

ANA BİLİM DALI		(Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri			Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati		
MATEMATİK	Yüksek Lisans Sınav Türü ve Yeri:	Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 301-302 Nolu Derslikler			Yüksek Lisans YAZILI	19.01.2022, 10.00	
	Yazılı				Yüksek Lisans MÜLAKAT	---	
	Doktora Sınav Türü ve Yeri:	Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 301 Nolu Derslik (Yazılı).			Doktora YAZILI	20.01.2022, 10.00	
	Yazılı + Mülakat	Matematik Bölümü Seminer Salonu (Mülakat)			Doktora MÜLAKAT	20.01.2022, 14.00	
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 2021-2022 Bahar Yarıyılı Başvuru Kriterleri							
Kontenjanlar				Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları			
Yüksek Lisans Tezli	Yüksek Lisans Tezsiz	Doktora	Lisans Sonrası Doktora	Yüksek Lisans Tezli		Doktora	
40	---	8	---	2		2	
	Yüksek Lisans Tezli		Yüksek Lisans Tezsiz		Doktora		Lisans Sonrası Doktora
ALES Puanı ve Türü	≥ 65	SAY	---	---	≥ 70	SAY	≥ 85
YABANCI DİL*	≥ 30		---		≥ 55		≥ 65
Lisans Not Ortalaması	≥ 2,5		---		YOK		≥ 3,0
Yüksek Lisans Ortalaması	YOK		---		≥ 3,0		YOK
Referans Mektubu	YOK		---		YOK		YOK
Niyet Mektubu	YOK		---		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 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							