

## İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROGRAMI



**WORK SAFETY**

Safety Training Tools Knowledge Experience Safety First Regulations Insurance Health Protection

Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredİ	AKTS
RİSK ETMENLERİ-I	IGP 102	1	2 + 1	3	4

**çünkü; kaybedeceklerinizin geri dönüşü yok**

**Üniversite + İş Dünyası İş Birliği**

**UYGULAMALI EĞİTİM MODELİ**

Öğrencilerimiz işletmelerde bir dönem **tam zamanlı** çalışarak uygulamalı eğitim alıyorlar.

### Genel Bilgi

İşyerlerinde mevcut sağlık ve güvenlik şartlarının korunması ve daha iyi hale getirilebilmesi için iş güvenliği kültürünü özümsemiş, iş hayatında ihtiyaç duyacağı alt yapıya ve uygulama becerisine sahip, alanındaki yönetmelikler ve mevzuata hâkim, teknolojik gelişmeleri takip eden ve sistemin başarılı olmasına katkıda bulunabilen mesleki açıdan yetkin ve uygulama becerisi yüksek meslek elemanları yetiştirmeyi hedefleyen bir programdır.

Risk Etmenleri, Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku, Bilgi Teknolojileri ve Kodlama, İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı, Makine ve Teçhizat, Kalite Yönetim Sistemleri, Ergonomi, İstatistik, Sensörler, Risk Yönetimi ve Değerlendirme, İş Kazaları ve Meslek Hastalıkları, İlk Yardım, Yüksekte Çalışmada İş Sağlığı ve Güvenliği vb bu alana özgü hazırlanan dersler ile öğrenciler mesleğe ilişkin teorik bilgiyi edinmektedir. Ayrıca öğrenciler, teorik bilgilerin yanında +1 Eğitim Modeli ile bir dönem işletmelerde tam zamanlı çalışarak uygulama etkinlikleri ve projeler hazırlayarak alana yönelik iş deneyimi elde etmek fırsatı yakalamaktadır.

### Çalışma Alanları

Bu programdan mezun olan öğrencilerimiz; tüm kurum, kuruluş ve işletmelerde, ticaret merkezleri, çok katlı yüksek binalar, üniversite ve yerleşke şeklindeki okullar, alışveriş merkezleri ve topluma açık merkezlerde, itfaiyeler, sivil savunma ve benzeri acil durum kuruluşlarında, "İş Sağlığı ve Güvenliği Teknikeri" olarak görev alabilirler, iş güvenliği uzmanlığı sınavını başarıyla geçip iş güvenliği uzmanı sertifikası almaya hak kazanan mezunlarımız iş güvenliği uzmanı olarak çalışmaktalar.

### Dikey Geçiş Yapılabilecek Lisans Bölümleri

Acil Yardım ve Afet Yönetimi, İş Sağlığı ve Güvenliği, İşletme, Sağlık Yönetimi, Sosyal Hizmet, Uluslararası İşletme Yönetimi

### Çap ve Yan Dal İmkanları

Çevre Koruma ve Kontrol Programı, Makine Resim ve Konstrüksiyon Programı, Mobilya ve Dekorasyon Programı, İklimlendirme Ve Soğutma Teknolojisi Programı, Kaynak Teknolojisi Programı, Otomotiv Gövde Ve Yüzey İşlem Teknolojileri Programı, Otomotiv Teknolojisi Programı, Mekatronik Programı, Sivil Savunma Ve İtfaiyecilik Programı

### Programın Bulunduğu Meslek Yüksek Okulları

- Arifiye Meslek Yüksek Okulu - [arifiye.subu.edu.tr](http://arifiye.subu.edu.tr)
- Ferizli Meslek Yüksek Okulu - [femyo.subu.edu.tr](http://femyo.subu.edu.tr)

## Ders Planları ve İçerikleri

Eğitim Bilgi Sistemi (EBS) üzerinden ders planları ve içeriklere ulaşabilirsiniz: [ebs.sabis.subu.edu.tr](https://ebs.sabis.subu.edu.tr)