

“Geleceğini İnşa Edeceğin Üniversite...”

MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROGRAMI

Öğretim Dili: Türkçe, İngilizce Hazırlık: İsteğe Bağlı, Puan Türü: TYT



Bölüm Hakkında:

Avrupa Birliği süreci uyum yasaları çerçevesinde Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı tarafından yayımlanan “İş Güvenliği İle Görevli Mühendis veya Teknik Elemanların Görev, Yetki ve Sorumlulukları İle Çalışma Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik” işyerlerinde iş güvenliğinden sorumlu mühendis ve teknik elemanların istihdamını zorunlu kılmaktadır.

Bunun yanı sıra işyerlerinde risklerin minimize edilerek sağlıklı ve güvenli bir ortam yaratılması, tehlikelerin kaynağında yok edilmesi, çalışan insanın bu ortamda tüm dikkatini işine vererek çalışan ve fabrika iş veriminin artması, herhangi bir kaza sonucu yasal, vicdani ve mali sorumlulukları en aza düşürmek ve bu sayede işletmenin karlılığını artırarak ülke ekonomisine katkıda bulunmak da İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Programı'nın amaçları arasındadır.

Dünya Sağlık Örgütü; çalışan sağlığı ve güvenliğini “çalışanların fiziki, ruhsal ve sosyal durumlarının en üst düzeye taşınması, sağlıklarına gelebilecek zararların önlenmesi için koruma yöntemlerinin uygulanması, kişinin işine ve işin kişiye uygunlu” olarak tanımlamaktadır.

Uluslararası Çalışma Örgütü'nün tahminlerine göre dünyada 1.2 milyarı kadını olmak üzere 3 milyar civarında bir iş gücü bulunmakta, çalışma hayatında yapılacak her iyileştirmenin dünya üzerindeki herkesi yakından ilgilendirdiğinden çalışma hayatının, istihdam, çalışma şartları, sosyal güvenlik, mesleki eğitim, iş sağlığı ve güvenliği gibi birçok önemli bileşenden oluşmakta, bu bileşenler arasında iş sağlığı ve güvenliği ayrı bir öneme sahiptir. Ülke olarak sağlıklı ve sürdürülebilir bir iş gücü arzı oluşturmak, çalışanların yaşam kalitelerini yükseltmek, işletmelerimizde verimliliği artırmak ve üretim kalitemizi geliştirmek için iş güvenliğini artıracak adımların en başında İş Sağlığı ve Güvenliği eğitimi gelmektedir.

Kastamonu Üniversitesi, Tosya Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü'nde; endüstriyel kuruluşların ihtiyacı olan iş güvenliğine yönelik personelin yetiştirilmesi ve iş güvenliği organizasyonunun mühendislik düzeyinde olan işletmelerde mühendisliğin bir alt kademesinde mühendislik düzeyinde olmayan organizasyonlarda ise işletmenin tüm iş güvenliği sorumluluğunun üstlenebilecek yetenekte, çalışma alanında üst düzey yönetici ile işçi ve teknisyen arasında bulunan, teknisyenden daha fazla teorik bilgiye, mühendisten daha fazla uygulama becerisine ve İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği konusunda genel bilgilere sahip İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği teknikeri unvanında ara eleman yetiştirilmektedir. İş Sağlığı ve Güvenliği Programı ile öğrenci kabul

eden bölümümüzde üç öğretim elemanı bulunmaktadır. Bölümümüzde gerekli mesleki eğitim verilirken öğrencilerin akademik gelişimi takip edilmekte ve kariyer planlamalarına destek olunmaktadır. Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü, İSG Programı'nda 2023-2024 akademik yılı itibariyle İş Yeri Uygulamalı Eğitim Modeli (3+1) uygulanmaya başlamıştır. İş Yeri Uygulamalı Eğitim Modeli ile öğrencilerin üç dönem okulda bir dönem işletmede eğitim görmeleri sağlanarak henüz öğrenciyken sektörle tanışmaları ve kariyer planlamalarını şekillendirmeleri hedeflenmektedir.

İş Sağlığı ve Güvenliği Programının Amacı: Ön Lisans düzeyinde eğitim-öğretim veren İş Sağlığı ve Güvenliği Programının amacı, çalıştığı sektörün işleyişini bilen, işyeri çalışma koşullarını mevzuat hükümleri, ergonomik gereklilikler, verimlilik ve çalışan hakları çerçevesinde değerlendirip yorumlayabilen, özgüvenli, insan ilişkilerinde uyumlu niteliklere sahip, çalışma ortamını asgari olarak mevzuat gerekliliklerince düzenleyebilen mezunlar oluşturmaktır. İşyerindeki riskleri değerlendirip analizini yapabilen ve bu doğrultuda gerekli tedbirleri alabilen, iş sağlığı ve güvenliği konusunda güncel gelişmelere duyarlı olan ve değişikliklere adapte olan bireyler yetiştirmektir.

İstihdam Olanakları:

Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı mezunları "İş Sağlığı ve İş Güvenliği Teknikeri" unvanını almaktadır. Mezunlarımız kamu ve özel kuruluşlarda çalışabilecekleri gibi bağımsız olarak da çalışabilmektedir. İş Sağlığı ve Güvenliği Ön lisans Programını başarıyla tamamlayan mezunlar; işyerinde iş sağlığı ve güvenliği kültürünü yerleştirebilecek ve alınması gereken tüm önlemleri alabilecek, tüm çalışanların güvenliğini ve sağlığını koruyabilecek seviyede bilgi ve yeterlilik kazanacaklardır. Mezunlar, İş Sağlığı ve Güvenliği Genel Müdürlüğü tarafından ÖSYM'ce yapılan sınava girerek başarılı olmaları durumunda "İş Güvenliği Uzmanı" olabilmekte, ilgili mevzuattaki açık tanıma göre, İş Güvenliği Uzmanlık belgesini alabilme yolunu açan sınava katılabilme hakkı kazanmaktadır. Mezunlarımız mesleki gelişimleri ve işyeri tehlike sınıflarına göre tüm kurum ve kuruluşlarda istihdam alanı bulabilmektedirler.

Laboratuvar Koşulları: Yüksekokulumuz, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü, İSG Programı; İş Sağlığı ve Güvenliği ve Bilgisayar olmak üzere iki laboratuvarla uygulamalı eğitim ihtiyacını karşılamaktadır.

Laboratuvarlarımıza ait görüntü Görsel 1 ile sunulmuştur.



Görsel 1. İş Sağlığı ve Güvenliği Laboratuvarı

Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü İş Sağlığı ve Güvenliği Programı Dönemlik Ders Dağılım Çizelgesi:

BİRİNCİ SINIF											
GÜZ DÖNEMİ						BAHAR DÖNEMİ					
Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	T	U	AKTS	Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	T	U	AKTS
AHTOL101	ATATÜRK İL. VE İNK. TARİHİ-I	Z	2	0	2	AHTOL102	ATATÜRK İL. VE İNK. TARİHİ-II	Z	2	0	2
TDOL103	TÜRK DİLİ-I	Z	2	0	2	TDOL104	TÜRK DİLİ-II	Z	2	0	2
YDOL105	YABANCI DİL-I	Z	2	0	2	YDOL106	YABANCI DİL-II	Z	2	0	2
ISG23101	MAKİNE TEÇHİZATTA İSG	Z	4	0	5	ISG23102	İSG MEVZUATI	Z	4	0	4
ISG23103	İŞ VE SOSYAL GÜVENLİK HUKUKU	Z	4	0	5	ISG23104	RİSK ETMENLERİ-I	Z	4	0	5
ISG23105	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNE GİRİŞ	Z	4	0	5	ISG23106	ELEKTRİKLE ÇALIŞMALARDA İSG	Z	4	0	4
						ISG23108	KİŞİSEL KORUYUCU DONANIMLAR	Z	2	0	2
	SEÇMELİ DERS	S			6		SEÇMELİ DERS	S			9
	OSD	S	2	0	3						
	Toplam		20		30		Toplam		20	0	30
SEÇMELİ DERS GRUBU-I						SEÇMELİ DERS GRUBU-II					
ISG23107	İLK YARDIM	S	4	0	3	ISG23110	UYARI İŞARETLERİ VE ETİKETLEME	S	2	0	3
ISG23109	TEMEL BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ	S	2	0	3	ISG23112	İSG'DE EĞİTİM VE İLETİŞİM TEKNİKLERİ	S	4	0	3
ISG23111	EKİPMAN KULLANIMINDA İSG	S	2	0	3	ISG23114	ÇALIŞMA İLKELERİ VE ETİK	S	2	0	3
ISG23113	SUNUM TEKNİKLERİ	S	2	0	3	ISG23116	İŞ KAZASI VE SÜREÇ YÖNETİMİ	S	2	0	3
						ISG23118	YAPI İŞLERİNDE İSG	S	2	0	3
						ISG23120	ÇALIŞMA YAŞAMINDA ÖZEL RİSKLİ GRUPLAR	S	2	0	3

İKİNCİ SINIF											
GÜZ DÖNEMİ						BAHAR DÖNEMİ					
Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	T	U	AKTS	Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	T	U	AKTS
ISG23201	RİSK YÖNETİMİ VE DEĞERLENDİRMESİ	Z	4	0	6	ISG23202	İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM	Z	5	35	30
ISG23203	RİSK ETMENLERİ-II	Z	4	0	5						
ISG23205	SEKTÖREL İSG UYGULAMALARI	Z	4	0	6						
ISG23207	ÇEVRE SAĞLIĞI VE ATIK YÖNETİMİ	Z	2	0	4						
	SEÇMELİ DERS	S			9						
	Toplam		14	0	30		Toplam		5	35	30
SEÇMELİ DERS GRUBU-III											
ISG23209	ACIL DURUM YÖNETİMİ VE YANGINDAN KORUNMA	S	4	0	3						
ISG23211	SAĞLIK GÖZETİMİ VE MESLEK HASTALIKLARI	S	4	0	3						
ISG23213	ERGONOMİ	S	2	0	3						
ISG23215	KİMYASAL RİSK ETMENLERİ	S	4	0	3						
ISG23217	İŞ HİJYENİ	S	2	0	3						

Not 1: Z/S: Zorunlu/Seçmeli, T: Teorik ders saati, U: Uygulama ders saati, AKTS: Avrupa Kredi Transfer Sistemi, OSD: Ortak Seçmeli Ders

Not 2: Öğrenciler seçmeli ders grubundan ders seçerek dönemlik 30 AKTS ders almaktadırlar.