

İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi Sistem Kullanım Kılavuzu

 **Karadeniz Teknik Üniversitesi**
Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

KTÜ UZEM ▾ ORTAK DERSLER ▾ PROGRAMLAR ▾ **SERTİFİKA & KURSLAR ▾** ÜRÜN

SERTİFİKA & KURSLAR **1**

İSG Temel Eğitim Sertifika Programı

SMM Ders Tamamlama Eğitimi
İSG Uzmanlığı Kursu
CISCO Network Akademi
SolidWorks Kursu
Nesne Tabanlı Programlama Kursu
Veritabanı Programlama Kursu
Kodlama ve Robotik Eğitimi


İSG Temel Eğitim Sertifika Programı


 **Ders Sistemine Giriş** **2**
<http://www.acikders.ktu.edu.tr>


Bu bölümden almış olduğunuz dersleri canlı olarak takip edebilirsiniz. Canlı ders için farklı b yönlendirileceksiniz

acikders.ktu.edu.tr


Sayfasına giriş yapınız.







Mevcut Dersler



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
TEMEL EĞİTİM PROGRAMI

İş Sağlığı ve Güvenliği Temel



Uzaktan
Eğitim Sistemi

Giriş Yap

Kullanıcı adı

Kullanıcı adı için, öğrenci numaranızı giriniz.

Şifre

Şifre yerine T.C. numaranızın ilk beş rakamını giriniz.

Kullanıcı adını hatırla [Parolamı Unuttum?](#)

Giriş yap

Misafir olarak giriş yap



Uzaktan
Eğitim Sistemi

Türkçe (tr)

Açık Ders Admin (ÖĞRENCİ)

- ISG
- Katılımcılar
- Nişanlar
- Yetkinlikler
- Notlar
- Genel
- Tanıtım
- Genel Konular
- Sağlık Konuları
- Teknik Konular
- Genel Değerlendirme Soruları
- Ana sayfa
- Kontrol paneli
- Takvim
- Derslerim
- Site yönetimi

İş Sağlığı ve Güvenliği Temel Eğitim Programı

[Ana sayfa](#) / [Derslerim](#) / ISG

Genel

Tanıtım



6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu, çalışanların sayısına ve işyeri türüne bakılmaksızın her işyerinde iş güvenliği uzmanı, işyeri hekimi ile diğer sağlık personelinin görevlendirilmesini zorunlu kılmaktadır. Kanuna göre, çok tehlikeli sınıfta yer alan işyerlerinde (A) sınıfı, tehlikeli sınıfta yer alan işyerlerinde en az (B) sınıfı, az tehlikeli sınıfta yer alan işyerlerinde ise en az (C) sınıfı iş güvenliği uzmanlığı belgesine sahip olanlar görev yapabilecektir.

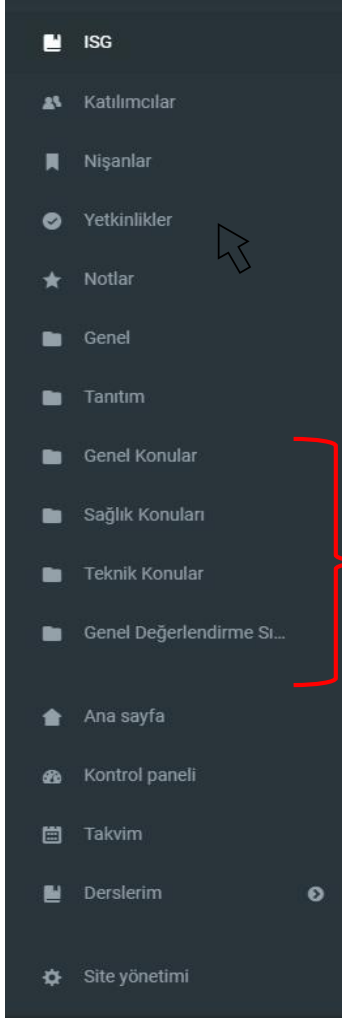
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, mühendis, mimar veya teknik elemanlardan (teknik öğretmen, fizik, kimya ve iş güvenliği programı mezunları) iş güvenliği uzmanı olmak isteyenlere bir temel eğitim programı uygulanmasını öngörmektedir. Bu programın amacı, iş güvenliği uzmanı olmak isteyen mühendis, mimar veya teknik elemanlara, mevzuatta öngörülen görevlerini yerine getirebilmeleri için gerekli iş sağlığı ve güvenliği bilgisini kazandırmaktır.

Genel Konular

Hafta 1: Kanunlarda ISG ve Mevzuat

Hafta 1: Değerlendirme Soruları-1

İş Sağlığı ve Güvenliği Temel Eğitiminin içerikleri konu başlıklarına ayrılarak hafta hafta sayfa içerisinde yer almaktadır.



İş Sağlığı ve Güvenliği Temel Eğitiminde yer alan konu başlıklarını sol menüden tıklayarak görüntüleyebilirsiniz.

Genel Konular		
Hafta 1: Kanunlarda İSG ve Mevzuat		✓
Hafta 1: Değerlendirme Soruları-1		✓
Hafta 2: İş Yeri Temizliği ve Düzeni Öncelikli olarak: Hafta 1: Kanunlarda İSG ve Mevzuat etkinliği tamamlanmış olmalıdır		✓
Hafta 2: Değerlendirme Soruları-1		✓
Sağlık Konuları		
Hafta 3: Sağlık Gözetimi ve Meslek Hastalıkları		✓
Hafta 3: Değerlendirme Soruları		✓

Hafta hafta sunulmuş konu

Konu içeriğini bitirdiğinizde, yanındaki “✓”

İş Sağlığı ve Güvenliği Temel Eğitim Programı
Ana sayfa / Derslerim / İSG / Genel Konular / Hafta 1: Kanunlarda İSG ve Mevzuat

Önceki Etkinlik Sonraki Etkinlik

Hafta 1: Kanunlarda İSG ve Mevzuat

Bilgi Raporlar

Giriş

Giriş butonuna tıklayarak konu içeriklerine ulaşabilirsiniz.

Konular

KTÜ
UZEM
Karadeniz Teknik Üniversitesi
Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

İŞ GÜVENLİĞİ UZMANLIĞI TEMEL EĞİTİM PROGRAMI

Kanunlarda İş Sağlığı ve Güvenliği

Konu Başlıkları

Ara...

1. ---
2. Konunun Amacı
3. Öğrenme Hedefleri
4. ---
5. İSG Kanunu
6. Amaç
7. Kapsam
8. İstisnalar
9. İşverenin Yükümlükleri

1 / 30 00:00 / 00:00

Geri İleri

Oynatma butonuna tıklayarak ya da ileri- geri butonuna tıklayarak slaytların içeriğini görebilirsiniz.