

**Uzmanlık Programları Başvuru Kabul Kriterleri:**

- Lisans 3 veya 4. sınıf öğrencisi olmak
- En az 2.80 ortalamaya sahip olmak

| Başvuru Yapabilecek Lisans Bölümleri | |
|---|--|
| Yapay Zekâ Uzmanlık Programı | Bilgisayar Mühendisliği |
| | Bilişim Sistemleri Mühendisliği |
| | Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bölümü |
| | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği |
| | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| | Endüstri / İşletme Mühendisliği |
| | Havacılık ve Uzay Mühendisliği |
| | İktisat |
| | İstatistik |
| | Matematik |
| | Matematik Mühendisliği |
| | Mekatronik Mühendisliği |
| | Yönetim Bilişim Sistemleri |
| | Uçak Mühendisliği |
| | Uzay Mühendisliği |
| | Yapay Zekâ Mühendisliği |
| | Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği |
| | Yazılım Geliştirme Bölümü |
| Yazılım Mühendisliği | |
| Otonom Sürüş Teknolojileri Uzmanlık Programı | Bilgisayar Mühendisliği |
| | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği |
| | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| | Endüstri Mühendisliği |
| | Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği |
| | Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği |
| | Havacılık Mühendisliği |
| | Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği |
| | Makine Mühendisliği |
| | Matematik Mühendisliği |
| | Mekatronik Mühendisliği |
| | Otomotiv Mühendisliği |
| | Uçak Mühendisliği |
| | Uzay Mühendisliği |



| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | Yapay Zekâ Mühendisliği |
| | Yazılım Mühendisliği |
| Çip Tasarımı Uzmanlık Programı | Bilgisayar Mühendisliği |
| | Bilişim Sistemleri Mühendisliği |
| | Elektrik ve Elektronik Mühendisliği |
| | Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği |
| | Elektrik Mühendisliği |
| | Elektronik Mühendisliği |
| | Fizik |
| | Fizik Mühendisliği |
| | Havacılık ve Uzay Mühendisliği |
| | Makine Mühendisliği |
| | Mekatronik Mühendisliği |
| | Yapay Zekâ ve Veri Mühendisliği |
| | Yazılım Mühendisliği |

Not: Adaylar yalnızca 1 programa başvuru yapabilirler.