

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Hizmetleri MYO
Diyaliz Programı Ders İzlenesi

Dersin Adı	Fizyoloji																												
Dersin Kodu	0321102																												
Dersin Kredisi	2 (2 saat teorik)																												
Dersin AKTS'si	3																												
Dersin Yürütücüsü	Öğr.Gör. Miyaser KAYA																												
Dersin Gün ve Saati	Yükseköğretim web sayfasında ilan edilecektir																												
İletişim Bilgileri	mkaya@harran.edu.tr 414 318 30 00-2022																												
Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık	Yüz yüze eğitim yolu ile Konu anlatımı, Soru-yanıt, örnek çözümler, döküman incelemesi. Öğrencilerin her hafta ilgili konuya ait ders materyallerinden faydalanarak derse hazırlanması gerekmektedir.																												
Dersin Amacı	Dersin amacı, öğrencilere insan vücudunun fonksiyonları hakkında bilgi vermektir.																												
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Hücre fizyolojisinin temel bilgilerini öğrenir. 2.Uyarılabilen dokuların çalışma mekanizmasını bilir. 3.Kan sıvısının sistemler arası görevlerini öğrenir. 4.Sistem ve organların işleyiş mekanizmalarını öğrenir. 5. Hastalıkların oluşumunda fizyolojik değişkenleri yorumlayabilir.																												
Haftalık Ders Konuları	<table><tr><td>1</td><td>Fizyolojiye Giriş-Temel Kavramlar</td></tr><tr><td>2</td><td>Homeostazis</td></tr><tr><td>3</td><td>Hücre Fizyolojisi</td></tr><tr><td>4</td><td>Sinir Sistemi Fizyolojisi</td></tr><tr><td>5</td><td>Kan fizyolojisi</td></tr><tr><td>6</td><td>Dolaşım Sistemi Fizyolojisi</td></tr><tr><td>7</td><td>Solunum Sistemi Fizyolojisi</td></tr><tr><td>8</td><td>Kas Fizyolojisi</td></tr><tr><td>9</td><td>Üriner Sistem Fizyolojisi</td></tr><tr><td>10</td><td>Sindirim Sistemi Fizyolojisi</td></tr><tr><td>11</td><td>Endokrin Sistem Fizyolojisi</td></tr><tr><td>12</td><td>Üreme Sistemi Fizyolojisi</td></tr><tr><td>13</td><td>Duyu Fizyolojisi</td></tr><tr><td>14</td><td>Dersin değerlendirilmesi</td></tr></table>	1	Fizyolojiye Giriş-Temel Kavramlar	2	Homeostazis	3	Hücre Fizyolojisi	4	Sinir Sistemi Fizyolojisi	5	Kan fizyolojisi	6	Dolaşım Sistemi Fizyolojisi	7	Solunum Sistemi Fizyolojisi	8	Kas Fizyolojisi	9	Üriner Sistem Fizyolojisi	10	Sindirim Sistemi Fizyolojisi	11	Endokrin Sistem Fizyolojisi	12	Üreme Sistemi Fizyolojisi	13	Duyu Fizyolojisi	14	Dersin değerlendirilmesi
1	Fizyolojiye Giriş-Temel Kavramlar																												
2	Homeostazis																												
3	Hücre Fizyolojisi																												
4	Sinir Sistemi Fizyolojisi																												
5	Kan fizyolojisi																												
6	Dolaşım Sistemi Fizyolojisi																												
7	Solunum Sistemi Fizyolojisi																												
8	Kas Fizyolojisi																												
9	Üriner Sistem Fizyolojisi																												
10	Sindirim Sistemi Fizyolojisi																												
11	Endokrin Sistem Fizyolojisi																												
12	Üreme Sistemi Fizyolojisi																												
13	Duyu Fizyolojisi																												
14	Dersin değerlendirilmesi																												
Ölçme-Değerlendirme	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) kısa sınav, 1 (bir) ara sınav, ders konularını kapsayan 1 (bir) yarıyıl sonu sınavı (final) yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p>Kısa sınav: %10 Ara Sınav : %40 Final Sınavı: % 50</p> <p>Kısa sınav, Ara Sınav ve Final Sınavı Tarihleri: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.</p>																												
Kaynaklar	<p>Köylü H.(2018). <i>Tıbbi Fizyoloji Klinik Anlatımlı</i> .2. Baskı.İstanbul: İstanbul Tıp Kitapevi</p> <p>Ganong, W. F. (2002). <i>Tıbbi Fizyoloji</i>. 20. Baskı.İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi.</p> <p>Hall, G. (2001). <i>Tıbbi Fizyoloji</i>. 10. Baskı. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi.</p> <p>Karakılçık, A. Z. (1999). <i>Temel Fizyoloji ve Egzersiz</i>. Şanlıurfa:1.Baskı, Elif Matbaası.</p>																												

Program Öğrenme Çıktıları İle Ders Öğrenim Çıktıları İlişkisi tablosu

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
ÖÇ1	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4
ÖÇ2	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4
ÖÇ3	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4
ÖÇ4	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4
ÖÇ5	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4
	PÇ:program Çıktısı					ÖÇ:Öğrenme Çıktısı					
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük	2 Düşük	3 Orta	4 Yüksek	5 Çok yüksek						

PROGRAM ÇIKTILARI İLE İLGİLİ DERSİN İLİŞKİSİ

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11
Fizyoloji	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4