



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
DERS İZLENCE FORMU

Doküman No: FRM-0052  
Revizyon No: 01  
Yayın Tarihi: 05.11.2021  
Revizyon Tarihi: 18.07.2022  
Sayfa No: 1 / 2

DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	İş Sağlığı ve Güvenliği
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze eğitim yöntemi ile dersin teorik bilgilerinin verilmesi Öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek geleceklerdir.
<b>Dersin Amacı</b>	İş sağlığı ve güvenliği (İSG) hakkında bilgi vermektir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1. Çalışma hayatında gerekecek olan İSG temel bilgilerinin edinmek 2. İş güvenliğinde tehlike, risk kavramlarını öğrenmek 3. İş güvenliği mevzuatı hakkında bilgi sahibi olmak 4. İş kazalarından korunma yöntemlerini öğrenmek
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b> İş güvenliğinin temelleri, iş güvenliği kültürü, ilgili yasa ve mevzuatlar <b>2.Hafta</b> İş güvenliğinin tarihsel gelişimi, Yasal Hak ve sorumluluklar <b>3.Hafta</b> Tehlike –Risk kavramı İş kazaları ve kazalardan korunma <b>4.Hafta</b> Meslek hastalıkları <b>5.Hafta</b> Risk etmenleri-Fiziksel risk etmenleri <b>6.Hafta</b> Risk etmenleri-Kimyasal risk etmenleri <b>7.Hafta</b> Risk etmenleri-Biyolojik risk etmenleri/ Ergonomik faktörler ve psikososyal etmenler <b>8.Hafta</b> Risk etmenleri-Biyolojik risk etmenleri/ Ergonomik faktörler ve psikososyal etmenler <b>9.Hafta</b> Ekranlı araçlarla çalışmada sağlık ve güvenlik gereksinimleri ve uygulamaları <b>10.Hafta</b> Yüksekte çalışmalarda İSG <b>11.Hafta</b> Yangın ve yangından korunma <b>12.Hafta</b> Kişisel koruyucu dokümanları <b>13.Hafta</b> İlk yardım ve acil durum planları <b>14.Hafta</b> İş Sağlığı ve güvenliği uygulamalarında etik kavramlar
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	Ara ve Final tarihleri Fakülte Yönetim Kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir" Ara sınav: %40 Final sınavı: %60

**Kaynaklar**

"Yeni Mevzuatın Işığında İş Sağlığı ve Güvenliği", TMMOB Makina Mühendisleri Odası. 2. Avcı A., "İşyerlerinde İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Mevzuatı", Alfa Yayınları, 2002. 3. Vedat LAÇINER, Teknik ve tıbbi İş Güvenliğinin Hukuksal Boyutu, ideal kültür&yayıncılık, 2013

