

**2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ**  
**MATEMATİK BÖLÜMÜ (TÜRKÇE / İNGİLİZCE)**  
**BİTİRME ÇALIŞMASI / GRADUATION EXERCISE**  
**KONU BAŞLIKLARI**

Öğrenci Numarası	Adı Soyadı	Bitirme Çalışmasının Başlığı
200702005	Harun ÖZTÜRK	Tarihsel Matematik Problemlerinin Yapay Zeka ile Görselleştirilmesi ve Uygulama Geliştirilmesi
200706009	Ahmet SALDUZ	Mathematical Analysis of Fireflies Synchronization Models
200706019	Samet KÜNKÜL	Grup Teorisi ve Uygulamaları
200706020	Sevcan DURSUN	Properties of the Involute-Evolute Offset of Ruled Surfaces
200706023	Emine Nisa ATAK	Characterization of the Bertrand Offset of Ruled Surfaces
200706024	Emre Ata PERVEÇ	Halka Teorisi ve Uygulamaları
210702011	Sedef DİKEL	Birinci ve İkinci Türev ile Eğri Analizi
210702013	İlayda Nur BAŞBUĞ	Matematiksel Oyun Stratejilerinin Yapay Zeka Algoritmaları ile Modellenmesi ve Uygulaması
210706005	Arife İNCEKAYA	Mathematical Analysis of Interpersonal Relationship Models
220702001	Gizem ZEYDANLI	Genelleştirilmiş Fonksiyonlar Ve Fourier Dönüşümleri
220702007	Sena Sündüs BUDAK	Rezidü Teoreminin Zaman Skalası Teorisindeki Uygulamaları
220702008	Çiçek YAMAN	Türev tanımı ve türev alma kuralları
220702010	Betül ALTINIŞIK	Vektör Kavramının Ortaya Çıkışı, Temel Özellikleri, Bilimde ve Gündelik Hayattaki Kullanım Alanları
220702017	Azra Yağmur AKTAŞ	Fraktallar ve Temel Özellikleri
220702018	Gizem YILDIZ	Bölüm Uzayları
220702019	Sümeyye VURGUN	Ayırma Aksiyomları
220702020	Esra YALÇINKAYA	Fonksiyonlarda Limit
220702022	Dilan ALTINDAĞ	Kapalı Aralıkta Sürekli Fonksiyonların Temel Özellikleri
220702023	Betül ŞATAY	Voronoi Diyagramları Üzerine
220702024	Ayşe KÜÇÜKÇİFÇİ	İdealler ve Bölüm Halkaları
220702025	Seda KARAKUŞ	Halka Homomorfizmaları ve İzomorfizmalar
220702033	Betül ALTAN	Kümelerde Bağlıntılar ve Özellikleri
220706020	Faik DURAN	On the Mannheim Offset of Ruled Surfaces