



KARABÜK ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

MATEMATİK BÖLÜMÜ

BÖLÜMÜMÜZ HAKKINDA

Yönetim;

Bölüm Başkanı

❖ Prof. Dr. Murat DÜZ

Bölüm Başkan Yardımcısı

❖ Dr. Öğr. Üyesi Ahmet EMİN

MATEMATİK BÖLÜMÜ

Karabük Üniversitesi Matematik Bölümü'nde;

- ❖ Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi,
- ❖ Cebir ve Sayılar Teorisi,
- ❖ Uygulamalı Matematik,
- ❖ Topoloji,
- ❖ Matematik'in Temelleri ve Matematik Lojik ve
- ❖ Geometri olmak üzere toplam 6 anabilim dalı bulunmaktadır.

MATEMATİK BÖLÜMÜ

Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora eğitimi;

❖ 3 profesör,

❖ 1 doçent,

❖ 4 doktor öğretim üyesi,

❖ 1 araştırma görevlisi ile devam etmektedir.

MATEMATİK BÖLÜMÜ

Akademik Personel

Akademik Personel	Ana Bilim Dalı
Prof. Dr. Murat DÜZ	Uygulamalı Matematik
Prof. Dr. Ayşe NALLI	Cebir ve Sayılar Teorisi
Prof. Dr. Şerif AMİROV	Uygulamalı Matematik
Doç. Dr. Gümrah UYSAL	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet EMİN	Cebir ve Sayılar Teorisi
Dr. Öğr. Üyesi Ebru ERGÜN HÜSEYİN	Uygulamalı Matematik
Dr. Öğr. Üyesi Adil HÜSEYİN	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi
Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem İNCİ KUZU	Geometri
Arş. Gör. Merve Nur BARAN	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi

MATEMATİK BÖLÜMÜ

Matematik Programının Amacı

- ❖ Programımız; nitelikli, mesleki özellikleri yüksek, uluslararası bilimsel gelişmeleri takip edebilecek ve alanında bilimsel araştırma yapabilecek düzeyde elemanlar yetiştirmenin yanı sıra; matematiğe ve matematiksel düşünce sistemine hayatın hemen hemen her alanında ihtiyaç duyulduğu gerçeğinden hareket ederek, bilimsel araştırmalarda, ekonomide, sanayide, eğitimde kısaca iş hayatında ihtiyaç duyulan matematik bilgisi ve düşünce sistemini özümsemiş bireyler olarak mezun etmeyi amaçlamaktadır.

MATEMATİK BÖLÜMÜ

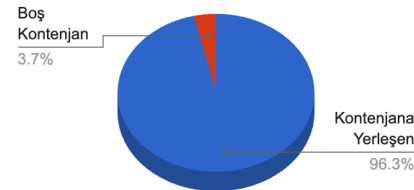
Bölümümüz tam kontenjan doluluğu ile eğitim öğretim faaliyetlerine devam etmektedir.

	Kontenjan	Yerleşen	Yerleşme Oranı %	Kesin Kayıt Yaptıran	Kazanıp Kayıt Yaptırmayan
Genel		52			
Tübitak	50	0			
Engelli		0	% 100	52	2
Okul Birincisi	2	0			
Toplam *	54	52			

Bu programa ayrıca TÜBİTAK başarısı nedeniyle 0 öğrenci doğrudan yerleştirilmiştir.

*: Toplam = Genel + Okul Birincisi + Şehit-Gazi Yakını + 34 Yaş Üstü Kadın + Depremzede Aday kontenjanları toplamından oluşmaktadır.

Kontenjan ve Yerleşme Durumu



Not: Programa ek yerleştirme ile 2 kişi yerleşmiştir.

	Kontenjan	Yerleşen Sayısı	Yerleşen Son Kişinin Puanı *
Genel Kontenjan	50	52	263,33573
Okul Birincisi Kontenjanı	2	0	

	Kontenjan	Yerleşen Sayısı	Yerleşen Son Kişinin Başarı Sırası *	
	Kontenjan	Yerleşen Sayısı	0,12 Katsayı ile	0,12 + 0,06 Katsayı ile
Genel Kontenjan	50	52	492.574	---
Okul Birincisi Kontenjanı	2	0		

*: Tübitak ve Engelli ek puanı ile yerleşenler dışında.

Yerleşenlerin YKS'deki Ortalama Başarı Sıraları (OBP Eklenmeden)

	0,12 Katsayı ile Yerleşenler	0,12 + 0,06 Ek Puan ile Yerleşenler
Yerleşen	52	---
TYT	639.483	---

Yerleşenlerin YKS'deki En Düşük Başarı Sıraları (OBP Eklenmeden)

	0,12 Katsayı ile Yerleşenler	0,12 + 0,06 Ek Puan ile Yerleşenler
Yerleşen	52	---
TYT	1.271.719	---

Önemli Açıklama:

Yukarıdaki değerlerin hesaplanmasında Tübitak ve Engelli ek puanı ile yerleşenler (varsa) dışında Genel Kontenjana yerleşenlerin OBP eklenmeden başarı sıraları dikkate alınmıştır.

0,12 Katsayı ile Yerleşen Son Kişinin Puanı *	263,33573
0,12 + 0,06 Katsayı ile Yerleşen Son Kişinin Puanı *	---
0,12 Katsayı ile Yerleşen Son Kişinin Başarı Sırası *	492.574
0,12 + 0,06 Katsayı ile Yerleşen Son Kişinin Başarı Sırası *	---
2025 Tavan Puan(0,12) *	296,16486
2025 Tavan Başarı Sırası(0,12) *	323.109
2024'de Yerleşip 2025'de OBP'si Kırılarak Yerleşen Sayısı *	---
Yerleşenlerin Ortalama OBP'si *	401,99829
Yerleşenlerin Ortalama Diploma Notu *	80,4

*: Tübitak ve Engelli ek puanı ile Genel Kontenjana yerleşenler dışında Genel Kontenjana yerleşen son (taban) / ilk (tavan) kişinin değeridir.

** : Toplam Kontenjan = Genel + Okul Birincisi + Şehit-Gazi Yakını + 34 Yaş Üstü Kadın + Depremzede Aday kontenjanları toplamından oluşmaktadır.

2024 Yılında Matematik Bölümünde Kayıtlı Lisans Öğrenci Sayıları

Toplam Öğrenci Sayısı	261
Uluslararası Öğrenci Sayısı	30

2024 Yılında Matematik Bölümünde Kayıtlı Lisansüstü Öğrenci Sayıları

Toplam Öğrenci Sayısı	27
Yüksek Lisans Programı Öğrenci Sayısı	22
Doktora Programı Öğrenci Sayısı	5
Uluslararası Öğrenci Sayısı	8

MATEMATİK BÖLÜMÜ

DERSLER

- Her dönem için 30 AKTS kredisi olmak üzere; lisans programlarında 240 AKTS kredisi alınması gerekir. Öğretim programı; teorik dersler ve/veya uygulamalı derslerden oluşur.
- Derslere ve uygulamalara devam zorunludur. Teorik derslerin %30'undan, uygulamalı derslerin %20'sinden fazlasına katılmayan öğrenci o dersin sınavlarına giremez.

MATEMATİK BÖLÜMÜ

Ölçme ve Değerlendirme

Matematik programında verilen derslerin ölçülmesi genel olarak bir adet ara sınav ve bir adet te final sınavı şeklinde uygulanmaktadır. Ayrıca bunlara ilaveten çeşitli araştırma ödevleri, uygulamalar ve bunların sunumları da dersin ölçme yönteminin içine dahil edilebilmektedir. Final sınavından alınan nota %40 ila %60 arasında bir etki oranı yansıtılabilmektedir. Ara sınavın ve varsa ödev, proje vb uygulamaların etki oranları, Final sınavının etki oranı ile birlikte toplamda %100 olacak şekilde planlandıktan sonra bağıl değerlendirmeye tabi tutulan not en az 35'in altında kalmazsa, öğrenci verilen dersi geçmeye hak kazanır.

MATEMATİK BÖLÜMÜ

Mezuniyet Koşulları

Öğrencinin mezuniyete hak kazanabilmesi için; kayıtlı olduğu diploma programının öngördüğü dersleri, uygulamaları, stajları ve benzeri çalışmaları Karabük Üniversitesi Ön Lisans, Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine göre başarıyla tamamlaması, toplamda 240 AKTS'lik ders almış olması ve genel akademik not ortalamasınının (GANO) 4,00 üzerinden en az 2,00 olması gerekmektedir.

MATEMATİK BÖLÜMÜ

Mezun İstihdam Olanakları

Matematik bölümünden mezun olan öğrenciler kamu kurum ve kuruluşlarında, ilgili oldukları program dallarında görev alabilirler. Program mezunları, pedagojik formasyon eğitimi aldıkları takdirde Millî Eğitim Bakanlığı'na bağlı resmi ve özel okullarda öğretmenlik yapabilmektedirler. Bunun yanında; üniversitelerin ilgili bölümlerinde akademisyenlik, üniversite veya diğer kamu kurumlarına bağlı araştırma merkezlerinde araştırmacı, DPT (Devlet Planlama Teşkilatı), TÜİK (Türkiye İstatistik Kurumu) vb. resmi kurum ve kuruluşlarda uzmanlık veya uzman yardımcılığı görevlerine talip olabilmektedirler. Bunların dışında bankacılık sektöründe ve çeşitli resmi veya özel kuruluşların bilgi işlem merkezlerinde de farklı görev tanımlarıyla iş imkânı bulabilmektedirler.



MATEMATİK BÖLÜMÜ

Karabük Üniversitesi Matematik Bölümü'nde 2 adet derslik bulunmaktadır.

MATEMATİK BÖLÜMÜ

Matematik Kulübü

- ❖ Yakın zamanda Matematik Kulübümüz tarafından Göktepe Yaylası yürüyüş etkinliği ve Piknik Etkinliği gerçekleştirilmiştir.







MATEMATİK BÖLÜMÜ

Bilimsel Araştırma

Bölümümüzde bulunan yüksek lisans ve doktora programları, T.C. vatandaşı ve yabancı uyruklu öğrenci alımları ve bilimsel çalışmalar yapmak üzere devam etmektedir. Bölüm içinde bilimsel çalışmalar farklı bilim dallarında yapılan yayınlarla devam etmektedir.

Bölümümüz tarafından yakın zamanda, “Doğada Yürüyorum Matematiği Seviyorum TUBİTAK 4004 Projesi” ve “GeoGebra ile Çiziyorum Matematiği Öğreniyorum Projesi” projeleri gerçekleştirilmiştir.

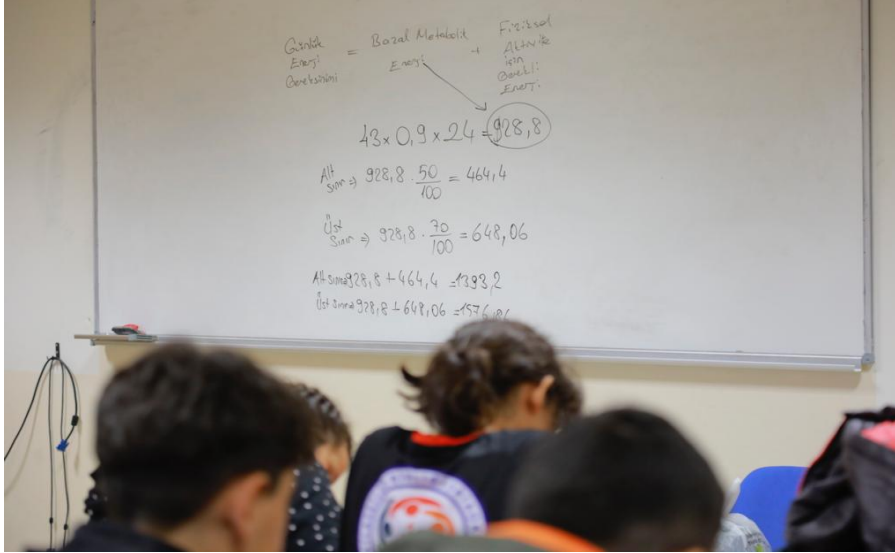
ERASMUS

Karabük Üniversitesi'nin Uluslararasılaşmada lider olma vizyonuna yönelik olarak Erasmus+ Öğrenci ve Personel Hareketliliği (KA103 ve KA107) ve Mevlâna Değişim Programı dışında Üniversite Üst Yönetimi tarafından imzalanan birçok ikili iş birliği anlaşması bulunmakta olup bu anlaşmalar kapsamında Bölümümüzün de yararlandığı öğrenci değişimi yapılmaktadır. Erasmus kapsamında matematik bölümü öğrencilerinin gidebileceği ülkeler aşağıda verilmiştir:

Ülke Adı	Üniversite Adı	Erasmus Kodu
Polonya	AKADEMIA POMORSKA W SLUPSKU	PL SLUPSK01
Romanya	UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANTA	RO CONSTAN02
Polonya	UNTWERSYTET PRZYRODNICZO-HUMANISTYCZNY W SIEDLCACH	PL SIEDL CE01
Litvanya	VYTAUTO DIDZIOJO UNIVERSITETAS	LT KAUNAS01

Matematik Bölümü Erasmus+ kapsamında anlaşmalı olan üniversiteler

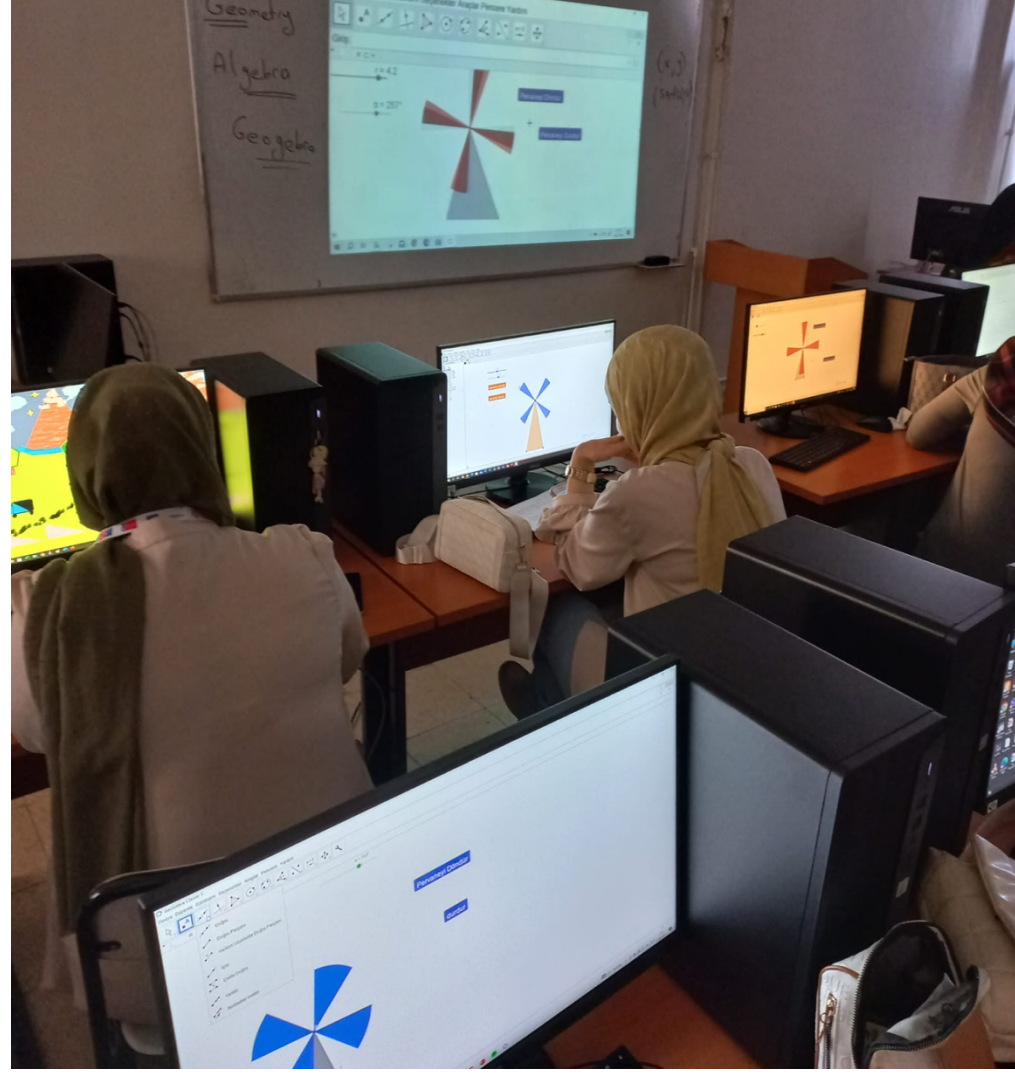
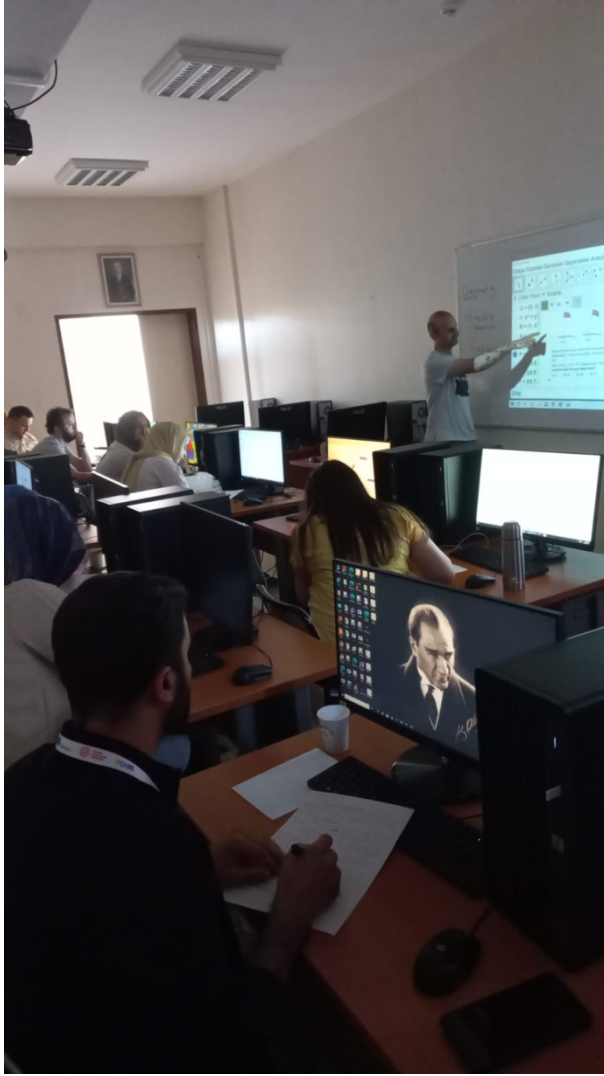
Doğada Yürüyorum Matematiği Seviyorum TUBİTAK 4004 Projesi



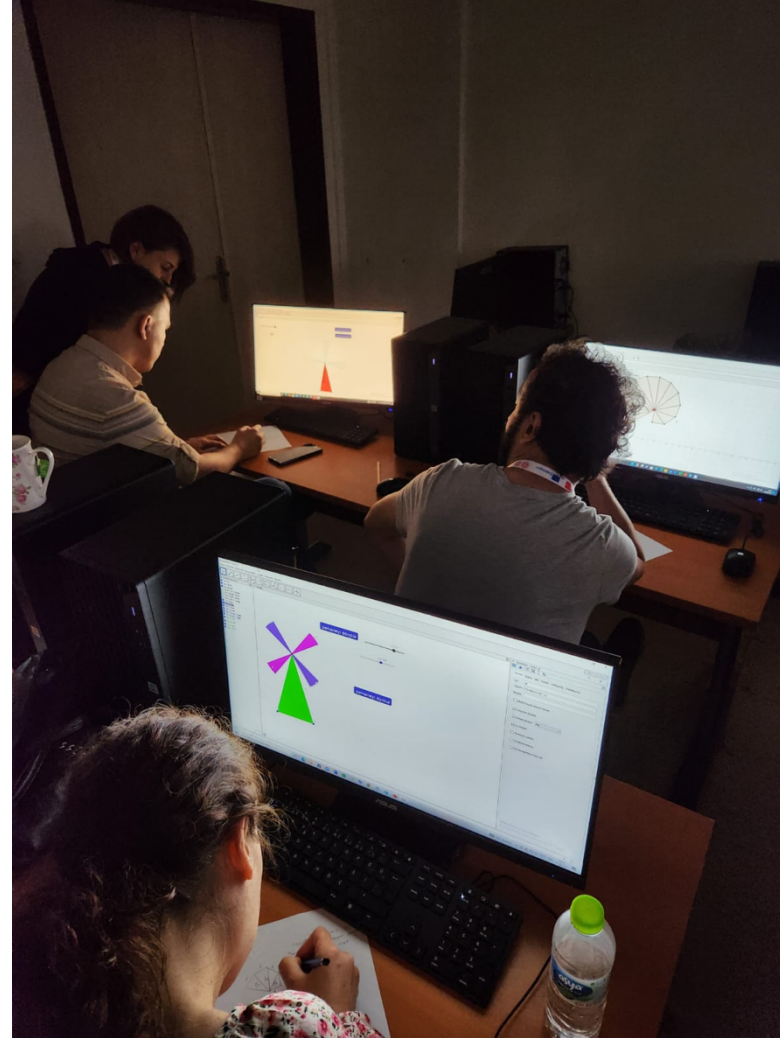
Doğada Yürüyorum Matematiği Seviyorum TUBİTAK 4004 Projesi



GeoGebra ile Çiziyorum Matematiği Öğreniyorum Projesi



GeoGebra ile Çiziyorum Matematiği Öğreniyorum Projesi



İLETİŞİM

Matematik Bölüm Başkanlığı

Adres : Karabük Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Demir Çelik Kampüsü Matematik Bölümü 78050 KARABÜK

Telefon : 444 0 478

Birim Telefon : 0 370 418 72 80

E-Posta : matabd@karabuk.edu.tr

Bölüm web sayfası: <https://muh.karabuk.edu.tr/matematik>

Bölüm Web Sayfası



Matematik



+90 370 4187280
matabd@karabuk.edu.tr

TR | EN

Anasayfa Bölümümüz Kalite Yönetim Lisans Lisansüstü Aday Öğrenci Öğretmenlik Uygulaması Diğer İletişim



📅 Duyurular

11
Nisan

Mazeret Sınavları Hk.

27
Mart

2025-2026 Bahar Dönemi
Lisansüstü Ara Sınav
Programı Hk.

15

2025-2026 Bahar Dönemi
Vize Sınav Programı

30

2025-2026 Güz Dönemi Tek
Ders Sınav Programı

📅 Etkinlikler

NISAN

7

Matematik Bölüm Başkanlığı görevine
Prof. Dr. Murat DÜZ atanmıştır.

MART

12

TEBRİK