



SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

ENSTİTÜSÜ
BİLGİLERİ

ANATOMİ ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI

AKADEMİK KADRO



SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

- **Prof. Dr. Meltem BAHÇELİOĞLU (Anabilim Dalı Başkanı)**
- **Prof. Dr. Tuncay V. PEKER**
- **Prof. Dr. Z. Kutay COŞKUN**
- **Prof. Dr. Hulusi KAFALIGÖNÜL**
- **Dr. Öğr. Üyesi Kerem ATALAR**
- **Öğr. Gör. Dr. Ayşe SOYLU**
- **Öğr. Gör. Dr. Onur ARAS**
- **Öğr. Gör. Dr. Aynur ÇOBAN**
- **Arş. Gör. Dr. Burcu GÖZÜKARA ERİŞ**
- **Arş. Gör. Dr. Gülnaz AKTEPE TEKE**
- **Arş. Gör. Dr. Gizem EKİZ ERDEMİR**
- **Özgenur KOÇAK (Doktora Öğrencisi)**
- **Ayşe ERKAYA (Doktora Öğrencisi)**
- **Yunus Emre KABAN (Doktora Öğrencisi)**
- **Mehmet Can EBİNÇLİ (Doktora Öğrencisi)**
- **Ayşe YİĞİT (Doktora Öğrencisi)**
- **Neslihan İPEK (Doktora Öğrencisi)**



ARAŞTIRMA ALANLARI



SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

- Nöroanatomi
- Makroskopik Anatomi
- Mikroskopik Anatomi
- Klinik Anatomi
- Fonksiyonel Anatomi
- Morfometri
- Radyolojik Anatomi
- Antropometri



ARAŞTIRMA OLANAKLARI (LABORATUVAR ALTYAPISI)

Araştırmalar NÖROM alt yapısı kullanılarak yürütülmektedir. Ek olarak aşağıda listelenmiş malzemeler laboratuvarımızda yer almaktadır.

<https://norom.gazi.edu.tr/>

<p>1. Motorize tablalı Mikroskop ve Stereoinvestigator görüntü analiz sistemi (DM4000 Leica)</p>	
<p>2. Stereo mikroskop (Olympus sz61)</p>	
<p>3. Cerrahi mikroskop (Zeiss OPMI pico)</p>	



4. Hassas terazi (Shimadzu, AY120, SPM, Japonya)



5. pH metre (JENCO 6173)



6. Mikrotom (Leica SM 2000R)



7. Vibratom (Leica VT 1000S)



8. Su banyosu (Nüve bm 302)



9. Etüv (Nüve fn 400)



10. Vortex (Labnet International,
Woodbridge, ABD)



**2025/2026 GÜZ DÖNEMİ İÇİN KONTENJAN
SAYILARI VE PROGRAMA KABUL ŞARTLARI**

KONTENJAN			PUAN TÜRÜ	PROGRAM TÜRÜ	PUAN KRİTERİ		
Y. LİSANS	DOKTORA	YABANCI UYRUKLU Y.L./DR.			ALES PUANI/ *TUS*	YABANCI DİL PUANI	MEZUNİYET NOTU (LİSANS/ Y. LİSANS)
2		0	SAY	Y. LİSANS	70	70	2,50
	5	0	SAY	DR.	75	70	3,00

ÖĞRENCİ KABUL EDİLEN LİSANS PROGRAMLARI

DOKTORA	5370	TIP
	2490	DIŞ HEKİMLİĞİ
	5719	VETERİNERLİK
	2124 4203 4207 2154 5322 7174 3047 2927	Sol kolonda lisans mezuniyetleri belirtilen alanlar Tezli Yüksek Lisanslarını İnsan Anatomisi Alanında yapmış olmak şartıyla Doktora programına başvurabilirler.

Y. LİSANS	2124	BİYOLOJİ
	4203	MOLEKÜLER BİYOLOJİ
	4207	MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK
	2154	BİYOTEKNOLOJİ VE MOLEKÜLER BİYOLOJİ
	5322	TIBBİ BİYOLOJİK BİLİMLER
	7174	MOLEKÜLER BİYOLOJİ, GENETİK VE BİYOMÜHENDİSLİK
	3047	GENETİK VE BİYOMÜHENDİSLİK
	2927	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON
	1966	BESLENME VE DİYETETİK