

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ

SAY

GENEL BİLGİ

Ülkemiz ekonomik yapısı içinde yer alan, kamu ve özel sektöre ait tüm işletmelerin ihtiyacı olan, işçi sağlığı ve güvenliğine yönelik personelin yetiştirilmesi amacıyla programın açılması öngörülmüştür. Yetiştirilecek personel, İş güvenliği organizasyonu, mühendislik düzeyinde olan işletmelerde mühendisliğin bir alt kademesinde, mühendislik düzeyinde olmayan işletmelerde ise, işletmenin tüm iş güvenliği sorumluluğunu üstlenebilecek bilgi ve yeteneğe sahip olacaktır.



Günümüzde sanayileşme ve artan nüfus ile birlikte hem dünyada hem de ülkemizde yaşanan iş kazaları ve meslek hastalıkları artış göstermiş ve ülkemizde sayısı tam olarak kayıt altına alınamamakla birlikte dikkat çekici rakamlara ulaşmıştır.

Uluslararası Çalışma Örgütü'nün iş kazası ve ölümler hakkındaki verileri dikkate alındığında işletmelerde güvenlik ve sağlık kültürünün oluşturulması ve tüm risklerin ortadan kaldırılabilmesi adına çalışacak iş sağlığı ve güvenliği uzmanlarının görevlendirilmesi yasal bir düzenleme ile zorunluluk haline getirilmiştir.



İşletmelerde işçi sağlığı ve güvenliğinin sağlanmasının önde gelen amacının çalışanın hayatının ve sağlığının korunması yanında üretimin ve işletmenin güvenliğinin sağlanmasıdır.

İş sağlığı ve güvenliği bölümü hem lisans hem de ön lisans düzeyinde bulunmaktadır. Lisans düzeyindeki bölüm SAY puan türüyle, ön lisans düzeyindeki bölüm TYT puan türüyle öğrenci almaktadır.

HANGİ ÖZELLİKLERE SAHİP OLMAK GEREKİR?

- Ayrıntılara dikkatli
- Disiplin anlayışı gelişmiş
- Grup çalışmalarına yatkın
- Yönerge ve kurallara dikkat eden
- Sorumluluk sahibi
- İş planı çizebilen
- İnsan ve çevre sağlığına özenli
- Organizatörlüğe yatkın

ÇALIŞMA ALANLARI

- Bakanlıklar
- Fabrikalar
- İnşaat Sektörü
- Danışmanlık Şirketleri
- Kamu Kurumları
- Belediyeler
- Bankalar
- Turizm Sektörü

PROGRAMDA OKUTULAN BAŞLICA DERSLER

- Makine Teçhizat
- Mesleki Sorumluluk
- Etik
- Temel Bilgi Teknolojileri
- İlk Yardım
- İş Hukuku
- İngilizce
- Matematik
- Ergonomi
- İş Güvenliği Mevzuatı
- Havalandırma ve İklimlendirme
- Kimyasal Maddeler ve Tehlikeleri
- Meslek Hastalıkları ve İşçi Sağlığı
- Psikososyal Risk Etmenleri
- İş Hijyeni
- Yangın ve Yangından Koruma
- Yönetim Sistemleri
- Temel Fizik
- Temel Biyoloji
- Genel Kimya
- Biyoistatistik
- Güvenlik Mühendisliği
- Ergonomi
- Çevre Sağlığı ve Güvenliği
- Maden ve Yer Altı Yapılarında İş Sağlığı ve Güvenliği
- Patlayıcı Ortamlar ve Tehlikeleri
- Lojistikte İş Güvenliği
- Acil Durum Yönetimi
- Kişisel Koruyucu Donanımlar
- Statik
- Büyük Endüstriyel Kazaları Önleme
- Endüstriyel Hijyen ve Toksikoloji