

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU
PODOLOJİ PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Endokrin Sistem	0312112	1	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Endokrin sisteme ilişkin genel bilgi sahibi olduktan sonra hastada diyabetik ayak gelişimini önlemek, diyabetik ayak gelişen hastalarda ise bakım uygulamalarını yapabilecek öğrenci yetiştirmektir.				
Dersin Kazanım Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Endokrin sisteme ilişkin genel bilgi sahibi olur. 2.Hormonal bezler ve etki mekanizmaları hakkında bilgi sahibi olur. 3.Hormonal bez hastalıkları hakkında bilgi sahibi olur. 4.Diyabetik ayak bakımı uygulaması yapar.				
Dersin içeriği	Endokrin sisteme ilişkin genel bilgiler, hormonların sınıflandırılması ve etki mekanizması, hipofiz bezi, hipofiz bezi ve hastalıkları, tiroit bezi, tiroit bezi hastalıkları, paratiroid bezi, paratiroid bezi hastalıkları, adrenal bezler, adrenal bez hastalıkları, diyabetik hastalarda ameliyat öncesi bakım, diyabetik hastalarda ameliyat sonrası bakım gibi konular işlenecektir.				
Haftalar	Konular				
1	Endokrin sisteme ilişkin genel bilgiler				
2	Hormonların sınıflandırılması ve etki mekanizması				
3	Hipofiz bezi				
4	Hipofiz bezi ve hastalıkları				
5	Tiroid bezi				
6	Tiroid bezi hastalıkları				
7	Ara sınav				
8	Paratiroid bezi				
9	Paratiroid bezi hastalıkları				
10	Adrenal bezler				
11	Adrenal bez hastalıkları				
12	Diyabetik hastalarda ameliyat öncesi bakım				
13	Diyabetik hastalarda ameliyat sonrası bakım				
14	Diyabetik hastalarda ameliyat sonrası bakım				
Genel Yeterlilikler					
Endokrin sistem bez ve hastalıklarını tanıyabilir. Diyabetik hastalarda ameliyat öncesi bakım yapabilir. Diyabetik hastalarda ameliyat sonrası bakım uygulayabilir.					
Kaynaklar					
Özden M., (2003). <i>Anatomi ve Fizyoloji</i> , Ankara Rende L., Kuzu S., Şankazan Ş., (2006). <i>Anatomi Fizyoloji</i> , Ankara Solomon E. P., (2002). <i>İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş</i> , Çev. L. Suzen B., İstanbul					
Değerlendirme sistemi					
Arasnav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE															
DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15
ÖK1	5	5	5	5	2	3	5	5	3	2	4	4	5	4	5
ÖK2	5	4	4	4	2	3	3	3	3	2	4	4	4	5	3
ÖK3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
ÖK4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları PY: 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	PY13	PY14	PY15
Endokrin sistem	5	5	5	5	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4