



# Giresun Üniversitesi Bilgi Paketi / Ders Kataloğu



## Ders Öğretim Planı

Dersin Kodu Dersin Adı Dersin Türü Yıl Yarıyıl AKTS

EBE-101 ANATOMİ Zorunlu 1 1 4

### Dersin Seviyesi

Lisans

### Dersin Amacı

Bu dersin amacı öğrencilere insan bedenini ve bedenin bölgelerini tanıtmak, bedendeki sistemler ve organların anatomik yerleşimleri, komşulukları, görevleri, damarsal ve sinirsel bağlantılar hakkında bilgi vermektir.

### Dersi Veren Öğretim Görevlisi/Görevlileri

### Öğrenme Çıktıları

- 1 İnsan bedenini ve bedenin bölgelerinin tanınması.
- 2 Bedendeki sistemler ve organların anatomik yerleşimlerinin bilinmesi.
- 3 Komşulukları, görevleri, damarsal ve sinirsel bağlantıların bilinmesi

### Öğrenim Türü

Örgün Öğretim

### Dersin Ön Koşulu Olan Dersler

Yok

### Ders İçin Önerilen Diğer Hususlar

Yok

### Dersin İçeriği

Hareket sistemi, Sindirim sistemi, Dolaşım sistemi, Ürogenital sistem, Solunum sistemi, Otonomik sinir sistemi

### Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

Hafta	Teorik	Uygulama	Laboratuvar
1	İnsan Anatomisi: Genel bakış		
2	Terminoloji ve genel terimler		
3	İnsan bedeninin anatomik bölgeleri		Laboratuvar
4	İskelet sistemi anatomisi		Laboratuvar
5	Kas sistemi anatomisi		Laboratuvar
6	Ara sınav		
7	Sindirim sistemi anatomisi		Laboratuvar
8	Dolaşım sistemi anatomisi		Laboratuvar
9	Solunum sistemi anatomisi		Laboratuvar
10	Ürogenital sistem anatomisi		Laboratuvar
11	Endokrin sistem anatomisi		Laboratuvar
12	Merkezi sinir sistemi anatomisi		Laboratuvar
13	Periferik sinir sistemi anatomisi		Laboratuvar



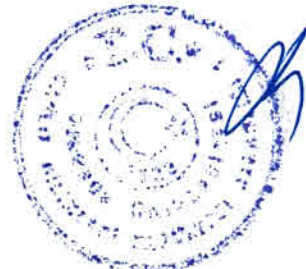
- 14 Otonom sinir sistemi anatomisi  
 15 Duyu organları anatomisi  
 16 Final

Laboratuar  
 Laboratuar

### Ders Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar

Prof. Dr. Mehmet YILDIRIM - İnsan Anatomisi Ders Kitabı/ Nobel Tıp Kitabevleri

### Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları



#### Değerlendirme

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri Adet Değer

Ara Sınav 1 100

TOPLAM 100

Yarıyıl(Yıl) Sonu Etkinlikler Adet Değer

Final Sınavı 1 100

TOPLAM 100

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri 40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri 60

TOPLAM 100

### Dersin Sunulduğu Dil

### Staj Durumu

Yok

### İş Yükü Hesaplaması

Etkinlikler	Sayı	Süresi (saat)	Toplam İş Yükü (saat)
Ara Sınav	1	1	1
Final Sınavı	1	1	1
Derse Katılım	14	2	28
Laboratuvar	14	2	28
Bireysel Çalışma	14	1	14
Ödev Problemleri için Bireysel Çalışma	3	4	12
Sınav İçin Bireysel Çalışma	4	4	16
Final Sınavı için Bireysel Çalışma	4	5	20
TOPLAM İŞ YÜKÜ (saat)			120

### Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

PC PC PC PC PC PC PC PC PC PC PC  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

ÖC1

ÖC2

ÖC3

\* Katkı Düzeyi : 1 Çok düşük 2 Düşük 3 Orta 4 Yüksek 5 Çok yüksek