

	<p style="text-align: center;"><b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b></p>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 1 / 2

<b>DERS İZLENESİ</b>	
<b>Dersin Adı</b>	Endokrin Sistem
<b>Dersin AKTS'si</b>	2
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr. Gör. Fatmaz Zehra KÜÇÜK
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Dersin Görüşme Gün ve Saati</b>	Birim web sayfasında ilan edilecektir.
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	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
<b>Dersin Amacı</b>	Endokrin sisteme ilişkin genel bilgi sahibi olduktan sonra hastada diyabetik ayak gelişimini önlemek, diyabetik ayak gelişen hastalarda ise bakım uygulamalarını yapabilecek öğrenci yetiştirmektir
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	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.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<b>1.Hafta</b> Endokrin Sisteme İlişkin Genel Bilgiler
	<b>2.Hafta</b> Hormonların Sınıflandırılması ve Etki Mekanizmaları
	<b>3.Hafta</b> Hipofiz Bezi
	<b>4.Hafta</b> Hipofiz Bezi ve Hastalıkları
	<b>5.Hafta</b> Tiroid Bezi + ARA SINAV
	<b>6.Hafta</b> Tiroid Bezi Hastalıkları
	<b>7.Hafta</b> Paratroid Bezi
	<b>8.Hafta</b> Paratroid Bezi Hastalıkları
	<b>9.Hafta</b> Adrenal bezler
	<b>10.Hafta</b> Adrenal Bez Hastalıkları
	<b>11.Hafta</b> Diyabetik Hastalarda Ameliyat Öncesi Bakım
	<b>12.Hafta</b> Diyabetik Hastalarda Ameliyat Sonrası Bakım
	<b>13.Hafta</b> Diyabetik Hastalarda Ameliyat Sonrası Bakım
	<b>14.Hafta</b> Genel Tekrar
<b>Ölçme ve Değerlendirme</b>	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. <b>Kısa Sınav: %10</b> <b>Ara Sınav : %30</b> <b>Yarıyıl sonu Sınavı: % 60</b> Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek <b>Yüksekokul Web Sayfasından</b> ilan edilecektir. <b>Sınavlar yüzyüze yapılacaktır.</b>

	<b>T.C.</b> <b>HARRAN ÜNİVERSİTESİ</b> <b>DERS İZLENCE FORMU</b>	Doküman No: FRM-0052
		Revizyon No: 01
		Yayın Tarihi: 05.11.2021
		Revizyon Tarihi: 18.07.2022
		Sayfa No: 2 / 2

<b>Kaynaklar</b>	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
<b>Değerlendirme Sistemi</b>	
"Öğrenci işleri Bağlı değerlendirme yönergesine göre değerlendirilecektir".	

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	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 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
Endokrin Sistem	5	5	5	5	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4