

HARRAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
İş Sağlığı ve Güvenliği	0305318	III	2+0	2	2
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	İş sağlığı ve güvenliği konusunu ve uygulama alanını kapsamlı olarak öğrenmek. İş kazalarına ve meslek hastalıklarına karşı bilgilendirmek, ilk yardım ve güvenlik önlemlerinin alınmasını kavratmak.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. İş sağlığı alanında bilimsel bilgiye ulaşma, güncel literatürü izleme, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine sahip olur. 2. İş sağlığı alanında edindiği bilgi ve becerileri kullanarak bilimsel olarak kanıtlanmış verileri yorumlar ve değerlendirir. 3. Sorunları tanımlar, analiz eder, araştırmalara ve kanıtlara dayalı mesleki ve etik değerleri gözetererek çözüm önerileri geliştirir. 4. Bilgiyi paylaşır, ekip çalışması yapar.				
Dersin İçeriği	İş güvenliğinin tanımı ve tarihçesi, kaza oluşumu ve çeşitleri, meslek hastalıkları ve korunma yolları, ergonomi, atölyede elektrikli ve elektriksiz aletlerde iş güvenliği, iş güvenliğinde koruyucular, ilkyardım kuralları, yangın ve patlamalarda güvenlik önlemleri, iş hukuku ve yönetmelikleri, iş güvenliği soruşturması. Çalışan sağlığı, iş sağlığı ve güvenliği ekibi, hizmetleri, işle ilgili hastalıklar ve meslek hastalıklarının önlenmesi, sağlık durumu değerlendirmede meslek öyküsü alınması, işe giriş muayeneleri, iş-işçi uyumu, işe özel değerlendirmelerin farkında olunması, işe dönüş değerlendirmeleri, iş sağlığı alanında uygun kayıt sistemi oluşturma ve bu kayıtları analiz ederek ve sorunları saptayıp giderecek çözümleri üreten bilimsel araştırmalar üretilebilecek zemin bilgisinin oluşturulması.				
Haftalar	Konular				
1	İş sağlığına giriş				
2	İş sağlığının tarihsel gelişimi				
3	İş sağlığının boyutları ve unsurları				
4	İş sağlığı hizmetleri sunumu ve örgütlenme, Temel İş Sağlığı Hizmetleri				
5	İş sağlığı hizmetleri "tıbbi boyut"				
6	İş sağlığı Hizmetleri "teknik boyut"				
7	Arasınav				
8	İş sağlığında değerlendirme yöntemleri				
9	İş sağlığında Hassas gruplar				
10	İşe özel incelemeler ve risk yönetimi				
11	İş sağlığı epidemiyolojisi				
12	İş ve çevre sağlığı ilişkileri				
13	İşle ilgili hastalıklar, meslek hastalıkları ve İş kazaları				
14	Ergonomi				
Genel yeterlilikler					
1. İş sağlığı alanında bilimsel bilgiye ulaşma, güncel literatürü izleme, değerlendirme ve uygulayabilme bilgisine Sahip olur. 2. İş Sağlığı alanında uluslararası etik ilkelerin ve etik kurulların eğitim- uygulama ve araştırma alanlarında birey ve toplum için önemini bilir.					
Kaynaklar					
Bilir, N&Yıldız, A.N, <i>İş Sağlığı</i> Hacettepe Üniversitesi yayınları, (2004) Güler Ç., L. Akın, <i>Halk Sağlığı Temel Bilgiler</i> , Hacettepe Üniversitesi Yayınları, Ankara (2006).					

Değerlendirme Sistemi

Arasınav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60

**PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE
DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU**

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	5
ÖÇ2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	5
ÖÇ3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	5
ÖÇ4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
İş Sağlığı ve Güvenliği	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	5