



# İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ KATILIM SERTİFİKASI

EDA ÖNCEL

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu kapsamında, çalışanların iş sağlığı ve güvenliği eğitimlerinin usul ve esasları hakkında yönetmelik gereğince 16/12/23-17/12/23 tarihleri arasında Stratejik İşbirliği Proje Danışmanlık Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından **16 saat süreli** Çok Tehlikeli İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi sertifika programına katılarak bu belgeyi almaya hak kazanmıştır.

**Dr. Hakan KOCABAŞ**  
Sertifika No: 141758

**Öğr. Gör. Mustafa ARI**  
A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı  
Belge No: 125288

**Dr. Öğr. Üyesi Mehmet ÖÇAL**  
Stratejik İşbirliği Proje  
Danışmanlık Eğitim Uygulama  
ve Araştırma Merkezi Müdürü

T.C. Kimlik No : 18010668202

Barkod No : VrGuZF52YC

Belge Tarihi : 29/12/23

Bu belgenin doğruluğu [https://bgmegitim.mehmetakif.edu.tr/mod/customcert/verify\\_certificate.php](https://bgmegitim.mehmetakif.edu.tr/mod/customcert/verify_certificate.php) adresinden belge üzerinde bulunan barkod no kullanılarak veya mobil cihaz aracılığıyla karekod okutularak kontrol edilebilir.





## İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ KATILIM SERTİFİKASI

EĞİTİM KONULARI
<b>Genel Konular</b>
1. Çalışma mevzuatı ile ilgili bilgiler
2. Çalışanların yasal hak ve sorumlulukları
3. İş yeri temizliği ve düzeni
4. İş kazası ve meslek hastalığından doğan hukuki sonuçlar
<b>Sağlık Konuları</b>
1. Meslek hastalıklarının sebepleri
2. Hastalıklarından korunma prensipleri ve korunma tekniklerinin uygulanması
3. Biyolojik ve psikososyal risk etmenleri
4. İlk yardım
5. Tütün ürünlerinin zararı ve pasif etkilenim
<b>Teknik Konular</b>
1. Kimyasal, fiziksel ve ergonomik risk etmenleri
2. Elle kaldırma ve taşıma
3. Parlama, patlatma ve yangınlardan korunma
4. İş ekipmanlarının güvenli kullanımı
5. Ekranlı araçlarla çalışma
6. Elektrik, tehlike, riskler ve önlemler
<b>Diğer Konular</b>
Çalışanın yaptığı işe özgü yüksekte çalışma, kapalı ortamda çalışma, radyasyon riskinin bulunduğu ortamlarda çalışma, kaynakla çalışma, özel risk taşıyan ekipman ile çalışma, kanserojen maddelerin yol açtığı olası sağlık riskleri ve benzerleri