

EĞİTİMİN ADI	PATLAMADAN KORUNMA DOKÜMANI HAZIRLAMA EĞİTİMİ
EĞİTİM TARİHLERİ	3-4-5 NİSAN 2026
EĞİTMEN	MEHMET ALİ CEYLAN Kimya Mühendisi, A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı, ATEX Uzmanı ve Eğitimsi, KDU ve Bilirkişi
EĞİTİM YERİ	Eğitimimiz Zoom programı üzerinden online gerçekleşecektir.
EĞİTİMİN TARİHİ VE SAATİ	3 Nisan 2026, Cuma Saat 19:30-22:30 4 Nisan 2026, Cumartesi Saat 09:30-17:00 5 Nisan 2026, Pazar Saat 09:30-17:00 (Cumartesi - Pazar öğle arası verilecektir.)
KONTENJAN	Eğitim sınırlı sayıda katılımcı ile gerçekleştirileceğinden öncelikli başvurular değerlendirilecektir.
SON BAŞVURU TARİHİ	30 Mart 2026
EĞİTİMİN İÇERİĞİ	Genel Konular · a) ATEX Direktiflerine ve Ulusal mevzuatlara genel bakış b) Tehlikeli alanlar ve tutuşturma kaynakları c) Patlamadan korunma dokümanı hazırlama ileri düzey prensipleri d) Tehlikeli bölgelerin belirlenmesine genel bakış e) 60079 ve 62485-3 ve NFPA Standart Serileri f)Tekerar · * Ulusal ve uluslararası mevzuat ve standartlar * 94/9/EC ve 99/92/EC Yönergeleri - ATEX Direktifleri * Çalışanların Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Korunması Hakkında Yönetmelik * Muhtemel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Teçhizat ve Koruyucu Sistemler ile İlgili Yönetmelik * TS EN 60079-10-1:2021-Tehlikeli Bölgelerin Sınıflandırılması-Patlayıcı Gaz Atmosferler * TS EN 60079-10-2:2015-Tehlikeli Bölgelerin Sınıflandırılması-Yanıcı Toz Atmosfer * TS EN 60079-10-1 ve TS EN 60079-10-2 (2015) ile (2021) standartları arasındaki farklar * Genel Yangın Bilgileri ve İlgili Tanımlar * Patlama Risklerinin Değerlendirilmesi * Muhtemel Tutuşturma Kaynakları * En 60079-10-1 Tehlikeli Bölgelerin Sınıflandırılması Patlayıcı Gaz Atmosferler Standardı Uygulamaları * En 60079-10-2 Tozlar Standardı Uygulamaları * EN 60079-10-2 ye göre; Tozların Patlayıcı Ortam Hesabının Belirlenmesi * Patlamaya Karşı Koruyucu Tedbirlerin Belirlenmesi * Exproof Cihazların Gruplandırılması * Patlamadan Korunma Dokümanı Hazırlanması * Geçmiş Kazalardan Öğrenme * İyi Uygulama Örnekleri * Hatalı Uygulamalar Patlama Güvenliği -Ex Ekipmanlar Teknik Konular a) Kimyasal risk etmenleri, b) Patlama, patlama, yangın ve yangından korunma c) İş Ekipmanlarının güvenli kullanımı, Güvenlik ve sağlık işaretleri ç) Elektrik, tehlikeleri, riskleri ve önlemleri, d) Kişisel koruyucu donanım kullanımı e) Elektrik, tehlikeleri, riskleri ve önlemleri, f) TS EN 60079 - 17 Patlayıcı ortamlar- Bölüm 17: Elektrik tesisatlarının muayenesi ve bakımı g) Patlamanın Muhtemel Etkileri, TS EN 60079 – 19 Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda

	kullanılan - Bölüm 19: tamir, büyük bakım ve çalışır duruma getirme ğ) TS EN 60079 - 14 Elektrikli cihazlar - Patlayıcı ortamlarda kullanılan - Bölüm 14: Elektriksel tesislerin tasarımı, seçimi ve monte edilmesi h) Güvenlik yönetim sistemine uyumlaştırılması
DERS NOTLARI/ KATILIM BELGESİ	Özet notlar katılım öncesi, detay notlar eğitim sırasında paylaşılacaktır.
EĞİTİM BAŞVURU BELGELERİ	*Mühendisler için; Kimlik fotokopisi, TMMOB oda üyelik belgesi ve diploma fotokopisi (Oda üyelik aidat borcu bulunmamalıdır) *Diğer katılımcılar için Nüfus cüzdanı fotokopisi ve diploma fotokopisi, **Eğitim ücreti makbuzu/dekontu, istenilen belgeler ile şube e-posta adresine gönderilmelidir.
EĞİTİM ÜCRETİ	TMMOB Üyesi: 10.000,00 TL Genel Katılımcı: 14.000,00 TL Eğitim ücretinin yatırılacağı hesap bilgileri: Hesap Adı: TMMOB Kimya Mühendisleri Odası IBAN: TR70 0006 4000 0016 0140 4517 88(İş Bankası) <i>Odamız KDV ve kurumlar vergisinden muaftır.</i>
İLETİŞİM	0322 458 29 78 – 0530 086 43 89 guney@kmo.org.tr