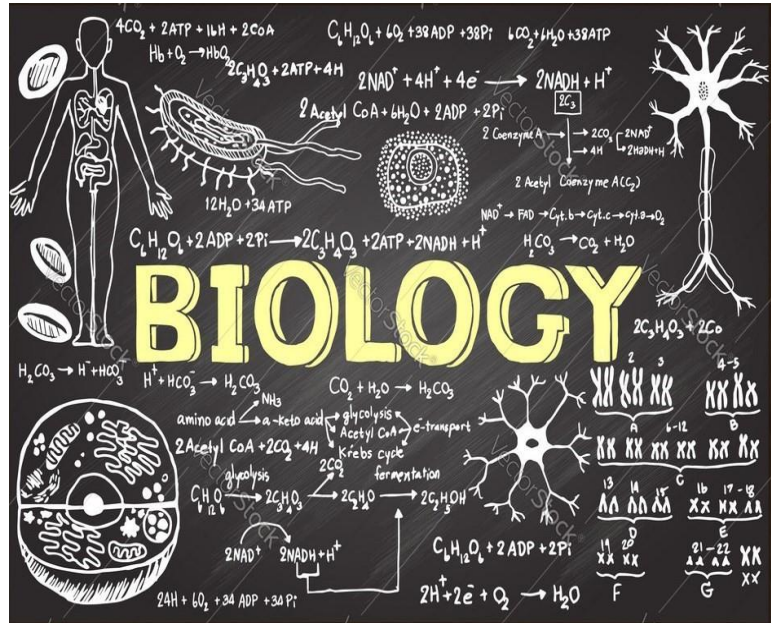




T.C.
YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ



BİYOLOJİ BÖLÜMÜ

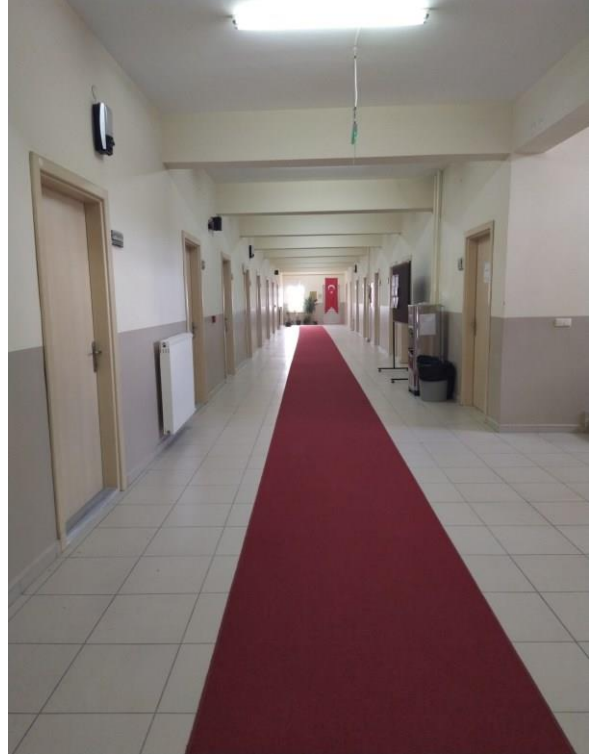


TANITIM
KATALOĞU



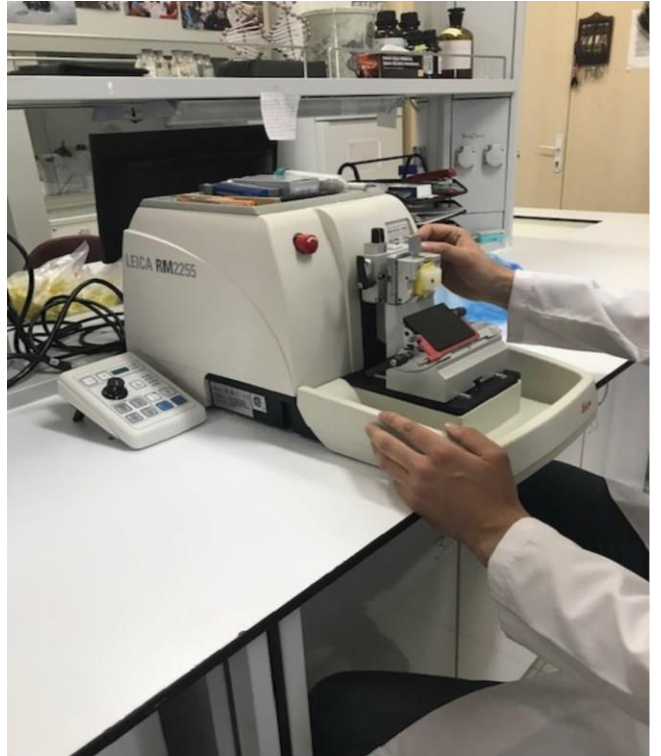
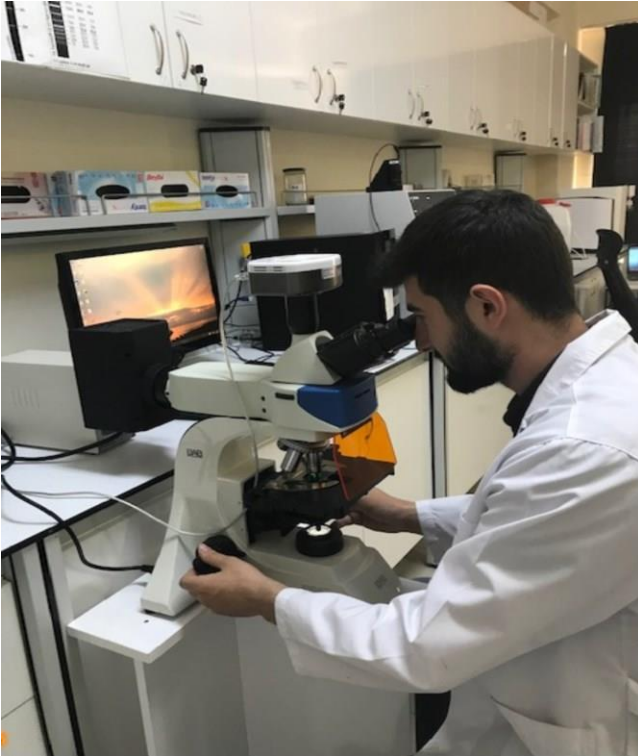
HAKKIMIZDA

Biyoloji Bölümü, Erciyes Üniversitesi Yozgat Fen-Edebiyat Fakültesi'ne bağlı olarak 1996-1997 Eğitim-Öğretim yılında açılmış olup halen Yozgat Bozok Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi'ne bağlı olarak eğitim programını sürdürmektedir. Biyoloji Bölümü 1996-1997 Eğitim Öğretim yılında 31 öğrenci kontenjanı ile eğitim öğretime başlamıştır.



Biyoloji Bölümü öğrencilerinin geçmiş öğrenim hayatlarında elde ettikleri öğrenme becerilerini geliştirilerek onların lisans eğitimi boyunca gerekli akademik bilgi ve becerilere ulaştırılması hedeflenmektedir. Bu çerçevede lisans eğitimi süresince öğrencilerin biyoloji eğitiminin gerektirdiği temel bilgi ve becerilerin kazandırılması yönünde çalışmalar yapılmaktadır. Öğrencilerin kuramsal ve uygulamalı bilgilerle donanmış şekilde mezun olması bilgi düzeyinde gerçekleşmesi beklenen öğrenme çıktılarında biridir. Bu hedefin gerçekleşmesi için Bozok Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü öğrencilerine 182 AKTS zorunlu 58 AKTS seçmeli olmak üzere toplam 240 AKTS ders verilmektedir.

Dersliklerimiz ve Laboratuvarlarımız



YOZGAT BOZOK
Yozgat Bozok Üniversitesi

Misyon-Vizyon

Bölümün Eğitim Amaçları:

- Biyoloji biliminin değişen teori, metodoloji ve yeni eğilimlerine açık olan,
- Bilim uzmanlarının modern araştırma tekniklerini birlikte ve etkin bir şekilde kullanabilme yeteneğine sahip,
- Bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde araştırmalar yapma yeteneğine sahip olabilen ve bu doğrultuda yapılan projelere aktif olarak katılan,
- Bilimsel yayınlar hazırlamak için gerekli araştırmacı ve eleştirel düşünceye sahip,
- Türkiye'nin ve dünyanın sorunlarına duyarlı ve bunların çözümüne katkı sunmayı görev kabul eden bilgi birikimi zengin ve konusunda uzman biyologlar yetiştirmektir.

Bölümün Eğitim Sonuçları:

- Alanında edinmiş olduğu bilgileri ve modern araştırma tekniklerini birlikte ve etkin bir şekilde kullanabilirler.
- Alanıyla ilgili bilimsel veriler toplayabilir ve bunları inceleyerek bilimsel bir yargıya varabilirler.
- Alanıyla ilgili bölgesel, ulusal ve uluslararası düzeyde araştırmalar yapabilir ve elde ettiği sonuçları bilimsel olarak yorumlayabilirler.
- Dünyanın geçirdiği hızlı değişimi ve küreselleşmeyi esas alarak disiplinler arası bir yaklaşımla yalnızca Biyoloji Bilimi alanında değil diğer fen bilimlerle de etkileşimi sağlayabilirler

Kariyer Olanakları

- Lisansüstü eğitime devam ederek akademik kariyer yapmak,
- Biyoloji Öğretmenliği yapmak,
- Sağlık Bakanlığı, Çevre ve Orman Bakanlığı gibi devlet kurumlarında veya özel hastaneler, gıda ve ilaç fabrikaları gibi özel sektör birimlerinde biyolog veya laborant olarak görev yapmak,
- Değişik kamu kurum ve kuruluşlarında değişik pozisyonlarda görev almak gibi istihdam olanakları biyoloji bölümü mezunları için mümkündür.

AKADEMİK KADRO



Prof. Dr. Halil Erhan EROĞLU
Biyoloji Bölüm Başkanı
Genel Biyoloji Ana Bilim Dalı



Prof. Dr. Dilek PANDIR
Genel Biyoloji Ana Bilim Dalı



Prof. Dr. Şenol AKIN
Hidrobiyoloji Ana Bilim Dalı



Prof. Dr. Ümit BUDAK
Botanik Ana Bilim Dalı



Prof. Dr. Hatice BAŞ
Moleküler Biyoloji Ana Bilim Dalı



Dr. Öğr. Üyesi Şeyda ERDOĞAN
Hidrobiyoloji Ana Bilim Dalı



Arş. Gör. Ali DEMİRBAĞ
Moleküler Biyoloji Ana Bilim Dalı



Arş. Gör. Emine Tuğçe SARAÇ CEBECİ
Genel Biyoloji Ana Bilim Dalı

YOBÜ MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE
GENETİK SEMİNERLERİ-II



TÜRKİYE FLORASI
VE
YOZGAT
ENDEMİKLERİ



Konuşmacı
Prof. Dr. Ümit BUDAK
Yozgat Bozok Üniversitesi
Fen Edebiyat Fakültesi
Moleküler Biyoloji ve Genetik



Moderatör
Prof. Dr. Halil Erhan EROĞLU
Yozgat Bozok Üniversitesi
Fen Edebiyat Fakültesi
Moleküler Biyoloji ve Genetik

29 MART 2023

13.30

[HTTPS://ICTIMA.BOZOK.EDU.TR/PIN-FAO-NUL-TDN](https://ictima.bozok.edu.tr/pin-fao-nul-tdn)

YOBÜ
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK
SEMİNERLERİ-III



GELECEK
SENARYOLARI:
SENTETİK BİYOLOJİ



Konuşmacı
Arş. Gör. E. Tuğçe SARAÇ
CEBECİ
Yozgat Bozok Üniversitesi
Fen Edebiyat Fakültesi
Moleküler Biyoloji ve Genetik



Moderatör
Prof. Dr. Ümit BUDAK
Yozgat Bozok Üniversitesi
Fen Edebiyat Fakültesi
Moleküler Biyoloji ve Genetik

19 NİSAN 2023

13.30

[HTTPS://ICTIMA.BOZOK.EDU.TR/PIN-FAO-NUL-TDN](https://ictima.bozok.edu.tr/pin-fao-nul-tdn)

YOBÜ
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK
SEMİNERLERİ-IV



KANSER VE OTOFAJİ
İLİŞKİSİ



Konuşmacı
Derya GÜL
Yozgat Bozok Üniversitesi
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
Biyoloji Ana Bilim Dalı



Moderatör
Arş. Gör. Emine Tuğçe SARAÇ
CEBECİ
Yozgat Bozok Üniversitesi
Fen Edebiyat Fakültesi
Moleküler Biyoloji ve Genetik

17 MAYIS 2023

13.30

[HTTPS://ICTIMA.BOZOK.EDU.TR/PIN-FAO-NUL-TDN](https://ictima.bozok.edu.tr/pin-fao-nul-tdn)

YOBÜ
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK
SEMİNERLERİ-V



NCBI VERİ TABANI



Konuşmacı
Doç. Dr. Ali AYDIN
Yozgat Bozok Üniversitesi
Tıp Fakültesi
Tıbbi Biyoloji A.B.D.



Moderatör
Arş. Gör. Emine Tuğçe SARAÇ
CEBECİ
Yozgat Bozok Üniversitesi
Fen Edebiyat Fakültesi
Moleküler Biyoloji ve Genetik

03 KASIM 2023

10.00

T.C. YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ
BİYOLOJİ BÖLÜMÜ
301 NOLU DERSLİK

YOBÜ
Yozgat Bozok Üniversitesi

İLETİŞİM



Adres: Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Erdoğan Akdağ Kampüsü, Atatürk Yolu 7. Km 66100 Yozgat

Telefon: 0 (354) 242 10 21 **Dahili:** 2551

Faks: 0 (354) 242 10 22

E-Posta: biyoloji@bozok.edu.tr

Sosyal Medya Hesaplarımız:

Instagram: <https://www.instagram.com/bozokmbg/>



YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ
Yozgat Bozok Üniversitesi