

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

MATEMATİK BÖLÜMÜ

*“Bilimin diliyle geleceği şekillenir”*



**MATEMATİK BÖLÜMÜ**

Matematik Bölümü

**EN BÖLÜMLERİ**

BIYOLOJİ  
FİZİK  
İSTATİSTİK  
KİMYA  
MATEMATİK

MÜHENDİSLİK ve DOĞA BİLİMLERİ  
FAKÜLTESİ



İNSAN ve TOPLUM BİLİMLERİ  
FAKÜLTESİ

MATEMATİK BÖLÜMÜ

Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Matematik Bölümü, 1992 yılında Fen-Edebiyat Fakültesi bünyesinde kurulmuştur. 1993 -1994 eğitim öğretim yılında ilk öğrencilerini normal örgün öğretim lisans programına kabul ederek eğitime başlamıştır. Matematik Bölümü, araştıran, sorgulayan, yorum yapabilen ve edindiği bilgileri diğer bilim dallarında kullanabilen bireyler yetiştirmeyi amaç edinmektedir.

# Misyonumuz

Süleyman Demirel Üniversitesi Matematik Bölümü'nün misyonu, öğrencilere güçlü bir matematiksel altyapı sağlayarak analitik düşünme, problem çözme, yaratıcı düşünce ve sorgulama becerilerini geliştirmektir.

Bilimsel araştırmalar ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda ulusal ve uluslararası işbirliklerine yönelen bir eğitim anlayışını benimseyerek öğrencilerini ve akademik kadrosunu çağdaş matematiksel teoriler ve uygulamalara yönlendirmektir.

Toplumsal ve bilimsel faydayı gözeterek yerel ve küresel sorunlara çözüm arayışında etkin rol oynayan, matematiksel bilgiyi farklı disiplinlere entegre eden, topluma katkı sağlayan, yenilikçi, matematiğin çeşitli alanlarında uzmanlaşmış, etik değerleri yüksek ve küresel ölçekte rekabet edebilen bireyler yetiştirmeye katkıda bulunmaktadır.

# Vizyonumuz

Matematiğin temel ilkelerini ve uygulama alanlarını geniş bir bakış açısıyla ele alan, disiplinler arası sorunlara yenilikçi çözümler sunan, bilimsel ve teknolojik gelişimin değişen ihtiyaçlarına cevap verebilen, evrensel bilgi birikimine katkı sağlayan, özgün düşünceyi teşvik eden ve sürekli gelişim odaklı eğitim anlayışını benimseyen saygın bir matematik bölümü olmaktır.

Etik değerlere bağlı, yenilikçi çözümler üreten, sürekli gelişim gösteren bireyler yetiştirerek ulusal ve uluslararası düzeyde saygın bir akademik yapı oluşturmayı amaçlayan, disiplinler arası yaklaşımlar geliştirerek matematiği sadece bir bilim olarak değil aynı zamanda toplumun gelişimine katkı sağlayan bir araç olarak konumlandırılan öncü bir bölüm olmaktır.

# BÖLÜM YÖNETİMİ

---

**Prof. Dr. Suna SALTAN**

Bölüm Başkanı

**Prof. Dr. S. Zeynep ALPARSLAN GÖK**

Bölüm Başkan  
Yardımcısı

**Doç. Dr. Nurullah YILMAZ**

Bölüm Başkan  
Yardımcısı

**ÖĞRETİM  
ELEMANLARIMIZ**

**11  
Profesör**

**2  
Doçent**

**6  
Doktor  
Öğretim  
Üyesi**

**2  
Araştırma  
Görevlisi**

**ANALİZ VE  
FONKSİYONLAR TEORİSİ  
ANABİLİM DALI**

Prof. Dr. Ahmet ŞAHİNER

Prof. Dr. Salih AYTAR

Prof. Dr. Mehmet GÜRDAL

Doç. Dr. Nurullah YILMAZ

Dr. Öğr. Üyesi Z. Hande TOYGANÖZÜ

Arş. Gör. Saime KOLANCI

**CEBİR VE SAYILAR TEORİSİ  
ANABİLİM DALI**

Prof. Dr. Barış Bülent KIRLAR

Dr. Öğr. Üyesi Zekiye ÇİLOĞLU  
ŞAHİN

Arş. Gör. Makbule KOCABIYIK  
ERÇOĞUL

**TOPOLOJİ ANABİLİM DALI**

Prof. Dr. Yusuf CİVAN

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Akif YETİM

**GEOMETRİ ANABİLİM DALI**

Prof. Dr. Ahmet YÜCESAN

Prof. Dr. Nihat AYYILDIZ

Doç. Dr. Gülşah AYDIN ŞEKERCİ

Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin Veli  
DÖNDÜREN

**UYGULAMALI MATEMATİK  
ANABİLİM DALI**

Prof. Dr. Suna SALTAN

Prof. Dr. Mevlüde YAKIT ONGUN

Prof. Dr. S. Zeynep ALPARSLAN GÖK

Prof. Dr. Duygu ARUĞASLAN ÇİNÇİN

Dr. Öğr. Üyesi Ramazan UYHAN

Dr. Öğr. Üyesi Asuman ZEYTİNOĞLU

# FİZİKSEL ALT YAPI

Toplantı Odası



Bilgisayar Laboratuvarı



Seminer Odası



Sınıflarımız



# EĞİTİM



## LİSANS

Matematik Lisans Programı'nın eğitim süresi **4 yıl (8 dönem)**'dir. Programdan mezun olabilmek için en az **242 AKTS** kredisinin başarıyla tamamlanması ve genel not ortalamasının 4.00 üzerinden en az **2.00** olması gerekir.

Program öğrencilere **çift ana dal** programı ile farklı bir alanda ikinci lisans diploması alma ve **yan dal** programı ile ilgi duydukları alanlarda uzmanlaşma fırsatı sunar.



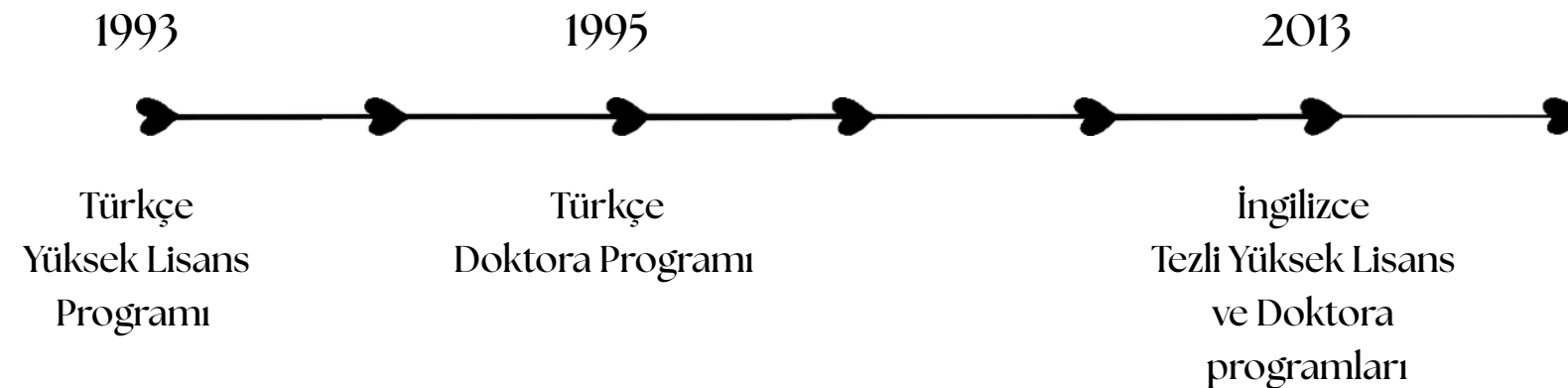
# EĞİTİM



## LİSANSÜSTÜ

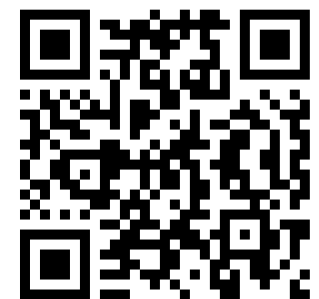
Lisansüstü programları Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Anabilim Dalı bünyesinde yürütülmektedir.

Tezli yüksek lisans programını başarıyla tamamlayan öğrencilere "tezli yüksek lisans derecesi", doktora programını başarıyla tamamlayan öğrencilere ise "doktora derecesi" verilir.

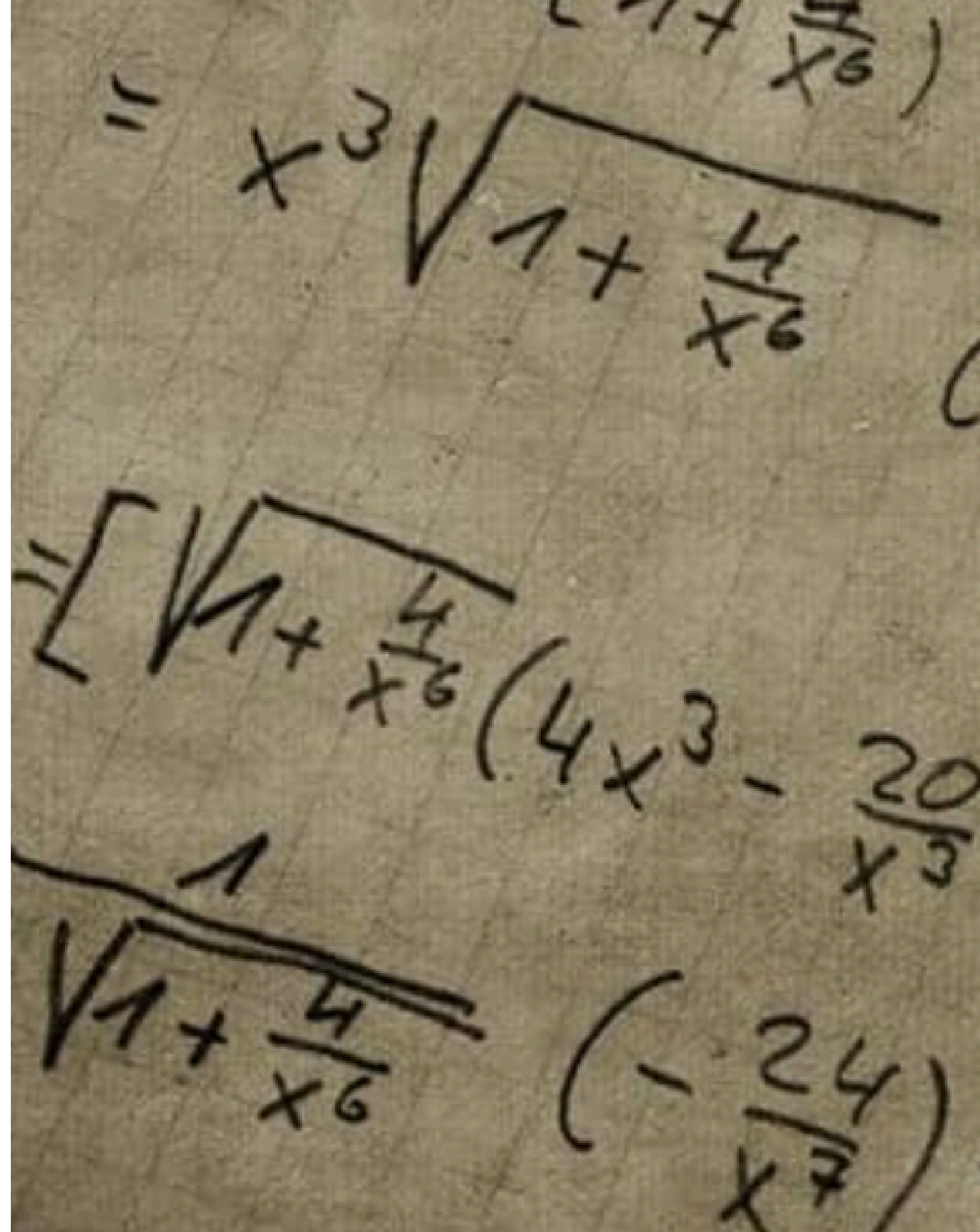


# KALKÜLÜS KOORDİNATÖRLÜĞÜ

- Matematik Bölümü tarafından oluşturulan standart ve yenilikçi bir eğitim sistemine sahiptir.
- Yüksek eğitim kalitesi, performans odaklı yaklaşım ve sürekli iyileştirme anlayışını benimser.
- Akademik gereksinimlere uygun, kapsamlı ve güncel bir ders kataloğu sunar.
- Eğitim-öğretim süreçlerinin planlanması, koordinasyonu ve izlenmesi tek merkezden yürütülür.
- Matematik Bölümü öğretim üyelerinden oluşan uzman akademik kadronun desteğiyle faaliyet gösterir.



Kalkülüs Koordinatörlüğü web sayfasına buradan ulaşabilirsiniz.



**Mühendislik ve Doğa  
Bilimleri Fakültesi**

**İktisadi ve İdari Bilimler  
Fakültesi**

**Eğitim Fakültesi**

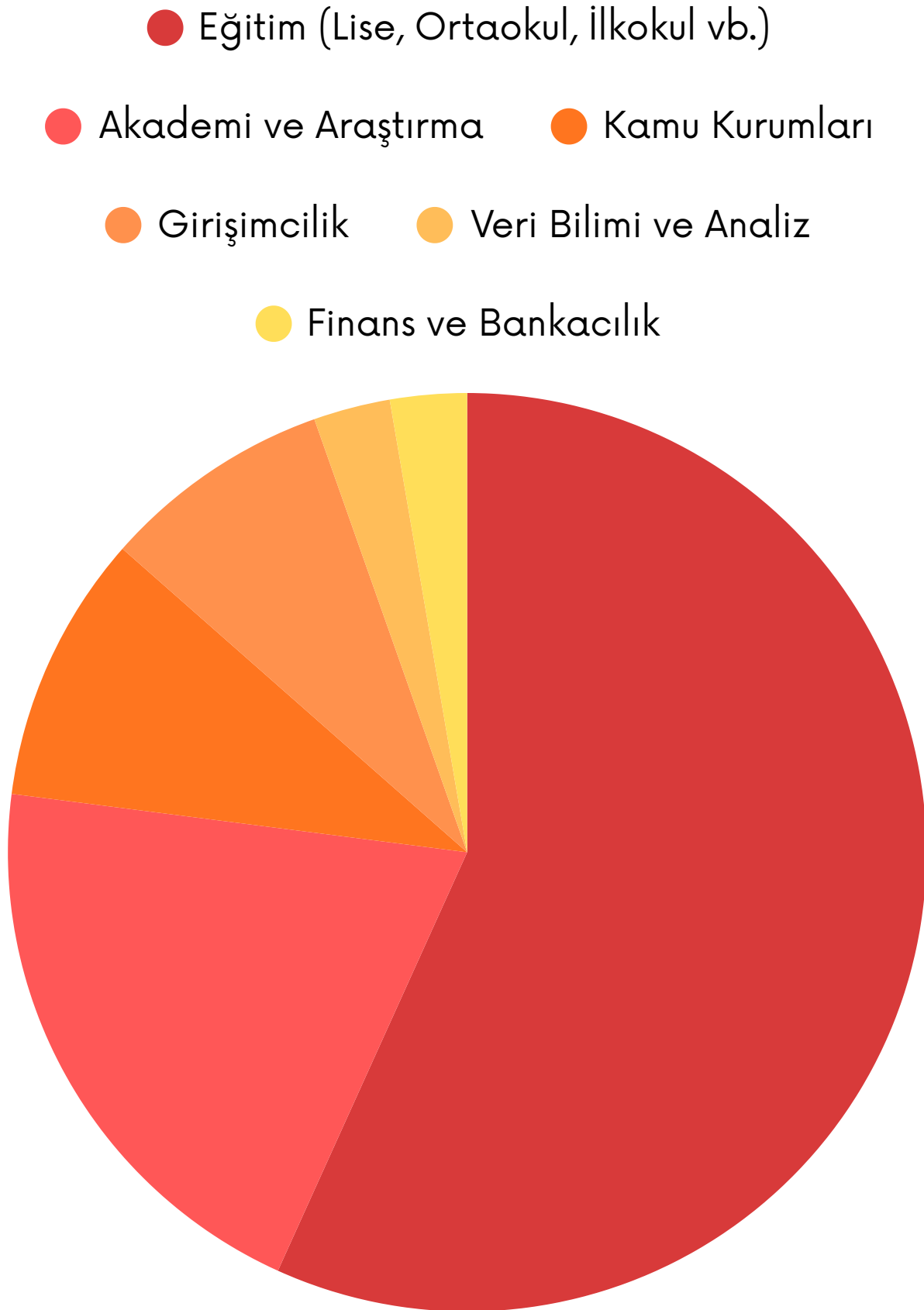
**MATEMATİK BÖLÜMÜ  
ÖĞRETİM ELEMANLARININ  
DERS VERDİĞİ  
BİRİMLER**

**Mimarlık Fakültesi**

**Sağlık Bilimleri Fakültesi  
Eczacılık Fakültesi**

**Sivil Havacılık  
Yüksekokulu**

# SDÜ MATEMATİK MEZUNLARININ KARİYER YOLCULUĞU



Bölümümüz tarafından 2024-2025 Bahar ve 2025-2026 Güz dönemlerinde gerçekleştirilen mezun anketleri, mezunlarımızın iş dünyasındaki güçlü konumunu ve geniş istihdam olanaklarını ortaya koymaktadır. Mezunlarımızın katılımıyla elde edilen veriler; matematik eğitiminin kazandırdığı analitik problem çözme yetkinliğinin eğitimden akademiye, finanstan kamuya kadar çok çeşitli sektörlerde yüksek bir karşılık bulunduğunu göstermektedir.

# ERASMUS+

Süleyman Demirel Üniversitesi Erasmus Kurum Koordinatörlüğü, üniversitemizden eğitim ve staj amaçlı yurtdışındaki kurum veya kuruluşlara giden öğrenci, akademik ve idari personelin veya üniversitemize gelen öğrenci, akademik veya idari personelin gerçekleştirecekleri faaliyetlere katılımları için gerekli işlemleri yürütmekle görevlidir. Bu hizmetleri gerçekleştirirken, Türkiye Ulusal Ajansı tarafından üniversitemize tahsis edilen hibeleri kullanmaktadır.

Matematik Bölümü  
Erasmus+ İkili  
Anlaşmalar Listesi'ne  
buradan ulaşabilirsiniz.



# BÖLÜM ETKİNLİKLERİ

# ETKİNLİKLER

## MATEMATİK BÖLÜMÜ SEMİNER GÜNLERİ

Bölümümüz bünyesinde düzenlenen seminerler kapsamında, hem kendi akademik kadromuz hem de farklı üniversitelerden davetli uzmanlar aracılığıyla öğrencilerimize güncel matematiksel gelişmeler ve disiplinlerarası konular sunulmaktadır.

## PROJE SUNUMLARI

Öğrencilerimiz, eğitim hayatları boyunca edindikleri analitik ve teorik kazanımları sentezledikleri Bitirme Projelerini, eğitim yılı sonunda düzenlenen sunum etkinlikleriyle katılımcılarla paylaşmaktadır.

## MEZUN BULUŞMASI

Mezunlarımız, düzenli olarak gerçekleştirilen tecrübe paylaşımı etkinlikleri aracılığıyla öğrencilerimize hem akademik hem de profesyonel iş hayatındaki yolculuklarını paylaşarak onlara kariyer planlamalarında rehberlik etmektedir.

## TOPLUMSAL KATKI ETKİNLİKLERİ

Eğitim sürecinin bir parçası olarak, öğrenci ve hocalarımızın katılımıyla düzenlenen faaliyetler, akademik gelişimi destekleyen canlı bir topluluk kültürünün temelini oluşturmaktadır.

Süleyman Demirel Üniversitesi  
1992

**MATEMATİK BÖLÜMÜ**  
**BİTİRME ÖDEVİ**  
*Poster Sunumları*

Öğrencilerimizin Bitirme Ödevi çalışmalarını sunacağı etkinliğimize sizleri de bekleriz.

17 Haziran 2025  
Matematik Bölümü  
11:00-13:30

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ  
FAKÜLTESİ  
MATEMATİK BÖLÜMÜ

**MEZUN**  
**BULUŞMASI -3**

25 Şubat 2026  
12:00  
Türker Taştalın  
Konferans Salonu

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet KOCABIYIK  
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi  
Fen Edebiyat Fakültesi  
Matematik Bölümü

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
MATEMATİK BÖLÜMÜ

**MEZUN BULUŞMASI -2**

Fatih Melih BAYRAM  
Halkbank  
Bilgi Teknolojileri  
Uzmanı

20 EKİM 2025  
PAZARTESİ  
12.00

TÜRKER TAŞTALIN KONFERANS SALONU  
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
DOĞU YERLEŞKESİ

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
MATEMATİK BÖLÜMÜ

**MEZUN BULUŞMASI**

MESUT ONCEL  
Brandefense  
Teknik Takım Lideri

TEVFİK KÜÇÜKKARA  
Özel Etki Koleji (E. KOLEJİ)  
Matematik Öğretmeni

15 MAYIS 2025 PERŞEMBE  
15.00

TÜRKER TAŞTALIN KONFERANS SALONU  
MATEMATİK BÖLÜMÜ FAKÜLTESİ

**Matematik Bölümü**  
**Seminer Günleri**

Süleyman Demirel Üniversitesi  
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
Matematik Bölümü

**"On the use of Alienor  
method to global  
optimization"**

Dr. Amine Kefi-Cherif

Department of Exact Sciences,  
Teachers Training College of  
Setif, Algeria

11 Ocak 2023  
14.00  
Matematik Bölümü  
Seminer Salonu

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
MATEMATİK BÖLÜMÜ

**EŞİTLİĞİN DENKLEMİ:  
MATEMATİKTE KADIN OLMAK**

8 Mart Dünya Emekçi Kadınlar Günü Etkinliği

"Önyargıların oluşturduğu '≠' işaretini '='e  
sabır, emek ve inançla dönüştürmek dileğiyle  
Dünya Emekçi Kadınlar Günü Kutlu Olsun."

Matematik Bölümü  
9 Mart 2026  
13:00

Etkinlik Programı:  
• Film Gösterimi (Gizli Sayılar)-ED-Z-67 (Bayram Kodaman Amfisi)  
• Etkinlik - Matematik Bölümü Zemin

**Matematik Bölümü**  
**Seminer Günleri**

Süleyman Demirel Üniversitesi  
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
Matematik Bölümü

**"Sonlu cisimler üzerinde  
tanımlı belirli tipteki k.  
dereceden indirgenemez  
polinomların karşılıkları ve  
kriptografik uygulamaları"**

Prof. Dr. Barış Bülent KIRLAR

Süleyman Demirel Üniversitesi  
Matematik Bölümü

3 Kasım 2023  
14.00

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ  
MATEMATİK BÖLÜMÜ

**"BİR KİTAP DA  
BİZDEN"**

Direkli İlkokulu ve  
Ortaokulu kütüphanesini  
yeni kitaplarla  
buluşturmak için yola  
çıkıyoruz.

Tarih: 27 Mayıs 2025

**Matematik Bölümü**  
**Seminer Günleri**

Süleyman Demirel Üniversitesi  
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
Matematik Bölümü

**"Düzenli Olmayan  
Optimizasyon  
Problemlerinin Çözümü  
için Düzgünleştirme  
Teknikleri ve  
Uygulamaları"**

Dr. Öğr. Üyesi Nurullah  
YILMAZ

Süleyman Demirel Üniversitesi  
Matematik Bölümü

6 Mayıs 2025  
13.00  
Türker Taştalın  
Konferans Salonu  
(Doğu yerleşkesi)

**Matematik Bölümü**  
**Seminer Günleri**

Süleyman Demirel Üniversitesi  
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
Matematik Bölümü

**"Bir Düşünme  
Biçimi Olarak  
Matematik"**

Uluslararası SUM  
Matematik Müzesi Ekibi

4 Aralık 2025  
12.30  
Türker Taştalın  
Konferans Salonu  
(Doğu yerleşkesi)

**Matematik Bölümü**  
**Seminer Günleri**

Süleyman Demirel Üniversitesi  
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
Matematik Bölümü

**"Kooperatif oyun teorisi  
ve belirsizlik durumunda  
genişlemesi"**

Prof. Dr. Sırma Zeynep  
ALPARSLAN GÖK

Süleyman Demirel Üniversitesi  
Matematik Bölümü

15 Aralık 2023  
14.00  
Matematik Bölümü  
Seminer Salonu

**Matematik Bölümü**  
**Seminer Günleri**

Süleyman Demirel Üniversitesi  
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
Matematik Bölümü

**"MATEMATİKTEKİ  
FARKLILIKLAR"**

Prof. Dr. Serpil PEHLİVAN

Süleyman Demirel Üniversitesi  
Matematik Bölümü

29 Kasım 2024  
14.00  
Türker Taştalın  
Konferans Salonu  
(Doğu Yerleşkesi)

**Matematik Bölümü**  
**Seminer Günleri**

Süleyman Demirel Üniversitesi  
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
Matematik Bölümü

**"Matematik ve  
Felsefe"**

Doç. Dr. Kemal ÇİNÇİN

Süleyman Demirel Üniversitesi  
Felsefe Bölümü

26 Aralık 2024  
14.00  
Türker Taştalın  
Konferans Salonu  
(Doğu yerleşkesi)

**Matematik Bölümü**  
**Seminer Günleri**

Süleyman Demirel Üniversitesi  
Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
Matematik Bölümü

**"Yapay Zeka  
ve  
Matematik"**

Doç. Dr. Fatih Ahmet ŞENEL

Süleyman Demirel  
Üniversitesi  
Bilgisayar Mühendisliği  
Bölümü

18 Aralık 2025  
13.00  
Türker Taştalın  
Konferans Salonu  
(Doğu yerleşkesi)

# ÜNİVERSİTE İMKANLARI

## KONAKLAMA

Üniversitemizin Doğu-Batı Yerleşkesi ve yakınlarında, Kredi Yurtlar Kurumuna bağlı 15.894 kişi kapasiteli 4 adet kız yurt binası ile şehir merkezinde yine Kredi Yurtlar Kurumuna bağlı 2 adet erkek yurdu bulunmaktadır. Isparta merkezde ve yerleşke çevresinde öğrencilere yönelik apartlar barınma konusunda öğrencilere geniş imkanlar sunmaktadır. Öğrenci odaklı şehrimiz barınma ve ulaşım konusunda sorun yaşamayacağınız nadir illerden birisidir.

## KISMİ ZAMANLI İŞ

Öğrenci odaklı eğitim anlayışı ile hareket eden Üniversitemiz her yıl 300'ü aşkın öğrencisine, akademik birimlerden idari birimlere, yemekhaneden kütüphaneye çeşitli alanlarda kısmi zamanlı çalışma ortamı hazırlamaktadır. 1997 yılından bu yana hemen hemen her biriminde 13 bine yakın öğrenciye çalışma imkanı sunan SDÜ, ekonomik katkının yanı sıra gençlerin kendilerini geliştirebilmelerine fırsat verirken kariyer hedeflerine de ışık tutmaktadır.

## BURS

Kredi Yurtlar Kurumu tarafından üniversitemize ayrılan kontenjanlara göre öğrencilerimize eğitim-öğretim yılı boyunca burs verilmektedir. Ayrıca öğrencilerimiz, kamu ve özel sektör kuruluşları ile birçok dernek, vakıf ve şirket tarafından karşılıklı/karşılıksız olarak verilen burs veya kredi imkânlarından da yararlanabilmektedir. Üniversitemiz, ihtiyaç sahibi öğrenciler için eğitim-öğretim dönemi içerisinde yaklaşık 600 öğrenciye yemek bursu yardımı yapmaktadır.

Detaylı bilgi almak için <http://aday.sdu.edu.tr> sayfasını inceleyebilirsiniz.

# ÜNİVERSİTE İMKANLARI

Olimpik Yüzme Havuzu



Spor Salonu



Kütüphane



Sosyal Tesis



# İLETİŞİM



0 (246) 211 40 21



matematikbolumu@sdu.edu.tr



Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik ve  
Doğa Bilimleri Fakültesi Matematik Bölümü  
Doğu Yerleşkesi 32260 Çünür/ISPARTA



[muhendislik.sdu.edu.tr/matematik](http://muhendislik.sdu.edu.tr/matematik)



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



[Süleyman Demirel Üniversitesi Matematik Bölümü](https://www.linkedin.com/company/suleyman-demirel-universitesi-matematik-bolumu)

