



SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

ENSTİTÜSÜ
BİLGİLERİ

HİSTOLOJİ ve EMBRİYOLOJİ ANABİLİM DALI LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR



AKADEMİK KADRO

- [Prof. Dr. Gülnur TAKE KAPLANOĞLU \(AD Başkanı\)](#)
- [Prof. Dr. Suna ÖMEROĞLU](#)
- [Prof. Dr. Çiğdem ELMAS](#)
- [Doç. Dr. Cemile Merve SEYMEN](#)
- [Dr. Öğr. Üyesi Zeynep YIĞMAN](#)
- [Dr. Öğr. Üyesi Duygu DAYANIR](#)
- [Dr. Öğr. Üyesi Süheyla Esra ÖZKOÇER](#)



ARAŞTIRMA ALANLARI

- In vivo Deneysel Araştırmalar
- In Vitro Deneysel Araştırmalar
- Histokimya
- İmmünohistokimya
- Taramalı ElektronMikroskobi
- Geçirimli ElektronMikroskobi
- ELISA

ARAŞTIRMA OLANAKLARI (LABORATUVAR ALTYAPISI)



- Histokimyave İmmünohistokimya Araştırma Laboratuvarı
- Işık Mikroskop Görüntüleme Laboratuvarı
- Elektron Mikroskop Görüntüleme Laboratuvarı

2024/2025 GÜZ DÖNEMİ İÇİN KONTENJAN SAYILARI VE PROGRAMA KABUL ŞARTLARI



SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

KONTENJAN			PUAN TÜRÜ	PROGRAM TÜRÜ	PUAN KRİTERLERİ		
Y. LİSANS	DOKTORA	YABANCI UYRUKLU Y.L./DR.			ALES PUANI/ *TUS*	YABANCI DİL PUANI	MEZUNİYET NOTU (LİSANS/ Y. LİSANS)
1	-	-	E.A./SAY	Y. LİSANS	60/60	60	2.50
			E.A./SAY	DR.			
ÖĞRENCİ KABUL EDİLEN LİSANS PROGRAMLARI							
DOKTORA	*	Tıp, Histoloji ve Embriyoloji Yüksek Lisans Mezunları, Üreme Biyolojisi, Üreme Biyolojisi ve Klinik Embriyoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Tıbbi Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Bilimleri, Fizyoloji Tıp, Nörobilim					
Y. LİSANS	*	Tıp, Biyoloji, Biyomedikal Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik, Genetik ve Yaşam Bilimleri Programları, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji					