

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**

**2025 - 2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**

**İŞ DENEYİMLİ DOKTORA PROGRAMLARI
KOŞUL / KONTENJAN BİLGİLERİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Enstitü Anabilim Dalı** | **Mezuniyet Alanı** |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ  | Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Biyomühendislik, Tıp Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya Mühendisliği, Kimya, Fizik, Fizik Mühendisliği yüksek lisans mezunu veya \*Tıp Fakültesi mezunu olmak.\*İlgili Fakülte mezunlarına Bilimsel Hazırlık dersleri verilmektedir. |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ  | Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği Bölümlerinden lisans ve yüksek lisans mezunu olmak. |
| İMALAT MÜHENDİSLİĞİ  | İmalat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metal Eğitimi, Makine Eğitimi, Malzeme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya yüksek lisans mezunu olmak. |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ  | Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Uçak Motorları Bölümü, Uçak Mühendisliği, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, Ziraat Mühendisliği, Tarım Makinaları, Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Eğitimi yüksek lisans mezunu olmak. |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ  | İnşaat Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak. |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ  | Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, vb. bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak. (Eğitim Fakülteleri hariç) |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ  | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği İmalat Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya bölümü ve Metal Eğitimi bölümü yüksek lisans mezunu olmak. |
| OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ  | Otomotiv Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği, Makine Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Uçak Motorları Bölümü, Uçak Mühendisliği, Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği, Ziraat Mühendisliği, Tarım Makinaları, Makine Eğitimi, Metal Eğitimi Bölümü, Kimya, Kimya Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak. |
| ANTRENÖRLÜK EĞİTİMİ  | Üniversitelerin Antrenörlük Eğitimi, Hareket ve Antrenman Bilimleri, Spor Sağlık Bilimleri, Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak. |
| REKREASYON  | Yüksek lisans mezunu olmak. Lisans ve / veya lisansüstü eğitimini Spor Bilimleri alanında tamamlamış olmak. |
| Yüksek lisans mezunu olmak.\*\*Alan dışı başvuru yapan adaylar 2 yarıyıl Bilimsel Hazırlık dersi almak zorundadır. Bilimsel Hazırlık dersleri eğitim öğretim başında belirtilecektir. |
| BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR  | Lisans veya yüksek lisansını Spor Bilimleri Fakültesi/Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu bölümleri, Psikoloji bölümü veya Eğitim Fakültesi Öğretmenlik bölümlerinden birinde tamamlamış olmak. |
| SPOR YÖNETİCİLİĞİ  | Yüksek lisans diplomasına sahip olmak (Spor Yönetimi alanında Lisans ya da Yüksek Lisans mezunu olmak veya farklı anabilim dallarında olup Spor Yönetimi ile ilgili bir konuda Yüksek Lisans tezi hazırlamış olmak). |
| GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI  | Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği, Turizm İşletmeciliği, Gıda Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik (Diyetisyenlik), Aile Ekonomisi ve Beslenme Öğretmenliği alanında yüksek lisans mezunu olmak. |
| TURİZM İŞLETMECİLİĞİ  | Yüksek lisans mezunu olmak. Turizm veya İşletme alanı hariç diğer alan mezunları bilimsel hazırlık almak koşulu ile doktora eğitimine başlayacaktır. Turizm işletmelerinde en az 10 yıl çalıştığını belgeleyenler Bilimsel Hazırlıktan muaf tutulur. Kesin kayıt hakkı kazanan öğrencinin Bilimsel Hazırlık Dersleri Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından transkript incelemesine göre belirlenir. |