



T.C.
SİVAS CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ
EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



MATEMATİK EĞİTİMİ
TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
ÖĞRETİM PLANI

	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	K	AKTS
Zorunlu Dersler	İEBEY5001	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	3	0	3	5
	İMAY5000	Dönem Projesi	0	1	0	10
Matematik Eğitimi Tezsiz Yüksek Lisans programı öğrencileri, toplamda en az 30 kredilik 10 adet kredili dersi içeren öğretim planlarında aşağıdaki ders havuzlarından alınması gereken asgari kredileri ayrıca sağlamalıdır.						
	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	K	AKTS
Tezsiz Yüksek Lisans Enstitü Ortak Dersleri (En az 3 kredi)	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 (En az 15 kredi)	İMAY5001	Matematik Eğitiminde Güncel Araştırmalar	3	0	3
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

SCÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM VE ÖĞRETİM YÖNETMELİĞİ

MADDE 26 –(2) Tezsiz yüksek lisans programı toplam otuz krediden ve 60 AKTS'den az olmamak kaydıyla en az on ders ile dönem projesi dersinden oluşur. Öğrenci, dönem projesi dersinin alındığı yarıyılıda dönem projesi dersine kayıt yaptırmak ve yarıyıl sonunda yazılı proje ve/veya rapor vermek zorundadır. Dönem projesi dersi kredisiz olup başarılı veya başarısız olarak değerlendirilir.