

## DERS İZLENESİ

<b>Dersin Adı</b>	Fizyoloji – İlk ve Acil yardım II. Öğretim (0330104)
<b>Dersin AKTS'si</b>	3
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Öğr.Gör. İbrahim Caner DİKİCİ
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Çarşamba 21:00-22:00
<b>Ders Görüşme Gün ve Saatleri</b>	Çarşamba 21:00-22:00
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:ibrahimcanerdikici@harran.edu.tr">ibrahimcanerdikici@harran.edu.tr</a> 414.3183000-2084
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze. Konu anlatım, Soru-yanıt, Beyin fırtınası, uygulama, doküman incelemesi. Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacak.
<b>Dersin Amacı</b>	Öğrencilere insan vücudunun fonksiyonları hakkında bilgi vermektir.
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Bu dersin sonunda öğrenci;</b> 1.Hücre fizyolojisinin temel bilgilerini öğrenir. 2.Uyarılabilen dokuların çalışma mekanizmasını görür. 3.Kan sıvısının sistemler arası görevlerini öğrenir. 4.Sistem ve organların işleyiş mekanizmalarını öğrenir. 5.Hastalıkların oluşumunda fizyolojik değişkenleri yorumlar. 6.İnsan fizyolojisine hakim olur.
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Hafta</b> Program tanıtımı ve dersle ilgili kuralların belirlenmesi</li><li>2. <b>Hafta</b> Fizyolojiye giriş</li><li>3. <b>Hafta</b> Hücre-kas sistemi fizyolojisi</li><li>4. <b>Hafta</b> Dolaşım sistemi fizyolojisi</li><li>5. <b>Hafta Kısa Sınav</b> + Kan fizyolojisi</li><li>6. <b>Hafta</b> Solunum sistemi fizyolojisi</li><li>7. <b>Hafta</b> Sindirim sistemi fizyolojisi</li><li>8. <b>Hafta</b> Üriner sistem fizyolojisi</li><li>9. <b>Hafta Ara sınav</b></li><li>10. <b>Hafta</b> Üreme sistemi fizyolojisi</li><li>11. <b>Hafta</b> Sinir sistemi fizyolojisi</li><li>12. <b>Hafta</b> Duyu organları</li><li>13. <b>Hafta</b> Endokrin sistem fizyolojisi</li><li>14. <b>Hafta</b> Genel Değerlendirme</li></ol>

<b>Ölçme-Değerlendirme</b>	<p>Bu ders kapsamında 1 (bir) Ara Sınav, 1 (bir) Kısa Sınav yapılacaktır. Her bir değerlendirme kriterinin başarı puanına etkisi yüzdelik olarak aşağıda verilmiştir.</p> <p><b>Ara Sınav : 30 %</b>  <b>Kısa Sınav: 20%</b>  <b>Yarıyılsonu Sınav: : 50 %</b></p> <p><b>Ara Sınav Tarih ve Saati:</b> Birim tarafından ilan edilecek tarih ve saatlerde  <b>Kısa Sınav Tarih ve Saati:</b> 16/10/2019 (Ders Saatinde)</p>
<b>Kaynaklar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guyton Hall. (2000). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul Nobel Tıp Kitabevi.</li> <li>Ganong William F.(2002). Tıbbi Fizyoloji. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi.</li> </ul>

<b>PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU</b>															
	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	
ÖÇ1	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
ÖÇ2	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
ÖÇ3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
ÖÇ4	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
ÖÇ5	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4	
<b>ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları</b>															
<b>Katkı Düzeyi</b>	<b>1 Çok Düşük</b>			<b>2 Düşük</b>			<b>3 Orta</b>			<b>4 Yüksek</b>			<b>5 Çok Yüksek</b>		

**Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi**

	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 0	PÇ1 1	PÇ1 2	PÇ1 3	PÇ1 4
Fizyoloji	2	4	3	3	4	3	3	2	2	2	4	2	5	4