



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

MATEMATİK BÖLÜM BAŞKANLIĞI

Prof. Dr. Salim Yüce

Bölüm Başkanı

04.10.2023

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ YÖNETİM



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 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 YTU International Kütüphane YTU 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

ogii.yildiz.edu.tr

ANASAYFA UYGULAMALAR E-POSTA KÜTÜPHANE SOSYAL-SORUMLULUK

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

ARA Rehberde Sitede

Birim Mevzuat Akademik Takvim Resmi Ofisleri İletişim Diploma Sorgulama

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 1911

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ 1911 ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Güz Yarıyılı Ders Kayıtları

DGS-Dikey Geçiş

Yeni Kazananların Kayıt İşlemleri

YTÜ Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş

7417 Sayılı Öğrenci Affı

DUYURULAR

25 EYL 2023 2023 YKS Ek Yerleştirme İle Üniversitemize Kayıt Hakkı Kazanan Öğrenciler

15 EYL 2023 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Ders Kayıtları hk.

BİLGİLENDİRME


- Fakülte / Bölüm / Program Bilgileri
- 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

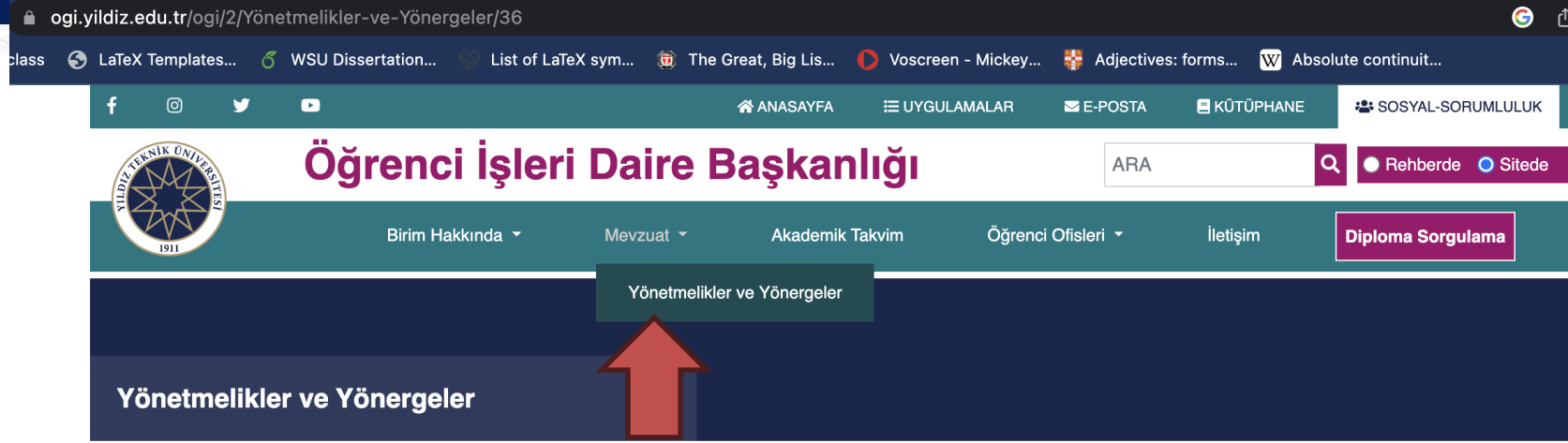
Güncel Akademik Takvim (Liste Şeklinde)

[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



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

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

ANASAYFA UYGULAMALAR E-POSTA KÜTÜPHANE SOSYAL-SORUMLULUK

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı

ARA Rehberde Site de

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

oglu.yildiz.edu.tr/oglu/2 YÜ Dönük (Lisans Tamamlama) Programına İlişkin Esaslar (DD-052)

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 = ?

→ Giriş

[Şifre Sıfırla](#)

Oturum Açmak İçin Kalan Süre 04:27

FAKÜLTEMİZ



DEKAN YARDIMCISI
Prof. Dr. Muhammet Kasım ŞENER



DEKAN
Prof. Dr. Salim YÜCE



DEKAN YARDIMCISI
Doç. Dr. Yonca SEZER

BÖLÜMÜMÜZ



Başkan Yardımcısı
Prof. Dr. Özgür YILDIRIM



Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Salim YÜCE



Başkan Yardımcısı
Dr. Öğr. Üyesi Elif DEMİR

BÖLÜM SEKRETERLERİMİZ



Nükhet TAŞÇI

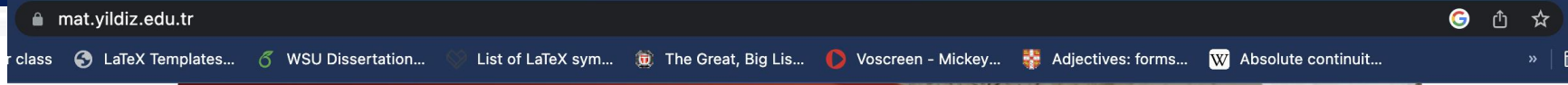
Tel: 0212 383 4311



Ramazan AKTAŞ


Tel: 0212 383 4312

BÖLÜM HOCALARIMIZ





Fen Edebiyat Fakültesi
Matematik Bölümü



Anasayfa Bölüm **Personel** Sertifika Düzenleme Eğitim Araştırma Öğrenci

Akademik Takvim

Öğrenci Bilgi Sistemi

Mevzuat

Formlar / Belgeler

Staj

Yaz Okulu

Akreditasyon

FEDEK

Sıkça Sorulan Sorular

İdari Personel

Akademik Personel

Yabancı Uyruklu Öğretim Üyeleri

Emeği Geçenler

2023 **26** EYL Kapanan Dersler Hk.

2023 **22** EYL Çarşamba Fakülte Seminer Günleri-Bölüm Seminer Takvimleri

2023 **20** EYL Sertifika Dersleri Hk. (ACİL)

ETKİNLİKLER

Seminer-Prof. Dr. Jintai DING 28 AĞU 2023

Kuantum Kriptografiye Giriş

Seminer: Dr. Uğur GÖZÜTOK 22 MART 2023

İki Boyutlu Rasyonel Cebirsel Eğrilerin Projektif Denklik ve Simetrisi Üzerine

Sinema Etkinliği 07 ARA 2022

Tweets from @YTU_Matematik

BÖLÜM HOCALARIMIZ



Prof. Dr. Salim YÜCE



Prof. Dr. Ömer GÖK



Prof. Dr. Bayram Ali ERSOY



Prof. Dr. Yusuf ZEREN



Prof. Dr. Murat ALAN



Prof. Dr. Ahmet Göksel AĞARGÜN



Prof. Dr. Mustafa DÜLDÜL



Prof. Dr. A. Cengiz ÇEVİKEL



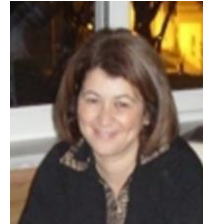
Prof. Dr. Eyüp KIZIL



Prof. Dr. Nuran GÜZEL



Prof. Dr. Fatma TİRYAKI



Prof. Dr. Canan ÇELİK
KARAASLANLI



Prof. Dr. Özgür YILDIRIM

BÖLÜM HOCALARIMIZ



Doç. Dr. Yonca SEZER



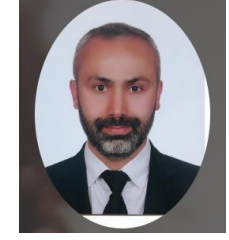
Doç. Dr. Filiz KANBAY



Doç. Dr. E. Mehmet ÖZKAN



Doç. Dr. Salih ÇELİK



Doç. Dr. Muttalip ÖZAVŞAR



Doç. Dr. Seda ÇALIŞKAN



Doç. Dr. Mutlu AKAR

Doç. Dr. Sultan ABACI ÇELİK



Doç. Dr. Yasemin ALAGÖZ



Doç. Dr. Özlem BAKŞI



Doç. Dr. Emre KOLOTOĞLU



Doç. Dr. Nurten GÜRSES



Doç. Dr. Gürsel YEŞİLOT



Doç. Dr. Erdal GÜL



Doç. Dr. Mehmet Emin KÖROĞLU

BÖLÜM HOCALARIMIZ



Dr. Öğr. Üyesi Selmahan SELİM



Dr. Öğr. Üyesi Gülsüm Yeliz ŞENTÜRK



Dr. Öğr. Üyesi Elif TEKİN TARIM



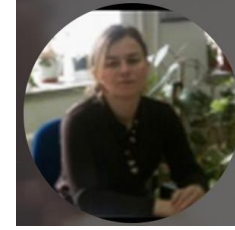
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa SARI



Dr. Öğr. Üyesi Pınar ALBAYRAK



Dr. Öğr. Üyesi Elif DEMİR



Dr. Öğr. Üyesi Ayten ÖZKAN



Dr. Öğr. Üyesi Eda YILDIZ



Dr. Öğr. Üyesi S. Ebru DAŞ

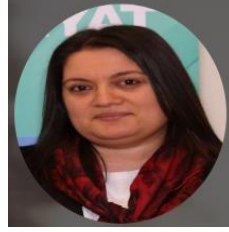


Öğr. Gör. Dr. Serpil KARAYEL

BÖLÜM HOCALARIMIZ



Arş. Gör. Dr. Murat TURHAN



Arş. Gör. Dr. Fatma ÇELİKER



Arş. Gör. Dr. Mustafa Bayram GÜCEN



Arş. Gör. Dr. Dilara ERDEMİR



Arş. Gör. Dr. İsmail AYDOĞDU



Arş. Gör. Dr. Sema AKIN BAŞ

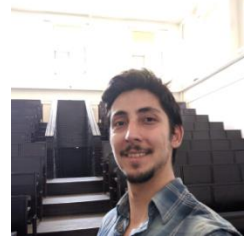
BÖLÜM HOCALARIMIZ



Arş. Gör. Hande USLU



Arş. Gör. Damla YAMAN



Arş. Gör. Okan DUMAN



Arş. Gör. Faruk DEVELİ



Arş. Gör. Büşra MENİZ

Arş. Gör. Hamide Feyza AYKUT

MATEMATİK BÖLÜM BAŞKANLIĞI

Öğretim Üyeleri ofisleri E BLOK, Derslikler B BLOK
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, E Blok Matematik Bölümü 34220
Esenler / İstanbul



www.mat.yildiz.edu.tr



@YTU_Matematik



Matematik_ytu



+90 212 383 4311-12

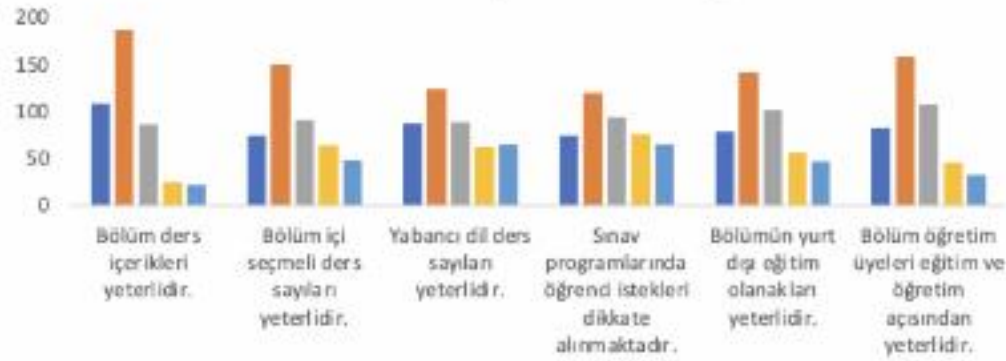


t.me/+OU1PWrdThblhY2Y0

LİSANS ÖĞRENCİLERİNİN GİRİŞ DERECELERİNE İLİŞKİN BİLGİ

Akademik Yıl ¹	Kontenjan	Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı	Giriş Puanı		Giriş Başarı Sırası		Yerleştirme puan türü
			En yüksek	En düşük	En yüksek	En düşük	
[2023-2024]	82	82	488,02	436,81	26618	70496	SAY
[2022-2023]	82	82	479,87	419,60		85200	SAY
[2021-2022]	82	82	436	342	18825	101109	SAY
[2020-2021]	82	82	524,83	405,47	4197	94588	SAY
[2019-2020]	82	82	420,35	357,98	49531	102569	SAY
[2018-2019]	72	71	398,64	342,95	53061	99138	SAY
[2017-2018]	72	71	415,43	349,32	35726	85676	MF-1

Lisans Memnuniyet Anket Sonuçları



Lisans Memnuniyet Anketi Sonuçları



■ Kesinlikle katılıyorum ■ Katılıyorum ■ Kismen Katılıyorum ■ Katılmıyorum ■ Kesinlikle katılmıyorum

EĞİTİM-ÖĞRETİM FAALİYETLERİ ÖĞRENCİ SAYILARI

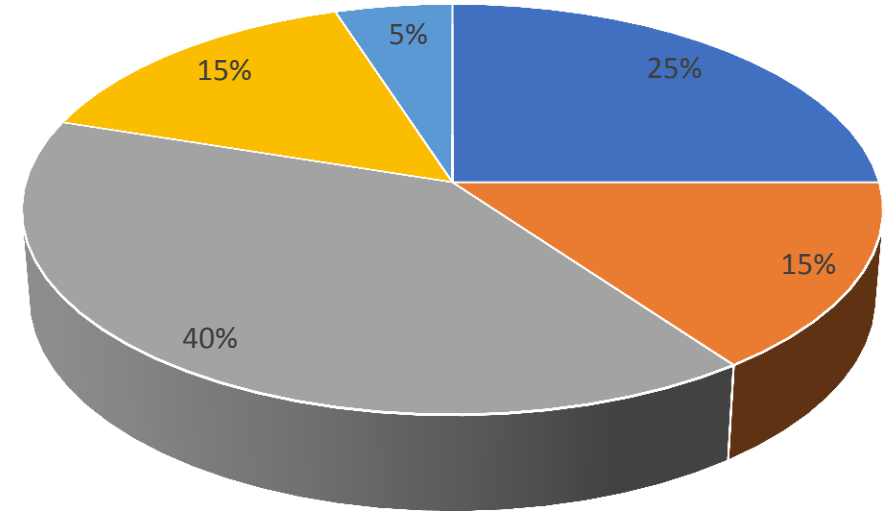
Program	Öğrenim Durumu	Öğrenci Sayıları
Matematik	Af	2
	<u>Çift Anadal</u>	6
	Ek Madde 1	18
	Kurum İçi Yatay Geçiş	1
	<u>Kurumlararası Yatay Geçiş</u>	4
	ÖSYM	383
	Yabancı Uyruklu	19
	Yan Dal	1
TOPLAM		433
Matematik - Matematik (BDR)	Bütünleşik	2
Matematik - Matematik (DR)	Doktora	61
Matematik - Matematik (YL)	Yüksek Lisans	115
Matematik (İngilizce) (DR)	Doktora	2
Matematik (İngilizce) (YL)	Yüksek Lisans	16
TOPLAM		197
Genel Toplam		630

MEZUNLARIN ÇALIŞTIĞI ALANLAR

- Akademi
- Bankalar ve Yatırım Danışmanlığı Kuruluşları
- Mühendislik ve Müşavirlik Firmaları
- Sigorta Şirketleri
- Araştırma Enstitüleri ARGE Birimleri
- Yazılım Firmaları
- Bilişim Şirketleri
- Eğitim Sektörü



TÜBİTAK



■ Eğitim ■ Akademi ■ Yazılım ■ Finans ■ Diğer



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 150 Yerel Kredi 240 AKTS

En az 45 Kredi İngilizce Ders

9 Tane Mesleki Seçimlilik

2 Tane Sosyal Seçimlilik

Bitirme Tezi

ÖĞRETİM PLANI

1.Yıl - Bahar Yarıyılı							
Kodu	Önk.	Ders Adı	Ders	Uygulam a	Laboratua r	Yerel Kredi	AKTS
FIZ1002		Fizik 2	3	0	2	4	5
MAT1142		Matematik Analiz 2	4	2	0	5	7
MAT1152		Lineer Cebir 2	4	0	0	4	5
MAT1162		Sayılar Teorisine Giriş	3	0	0	3	5
MDB1032		İleri İngilizce II	3	0	0	3	3
TDB1032		Türkçe 2	2	0	0	0	2
SEC0001		Sosyal Seçmeli 1-1	3	0	0	3	3

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 @ 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



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 İsteği ile Kayıt Sildirmek İsteyen 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 KOŞULLARI

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 İçi 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 Dikkat Edilmesi Gereken YTÜ Lisans Kontenjanları (2022-2023)

ÇAP YAPILABİLECEK BÖLÜMLER

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

DEĐIŐİM PROGRAMLARI



- Erasmus
- Mevlana
- Farabi

HAKLARINIZ VE FAYDALI BİLGİLER

'ERASMUS, (Yurtdışında Eğitim)

ERASMUS BAŞVURU KOŞULLARI VE ANLAŞMALARI

erasmus.yildiz.edu.tr



ANASAYFA HAKKIMIZDA İLETİŞİM ENGLISH ARA



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ERASMUS + PROGRAM BİRİMİ



Giden Öğrenci



Giden Personel



Online Başvuru



Kağıtsız Erasmus



Erasmus+
Anlaşmaları



Platformu

HIZLI ERİŞİM

Erasmus Policy Statement
Giden Öğrenci Faydalı Bilgiler
Ek Hibe Destekleri (Dezavantajlı Geçmiş)
Üniversite Tanıtım
Sneval Meriva Hesaplarımız

HABERLER VE ETKİNLİKLER

2022-2023 Akademik Yılı Erasmus+ KA131 Öğrencileri Online Dosya Teslimi Hk.
24 AĞU 2022
2022-2023 Akademik Yılı Staj Hareketliliği 1. Periyod Hibe Listesi Hakkında
10.08.2022
10 AĞU 2022
2022-2023 Akademik Yılı KA131 Staj 1. periyod Kabul Belgesi Teslimi ve Dezavantajlı

TÜM HABERLER

HABERLER-ETKİNLİKLER

İspanyolca Konuşma Pratiği
İsveç'te Master Eğitimi Semineri
Winter Block Seminar in Technical Basics

ERASMUS İKİLİ ANLAŞMALARI



YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
ERASMUS + PROGRAM BİRİMİ

Erasmus+ Anlaşmaları

HIZLI ERİŞİM

- [Erasmus Policy Statement](#)
- [Giden Öğrenci Faydalı Bilgiler](#)
- [Ek Hibe Destekleri \(Dezavantajlı Geçmiş\)](#)
- [Üniversite Tanıtım](#)
- [Sosyal Medya Hesaplarımız](#)
- [Bölüm Koordinatörleri](#)
- [ECHE-Erasmus Üniversite Beyannamesi](#)
- [Erasmus+ Programı](#)
- [Faydalı Linkler - Dokümanlar](#)
- [Sık Sorulan Sorular](#)
- [ESN Yıldız](#)

İNŞAAT FAKÜLTESİ

- [Çevre Mühendisliği Environmental Eng.](#)
- [Harita Mühendisliği Geomatic Eng.](#)
- [İnşaat Mühendisliği Civil Eng.](#)

EĞİTİM FAKÜLTESİ

- [Yabancı Diller Eğitimi Foreign Languages Teaching](#)
- [BÖTE Computer Education](#)
- [Temel Eğitim Primary Education](#)
- [Eğitim Bilimleri Educational Sciences](#)
- [Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi](#)

UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ

- [Havacılık Elektronik](#)

ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ

- [Elektronik ve Haberleşme Müh. Electronics Communication Eng.](#)
- [Kontrol ve Otomasyon Müh. Control Automation Eng.](#)
- [Elektrik Müh. Electrical Eng.](#)
- [Bilgisayar Müh. Computer Eng.](#)

ANLAŞMALAR HAKKINDA BİLGİLENDİRME

- [Anlaşmalar Hakkında Bilgilendirme](#)

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

- [MOLEKÜLER BİYOLOJİ Molecular Biology](#)
- [İNSAN ve TOPLUM BİLİMLERİ Humanities Social Sciences](#)
- [BATI DİLLERİ Western Languages](#)
- [MATEMATİK Mathematics](#)



MATEMATİK BÖLÜMÜ GENEL BİLGİLER

mat.yildiz.edu.tr/matematik/1/Bölüm-İstatistikleri/298#



Fen Edebiyat Fakültesi
Matematik Bölümü

Anasayfa

Bölüm

Personel

Sertifika Düzenleme

Eğitim

Araştırma

Öğrenci

Bölüm İstatistikleri

Akademik Takvim
Öğrenci Bilgi Sistemi
Mevzuat
Formlar / Belgeler
Staj
Yaz Okulu
Akreditasyon
FEDEK
Sıkça Sorulan Sorular

Tweets from
@YTU_Matematik



YTÜ M...
@ · Sep 27

Öğrencilerimizin

Lisans	Lisansüstü	Servis Dersleri
Genel Bilgiler	Genel Bilgiler	Muafiyet Sınavı
Yönetmelikler	Yönetmelikler	MAT1001
Haftalık Ders Programı	Haftalık Ders Programı	MAT1002
Yandal Programı	Zorunlu ve Seçmeli Dersler	MAT1071
		MAT1072
		MAT1320
		MAT1821
		MAT2001
		MAT2411

BÖLÜMÜMÜZ SERTİFİKALARI

mat.yildiz.edu.tr



Fen Edebiyat Fakültesi
Matematik Bölümü



English İletişim

Anasayfa Bölüm Personel **Sertifika Düzenleme** Eğitim Araştırma

Öğrenci
Akademik Takvim
Öğrenci Bilgi Sistemi
Mevzuat
Formlar / Belgeler
Staj
Yaz Okulu
Akreditasyon
FEDEK

DUYURULAR Tüm Duyurular

Lisans Lisansüstü **Servis Dersleri**

2022 **01 EKİM** 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Ders Programı Hk.

2022 **27** Matematik Bölümü Kapanan Dersler

ETKİNLİKLER Tüm Etkinlikler

Oryantasyon Programı **04 EKİM 2022**

Lisansüstü Program Tanıtımı **29 HAZ 2022**

SERTİFİKALAR

- Finans ve Yönetim Matematği Sertifikası
- Yazılım Sertifikası
- Teorik Matematik Sertifikası



MESLEKİ SEÇİMLİK DERSLERİ



TEORİK MATEMATİK SERTİFİKASI DERSLERİ VE EŞDEĞER DERSLER

mat.yildiz.edu.tr



Fen Edebiyat Fakültesi
Matematik Bölümü



Anasayfa Bölüm Personel **Sertifika Düzenleme** Eğitim Araştırma

Öğrenci
Akademik Takvim
Öğrenci Bilgi Sistemi
Mevzuat
Formlar / Belgeler
Staj
Yaz Okulu
Akreditasyon
FEDEK
Sıkça Sorulan Sorular

DUYURULAR

Lisans	Lisansüstü
2022	2022
01 EKİM	2022-2023 Ders Programı
27 EYL	Matematik Bölümü
19 EYL	Mesleki Seçimlik Derslerin Seçiminde Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar:
02	İngilizce Yeterlik Sınavı Hk.

ETKİNLİKLER Tüm Etkinlikler

04 EKİM 2022	Yaz Okulu Programı
29 HAZ 2022	Lisansüstü Program Tanıtımı
06 NIS 2022	Lisansüstü Program Tanıtımı
	Modeling Interpersonal Influences
	YTU International Mathematical Analysis Society -

Tweets from @YTU_Matematik

YTÜ M...

Genel Esaslar ve Mevzuat
Finans ve Yönetim Matematiği Sertifikası
Yazılım Sertifikası
Teorik Matematik Sertifikası
Yandal Sertifikası

YAZILIM SERTİFİKASI DERSLERİ VE EŞDEĞER DERSLERİ

mat.yildiz.edu.tr



Fen Edebiyat Fakültesi
Matematik Bölümü



Anasayfa

Bölüm

Personel

Sertifika Düzenleme

Eğitim

Araştırma

Öğrenci

Akademik Takvim
Öğrenci Bilgi Sistemi
Mevzuat
Formlar / Belgeler
Staj
Yaz Okulu
Akreditasyon
FEDEK
Sıkça Sorulan Sorular

Tweets from
@YTU_Matematik

YTÜ M...

DUYURULAR

Lisans Lisansüstü

2022
04 EKİM

Ders Pro

Yazılım Sertifikası

Teorik Matematik Sertifikası

Yandal Programı

2022
27 EYL

Matemat

2022
19 EYL

Mesleki Seçimlik Derslerin Seçiminde
Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar:

2022
02

İngilizce Yeterlik Sınavı Hk.

ETKİNLİKLER

Tüm Etkinlikler

Matematik Akademi Programı

04 EKİM 2022

Lisansüstü Program Tanıtımı

29 HAZ 2022

Lisansüstü Program Tanıtımı

Modeling Interpersonal Influences

06 NIS 2022

YTU International Mathematical Analysis Society



FİNANS VE YÖNETİM MATEMATİĞİ SERTİFİKASI DERSLERİ VE EŞDEĞER DERSLERİ

mat.yildiz.edu.tr



Fen Edebiyat Fakültesi
Matematik Bölümü



Anasayfa

Bölüm

Personel

Sertifika Düzenleme

Eğitim

Araştırma

- Öğrenci
- Akademik Takvim
- Öğrenci Bilgi Sistemi
- Mevzuat
- Formlar / Belgeler
- Staj
- Yaz Okulu
- Akreditasyon
- FEDEK
- Sıkça Sorulan Sorular

Tweets from
@YTU_Matematik

YTU M...

DUYURULAR

Lisans

Lisansüstü

2022

01 EKİM

2022-2023 Ders Programı

2022

27 EYL

Matematik Bölümü

2022

19 EYL

Mesleki Seçimlik Derslerin Seçiminde Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar:

2022

02

İngilizce Yeterlik Sınavı Hk.

Genel Esaslar ve Mevzuat

Finans ve Yönetim Matematiği Sertifikası

Yazılım Sertifikası

Teorik Matematik Sertifikası

Yandal Programı

ETKİNLİKLER

Tüm Etkinlikler

Akreditasyon Programı

04 EKİM 2022

Lisansüstü Program Tanıtımı

29 HAZ 2022

Lisansüstü Program Tanıtımı

Modeling Interpersonal Influences

06 NİS 2022

YTU International Mathematical Analysis Society -



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

Matematik Bölümü İşletmede Mesleki Eğitim Dersleri

Dönem	Ders Adı	KOOP Eğitimi Ders Karşılığı	AKTS
8. Yarıyıl	Mesleki Seçmeli 1-7	İşletmede Mesleki Eğitim -1	6
8. Yarıyıl	Mesleki Seçmeli 1-8	İşletmede Mesleki Eğitim -2	6
8. Yarıyıl	Mesleki Seçmeli 1-9	İşletmede Mesleki Eğitim -3	6
8. Yarıyıl	Sosyal Seçmeli 1-2	İşletmede Mesleki Eğitim -4	3

KOOP

Yapılan KOOP Anlaşmaları:

- Halk Bankası A.Ş.
- Halk Yatırım Menkul Değerler A.Ş.
- Ata Yatırım Menkul Kıymetler A.Ş.
- Wat Motor Sanayi ve Tic. A.Ş.
- Bileşim A.Ş.
- Penti
- TÜİK

KOMİSYONLAR

- KOOP TEMSİLCİSİ VE STAJ KOMİSYONU



Doç. Dr. Muttalip ÖZAVŞAR

- SERTİFİKA DÜZENLEME KOMİSYONU



Doç. Dr. Nurten GÜRSES

KOÇTAŞ THINK TECH PROGRAMI

KOÇTAŞ ile özel iş anlaşması bulunmaktadır.

Koçtaş'ın Bilgi Teknolojileri ve Arge dünyasına katılmak için

ThinkTech Programımıza Giriş Yap!

Sakarya Üniversitesi; Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi, Fen Fakültesi, Gebze Teknik Üniversitesi; Mühendislik Fakültesi ve Fen Fakültesi ve Yıldız Teknik Üniversitesi Fen- Edebiyat Fakültesi öğrencilerini bekliyoruz.



SHINING-STAR

Shining-star, lisans öğrenimi sırasında yüksek lisans öğrenimine de başlamak isteyen başarılı öğrenciler için hazırlanmış bütünleşik yüksek lisans programıdır.

Lisans AGNO'su 3.00 ve üzeri olan başarılı öğrencilerin, kayıtlı oldukları lisans programının lisansüstü anabilim dalındaki yüksek lisans programı derslerden alarak, Yüksek Lisans programından mezun olmalarına imkân sağlamaktır.

SHINING-STAR

Başvuru Koşulları:

Programa en erken lisans öğreniminin beşinci yarıyılında olan Üniversitemiz öğrencileri başvurabilir.

1. Başvuru sırasında ağırlıklı genel not ortalamasının (AGNO) en az 3.00/4.00 olması gerekmektedir.

2. Başvurular ders kayıt tarihlerinde Bölüm/Program Başkanlıklarına yazılı olarak yapılır ve kayıtlı oldukları Bölüm/Program Kurulu önerisi, Fakülte Yönetim Kurulu onayı ve ders almak istediği Enstitü'nün Yönetim Kurulu kararıyla lisansüstü düzeyde ders alınabilir.

3. Lisans öğrenimi sonunda, Tezli Yüksek Lisans programına geçişin yapılabilmesi için, lisans öğrenimi sırasında en az 5 Lisansüstü dersinden CB veya üzeri bir not ile başarılı olunması ve bu derslerin lisans AGNO'suna katılmamış olması gerekmektedir.

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

MÜJDE !

2024-2025
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI İTİBARIYLA
MÜFREDAT GÜNCELLENİYOR!

SORU-CEVAP



MATEMATİK BÖLÜM BAŞKANLIĞI



BAŐARILAR

04.10.2023