



T.C.
SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ
EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ ANA BİLİM DALI
TEZSİZ YÜKSEK LİSANS DERS KATALOĞU

	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	K	AKTS
Tezsiz Yüksek Lisans Enstitü Ortak Dersleri	İEBEY5001	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	3	0	3	5
	İEBEY5002	Bilimsel Araştırmalarda Temel İstatistik	3	0	3	5
	İEBEY5003	Nicel Araştırma ve Veri Analizi Yöntemleri	3	0	3	5
	İEBEY5004	Nitel Araştırma ve Veri Analizi Yöntemleri	3	0	3	5
	İEBEY5005	Karma Yöntemler Araştırmaları	3	0	3	5
	İEBEY5006	Ölçme ve Değerlendirmede Güncel Yaklaşımlar	3	0	3	5
	İEBEY5007	Bilimsel Okuma ve Yazma Süreçleri	3	0	3	5
	İEBEY5008	Meta-Analiz ve Meta-Sentez Araştırmaları	3	0	3	5
	İEBEY5009	Araştırma Projesi Tasarımı	3	0	3	5
	İEBEY5010	Bilim Felsefesinin Tarihsel Gelişimi	3	0	3	5
	İEBEY5011	Öğretmen Yeterlikleri ve Öğretmen Yetiştirme	3	0	3	5
	İEBEY5012	Öğrenme Kuramları ve Öğretim Süreçleri	3	0	3	5
	İEBEY5013	Drama Eğitimi	3	0	3	5
Matematik Eğitimi Bilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Dersleri	İMAY5000	Dönem Projesi	0	1	0	10
	İMAY5001	Matematik Eğitiminde Güncel Araştırmalar	3	0	3	5
	İMAY5002	Matematik Eğitiminde Yapılan Araştırmalar	3	0	3	5
	İMAY5003	Matematik Öğrenimi ve Öğretimi	3	0	3	5
	İMAY5004	Matematik Eğitiminde Öğrenme Teorileri	3	0	3	5
	İMAY5005	Matematiği Öğretme Bilgisi	3	0	3	5
	İMAY5006	Matematik Eğitiminde Teknoloji Kullanımı	3	0	3	5
	İMAY5007	Matematik Eğitiminde Problem Çözme	3	0	3	5
	İMAY5008	Matematik Eğitiminde İspat	3	0	3	5
	İMAY5009	Matematik Eğitiminde Görselleştirme	3	0	3	5
	İMAY5010	Matematiksel Kavramların Tanımları/Kavram İmajları	3	0	3	5
	İMAY5011	Matematiksel Kavramların Tarihsel Gelişimi	3	0	3	5
	İMAY5012	Matematik Öğrenme Güçlüğü	3	0	3	5
İMAY5013	Matematik Eğitimi Felsefesi	3	0	3	5	
İMAY5014	Cebirsel Düşünme ve Cebir Öğretimi	3	0	3	5	
İMAY5015	Geometrik Düşünme ve Geometri Öğretimi	3	0	3	5	
İMAY5016	Origami ile Matematik Öğretimi	3	0	3	5	