

Sayı : E-26689173-302.04.06-674600  
Konu : Bütünleme Sınav Programı

**EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE**

Ana Bilim Dalımız Matematik Eğitimi Yüksek Lisans Programına ait, 2026-2027 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Bütünleme Sınav Programı ve öğretim elemanlarının sınavlarda kullanacağı Ölçme ve Değerlendirme Yöntem ve Teknikleri Tablosu yazımız ekinde sunulmuştur.

Bilgilerini ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Hasan GENÇ  
Anabilim Dalı Başkanı

Ek:

- 1- Bütünleme Sınav Programı
- 2- Ölçme ve Değerlendirme Yöntem ve Teknikleri Tablosu

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu :BSLNVPZC0J

Belge Doğrulama Adresi :

[https://ebys.mehmetakif.edu.tr/enVision/Validate\\_Doc.aspx](https://ebys.mehmetakif.edu.tr/enVision/Validate_Doc.aspx)

İstiklal Yerleşkesi 15030 BURDUR

Telefon:+90 248 213 32 02 Faks+90 248 213 32 09

Ayrıntılı bilgi için irtibat: Ramazan DÜRMÜŞ

Evrak Pin Kodu: 09482

e-Posta ebe@mehmetakif.edu.tr Elektronik Ağ:http://ebe.mehmetakif.edu.tr **Kep Adresi** : maku@hs01.kep.tr



<b>Öğretim Elemanı</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>DERSİN OKUTULDUĞU BÖLÜM</b>	<b>DERSİN OKUTULDUĞU SINIF DÜZEYİ</b>	<b>SINAVLARIN YAPILIŞ ŞEKLİ VE KULLANILACAK ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ</b>
Prof. Dr. Alattin Ural	Matematik ve Yaşam	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	ÖDEV
Dr. Öğr. Üyesi Ramazan GÜREL	Matematik Öğretme ve Öğrenme Yaklaşımları	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	ÖDEV
Dr. Öğr. Üyesi Ramazan GÜREL	Eğitimde Bilgisayarlı İstatistik Uygulamaları	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	ÖDEV
Dr. Öğr. Üyesi Okan ARSLAN	Ölçek Geliştirme ve Değerlendirme	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	ÖDEV
Dr. Öğr. Üyesi Okan ARSLAN	Matematik Eğitiminde Duyuşsal Alanlar	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	ÖDEV
Doç. Dr. Şerife YILMAZ	Lineer Cebir	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	ÖDEV
Doç. Dr. Kâtibe Gizem YİĞ	Eğitimde Nitel Araştırma	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	ÖDEV
Doç. Dr. Deniz ÇELİKSOY	Cebir öğretimi ve Cebirsel Düşünmenin Gelişimi	Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	ÖDEV

<b>Bölüm</b>	<b>Program türü (YL/Doktora)</b>	<b>ABD</b>	<b>Dersin Adı</b>	<b>Öğretim Elemanı</b>	<b>Tarih</b>	<b>Saat</b>	<b>Sınav yeri</b>
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Matematik Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Programı	Matematik ve Yaşam	Prof. Dr. Alattin Ural	23.06.2026	11:15	B-428
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Matematik Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Programı	Matematik Öğretme ve Öğrenme Yaklaşımları	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan GÜREL	23.06.2026	14:50	B-517
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Matematik Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Programı	Eğitimde Bilgisayarlı İstatistik Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan GÜREL	24.06.2026	11:15	B-102
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Matematik Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Programı	Ölçek Geliştirme ve Değerlendirme	Dr. Öğr. Üyesi Okan ARSLAN	24.06.2026	14:50	B-404
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Matematik Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Programı	Matematik Eğitiminde Duyuşsal Alanlar	Dr. Öğr. Üyesi Okan ARSLAN	25.06.2026	10:20	B-404
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Matematik Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Programı	Lineer Cebir	Doç. Dr. Şerife YILMAZ	25.06.2026	14:50	B-516

		Lisans Programı					
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Matematik Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Programı	Eğitimde Nitel Araştırma	Doç. Dr. Katibe Gizem YİĞ	26.06.2026	11:15	B-519
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Matematik Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Programı	Cebir öğretimi ve Cebirsel Düşünmenin Gelişimi	Doç. Dr. Deniz ÇELİKSOY	26.06.2026	13:55	B-403