

**YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ****(FAKÜLTE/YÜKSEKOKUL)**

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm/Program	Dersin Derecesi
Fizyoloji-II	FIZ-202	Beslenme ve Diyetetik	Lisans

Dönem		Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
		Teorik anlatım	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz ( )	Bahar ( X )	X	-	-	-	-	-	2	2

Ders Sorumlusu	Dr. Öğr. Üyesi Saide MURATOĞLU
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu ( X ) Seçmeli ( )
Dersin Önkoşulu	Yok
Dersin Amacı	Öğrencilere insan fizyolojisi hakkında bilgi vermek ve sistemler boyutunda edinilen bilgiler doğrultusunda sistemler arasında ilişkilendirme, yorumlama gibi beceriler kazandırmak.
Ders İçeriği	İnsan Fizyolojisi
Öğrenme Kazanımları (Ö)	1.İnsan bedenini ve sistemleri tanıır. 2.Sistemlerin işleyişi hakkında temel bilgileri öğrenir. 3.Sistemlerin birbiri ile bağlantısını kavrar. 4. Vücudun herhangi bir duruma karşı nasıl yanıt oluşturduğunu sistemler bütünlüğü içinde kavrar.
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	Tıbbi Fizyoloji, Halis Köylü
Pratik uygulama	Yok

Öğretim Programı	Hafta	Konu
	1. Hafta	Kan Fizyolojisi
	2. Hafta	Kan Fizyolojisi
	3. Hafta	Kalp Fizyolojisi
	4. Hafta	Kalp Fizyolojisi
	5. Hafta	Solunum Sistemi Fizyolojisi
	6. Hafta	Solunum Sistemi Fizyolojisi
	7. Hafta	Ara Sınav
	8. Hafta	Boşaltım Sistemi Fizyolojisi
	9 Hafta.	Boşaltım Sistemi Fizyolojisi
	10. Hafta	Sindirim Sitemi Fizyolojisi
	11. Hafta	Sindirim Sitemi Fizyolojisi
	12. Hafta	Endokrin Sistemi Fizyolojisi
	13 Hafta.	Endokrin Sistemi Fizyolojisi
	14. Hafta	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) Matriksi				
	Ö1	Ö2	Ö3	Ö4
P1	X	X	X	X
P2				
P3				X
P4	X	X	X	X
P5				
P6				
P7	X	X	X	X
P8				
P9				
P10				
P11	X		X	X
P12	X	X	X	X
P13	X	X	X	X
P14	X	X	X	X