaleler" başlıklarının ele alınacağı Çalıştay Antalya'da 25-27 Mart tarihleri gerçekleştirilecektir.