

DERSİN ADI	DERS KODU	YARIYILI	TEORİK (saat/hafta)	UYGULAMA (saat/hafta)	KREDİ	AKTS
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	ADS 225	4	1	2	2	3
DERSİN DÜZEYİ	<input checked="" type="checkbox"/> Önlisans <input type="checkbox"/> Lisans <input type="checkbox"/> Yüksek Lisans <input type="checkbox"/> Doktora					
DERSİN ÖĞRETİM DİLİ	<input checked="" type="checkbox"/> TÜRKÇE <input type="checkbox"/> YABANCI DİL <input type="checkbox"/> İngilizce <input type="checkbox"/> Almanca <input type="checkbox"/> Fransızca					
DERSİN TÜRÜ	<input checked="" type="checkbox"/> ZORUNLU <input type="checkbox"/> SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN İÇİ SEÇMELİ <input type="checkbox"/> ALAN DIŞI SEÇMELİ					
DERSİN ÖN KOŞULU	Dersin ön koşulu bulunmamaktadır.					
DERSİN AMACI	İş Güvenliği kavramının dünyadaki ve ülkemizdeki tarihsel gelişimini , bu günkü iş güvenliği uygulamalarını ve ilkelerini bilmek. Risk önleme kültürü ve önleyici yaklaşım ve sistem yaklaşımının önemi ve felsefesini kavramak. Ortak Sağlık Güvenlik Birimi (OSGB) amaç ve faaliyetlerini kavramak.					
DERSİN HEDEFİ	İş sağlığı güvenliği kavramına bütünsel yaklaşımla. İş yerinde güvenlik kültürünün oluşturmak ve devamlılık sağlamak. İş sağlığı güvenliği'nin temel prensipleri çevresini bilmek. İşletme ve yönetimindeki yeri sağlıklı ve güvenli tutmak.					
DERSİN VERİLİŞ ŞEKLİ	Yüz yüze					
DERSİN ÖĞRENME, ÖĞRETME YÖNTEMLERİ	<input checked="" type="checkbox"/> Soru-Cevap <input type="checkbox"/> Vaka Problemi Çözdürme/ Drama-Rol/ Vaka Yönetimi <input type="checkbox"/> Laboratuvar <input type="checkbox"/> Sayısal Problem Çözme <input type="checkbox"/> Alan çalışması <input type="checkbox"/> Grup Çalışması / Ödevi <input type="checkbox"/> Bireysel Ödev <input checked="" type="checkbox"/> WEB Tabanlı Öğrenme <input type="checkbox"/> Staj <input type="checkbox"/> Yerinde Uygulama <input type="checkbox"/> Proje Hazırlama <input type="checkbox"/> Rapor Yazma <input type="checkbox"/> Seminer <input type="checkbox"/> Süpervizyon <input type="checkbox"/> Sosyal Faaliyet <input type="checkbox"/> Mesleki Faaliyet <input type="checkbox"/> Mesleki Gezi <input type="checkbox"/> Uygulama (Modelleme, Tasarım, Maket, Simülasyon, Deney vs.) <input checked="" type="checkbox"/> Okuma <input type="checkbox"/> Tez Hazırlama <input type="checkbox"/> Arazi Çalışması <input type="checkbox"/> Öğrenci Kulüp ve Konseyi Faaliyetleri					

**DERSİN KOORDİNATÖRÜ  
(-leri)**

Dr. Öğr. Üyesi Turabi Karadağ

**ÖĞRENİM KAZANIMLARI****BİLGİ**

(Kuramsal ve / veya  
Olgusal bilgi  
sınıflandırmasına göre  
düzenlenmiştir)

1. Hijyen'i bilir.
2. İşyerlerinde acil durumlarda uygulamaya geçirilecek planlar ve yapılacak işlemleri bilir.
3. İşkazası örneklerini ve risk etmenlerini bilir.
4. Ölçüm metotları ve sorumlulukları konusunda temel bilgilere sahiptir.

**BECERİ**

(Bilişsel ve / veya  
uygulama becerileri  
olarak)

1. İş Güvenliğinin tarihsel gelişimini özetler.
2. Uzmanların görev ve sorumluluklarını sıralar.
3. Biyolojik risk etmenlerinden korunma yöntemlerini sıralar.
4. Basit acil durum planları oluşturur, raporlama yapar.

**YETKİNLİK**

1. OSGB-İSGB yapısını çözümler ve faaliyet gösterir.
2. İş yerinde, konutta yürütülen İSG çalışmalarını bağımsız olarak yürütebilir.

**HAFTALAR**

1. İSG'ye Giriş - Türkiye'de ve Dünyada İSG
2. İş Hukuku - Çalışma Hayatında Etik
3. Sağlığı Tehdit Eden Tehlikeler - Ergonomi
4. Sağlığı Tehdit Eden Tehlikeler - Biyolojik Risk Etmenleri
5. Sağlığı Tehdit Eden Tehlikeler - Psikososyal Risk Etmenleri
6. Sağlığı Tehdit Eden Tehlikeler - Fiziksel Risk Etmenleri
7. Sağlığı Tehdit Eden Tehlikeler - Kimyasal Risk Etmenleri I - Sağlık Riskleri
8. Sağlığı Tehdit Eden Tehlikeler - Kimyasal Risk Etmenleri
9. II - Güvenlik Riskleri - YANGIN  
Sağlığı Tehdit Eden Tehlikeler - Kimyasal Risk Etmenleri
10. III - Çevre İçin Riskler - ATIKLAR  
Güvenlik İşaretleri - Acil Durum Planları
11. İş Kazaları ve İlk Yardım
12. İş Yerinde Sağlık Gözetimi
13. Hijyen
14. İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri

**DERS AKIŞI**  
(γυναικ/γαιουγυναικ)**KULLANILAN  
KAYNAKLAR**

Sağlık Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliği Riskleri

**DEĞERLENDİRME  
SİSTEMİ**

YIL / YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYISI	KATKI PAYI %
Derse Devam / Katılım		%
Laboratuvar		%
Uygulama		%
Uygulama Sınavı		%
Mini Sınav (Quiz)		%
Ödev		%
Sunum		%
Projeler		%
Derse Özgü Staj		%
Alan Çalışması		%
Makale Kritik		%
Makale Yazma		%
Modül Grup Çalışması		%
Beyin Fırtınası		%
Rol Oynama + Dramatize Etme		%
Sınıf Dışı Ders Çalışma		%
Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı vb.		%
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)		%
Proje Hazırlama + Sunma		%
Rapor Hazırlama + Sunma		%
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma		%
Sözlü Sınav		%
ARA SINAV (Vize)	1	40%
GENEL SINAV (Final)	1	60%
<b>TOPLAM</b>		<b>% 100</b>

**DERSİN AKTS'sİ**

Avrupa Kredi Transfer  
Sistemi  
-öğrenci iş yükü-

Etkinlikler	Sayısı (hafta)	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü
Ders Süresi	14	1	14
Laboratuvar	0	0	0
Uygulama	14	2	28
Uygulama Sınavı	0	0	0
Derse Özgü Staj	0	0	0
Alan Çalışması	0	0	0
Makale Kritik	0	0	0
Makale Yazma	0	0	0
Modül Grup Çalışması	0	0	0
Beyin Fırtınası	0	0	0
Rol Oynama + Dramatize Etme	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışma (Ön Çalışma, Pekiştirme, Uygulama Tekrarı Vb.)	14	1	14
Ödevler (okuma, yazma, film izleme vs.)	4	1	4
Proje Hazırlama + Sunma	0	0	0
Rapor Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sunum / Seminer Hazırlama + Sunma	0	0	0
Sözlü Sınav	0	0	0
Ara Sınavlara Hazırlanma	7	2	14
ARA SINAV (Vize)	1	1	1
Genel Sınava Hazırlanma	14	1	14
GENEL SINAV (Final)	1	1	1
<b>Toplam AKTS</b>			<b>90</b>
30 saat = 1 AKTS			
<b>AKTS:</b>			<b>3</b>