

| 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, Derslik 310 ve 311 | YL YAZILI | - |
| | Mülakat | | YL MÜLAKAT | 04.07.2024 10:00 |
| | Doktora Sınav Türü ve Yeri: | Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü Yazılı: Derslik 310 Mülakat: Matematik Bölümü Seminer Salonu (Derslik 217) | Doktora YAZILI | 05.07.2024 10:00 |
| | Yazılı+Mülakat | | Doktora MÜLAKAT | 05.07.2024 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 2024-2025 Güz Yarıyılı Başvuru Kriterleri

| Kontenjanlar | | | Yabancı Uyruklu Aday Kontenjanları | | |
|---------------------|----------------------|---------|------------------------------------|----------------------|---------|
| Yüksek Lisans Tezli | Yüksek Lisans Tezsiz | Doktora | Yüksek Lisans Tezli | Yüksek Lisans Tezsiz | Doktora |
| 60 | - | 9 | 5 | - | 2 |

| | Yüksek Lisans Tezli | | Yüksek Lisans Tezsiz | | Doktora | |
|--------------------------|---------------------|---------|----------------------|--|---------|---------|
| ALES Puanı ve Türü | ≥65 | Sayısal | | | ≥70 | Sayısal |
| 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