

EĞİTİMİN ADI	MAVİ SU VERİMLİLİĞİ BELGESİ UYGULAMA VE BAŞVURU ATÖLYESİ
EĞİTMEN	E.Elif Güven / Mak.Müh. / Su Verimliliği Uzmanı
EĞİTİMİN YERİ	Eğitim çevrimiçi olarak zoom üzerinden gerçekleştirilecektir.
EĞİTİM TARİHİ VE SAATİ	10 Haziran 2026 - Saat : 10:00-17:00
EĞİTİMİN AMACI	<p>Eğitimin amacı, katılımcılara işletme çalışma verimine suyun etkisi, temel su hesaplamaları (buharlaşan su miktarının hesaplanması, takviye su ihtiyacının hesaplanması vs), kireçlenme, korozyon ve mikrobiyolojik faaliyetle mücadele gibi konularda gerekli bilgi ve uygulama becerisini kazandırmaktır.</p> <p>Eğitim kapsamında; temel su kimyası, kireçlenme-korozyon ve mikrobiyolojik faaliyetin neden ve sonuçları, bunlarla mücadele yöntemleri, soğutma suyu şartlandırma, kazan şartlandırma ve ters ozmoz şartlandırma konularına detaylı olarak değinilecektir.</p> <p>Katılımcılar eğitim sonunda işletmelerinde su şartlandırma yetkinliğinin değerlendirilmesi, analiz sonuçlarının doğru yorumlanması ve dikkat edilmesi gereken konular hakkında temel yetkinliğe sahip olacaktır.</p>
EĞİTİM İÇERİĞİ	<ul style="list-style-type: none">· Su Akış Diyagramı Oluşturma· Su Kütle Denklik Kurulumu· Spesifik Su Tüketim Göstergelerinin Belirlenmesi· Verimlilik Hedeflerinin Belirlenmesi· Su Verimliliği Planlarının Hazırlanması· Başvuru Dosyasının Oluşturulması (Örnek Uygulama)
EĞİTİME KİMLER KATILMALI?	Endüstriyel tesislerde ve OSB'lerde Mavi Su Verimliliği Belgesi başvuru dosyasının hazırlanmasından sorumlu, Kalite, Sürdürülebilirlik, Çevre, Bakım vb birimlerde görevli teknik çalışanlar
BAŞVURU BELGELERİ	<ul style="list-style-type: none">· Eğitim başvuru formu· Mezuniyet Belgesi/Diploma· Kimlik Fotokopisi
EĞİTİM ÜCRETİ	<p>TMMOB üyesi: 5.000 TL Diğer Katılımcı : 6.500 TL</p> <p>Hesap No: TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Güney Bölge Şubesi IBAN: TR70 0006 4000 0016 0140 4517 88</p>
BAŞVURU ve İLETİŞİM	<p>Tel: 0322 458 29 78 / GSM: 0538 086 43 89</p> <p>e-mail: guney@kmo.org.tr</p>