

| ANA BİLİM DALI | (Yazılı ve/veya Mülakat) Bilimsel Değerlendirme Sınav Türü ve Yeri | | Değerlendirme Sınav Tarihi ve Saati | |
|--------------------------------|--|---|-------------------------------------|-------------------|
| FOTONİK BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ | YL Sınav Türü ve Yeri: | Fotonik Uyg.ve Araştırma Merkezi Seminer Salonu | YL YAZILI | - |
| | Mülakat | | YL MÜLAKAT | 02.08.2022; 10:00 |
| | Doktora Sınav Türü ve Yeri: | Fotonik Uyg.ve Araştırma Merkezi Seminer Salonu | Doktora YAZILI | - |
| | Mülakat | | Doktora MÜLAKAT | 03.08.2022; 10:00 |

| Yüksek Lisans Değerlendirme | | | | Doktora Değerlendirme | | | |
|-----------------------------|---------------|--------|---------|-----------------------|---------------|--------|---------|
| ALES % | YABANCI DİL % | AGNO % | SINAV % | ALES % | YABANCI DİL % | AGNO % | SINAV % |
| 50 | 10 | 15 | 25 | 50 | 20 | 10 | 20 |

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 |
| 25 | - | 10 | 5 | - | 5 |

| | Yüksek Lisans Tezli | Yüksek Lisans Tezsiz | Doktora |
|--------------------------|---------------------|----------------------|---------|
| ALES Puanı ve Türü | ≥60 | SAYISAL | ≥70 |
| Yabancı Dil* | B* | | ≥ 55 |
| Lisans Not Ortalaması | ≥ 2.0 | | |
| Yüksek Lisans Ortalaması | | | ≥ 3.0 |
| Referans Mektubu | - | | Gerekli |
| Niyet Mektubu | Gerekli | | Gerekli |

* :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 Programcılığı; Bilgisayar Teknolojisi Ve Bilişim Sistemleri; Bilgisayar Ve Yazılım Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Ve Teknolojileri; Biyomedikal Mühendisliği; Biyomühendislik; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik Mühendisliği; Elektronik Teknolojisi Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Haberleşme; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Enerji Ve Malzeme Mühendisliği; Fizik; Fizik Eğitimi/Öğretmenliği; Fizik Mühendisliği; Fotonik; Kimya; Kimya Mühendisliği; Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya; Makine Mühendisliği; Makine Ve İmalat Mühendisliği; Makine Ve Malzeme Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nano Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Teknolojileri; Malzeme Mühendisliği; Matematik; Matematik Mühendisliği; Matematik-Bilgisayar; Mekatronik Mühendisliği; Metalurji Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Nanobilim Ve Nanoteknoloji; Nanoteknoloji Mühendisliği; Optik Ve Akustik Mühendisliği; Otomotiv Mühendisliği; Temel Tıp Bilimleri (Tıp); Tıp Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uygulamalı Matematik; Uzay Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği

Doktora İçin Başvuru Kabul Edilen Yüksek Lisans Programları

Astronomi Ve Uzay Bilimleri; Bilgisayar Mühendisliği; Bilgisayar Programcılığı; Bilgisayar Teknolojisi Ve Bilişim Sistemleri; Bilgisayar Ve Yazılım Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Mühendisliği; Bilişim Sistemleri Ve Teknolojileri; Biyomedikal Mühendisliği; Biyomühendislik; Elektrik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik Mühendisliği; Elektronik Mühendisliği; Elektronik Teknolojisi Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Bilgisayar Eğitimi/Öğretmenliği; Elektronik Ve Haberleşme; Elektronik Ve Haberleşme Mühendisliği; Enerji Sistemleri Mühendisliği; Enerji Ve Malzeme Mühendisliği; Fizik; Fizik Eğitimi/Öğretmenliği; Fizik Mühendisliği; Fotonik; Fotonik Bilimi Ve Mühendisliği; İleri Teknolojiler; Kimya; Kimya Mühendisliği; Kimya Mühendisliği Ve Uygulamalı Kimya; Makine Mühendisliği; Makine Ve İmalat Mühendisliği; Makine Ve Malzeme Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nano Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği; Malzeme Bilimi Ve Teknolojileri; Malzeme Mühendisliği; Matematik; Matematik Mühendisliği; Matematik-Bilgisayar; Mekatronik Mühendisliği; Metalurji Mühendisliği; Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği; Mikro Ve Nanoteknoloji; Nanobilim Ve Nanoteknoloji; Nanoteknoloji Mühendisliği; Optik Ve Akustik Mühendisliği; Optik Ve Fotonik Mühendisliği; Otomotiv Mühendisliği; Temel Tıp Bilimleri (Tıp); Tıp Mühendisliği; Uçak Mühendisliği; Uygulamalı Matematik; Uzay Mühendisliği; Yazılım Mühendisliği