



SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

(LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİLERİMİZ İÇİN)

ORYANTASYON
PROGRAMI

DANIŞMANLIK
EĞİTİMİ

İLETİŞİM

(0312) 202 33 90

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

SUNUM İÇERİĞİ

Sağlık Bilimleri
Enstitüsü

Programlar

Yönetmelik ve
Yönergeler

Faaliyetler

Ulusal ve Uluslararası
Kalite Standartları

- ORPHEUS
- YÖKAK

Eğitim-Öğretim
Süreçleri



Prof. Dr. Saniye BİLİCİ
Enstitü Müdürü



Prof. Dr. Çiğdem ELMAS
Enstitü Müdür Yardımcısı



Eda PEKER
Enstitü Sekreteri



Prof. Dr. Naime ALTAY
Enstitü Müdür Yardımcısı

Akademik Personel



Öğr.Gör. İnci İNCELEME

☎ 0312 202 33 63

🏠 (0 312) 202 82 20



Öğr. Gör. Ceyda SARPEN ERKİLİÇ

✉ ceydasarper@gazi.edu.tr

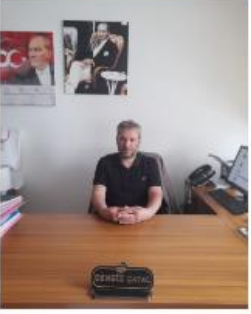
☎ 03122023390



Öğr.Gör. Rahşan YILDIRIM

✉ rahsan@gazi.edu.tr

☎ 0312 202 34 16



Cengiz ÇATAL
Bilgisayar İşletmeni
✉ cengiz.catal@gazi.edu.tr
☎ 0312 202 32 52

- Ağız, Diş Çene Cerrahisi
- Ağız Diş Çene Radyolojisi
- Çocuk Diş Hekimliği
- Periodontoloji
- Protetik Diş Tedavisi
- Endodonti
- Restoratif Diş Tedavisi
- Ortodonti



Rabia DEMİREL
✉ rabia.ercan@gazi.edu.tr
☎ 0312 202 32 55

- Beslenme ve Diyetetik
- Hemşirelik
- Hemşirelikte Yönetim (Tezsiz)
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
- Biyofizik
- Halk Sağlığı
- İş Sağlığı ve Güvenliği



Devrim TOPUZ
✉ devrim.topuz@gazi.edu.tr
☎ 0312 202 32 66

- Sosyal Hizmet
- Farmasötik Mikrobiyoloji
- Besin Analizleri ve Beslenme
- Toksikoloji (Adli Eczacılık - Spor Eczacılığı)



Gizem KAYA
✉ kaya.gizem@gazi.edu.tr
☎ 0312 202 32 54

- Analitik Kimya
- Biyokimya (Ecz.)
- Farmasötik Kimya
- Farmasötik Teknoloji
- Farmasötik Toksikoloji
- Endüstriyel Eczacılık Programı

Tarihçe

- **Diş Hekimliği Fakültesi**, **Eczacılık Fakültesi**, **Tıp Fakültesi** ve **Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu** Yüksek Lisans ve Doktora eğitim öğretimlerini yürütmek amacıyla 1982 yılında kurulmuştur.
- 2003 yılında **Hemşirelik** Yüksekokulu'nu da Yüksek Lisans Programı ile bünyesine almıştır.
- Bu Yüksekokul 2008/13928 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile 2008 yılında **Sağlık Bilimleri Fakültesi**'ne, dönüştürülmüş ve **Hemşirelik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Beslenme ve Diyetetik Bölümlerine** ait lisansüstü programlar da enstitü çatısı altında açılmıştır.
- Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu-25.01.2016 tarih ve 2016/8562 sayılı Bakanlar Kurulu Kararıyla "Spor Bilimleri Fakültesi"
- Hemşirelik Bölümü, 03.08.2022 tarihinde 5919 sayılı Cumhurbaşkanlığı kararıyla da Hemşirelik Fakültesine dönüştürülmüş ve Hemşirelik Fakültesi olarak lisansüstü eğitim-öğretimine devam etmektedir.

Eczacılık Fakültesi



Diş Hekimliği Fakültesi



Sağlık Bilimleri Fakültesi



Tıp Fakültesi



Hemşirelik Fakültesi



Spor Bilimleri Fakültesi



Enstitümüz Lisansüstü ABD/BD/Programları ve Öğrenci Sayıları

ABD/BD/Programları	Sayı
Anabilim	45
Bilim Dalı yer almaktadır	1
Doktora Programı	36 (3 Disiplinler arası)
Tezli Yüksek Lisans Programı	46 (7 Disiplinler arası)

PROGRAM	ÖĞRENCİ SAYISI	MEZUN SAYISI
Tezli Yüksek Lisans	456	2203
Tezsiz Yüksek Lisans	25	
Doktora	733	1919
Toplam	1214	4122

Gazi Üniversitesi



Gazi

Misyon

Üniversitemiz temel değerleri doğrultusunda bireyler yetiştirmek; araştırmalar yoluyla evrensel düzeyde fikir, bilgi, bilim, teknoloji ve hizmet üreterek toplumsal sorunların çözümüne ve hayat boyu öğrenme sürecine katkıda bulunmaktır.

Gazi

Vizyon

Uluslararası düzeyde bilim, teknoloji ve sanatta, girişimci ve öncü bir üniversite olmak.



Gazi Obelisk Foundation

 @gazi_universitesi

 @GaziUniversitesi.1926

 @Gazi_University

 @gazi-university

 www.gazi.edu.tr

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Misyon ve Vizyonu

Misyon

- Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü eğitim ve öğretimde; araştırmacı, sorgulayıcı, analitik ve eleştirel düşünceye sahip, iletişim becerileri ve yaşam boyu eğitim bilinci gelişmiş, girişimci, etik kurallara bağlı, güçlü liderlik özellikleri olan, milli, manevi, kültürel ve insani değerlere saygılı, bilgiyi üreten ve paylaşan, alanında uzman bireyler yetiştirmektedir.

Vizyon

- Sağlık Bilimleri alanında ulusal, uluslararası ve disiplinlerarası düzeyde eğitim vermek, toplumsal katkı sağlamak ve sürekli kendini geliştiren bireyler yetiştirmektedir.



GAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



- Enstitümüz Akademik Birimler Öğrenci Araştırma ORPHEUS Mevzuat Kalite İletişim



ÖYP



EBYS



GAZİ E-POSTA



ÖİBS



AVESİS



Turnitin



ORPHEUS

Etkinlikler

Duyurular

- 29.01.2025
Kayıt Yenileyecek ve Yeni Kayıt Olan Öğrencilerin Dikkatine!
- 24.01.2025
1. Yedek Yerleştirme Sonuçları Açıklanmıştır (2024-2025 Bahar Dönemi Lisansüstü Öğrenci Alımları)
- 17.01.2025
2024-2025 BAHAR YARIYILI ÖĞRENCİ ALIMI MÜLAKAT SONUÇLARI AÇIKLANMIŞTIR.
- 06.01.2025
En Başarılı Doktora Tezleri Ödül Töreni Hk.
- 03.01.2025
2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Öğrenci Alımı Bilimsel Değerlendirme Sınavına Girecek Aday Bilgileri Listesi
- 27.12.2024
2024-2025 BAHAR DÖNEMİ MÜLAKAT SINAV TARİHLERİ VE YERLERİ
- 27.12.2024
Akademik Teşvik Ödeneği Hakkında

Tümü

Haberler

- 27.02.2025
02 Ocak 2025 tarih ve 01/07 sayılı Enstitü Kurulu Kararı ile 2 Yıl Süreliğine Kabul Edilen Dergi İndeksleri Listesi
- 18.02.2025
TÜBİTAK-1001 Projeleri 2025 Yılı 1. Dönem Başvuruları Başladı.
- 13.02.2025



Enstitü Yönetim Kurulu

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yönetim Kurulu

Görevi	Adı Soyadı	Görev Yeri	İletişim
Yönetim Kurulu Başkanı	Prof. Dr. Saniye BİLİCİ	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü	sgbilici@gazi.edu.tr
Yönetim Kurulu Üyesi	Prof. Dr. Naime ALTAY	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcısı	naimealtay@gazi.edu.tr
Yönetim Kurulu Üyesi	Prof. Dr. Çiğdem ELMAS	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcısı	cigdeme@gazi.edu.tr
Yönetim Kurulu Üyesi	Prof. Dr. İpek SÜNTAR	Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi	ipesin@gazi.edu.tr
Yönetim Kurulu Üyesi	Prof.Dr. Aysel BERKKAN	Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyesi	aysele@gazi.edu.tr
Yönetim Kurulu Üyesi	Prof.Dr. Seçil ÖZKAN	Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi	ozkans@gazi.edu.tr
Yönetim Kurulu Raportörü	Eda PEKER	Sağlık Bilimleri Enstitüsü Sekreteri	eda.kalayli@gazi.edu.tr

Kurul - Komisyonlar - Çalışma Ekipleri

- Akademik Birim Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu
- Enstitü Kurulu
- Enstitü Yönetim Kurulu
- Enstitü Danışma Kurulu Üyeleri
- Eğitim Komisyonu Akademik Birim Çalışma Ekibi
- Enstitü İç Kontrol Birim Çalışma Ekibi
- Enstitü Stratejik Planlama Ekibi
- Enstitü ARGE Ekibi
- Toplumsal Katkı Ekibi
- Enstitü Kalite Çalışma Ekibi
- Enstitü Risk Çalışma Ekibi
- Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu
- Akademik Performans Değerlendirme Komisyonu
- Uzaktan Eğitim Birim ve Program Koordinatörleri
- GÜKK Birim Danışman Üyesi
- Ana Bilim Dalları Danışma Kurulu Üyeleri
- **SBE Kalite Öğrenci Temsilcileri**
- Erasmus+ Koordinatörü
- SBE Kalite Yönetim Sistemi Ekibi



Kalite Kapsamındaki Faaliyetlerimiz

- Anketler
- Protokoller
- ARGE
- Lisansüstü Eğitimde Kalite ve Danışmanlık Süreçleri Bilgilendirme Toplantıları
- Kurul / Komisyonlar /Çalışma Ekipleri

- Kurul / Komisyon Kararları
- Konferans ve Seminerler
- Projeler ve Faaliyetler
- Anabilim Dalı Ziyaretleri
- Toplumsal Katkı Ekibi ve Faaliyetler

- Lisansüstü Mezunlarımız ile Yapılan Faaliyetler
- 2021 Yılı Kalite Kapsamında Faaliyetler
- 2022 Yılı Kalite Kapsamında Faaliyetler
- 2023 Yılı Kalite Kapsamında Faaliyetler
- 2024 Yılı Kalite Kapsamında Faaliyetler

Tarih	2025 Yılı Açıklama	Detay	Diğer
05.03.2025	Enstitü Müdürümüz Prof. Dr. Saniye BİLİCİ, Enstitü Müdür Yardımcıları Prof. Dr. Naime ALTAY, Prof. Dr. Çiğdem ELMAS ve Enstitü Sekreterimiz Eda PEKER, 5 Mart 2025 tarihinde Enstitümüz Tıp Fakültesi Ana Bilim Dalları ziyareti gerçekleştirmişlerdir.	Detay	
06.02.2025	Enstitümüz 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi Akademik Açılışı ve Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi Seçimi Rektörümüz Prof. Dr. Uğur ÜNAL'ın Teşrifleriyle Gerçekleştirilmiştir.	Detay	
05.02.2025	Enstitü Müdürümüz Prof. Dr. Saniye BİLİCİ, Enstitü Müdür Yardımcıları Prof. Dr. Naime ALTAY ve Prof. Dr. Çiğdem ELMAS 05 Şubat 2025 tarihinde Enstitümüz Eczacılık Fakültesi Ana Bilim Dalları ziyareti gerçekleştirmişlerdir.	Detay	
29.01.2025	Enstitü Müdürü Prof. Dr. Saniye Bilici, Müdür Yardımcıları Prof. Dr. Naime Altay, Prof. Dr. Çiğdem Elmas ve Enstitü Sekreteri Eda Peker'den oluşan hevet. 29.01.2025 tarihinde Savın Rektörümüz Prof. Dr. Uğur Ünal'ı makamında ziyaret etmiştir.	Detay	



GAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Enstitümüz Akademik Birimler Öğrenci Eğitim Süreçleri Araştırma ORPHEUS Mevzuat Kalite İletişim



Stratejik Plan & Raporlar

Stratejik Plan

2024 - 2028 Dönemi Stratejik Plan

2019 - 2023 Dönemi Stratejik Plan

Faaliyet Raporları

2024 2023 2022 2021 2020 2019 2018

İç Değerlendirme Raporları

2023 (31.01.2024) 2022 (31.01.2023) 2021 2020

2019

GÜKK 2023 Yılı Geri Bildirim Formu Analiz Raporu



GAZİ ÜNİVERSİTESİ
KALİTE KOMİSYONU



T.C.
GAZİ
ÜNİVERSİTESİ
KALİTE
KOMİSYONU

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2023 YILI BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME
RAPORU
(YÖKAK KİDR Sürüm 3.2'den
uyarlanmıştır.)



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2024 YILI FAALİYET RAPORU



GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ
STRATEJİK PLANI
(2024-2028)



Son Güncelleme : 22.01.2025



Haber

Sosyal Sorumluluk Projesi Kapsamında Enstitümüz ve Ankara Büyükşehir Belediyesi İş Birliği İle 60 Yaş Üstü Kişilere Yönelik Sağlıklı Yaşam Eğitimi Verildi.

11 Aralık 2023 | 12:32



Pts	Sal	Çar	Per	Cum	Cts	Paz
24	25	26	27	28	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

Diğer Haberler

02 Ocak 2025 tarih ve 01/07 sayılı Enstitü Kurulu Kararı ile 2 Yıl Süreliğine Kabul Edilen Dergi İndeksleri Listesi

TÜBİTAK-1001 Projeleri 2025 Yılı 1. Dönem Başvuruları Başladı.

İŞKUR Gençlik Programı Başvuruları Başladı.



En Başarılı Doktora Tezi Ödülleri



Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi



TÜRKİYE ATIF DİZİNİ



Araştırmacı Öğrenciler



SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

Projeler
Bilimsel Yayınlar
Tezler
Enstitü Dergimiz (GUHES)
Birim AR-GE Ekibi ve Faaliyetleri
Projeler Koordinasyon ve Uygulama Merkezi

Araştırma Geliştirme Kurum Koordinatörlüğü
Uygulama Ve Araştırma Merkezleri
Teknoloji Transfer Ofisi
100/2000 YÖK Doktora Bursu Programı Öncelikli Alanlar
Sürdürülebilirlik
Araştırmacı Öğrenci



Tarih	Açıklama	Detay	Diğer
04.02.2025	2547 sayılı Kanununun 35. maddesi gereğince Enstitümüz Beden Eğitimi ve Spor Anabilim Dalında görev yapmakta olan Musab Çağın'ın 2214-A Yurt Dışı Araştırma Programı kapsamında TÜBİTAK'a sunmuş olduğu proje teklifi desteklenmeye hak kazanmıştır.	Detay	
16.09.2024	Enstitümüz doktora öğrencisi Elif Taşpınar Şimşek'in projesi, TÜBİTAK 1002 kapsamında desteklenmeye hak kazandı.	Detay	
09.09.2024- 11.09.2024	Enstitümüz doktora öğrencisi Burcu TİMUR, "21st International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS)" sempozyumunda doktora tezi ile "IPTS 2024 Best Ph.D. Thesis Award" ödülünü kazandı.	Detay	
27.05.2024	Yüksek Lisans Öğrencimiz İlke Özyüksel Mihrioğlu, Pentatlon Branşında Dünya Üçüncüsü Oldu	Detay	
13.02.2024	İLKE ÖZYÜKSEL MİHRİOĞLU Olimpiyat Yolunda Adım Adım...	Detay	***
25.05.2022	Doktora Öğrencimiz Yavuz Selim Kıyak XII. Ulusal Tıp Eğitimi Kongresi'nde Sözlü Bildiri Ödülüne Layık Görüldü.	Detay	***
05.01.2023	Plaket Takdim "Biyofizik Ana Bilim Dalı Doktora Öğrencimiz Esra OĞUZ TÜBİTAK 2211-C Yurt İçi Öncelikli Alanlar Doktora Burs Programı Kapsamında	Detay	***



GAZİ ÜNİVERSİTESİ

Gazili olmak ayrıcalıktır



ÜNİVERSİTEMİZ AKADEMİK İDARİ ÖĞRENCİ ARAŞTIRMA E-HİZMETLER İLETİŞİM

ARAŞTIRMA

Uygulama ve Araştırma Merkezleri

Uygulama ve araştırma merkezleri, öğretim, uygulama ve araştırma alanlarında faaliyet göstermektedir.

1. Gazi Üniversitesi Akademik Araştırma ve Uygulama Merkezi
2. Gazi Üniversitesi Akupunktur ve Fizyoterapi Uygulama ve Araştırma Merkezi
3. Gazi Üniversitesi Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi (**ATAUM**)
4. Gazi Üniversitesi Bilgisayar Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
5. Gazi Üniversitesi Biyomedikal Kalibrasyon ve Araştırma Merkezi (**BIYOKAM**)
6. Gazi Üniversitesi Çocuk Gelişimi Araştırma Uygulama ve Eğitim Merkezi (**ÇOĞAUM**)
7. Gazi Üniversitesi Çocuk Koruma, Uygulama ve Araştırma Merkezi
8. Gazi Üniversitesi Deniz Ve Su Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi (**DENAM**)
9. Gazi Üniversitesi Afet Yönetimi ve Deprem Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi (**AYDEM**)
10. Gazi Üniversitesi Eğitim Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (**EPAR**)
11. Gazi Üniversitesi Eklemeli İmalat Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (**EKTAM**)
12. Gazi Üniversitesi Fotonik Uygulama ve Araştırma Merkezi
13. Gazi Üniversitesi İstatistik Danışmanlık, Eğitim, Uygulama ve Araştırma Merkezi (**IDEAM**)
14. Gazi Üniversitesi İyonlaştırıcı Olmayan Radyasyondan Korunma, Uygulama ve Araştırma Merkezi (**GİRKUM**)
15. Gazi Üniversitesi Karayolu Ulaştırması Uygulama ve Araştırma Merkezi (**KUMER**)

Uygulama ve Araştırma Merkezleri
Proje Koordinasyon U. A. Merkezi

Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi
Teknoloji Transfer Ofisi

Gazi Teknopark
Akademik ve Bilimsel Dergiler
Kütüphane



Uygulama ve Araştırma Merkezleri için eğitim-



Proje kaynakları

- ✓ BAP
- ✓ TÜBİTAK
- ✓ AB Projeleri
- ✓ KOSGEB
- ✓ BİGG

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
PROJE KOORDİNASYON UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

YÖK'ten Duyuru
Uluslararası Araştırma Projeleri başvuru süresi uzatılmıştır

Detay İçin Lütfen Tıklayınız

Duyurular

- 13.09.2023
ERC 2024 Consolidator Grant Çağrısı Yayınlandı
- 15.08.2023
Doğrudan Yardım Programı - Türkiye : 2023-2024 Proje başvuruları açıldı!
- 18.05.2023
70 Yeni COST Aksiyonu Onaylandı!
- 18.05.2023
YÖK'ten ÖNEMLİ DUYURU: Uluslararası Araştırma Projeleri başvuru süresi uzatılmıştır
- 26.04.2023
Dikkat Başvuru Süresi Uzatıldı!!! (Elektronik Bileşenler ve Sistemler Alanında Üniversite Öğrencileri için 20-25 Ağustos 2023 Tarihleri Arasında İtalya'da Yaz...
- 28.03.2023
BİDEB 2223-Yurt İçi Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Programları 2023 Yılı 2. Dönem Çağrısı Açıldı

Ulusal ve Uluslararası Kalite & Akreditasyon Çalışmaları

➤ Uluslararası iyi uygulama modellerinden en geçerlisi olan ORPHEUS üyeliği ve **ORPHEUS** Etiket süreci 2018 yılı içerisinde başlatılmıştır.

➤ **YÖKAK** Lisansüstü Sağlık Bilimleri Eğitiminde Kalite Güvencesi Ölçütleri ve

Sağlık Bilimleri Enstitüleri Dış Değerlendirme Programı.



orpheus

ORganisation of PhD Education in Biomedicine and Health Sciences in the
EUropean System

AVRUPA'DA BİYOTIP VE SAĞLIK
BİLİMLERİNDE PHD EĞİTİM
STANDARTLARI

ORPHEUS SERTİFİKASI, Gazi Üniversitesi (29.6.2020)

ORPHEUS İYİ UYGULAMALAR ÇALIŞTAYI (2019)



Evrak Tarih ve Sayısı: 25.08.2024-E.1039958

**T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARLARI**

TOPLANTI TARİHİ : 09.08.2024

TOPLANTI SAYISI : 18 ^{Ek-1}

2024/265- Sağlık Bilimleri Enstitüsü tarafından, ORPHEUS (Avrupa Biyotıp ve Sağlık Biliminde Doktora Organizasyonu) ve Lisansüstü Kalite Süreçleri kapsamında ORPHEUS Etiketini alınması için 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar döneminden itibaren lisansüstü programlara başlayacak öğrenciler için geçerli olmak üzere sunulan şartlar hakkında alınan Enstitü Kurul Kararına ilişkin Eğitim Öğretim Kurum Koordinatörlüğünün 07.08.2024 tarih ve E.1011699 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

Sağlık Bilimleri Enstitüsü tarafından, ORPHEUS (Avrupa Biyotıp ve Sağlık Biliminde Doktora Organizasyonu) ve Lisansüstü Kalite Süreçleri kapsamında ORPHEUS Etiketini alınması için 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar döneminden itibaren lisansüstü programlara başlayacak öğrenciler için geçerli olmak üzere sunulan şartların ekteki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.



ERASMUS+
Öğrenci Öğrenim Hareketliliği Başvuruları Başlayacaktır.
Başvuru Tarihleri
5 Mart - 19 Mart

gazierasmus erasmusgazi ErasmusGazi



Türk Ulusal Ajansı



Galeri



Erasmus +



Erasmus+ Programı Özel İhtiyaç Desteği



Diploma Eki Etiket



Vize Uygulamaları



Kalite Komisyonu

Etkinlikler

Duyurular

- 06.03.2025
Erasmus+ Yabancı Dil Sınavı
05.03.2025
- 2024 Proje Dönemi Erasmus+ KA131 Personel Verme Hareketliliği Başvuruları Başlamıştır
05.03.2025
- 2024 Proje Dönemi Erasmus+ KA131 Personel Alma Hareketliliği Başvuruları Başlamıştır
05.03.2025
- 2023 Proje Dönemi Erasmus+ KA131 Projesi K Doktora Staj Hareketliliği Başvuruları 10.03.2024 Ertenmiştir.
05.03.2025
- 2024 Proje Dönemi Erasmus+ Öğrenci Öğrenim Hareketliliği Başvuruları 10.03.2025 Tarihine Ertenmiştir.
03.03.2025
- 2024 Proje Dönemi Erasmus+ KA131 Projesi F Ders Verme ve Eğitim Alma Hareketliliği Başvuru 05.03.2025 Tarihine Ertenmiştir.
14.02.2025
- 2023 Proje Dönemi Erasmus+ KA131 Projesi K Doktora Staj Hareketliliği Başvuruları Başlayacaktır

Haberler

23.01.2025
Erasmus+ KA171 Proje Yazım Eğitim Denevimi Pavlacı



ERASMUS +
BAHAR ŞENLİĞİ

SEVDİĞİNİZ MARKALARIN STANDLARI
SÜRPRİZ HEDİYE VE ÇEKİLİŞLER
PROMOSYONLAR
DJ PERFORMANSI

24\05\2024
Kültür Merkezi Ön



ERASMUS
YABANCI DİL SINAVI

20 Mart 2024 10:00

Gazi Üniversitesi Gölbaşı Yerleşkesi
Yabancı Diller Yüksek Okulu

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

QR Code

DEAD LINE Son Başvuru Tarihi: 17 Mart 2024



GAZİ ÜNİVERSİTESİ
ULUSLARARASI İLİŞKİLER KURUM KOORDİNATÖRLÜĞÜ
YLSY BURS PROGRAMI KOORDİNATÖRLÜĞÜ



Aday Öğrenci Mezunlar Engelsiz Gazi EN

Hakkımızda S.S.S. Mevzuat Kalite İletişim

Gazi Üniversitesi Kalite Komisyonu

Gazi Üniversitesi
KALİTE ÖDÜLLERİ
Sahiplerini Buluyor!

YÖKAK Başkanı
Sn. Prof. Dr. Ümit KOÇABIÇAK'ın
açık konuşmasıyla

Gazi Üniversitesi
2023 yılı Kalite Ödülleri Töreni
ve KİDR Çalıştayı

13 Aralık 2023 Çarşamba

Program
Sabah Oturumu – Mimar Kemaleddin Salonu – 10.00
Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı
Açılış Konuşmaları
Prof. Dr. Ramazan RAYINDIR – Rektör Yardımcısı ve Kalite Komisyonu Başkan Vekili
Prof. Dr. Musa YILDIZ – Rektör ve Kalite Komisyonu Başkanı
Prof. Dr. Ümit KOÇABIÇAK – YÖKAK Başkanı
Gazi Üniversitesi Kalite Ödülleri'nin Takdimi

Öğleden Sonra Oturumu – Teknoloji Fakültesi Taşkent Binası – 13.00
KİDR Bilgilendirme Sunumları
Grup Çalışmaları

GAZİ ÜNİVERSİTESİ



AKADEMİK
TAKVİM



GUZEM
ÖYS



EBYS



GAZİ E-
POSTA



AVESIS



ÖĞRENCİ
İŞLERİ



KÜTÜPHANE

Etkinlikler

Henüz planlanan bir etkinlik yok!

Duyurular

23.12.2024

2024 YLSY Yurt Dışı Lisansüstü Eğitim Burs Başvuruları Hakkında Duyuru

18.12.2023

2023 YLSY Yurt Dışı Lisansüstü Eğitim Burs Başvuruları Hakkında Duyuru

02.11.2022

2022 YLSY YURT DIŞI LİSANSÜSTÜ EĞİTİM BURS BAŞVURULARI BAŞLAMIŞTIR

08.10.2021

2021 YLSY Yurt Dışı Lisansüstü Eğitim Burs Başvuruları Hakkında Duyuru

Tümü

Haberler

19.08.2022

03 Şubat 2022 Üniversitemiz ile MEB İş Birliğinde YLSY Bursiyerleri Toplantısı Gerçekleştirildi

Tümü



Lisansüstü eğitim



Üniversitelerde lisansı izleyen derecelere götüren,



Araştırma yoluyla bilim ve teknoloji üreten



Ülke kalkınmasına yön çizen bilim insanı yetiştirmeyi amaçlayan



Planlı, programlı bir eğitim sürecidir.

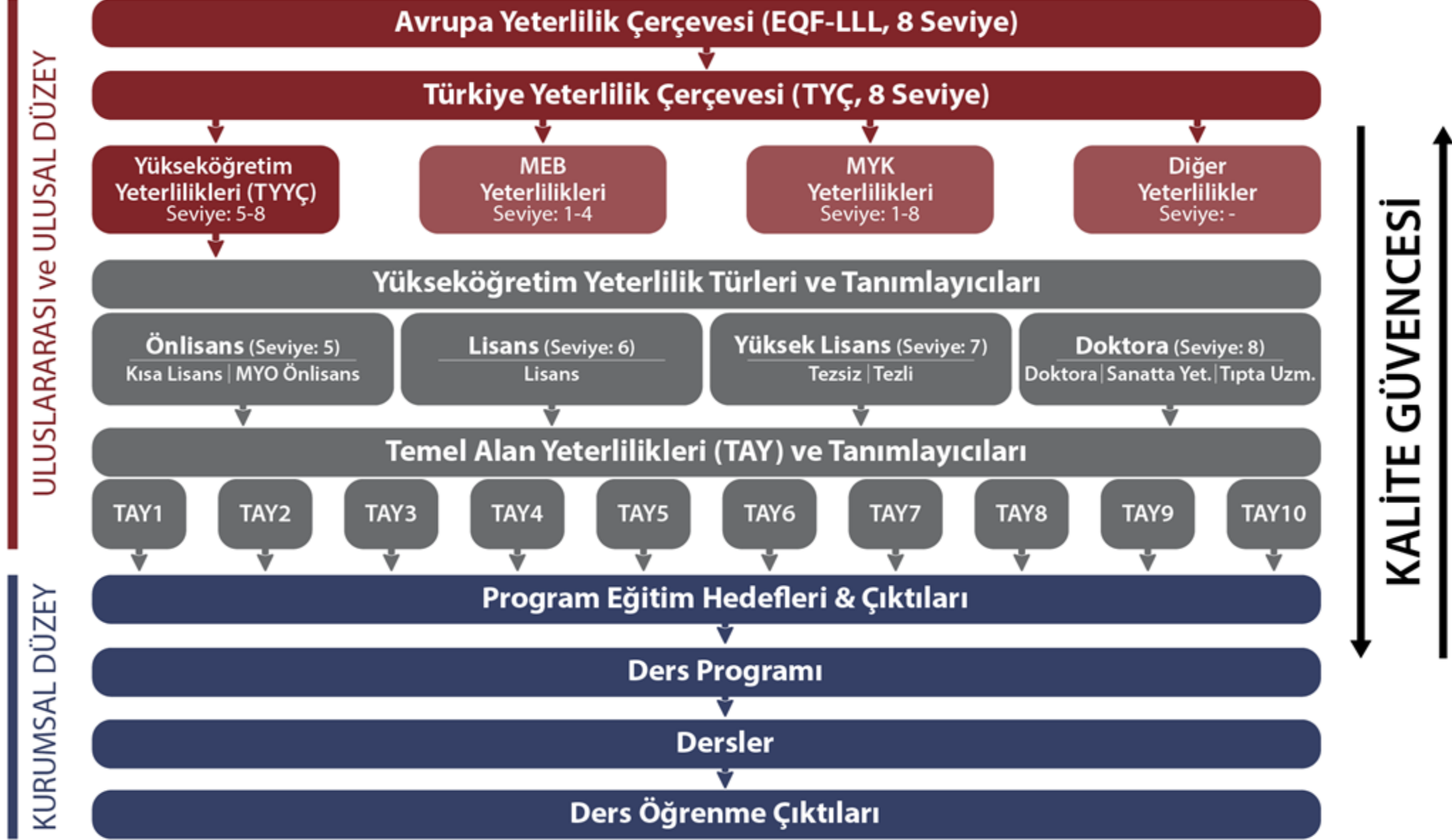
GAZİ ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV YÖNETMELİĞİ-Resmî Gazete Sayı : 30798-11 Haziran 2019

Tezli yüksek lisans programı; öğrencinin bilimsel araştırma yaparak bilgiye erişme, bilgiyi değerlendirme ve yorumlama ile yeni fikirler/çözümler geliştirme yeteneği kazanmasını sağlar.

Tezsiz yüksek lisans programı, öğrenciye mesleki konularda bilgi kazandırarak mevcut bilginin uygulamada nasıl kullanılacağını gösterir.

Doktora programı; öğrenciye bağımsız araştırma yapması, bilimsel problemleri, verileri geniş ve derin bir bakış açısı ile irdeleyerek yorumlaması, analiz etmesi ve yeni sentezlere ulaşması için gerekli becerileri kazandırır.

TÜRKİYE YETERLİLİK ÇERÇEVESİ UYGULAMA SÜRECİ



1. Kolay anlaşılabilir ve karşılaştırılabilir bir akademik derece sistemi: **4.33**

- 2/3 kademeli (Lisans, Yüksek Lisans, Doktora) yükseköğretim sistemi
- Kademeler arası geçiş
- Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi **3**



TYYÇ DÜZEYLERİ KREDİ VE İŞ YÜKÜ ARALIKLARI

TYYÇ DÜZEYLERİ	SÜRE (Yıl)	TOPLAMAKTS KREDİSİ (Yıl x 60 AKTS)	TOPLAM İŞ YÜKÜ (Saat) (1 AKTS= 25- 30 saat)
6. DÜZEY (LİSANS)	4	240	6.000 – 7.200
7. DÜZEY (YÜKSEK LİSANS)	1,5 - 2	90 – 120	2.250 – 2.700 3.000 - 3.600
8. DÜZEY (DOKTORA)	3 - 4	180 – 240	4.500 – 5.400 6000 – 7.200

TYYÇ DÜZEYİ	BİLGİ -Kuramsal -Olgusal	BECERİLER -Bilişsel -Uygulamalı	YETKİNLİKLER			
			Bağımsız Çalışabilme ve Sorumluluk Alabilme Yetkinliği	Öğrenme Yetkinliği	İletişim ve Sosyal Yetkinlik	Alana Özgü Yetkinlik
<p>7 YÜKSEK LİSANS</p> <p>EQF-LLL: 7. Düzey</p> <p>QF-EHEA: 2. Düzey</p>	<p>- Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak, aynı veya farklı bir alanda bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirebilme ve derinleştirebilme.</p> <p>- Alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrayabilme.</p>	<p>- Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme.</p> <p>- Alanında edindiği bilgileri farklı disiplin alanlarından gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlayabilme ve yeni bilgiler oluşturabilme,</p> <p>- Alanı ile ilgili karşılaşılan sorunları araştırma yöntemlerini kullanarak çözümleyebilme.</p>	<p>- Alanı ile ilgili uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme.</p> <p>- Alanı ile ilgili uygulamalarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunların çözümünü için yeni stratejik yaklaşımlar geliştirebilme ve sorumluluk alarak çözüm üretebilme.</p> <p>- Alanı ile ilgili sorunların çözümlenmesini gerektiren ortamlarda liderlik yapabilme.</p>	<p>- Alanında edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilme ve öğrenmesini yönlendirebilme.</p>	<p>- Alanındaki güncel gelişmeleri ve kendi çalışmalarını, nicel ve nitel veriler ile destekleyerek alanındaki ve alan dışındaki gruplara, yazılı, sözlü ve görsel olarak sistemli biçimde aktarabilme.</p> <p>- Sosyal ilişkileri ve bu ilişkileri yönlendiren normları eleştirel bir bakış açısıyla incelemeyebilme, geliştirebilme ve gerektiğinde değiştirmek üzere harekete geçebilme.</p> <p>- Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü B2 Genel Düzeyi'nde kullanarak sözlü ve yazılı iletişim kurabilme.</p> <p>- Alanının gerektirdiği düzeyde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini ileri düzeyde kullanabilme.</p>	<p>- Alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, uygulanması ve duyurulması aşamalarında toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik değerleri gözeterek denetleyebilme ve bu değerleri öğretebilme.</p> <p>- Alanı ile ilgili konularda strateji, politika ve uygulama planları geliştirebilme ve elde edilen sonuçları, kalite süreçleri çerçevesinde değerlendirebilme.</p> <p>- Alanında özüksedikleri bilgiyi, problem çözüme ve/veya uygulama becerilerini, disiplinlerarası çalışmalarda kullanabilme.</p>

YETKİNLİKLER

**TYYÇ
DÜZEYİ**

BİLGİ

-Kuramsal
-Olgusal

BECERİLER

-Bilişsel
-Uygulamalı

**Bağımsız
Çalışabilme ve
Sorumluluk
Alabilme
Yetkinliği**

**Öğrenme
Yetkinliği**

**İletişim ve
Sosyal
Yetkinlik**

**Alana Özgü
Yetkinlik**

**8
DOKTORA**

**EQF-LLL:
8. Düzey**

**QF-EHEA:
3. Düzey**

- Yüksek lisans yeterliliklerine dayalı olarak alanındaki güncel ve ileri düzeydeki bilgileri özgün düşünce ve/veya araştırma ile uzmanlık düzeyinde geliştirebilme, derinleştirebilme ve alanına yenilik getirecek özgün tanımlara ulaşabilme.

- Alanının ilişkili olduğu disiplinler arası etkileşimi kavrayabilme; yeni ve karmaşık fikirleri analiz, sentez ve değerlendirmede uzmanlık gerektiren bilgileri kullanarak özgün sonuçlara ulaşabilme.

-Alanındaki yeni bilgileri sistematik bir yaklaşımla değerlendirebilme ve kullanabilme.

- Alanına yenilik getiren, yeni bir düşünce, yöntem, tasarım ve/veya uygulama geliştirebilme ya da bilinen bir düşünce, yöntem, tasarım ve/veya uygulamayı farklı bir alana uygulayabilme, özgün bir konuyu araştırabilme, kavrayabilme, tasarlayabilme, uyarlayabilme ve uygulayabilme.

-Yeni ve karmaşık düşüncelerin eleştirel analizini, sentezini ve değerlendirmesini yapabileme.

- Alanı ile ilgili çalışmalarda araştırma yöntemlerini kullanabilmede üst düzey beceriler kazanmış olma.

- Alanına yenilik getiren, yeni bir düşünce, yöntem, tasarım ve/veya uygulama geliştiren ya da bilinen bir düşünce, yöntem, tasarım ve/veya uygulamayı farklı bir alana uygulayan özgün bir çalışmayı bağımsız olarak gerçekleştirerek alanındaki ilerlemeye katkıda bulunabilme.

- Alanı ile ilgili en az bir bilimsel makaleyi ulusal ve/veya uluslar arası hakemli dergilerde yayınlamak ve/veya özgün bir yapıt üretmek ya da yorumlayarak alanındaki bilginin sınırlarını genişletebilme.

- Özgün ve disiplinlerarası sorunların çözümlenmesini gerektiren ortamlarda liderlik yapabileme.

- Yaratıcı ve eleştirel düşünme, sorun çözme ve karar verme gibi üst düzey zihinsel süreçleri kullanarak alanı ile ilgili yeni düşünceler ve yöntemler geliştirebilme.

- Sosyal ilişkileri ve bu ilişkileri yönlendiren normları eleştirel bir bakış açısıyla inceleyebilme, geliştirebilme ve gerektiğinde değiştirmeye yönelik eylemleri yönetebilme.

- Uzman kişiler ile alanındaki konuların tartışılmasında özgün görüşlerini savunabilme ve alanındaki yetkinliğini gösteren etkili bir iletişim kurabilme.

- Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü C1 Genel Düzeyi'nde kullanarak ileri düzeyde yazılı, sözlü ve görsel iletişim kurabilme ve tartışabilme.

- Alanındaki bilimsel, teknolojik, sosyal veya kültürel ilerlemeleri tanıtarak, yaşadığı toplumun bilgi toplumu olma ve bunu sürdürebilme sürecine katkıda bulunabilme.

- Alanı ile ilgili karşılaşılan sorunların çözümünde stratejik karar verme süreçlerini kullanarak işlevsel etkileşim kurabilme.

- Alanı ile ilgili konularda karşılaşılan toplumsal, bilimsel, kültürel ve etik sorunların çözümüne katkıda bulunabilme ve bu değerlerin gelişimini destekleyebilme.

DERS TANIMLAMA FORMU				
Dersin Kodu ve Adı				
Dersin Yarıyılı				
Dersin Katalog Tanımı (İçeriği)				
Temel Ders Kitabı				
Yardımcı Ders Kitapları				
Dersin Kredisi (AKTS)				
Dersin Önkoşulları (Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir.)				
Dersin Türü				
Dersin Öğretim Dili				
Dersin Amacı ve Hedefi				
Dersin Öğrenim Çıktıları	1. 2. 3. ✓ ✓			
Dersin Veriliş Biçimi				
Dersin Haftalık Dağılımı	1. Hafta 2. Hafta . .			
Öğretim Faaliyetleri (Burada belirtilen faaliyetler için harcanan zaman krediyi belirleyecektir. Dikkatli doldurulması gerekmektedir.)	Haftalık teorik ders saati Haftalık uygulamalı ders saati Okuma Faaliyetleri İnternette tarama, kütüphane çalışması Materyal tasarlama, uygulama Rapor hazırlama Sunu hazırlama Sunum Ara sınav ve ara sınava hazırlık Final sınavı ve final sınavına hazırlık			
Değerlendirme Ölçütleri		Sayı	Toplam Katkısı (%)	
	Ara sınav			
	Ödev			
	Uygulama			
	Projeler			
	Pratik			
	Kısa Sınav			
	Dönemçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%)			
Finalin Başarıya Oranı (%)				
Devam Durumu				
Dersin İş Yükü	Etkinlik	Toplam Hafta Sayısı	Süre (Haftalık Saat)	Dönem Sonu Toplam İş

Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi	Haftalık teorik ders saati						
	Haftalık uygulamalı ders saati						
	Okuma Faaliyetleri						
	İnternette tarama, kütüphane çalışması						
	Materyal tasarlama, uygulama						
	Rapor hazırlama						
	Sunu hazırlama						
	Sunum						
	Ara sınav ve ara sınava hazırlık						
	Final sınavı ve final sınavına hazırlık						
Diğer							
Toplam iş yükü							
Toplam iş yükü/ 25							
Dersin AKTS Kredisi							
Ders Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim Bilgileri	No	Program Çıktıları	1	2	3	4	5
	1	PÇ1					
	2	PÇ2					
	3	PÇ3					
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
10							
1. Öğretim Elemanlarının Adı-Soyadı							
E-posta adresi							
2.							
3.							



Gazi Üniversitesi

- Kurumsal Bilgiler >
- Akademik Birimler >
- Bilgi Paketi** ^
- Eğitim Türü (Amaçlar) ve Hedefler
- Program Hakkında
- Program Profili
- Program Yetkilileri
- Alınacak Derece
- Kabul Koşulları
- Üst Kademeye Geçiş
- Mezuniyet Koşulları
- Önceki Öğrenimin Tanınması
- Yeterlilik Koşulları ve Kuralları
- İstihdam Olanakları
- Program Yeterlikleri
- Dersler
- Ders & Program Yeterlilikleri
- TYYÇ - Program Yeterlilikleri
- Akademik Personel
- İletişim
- Öğrenciler İçin Genel Bilgiler >
- Erasmus Beyannamesi (İngilizce) >

Bilgi Paketi

Dersin Ayrıntıları

Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U+L	Kredi	AKTS
1	HEM-4002	DOKTORA SEMİNERİ	0+2+0	0	5

Dersin Detayları

Dersin Dili	Türkçe
Dersin Düzeyi	Doktora
Bölümü / Programı	HEMŞİRELİK ANABİLİM DALI(DR)
Öğrenim Türü	Örgün Öğretim
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Öğretim Şekli	Yüz Yüze
Dersin Amacı	Belirlenen tez konusu ile ilgili bilimsel araştırma sürecini etkili bir şekilde yürütme ve yönetme becerisi
Dersin İçeriği	Tez çalışmasına yönelik araştırma, literatür tarama, sunum hazırlamaya uygun yöntemi belirleme gibi süreçler ve bu süreçlerin sonucunda grup önünde anlatabilme, tartışabilme ve iletişim yeteneğinin geliştirilmesi.
Dersin Yöntem ve Teknikleri	
Ön Koşulları	Yok
Dersin Koordinatörü	Yok
Dersi Verenler	Dr.Öğretim Üyesi ELİF SÖZERİ ÖZTÜRK
Dersin Yardımcıları	Yok
Dersin Staj Durumu	Yok

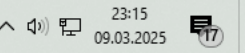
Ders Kaynakları

Kaynaklar	Alana özgü kaynaklar Alana özgü gerekli diğer kaynaklar.

Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları

Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yükü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.

Ara





GAZİ ÜNİVERSİTESİ

Gazili olmak ayrıcalıktır



ÜNİVERSİTEMİZ

AKADEMİK

İDARİ

ÖĞRENCİ

ARAŞTIRMA

E-HİZMETLER

İLETİŞİM

E-HİZMETLER

Destek Merkezi

Paydaş Anketleri

EBYS

Öğrenci İşleri Bilgi Sistemi

Kariyer ve Mezun Portalı

AVESIS

GUZEM ÖYS

BAP Bilgi Sistemi

Kalite Yönetim Sistemi

Merkezi Laboratuvar Yönetim Sistemi

Etik Kurullar Bilgi Sistemi

Risk Yönetim Sistemi

Kurumsal Veri Yönetim Sistemi

Başvuru Yönetim Sistemi

Öğrenci İstatistik Bilgi Sistemi

Personel İstatistik Bilgi Sistemi

Puantaj Bilgi Sistemi

İhale Bilgi Sistemi

Döner Sermaye Bilgi Sistemi

Ambar Stok Kontrol

Gazi Üniversitesi Laboratuvar Bilgi Sistemi

English

Önlisans / Lisans / Enstitü

Öğrenci Girişi

Akademisyen Girişi

İdari Personel Girişi

Mezun Öğrenci Girişi

Sosyal Transkript



Gazi Üniversitesi

Akademisyen

Kullanıcı Adı

Şifre

Sayıların Toplamı

25 + 3 = ?

Giriş

Şifremi Unuttum

E-Devlet ile Giriş

Oturum Açmak İçin Kalan Süre04:42

Duyurular

11 Haziran 2019 tarih 30798 sayılı Resmi Gazete'de
Gazi Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Sınav
Yönetmeliğine göre;

Danışman: Enstitülerde kayıtlı öğrenciye ders ve tez çalışması
dönemlerinde rehberlik etmek üzere enstitü yönetim kurulu
tarafından atanan **öğretim üyesi/görevlisi/doktora derecesine
sahip** kişi

T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARLARI

TOPLANTI TARİHİ : 09.08.2024

TOPLANTI SAYISI Ek:18

2024/265- Sağlık Bilimleri Enstitüsü tarafından, ORPHEUS (Avrupa Biyotıp ve Sağlık Biliminde Doktora Organizasyonu) ve Lisansüstü Kalite Süreçleri kapsamında ORPHEUS Etiketini alınması için 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar döneminden itibaren lisansüstü programlara başlayacak öğrenciler için geçerli olmak üzere sunulan şartlar hakkında alınan Enstitü Kurul Kararına ilişkin Eğitim Öğretim Kurum Koordinatörlüğünün 07.08.2024 tarih ve E.1011699 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

Sağlık Bilimleri Enstitüsü tarafından, ORPHEUS (Avrupa Biyotıp ve Sağlık Biliminde Doktora Organizasyonu) ve Lisansüstü Kalite Süreçleri kapsamında ORPHEUS Etiketini alınması için 2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar döneminden itibaren lisansüstü programlara başlayacak öğrenciler için geçerli olmak üzere sunulan şartların ekteki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Sağlık Bilimleri Enstitüsüne kayıtlı öğrenciler:

Tezli Yüksek lisans programlarından mezun olmak için aşağıdaki şartlardan **en az bir** sağlanmalıdır.

- Ulusal*/uluslararası** dergilerde tez konusu kapsamında 1 adet yayın yapmış olmak veya kabul almak,
- Uluslararası kongre/sempozyumlarda*** tez konusu kapsamında sözlü bildiri sunmak,
- Tez çalışması ile ilgili inceleme aşamasına gelmiş bir ulusal /uluslararası patent/faydalı model başvurusunda bulunmak

*: TR Dizin

** : Q1 veya Q2

***: Üniversite Yönetim Kurulunun kabul ettiği uluslararası niteliğe haiz

**T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SENATO KARARLARI**

TOPLANTI TARİHİ : 09.08.2024

TOPLAN

2024/265- Sağlık Bilimleri Enstitüsü tarafından, ORPHEUS (Avrupa Biyotıp ve Sağlık Bilimleri Doktora Organizasyonu) ve Lisansüstü Kalite Süreçleri kapsamında ORPHEUS Etiketinin alınması için 2025 Eğitim Öğretim Yılı Bahar döneminden itibaren lisansüstü programlara başlayacak öğrencilerin kabulüne ilişkin olarak sunulan şartlar hakkında alınan Enstitü Kurul Kararına ilişkin Eğitim Koordinatörlüğünün 07.08.2024 tarih ve E.1011699 sayılı yazısı ve ekleri görüşüldü.

Sağlık Bilimleri Enstitüsü tarafından, ORPHEUS (Avrupa Biyotıp ve Sağlık Bilimleri Doktora Organizasyonu) ve Lisansüstü Kalite Süreçleri kapsamında ORPHEUS Etiketinin alınması için 2025 Eğitim Yılı Bahar döneminden itibaren lisansüstü programlara başlayacak öğrenciler için geçen yılın şartlarının ekteki şekliyle kabulüne oybirliği ile karar verildi.

Sağlık Bilimleri Enstitüsü

Sağlık Bilimleri Enstitüsü (Doktora Tez Savunma Jürisi Kurulabilmesi)

Doktora programlarında ORPHEUS (Avrupa Biyotıp ve Sağlık Bilimlerinde Doktora Organizasyonu) Etiketinin kapsamında kayıtlı öğrencilerin doktora tez savunma jürisinin kurulabilmesi için 1, 2 veya 3. maddelerinden **en az biri** yerine getirilmelidir.

1.Öğrencinin tezi ile ilgili danışmanı ile birlikte hazırladığı ve öğrencinin ilk isim olduğu Q1 kapsamındaki bilimsel dergilerde yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş bir araştırma makalesi.

2.Öğrencinin tezi ile ilgili danışmanı ile birlikte hazırladığı ve öğrencinin ilk isim olduğu Q2 kapsamındaki bilimsel dergilerde yayınlanmış veya yayına kabul edilmiş en az bir araştırma makalesi, ayrıca değerlendirilmek üzere gönderilmiş bir araştırma makalesi****

3.Doktora öğrencisinin ilk isim olduğu;

3.1.SCI-Expanded, SSCI veya AHCI kapsamındaki dergilerde yayınlanmış ya da kabul edilmiş tez ile ilişkili bir makale****.

3.2.Enstitü Kurulu tarafından iki yıllık süre için belirlenecek indekslerde (****) bulunan dergilerde yayınlanmış/kabul edilmiş tez ile ilişkili bir makale.

3.3.Enstitü Kurulu tarafından iki yıllık süre için belirlenecek indekslerde bulunan dergilerde değerlendirilmek üzere gönderilmiş tez ile ilişkili bir makale. (Değerlendirilmek üzere yayına gönderilen makale ile ilgili inceleme Tez İzleme Komitesi tarafından yapılır.

****Tez çalışması ile ilgili olarak. Ayrıca, öğrencinin inceleme aşamasına gelmiş ulusal /uluslararası patent/ faydalı model başvurusu varsa bu başvuru tezle ilişkili Q1 kategorisi dışında yayınlanmış bir makaleye eşdeğer kabul edilir.

****: TR dizin mutlaka yer alacaktır ve diğer indeksler Enstitü kurulu tarafından belirlenip ilan edilecektir.

Sağlık Bilimleri Enstitüsü

A. *Tezli yüksek lisans* öğrencilerine danışman olarak atanacak öğretim üyelerinin, aşağıda yer alan maddelerinin tamamını sağlaması gerekmektedir:

A1. Sağlık Bilimleri Enstitüsü tarafından verilen “Danışmanlık Eğitimini” almak

A2. Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yer alan lisansüstü programlardan herhangi birisinde son iki dönem en az bir lisansüstü ders (seminer, tez hazırlık ve tez çalışması dersleri hariç) vermiş/veriyor olmak,

A3. Danışman atanması sonrasında 1 ay içerisinde Danışmanlık Anlaşması'nın imzalanması.

A4. Web of Science tarafından taranan dergilerde veya Gazi Üniversitesi Senatosunca onaylanan dergilerde son 2 yılda 1 araştırma makalesi yayımlamış/ kabul almış olmak,

B. *Tezsiz yüksek lisans* programı öğrencilerine atanacak danışmanlar için herhangi bir şart aranmamaktadır.

Sağlık Bilimleri Enstitüsü

Doktora öğrencilerine danışman olarak atanacak öğretim üyelerinin aşağıda sıralanan maddelerin tümünü sağlaması gerekmektedir:

1. Sağlık Bilimleri Enstitüsü tarafından verilen “Danışmanlık Eğitimini” almak,

2. Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yer alan lisansüstü programlardan herhangi birisinde son iki yılda en az bir lisansüstü ders (seminer, tez hazırlık ve tez çalışması dersleri hariç) vermiş/veriyor olmak,

3. En az bir yüksek lisans tezi tamamlamış olmak (hazırlık sınıfı hariç en az 10 yarıyıl süreli tıp, eczacılık, diş hekimliği, veteriner fakültesi mezunu veya Sağlık Bakanlığınca düzenlenen esaslara göre bir laboratuvar dalında kazanılan uzmanlık yetkisine sahip öğretim üyeleri için bu şart aranmaz),

4. Danışman atanması sonrasında 1 ay içerisinde Danışmanlık Anlaşması'nın imzalanması.

5. SCI-Expanded/SSCI/AHCI/ESCI tarafından taranan dergilerde son 2 yılda 1 araştırma makalesi yayımlamış/kabul almış olmak veya kendi bilim alanında yayınlanmış en az 1 (bir) kitap/kitap bölümü veya tamamlanan/devam eden/başvuru yapılan TÜBİTAK projelerinde veya uluslararası projelerde koordinatör/ yürütücü/araştırmacı görevi yapmış/yapıyor olmak veya patent/faydalı modeli/ başvurusu olması.



ÖĞRENCİLER İÇİN DANIŞMAN TERCİH FORMU

Doküman No:	SBE.FR.0002
Yayın Tarihi:	14.11.2022
Revizyon Tarihi:	-
Revizyon No:	-
Sayfa:	1/1

I- ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Adı :
Soyadı :
Öğrenci Numarası :
Ana Bilim Dalı :
E-Mail :
Telefon :
Ders Yılı : 202...../202....
Dönemi : Güz Bahar
Programı : Tezsiz Yüksek Lisans Tezli Yüksek Lisans Doktora

Enstitü Kayıt Tarihi :/...../202....

II- DANIŞMAN TERCİHİ

Tercih Sırası	(Unvan, Ad, Soyad)	Araştırma Alanı
1		
2		
3		

..... Ana Bilim Dalı/Ana Bilim Dalı (Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans/ Doktora) Programına kayıtlı Numaralı öğrencisiyim. Yukarıda unvanları ve isimleri belirtilen Öğretim Üyelerinden, Anabilim Dalı Akademik Kurulunca uygun görülen Öğretim Üyesinin danışmanım olarak belirlenmesi hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederim. Tercih ettiğim öğretim üyesinin Danışman olarak atanmaması halinde, Ana Bilim Dalı Akademik Kurulunca uygun görülen bir öğretim üyesinin danışmanım olarak atanmasını kabul ediyorum.

Öğrenci
(Ad Soyad, Tarih, İmza)

Atanan Danışman Unvan Adı Soyadı İmza	Danışmanlık Sayısı
	YL DR

İlgili öğrencinin tez/dönem projesi danışmanlığına atanmasının önerilmesi Ana Bilim Dalı Kurulu kararıyla uygun görülmüştür. Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Ana Bilim Dalı Başkanı
Unvanı/Adı Soyadı



LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN ANLAŞMASI

Doküman No:	SBE.FR.0003
Yayın Tarihi:	14.11.2022
Revizyon Tarihi:	-
Revizyon No:	-
Sayfa:	1/1

Öğrenci Adı Soyadı:

Öğrenci Numarası:

Bilim/Ana Bilim Dalı :

Programı / Başlangıç Tarihi: Tezli Yüksek Lisans Tezsiz Yüksek Lisans Doktora

Mezuniyet Tarihi (Beklenen):

Danışman :

Bilim/Ana Bilim Dalı :

İkinci Danışman :

Bilim/Ana Bilim Dalı :

Danışman,

- Öğrencisini lisansüstü eğitim programının minimum gereklilikleri konusunda bilgilendirir (krediler, zorunlu ve seçmeli dersler, seminer, yeterlilik, vs).
- Öğrencisinin ders kayıt dönemlerinde gerekli süreçlerini takip eder, uygun dersleri seçmesi konusunda yardımcı olur.
- Öğrencisi ile düzenli bir görüşme takvimi oluşturulmasını ve sürecin takibini sağlar. (Haftada en az 4 saat düzenli olarak tez öğrencisine zaman ayırır.)
- Öğrencisinin tabi olduğu ilgili **Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği** ve değişiklikleri takip eder.
- Tez çalışması ile ilgili süreçlerde yol gösterir, destek olur ve süreçleri takip eder (tez konusu seçilmesi, literatür taraması, amaç ve hipotezlerin, yöntemin belirlenmesi, tez önerisi oluşturulması, etik kurul süreçleri, verilerin toplanması, analizi, sonuçların değerlendirilmesi, sunulması, tezin yazımı, yayınların hazırlanması, vb.)
- Alanı ile ilgili becerilerin kazanılması (laboratuvar ve/veya klinik) sürecinde öğrencisine yol gösterir.
- Öğrencisine akademik danışmanlık, burs ve finansal destek imkânları hakkında bilgi verir, yönlendirir.

Öğrenci

(İsim/İmza)

Danışman

(İsim/İmza)

Gazi Üniversitesi
Sağlık Bilimleri Enstitüsü
Prof. Dr. Saniye BİLİCİ
(Müdür)

Öğrenci

LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN ANLAŞMASI-

Danışman ,

- Öğrencisini lisansüstü eğitim programının minimum gereklilikleri konusunda bilgilendirir (krediler, zorunlu ve seçmeli dersler, seminer, yeterlilik, vs.).
- Öğrencisinin ders kayıt dönemlerinde gerekli süreçlerini takip eder, uygun dersleri seçmesi konusunda yardımcı olur.
- Öğrencisi ile düzenli bir görüşme takvimi oluşturulmasını ve sürecin takibini sağlar. (Haftada en az 4 saat düzenli olarak tez öğrencisine zaman ayırır.)
- Öğrencisinin tabi olduğu ilgili Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği ve değişiklikleri takip eder.
- Tez çalışması ile ilgili süreçlerde yol gösterir, destek olur ve süreçleri takip eder

LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN ANLAŞMASI

Danışman ,

- Alanı ile ilgili becerilerin kazanılması (laboratuvar ve/veya klinik) sürecinde öğrencisine yol gösterir.
- Öğrencisine ulusal/uluslararası burs ve finansal destek imkanları hakkında bilgi verir, yol gösterir.
- Tez projesinin hazırlanması konusunda (içerik, bütçe, iş planı vs.) yol gösterir, destek olur.
- Doktora programlarında programın akademik kuruluna "tez izleme komitesini" ve doktora ve yüksek lisans programlarında "tez savunma sınav jürisinin" teklif edilmesinden sorumludur.
- Öğrencisinin karşılaşılabileceği her türlü akademik sorunda yol gösterir, destek olur.

LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN ANLAŞMASI

Danışman,

- Öğrencisine uygun araştırma koşullarının sağlanması konusunda yol gösterir, destek olur.
- Öğrencisini içerisinde bulunduğu ulusal ve uluslararası akademik camia ile tanıştırmak için gayret gösterir.
- Öğrencisinin çalışmalarının sonuçlarını ulusal/ uluslararası bilimsel toplantılarda sunması ve ulusal/uluslararası bilimsel dergilerde yayınlaması olanakları hakkında yol gösterir, destek olur.
- Öğrencisine araştırma dışındaki kariyerlerde de ilerlemesi, yeni teknolojileri kullanması konusunda yol gösterir, önerilerde bulunur.
- Çıkar çatışması olması durumunda Enstitüyü bilgilendirir.

LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN ANLAŞMASI

Öğrenci ,

- Lisansüstü eğitim programının minimum gereklilikleri ile ilgili süreçleri (krediler, zorunlu ve seçmeli dersler, seminer, yeterlilik, vs.) takip eder.
- Ders kayıt dönemlerinde gerekli süreçleri takip eder.
- Haftada en az 4 saat düzenli olarak danışmanı ile görüşme için planlanan takvime uyar, düzenli kayıt tutar ve tez çalışması ile ilgili gelişmeleri danışmanına bir kopya olarak iletir.
- Tabi olduğu ilgili Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği ve değişiklikleri takip eder.
- Tez projesi ile ilgili tüm süreçleri takip eder □
- Alanı ile ilgili becerilerin kazanılması konusunda (laboratuvar ve/veya klinik) gereklilikleri yerine getirir, imkanları değerlendirir.

LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN ANLAŞMASI

Öğrenci ,

- Danışman ile birlikte tez projesi ile ilgili uygun etik kurul/etik komisyon başvurusunu yapar ve süreçleri takip eder.
- Tez projesi ile ilgili olarak danışmanının belirleyeceği görevleri belirlenen zamanda tamamlar.
- Ders/ tez çalışmalarının durumu ve ilerlemesi hakkında danışmanını düzenli olarak bilgilendirir.
- Gazi Üniversitesi ve işbirliği yaptığı diğer kurumların etik, gizlilik, çalışma prensipleri ve güvenlik vb. konulardaki kurallarına uyar.
- Danışmanının görüşünü alarak, tez çalışmasının sonuçlarını bilimsel toplantılarda sunabilir ve sonuçların yayına hazırlanması konusunda gerekli çalışmaları yapar.
- Tezini enstitünün tez yazım kılavuzuna uygun şekilde hazırlar
- Araştırma çalışmalarının yayına hazırlanması konusunda gerekli çalışmaları yapar.

LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ VE DANIŞMAN ANLAŞMASI

Yayın hakkı

- Tez çalışması sürecinde elde edilen tüm veriler, danışman ile düzenli bir şekilde paylaşılmalı, sonuçlar değerlendirilmelidir.
- Doktora öğrencisi tez çalışmasından üretilen yayında ilk isim olmalıdır, diğer yazarların isim sırası tez çalışmasına katkılarına göre belirlenmelidir.
- Yüksek lisans öğrencisi, tez çalışması sonuçlarını 2 yıl içinde yayına hazırlamazsa, öğrencinin isim hakkı saklı kalmak koşulu ile danışman sonuçları yayınlama hakkına sahiptir.
- Öğrenci tezini, Yayımlama ve Fikri Mülkiyet Hakları Beyan Formunu doldurarak teslim eder.

Danışman; Öğrencinin yetiştirilmesinden sorumlu temel kişi

Değer
yaratıcı

Yönlendirici

Yenilikçi

Eğitmen



İzleyici

Kolaylaştırıcı

Üretici

Koç

Yol Gösterici

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM SÜREÇLERİ

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI SÜREÇ AKIŞI

1. DÖNEM: Ders Dönemi

- Programın Zorunlu ve Seçmeli Dersleri alınır.
- Dönemde Aldığı Toplam AKTS 40'ı geçemez.
- Öğrencinin programa kabulü ile birlikte, en geç ikinci yarıyılın sonuna kadar danışman atanır.
- İlgili Anabilim Dalı Başkanlığının Akademik Kurul Kararı ile "[SBE.FR.0002 Öğrenciler İçin Danışman Tercih Formu](#)" ve "[SBE.FR.0003 Lisansüstü Öğrenci Ve Danışman Anlaşması](#)" Enstitüye gönderilir.

2. DÖNEM: Ders Dönemi

- Programın Zorunlu ve Seçmeli Dersleri alınır.
- Yüksek Lisans Tezine Hazırlık dersi alınır.
- Dönemde Aldığı Toplam AKTS 40'ı geçemez.
- Öğrencinin danışmanı ile birlikte hazırladığı tez konusu önerisi ilgili Ana Bilim Dalı Başkanlığının Akademik Kurul Kararı ile "[SBE.FR.0006-A Yüksek Lisans Tez Konusu Belirleme Formu](#)" Enstitüye gönderilir.

3. DÖNEM: Tez Dönemi

- Yüksek Lisans Tez Çalışması dersi alınır.

4.DÖNEM: Tez Dönemi

- 120 AKTS'yi tamamlayan ve mezun olma hakkını kazanan öğrenciler için "[SBE.FR.0040 Lisansüstü Tez Biçimsel Değerlendirme Formu \(İlk Kontrol\)](#)" Tezin PDF haliyle birlikte kontrole gönderilir. saglikbilimleri1@gazi.edu.tr saglikbilimleri2@gazi.edu.tr
- Ana Bilim Dalı Başkanlığının Akademik Kurul Kararı ile,
 - "[SBE.FR.0017 Tez Sınav Jürisi Atama Formu](#)" ,
 - "[SBE.FR.0018 Yüksek Lisans Öğrenci Yayın Şartı Formu](#)" Yapılan yayının kanıtları, "[SBE.FR.0021 Tez Benzerlik](#)" (Form ve Rapor), Enstitüye gönderilir.
- Tez Savunma Sınav Jürisi kurulmasının ardından "[SBE.FR.0022 Tez Savunma İlanı Bilgi Formu](#)" Enstitüye gönderilir.
- Tez Savunma Sınav Jürisi kurulan öğrenci 1 ay içinde savunmaya girer.
- Tez Savunmada Sınavında başarılı olan öğrenci için "[SBE.FR.0023 Tez Savunma Sınavı Tutanak Formu ve Tez Savunma Sınavı Tutanak Formu \(İzleyici/Katılımcı Listesi\)](#)" ve "[SBE.FR.0024 Yüksek Lisans/Doktora Tez Jüri Değerlendirme Kişisel Raporu](#)" savunmadan sonraki 3 iş günü içinde Enstitüye gönderilir.
- Tez Savunma Sınavında başarılı olan öğrenci 1 ay içerisinde mezuniyet için gerekli evrakları teslim etmek zorundadır, Bunlar; Tezin son hali kontrol için aynı

Tezli yüksek lisans programı;

- **60 kredi** değerinden az olmamak koşuluyla, bilimsel araştırma teknikleri ile araştırma ve yayın etiği konularını içeren bir ders ve seminer, tez hazırlık dersi dâhil en **az dokuz ders**,
- Tez çalışması dersleri ile birlikte **en az 120 krediden** oluşur.
- Tezli yüksek lisans programının süresi bilimsel hazırlıkta geçen süre hariç, **dört yarıyıl** olup, program en çok **altı yarıyıld**a tamamlanır.

1. DÖNEM: Ders Dönemi

- Programın Zorunlu ve Seçmeli Dersleri alınır.
- Öğrencinin programa kabulü ile birlikte, en geç ikinci yarıyılın sonuna kadar danışman atanır.
- İlgili Anabilim Dalı Başkanlığının Akademik Kurul Kararı ile "[SBE.FR.0002 Öğrenciler İçin Danışman Tercih Formu](#)" ve "[SBE.FR.0003 Lisansüstü Öğrenci Ve Danışman Anlaşması](#)" birlikte Enstitüye gönderilir.

2. DÖNEM: Ders Dönemi

- Programın Zorunlu ve Seçmeli Derslerini alır.

3. DÖNEM: Proje Dönemi

- Dönem Projesi Dersi seçilir.
- İlgili Ana Bilim Dalı Başkanlığının Akademik Kurul Kararı ile "[SBE.FR.009 Dönem Projesi Konusu Önerme Formu](#)" Enstitüye gönderilir.
- 90 AKTS'yi tamamlayan öğrenci projesini sunar ve sonrasında 3 iş günü içinde "[SBE.FR.0025 Tezsiz Yüksek Lisans Dönem Projesi Değerlendirme Formu](#)" Enstitüye gönderilir. Proje PDF olarak (mail ile) kontrole gönderilir. saglikbilimleri1@gazi.edu.tr saglikbilimleri2@gazi.edu.tr
- Tez Projesi Sunumdan sonraki ay içinde "[SBE.FR.0029 Mezun İlişik Kesme Formu](#)", kimlik fotokopisi, varsa öğrenci kimliği, 1 imzalı PDF, 1 imzasız PDF ve 1 WORD formatında hazırlanmış 3 cd ile proje/tezin ciltli basılmış hali Enstitüye teslim edilir.
- Evrakı tam olan öğrencinin yapılacak ilk Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile mezuniyeti kesinleşir.

Tezsiz yüksek lisans programı 60 krediden az olmamak üzere **en az on ders** ile dönem projesi dâhil **90 krediden oluşur.**

Tezsiz yüksek lisans programını tamamlama süresi, **en çok üç yarıyıldır.**

DOKTORA PROGRAMI SÜREÇ AKIŞI

1. DÖNEM: Ders Dönemi

- Programın Zorunlu ve Seçmeli Dersleri alınır.
- Bir dönemde alınan toplam AKTS 40'ı geçemez.
- Öğrencinin programa kabulü ile birlikte, en geç ikinci yarıyılın sonuna kadar danışman atanır.
- İlgili Anabilim Dalı Başkanlığının Akademik Kurul Kararı ile "[SBE.FR.0002 Öğrenciler İçin Danışman Tercih Formu](#)" ve "[SBE.FR.0003 Lisansüstü Öğrenci ve Danışman Anlaşması](#)" Enstitüye gönderilir.

2. DÖNEM: Ders Dönemi

- Programın Zorunlu ve Seçmeli Dersleri alınır.
- Doktora Tezine Hazırlık dersi alınır.
- Bir dönemde alınan toplam AKTS 40'ı geçemez.
- Dönem sonunda Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından "[SBE.FR.0006-B Doktora Tez Hazırlık Çalışması İzlem Formu](#)" Enstitüye gönderilir.

3. DÖNEM: Ders Dönemi

- Programın Zorunlu ve Seçmeli Dersleri alınır.
- Doktora Tezine Hazırlık dersi alınır.
- Bir dönemde alınan Toplam AKTS 40'ı geçemez.

4. DÖNEM: Yeterlik Dönemi

- Yeterlik Sınavı Dersi kodlanır. Yeterlilik Sınavı Dersinin kodlaması için; Ders dönemi sonunda en az 90 AKTS, en az 9 ders almış olmak ve Genel Not Ortalamasının en az 3,00/4,00 olması koşulları sağlanmalıdır. (Koşulları sağlayan öğrenci en erken 3. Dönem en geç 5. Dönemde yeterlilik sınavı dersini alabilir)
- Doktora Tezine Hazırlık dersi alınır.
- Yeterlik Sınavı için ilgili Ana Bilim Dalı Başkanlığının Akademik Kurul Kararı ile "[SBE.FR.0011 Doktora Yeterlik Sınav Jürisi Öneri Formu](#)" Enstitüye gönderilir.
- Doktora yeterlik sınavı akademik takvimde belirlenen tarihlerde (yılda iki) kez yapılır.
- Doktora yeterlik, yazılı ve sözlü sınavlardan oluşur. Yazılı sınavda başarılı olan (en az CB alan) öğrenci sözlü sınava alınır. Öğrencinin sözlü sınavdan da en az (CB) alması gerekir. Yazılı sınavdan başarılı olup sözlü sınavda başarısız olan öğrenci, bir sonraki dönem başarılı olduğu yazılı sınav notu geçerli olmak üzere sadece sözlü sınava alınır.
- Doktora yeterlik sınavı yapılan öğrenci için Ana bilim/Bilim Dalı Başkanlığı tarafından yeterlik sınavını izleyen üç iş günü içinde [SBE.FR.0012 Doktora Yeterlik Sınavı Değerlendirme Formu](#)" enstitüye gönderilir.
- Doktora yeterlik sınavı notu Ana Bilim/Bilim Dalı Başkanlığı tarafından Öğrenci İşleri Bilgi Sistemi'ne girilir.
- Yeterlik sınavından başarılı olan öğrenciler için Yeterlik sınavından itibaren 1 ay içinde ilgili Ana Bilim Dalı Başkanlığının Akademik Kurul Kararı ile "[SBE.FR.0013 Doktora Tez İzleme Komitesi Atama Formu](#)" Enstitüye gönderilir.

5. DÖNEM: Tez Dönemi

- Doktora Tez Çalışması dersi alınır.
- Yeterlik Sınavında başarılı olup Tez İzleme Komitesi atanan öğrenciler için yeterlilik döneminden sonraki ilk dönem içinde bulunulan eğitim öğretim dönemine ait (Ocak-Haziran / Temmuz-Aralık) ilgili Ana Bilim Dalı Başkanlığının Akademik Kurul Kararı ile [“SBE.FR.0015 Doktora Tez Önerisi Değerlendirme Formu”](#) Enstitüye gönderilir.

6. DÖNEM: Tez Dönemi

- Doktora Tez Çalışması dersi alınır.
- İçinde bulunulan yarıyla ait (Ocak-Haziran / Temmuz-Aralık) [“SBE.FR.0016 Doktora Tez İzleme Komitesi Değerlendirme Formu”](#) Enstitüye gönderilir.

7. DÖNEM: Tez Dönemi

- Doktora Tez Çalışması dersi alınır.
- İçinde bulunulan yarıyla ait (Ocak-Haziran / Temmuz-Aralık) [“SBE.FR.0016 Doktora Tez İzleme Komitesi Değerlendirme Formu”](#) Enstitüye gönderilir.

8. DÖNEM: Tez Dönemi

- Doktora Tez Çalışması dersi alınır
- İçinde bulunulan yarıyıla ait (Ocak-Haziran / Temmuz-Aralık) “[SBE.FR.0016 Doktora Tez İzleme Komitesi Değerlendirme Formu](#)” Enstitüye gönderilir.
- 240 AKTS ve en az 8 dönemi tamamlayarak mezun olma hakkını kazanan öğrenciler için (hepsi aynı tarihte olmak üzere);
 - “[SBE.FR.0040 Lisansüstü Tez Biçimsel Değerlendirme Formu \(İlk Kontrol\)](#)” Tezin PDF haliyle birlikte Enstitüye ilk kontrol için gönderilir.
saglikbilimleri1@gazi.edu.tr saglikbilimleri2@gazi.edu.tr
- Akademik Kurul Kararı ile;
 - “[SBE.FR.0017 Tez Sınav Jürisi Atama Formu](#)” ,
 - “[SBE.FR.0019 Doktora Öğrenci Yayın Şartı Formu](#)” (Yapılan yayının kanıtlarıyla birlikte)“[SBE.FR.0021 Tez Benzerlik](#)” (Form ve Rapor), Enstitüye gönderilir.
- Tez Savunma Sınav Jürisinin Enstitü Yönetim Kurulu tarafından onaylanmasını takiben “[SBE.FR.0022 Tez Savunma İlanı Bilgi Formu](#)” Enstitüye gönderilir.
- Tez Savunma Sınav Jürisinin Enstitü Yönetim Kurulu tarafından onaylanan öğrenci 1 ay içinde savunma sınavına girer.
- Tez Savunmada Sınavında başarılı olan öğrenci için “[SBE.FR.0023 Tez Savunma Sınavı Tutanak Formu ve Tez Savunma Sınavı Tutanak Formu \(İzleyici/Katılımcı Listesi\)](#)”, “[SBE.FR.0024 Yüksek Lisans / Doktora Tez Jüri Değerlendirme Kişisel Raporu](#)” savunmadan sonraki 3 iş günü içinde Enstitüye gönderilir.
- Tez Savunma Sınavında başarılı olan öğrenci 1 ay içerisinde mezuniyet için gerekli evrakları teslim etmek zorundadır, Bunlar; Tezin son hali kontrol için

Doktora programı,

Yüksek lisans derecesi ile kabul edilmiş öğrenciler için; bir eğitim öğretim dönemi **90 krediden** az olmamak koşuluyla; bilimsel araştırma teknikleri ile araştırma ve yayın etiği konularını içeren bir ders ve seminer dersi, tez hazırlık dersi dâhil **en az dokuz ders**, yeterlik sınavı, tez çalışması olmak üzere **en az 240** krediden,

Lisans derecesi ile kabul edilmiş öğrenciler için: **en az on beş ders**, yeterlik sınavı, tez hazırlık dersi ve tez çalışması olmak üzere **en az 300 krediden** oluşur.

AZAMI SÜRE

- Doktora programı, bilimsel hazırlıkta geçen süre hariç yüksek lisans derecesi ile kabul edilenler için sekiz yarıyıl olup azami tamamlama süresi on iki yarıyıl
- Lisans derecesi ile kabul edilenler için on yarıyıl olup azami tamamlama süresi on dört yarıyıldır.
- Doktora programı için zorunlu ve seçmeli dersleri başarıyla tamamlamanın azami süresi yüksek lisans derecesi ile kabul edilenler için dört yarıyıl, lisans derecesi ile kabul edilenler için altı yarıyıldır.





SAĞLIK
BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

DANIŞMANLIK EĞİTİMİ VE ORYANTASYON PROGRAMI ANKETİ





TEŐEKKÜRLER

Web:<https://saglikb.gazi.edu.tr/>

Adres

Tunus Cad. No: 35 Kat: 3 ve 4 P.K.06540 Kavaklıdere
Çankaya/ANKARA

e-posta: saglikb@gazi.edu.tr

