



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



Oturum Tarihi
14.04.2026

Oturum Saati
10:00

Oturum Sayısı
2025-2026/25

Bölüm Kurulu 14.04.2026 tarihinde saat 10:00'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 gerçekleştirilen toplantıda Matematik Bölümü program çıktıları değerlendirilmiştir. Yapılan görüşmeler ve değerlendirmeler sonucunda, program çıktılarının belirlenen amaçlarla uyumlu olduğuna oy birliği ile kabul edilmiştir.

KARAR SAYISI 02: Kalite ve Akreditasyon Komisyonu İç ve Dış Paydaşlar tarafından gerçekleştirilen toplantıda Matematik Bölümü program çıktıları değerlendirilmiştir. Yapılan görüşmeler ve değerlendirmeler sonucunda, program çıktılarının belirlenen amaçlarla uyumlu olduğuna 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: 09/04/2026, 09:00

Toplantı Yeri : Matematik Bölümü Toplantı Salonu

Gündem: Matematik Bölümü Program Çıktılarının belirlenmesi

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

Karar: Yapılan değerlendirmeler sonucunda, aşağıda belirtilen Matematik Bölümü Program Çıktılarının uygun olduğuna oy birliğiyle karar verilmiştir. Söz konusu program çıktılarının, 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: _____

Prof. Dr. Emrah YILMAZ

İmza: _____

Doç. Dr. Ebru CAVLAK ASLAN

İmza: _____

Arş. Gör. Süleyman SARIKAYA

İmza: _____

Hülya KIZAK (İdari Personel)

İmza: _____

Betül ÜNALAN (Öğrenci

Temsilcisi)

İmza: _____

Program Çıktıları

1. Alanında yeterli bilgi birikimi ile kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olur ve bu bilgiyi akademik ve mesleki problemlerde etkin biçimde kullanır.
2. Matematiksel problemleri tanımlar, formüle eder, uygun yöntemleri seçer ve analitik veya sayısal tekniklerle çözümler üretir.
3. Matematiksel modelleme yöntemlerini kullanarak gerçek yaşam problemlerini analiz eder ve yorumlar.
4. Algoritmik ve hesaplamalı düşünme becerilerini kullanarak matematiksel problemlere yönelik çözüm süreçleri tasarlar ve geliştirir.
5. Matematiksel yazılım, programlama ve bilişim teknolojilerini seçer ve etkin biçimde kullanır.
6. Matematiksel verileri toplar, analiz eder, yorumlar ve sonuçları bilimsel yöntemlere uygun biçimde raporlar.
7. Bireysel olarak ve disiplinler arası takımlarda etkin biçimde çalışır ve sorumluluk alır.
8. Matematiksel düşüncelerini Türkçe sözlü ve yazılı olarak açık ve anlaşılır biçimde ifade eder ve en az bir yabancı dilde iletişim kurar.



9. Yaşam boyu öğrenme bilinciyle matematik ve ilgili alanlardaki gelişmeleri takip eder, kendini sürekli geliştirir ve bilimsel kaynaklara erişebilme beceresine sahip olur.
10. Mesleki etik ilkelerine uygun davranır ve matematik uygulamalarının ekonomi, sürdürülebilirlik, toplumsal, çevre ve hukuksal etkileri konusunda farkındalık geliştirir.
11. Programda en az 2 adet alan dışı ders olarak Matematik dışındaki disiplinlerden edindiği bilgilerle bdisiplinler arası ilişki kurar ve farklı bakış açılarını matematiksel yaklaşımlarla harmanlar.



KALİTE VE AKREDİTASYON KOMİSYONU İÇ VE DIŞ PAYDAŞLAR TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı Tarihi ve Saati: 13/04/2026, 09:00

Toplantı Yeri: Matematik Bölümü Toplantı Salonu

Gündem: FEDEK akreditasyon süreci kapsamında Matematik Bölümü Program Çıktılarının 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 çıktıları görüşülmüştür.

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

Başkan (Sabit Üye – Bölüm Başkanı)

Prof. Dr. Muhittin Evren AYDIN

İmza: _____

Prof. Dr. Zühal KÜÇÜKARSLAN

YÜZBAŞI

(Öğretim Üyesi)

İmza: _____

Cihat YILDIRIM

(Fakülte Sekreteri)

İmza: _____

İlayda Sena GEZER

(Lisans Öğrenci Temsilcisi)

İmza: _____

İç Paydaşlar

Prof. Dr. Emrah YILMAZ

(Müdür Yardımcısı)

İmza: _____

Esra DİLMEN

(Lisansüstü Öğrenci Temsilcisi)

İmza: _____

Arş. Gör. Süleyman SARIKAYA

(Araştırma Görevlisi)

İmza: _____

Betül ÜNALAN

(Lisans Öğrenci Temsilcisi)

İmza: _____



Dış Paydaşlar

Prof. Dr. Yalın Kılıç TÜREL

(Yönetici)

İmza:



Doç. Dr. Mustafa Ersin PEKDEMİR

(Öğretim Üyesi)

İmza:



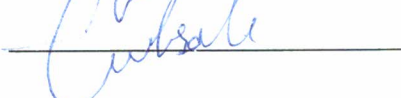
Ekrem Cengiz AKDENİZ
(Öğretmen / Proje Koordinatörü)

İmza:



Gülşah YAMAN
(VakıfBank Personeli (Bölüm
Mezunu))

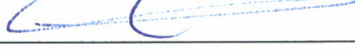
İmza:



Prof. Dr. Mediha KÖK

(Öğretim Üyesi)

İmza:



Doç. Dr. İnan ÜNAL

(Öğretim Üyesi)

İmza:

KATILMADI

Gözde Burcu YAKAR
(Öğretmen (Bölüm Mezunu))

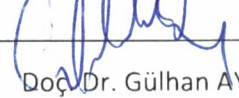
İmza:

KATILMADI

Doç. Dr. Işıl ŞAHİN GÜLTER

(Koordinatör)

İmza:



Doç. Dr. Gülhan AYAR

(Öğretim Üyesi)

İmza:

KATILMADI

Arif ÖZKUL
(Öğretmen (Bölüm Mezunu))

İmza:



Program Çıktıları

1. Alanında yeterli bilgi birikimi ile kuramsal ve uygulamalı bilgilere sahip olur ve bu bilgiyi akademik ve mesleki problemlerde etkin biçimde kullanır.
2. Matematiksel problemleri tanımlar, formüle eder, uygun yöntemleri seçer ve analitik veya sayısal tekniklerle çözümler üretir.
3. Matematiksel modelleme yöntemlerini kullanarak gerçek yaşam problemlerini analiz eder ve yorumlar.
4. Algoritmik ve hesaplamalı düşünme becerilerini kullanarak matematiksel problemlere yönelik çözüm süreçleri tasarlar ve geliştirir.
5. Matematiksel yazılım, programlama ve bilişim teknolojilerini seçer ve etkin biçimde kullanır.
6. Matematiksel verileri toplar, analiz eder, yorumlar ve sonuçları bilimsel yöntemlere uygun biçimde raporlar.
7. Bireysel olarak ve disiplinler arası takımlarda etkin biçimde çalışır ve sorumluluk alır.
8. Matematiksel düşüncelerini Türkçe sözlü ve yazılı olarak açık ve anlaşılır biçimde ifade eder ve en az bir yabancı dilde iletişim kurar.
9. Yaşam boyu öğrenme bilinciyle matematik ve ilgili alanlardaki gelişmeleri takip eder, kendini sürekli geliştirir ve bilimsel kaynaklara erişebilme beceresine sahip olur.



10. Mesleki etik ilkelerine uygun davranır ve matematik uygulamalarının ekonomi, sürdürülebilirlik, toplumsal, çevre ve hukuksal etkileri konusunda farkındalık geliştirir.
11. Programda en az 2 adet alan dışı ders olarak Matematik dışındaki disiplinlerden edindiği bilgilerle bdisiplinler arası ilişki kurar ve farklı bakış açılarını matematiksel yaklaşımlarla harmanlar.

