



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ  
FİZİK BÖLÜM BAŞKANLIĞI

**Prof. Dr. Zeynep GÜVEN ÖZDEMİR**

Bölüm Başkanı

15.02.2024

# YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ YÖNETİM



Prof. Dr. Tamer YILMAZ  
REKTÖR



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 IŞIK  
Rektör Yardımcısı

# DAİRE BAŞKANLIKLARI

← → ↻ 🏠 yildiz.edu.tr/universite



Akademik Takvim

YTU International

Kütüphane

YTU English



Uygulamalar

Mod



ÜNİVERSİTE

AR-GE

EĞİTİM

KAMPÜS

İLETİŞİM

## Daire Başkanlıkları, Koordinatörlükler ve İdari Birimler

→ 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

← → ↻ 🏠 yildiz.edu.tr/universite



Akademik Takvim YTU International Kütüphane YTU English Uygulamalar Mod 🌞 🌙

ÜNİVERSİTE AR-GE EĞİTİM KAMPÜS İLETİŞİM

## 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

← → ↻ 🏠 yildiz.edu.tr/kampus/kampus-yasami



Akademik Takvim Y TU International Kütüphane Y TU English Uygulamalar Mod

ÜNİVERSİTE AR-GE EĞİTİM KAMPÜS İLETİŞİM



Anasayfa / Kampüs / Kampüs Yaşamı

## 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 YAŐAM

Öğrenci Kulüpleri

Konaklama

Yeme-içme

Sağlık, Spor

Sanat ve Kültür



# ÖĞRENCİ DEKANLIĞI

← → ↻ 🏠 yildiz.edu.tr/kampus/kampus-yasami



Akademik Takvim Y TU International Kütüphane Y TU English Uygulamalar Mod

ÜNİVERSİTE AR-GE EĞİTİM KAMPÜS İLETİŞİM



Anasayfa / Kampüs / Kampüs Yaşamı

## 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

# AKADEMİK TAKVİM VE MEVZUAT

ogi.yildiz.edu.tr

f i y






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**



Sıkça Sorulan Sorular

Bahar Yarıyılı Ders Kayıtları

YTÜ Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş

Ek Sınav Başvuruları

Mezuniyet Sınavları

Uluslararası Öğrenci

### DUYURULAR

**19**  
OCA  
2024

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Ders Kayıtları hk.

**25**  
OCA  
2024

2023-2024 Bahar Yarıyılı Çift Anadal ve Yan Dal Başvuruları

### BİLGİLENDİRME


- Fakülte / Bölüm / Program Bilgileri
- YTÜ Akredite Edilen Lisans Programlarına İlişkin Bilgiler
- Fakültelerimiz Programlarının Çap-Yan Dal-Kurum İçi Yatay Geçiş-Kurumlar Arası Yatay Geçiş Başvurusu Kabul Ettiği Programlar
- YÖKSİS Üzerinde Aktif-Pasif Öğrenci

# AKADEMİK TAKVİM

ogi.yildiz.edu.tr/ogi/3

class LaTeX Templates... WSU Dissertation... List of LaTeX sym... The Great, Big Lis... Voscreen - Mickey... Adjectives: forms... Absolute continuit...

f i t y 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 Takvim (Liste Şeklinde)

[YTÜ 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Lisans Akademik Takvimi \(Ders-Kayıt, Geçiş-Başvuru\)](#)

[YTÜ 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Lisansüstü Akademik Takvimi \(Ders-Sınav\)](#)

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

# YÖNETMELİK VE YÖNERGELER

ogi.yildiz.edu.tr/ogi/2/Yönetmelikler-ve-Yönergeler/36

Yıldız Teknik Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

ARA

Rehberde Sitede

Birim Hakkında Mevzuat Akademik Takvim Öğrenci Ofisleri İletişim Diploma Sorgulama

Yönetmelikler ve Yönergeler

## YÖNETMELİK

YTÜ Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği

## YÖNERGELER

- YTÜ Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş ile Çift Anadal, Yan Dal Yönergesi (YÖ-098)
- YTÜ Mühendislik Tamamlama Esasları Yönergesi (YÖ-095)
- YTÜ Eşdeğerlik ve İntibak İşlemleri Yönergesi (YÖ-097)
- YTÜ Azami Öğrenim Süresini Tamamlayan Öğrencilerin Ek Süre ve Sınav Yönergesi (YÖ-096)
- YTÜ Önceki Öğrenimin Tanınmasına İlişkin Yönerge (YÖ-064)
- YTÜ Özel Öğrenci Yönergesi (YÖ-014)
- YTÜ Sınav Yönergesi (YÖ-075)
- YTÜ Staj Yönergesi (YÖ-103)
- YTÜ Akademik Danışmanlık Yönergesi (YÖ-031)
- YTÜ Yaz Okulu Yönergesi (YÖ-007)
- YTÜ Yurt Dışından Lisans Programlarına Öğrenci Kabul Yönergesi (YÖ-102)
- YTÜ Meslek Yüksekokulları Mezunlarının Lisans Öğrenimine Devamları Hakkında Yönerge (YÖ-015)
- YTÜ İşletmede Mesleki Eğitim Yönergesi

## ESAS VE İLKELER

- YTÜ Denklik (Lisans Tamamlama) Programına İlişkin Esaslar (DD-052)
- YTÜ Lisans Programı Açma ve Yürütme Esasları (DD-014)

# ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Web sayfası ve sosyal medya hesaplarından tüm duyuruları takip edebilirsiniz.

[www.ogi.yildiz.edu.tr](http://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



Başkan Yardımcısı  
Prof.Dr. Murat ODUNCUOĞLU



Bölüm Başkanı  
Prof. Dr. Zeynep GÜVEN ÖZDEMİR

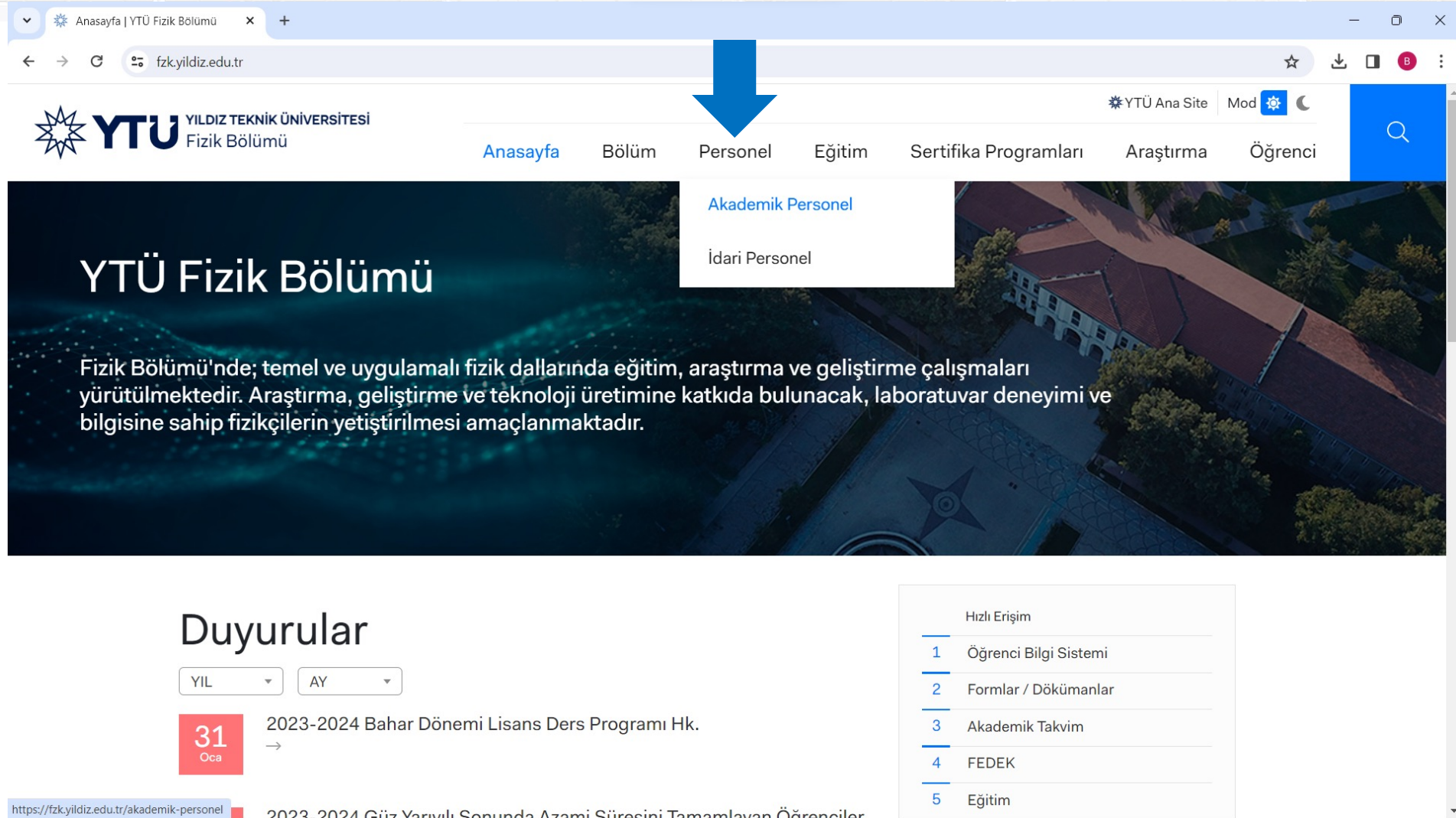


Başkan Yardımcısı  
Öğr.Gör.Dr. Özgür AKÇALI

# BÖLÜM SEKRETERLERİMİZ



Gökhan KÜÇÜK	(Memur)	0 212 383 42 31	<a href="mailto:fzkblm@yildiz.edu.tr">fzkblm@yildiz.edu.tr</a>
Gülay AKÇAY	(Şef)	0 212 383 42 31	<a href="mailto:fzkblm@yildiz.edu.tr">fzkblm@yildiz.edu.tr</a>

# BÖLÜM HOCALARIMIZ



The screenshot shows the website of the Yildiz Teknik Üniversitesi (YTÜ) Physics Department. The browser address bar shows 'fzk.yildiz.edu.tr'. The website header includes the YTÜ logo and the text 'YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Fizik Bölümü'. The navigation menu contains 'Anasayfa', 'Bölüm', 'Personel', 'Eğitim', 'Sertifika Programları', 'Araştırma', and 'Öğrenci'. A blue arrow points to the 'Personel' menu item, which has a dropdown menu with 'Akademik Personel' and 'İdari Personel' options. The main content area features a large banner for 'YTÜ Fizik Bölümü' with a description of the department's activities. Below the banner is a 'Duyurular' (Announcements) section with filters for 'YIL' and 'AY'. A notification for '2023-2024 Bahar Dönemi Lisans Ders Programı Hk.' is visible, dated '31 Oca'. On the right side, there is a 'Hızlı Erişim' (Quick Access) section with a list of links: 'Öğrenci Bilgi Sistemi', 'Formlar / Dökümanlar', 'Akademik Takvim', 'FEDEK', and 'Eğitim'.

Anasayfa | Yildiz Teknik Üniversitesi Fizik Bölümü

YTÜ Ana Site | Mod |  | 

Anasayfa | Bölüm | **Personel** | Eğitim | Sertifika Programları | Araştırma | Öğrenci

Akademik Personel

İdari Personel

## YTÜ Fizik Bölümü

Fizik Bölümü'nde; temel ve uygulamalı fizik dallarında eğitim, araştırma ve geliştirme çalışmaları yürütülmektedir. Araştırma, geliştirme ve teknoloji üretimine katkıda bulunacak, laboratuvar deneyimi ve bilgisine sahip fizikçilerin yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

### Duyurular

YIL | AY

31 Oca

2023-2024 Bahar Dönemi Lisans Ders Programı Hk.

2023-2024 Güz Yarıyılı Sonunda Azami Süresini Tamamlayan Öğrenciler

Hızlı Erişim

- 1 Öğrenci Bilgi Sistemi
- 2 Formlar / Dökümanlar
- 3 Akademik Takvim
- 4 FEDEK
- 5 Eğitim

# BÖLÜM HOCALARIMIZ

	<u>Telefon No</u>	<u>Ofis No</u>
Prof. Dr. Ayben KARASU UYSAL		E-1053
Prof. Dr. Bora IŞILDAK		E-1054
Prof. Dr. Çetin TAŞSEVEN	0 212 383 4256	E-1003
Prof. Dr. Çiğdem NUHOĞLU	0 212 383 4308	E-1005
Prof. Dr. Devrim YAZICI	0 212 383 4291	E-1041
Prof. Dr. Deniz SUNAR ÇERÇİ		A3-01
Prof. Dr. Fedai İNANIR		A3-02
Prof. Dr. Hasan TATLIPINAR	0 212 383 4239	E-1001
Prof. Dr. Hikmet YÜKSELİCİ	0 212 383 4270	E-1013
Prof. Dr. Kemal ÖZDOĞAN	0 212 383 4282	E-1007
Prof. Dr. Kutsal BOZKURT	0 212 383 4299	E-1052
Prof. Dr. Merih SERİN	0 212 383 4267	E-1014
Prof. Dr. Murat ODUNCUOĞLU	0 212 383 4237	E-1050
Prof. Dr. Mustafa OKUTAN		
Prof. Dr. Nimet YILMAZ CANLI	0 212 383 4278	E-1024
Prof. Dr. Orhan İÇELLİ	0 212 383 4247	E-1018
Prof. Dr. Orhan ÖZDEMİR	0 212 383 4279	E-1049
Prof. Dr. Reyhan KAYA	0 212 383 4292	E-1039
Prof. Dr. Serap GÜNEŞ	0 212 383 4236	E-1045
Prof. Dr. Tuncer KAYA	0 212 383 4277	E-1040
Prof. Dr. Yasemin YILDIZ YARAR	0 212 383 4253	E-1004
Prof. Dr. Yusuf YERLİ	0 212 383 4254	E-1047
Prof. Dr. Zeynel YALÇIN	0 212 383 4250	E-1008
Prof. Dr. Zeynep GÜVEN ÖZDEMİR	0 212 383 4293	E-1035

	<u>Telefon No</u>	<u>Ofis No</u>
Doç. Dr. Arzu ÇİLLİ	0 212 383 4290	E-1043
Doç. Dr. Ayşe DURUSOY	0 212 383 4296	E-1011
Doç. Dr. Baki AKSAKAL	0 212 383 4272	E-1021
Doç. Dr. Banu SÜNGÜ MISIRLIOĞLU	0 212 383 4274	E-1026
Doç. Dr. Birsal CAN ÖMÜR	0 212 383 4264	E-1015
Doç. Dr. Cenk DENKTAŞ	0 212 383	E-1037
Doç. Dr. Çiğdem ORUÇ	0 212 383 4271	E-1038
Doç. Dr. Fatma Pınar GÖKDEMİR CHOI	0 212 383 4248	E-1033
Doç. Dr. Hüseyin Birtan KAVANOZ	0 212 383 4238	E-1019
Doç. Dr. Kenan KOÇ	0 212 383 4283	E-1046
Doç. Dr. Mehmet KILIÇ	0 212 383 4303	E-1025
Doç. Dr. Murat ÇALIŞKAN	0 212 383 4273	E-1012
Doç. Dr. Murat HÜDAVERDİ	0 212 383 4137	E-1009
Doç. Dr. Nursel CAN	0 212 383 4240	E-1051
Doç. Dr. Önder YARGI	0 212 383 7264	E-1022
Doç. Dr. Seçkin Dünder GÜNAY	0 212 383 4272	E-1006
Doç. Dr. Serço Serkis YEŞİLKAYA	0 212 383 4269	E-1042
Doç. Dr. Süreyya Aydın YÜKSEL	0 212 383	E-1002
Doç. Dr. Zehra CAN	0 212 383 4252	E-1044

# BÖLÜM HOCALARIMIZ

	<u>Telefon No</u>	<u>Ofis No</u>
Dr. Öğr. Üyesi Macide CANTÜRK RODOP	0 212 383 4306	E-1016
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YILMAZ	0 212 383 4255	E-1020
Dr. Öğr. Üyesi Yaşar KARABUL	0 212 383 4246	E-1017
Öğr. Gör. Dr. Özgür AKÇALI	0 212 383 4298	E-1036
Arş. Gör. Dr. Altan BOZDOĞAN	0 212 383 4242	E-1032
Arş. Gör. Dr. Ayşe Evrim BULGURCUOĞLU	0 212 383 4304	E-1023
Arş. Gör. Dr. Ayşegül ÇELİK BOZDOĞAN	0 212 383 4281	E-1034
Arş. Gör. Dr. M. Kıyami ERDİM	0 212 383	A3-08
Arş. Gör. Dr. Neslihan AYARCI KURUOĞLU	0 212 383 4295	E-1034
Arş. Gör. Dr. Pelin KAVAK	0 212 383 4294	E-1023
Arş. Gör. Dr. Ünsal AKDERE	0 212 383 0212	E-1032

	<u>Telefon No</u>	<u>Ofis No</u>
Öğr. Gör. Sinem NİLİSAZ	0 212 383 4258	E-1031
Öğr. Gör. Özgür AVCI	0 212 383 4258	E-1031
Arş. Gör. Ayşe Nur ŞAHİN	0 212 383	A3-05
Arş. Gör. Emre BEYAZAY	0 212 383 4262	E-1028
Arş. Gör. Mesut KAVAL	0 212 383 4257	E-1027
Arş. Gör. Ozan TOKER	0 212 383 4257	E-1027
Arş. Gör. Vildan YILMAZ	0 212 383	A3-05

# FİZİK BÖLÜM BAŞKANLIĞI

Öğretim Üyeleri ofisleri **E BLOK** 1.kat,  
Derslikler **B BLOK**'ta yer almaktadır.



# İLETİŞİM BİLGİLERİ VE SOSYAL MEDYA HESAPLARI

Web sayfamız ve sosyal medya hesaplarından tüm duyurularımızı takip edebilirsiniz.



Yıldız Teknik Üniversitesi, Davutpaşa Kampüsü  
FenEdebiyat Fakültesi, E Blok Fizik Bölümü 34220  
Esenler / İstanbul



+90 212 383 42 31



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



[instagram.com/ytufizik](https://www.instagram.com/ytufizik)



[twitter.com/FizikYTU](https://twitter.com/FizikYTU)

# LİSANS ÖĞRENCİLERİNİN GİRİŞ DERECELERİNE İLİŞKİN BİLGİ

Fizik							
Akademik Yıl	Yerleştirme puanı		Yerleştirme puan türü	Sıralama		Öğrenci Sayısı	
	En düşük	En yüksek		En düşük	En yüksek	Kontenjan	Kayıt olan
2023-2024	375,234	481,984	SAY	144675	31028	80+2	82
2022-2023	343,061	474,236	SAY	188673	36286	80+2	82
2021-2022	271,419	397,639	SAY	226256	45512	80+2	82
2020-2021	307,415	490,520	SAY	236728	22033	80+2	82
2019-2020	274.263	381.484	SAY	254104	80016	80+2	81
2018-2019	251.952	384.972	SAY	284130	62586	80+2	77



# EĞİTİM-ÖĞRETİM FAALİYETLERİ ÖĞRENCİ SAYILARI

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]	9	1	0	1
[2022-2023]	3	2	0	0
[2021-2022]	3	3	1	0
[2020-2021]	5	2	2	0
[2019-2020]	0	2	1	0
[2018-2019]	3	5	0	0

Akademik Yıl	Hazırlık	Sınıf				Öğrenci Sayıları			Mezun Sayıları		
		1.	2.	3.	4.	L	YL	D	L	YL	D
<b>2023-2024</b>	82	95	62	43	196	478	105	43	12	1	<b>1</b>
<b>2022-2023</b>	86	74	44	90	166	460	99	46	38	7	<b>2</b>
<b>2021-2022</b>	97	82	94	60	208	541	57	30	57	14	<b>4</b>
<b>2020-2021</b>	66	101	62	56	191	476	61	34	50	8	<b>2</b>
<b>2019-2020</b>	104	60	62	48	258	532	33	41	23	2	<b>5</b>
<b>2018-2019</b>	<b>99</b>	<b>60</b>	<b>52</b>	<b>58</b>	<b>237</b>	<b>506</b>	<b>52</b>	<b>44</b>	<b>42</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

# MEZUNLARIN ÇALIŞTIĞI ALANLAR

Mezunlarımızın Almanya, Avusturya, Amerika'daki saygın üniversitelerden yüksek lisans ve doktora kabulleri ve başarıyla tamamlamaları lisans alt yapımızın güçlülüğünün en büyük kanıtıdır. Mezunlarımız bitirdiklerinde enerji, sağlık sektörü, insan kaynakları, malzeme alanlarında öncü firmalarda kolaylıkla iş bulabilmektedir.

# BAŞARI DEĞERLENDİRMESİ

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

# MEZUNİYET KOŞULLARI



Toplam 145 Yerel Kredi 240 AKTS

En az 43 Kredi İngilizce Ders

11 Tane Mesleki Seçmeli Ders

2 Tane Seçmeli Ders

3 Sosyal Seçmeli Ders

Bitirme Çalışması

# ÖĞRETİM PLANI

1.Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
FIZ1111		Fizik 1	4	2	0	5	9
FIZ1121		Mesleki İngilizce 1	2	0	0	2	3
KIM1170		Genel Kimya	3	0	2	4	5
KIM1611		İş Sağlığı ve Güvenliği 1	2	0	0	2	2
MAT1071		Matematik 1	3	2	0	4	6
MDB1031		İleri İngilizce 1	3	0	0	3	3
TDB1031		Türkçe 1	2	0	0	0	2
Toplam:							30
1.Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
FIZ1112		Fizik 2	4	2	0	5	9
FIZ1122		Mesleki İngilizce 2	2	0	0	2	3
FIZ1262		Fizik Laboratuvarı 1	1	0	2	2	5
KIM1612		İş Sağlığı ve Güvenliği 2	2	0	0	2	2
MAT1072		Matematik 2	3	2	0	4	6
MDB1032		İleri İngilizce 2	3	0	0	3	3
TDB1032		Türkçe 2	2	0	0	0	2
Toplam:							30

# ÖĞRETİM PLANI

2.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
FIZ2131		Fizik 3	4	2	0	5	9
FIZ2211		Fizikte Matematik Yöntemler 1	4	2	0	5	8
FIZ2221		Fizikte Diferansiyel Denklemler	2	2	0	3	4
FIZ2271		Fizik Laboratuvarı 2	1	0	2	2	5
MDB2051		İngilizce Okuma ve Konuşma	2	0	0	2	2
						<b>Toplam:</b>	<b>30</b>
2.Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
ATA1032		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi 2	2	0	0	0	2
ENF1170		Temel Bilgisayar Bilimleri	2	2	0	3	4
FIZ2132		Modern Fizik	3	2	0	4	5
FIZ2152	<input checked="" type="checkbox"/>	Klasik Mekanik	4	2	0	5	8
FIZ2282		Fizik Laboratuvarı 3	1	0	2	2	5
SEC0001		Sosyal Seçmeli 1-1	3	0	0	3	3
SEC0002		Sosyal Seçmeli 1-2	3	0	0	3	3
						<b>Toplam:</b>	<b>30</b>

# ÖĞRETİM PLANI

3.Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
FIZ3401		Kuantum Fiziği 1	4	2	0	5	8
FIZ3411	<input checked="" type="checkbox"/>	Klasik Elektromanyetik Teori 1	4	2	0	5	8
FIZ3421		Termodinamiğe Giriş	2	2	0	3	5
SEC0003		Seçmeli 1-1	2	0	0	2	3
SEC0004		Seçmeli 1-2	2	0	0	2	3
SEC0005		Sosyal Seçmeli 1-3	3	0	0	3	3
Toplam:							30
3.Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
FIZ3222		Elektronik 1	2	2	0	3	5
FIZ3402		Kuantum Fiziği 2	2	2	0	3	5
FIZ3422		İstatistik Fizik	3	2	0	4	7
SEC0006		Mesleki Seçmeli 1-1	2	0	0	2	4
SEC0007		Mesleki Seçmeli 1-2	2	0	0	2	4
SEC0008		Mesleki Seçmeli 4-1	2	2	0	3	5
Toplam:							30



# ÖĞRETİM PLANI

4.Yıl - Güz Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
FIZ4101		Katıhal Fiziği 1	3	2	0	4	6
FIZ4111		Çekirdek Fiziği 1	3	2	0	4	6
SEC0009		Mesleki Seçmeli 2-1	2	0	0	2	4
SEC0010		Mesleki Seçmeli 2-2	2	0	0	2	4
SEC0011		Mesleki Seçmeli 4-2	2	2	0	3	5
SEC0012		Mesleki Seçmeli 4-3	2	2	0	3	5
Toplam:							30
4.Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulama	Laboratuar	Yerel Kredi	AKTS
FIZ9000		Bitirme Çalışması	0	12	0	6	12
SEC0013		Mesleki Seçmeli 3-1	2	0	0	2	4
SEC0014		Mesleki Seçmeli 3-2	2	0	0	2	4
SEC0015		Mesleki Seçmeli 4-4	2	2	0	3	5
SEC0016		Mesleki Seçmeli 5-1	1	2	0	2	5
Toplam:							30

# 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.

# ARASINAV-FİNAL-MAZERET-BÜTÜNLEME-MEZUNİYET SINAVLARI

- 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.**

# EĞİTİM VE ÖĞRETİM SÜREÇLERİ İLE İLGİLİ ÖNEMLİ 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

# ÇAP BAŞVURU KOŞULLARI

ogi.yildiz.edu.tr


f @ y 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**



Sıkça Sorulan Sorular

Bahar Yarıyılı Ders Kayıtları

YTÜ Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş

Ek Sınav Başvuruları

Mezuniyet Sınavları

Uyulması Örneği

### DUYURULAR

**19**  
OCA  
2024

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Ders Kayıtları hk.

**25**  
OCA  
2024

2023-2024 Bahar Yarıyılı Çift Anadal ve Yan Dal Başvuruları

### BİLGİLENDİRME

- Fakülte / Bölüm / Program Bilgileri
- YTÜ Akredite Edilen Lisans Programlarına İlişkin Bilgiler
- Fakültelerimiz Programlarının Çap-Yan Dal-Kurum İçi Yatay Geçiş-Kurumlar Arası Yatay Geçiş Başvurusu Kabul Ettiği Programlar
- YÖKSİS Üzerinde Aktif-Pasif Öğrenci





# ÇAP BAŞVURU KOŞULLARI

ogi.yildiz.edu.tr/duyurular/2023-2024-Bahar-Yariyili-Çift-Anadal-ve-Yan-Dal-Başvuruları/473



ANASAYFA

UYGULAMALAR

E-POSTA

KÜTÜPHANE

SOSYAL-SORUMLULUK



## Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

ARA



Rehberde

Sitede

Diploma Sorgulama

Birim Hakkında

Mevzuat

Akademik Takvim

Öğrenci Ofisleri

İletişim

### DUYURULAR

#### 2023-2024 Bahar Yarıyılı Çift Anadal ve Yan Dal Başvuruları

25.01.2024

#### 2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ÇİFT ANADAL ve YAN DAL BAŞVURULARI

Üniversitemiz 2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Çift Anadal (4. yarıyıl) ve Yan Dal (4. ve 6. yarıyıl) başvuruları **31 Ocak-01 Şubat 2024 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](#)
- [2023-2024 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılı Çift Anadal ve Yan Dal Kontenjanları](#)
- [Çift Anadal ve Yan Dal Başvurularına İlişkin Genel Hususlar](#)
- [YTÜ Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş Yönergesi](#)
- [YTÜ Fakültelerinin İletişim Bilgileri](#)

#### [Geçişlerle İlgili Yararlanılacak Belgeler](#)

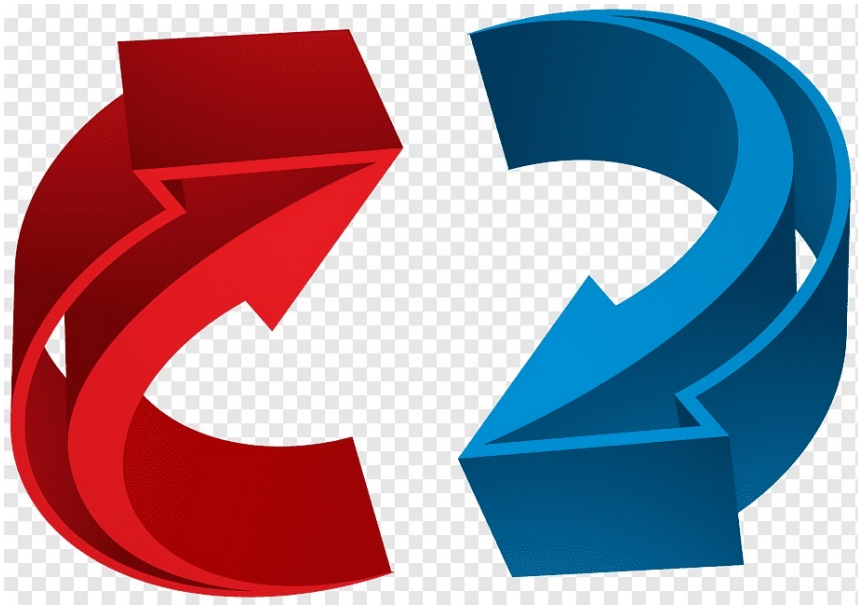
- [YTÜ Lisans Programlarına LYS-YKS İle Kayıt Hakkı Kazananların Puanları, Sırası ve Yüzdelik Dilimleri \(En Yüksek-En Düşük\) \(2005-2023\) \(MYP-EK Madde 1](#)



# ÇAP YAPILABİLECEK BÖLÜMLER

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

# DEĐIŐİM PROGRAMLARI



- Erasmus
- Mevlana
- Farabi

# DEĐIŐİM PROGRAMLARI KOMİSYONU

## ERASMUS-MEVLANA-FARABI KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Prof. Dr. Nimet YILMAZ CANLI (Erasmus Koordinatörü)

Prof. Dr. Zeynel YALÇIN (Mevlana Koordinatörü)

Prof. Dr. Çetin TAŞSEVEN (Farabi Koordinatörü)

— Prof. Dr. Ayben KARASU UYSAL (Üye)

— Doç. Dr. Fatma Pınar CHOI (Üye)

— Doç. Dr. Mehmet KILIÇ (Üye)

— Dr. Öğr. Üyesi Macide CANTÜRK RODOP (Üye)

— Arş. Gör. Dr. Altan BOZDOĞAN (Üye)

— Arş. Gör. Dr. M. Kıyami ERDİM (Üye)

— Arş. Gör. Mesut KAVAL (Üye)

— Arş. Gör. Vildan YILMAZ (Üye)

# HAKLARINIZ VE FAYDALI BİLGİLER

## ‘ERASMUS, (Yurtdışında Eğitim)

# ERASMUS BAŞVURU KOŞULLARI VE ANLAŞMALARI

← → ↻ erasmus.yildiz.edu.tr



Giden Öğrenci



Giden Personel



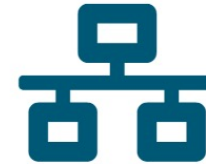
Online Başvuru



Kağıtsız Erasmus



Erasmus+  
Anlaşmaları



Bölüm Koord.  
Platformu



## HIZLI ERİŞİM

2024-2025 Başvuruları için Süreç Takvimi

## HABERLER VE ETKİNLİKLER

2023-2024 Akademik Yılı KA-131 Staj Hareketliliği 2.Periyot Yerleştirme Listesi Hk. 8 ŞUB 2024

## TÜM HABERLER

## HABERLER-ETKİNLİKLER

Erasmus+ Programı

Erasmus Policy Statement

# ERASMUS İKİLİ ANLAŞMALARI

→ erasmus.yildiz.edu.tr/sayfa/24/4



ANASAYFA

HAKKIMIZDA

İLETİŞİM

ENGLISH

ARA



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
ERASMUS + PROGRAM BİRİMİ

Erasmus+ Anlaşmaları

## HIZLI ERİŞİM

2024-2025 Başvuruları için Süreç Takvimi

Erasmus Süreç Takvimi 2023-2024

Bölüm Koordinatörleri-Departmental Coordinators

Fact Sheet of Host Universities

Bölüm Alan Kodları-ISCED Codes

OLS Çevrimiçi Dil Desteği-Online Linguistic Support

Ek Hibe Destekleri (Dezavantajlı Geçmiş-Yeşil Seyahat)-Additional Grant Support

## KA-131 ANLAŞMALARI

[KA-131 Anlaşmaları Güncel](#)

## KA-107 ICM ANLAŞMALARI

[Avrupa dışı ülkeler ile anlaşmalar](#)



# ERASMUS İKİLİ ANLAŞMALARI

Fizik+Erasmus++Anlaşmala.xlsx(1) - Excel

DOSYA GİRİŞ EKLE SAYFA DÜZENİ FORMÜLLER VERİ GÖZDEN GEÇİR GÖRÜNÜM

Yapıştır Kes Kopyala Biçim Boyacısı Pano Yazı Tipi Hizalama Sayı Koşullu Biçimlendirme Tablo Olarak Biçimlendir Stiller Hücreler Düzenleme

14 : X ✓ fx 2021

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
			code (ISIC)				başlangıç yılı	yıl	Lisans/ Bachelor	Yükseklisans/ Master	Doktora/Doc torate	Lisans/ Bachelor	Yükseklisans/ Master	Doktora/ Doctorate	DERS VERME/ Teaching	EĞİTİM ALMA/ Training	DERS VERME/ Teaching	EĞİTİM ALMA/ Training
2																		
3	University of Physics	Physics	533	Alexandru Ioan Cuza Unive	ROMANYA	RO IASIO2	2021	2027			1	2x5 months		1			2x5 days	
4	Faculty of Physics	Physics	533	TU Dortmund University	ALMANYA	D DORTMUN01	2021	2027	1		10 months		1				2x5 days	
5	Faculty of Physics	Physics	533	Jean Monnet University	FRANSA	F ST-ETIE01	2021	2027	10		9 months						will be decided later	
6	Faculty of Physics	Physics	441/0554	The University of Santiago	İSPANYA	E SANTIAG01	2021	2027	1			1x9 months		1			5 days	
7	Faculty of Physics	Physics	441/0554	University of Potsdam	ALMANYA	D POTSDAM01	2021	2027	2	1	1	18	9	9	2		10 days	
8	Linz Institute for Organic Solar Cells	Physics	441/0554	Johannes Kepler University	AVUSTURYA	A LINZ01	2021	2027	1		1x5 months							
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		



# FİZİK BÖLÜMÜ GENEL BİLGİLER

https://fzk.yildiz.edu.tr/egitim

YTU YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
Fizik Bölümü

YTÜ Ana Site | Mod

Bölüm Personel Eğitim Araştırma Öğrenci

A+ A- 🖨

### Fizik Lisans

- Öğretim Planı
- Haftalık Ders Programı
- Sınav Programları

### Fizik Lisansüstü

- Öğretim Planı
- Haftalık Ders Programı
- Sınav Programları

### Servis Dersleri

- Öğretim Planı
- Fizik-1 (FIZ1001)
- Fizik-2 (FIZ1002)
- Mühendisler için Yarı iletken Fiziği (FIZ1951)

# KOOP

## KOOP NEDİR ve NE FAYDA SAĞLAR?

**İşletmede Mesleki Eğitim kapsamında uygulanan YTÜ KOOP Modeli (CO-OP - Cooperative Education), geleneksel stajın yeniden tanımlanmış inovatif halidir. Çoğunlukla stajla karıştırılan KOOP, üniversite ve iş dünyası arasındaki iş birliğini geliştirmeyi amaçlar. Bu bağlamda altı çizilmesi gereken nokta, belli programlarda var olan stajın bir zorunluluk olduğudur; KOOP ise gönüllülük esasına dayanır.**

Üniversite, KOOP yapmak isteyen öğrenciyle uygun sektördeki işvereni tanıştırır. İşveren de aradığı nitelikteki öğrenciyi KOOP Eğitimi süresince iş hayatına hazırlamaya başlar. Ayrıca, araştırmalara göre, KOOP Eğitimi uygulayan üniversitenin ilerleyen yıllarda tercih edilme oranı yükselme göstermektedir. Özetle KOOP'un amacı, üniversite ile iş dünyası arasındaki bağı daha organik biçimde içselleştirerek kuvvetlendirmektir.



# KOOP

## **BAŞVURU ŞARTLARI:**

- 1) 7. yarıyılının sonuna kadar olan tüm derslerinden en az DC harf notu almış olmak
- 2) 7. Yarıyıl sonu AGNO'nun en az 2.0 ve/veya üstü olması gerekir.

# KOOP

## Fizik Bölümü İşletmede Mesleki Eğitim Dersleri

Dönem	Ders Adı	KOOP Eğitimi Ders Karşılığı	AKTS
8. Yarıyıl	Mesleki Seçmeli 3-1	İşletmede Mesleki Eğitim-1	4
8. Yarıyıl	Mesleki Seçmeli 3-2	İşletmede Mesleki Eğitim-2	4
8. Yarıyıl	Mesleki Seçmeli 4-4	İşletmede Mesleki Eğitim-3	5
8. Yarıyıl	Mesleki Seçmeli 5-1	İşletmede Mesleki Eğitim-4	5

# KOOP

## Yapılan KOOP Anlaşmaları:

Halk Bankası A.Ş.

# KOMİSYONLAR

## KOOP KOMİSYONU

### Doç. Dr. Cenk DENKTAŞ (Başkan)

- Prof. Dr. Ayben KARASU UYSAL (Üye)
- Prof. Dr. Bora IŞILDAK (Üye)
- Doç. Dr. Ayşe DURUSOY (Üye)
- Doç. Dr. Çiğdem ORUÇ (Üye)
- Doç. Dr. Önder YARGI (Üye)
- Doç. Dr. Murat ÇALIŞKAN (Üye)
- Doç. Dr. Kenan KOÇ (Üye)
- Arş. Gör. Dr. Pelin KAVAK (Üye)

# TÜBİTAK 2209-A ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI

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



TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU



T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



Lisans/Önlisans

Lisansüstü

Doktora Sonrası

Yabancılarla 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.

[devami](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [tümü](#)

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



### ▼ 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



# AKADEMİSYENLİK

## ÖĞRENCİ ASİSTANLIĞI BİTİRME TEZİ TÜBİTAK 2209-A LİSANSÜSTÜ SPOR-MÜZİK-KORO



# FİZİK BÖLÜM BAŞKANLIĞI



## BAŞARILAR