

<b>EĞİTİMİN ADI</b>	<b>GERÇEK ÖRNEKLER ÜZERİNDEN KOROZYON VE KOROZYONDAN KORUNMA EĞİTİMİ</b>
<b>EĞİTİM TARİHİ</b>	25-26 Haziran 2026 (Perşembe-Cuma) 13:00-17:00
<b>EĞİTİMEN</b>	Mustafa TUNÇGENÇ Kimya Yüksek Mühendisi Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden Kimya Mühendisi olarak mezun olmuş, Ege Üniversitesi Fen Fakültesi'nde, Fizikokimya dalında yüksek Lisans yapmıştır. 1978 – 1982 yılları arasında Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü'nde Araştırma Asistanı olarak çalışmıştır. 1982 -1987 yılları arasında, Petkim A.Ş.'nin Aliğa Kompleksi'nin yatırım döneminde, proje ve korozyon kontrolü ile ilgili birimlerde görev yaptıktan sonra, 1988 yılı başında sanayi boyaları üretiminde aktif olan Kemipol A.Ş.'de araştırmacı olarak çalışmaya başlamıştır. Akzo Coatings International ile Kemipol'ün 1990 yılında kurduğu ortaklıkla oluşan AkzoKemipol A.Ş.' de ve bu bünyede oluşturulan diğer ortaklıklarda, 2017 yılı Kasım ayına kadar geçen süre içinde, Araştırmacı, Araştırma Müdürü, Teknik Müdür, Kalite ve Proses'ten Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı, Taşıt Boyaları'ndan Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı ve Genel Müdür Danışmanı olarak çalışmıştır. Kansai Altan A.Ş.'de, Kasım 2017 ile Ekim 2019 arasında üretim tesislerinden, Kasım 2019 ile Aralık 2022 arasında da Stratejik ve Yapısal Çalışmalar'dan sorumlu Genel Müdür Yardımcısı olarak görev yaptı. Halen, 13 Mart 2023 tarihinde Engin Çörüşlü ile birlikte kurdukları EVA Eğitim ve Araştırma Danışmanlığı firmasında çalışmaktadır
<b>EĞİTİM YERİ</b>	Eğitimimiz Zoom programı üzerinden online gerçekleşecektir.
<b>KONTENJAN</b>	Eğitime katılım 20 kişi ile sınırlı olup öncelikli başvurular değerlendirilecektir.
<b>SON BAŞVURU TARİHİ</b>	<b>19 Haziran 2026</b>
<b>EĞİTİMİN İÇERİĞİ</b>	Birinci Gün (4 saat) 1.Korozyonun Tanımı ve Etkileri a. Korozyonun Tanımı b. Ekonomik Etkileri c. Çevresel Etkileri d. Güvenlikle İlgili Etkileri 2. Korozyonun Elektrokimyasal Temelleri a. Korozyon Süreçlerinin Olabilirliği-Termodinamik Bakış b. Yerel Korozyon Pili Oluşumları c. Yerel Pillerde Korozyon Hızını Etkileyen Etmenler d. Polarizasyon, Pasivasyon ve İnhibisyon Kavramları 3. Başlıca Korozyon Biçimleri a. Genel (uniform) Korozyon b. Galvanik Korozyon c. Çukurcuk (Pitting) Korozyonu d. Yarık ya da Çatlak (Crevice) Korozyonu e. Tane Sınırları Korozyonu f. Seçimli Korozyon (Selective Leaching) g. Erozyon Korozyonu h. Gerilimli Korozyon Çatlaması i. Mikrobiyal Korozyon  İkinci Gün (4saat) 4. Korozyon Testleri ve Korozyon İzleme Yöntemleri a. Daldırma Testleri b. Hızlandırılmış korozyon Testleri c. Atmosferik Maruziyet Testleri d. Elektrokimyasal Testler

	<p>e. Korozyon Kuponu Testleri f. Ultrasonik Kalınlık İzleme 5. Korozyonun Kontrolü ve Önlenmesi a. Malzeme Seçimi b. Ekipman Tasarımı c. Koruyucu Kaplamalarla Koruma d. Katodik ve Anodik Koruma e. Kimyasal İşleme Koruma</p>
<b>KATILIMCILARDA ARANACAK ŞARTLAR</b>	Korozif ortamlara sahip işletmelerde ve bunların laboratuvarlarında çalışan kimyager ve mühendisler, metalik malzemeleri üreten, tasarlayan, uygulayan kimyager ve mühendisler.
<b>ÖN KAYIT</b>	Ön kayıt için başvuru formunu doldurularak <a href="mailto:guney@kmo.org.tr">guney@kmo.org.tr</a> adresine mail yolu ile gönderiniz.
<b>EĞİTİM ÜCRETİ</b>	<p>Genel Katılımcı : 7.500,00 TL TMMOB Üyesi : 5.500,00 TL Çalışmayan Üye : 4.000,00 TL Öğrenci Üye : 3.300,00 TL</p> <p>Eğitim ücretinin yatırılacağı hesap bilgileri: Hesap Adı: TMMOB Kimya Mühendisleri Odası IBAN: <b>TR70 0006 4000 0016 0140 4517 88</b>(İş Bankası) <i>Odamız KDV ve kurumlar vergisinden muaftır.</i> <i>KMO, yasal statüsü gereğince gelir vergisinden ve kurumlar vergisinden muaftır. Ücret karşılığında sunduğu mal ve hizmetlerle ilgili verdiği makbuzlar, alıcı tarafından gider gösterilerek vergi matrahından düşülebilmektedir</i></p>
<b>EĞİTİM BAŞVURU BELGELERİ</b>	<p>*Mühendisler için; Başvuru Formu Kimlik fotokopisi, TMMOB oda üyelik belgesi ve diploma fotokopisi (Oda üyelik aidat borcu bulunmamalıdır) *Diğer katılımcılar için Nüfus cüzdanı fotokopisi ve diploma fotokopisi, *Öğrenciler için; E-devlet üzerinden alınmış Öğrenci Belgesi</p> <p>**Eğitim ücreti makbuzu/dekontu, istenilen belgeler ile şube e-posta adresine gönderilmelidir.</p>
<b>BELGELENDİRME</b>	Eğitime katılanlara "Katılım Belgesi" iletmış oldukları e-posta adreslerine pdf olarak gönderilecektir.
<b>İLETİŞİM</b>	0322 458 29 78-0538 086 43 89 <a href="mailto:guney@kmo.org.tr">guney@kmo.org.tr</a>