

ANA BİLİM DALI	(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri		Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati	
MATEMATİK	YL Sınav Türü ve Yeri:	Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Matematik Bölümü Seminer Salonu, O-2009	YL YAZILI	-
	Mülakat		YL MÜLAKAT	24.06.2026 10:00
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü Yazılı: Matematik Bölümü Seminer Salonu (O-2009) Mülakat: Matematik Bölümü Seminer Salonu (O-2009)	Doktora YAZILI	25.06.2026 10:00
	Yazılı+Mülakat		Doktora MÜLAKAT	25.06.2026 13:30

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	0	20	30	50	10	10	30

Fen Bilimleri Enstitüsü 2026-2027 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
70	-	12	10	-	5

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥65	Sayısal			≥70	Sayısal
Yabancı Dil	-				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2					
Yüksek Lisans Ortalaması					≥ 3,0	
Referans Mektubu	YOK				YOK	
Niyet Mektubu	YOK				YOK	

* :YDS/e-YDS/YÖKDİL veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavları.

Yüksek Lisans İçin Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları

Astronomi Ve Uzay Bilimleri; Bilgisayar Mühendisliği; Bilgisayar Ve Yazılım Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik Mühendisliği; Finansal Matematik; İlköğretim Matematik Eğitimi/Öğretmenliği; İstatistik; İstatistik-Matematik; Makine Mühendisliği; Matematik; Matematik Eğitimi/Öğretmenliği; Matematik Mühendisliği; Matematik Ve Bilgisayar Bilimleri; Matematik Ve Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Matematik Ve Bilgisayar Programcılığı; Matematik-Bilgisayar; Uygulamalı Matematik; Uygulamalı Matematik Ve Bilgisayar **(Yüksek Lisans Programlarına Kabul Edilen Öğrenciler için Matematik Bölüm Mezunlarının Dışında Farklı Fakülte ve Bölümlerden Mezun Öğrencilere Bilimsel Hazırlık Uygulanır.)**

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Analiz Ve Fonksiyonlar Teorisi; Cebir Ve Sayılar; Cebir Ve Sayılar Teorisi; Geometri; Matematiğin Temelleri Ve Matematik Lojik; Matematik; Matematik Mühendisliği; Matematik-Bilgisayar; Teorik Matematik; Topoloji; Uygulamalı Matematik; Uygulamalı Matematik Ve Bilgisayar; **İstatistik; İstatistik-Matematik**