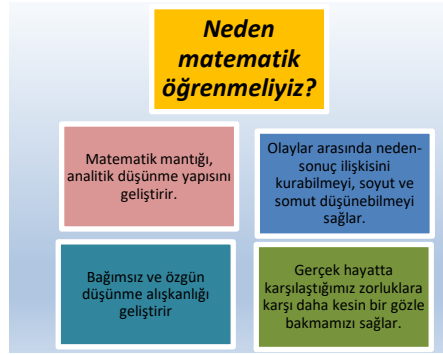


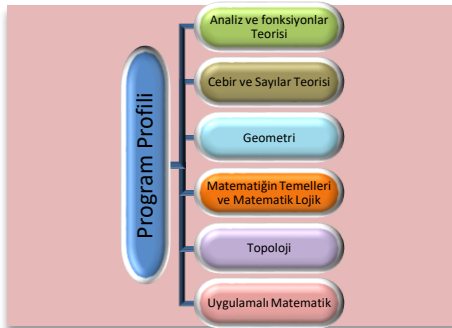
MATEMATİK NEDİR?

Matematik (Yunanca, matema, "bilgi, çalışma, öğrenme") nicelik, yapı, uzay ve değişim gibi konularla ilgilenir. Sözlük anlamı "Biçimlerin, sayıların ve niceliklerin yapılarını, özelliklerini, aralarındaki bağlantıları tümünden gelimli akıl yürütme yoluyla inceleyen ve aritmetik, geometri, cebir gibi dallara ayrılan bilim" olan Matematik dil, ırk, din ve ülke tanımadan uygarlıklardan uygarlıklara zenginleşerek geçen sağlam, kullanışlı ve evrensel bir dildir. Birey için, toplum için, bilim için, teknoloji için vazgeçilmez değerdedir.



Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümü

Bölümümüz 1993 yılında kurulmuş olup, bölümümüzde lisans, yüksek lisans, doktora programları ile Erasmus ve Farabi Programları mevcuttur.



SOSYAL VE KÜLTÜREL FAALİYETLERİMİZ

Matematik gelişimlerinin yanısıra öğrencilerinin kişisel gelişimlerini de önemseyen bölümümüz, Matematik topluluğu kanalı ile öğrencilerin sosyalleşmesine, seçkin olmasına ve topluma faydalı bireyler olarak yetişmesine olanak sağlamaktadır. Matematikle ilgili geziler, sunumlar, oyunlar düzenleyip öğrencilerin eğlenerek, gözlemleyerek öğrenmesi amaçlanmaktadır.



FEDEK

Bölümümüz, Fen, Edebiyat, Fen-Edebiyat, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakülteleri Öğretim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği tarafından 14 Nisan 2018 –30 Eylül 2023 tarihleri arasında geçerli olmak üzere akredite edilmiştir.



AKADEMİK KADRO

Prof.Dr. Mustafa Gülsu (Bölüm Başkanı)
mgulsu@mu.edu.tr
Diferansiyel denklemlerin nümerik çözümleri

Dr. Öğr. Üyesi Elçin Gökmen
egokmen@mu.edu.tr
Gecikmeli diferansiyel fark denklemlerinin nümerik çözümleri

Prof. Dr. Bekir Tanay (Bölüm Başkan Yrd.)
btanay@mu.edu.tr
Cebirsel topoloji, Esnek küme teorisi

Doç.Dr. Ömer Akgüller
okaguller@mu.edu.tr
Hesapsal Geometri

Doç.Dr. Ummahan Merdinaz Acar
uacar@mu.edu.tr
Cebir ve sayılar teorisi

Araş. Gör. Dr. Özgül İlhan
oilhan@mu.edu.tr
Sayısal analiz ve nümerik vaklasımlar

Doç. Dr. Tarkan Öner
tarkanoner@mu.edu.tr
Topolojik gruplar, Genel topoloji

Araş. Gör. Dr. Gözde Yaylalı Umul
gozdeyaylali@mu.edu.tr
Genel topoloji, Esnek küme teorisi

Doç.Dr. Gamze Yüksel (Bölüm Başkan Yrd.)
ngamze@mu.edu.tr
Nümerik analiz, Diferansiyel denklemlerin nümerik çözümleri, Akışkanlar dinamiği

Araş. Gör.Dr. Nazan Polat
ncakmak@mu.edu.tr
Genel topoloji, Esnek küme teorisi

Doç. Dr. Mehmet Ali Balcı
mehmetalibalci@mu.edu.tr
Graf Teori, Uygulamalı Matematik

Araş. Gör.Dr. Ayşe Anapalı Şenel
ayseanapali@mu.edu.tr
Kesirli mertebeden diferansiyel denklemlerin nümerik çözümleri

Doç.Dr. Sibel Paşalı Atmaca
sibela@mu.edu.tr
Diferansiyel geometri

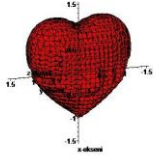
Araş. Gör.Dr. Dilara Altan Koç
dilaraaltan@mu.edu.tr
Kesirli Kısmi diferansiyel denklemlerin nümerik çözümleri

Doç.Dr. Murad Özkoç
murad.ozkoc@mu.edu.tr
Genel topoloji

Dr. Öğr. Üyesi Berna Bülbül Aslan
bulbul@mu.edu.tr
Nümerik analiz, Yaklaşım

Araş. Gör.Dr. Gül Gözde Biçer Şarлак
gozdebicer@mu.edu.tr
Kesirli mertebeden diferansiyel denklemlerin nümerik çözümleri

Doç.Dr. Mustafa Burç Kandemir
mbkandemir@mu.edu.tr
Bulanık küme teorisi, Esnek küme teorisi



Bölümümüzün İş İmkanları

Akademisyenlik

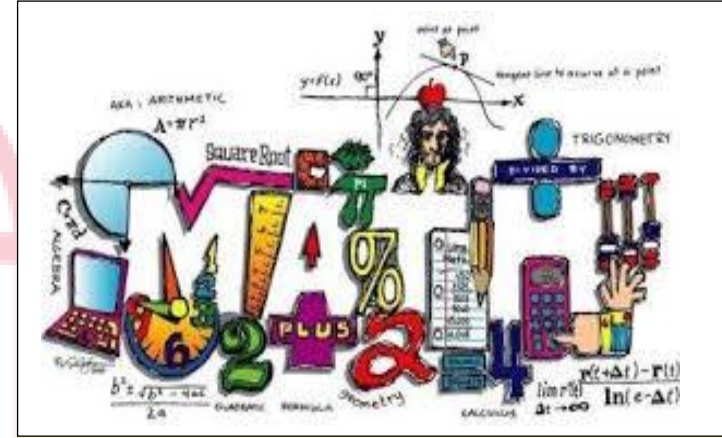
Öğretmenlik

Bankacılık

Bilgisayar Bilimleri

Kriptoloji

Özel Sektör

Analiz Yeteneği
gerekiren birçok
sektör

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ

