

**HARRAN ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU**  
**TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI**

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
<b>İş Sağlığı ve Güvenliği</b>	303315	III	2+0	2	4
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	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 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 yorumlayabilir. 3.Sorunları tanımlar, analiz eder, araştırmalara ve kanıtlara dayalı mesleki ve etik değerleri gözeterek çözüm önerileri geliştirebilir. 4.Bilgiyi paylaşır, ekip çalışması yapabilir. 5. Meslek hastalıkları ve iş kazaları ile ilgili bilgi sahibi olur.				
Dersin İçeriği	İş güvenliğinin tanımı ve tarihçesi, kaza oluşumu ve çeşitleri, meslek hastalıkları ve korunma yolları, iş güvenliğinde koruyucular, iş hukuku ve yönetmelikleri. 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.				
<b>Haftalar</b>	<b>Konular</b>				
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				
<b>Genel yeterlilikler</b>					
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.					
<b>Kaynaklar</b>					
Bilir, N., Yıldız, A.N. (2004). <i>İş Sağlığı</i> . Hacettepe Üniversitesi yayınları. Güler Ç., L. Akın. (2006). <i>Halk Sağlığı Temel Bilgiler</i> . Hacettepe Üniversitesi Yayınları, Ankara.					

**Değerlendirme Sistemi**

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

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU																	
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16	
ÖK1	3	2	2	2	2	3	2	5	5	4	5	3	2	3	3	2	
ÖK2	3	2	2	2	2	3	2	5	5	4	5	3	2	3	3	2	
ÖK3	3	2	2	2	2	3	2	5	5	4	5	3	2	3	3	2	
ÖK4	3	2	2	2	2	3	2	5	5	3	5	3	2	3	3	2	
ÖK5	3	2	2	2	2	3	2	5	5	3	5	3	2	3	3	2	
ÖK: Öğrenme kazanımları PÇ: Program çıktıları																	
Katkı Düzeyi			1 Çok düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi																
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15	PÇ16
İş sağlığı ve Güvenliği	3	2	2	2	2	3	2	5	5	4	5	3	2	3	3	2