

DERS İZLENESİ

Dersin Adı	İş Sağlığı ve Güvenliği
Dersin Kredisi	3 (Teorik: 2 + Uygulama: 2)
Dersin AKTS'si	3
Dersin Yürütücüsü	Doç. Dr. Veli Gülyaz
Dersin Gün ve Saati	1-A Şubesi: Çarşamba: 10.15- 12.00 (2 ders) Perşembe: 15.15- 17.00 (2 ders) 1-B Şubesi: Çarşamba: 08.15- 10.00 (2 ders) Perşembe: 13.15- 15.00 (2 ders)
Ders Görüşme Gün ve Saati	Perşembe: 15:00-16.30
İletişim Bilgileri	veli.gulyaz@harran.edu.tr
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Uzaktan konu anlatım, soru-cevap, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
Dersin Amacı	İş sağlığı ve güvenliği dersinin amacı: 1. Tüm mesleklerde çalışanların en yüksek fiziksel, ruhsal ve sosyal refah düzeyinin yükseltilmesi ve korunması; (tam iyilik hali) Çalışanlar arasında çalışma koşullarından kaynaklanan sağlıktan uzaklaşmalarının önlenmesi; 2. Çalışanların sağlığa zararlı faktörlerden kaynaklanan risklerden korunmaları; 3. İşçinin fizyolojik ve psikolojik özelliklerine göre uyarlanan mesleki bir ortama yerleştirilmesi ve bakımının yapılması; 4. ve özetlemek gerekirse, «işin insana insanın işe uyarlanması»dır.
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ul style="list-style-type: none">•İş Sağlığı ve Güvenliğini açıklayabilecek,•Sanayi Devrimi öncesi, dönemi ve sonrasındaki İş Sağlığı ve Güvenliği farklarını sıralayabilecek,•Türkiye İş Sağlığı ve Güvenliğinin tarihsel gelişimini açıklayabilecek,•Osmanlı İmparatorluğu Dönemi'nde İş Sağlığı ve Güvenliği adına yapılanları kavrayabilecek,•Cumhuriyet Dönemi'nde İş Sağlığı ve Güvenliği adına yapılanları anlayabilecek,•Günümüzde İş Sağlığı ve Güvenliğinin hangi aşamada olduğunu açıklayabileceksiniz.•Kimyasalları adlandırabilecek ve sınıflandırabilecek,•İş yerlerinde hangi kimyasallarla karşılaşıldığını kavrayabilecek,•Kimyasallardan kaynaklanan riskleri sıralayabilecek,•Kimyasalların vücuda giriş yollarını ve etkileşimlerini açıklayabilecek,

	<ul style="list-style-type: none">•Kimyasallarla zarar görmeden çalışma usullerini kavrayabilecek,•Kimyasal risk maruziyetinde sorumluları açıklayabilecek,•Kimyasal maruziyeti ile ilgili risk değerlendirmesi yapabileceksiniz.•Biyolojik etkenlerin çeşitliliği hakkında bilgi sahibi olabilecek,•Biyolojik etkenleri barındıran iş kollarını açıklayabilecek,•Biyolojik risklerin belirlenmesini öğrenebilecek, •Risklerin değerlendirilmesi ve azaltılması konusunda bilgi sahibi olabileceksiniz.
Haftalık Ders Konuları	<p>1.Hafta: İş Sağlığı ve Güvenliği Kavram ve Kurallarının Gelişimi (Uzaktan Eğitim).</p> <p>2.Hafta: İş Hukuku (Uzaktan Eğitim).</p> <p>3.Hafta: Fiziksel Risk Etmenleri (Uzaktan Eğitim).</p> <p>4.Hafta: İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri (Uzaktan Eğitim).</p> <p>5.Hafta: Kimyasal Risk Etmenleri (Uzaktan Eğitim).</p> <p>6. Hafta: Biyolojik Risk Etmenleri (Uzaktan Eğitim).</p> <p>7.Hafta: Psikososyal Risk Etmenleri (Uzaktan Eğitim).</p> <p>8.Hafta: Ergonomi (Uzaktan Eğitim).</p> <p>9.Hafta: Acil Durum Planları (Uzaktan Eğitim).</p> <p>10. Hafta: İş Kazaları (Uzaktan Eğitim).</p> <p>11. Hafta: Çalışma Ortamı Gözetimi (Uzaktan Eğitim).</p> <p>12. Hafta: Sağlık Gözetimi Ve Meslek Hastalıkları (Uzaktan Eğitim).</p> <p>13. Hafta: Kişisel Koruyucu Donanımlar (Uzaktan Eğitim).</p> <p>14.Hafta: Risk Değerlendirme (Uzaktan Eğitim).</p>
Ölçme-Değerlendirme	Ara sınav, kısa ara sınav, yarıyıl sonu sınavı ve bu sınavların türü (uzaktan/yüz yüze/ödevlendirme) ile sınavların yapılacağı tarih ve saatler daha sonra Üniversitemiz Senatonun ve Fakültemiz Yönetim Kurulunun alacağı karara göre ilan edilecektir.

Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">1. BİYOLOJİK RİSK ETMENLERİ, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, Doç. Dr. Sezgin ÇELİK, Atatürk Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi.2. Kimyasal Risk Etmenleri, İş Sağlığı ve Güvenliği, Prof. Dr. Mustafa ERAT, Atatürk Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi.3. İş Sağlığı ve Güvenliği Kavram ve Kurallarının Gelişimi, İş Sağlığı Ve Güvenliği, Öğr. Gör. İnci ÖZDEMİR, Atatürk Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi.4. İş Sağlığı ve Güvenliği Ders notları, Ruhi Öktem, A sınıfı İSG Uzmanı İSİG Bilim Uzmanı Kimya Yük. Müh (Bilim Uzm.) İH. ve İGU Eğiticisi.5. İş Hukuku, İş Sağlığı ve Güvenliği. Prof. Dr. M. Fatih UŞAN, Atatürk Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi.6. İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemleri, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ Doç. Dr. Tülün DURUKAN, Atatürk Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi.7. Fiziksel Risk Etmenleri, İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ. Yaşar EDE. Atatürk Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi.8. Kimyasal Risk Etmenleri. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ Prof. Dr. Mustafa ERAT. Atatürk Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi.9. Biyolojik Risk Etmenleri. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ Doç. Dr. Sezgin ÇELİK. Atatürk Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi.10. Psikososyal Risk Etmenleri. GÜVENLİĞİ Doç. Dr. Mustafa Necmi İLHAN. Atatürk Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi.11. Ergonomi. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ Prof. Dr. M. Dursun KAYA. Atatürk Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi.12. Acil Durum Planları. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YAŞAR EDE. Atatürk Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi.13. İş Kazaları. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ Mustafa Turhan. Atatürk Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi.14. Çalışma Ortamı Gözetimi. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ Doç. Dr. Meral TOPCU SULAK. Atatürk Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi.15. Sağlık Gözetimi Ve Meslek Hastalıkları. İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ Doç. Dr. Mustafa Necmi İLHAN. Atatürk Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi.16. Kişisel Koruyucu Donanımlar. İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ Yasemin Öymez. Atatürk Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi
------------------	---

