

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

PODOLOJİ PROGRAMI DERS İZLENESİ

Dersin Adı	ENDOKRİN SİSTEM
Dersin Kodu	0312112
Dersin Kredisi	2 (Teorik)
Dersin AKTS'si	2
Dersin Öğretim Elemanı	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin KARAARSLAN
Dersin Gün ve Saati	Web sayfasında ilan edilecektir.
Öğretim Elemanının İletişim Bilgileri	huseyinkaraaslan@hotmail.com
Dersin Yürütülme Şekli	Yüzyüze
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüzyüze eğitimle, konu anlatım, soru-yanıt, doküman incelenmesi, tartışma. Derse hazırlık aşamasında öğrenciler her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyip gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak
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 Öğrenme 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.
Haftalık Ders Konuları	1. Hafta: Endokrin Sisteme İlişkin Genel Bilgiler
	2. Hafta: Hormonların Sınıflandırılması ve Etki Mekanizmaları
	3. Hafta: Hipofiz Bezi
	4. Hafta: Hipofiz Bezi ve Hastalıkları
	5. Hafta: Tiroid Bezi
	6. Hafta: Tiroid Bezi Hastalıkları
	7. Hafta: Paratroid Bezi
	8. Hafta: Paratroid Bezi Hastalıklar
	9. Hafta: Adrenal Bezler
	10. Hafta: Adrenal Bez Hastalıkları
	11. Hafta: Diyabetik Hastalarda Ameliyat Öncesi Bakım
	12. Hafta: Diyabetik Hastalarda Ameliyat Sonrası Bakım

	13. Hafta: Diyabetik Hastalarda Ameliyat Sonrası Bakım
	14.Hafta: Dersin Değerlendirilmesi
Ölçme- Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1(bir) kısa sınav,1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1(bir) yarıyıl sonu sınavı yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa Sınav: %20 Ara Sınav : %30 Yarıyıl sonu Sınavı: % 50 Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetimkurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.</p>
Kaynaklar	<p>A Özden M., (2003). Anatomi ve Fizyoloji, Ankara Rende L., Kuzu S., Şankazan Ş., (2006). Anatomi Fizyoloji, Ankara Solomon E. P., (2002). İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş, Çev. L. Suzen B., İstanbul</p>

	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	5	5	5	2	3	5	5	3	2	4	4	5	4	5
ÖÇ2	5	4	4	4	2	3	3	3	3	2	4	4	4	5	3
ÖÇ3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
ÖÇ4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	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
Endokrin Sistem	5	5	5	5	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4