

HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
Sağlık Hizmetleri MYO  
Perfüzyon Teknikleri Programı Ders İzlenesi

<b>Dersin Adı</b>	Genel Fizyoloji																												
<b>Dersin Kodu</b>	0308131																												
<b>Dersin Kredisi</b>	2 (2 Saat teorik)																												
<b>Dersin AKTS'si</b>	2																												
<b>Dersin Yürütücüsü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Reşat DİKME																												
<b>Dersin Gün ve Saati</b>	Web Sayfasında ilan edilecektir.																												
<b>İletişim Bilgileri</b>	<a href="mailto:rdikme@harran.edu.tr">rdikme@harran.edu.tr</a> 414.3183000-2022																												
<b>Dersin Yürütülme Şekli</b>	Yüz Yüze																												
<b>Öğretim Yöntemi ve Ders Hazırlık</b>	Yüz yüze eğitim. Konu anlatım, Soru-yanıt, örnek çözümler, doküman incelemesi Derse hazırlık aşamasında, öğrenciler ders kaynaklarından her haftanın konusunu derse gelmeden önce inceleyerek gelecekler. Haftalık ders konuları ile ilgili tarama yapılacaktır.																												
<b>Dersin Amacı</b>	Dersin amacı, 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 bilir. 3.Kan sıvısının sistemler arası görevlerini öğrenir. 4.Sistem ve organların işleyiş mekanizmalarını öğrenir. 5.Vücut sistemleri ve duyu organlarının fizyolojisini ayırt eder. 6.Sinir sistemi fizyolojisini ayırt eder.																												
<b>Haftalık Ders Konuları</b>	<table><tr><td><b>1. Hafta</b></td><td>Programın tanıtımı ve dersle ilgili kuralların belirlenmesi</td></tr><tr><td><b>2. Hafta</b></td><td>Fizyolojiye giriş</td></tr><tr><td><b>3. Hafta</b></td><td>Hücre-kas sistemi fizyolojisi</td></tr><tr><td><b>4. Hafta</b></td><td>Dolaşım sistemi fizyolojisi.</td></tr><tr><td><b>5. Hafta</b></td><td>Kan fizyolojisi</td></tr><tr><td><b>6. Hafta</b></td><td>Solunum sistemi fizyolojisi</td></tr><tr><td><b>7. Hafta</b></td><td>Sindirim sistemi fizyolojisi</td></tr><tr><td><b>8. Hafta</b></td><td>Üriner sistem fizyolojisi.</td></tr><tr><td><b>9. Hafta</b></td><td>Üriner sistem fizyolojisi.</td></tr><tr><td><b>10. Hafta</b></td><td>Üreme sistemi fizyolojisi</td></tr><tr><td><b>11. Hafta</b></td><td>Sinir sistemi fizyolojisi</td></tr><tr><td><b>12. Hafta</b></td><td>Duyu organları</td></tr><tr><td><b>13. Hafta</b></td><td>Endokrin sistem Fizyolojisi</td></tr><tr><td><b>14. Hafta</b></td><td>Genel değerlendirme</td></tr></table>	<b>1. Hafta</b>	Programın tanıtımı ve dersle ilgili kuralların belirlenmesi	<b>2. Hafta</b>	Fizyolojiye giriş	<b>3. Hafta</b>	Hücre-kas sistemi fizyolojisi	<b>4. Hafta</b>	Dolaşım sistemi fizyolojisi.	<b>5. Hafta</b>	Kan fizyolojisi	<b>6. Hafta</b>	Solunum sistemi fizyolojisi	<b>7. Hafta</b>	Sindirim sistemi fizyolojisi	<b>8. Hafta</b>	Üriner sistem fizyolojisi.	<b>9. Hafta</b>	Üriner sistem fizyolojisi.	<b>10. Hafta</b>	Üreme sistemi fizyolojisi	<b>11. Hafta</b>	Sinir sistemi fizyolojisi	<b>12. Hafta</b>	Duyu organları	<b>13. Hafta</b>	Endokrin sistem Fizyolojisi	<b>14. Hafta</b>	Genel değerlendirme
<b>1. Hafta</b>	Programın tanıtımı ve dersle ilgili kuralların belirlenmesi																												
<b>2. Hafta</b>	Fizyolojiye giriş																												
<b>3. Hafta</b>	Hücre-kas sistemi fizyolojisi																												
<b>4. Hafta</b>	Dolaşım sistemi fizyolojisi.																												
<b>5. Hafta</b>	Kan fizyolojisi																												
<b>6. Hafta</b>	Solunum sistemi fizyolojisi																												
<b>7. Hafta</b>	Sindirim sistemi fizyolojisi																												
<b>8. Hafta</b>	Üriner sistem fizyolojisi.																												
<b>9. Hafta</b>	Üriner sistem fizyolojisi.																												
<b>10. Hafta</b>	Üreme sistemi fizyolojisi																												
<b>11. Hafta</b>	Sinir sistemi fizyolojisi																												
<b>12. Hafta</b>	Duyu organları																												
<b>13. Hafta</b>	Endokrin sistem Fizyolojisi																												
<b>14. Hafta</b>	Genel değerlendirme																												
<b>Ölçme-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. Kısa Sınav: %10																												

	<p>Ara Sınav : %40</p> <p>Yarıyıl sonu Sınavı: % 50</p> <p>Kısa Sınav, Ara Sınav ve Yarıyıl Sonu Sınav Tarih ve Saati: Birim yönetim kurulu tarafından tarihler belirlenerek web sayfasında ilan edilecektir. Sınavlar yüz yüze yapılacaktır.</p>
<b>Kaynaklar</b>	<p>Köylü H.(2018). <i>Tıbbi Fizyoloji Klinik Anlatımlı .2.</i> Baskı.İstanbul: İstanbul Tıp Kitabevi.</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 ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU														
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14
ÖÇ1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖÇ5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
ÖK: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları														
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük		3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

### Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

[illegible]