



# **BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ**

**Lisansüstü Öğrenciler İçin Oryantasyon**

- Bölüm tanıtımı
- Danışmanlık
- Mevzuat ve Kılavuzlar
- Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar
  - Akademik Takvim
  - Süre
  - Derslerde Başarı
  - Ders Dönemi
  - Zorunlu Dersler (Çekirdek Dersler)
- Soru ve cevaplar

# Bölüm Tanıtımı

BÖTE Bölümü , Yüksek Lisans ve Doktora seviyesinde öğrenim veren bir programdır. Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, BÖTE ABD Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Yüksek Lisans Programı alanında Yüksek Lisans Derecesi ve Doktora derecesi almaya hak kazanmaktadırlar.

Açık ve Uzaktan Öğrenme, Yüksek Lisans seviyesinde öğrenim veren bir programdır. Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, BÖTE ABD Açık ve Uzaktan Öğrenme Yüksek Lisans Programı alanında Yüksek Lisans Derecesi almaya hak kazanmaktadırlar.

# Danışmanlık

- OBS-Danışmanlık-Mesajlaşma-Mesaj Gönder (SMS Gönder)-Danışman Hocam
- Atatürk Üniversitesi-Fakülteler-Bölümler-Akademik Personel-Eposta
- Cep Telefonu

## Mevzuat ve Kılavuzlar

Lisansüstü eğitim lisans eğitiminden farklı yönetmeliklere tabidir. Lisansüstü öğrencilerimizin eğitim ve öğretim süreçlerinin planlanması ve yürütülmesini düzenleyen güncel yönetmelik ve uygulama esaslarına Üniversitemiz Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı web sayfasında Mevzuat başlığı altında yer alan <https://atauni.edu.tr/egitim-ogretim-mevzuati-9> linkinden erişilebilmektedir. İleride her hangi bir olumsuz durumla karşılaşmamak, öğrencilik hak ve sorumluluklarınızdan haberdar olmak için özellikle “YÖK Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği”, “Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği” ve “Atatürk Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Uygulama Esasları” dikkatle incelemeniz yararınıza olacaktır.

# Dikkat edilmesi gereken hususlar

- Süre
- Derslerde başarı
- Ders dönemi
- Çekirdek dersler (BÇD)
- Zorunlu Dersler

# Ders kaydı ve onaylar

- [Akademik Takvim](#)

**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**  
**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ**  
**(TIP, DIŞ HEKİMLİĞİ VE AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTELERİ İLE YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU**  
**HAZIRLIK SINIFLARI HARİCİNDEKİ BİRİM / PROGRAMLAR İÇİN)**  
(15.04.2022 tarih ve 10 / 94 sayılı Senato Kararı)

	GÜZ YARIYILI		BAHAR YARIYILI	
	Başlangıç	Bitiş	Başlangıç	Bitiş
Ders Kayıtları (Öğrenci)	19.09.2022	23.09.2022	13.02.2023	17.02.2023
Ders Onayı (Danışman)	20.09.2022	25.09.2022	14.02.2023	19.02.2023
Ders Değişirme (Ekle & Bırak) Haftası	26.09.2022	07.10.2022	20.02.2023	03.03.2023
Mazeretli Ders Kaydı Onayı <sup>1</sup>	03.10.2022	07.10.2022	27.02.2023	03.03.2023
Eğitim-Öğretim (Ders)	26.09.2022	01.01.2023	20.02.2023	04.06.2023
Yarıyıl Sonu Sınavları	02.01.2023	15.01.2023	05.06.2023	18.06.2023
Bütünleme Sınavları	16.01.2023	22.01.2023	19.06.2023	25.06.2023

## Eğitim süresi (Asgari ve azami süre)

Yüksek Lisans öğrencileri için azami süre 2+1 yıl olup, 4. yarıyıl sonunda programın gerektirdiği zorunlu ders kredisini sağlayamayan veya seminer dersinden başarısız olan öğrencinin Enstitü ile iliğiği kesilir.

Doktora öğrencileri için azami süre tezli yüksek lisans derecesi ile kabul edilenler için 4+2 (lisans derecesiyle kabul edilenler için ise 5+2) yıldır.



# Lisansüstü Derslerde Başarı

- Yüksek lisans derslerinde başarı olmak için dönem sonunda not ortalamasının 65 olması gerekmektedir.
- Doktora derslerinde başarı olmak için dönem sonunda not ortalamasının 75 olması gerekmektedir.

# Lisansüstü Eğitimde Alınması Gereken Ders Sayısı ve Kredi Bilgisi

- ❖ Kaç ders alınması gerekir?
  - Zorunlu ders sayısı yedidir.
- ❖ Minimum kaç kredi ile mezun olunur?
  - Ders kredisi ise en az 21 kredi-120 AKTS'dir.

# Ders Dönemi ve Sonrasındaki Süreçler

- [Yüksek Lisans Kullanım Kılavuzu](#)
- [Doktora Kullanım Kılavuzu](#)

Doktora Kullanım Kılavuzu Tezli Yüksek Lisans Kullanım Kılavuzu Tezsiz Yüksek Lisans Kullanım Kılavuzu

Fen Bilgisi Eğitimi - Sılim Dalı - Doktora Programı

**Başarılı Olduğunuz Etkinlik** **Başarısız Olduğunuz Etkinlik** **Başvuru İçin Uygun Etkinlik** **Tamamlamanız Gereken Etkinlik** **Henüz Başlayamayacağınız Etkinlik**

### Dersler

Programı tamamlamak için gerekli olan kredi miktarı: 21  
Sizin başarılı kredi toplamınız: 33

### Seminer

En geç 4 üncü yarıyılın içerisinde alınıp, başarıması gerekir.

### Yeterlik Sınavı

Dersler ve Seminer başarılmış ise 5 inci yarıyılın sonunda girilmesi ve başarıması gerekir. Bu sınava bir öğrenci en fazla iki kez (Kasım-Aralık veya Nisan-Mayıs) girer.

### Tez İzleme Komitesi

Danışmanınız tarafından yapılacaktır. Süreci takip etmeniz önerilir.

### Tez Önerisi

Yeterlik sınavı başarılıdıktan sonra, en geç 6 ay içerisinde belirlenmesi gerekir.

### 1. Tez İzleme Komitesi Raporu

Tez izleme komitesinin, Ocak-Haziran ve Temmuz-Aralık ayları arasında birer defa olmak üzere yılda en az iki kez yapacağı toplantı için, toplantı tarihinden en az bir ay önce komite üyelerine yazılı rapor sunulması gerekir.

### 2. Tez İzleme Komitesi Raporu

Tez izleme komitesinin, Ocak-Haziran ve Temmuz-Aralık ayları arasında birer defa olmak üzere yılda en az iki kez yapacağı toplantı için, toplantı tarihinden en az bir ay önce komite üyelerine yazılı rapor sunulması gerekir.

### 3. Tez İzleme Komitesi Raporu

Tez izleme komitesinin, Ocak-Haziran ve Temmuz-Aralık ayları arasında birer defa olmak üzere yılda en az iki kez yapacağı toplantı için, toplantı tarihinden en az bir ay önce komite üyelerine yazılı rapor sunulması gerekir.

### Tez Savunması

En az 3 Tez İzleme Komitesi (TİK) raporu vermiş olmak şartı ile; Yüksek Lisans mezuniyeti ile kabul edilenler en erken 8. yarıyıldan itibaren; Lisans mezuniyeti ile kabul edilenler en erken 10. yarıyıldan itibaren.

### Mezuniyet

Teziniz onaylandıktan sonra, mezuniyet işlemlerini başlatabilirsiniz.

OBS

- Kişisel Bilgiler
- Başvuru İşlemleri
- Öğrenim**
- Ağno Hesapta
- Ders Alma
- Ders Alma Listesi
- Ders Bilgi Sistemi
- Ders Programı
- Lisansüstü Etkinlikler
- Not Kartı
- Öğrenim Talepleri
- Sınavlar
- Yoklama Bilgisi
- Danışmanlık
- Öğrenci
- Eğitim / Öğretim
- Mesajlaşma
- Belge Talep
- Kırmızı Kart
- Mezuniyet İşlemleri
- Hariç İşlemleri
- Diğer İşlemler Ofisi
- Öğrenci Kulüpleri
- Yardım
- Çıkış

## Alınması gereken zorunlu dersler (Çekirdek Dersler)

- Eğitimde Araştırma Yöntemleri ve Temel İstatistik dersleri Yüksek Lisans Öğrencileri için zorunludur.
- 04.05.2017 tarih ve 2017-02/03 nolu Enstitü Kurulu kararı 3. bendi gereğince "Doktora ders dönemindeki öğrenciler için doktora programlarına yönelik EBE koduyla açılan derslerden en az birini almak zorunludur ". Bu zorunluluk her bir dönem için ayrı ayrı değil, bütün ders dönemi için en az bir derstir.
- 2020-2021 bahar yarıyılından itibaren kayıt yaptıran doktora öğrencilerinin ders dönemi içerisinde istedikleri herhangi bir dönemde "Proje Hazırlama" dersini almaları zorunludur.

# Bölüm Dersleri

Sıra No	Ana Bilim Dalı	Bilim Dalı	Dersin Adı	KOD	Seviyesi	Öğretim Üyesi	Öğretim Şekli	Gün/Saat/Yeri
1	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Açık ve Uzaktan Öğretme	Açık ve Uzaktan Öğrenmenin Temelleri	AUÖ-501	Yüksek Lisans	Prof. Dr. Engin KURŞUN	Uzaktan Eğitim	Ptesi 14:00-17:00
2	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Açık ve Uzaktan Öğretme	Açık ve Uzaktan Öğrenmenin Tasarımı	AUÖ-503	Yüksek Lisans	Doç. Dr. Melike ARSLAN	Uzaktan Eğitim	Salı 10:00:13:00
3	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Açık ve Uzaktan Öğretme	Açık ve Uzaktan Öğrenme Kuramları	AUÖ-505	Yüksek Lisans	Doç. Dr. Serkan YILDIRIM	Yüz Yüze	Perşembe 13:00- 16:00
4	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Açık ve Uzaktan Öğretme	Dijitalleşen Toplum ve Süreçler	AUÖ-507	Yüksek Lisans	Dr. Öğr. Üyesi Derya ÇAKMAK KARAPINAR	Yüz Yüze	
5	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Öğretim Tasarımı ve Öğrenme Teorileri	BTO-501	Yüksek Lisans	Dr. Öğr. Üyesi Mürüvvet DEMİRAL UZAN	Yüz Yüze	Perşembe 09:00 - 12:00
6	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Mobil Öğrenme	BTO-507	Yüksek Lisans	Dr. Öğr. Üyesi Ömer ARPACIK	Uzaktan Eğitim	Cuma 10:00 - 12:00
7	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Dijital Videoların Eğitimde Kullanımı	BTO-509	Yüksek Lisans	Dr. Öğr. Üyesi Zeynep TURAN	Uzaktan Eğitim	Cuma: 14:00-17:00
8	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Eğitimde Artırılmış Gerçeklik Teknolojisi	BTO-511	Yüksek Lisans	Doç.Dr. Sevda KÜÇÜK	Uzaktan Eğitim	Perşembe 16:00-19:00
9	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Programlama Eğitiminde Yenilikçi Yaklaşımlar	BTO-513	Yüksek Lisans	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Burcu TOPU	Uzaktan Eğitim	Perşembe: 13:00-16:00
11	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Öğretim Teknolojilerinde Temel Kavramlar	BTO-701	Doktora	Prof. Dr. Yüksel GÖKTAŞ	Yüz Yüze	Perşembe 09:00-12:00 Yazılım Mühendisliği Bölümü Lisansüstü Dersliği / Mühendislik Fak. Yeni Bina 2.. Kat
12	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	Eğitimde Teknoloji Entegrasyonu	BTO-707	Doktora	Doç. Dr. Türkan KARAKUŞ YILMAZ	Uzaktan Eğitim	Çarşamba 13:00-16:00

# Sorularınız..

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1x8q9a\\_zLf8XQxvVnOIHSyXq6orQTrAiKJrwPJ2aHVQ/edit#gid=0](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1x8q9a_zLf8XQxvVnOIHSyXq6orQTrAiKJrwPJ2aHVQ/edit#gid=0)