

<b>EĞİTİMİN ADI</b>	<b>KURUMSAL KARBON AYAK İZİNİN HESAPLANMASI: TEMEL KAVRAMLAR VE YAZILIM ODAKLI HESAPLAMA YÖNTEMLERİ</b>
<b>EĞİTMEN</b>	<p><b>F.Görkem Üçtuğ, Ph.D.</b></p> <p>Görkem Üçtuğ 1982 yılında Ankara'da doğdu. 2004 yılında ODTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü'nden 3.85/4.00 GNO ile birincilik ödülü ile mezun olduktan sonra 2004-2008 yılları arasında Manchester Üniversitesi Kimya Mühendisliği ve Analitik Bilimler Okulu'nda (CEAS) doktora çalışmalarını yürüttü. Çalışmaları Avrupa Birliği Marie Curie Bursu tarafından finanse edildi. Türkiye'ye döndükten sonra 2010 yılında Bahçeşehir Üniversitesi Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü'nde göreve başladı ve Eylül 2016'ya kadar yardımcı doçent olarak çalıştı, ayrıca 2013-2016 yılları arasında Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekan Yardımcılığı yaptı. 2016 yılında sürdürülebilirlik ve yaşam döngüsü değerlendirmesi alanında dünyanın önde gelen uzmanlarından biri olan Prof. Adisa Azapagic'in mentörlüğünde Manchester Üniversitesi Sürdürülebilir Sınai Sistemler Araştırma Grubu'na misafir akademisyen olarak katıldı ve 6 ay burada çalıştı. Şubat 2017 tarihinden itibaren İzmir Ekonomi Üniversitesi'nde görev yapmaktadır. Verdiği başlıca dersler "Termodinamiğin Temelleri", "Isı ve Kütle Transferi", "Yakıtlar ve Yanma", "Enerji Ekonomisi", "Sürdürülebilir Enerji", "Yakıt Pili Teknolojileri" "Alternatif ve Yenilenebilir Enerji Sistemleri" olarak sıralanabilir. Ayrıca Ağustos 2017'den itibaren Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcılığı görevini yürütmektedir. 17 Temmuz 2018 tarihinde ÜAK'tan doçent unvanını almıştır. Petrokimya, enerji, gıda ve diğer çeşitli sektörlerden önde gelen firmalara karbon ayak izi ve kurumsal sürdürülebilirlik danışmanlığı vermiş ve vermeye devam etmektedir. Başlıca araştırma ilgi alanları yaşam döngüsü değerlendirmesi, temiz enerji, enerji ekonomisi ve sürdürülebilirlik, süreç tasarımı ve optimizasyonu ve yakıt pilleridir.</p>
<b>EĞİTİM YERİ</b>	Eğitimimiz zoom programı üzerinden online gerçekleşecektir.
<b>EĞİTİM TARİHİ VE SAATİ</b>	<b>9-10 Mayıs 2024, Perşembe-Cuma, Saat: 13.00-17.00</b>
<b>KONTENJAN</b>	Eğitime katılım 20 kişi ile sınırlıdır. (Eğitim sınırlı sayıda katılımcıyla gerçekleşeceğinden öncelikli başvurular değerlendirilecektir.)
<b>SON BAŞVURU TARİHİ</b>	<b>3 Mayıs 2024</b>
<b>EĞİTİM İÇERİĞİ</b>	<p>1. gün</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• İklim değişikliği olgusu</li><li>• İklim değişikliğine sebep olan sera gazları</li><li>• Avrupa Birliği Yeşil Mutabakatı ve Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması</li><li>• Sera gazı emisyonlarının hesaplanmasının ve raporlanmasının sebepleri ve faydaları</li><li>• Kuruluş seviyesinde emisyonların hesaplanması için yöntemler</li><li>• Karbon ayak izi azaltma stratejileri</li></ul>

	<p>2. gün</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CCaLC programı kullanarak kurumsal karbon ayak izi hesaplanması</li> <li>• Vaka analizi</li> </ul> <p>Eğitim sonunda katılımcıların aşağıdaki konularda bilgi ve beceri sahibi olması beklenmektedir.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• İklim değişikliği ve uluslararası politikalar</li> <li>• Envanter kapsamında ele alınacak emisyon kaynaklarını tespit edebilme</li> <li>• Emisyonların hesaplanması için ilgili metodolojiler ile hesaplama yapabilme</li> </ul>
<b>EĞİTİM BAŞVURU BELGELERİ</b>	<p><b>*Mühendisler için;</b></p> <p>Kimlik fotokopisi, TMMOB oda üyelik belgesi ve diploma fotokopisi (Oda üyelik aidat borcu bulunmamalıdır)</p> <p><b>*Diğer katılımcılar için</b></p> <p>Nüfus cüzdanı fotokopisi ve diploma fotokopisi,</p> <p><b>**Eğitim ücreti makbuzu/dekontu, istenilen belgeler ile şube e-posta adresine gönderilmelidir.</b></p>
<b>EĞİTİM ÜCRETİ</b>	<p>TMMOB Üyesi: <b>3000,00 TL</b></p> <p>Genel Katılımcı: <b>4500,00 TL</b></p>
<b>ŞUBE BANKA HESAP BİLGİSİ</b>	<p><b>Banka : T.İŞ BANKASI GAZİPAŞA BULVARI ŞUBESİ</b></p> <p><b>Hesap Adı : TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI</b></p> <p><b>Şube Kodu : 6014</b></p> <p><b>Hesap No : 0451 788</b></p> <p><b>IBAN : TR70 0006 4000 0016 0140 4517 88</b></p> <p>şubemiz banka hesabına yatırabilirsiniz.</p>
<b>ÖN KAYIT</b>	<p>Ön kayıt için ekteki başvuru formunu doldurup başvuru evrakları ile <a href="mailto:guney@kmo.org.tr">guney@kmo.org.tr</a> adresine mail yolu ile gönderiniz.</p>
<b>DERS NOTLARI/ KATILIM BELGESİ</b>	<p>Eğitim notları pdf olarak eğitimden önce katılımcılara e-posta ile iletilecektir. Eğitim öncesinde katılımcıların CCaLC isimli ücretsiz programı indirip kurmaları faydalı olacaktır. Program yalnızca MS Windows uyumludur. Program şu linkten indirilebilir: <a href="http://www.ccalc.org.uk/">http://www.ccalc.org.uk/</a></p> <p>Eğitim katılım belgesi katılımcıların iletmiş olduğu e-posta adreslerine gönderilecektir.</p>
<b>İLETİŞİM</b>	<p><b>0322 458 29 78-0538 086 43 89 <a href="mailto:guney@kmo.org.tr">guney@kmo.org.tr</a></b></p>