

HARRAN ÜNİVERSİTESİ

Sağlık hizmetleri MYO

Podoloji Teknikerliği Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	İş Sağlığı ve Güvenliği																												
Dersin Kodu	0312117																												
Dersin Kredisi	2																												
Dersin AKTS'si	2																												
Dersin Öğretim Elemanı	Öğr. Gör. İbrahim BEKTAŞ																												
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir																												
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	ibrahimbektas@harran.edu.tr 0414 3182090																												
Dersin Yürütölme Şekli	Yüzyüze																												
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	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	Öğrencilere iş sağlığı ve güvenliği konusunda gerekli bilgi aktararak güvenlik kültürü kazandırmak. İş kazalarına ve meslek hastalıklarına karşı bilgilendirmektir.																												
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none"> 1. İş sağlığı ve güvenliği konusundaki temel kavramları bilir. 2. İş sağlığı ve güvenliği hakkındaki gerekli mevzuatı bilir. 3. İş sağlığı ve güvenliğini etkileyen temel faktörleri bilir. 4. Çeşitli risk etmenlerini ve önlemlerini bilir. 5. Acil durum yönetim konusunu bilir. 																												
Haftalık Ders Konuları	<table> <tr><td>1. Hafta</td><td>İş sağlığı ve güvenliğinin temel amacı</td></tr> <tr><td>2. Hafta</td><td>İş sağlığı ve güvenliğinin tarihsel gelişimi</td></tr> <tr><td>3. Hafta</td><td>İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili kavramlar</td></tr> <tr><td>4. Hafta</td><td>Güvenlik kültürü</td></tr> <tr><td>5. Hafta</td><td>Fiziksel, kimyasal ve biyolojik tehlike kaynakları</td></tr> <tr><td>6. Hafta</td><td>Elektrik, yangın ve mekanik tehlike kaynakları</td></tr> <tr><td>7. Hafta</td><td>Ergonomik ve psikososyal tehlike kaynakları</td></tr> <tr><td>8. Hafta</td><td>İş kazaları</td></tr> <tr><td>9. Hafta</td><td>Meslek hastalıkları</td></tr> <tr><td>10. Hafta</td><td>Sağlık ve güvenlik işaretleri</td></tr> <tr><td>11. Hafta</td><td>Kişisel koruyucu donanımlar</td></tr> <tr><td>12. Hafta</td><td>Acil durum ve acil eylem planları</td></tr> <tr><td>13. Hafta</td><td>İş sağlığı ve güvenliği yönetimi</td></tr> <tr><td>14. Hafta</td><td>İş sağlığı ve güvenliği mevzuatı</td></tr> </table>	1. Hafta	İş sağlığı ve güvenliğinin temel amacı	2. Hafta	İş sağlığı ve güvenliğinin tarihsel gelişimi	3. Hafta	İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili kavramlar	4. Hafta	Güvenlik kültürü	5. Hafta	Fiziksel, kimyasal ve biyolojik tehlike kaynakları	6. Hafta	Elektrik, yangın ve mekanik tehlike kaynakları	7. Hafta	Ergonomik ve psikososyal tehlike kaynakları	8. Hafta	İş kazaları	9. Hafta	Meslek hastalıkları	10. Hafta	Sağlık ve güvenlik işaretleri	11. Hafta	Kişisel koruyucu donanımlar	12. Hafta	Acil durum ve acil eylem planları	13. Hafta	İş sağlığı ve güvenliği yönetimi	14. Hafta	İş sağlığı ve güvenliği mevzuatı
1. Hafta	İş sağlığı ve güvenliğinin temel amacı																												
2. Hafta	İş sağlığı ve güvenliğinin tarihsel gelişimi																												
3. Hafta	İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili kavramlar																												
4. Hafta	Güvenlik kültürü																												
5. Hafta	Fiziksel, kimyasal ve biyolojik tehlike kaynakları																												
6. Hafta	Elektrik, yangın ve mekanik tehlike kaynakları																												
7. Hafta	Ergonomik ve psikososyal tehlike kaynakları																												
8. Hafta	İş kazaları																												
9. Hafta	Meslek hastalıkları																												
10. Hafta	Sağlık ve güvenlik işaretleri																												
11. Hafta	Kişisel koruyucu donanımlar																												
12. Hafta	Acil durum ve acil eylem planları																												
13. Hafta	İş sağlığı ve güvenliği yönetimi																												
14. Hafta	İş sağlığı ve güvenliği mevzuatı																												
Ölçme- Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı yüz yüze yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa sınav: %10 Ara Sınav: %40 Yarıyıl Sonu Sınav: %50 Ara Sınav Ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarihi Ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir.</p>																												

Kaynaklar	İş Sağlığı ve İş Güvenliği. (2010), Anadolu Üniversitesi Yayınları. Mithat KIYAK (2015), Sağlık Sektöründe İş Sağlığı ve Güvenliği Riskleri, Okan Üniversitesi Yayınları. Nazmi BİLİR (2016), İş Sağlığı ve Güvenliği, Güneş Tıp Kitabevleri.
-----------	---

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	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	1	1	1	1	1
ÖÇ2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	1	1	1	1	1
ÖÇ3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1
ÖÇ4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1
ÖÇ5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	1	1	1	1	1
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	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	1	1	1	1	1