



T.C.
FIRAT ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
MATEMATİK BÖLÜMÜ
BÖLÜM KURULU KARARLARI



Oturum Tarihi
27.02.2026

Oturum Saati
09:00

Oturum Sayısı
2025-2026/18

Bölüm Kurulu 27.02.2026 tarihinde saat 09:00'da Bölüm Başkanı Prof. Dr. Muhittin Evren AYDIN başkanlığında, aşağıda imzaları bulunan kurul üyelerinin katılımlarıyla toplanarak gündemdeki konuları görüşmüş ve aşağıdaki kararları almıştır.

KARAR SAYISI 01: Kalite ve Akreditasyon Komisyonu tarafından, iç ve dış paydaşların katılımıyla gerçekleştirilen toplantıda Matematik Bölümü programının amaçlara uygunluğu değerlendirilmiştir. Yapılan görüşmeler ve değerlendirmeler sonucunda, programın belirlenen amaçlarla uyumlu olduğu oy birliği ile kabul edilmiştir.

Kurul Üyeleri:

Prof. Dr. Muhittin Evren AYDIN (Başkan)

Prof. Dr. Hasan BULUT (Uygulamalı Matematik Anabilim Dalı Başkanı)

Prof. Dr. Vedat ASİL (Geometri Anabilim Dalı Başkanı)

Prof. Dr. Mikail ET (Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Anabilim Dalı Başkanı)

Prof. Dr. Yavuz ALTIN (Topoloji Anabilim Dalı Başkanı)

Prof. Dr. Handan ÖZTEKİN (Matematiğin Temelleri ve Matematik Lojik Anabilim Dalı Başkanı)

Prof. Dr. Alper Osman ÖĞRENMİŞ (Cebir ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı Başkanı)

Doç. Dr. Ebru CAVLAK ASLAN (Bölüm Başkan Yard.)

Prof. Dr. Muhittin Evren AYDIN
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Hasan BULUT

Prof. Dr. Vedat ASIL

Prof. Dr. Handan ÖZTEKİN

Doç. Dr. Ebru CAVLAK ASLAN

Prof. Dr. Mikail ET

Prof. Dr. Yavuz ALTIN

Prof. Dr. Alper Osman ÖĞRENMİŞ



KALİTE VE AKREDİTASYON KOMİSYONU TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı Tarihi ve Saati: 12/02/2026, 09:00

Toplantı Yeri : Matematik Bölümü Toplantı Salonu

Gündem: Matematik Bölümü Program Amaçlarının belirlenmesi

Görüşmeler: Kalite ve Akreditasyon Komisyonu, Başkan Prof. Dr. Muhittin Evren AYDIN'ın başkanlığında toplanarak Matematik Bölümünün program amaçları görüşmüştür.

Karar: Yapılan değerlendirmeler sonucunda, aşağıda belirtilen Matematik Bölümü Program Öğretim Amaçlarının uygun olduğuna oy birliğiyle karar verilmiştir. Söz konusu program amaçlarının, Bölüm İç ve Dış Paydaşlarına iletilerek görüş alınması ve Bölüm Kuruluna tavsiye edilmesine karar verilmiştir.

Başkan (Sabit Üye – Bölüm Başkanı)

Prof. Dr. Muhittin Evren AYDIN

İmza: _____

Üyeler

Prof. Dr. Alper Osman GRENMIŞ

İmza: _____

Arş. Gör. Süleyman SARIKAYA

İmza: _____

Prof. Dr. Emrah YILMAZ

İmza: _____

Hülya KIZAK (İdari Personel)

İmza: _____

Doç. Dr. Ebru CAVLAK ASLAN

İmza: _____

Betül ÜNALAN (Öğrenci

Temsilcisi)

İmza: _____

Program Amaçları

1. Matematik'in temel alanlarında kuramsal ve uygulamalı bilgi altyapısına sahip olunması ve bu altyapının akademik ve mesleki çalışmalarda etkin şekilde kullanılması.
2. Soyut ve analitik düşünme yetenekleri ile matematiksel modelleme becerilerini kullanarak gerçek yaşam problemlerine çözüm üretebilme yetkinliğinin kazanılması.
3. Algoritmik ve hesaplamalı düşünme becerileriyle çağdaş teknolojik araçların kullanılabilmesi.
4. İletişim becerileri gelişmiş ve ekip çalışmasına yatkın bireyler olarak çalışma hayatında yer alınması.
5. Etik değerlere bağlı, sosyal sorumluluk bilinci gelişmiş bireyler olarak mesleki yaşamın sürdürülmesi.
6. Matematik alanındaki gelişmelerin takip edilmesi, bilgi ve becerilerin sürekli yenilenmesi ve yaşam boyu öğrenme bilincinin kazanılması.
7. Matematiksel bilgi ve yöntemlerin farklı disiplinlerde uygulanabilmesine yönelik yeterliliğin geliştirilmesi.



KALİTE VE AKREDİTASYON KOMİSYONU İÇ VE DIŞ PAYDAŞLAR TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı Tarihi ve Saati: 18/02/2026, 09:00

Toplantı Yeri: Matematik Bölümü Toplantı Salonu

Gündem: FEDEK akreditasyon süreci kapsamında Matematik Bölümü Program Öğretim Amaçlarının iç ve dış paydaş görüşleri doğrultusunda değerlendirilmesi.

Görüşmeler: Kalite ve Akreditasyon Komisyonu, Başkan Prof. Dr. Muhittin Evren AYDIN'ın başkanlığında, iç ve dış paydaşların katılımıyla toplanarak Matematik Bölümünün program amaçları görüşülmüştür.

Karar: Yapılan değerlendirmeler ve iç-dış paydaşların görüş ve önerileri doğrultusunda aşağıda belirtilen Matematik Bölümü Program Öğretim Amaçlarının uygun olduğuna oy birliğiyle karar verilmiştir.

Başkan (Sabit Üye – Bölüm Başkanı)

Prof. Dr. Muhittin Evren AYDIN

İmza: _____

İç Paydaşlar

Prof. Dr. Zühal KÜÇÜKARSLAN

YÜZBAŞI

(Öğretim Üyesi)

İmza: _____

Prof. Dr. Emrah YILMAZ

(Müdür Yardımcısı)

İmza: _____

Arş. Gör. Süleyman SARIKAYA

(Araştırma Görevlisi)

İmza: _____

Esra DİLMEN

(Lisansüstü Öğrenci Temsilcisi)

İmza: _____

Betül ÜNALAN

(Lisans Öğrenci Temsilcisi)

İmza: _____

İlayda Sena GEZER

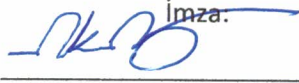
(Lisans Öğrenci Temsilcisi)

İmza: _____

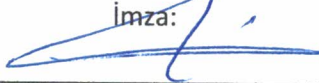


Dış Paydaşlar

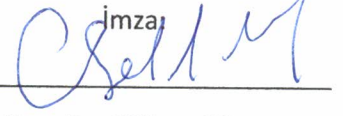
Prof. Dr. Yalın Kılıç TÜREL
(Yönetici)

İmza: 

Prof. Dr. Mediha KÖK
(Öğretim Üyesi)

İmza: 

Doç. Dr. Işıl ŞAHİN GÜLTER
(Koordinatör)

İmza: 

Doç. Dr. Mustafa Ersin PEKDEMİR
(Öğretim Üyesi)

İmza: 

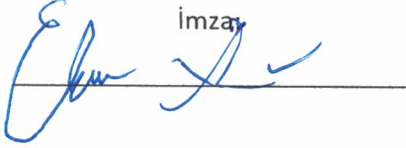
Doç. Dr. İnan ÜNAL
(Öğretim Üyesi)

İmza: KATILMADI


Doç. Dr. Gülhan AYAR
(Öğretim Üyesi)

İmza: KATILMADI

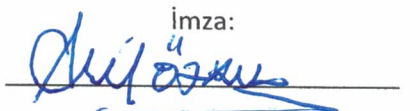
Ekrem Cengiz AKDENİZ
(Öğretmen / Proje Koordinatörü)

İmza: 

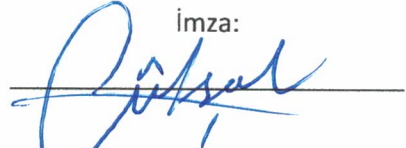
Gözde Burcu YAKAR
(Öğretmen (Bölüm Mezunu))

İmza: 

Arif ÖZKUL
(Öğretmen (Bölüm Mezunu))

İmza: 

Gülşah YAMAN
(VakıfBank Personeli (Bölüm
Mezunu))

İmza: 

Program Amaçları

1. Matematiğin temel alanlarında kuramsal ve uygulamalı bilgi altyapısına sahip olunması ve bu altyapının akademik ve mesleki çalışmalarda etkin şekilde kullanılması.
2. Soyut ve analitik düşünme yetenekleri ile matematiksel modelleme becerilerini kullanarak gerçek yaşam problemlerine çözüm üretebilme yetkinliğinin kazanılması.
3. Algoritmik ve hesaplamalı düşünme becerileriyle çağdaş teknolojik araçların kullanılabilmesi.
4. İletişim becerileri gelişmiş ve ekip çalışmasına yatkın bireyler olarak çalışma hayatında yer alınması.
5. Etik değerlere bağlı, sosyal sorumluluk bilinci gelişmiş bireyler olarak mesleki yaşamın sürdürülmesi.
6. Matematik alanındaki gelişmelerin takip edilmesi, bilgi ve becerilerin sürekli yenilenmesi ve yaşam boyu öğrenme bilincinin kazanılması.
7. Matematiksel bilgi ve yöntemlerin farklı disiplinlerde uygulanabilmesine yönelik yeterliliğin geliştirilmesi.

