

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Genel Fizyoloji	0316102	I	2+0	2	2
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Amacı	Öğrencilere insan vücudunun fonksiyonları hakkında bilgi vermektir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<p>Bu dersin sonunda öğrenci;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hücre fizyolojisinin temel bilgilerini öğrenebilir. 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 yorumlar. 				
Dersin İçeriği	Fizyolojiye giriş, hücre-kas sistemi, dolaşım sistemi, kan fizyolojisi, solunum sistemi, sindirim sistemi, üriner sistem, üreme sistemi, sinir sistemi, duyu organları, endokrin sistem konuları işlenecektir.				
Haftalar	Konular				
1	Program tanıtımı ve dersle ilgili kuralların belirlenmesi				
2	Fizyolojiye giriş				
3	Hücre-kas sistemi fizyolojisi				
4	Dolaşım sistemi fizyolojisi				
5	Kan fizyolojisi				
6	Solunum sistemi fizyolojisi				
7	Ara sınav				
8	Sindirim sistemi fizyolojisi				
9	Üriner sistem fizyolojisi				
10	Üreme sistemi fizyolojisi				
11	Sinir sistemi fizyolojisi				
12	Duyu organları				
13	Endokrin sistem fizyolojisi				
14	Genel değerlendirme				
Genel Yeterlilikler					
<p>İnsan vücudunun fizyolojik yapısını ayırt edebilir, Solunum sistemi fizyolojisini ayırt edebilir, Dolaşım sisteminin fizyolojisini ayırt edebilir, Sinir sistemi fizyolojini ayırt edebilir, Diğer vücut sistemleri ve duyu organlarının fizyolojisini ayırt edebilir.</p>					
Kaynaklar					
<p>Ganong, F. (2002). <i>Tıbbi Fizyoloji</i>. 20. Baskı, İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi. Guytoni, Hall. (2000). <i>Tıbbi Fizyoloji</i>. 10. Baskı. İstanbul: Nobel Tıp Kitabevi. Karakılıçık, Z. (1999). <i>Temel Fizyoloji ve Egzersiz</i>. 1. Baskı. Şanlıurfa: Elif Matbaası..</p>					
Değerlendirme Sistemi					
Arasınay: %40 Final: %60 Bütünleme: %60					

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	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5
ÖÇ2	5	4	4	4	4	3	3	3	5	4	5	4	4	5	4
ÖÇ3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
ÖÇ4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2
ÖÇ5	4	4	3	3	3	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3
ÖÇ: 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

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Genel Fizyoloji	4	4	4	3	5	5	5	4	3	3	4	4	2	4	3