

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
PODOLOJİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Podolojiye Giriş	0312202	II	2+2	3	5
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrenci çalışma alanlarında podolojik bilgileri anlatmak ve kullanabilmesini sağlamak hedeflenmiştir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1. Podoloji hakkında bilgi sahibi olur. 2. Ayak ve tırnak hastalıkları hakkında bilgi sahibi olur. 3. Ayak ve tırnak hastalıkları hakkında bilgi sahibi olur. 4. Podoloji terminolojisini öğrenir. 5. Dezenfeksiyon ve sterilizasyon hakkında bilgi sahibi olur.				
Dersin İçeriği	Podolojinin genel ve tarihi temelleri, podolojik tedavinin görevleri, kozmetik ayak bakımının tanımı ve sınırlandırılması, tıbbi teşhisler ve tedavi planı, tıbbi talimatların gerçekleştirilmesi ve hekimlerle iş birliği, ayak bakımında kullanılacak aletlerin kullanılması ve temizliği, tırnak etlerini alma yöntemleri, tırnak bakımı ve koruması, tırnaklara şekil vermek, pedikürün tanımı ve amacı, pedikür işlem basamakları, pedikür işleminde dezenfeksiyon ve sterilizasyon gibi konular işlenecektir.				
Haftalar	Konular				
1	Podolojinin genel ve tarihi temelleri				
2	Podolojik tedavinin görevleri				
3	Kozmetik ayak bakımının tanımı ve sınırlandırılması				
4	Tıbbi teşhisler ve tedavi planı				
5	Tıbbi talimatların gerçekleştirilmesi ve hekimlerle iş birliği				
6	Ayak bakımında kullanılacak aletlerin kullanılması ve temizliği				
7	Tırnak etlerini alma yöntemleri				
8	Tırnak etlerini alma yöntemleri				
9	Tırnak bakımı ve koruması				
10	Tırnaklara şekil vermek				
11	Pedikürün tanımı ve amacı				
12	Pedikür işlem basamakları				
13	Pedikür işleminde dezenfeksiyon ve sterilizasyon				
14	Pedikür işleminde dezenfeksiyon ve sterilizasyon				
Genel Yeterlilikler					
1. Podoloji tedavi yöntemlerini uygulayabilir. 2. Ayak ve tırnak bakımı yapar. 3. Sterilizasyon ve dezenfeksiyon işlemini yapabilir.					
Kaynaklar					
Durmaz R., (2004). <i>Uygulamalı Moleküler Biyoloji</i> . Temizkan G., Arda N., (2008). <i>Moleküler Biyolojide Kullanılan Yöntemler</i> , Nobel Tıp Kitabevi.					
Değerlendirme Sistemi					
Harran Üniversitesi Önlisans ve Lisans Yönetmeliği gereği akademik dönem başında ilan edilen ders izlencelerinde belirtilecektir.					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENME ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖÇ1	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
ÖÇ2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
ÖÇ3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
ÖÇ4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
ÖÇ5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları								PÇ: Program Çıktıları							
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

PROGRAM ÇIKTILARI VE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ															
Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Podolojiye Giriş	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5

