

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: _____

İç Paydaşlar

Prof. Dr. Emrah YILMAZ

(Müdür Yardımcısı)

İmza: _____

Arş. Gör. Süleyman SARIKAYA

(Araştırma Görevlisi)

İmza: _____

Cihat YILDIRIM

(Fakülte Sekreteri)

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)

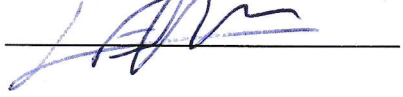
İmza:



Doç. Dr. Mustafa Ersin PEKDEMİR

(Öğretim Üyesi)

İmza:



Prof. Dr. Mediha KÖK

(Öğretim Üyesi)

İmza:



Doç. Dr. İnan ÜNAL

(Öğretim Üyesi)

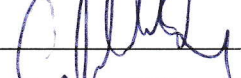
İmza:

KATILMADI

Doç. Dr. Işıl ŞAHİN GÜLTER

(Koordinatör)

İmza:



Doç. Dr. Gülhan AYAR

(Öğretim Üyesi)

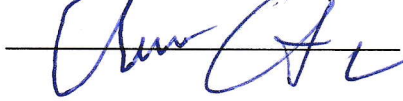
İmza:

KATILMADI

Ekrem Cengiz AKDENİZ

(Öğretmen / Proje Koordinatörü)

İmza:



Gözde Burcu YAKAR

(Öğretmen (Bölüm Mezunu))

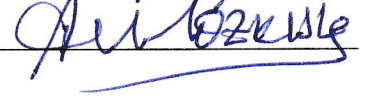
İmza:

KATILMADI

Arif ÖZKUL

(Öğretmen (Bölüm Mezunu))

İmza:

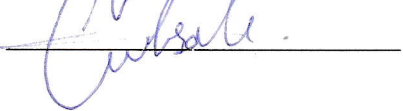


Gülşah YAMAN

(VakıfBank Personeli (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 alarak Matematik dışındaki disiplinlerden edindiği bilgilerle bdisiplinler arası ilişki kurar ve farklı bakış açılarını matematiksel yaklaşımlarla harmanlar.