

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 Dölümü, Derslik 310 ve 311	YL YAZILI	03.08.2022 10:00
	YAZILI		YL MÜLAKAT	-
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Dölümü Yazılı: Derslik 310 Mülakat: Matematik Bölümü Seminer Salonu (Derslik 217)	Doktora YAZILI	04.08.2022 10:00
	YAZILI ve MÜLAKAT		Doktora MÜLAKAT	04.08.2022 13:30

Yüksek Lisans Değerlendirme				Doktora Değerlendirme			
ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %	ALES %	YABANCI DİL %	AGNO %	SINAV %
50	10	15	25	50	10	15	25

Fen Bilimleri Enstitüsü 2022-2023 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

Kontenjanlar			Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları		
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora
60	-	11	5	-	2

	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora	
ALES Puanı ve Türü	≥65	SAYISAL			≥70	SAYISAL
Yabancı Dil*	≥ 30				≥ 55	
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,5					
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.
B : Belgelemek şartı ile herhangi bir baraj puanı aranmaz (Ana Bilim Dalı tercih ediyorsa belirtilmelidir).

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