

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Podoloji Teknikerliği Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	İş Sağlığı ve İş Güvenliği	
Dersin Kodu	0312407	
Dersin AKTS'si	2	
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. İbrahim BEKTAŞ	
Dersin Gün ve Saati	Çarşamba 15:00-17.00	
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	ibrahimbektas@harran.edu.tr 0414 3182090	
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-cevap, konu hakkında fikir alışverişleri. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler internetten ve çeşitli ulaşılabilir kaynaklardan her haftanın konusu ile ilgili olarak derse gelmeden önce ön araştırma yapacaklardır.	
Dersin Amacı	Öğrencileri iş kazalarına ve meslek hastalıklarına karşı bilgilendirmek, ilk yardım ve güvenlik önlemlerinin alınmasını kavratmak.	
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. İşçi sağlığı ve iş güvenliği hakkında gerekli olan bilgi ve beceri sahibi olur. 2. Bunun yanı sıra sosyal güvenlik yasası ve iş mahkemelerinin işleyişi hakkında gerekli bilgi sahibi olur. 3. Meslek hastalıkları ve korunma yöntemleri hakkında bilgi sahibi olur. 4. Podoloji kabinlerindeki risk faktörleri hakkında bilgi sahibi olur. 5. Herhangi bir sorun karşısında nasıl önlem alabileceğini kavrar.	
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta	İş güvenliğinin tanımı ve tarihçesi
	2. Hafta	Kaza oluşumu ve çeşitleri
	3. Hafta	Meslek hastalıkları ve korunma yolları
	4. Hafta	İşçi ve işyeri yeri koşullarının işçi sağlığına etkisi uyarlar
	5. Hafta	Sağlık sektöründe maruz kalınan iş kazaları
	6. Hafta	İş güvenliğinde koruyucular ve kanunlar
	7. Hafta	İlkyardım kuralları
	8. Hafta	İlkyardım kuralları
	9. Hafta	İlkyardım kuralları
	10. Hafta	Yangın ve patlamalarda güvenlik
	11. Hafta	Yangın ve patlamalarda güvenlik
	12. Hafta	İş hukuku ve yönetmelikleri
	13. Hafta	İş güvenliği soruşturması
	14. Hafta	Tekrar
	15. Hafta	Tekrar
Ölçme- Değerlendirme	Bu ders kapsamında 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) kısa sınav ve yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdeler olarak aşağıda verilmiştir. Ara Sınav: %30 Kısa Sınav: %20 Yarıyıl Sonu Sınav: %50 Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim tarafından	

	ilan edilecek tarih ve saatlerde Kısa Sınav Tarih ve Saati: 04/03/2020 15:00
Kaynaklar	Erkan N., (2001). Ergonomi, Milli Prodüktivite Merkezi Yayını, No: 373, 6.Baskı, 264-280, Mert Matbaası, Ankara, Akbulut T., (2001). İşçi Sağlığına Giriş, (İşyeri Hekimliği Ders Notları içinde, Editör: Akbulut T.), 6. Baskı, Türk Tabipleri Birliği Yayını, No:011/01, 45, Ankara, Dirican R., Bilgel N., (1993). Halk Sağlığı (Toplum Hekimliği), Uludağ Üniversitesi Tıp Fak. Yayını,;429-52.

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	1	1	1	1	1
ÖK2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	1	1	1	1	1
ÖK3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1
ÖK4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1
ÖK5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	1	1	1	1	1
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
İş Sağlığı ve İş Güvenliği	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	1	1	1	1	1