

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm/Program	Dersin Derecesi
Fizyoloji	FİZ 101	Hemşirelik	Lisans

Dönem		Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
		Teorik anlatım	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz (X)	Bahar ()	3	-	-	-	-	-	3	4

Ders Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Saide Muratoğlu
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu (X) Seçmeli ()
Dersin Önkoşulu	Yok
Dersin Amacı	Bu ders öğrencilerin, bölüm ve mesleki bilgi ve yeterlilik kazanmaları açısından temel bilgi, insan vücut yapısı ve işleyişi hakkında genel bilgiye, farkındalığa sahip olabilmelerini, ilerleyen dönemlerde alınacak derslere dair altyapı oluşturmayı amaçlar.
Ders İçeriği	Hücre ve sistem fizyolojisi
Öğrenme Kazanımları (Ö)	Ö1. İnsan beden yapısı ve işleyişi hakkında bilgi sahibi olur. Ö2. Akademik süreçte alt yapıyı oluşturacak bilgi ve yeterlilik kazanır. Ö3. Mesleki süreçte karşılaştığı vakalarla ilgili temel bilgiye ve yeterliliğe dair kazanımları olur ve gereklilikleri bilir. Ö4. Yeni yeterlilikler kazanarak mesleki sorumluluğunu evrensel değerlere sahip sorgulayıcı bir yaklaşımla yerine getirir ve gelişimini destekler.
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	1. Temel fizyoloji, Halis Köylü
Pratik uygulama	-

	Hafta	Konu
Öğretim Programı	1. Hafta	Fizyolojiye Giriş
	2. Hafta	Hücre Fizyolojisi
	3. Hafta	Bioelektriksel Potansiyel
	4. Hafta	Kas Fizyolojisi
	5. Hafta	Sinir Sistemi Fizyolojisi
	6. Hafta	Sinir Sistemi Fizyolojisi
	7. Hafta	Ara Sınav
	8. Hafta	Dolaşım Fizyolojisi (Kan)
	9. Hafta	Dolaşım Fizyolojisi (Kalp)
	10. Hafta	Solunum Fizyolojisi
	11. Hafta	Boşaltım Fizyolojisi
	12. Hafta	Sindirim Fizyolojisi
	13. Hafta	Endokrin Sistem Fizyolojisi
	14. Hafta	Endokrin ve Üreme Sistemi Fizyolojisi
	15. Hafta	Yarıyıl Sonu Sınavı

	Yüzdesi (%)
Ara sınav	40
Testler	-
Ev Ödevi/dönem ödevi	-
Pratik Uygulama	-
Laboratuvar	-
Projeler/Saha çalışması	-
Seminerler/ Çalıştaylar	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	60
Diğerleri	-
Toplam (%)	100

Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi				
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4
P1	X	X	X	X
P2			X	X
P3	X	X	X	X
P4	X	X	X	X
P5				
P6				
P7			X	X
P8	X	X	X	X
P9				
P10	X	X	X	X
P11				
P12				X
P13				
P14				