

| ANA BİLİM DALI | (Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri | | | Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati | |
|---|--|---|------------------------|---|------------------------|
| ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ (İNG. YL) | YL Sınav Türü ve Yeri: | Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Taşkent Binası Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü A-244 nolu toplantı salonu | | Yüksek Lisans YAZILI | |
| | Mülakat | | | Yüksek Lisans MÜLAKAT | 20.01.2022/09:30 |
| | Doktora Sınav Türü ve Yeri: | | | Doktora YAZILI | |
| | | | | Doktora MÜLAKAT | |
| Yüksek Lisans Değerlendirme | | | | | |
| ALES % | YABANCI DİL % | AGNO % | SINAV % | | |
| 50 | 0 | 25 | 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 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Yüksek Lisans Tezli | | Yüksek Lisans Tezsiz | | Doktora |
| ALES Puanı ve Türü | ≥70 | SAY | | | Lisans Sonrası Doktora |
| YABANCI DİL* | ≥75 | | | | |
| Lisans Not Ortalaması | ≥2,0 | | | | |
| Yüksek Lisans Ortalaması | | | | | |
| Referans Mektubu | | | | | |
| Niyet Mektubu | | | | | |
| * :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 | | | | | |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, Makine Eğitimi | | | | | |