



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ
**MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE
GENETİK BÖLÜM BAŞKANLIĞI**

Prof. Dr. NELİSA TÜRKÖĞLU LAÇİN

Bölüm Başkanı

20.02.2024

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ YÖNETİMİ



REKTÖR

Prof. Dr. Tamer YILMAZ



Prof. Dr.
Umut Rifat TUZKAYA
Rektör Yardımcısı



Prof. Dr.
K. Nur BEKİROĞLU
Rektör Yardımcısı



Prof. Dr.
Bestami ÖZKAYA
Rektör Yardımcısı



Prof. Dr.
Uğur DOĞAN
Rektör Yardımcısı



Prof. Dr.
Zeynep İŞİK
Rektör Yardımcısı

DAİRE BAŞKANLIKLARI

Daire Başkanlıkları, Koordinatörlükler ve İdari Birimler

01  Daire Başkanlıkları →

02 Koordinatörlükler →

03 İç Denetim Başkanlığı →

04 Hukuk Müşavirliği →

05 Döner Sermaye İşl. Müd. →



DAİRE BAŞKANLIKLARI



Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı



Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı



Bilgi İşlem Daire Başkanlığı



Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

ÜNİVERSİTEMİZ KOORDİNATÖRLÜKLERİ

Daire Başkanlıkları, Koordinatörlükler ve İdari Birimler

01 Daire Başkanlıkları →

 02 Koordinatörlükler →

03 İç Denetim Başkanlığı →

04 Hukuk Müşavirliği →

05 Döner Sermaye İşl. Müd. →



ÜNİVERSİTEMİZ KOORDİNATÖRLÜKLERİ



Burs Koordinatörlüğü



İletişim Koordinatörlüğü



YLSY Burs Programı Koordinatörlüğü



**Bilimsel Araştırma Projeleri
Koordinatörlüğü**

KAMPÜS YAŞAMI

Kampüs Yaşamı

A+

A-



Çevreye Duyarlı Yaşayan Bir Kampüste Eğitim Deneyimi



KAMPÜS

+ Kampüslerimiz

+ Sürdürülebilirlik

- **Kampüs Yaşamı**

Öğrenci Kulüpleri

Konaklama, Yeme-İçme

Sağlık, Spor

Sanat ve Kültür

+ Öğrenci Dekanlığı

KAMPÜSTE YAŞAM

Öğrenci Kulüpleri

Konaklama

Yeme-içme


Sağlık, Spor

Sanat ve Kültür

ÖĞRENCİ DEKANLIĞI




Kampüs Yaşamı

A+ A- 

Çevreye Duyarlı Yaşayan Bir Kampüste Eğitim Deneyimi



KAMPÜS

- + Kampüslerimiz
- + Sürdürülebilirlik
- **Kampüs Yaşamı**
 - Öğrenci Kulüpleri
 - Konaklama, Yeme-İçme
 - Sağlık, Spor
 - Sanat ve Kültür
- + Öğrenci Dekanlığı 

ÖĞRENCİ DEKANLIĞI

Psikolojik Danışmanlık Birimi

Kültür, Sanat, Tasarım,

Birinci Yıl Deneyimi

Aile Günü

Akran Danışmanlığı

Spor

ÖĞRENCİ DEKANLIĞI

Akran Danışmanlığı

- Öğrenci Dekanlığı hizmetlerinden biri olarak yapılandırılan "Akran Danışmanlığı" Oryantasyon Günleri 2022 Güz YY itibari ile gerçekleştirilmiş olup Akran Danışmanlığı için Bölümümüz Akran Danışmanları;
- Samira Azra Üstündağ,
- Sevdener Kuşçu,
- Ali Başoğlu
- Gül Sedef Yılmaz görev almaktadır.

AKADEMİK TAKVİM VE MEVZUAT


f @ t v ANASAYFA UYGULAMALAR E-POSTA KÜTÜPHANE SOSYAL-SORUMLULUK

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 1911

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

ARA Rehberde Sitede

Birim Hakkında **Mevzuat** **Akademik Takvim** Öğrenci Ofisleri İletişim **Diploma Sorgulama**



Bahar Yarıyılı Ders Kayıtları

YTÜ Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş

7417 Sayılı Öğrenci Affı

DGS-Dikey Geçiş

DUYURULAR

07 NSN 2023

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılı Eğitim-Öğretim Faaliyetleri hk.

BİLGİLENDİRME

- Fakülte / Bölüm / Program Bilgileri
- Fakültelerimiz Programlarının Çap-Yan Dal-Kurum İçi Yatay Geçiş-Kurumlar Arası Yatay Geçiş Yapabileceği Programlar

AKADEMİK TAKVİM



ogii.yildiz.edu.tr/ogi/3

ANASAYFA UYGULAMALAR E-POSTA KÜTÜPHANE SOSYAL-SORUMLULUK

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

ARA Rehberde Sitede

Birim Hakkında Mevzuat Akademik Takvim Öğrenci Ofisleri İletişim Diploma Sorgulama

Akademik Takvim

Güncel Akademik Takvimler

[YTÜ 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Akademik Takvimi \(Lisans+YDYO+Önlisans\)](#) (Excel Formatındaki Tüm Süreçleri İçeren Takvim) (20.09.2021/08 Senato İle Güncellenen)

- İlk Kayıt Takvimi (Yeni Kayıt Yapıracak Öğrenciler)
- Lisans Akademik Takvimi
- Güz-Bahar-Yaz Sınav Takvimi
- Yaz Okulu Takvimi
- YTÜ İçi Yatay Geçiş, YTÜ Dışından Yatay Geçiş, ÇAP Takvimi
- Merkezi Yatay Geçiş Takvimi
- Yurtdışından Öğrenci Kabul Takvimi (Güncellenen)

ARŞİV: Önlisans-Lisans ve Lisansüstü Akademik Takvimlerine ulaşmak için buraya tıklayınız.

YÖNETMELİK VE YÖNERGELER



The screenshot shows the website of Yıldız Teknik Üniversitesi. The URL is ogi.yildiz.edu.tr/ogi/2/Yönetmelikler-ve-Yönergeler/36. The page features a navigation menu with options like 'ANASAYFA', 'UYGULAMALAR', 'E-POSTA', 'KÜTÜPHANE', and 'SOSYAL-SORUMLULUK'. The main header is 'Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'. Below this, there are links for 'Birim Hakkında', 'Mevzuat', 'Akademik Takvim', 'Öğrenci Ofisleri', and 'İletişim'. A search bar is present with the text 'ARA' and buttons for 'Rehberde' and 'Sitede'. A 'Diploma Sorgulama' button is also visible. The main content area is titled 'Yönetmelikler ve Yönergeler' and has a hand cursor pointing to it.

YÖNETMELİK

YTÜ Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği (YN-008)

YÖNERGELER

- YTÜ Özel Öğrenci Yönergesi (YÖ-014)
- YTÜ Önlisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş ve Çift Anadal Yönergesi (YÖ-005)
- YTÜ Önceki Öğrenmenin Tanınmasına İlişkin Yönerge (YO-064)
- YTÜ Sınav Yönergesi (YÖ-075)
- YTÜ Lisans Öğretimi Staj Uygulama Yönergesi (YÖ-006)
- YTÜ Akademik Danışmanlık Yönergesi (YÖ-031)
- YTÜ Yaz Okulu Yönergesi (YÖ-007)
- YTÜ Yurt Dışından Lisans Programlarına Öğrenci Kabul Yönergesi (YÖ-025)
- YTÜ Meslek Yüksekokulları Mezunlarının Lisans Öğrenimine Devamları Hakkında Yönerge (YÖ-015)

ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Web sayfası ve sosyal medya hesaplarından tüm duyuruları takip edebilirsiniz.

www.ogi.yildiz.edu.tr



/YTUoidb




/ytuogidb

OBS (ÖĞRENCİ BİLGİ SİSTEMİ)

<https://obs.yildiz.edu.tr/oibs/ogrenci/login.aspx>



← → ↻ 🏠 <https://obs.yildiz.edu.tr/oibs/ogrenci/login.aspx>

 Yıldız Teknik Üniversitesi

Öğrenci Bilgi Sistemi (Lisans/Önlisans)

English 🌐

Kullanıcı Adı:

Şifre:

Sayıların Toplamı: 12 + 8 = ?

[Şifre Sıfırla](#)

Oturum Açmak İçin Kalan Süre: 04:27

FAKÜLTEMİZ



Prof. Dr. Salim YÜCE

Dekan



Prof. Dr. Muhammet Kasım ŞENER

Dekan Yardımcısı (Araştırma - Geliştirme)



Doç. Dr. Yonca SEZER

Dekan Yardımcısı (Eğitim - Öğretim)



Filiz MAYAKON

Fakülte Sekreteri

BÖLÜMÜMÜZ YÖNETİM



Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nelisa TÜRKÖĞLU



Bölüm Başkan Yardımcısı
Doç. Dr. Emel ORDU



Bölüm Başkan Yardımcısı
Dr. Öğr. Üyesi Munise YURTSEVER

İDARİ KADRO



Bölüm Sekreterimiz
Cihan SELECİLER
Tel:0 212 383 4461 Ofis: D1001

Bölüm Hocalarımız

YTÜ Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

Bölümümüzde kök hücre, doku mühendisliği ve rejeneratif tıp, protein mühendisliği, kanser moleküler biyolojisi, moleküler nörobiyoloji, gen tedavisi, immünoterapi, bitki biyoteknolojisi, enzim biyoteknolojisi, mikrobiyal biyoteknoloji, moleküler hücre biyolojisi, biyoinformatik konuları ağırlıklı olmak üzere moleküler biyoloji, genetik ve biyoteknolojinin güncel alanlarında araştırmalar yürütülmektedir. Lisans ve lisansüstü düzeyde temel ve seçmeli derslerimizle geniş bir müfredat çerçevesinde eğitim verilmektedir. Alanlarında yetkin akademik kadromuz tarafından verilen dersler laboratuvar uygulamaları, yurtdışı ve yurtiçi değişim programları,

İdari Personel

Akademik Personel

Bölüm Hakkında

Bölümümüz 1999 yılında Biyoloji Bölümü olarak açılmış ve aynı yıl Yüksek Lisans öğretimine başlamıştır. Bölümümüzde araştırmalar ağırlıklı olarak bitki moleküler biyolojisi ve genetiği, bitki kimyası, allelopati ve biyotransformasyon alanlarında yapılmaktadır. Bunların yansısı

<https://bio.yildiz.edu.tr> elli hayvan ve insan genetiği araştırmaları da yürütülmektedir.

Hızlı Erişim

- 1 Öğrenci Bilgi Sistemi
- 2 Akademik Takvim

Bölüm Hocalarımız



Prof. Dr.
M. Hamza MÜSLÜMANOĞLU



Prof. Dr.
Sezgin ÇELİK



Prof. Dr.
Nehir ÖZDEMİR ÖZGENTÜRK



Prof. Dr.
Semiha ERİŞEN



Prof. Dr.
Nelisa LAÇIN TÜRKÖĞLU



Prof. Dr.
Banu MANSUROĞLU



Prof. Dr.
Tülin ÖZBEK

Bölüm Hocalarımız



Doç. Dr.
Zerrin ÇALIŞKAN



Doç. Dr.
Sevgi MARAKLI



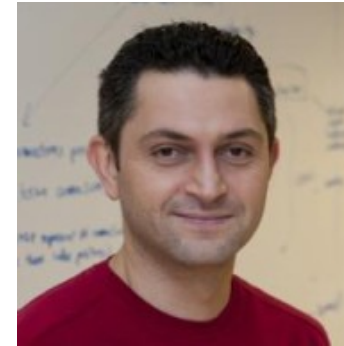
Doç. Dr.
Emel ORDU



Doç. Dr.
Ayşegül ERDEMİR



Doç. Dr.
Hilal AY



Doç. Dr.
Alper YILMAZ

Bölüm Hocalarımız



Dr. Öğr. Üyesi
Şenay VURAL KORKUT



Dr. Öğr. Üyesi
Esra YÜCA YILMAZ



Dr. Öğr. Üyesi
Günseli KURT GÜR

Bölüm Hocalarımız



Öğr. Gör. Dr.
Munise YURTSEVER

Bölüm Hocalarımız



Arş. Gör. Dr.
Mine KUÇAK



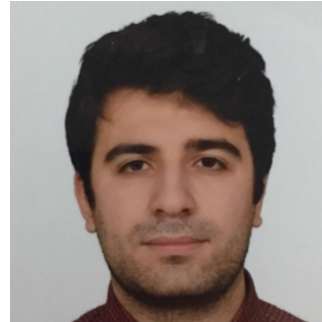
Arş. Gör.
Burcu TÜRKÖĞLU



Arş. Gör.
Fatma Şayan POYRAZ



Arş. Gör.
Emrah BERTAN



Arş. Gör.
Şener ÇİNTESUN



Arş. Gör.
Emre AKTAŞ



Arş. Gör.
Senanur DOKUZ

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜM BAŞKANLIĞI

Öğretim Üyeleri ofisleri Fen Edebiyat Fakültesi D BLOK, Derslikler B BLOK'ta yer almaktadır.



WEB ADRESİ VE SOSYAL MEDYA HESAPLARIMIZ

Web sayfamız ve sosyal medya hesaplarından tüm duyurularımızı takip edebilirsiniz.



Yıldız Teknik Üniversitesi, Davutpaşa Kampüsü Fen- Edebiyat Fakültesi, D Blok Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü 34220 Esenler / İstanbul



<https://bio.yildiz.edu.tr/>



[@yildizmbgbolumu](https://twitter.com/yildizmbgbolumu)

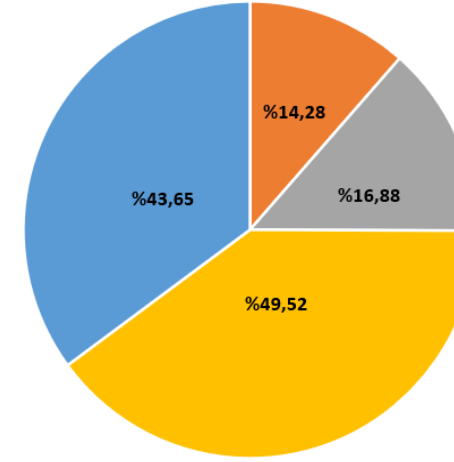


+90 212 383 4461

Lisans Öğrencilerinin Giriş Dereceleri

AKADEMİK YIL	KONTENJAN	KAYIT YAPTIRAN ÖĞRENCİ SAYISI	GİRİŞ PUANI		GİRİŞ BAŞARI SIRASI		YERLEŞTİRME TÜRÜ
			EN DÜŞÜK	EN YÜKSEK	Birinci	Sonuncu	
2023	80+4	83	451,557	490,301	25.007	56.719	SAY
2022	80+2	82	374,014	483,551	29.047	72.540	SAY
2021	80+2	81	380,80	419,31	28913	60.177	SAY
2020	80+2	82	412,40	473,05	35275	87.811	SAY
2019	80+2	82	380,04	442,662	34696	81.287	SAY
2018	70+2	72	388,046	431,88	33409	60.409	MF3
2017	60+2	62	390,52	423,226	33507	55.152	MF3

Mezun Öğrenci Memnuniyet Anketi



■ Kazandırmadı ■ Az kazandırdı ■ Orta kazandırdı ■ İyi kazandırdı ■ Çok iyi kazandırdı

Değerlendirme ölçütleri açısından sorular şu şekildedir ;

1. Moleküler biyoloji ve genetik alanının gerektirdiği yeterli bilgi birikimine sahibim.
2. MBG alanının gerektirdiği kuramsal bilgileri alanında kullanabiliyorum
3. MBG alanının gerektirdiği becerileri alanında uygulayabiliyorum
4. MBG alanındaki problemleri saptama, tanımlama ve yorumlama yeteneğimdeyim
5. MBG alanındaki problemleri çözebilmek için uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçebiliyorum
6. MBG alanındaki problemleri çözebilmek için uygun analiz ve modelleme yöntemlerini uygulayabiliyorum
7. Herhangi bir süreci, olayı, olguyu, donanımı veya ürünü anlayıp yorumlayabiliyorum.
8. Karşılaştığım sorunları uygun ve çağdaş yöntemlerle çözebiliyorum
9. Kişisel ve mesleki gelişim için alanım dışında farklı disiplinlere ilgi gösteriyorum
10. MBG uygulamaları için gerekli olan çağdaş araçları seçip kullanabiliyorum
11. MBG uygulamaları için bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanabiliyorum
12. MBG alanında tasarım, deney yapma, alan çalışması, veri toplama, sonuçları analiz etme, raporlama, arşivleme, metin çözme ve/veya yorumlayabilme yeteneğimdeyim.
13. Bireysel olarak veya takımla etkili bir şekilde çalışabiliyorum
14. Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurabiliyorum
15. En az bir yabancı dilde yazılı ve sözlü iletişim kurabiliyorum
16. Öğrenmeyi, öğrenebilmeyi yaşam felsefesi edindim.
17. Mesleğin gerektirdiği etik ilkeler ve sorumlulukların farkındayım
18. MBG uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkilerini kavrayabiliyorum.

Eğitim-Öğretim Faaliyetleri Öğrenci Sayıları

Akademik Yıl	Programa Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Programa Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Programda Çift Anadala Başlamış Olan Başka Bölümün Öğrenci Sayısı	Başka Bölümlerde Çift Anadala Başlamış Olan Program Öğrenci Sayısı
2023-2024	16	2	3	-
2022-2023	6	4	2	2
2021-2022	10	5	8	-
2020-2021	7	5	-	-
2019-2020	6	5	-	-
2018-2019	6	5	1	1
2017-2018	5	5	4	-
2016-2017	4	4	2	-
2015-2016	7	3	1	-
2014-2015	3	3	1	2

Mezunların Çalıştığı Alanlar



- Akademi
- Araştırma Enstitüleri ARGE Birimleri
 - İlaç şirketleri
- Genetik Tanı Merkezleri
 - Hastaneler
 - Adli Tıp Kurumu
 - Start Up Şirketler
 - Eğitim Sektörü



Başarı Deęerlendirmesi

Başarı Notu	Katsayı	Açıklama
AA	4.00	Mükemmel
BA	3.50	Pekiyi
BB	3.00	İyi
CB	2.50	Orta
CC	2.00	Yeterli
DC	1.50	Koşullu Başarılı
DD	1.00	Başarısız
FD	0.50	Başarısız
FF	0.00	Başarısız
F0	0.00	Devamsız

G: Geçer
K: Kalır
İ: İzinli
M: Muaf
E: Eksik

‘Eğitim Öğretim Tanımları,

- **AGNO:** Ağırlıklı Genel Not Ortalaması
- **ANO:** Ağırlıklı Not Ortalaması
- **YANO:** Yarıyıl Ağırlıklı Not Ortalaması

Mezuniyet Koşulları



Kredi

- 157 Yerel Kredi
- 240 AKTS

Seçmeli
Ders

- 12 Mesleki Seçimlik Ders
- 6 Sosyal Seçimlik Ders

Akademik

- Staj
- Bitirme Tezi

Müfredat

1.Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
ATA1031		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 1	2	0	0	0	2
ENF1170		Temel Bilgisayar Bilimleri	2	2	0	3	4
FIZ1001		Fizik 1	3	0	2	4	5
KIM1511		Genel Kimya 1	3	0	2	4	5
MAT1821		Matematik	2	2	0	3	4
MBG1011		Genel Biyoloji 1	3	0	2	4	5
MDB1051		İngilizce 1	3	0	0	3	3
TDB1031		Türkçe 1	2	0	0	0	2
						Toplam:	30

Müfredatın tamamına <http://www.bologna.yildiz.edu.tr/index.php?r=program/view&id=191&aid=9> adresinden ulaşabilirsiniz.

Devam Zorunluluđu

- Öğrenci, teorik derslerin en az %70'ine, teorik ders dışındaki her türlü uygulama çalışmasının en az %80'ine devam etmek zorundadır.
- Dersi alıp başarısız olmuş öğrenciler devamsızlıktan F0 ile kalmadığı takdirde devamdan muaftır.

Arasınav-Final-Mazeret-Bütünleme-Mezuniyet Sınavları

- 1) ARASINAV
- 2) **FİNAL**
- 3) **Mazeret sınavı**, yarıyıl içi sınavı için yapılır. Yarıyıl içinde iki sınav yapılması durumunda öğrenci sadece bunlardan biri için mazeret sınavına girebilir. Yarıyıl sonu sınavı için mazeret sınav hakkı verilmez.
- 4) **Bütünleme sınavı**, öğrencinin koşullu başarılı ve başarısız olduğu (F0 hariç) dersler için yapılır. Bütünleme sınavlarına giremeyen öğrencilere, bu sınav için mazeret sınav hakkı verilmez. Bütünleme sınavının nasıl yapılacağı, Senato tarafından belirlenen esaslara göre yürütülür.
- 5) **Mezuniyet Sınavı**: **Mezuniyet sınavına girebilmek için ilgili dersin yarıyıl sonu sınavına girebilme şartlarını yerine getirmiş olmak zorunludur.** Mezuniyet sınavlarına giremeyen öğrencilere bu sınav için mazeret sınav hakkı verilmez. Mezuniyetlerine **en fazla iki dersi** kalan öğrencilere; bütünleme sınavından sonra ve akademik takvimde belirtilen sürede yapılmak üzere, başarısız dersleri için mezuniyet sınavı yapılır. **Genel not ortalamaları 2.00 olmadığı için mezun olamayan öğrenciler, seçecekleri koşullu başarılı en fazla iki dersten mezuniyet sınavına girebilir.**

Mezuniyet sınavında başarılı olabilmek için en az **CC** notu almak zorunludur.

İZİNLİ SAYILMA

- Hastalık, doğum, doğal afetler, tutukluluk, mahkumiyet ve askerlik gibi önceden öngörülemeyen nedenlerle yarıyıl süresi içinde izin verilebilir. Bu gibi durumlarda öğrencinin, mazeretini gerekli belgelerle kanıtlaması zorunludur. **Yarıyıl içinde izin verilmesi durumunda öğrenci, yarıyıl başından başlayarak izinli sayılır ve kayıtlı olduğu dersler silinir ve öğrenim süresinden sayılmaz.**
- Ekonomik nedenlerle veya ilgili yönetim kurulunca kabul edilecek başka nedenlerle izin, ancak yarıyıl başında verilebilir. Böyle bir durumda izin için başvurunun, nedenlerinin açıklanması ve belgelenmesiyle birlikte, yarıyıl başlangıcından başlayarak **ilk üç hafta** içinde yapılması zorunludur. **Bu durumda izinli sayılan süre öğrenim süresinden sayılır.**

DERS SAYDIRMA

- Ders tekrarı, not yükseltmek için veya başarısız olunması nedeniyle zorunlu veya seçimlik kategorisindeki bir dersin, tekrar alınması durumudur. Tekrarlanmak istenen ders (zorunlu veya seçimlik) **aynı kodlu ise**, öğrenci otomasyon sistemi (OBS) otomatik olarak saydırma işlemi yapar.
- Daha önce alınan bir seçimlik ders yerine başka bir seçimlik dersin alınması durumunda, sistem saydırma işlemi otomatik olarak yapmadığından **öğrencinin kendisinin, ders kaydı sırasında sistem üzerinden saydırma işlemi yapması gerekir.**
- **Tekrar alınan dersin daha önceki başarı notu, dersin tekrarlandığı yarıyılın AGNO hesabına katılmaz, tekrarlanan dersin son başarı notu geçerlidir.**

Eğitim ve Öğretim Süreçleri ile İlgili Önemli Hususlar

Akademik Danışman Kimdir?

Danışman, öğrencilerin eğitim-öğretimi ile ilgili konuları ve sorunlarıyla ilgilenmek üzere görevlendirilen öğretim elemanını ifade eder.

Dersler ile alakalı herhangi bir sorun olduğunda,

1. Başvuru: Bölüm Sekreterliği
2. Başvuru: Akademik Danışman
3. Başvuru: Bölüm Başkanı veya Yardımcıları

GEÇİŞ PROGRAMLARI

- Merkezi Yatay Geçiş
- Kurumlar Arası Yatay Geçiş
- Kurum İçi Yatay Geçiş
- Çift Anadal
- Yan Dal

Akademik Yıl	Programa Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Programa Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayısı	Programda Çift Anadala Başlamış Olan Başka Bölümün Öğrenci Sayısı	Başka Bölümlerde Çift Anadala Başlamış Olan Program Öğrenci Sayısı
2022-2023	6	4	2	2
2021-2022	10	5	8	-
2020-2021	7	5	-	-
2019-2020	6	5	-	-
2018-2019	6	5	1	1
2017-2018	5	5	4	-
2016-2017	4	4	2	-
2015-2016	7	3	1	-
2014-2015	3	3	1	2

ÇAP Başvuru Koşulları

ogi.yildiz.edu.tr

f @ t v ANASAYFA UYGULAMALAR E-POSTA KÜTÜPHANE SOSYAL-SORUMLULUK

 Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı [Rehberde](#) [Sitede](#)

Birim Hakkında Mevzuat Akademik Takvim Öğrenci Ofisleri İletişim [Diploma Sorgulama](#)



Güz Yarıyılı Ders Kayıtları

DGS-Dikey Geçiş

Yeni Kazananların Kayıt İşlemleri

7417 Sayılı Öğrenci Afı

[YTÜ Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş](#)

Yabancı Uyruklu Öğrenci

YÖK Doktora Bursu

DUYURULAR

29 EYL 2022 2022-2023 Yurt Dışından Lisans Programlarında Boş Kalan Kontenjanlara Öğrenci Kabulü Başvuru Sonuçları

26 EYL 2022 YKS Ek Yerleştirme Sonucuna Göre Üniversitemize Yerleşen Öğrenciler

23 EYL 2022 2021-2022 Bahar Yarıyılı Sonunda Azami Süresini Tamamlayan Öğrenciler

BİLGİLENDİRME

- Fakülte / Bölüm / Program Bilgileri
- Kendi isteği ile kayıt sildirmek isteyen öğrenciler
- Öğrenci İstatistikleri
- Öğrenci Belgelerinin E-Devlet Kapısı Üzerinden Alınabilmesi hk.
- Üniversitemiz tarafından verilen e-posta adresleriniz ile diğer e-posta hesaplarınız arasında bağlantı kurulması hk.



ÇAP Başvuru Koşulları

ogi.yildiz.edu.tr/ogi/7/YTÜ-Lisans-Düzeyindeki-Programlar-Arasında-Geçiş/34

f @ t v ANASAYFA UYGULAMALAR E-POSTA KÜTÜPHANE SOSYAL-SORUMLULUK

 Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ARA Rehberde Sitede

Birim Hakkında Mevzuat Akademik Takvim Öğrenci Ofisleri İletişim Diploma Sorgulama

YTÜ Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş

KURUM İÇİ YATAY GEÇİŞ, ÇİFT ANADAL, YAN DAL, KURUMLAR ARASI YATAY GEÇİŞ (YURT İÇİ-YURT DIŞI)

Üniversitemiz 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Kurum içi Yatay Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ve Kurumlar Arası Yatay Geçiş (Yurt İçi-Yurt Dışı) başvuruları **18-22 Temmuz 2022 tarihlerinde** kontenjan ilan edilen programın bulunduğu fakülte dekanlığına **şahsen, elden veya başvuru evraklarının eksiksiz olması ve başvuru süresi içerisinde yapılması koşuluyla kargo ile yapılabilecektir.**

- [Başvuru Takvimi](#)
- [2022-2023 Eğitim-Öğretim yılı Kurum İçi Yatay Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal, Kurumlar Arası Yatay Geçiş \(Yurt İçi-Yurt Dışı\) Kontenjanları* \(*\) Kurumlararası Yatay Geçiş Kontenjanları dahil\)](#)
- [YTÜ Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş Yönergesi](#)
- [YTÜ Fakültelerinin İletişim Bilgileri](#)

MERKEZİ YERLEŞTİRME PUANINA GÖRE YATAY GEÇİŞ

Üniversitemiz 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Merkezi Yerleştirme Puanına Göre Yatay Geçiş başvuruları **01-12 Ağustos 2022 tarihlerinde** kontenjan ilan edilen programın bulunduğu fakülte dekanlığına **şahsen, elden veya başvuru evraklarının eksiksiz olması ve başvuru süresi içerisinde yapılması koşuluyla kargo ile yapılabilecektir.**

- [Başvuru Takvimi](#)
- [Merkezi Yerleştirme Puanına Göre Yatay Geçiş İçin Dikkate Alınacak YTÜ Lisans Kontenjanları \(2022-2023\)](#)

ÇAP Yapılabilecek Bölümler

**SAYISAL Puan Türünde Öğrenci Kabul Eden
Tüm Bölümler**

Değişim Programları



- Erasmus
- Mevlana
- Farabi

Değişim Programları Komisyonu

ERASMUS KOORDİNATÖRLÜĞÜ VE İLETİŞİM BİLGİLERİ

- Erasmus Koordinatörü: Doç. Dr. Sevgi Maraklı
- E-mail: smarakli@yildiz.edu.tr
- Telefon: 0212 383 44 10

İKİLİ ANLAŞMALAR

- Coimbra_Portekiz
- Cordoba_İspanya
- Wroclaw_Polonya
- Goce Delchev_Makedonya



<https://bio.yildiz.edu.tr/ogrenci-degisim-programlari>

‘ERASMUS, (Yurtdışında Eğitim)

ERASMUS BAŞVURU KOŞULLARI VE ANLAŞMALARINI

erasmus.yildiz.edu.tr

f @ t in v ANASAYFA HAKKIMIZDA İLETİŞİM ENGLISH ARA

 YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ERASMUS + PROGRAM BİRİMİ



Erasmus+

 Giden Öğrenci

 Giden Personel

 Online Başvuru

 Kağıtsız Erasmus

 Erasmus+ Anlaşmaları

 Koordinatör Platformu

HIZLI ERİŞİM	HABERLER VE ETKİNLİKLER	TÜM HABERLER	HABERLER-ETKİNLİKLER
Erasmus Policy Statement	2022-2023 Akademik Yılı Erasmus+ KA131 Öğrencileri Online Dosya Teslimi Hk. 24 AĞU 2022		İspanyolca Konuşma Pratiği
Giden Öğrenci Faydalı Bilgiler			İsveç'te Master Eğitimi Semineri
Ek Hibe Destekleri (Dezavantajlı Geçmiş)	2022-2023 Akademik Yılı Staj Hareketliliği 1. Periyod Hibe Listesi Hakkında 10.08.2022 10 AĞU 2022		Winter Block Seminar In Technical Basics
Üniversite Tanıtım			
Sneval Marjya Hecanlarımız	2022-2023 Akademik Yılı KA131 Staj 1. periyod Kabul Belgesi Teslimi ve Dezavantajlı		

<https://erasmus.yildiz.edu.tr/>

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ GENEL BİLGİLER



Moleküler Biyoloji ve Genetik

Bölüm

Personel

Anabilim Dalları

Eğitim

Araştırma

Öğrenci

YTÜ Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

Bölümümüzde kök hücre, doku mühendisliği ve rejeneratif tıp, protein mühendisliği, moleküler biyolojisi, moleküler nörobiyoloji, gen tedavisi, immünoterapi, bitki moleküler biyolojisi, enzim biyoteknolojisi, mikrobiyal biyoteknoloji, moleküler hücre biyolojisi konuları ağırlıklı olmak üzere moleküler biyoloji, genetik ve biyoteknolojinin güncel konularını kapsayan araştırmalar yürütülmektedir. Lisans ve lisansüstü düzeyde temel ve seçmeli dersler ile bir müfredat çerçevesinde eğitim verilmektedir. Alanlarında yetkin akademik kadrosu tarafından verilen dersler laboratuvar uygulamaları, yurtdışı ve yurtiçi değişim programları, çift anadal, yandal, kurumlararası ve kurumiçi geçişler

Bölüm Hakkında

Bölümümüz 1999 yılında Biyoloji Bölümü olarak açılmış ve aynı yıl Yüksek Lisans öğretimine başlamıştır. Bölümümüzde araştırmalar ağırlıklı olarak bitki moleküler biyolojisi ve genetiği, bitki kimyası, allelopati ve biyotransformasyon alanlarında yapılmaktadır. Bunların yanı sıra moleküler biyoloji ve insan genetiği araştırmaları da yürütülmektedir.

Çift Anadal, Yandal,
Kurumlararası ve Kurumiçi
Geçişler

Lisans Genel Bilgi

Lisans Öğretim Planı

Lisans Ders İçerikleri

Lisans Yönetmelikler

Lisansüstü Genel Bilgi

Lisansüstü Öğretim Planı

Lisansüstü Ders İçerikleri

MESLEKİ SEÇİMLİK DERSLER

Mesleki Seçmeli 1 Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
MBG3071		Biyotetik	2	0	0	2	4
MBG3081		Histoloji	2	0	0	2	4
MBG3091		Populasyon Genetiği	2	0	0	2	4
MBG3094		İmmunoloji	2	0	0	2	4
MBG3341		Bitki Fizyolojisi	2	0	0	2	4
MBG3121		Akademik Yazma ve Proje Geliştirme	2	0	0	2	4
MBG3131		Mikroorganizma-Aracılı İn-Vivo Genom Düzenleme Yöntemleri	2	0	0	2	4

Mesleki Seçmeli 2 Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
IST2170		Güncel İstatistik Uygulamaları	2	0	0	2	4
GDM4181		Gıdalardaki Fonksiyonel Bileşikler	2	0	0	2	4
MBG3062		Gelişim Biyolojisi	2	0	0	2	4
MBG3072		Biyorganik Kimya	2	0	0	2	4
MBG3082		Biyokimyasal Hesaplamalar	2	0	0	2	4
MBG3092		Bitki Embriyolojisi	2	0	0	2	4
MBG3093		Klinik Mikrobiyoloji Uygulamaları	2	0	0	2	4
MBG3222		Kromozom Biyolojisi	2	0	0	2	4
MBG3132		Laboratuvar Hayvanları Bilimi ve Araştırmaların Planlaması	2	0	0	2	4

Mesleki Seçmeli 3 Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
MBG4041		Protein Kimyası	2	0	0	2	4
MBG4051		Gelişim Genetiği	2	0	0	2	4
MBG4061		Bitki Kimyası	2	0	0	2	4
MBG4071		Nanobiyoteknoloji	2	0	0	2	4
MBG4081		Biyofizik	2	0	0	2	4
MBG4082		Tıbbi Genetik Uygulamaları	2	0	0	2	4
MBG4431		Biyoteknolojiye Giriş	2	0	0	2	4
MBG4441		Adli Genetiğe Giriş	2	0	0	2	4
MBG4121		Virüs Dünyası	2	0	0	2	4

Mesleki Seçmeli 4 Dersleri							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuvar	Yerel Kredi	AKTS
MBG9901		İşletmede Mesleki Eğitim 1	2	0	0	2	4
MBG9902		İşletmede Mesleki Eğitim 2	2	0	0	2	4
MBG9903		İşletmede Mesleki Eğitim 3	2	0	0	2	4
MBG9904		İşletmede Mesleki Eğitim 4	2	0	0	2	4
MBG4032		İmmunogenetik	2	0	0	2	4
MBG4042		Kök Hücre Biyolojisi	2	0	0	2	4
MBG4052		Enzimoloji	2	0	0	2	4
MBG4062		Protein Mühendisliği	2	0	0	2	4
MBG4282		İnsan Embriyolojisi	2	0	0	2	4
MBG4472		Proteomik ve Genomik	2	0	0	2	4
MBG4473		Tıbbi Biyokimya	2	0	0	2	4
MBG4474		Katılım Kalıpları Ve Genetik Hastalıklar	2	0	0	2	4
MBG4492		Kanser Biyolojisi	2	0	0	2	4
MBG4222		Viral Genetik	2	0	0	2	4



TÜBİTAK 2209-A/2209-B Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı

tubitak.gov.tr/tr/burslar/lisans/

TÜBİTAK
TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU

T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

f t in @ v m EN ARA

Lisans/Önlisans Lisansüstü Doktora Sonrası Yabancılara Yönelik

Stajyer Araştırmacı Burs Programı (Lisans) 2021 Yılı 2. Çağrısı Sonuçları Açıklandı!

116 farklı üniversiteden, fen, mühendislik, sağlık ve sosyal ve beşeri bilimler alanlarında 123 farklı lisans programında öğrenim gören 682'si erkek ve 830'u kız olmak üzere 1.512 lisans öğrencisi STAR programına kabul edilmiştir.

devamı
1 2 3 4 5 6 7 tümü

TÜBİTAK STAJYER ARAŞTIRMACI BURS PROGRAMI (STAR) 2021 YILI 2. DÖNEM SONUÇLARI AÇIKLANDI!

973 FARKLI PROJEDE

116 FARKLI ÜNİVERSİTE

123 FARKLI LİSANS PROGRAMI

KADIN ÖĞRENCİ 830

ERKEK ÖĞRENCİ 682

TOPLAM LİSANS ÖĞRENCİSİ 1512

AYLIK VERİLECEK BURS MİKTARI 1250 ₺

T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI TÜBİTAK

▼ Burs Programları

2205 - Lisans Burs Programı

2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı

2209-B - Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı

2247 - C Stajyer Araştırmacı Burs Programı (STAR)

▼ Mentorluk Desteği Programı

Tanıtım Materyalleri

Tanıtım Materyalleri

Tanıtım Materyalleri

Tanıtım Materyalleri

BİDEB GYK-DK Üyeleri

ÖĞRENCİ KULÜPLERİ



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
BİYOTEKNOLOJİ VE GENETİK KULÜBÜ

[Ana Sayfa](#)

[Yayınlar](#)

[Hakkımızda](#)

[Konferanslar](#)

[İletişim](#)

Biyoteknoloji ve Genetik Kulübü

Gençlerle rol modellerini bir araya getirmeye ve ülkemizdeki bilim etkileşimini arttırmaya kendini adanmış bir öğrenci topluluğu.

[BİZ KİMİZ?](#)



[KONFERANS](#)

<https://ytubiyogen.org/>

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜM BAŞKANLIĞI



BAŞARILAR

20.02.2024