**MEZUNİYET DALLARI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Başvuru Kabul Edilen Lisans Programları** |
| Biyoloji | Biyoloji, Tıp,   Ziraat, Orman, Su Ürünleri, Eczacılık, Veteriner, Biyoloji Eğitimi, Genetik   Mühendisliği, Moleküler Biyoloji |
| Fizik | Fizik, Fizik   Mühendisliği, Fizik Eğitimi, Matematik, Kimya, Elektrik ve Elektronik   Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Nükleer Mühendisliği, Nükleer Enerji   Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Telekomünikasyon   Mühendisliği |
| İstatistik | İstatistik,   Matematik, Ekonometri, İstatistik ve Bilgisayar, Matematik ve Bilgisayar   (Farklı anabilim dalında lisans eğitimini tamamlayan ancak çift anadalını   yada yandalını İstatistik anabilim dalında yapan öğrencide başvuru   yapabilir.) |
| Kimya | Kimya, Kimya Eğitimi,   Kimya Mühendisliği, Fen Edebiyat , Fen , Mühendislik, Eczacılık , Teknoloji , Diş Hekimliği ,   Tıp , Eğitim , Veterinerlik , Ziraat ,   Sağlık Bilimleri, Doğa ve İnsani Bilimler Fakülteleri Bölümleri, (Fen Fakültesi   Kimya Bölümleri, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümleri, Kimya Eğitimi, Kimya   Mühendisliği bölümlerine bilimsel hazırlık uygulanmaz. Diğer fakülte   mezunlarına bilimsel hazırlık programı uygulanır.) |
| Matematik | Matematik,   İstatistik, Ekonometri, Ortaöğretim Matematik Eğitimi |
| Elektrik Elektronik   Mühendisliği   Mühendislik Fakültesi | Elektrik, Elektronik, Haberleşme, Kontrol, Fizik ve Bilgisayar Mühendislikleri, Elektrik,   Elektronik, Haberleşme ve Kontrol Eğitimi |
| Elektrik Elektronik Mühendisliği   Teknoloji Fakültesi | Elektrik, Elektronik, Haberleşme, Kontrol ,Fizik ve Bilgisayar Mühendislikleri , Elektrik,   Elektronik, Haberleşme ve Kontrol Eğitimi |
| Endüstri Mühendisliği   Mühendislik Fakültesi | Bütün Mühendislik   bölümlerinden mezun olan adaylar |
| İnşaat Mühendisliği   Mühendislik Fakültesi | İnşaat Mühendisliği |
| İnşaat Mühendisliği   (Teknoloji Fakültesi) | İnşaat Mühendisliği ,Yapı Eğitimi, Jeoloji Mühendisliği |
| Kimya Mühendisliği | Kimya, Çevre ,Gıda,   Tekstil, Makina, Petrol, Nükleer, Maden, Metalurji Mühendislikleri. |
| Makina Mühendisliği | Makina, Uçak  Mühendislikleri |
| Mimarlık | Mimarlık |
| Şehir ve Bölge Planlama | Şehir ve Bölge   Planlama, Mimarlık, Restorasyon, İnşaat Mühendisliği, Yapı Eğitimi, Harita   Mühendisliği, İşletme, Ekonomi, Kamu Yönetimi, Sosyoloji, Sosyal Planlama,   Peyzaj Mimarlığı, Hukuk, Çevre Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Coğrafya,   Coğrafya ve Şehir Planlama, Halk Sağlığı |
| Çevre Bilimleri | Tüm Mühendislik Bölümleri, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri, Orman Fakültesi, Şehir ve Bölge   Planlama, Fen ve Eğitim alanıyla ilgili tüm Biyoloji ve Kimya programları |
| Kaz. Çev. ve Tek.   Araş.\* | Tüm Mühendislik Bölümleri, Tıp, Kimya, Fizik, İstatistik ,Harp Okulu, Teknik Eğitim   Fakültesi Makine, Bilgisayar, Elektrik, Yapı, Elektronik Bilgisayar Eğitimi,   Metal Eğitimi, Matematik, Biyoloji |
| Trafik Plan. ve Uyg. | Tüm Mühendislik   Bölümleri, Teknoloji Fakültesi Bölümleri, İstatistik Bölümü, Matematik   Bölümü, Kamu Yönetimi Bölümü, İktisat Bölümü, İşletme Bölümü, Teknik Eğitim   Fakültesi Programları, Çevre Mühendisliği, Polis Akademisi, Harp Okulları,   Şehir ve Bölge Planlama |
| İleri Teknolojiler | Enstitümüze Bağlı   Anabilim Dallarının Lisans Programları, Fizik, Kimya, Biyoloji Eğitimi   Bölümleri, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Matbaa Eğtimi, Tüm Mühendislik Bölümleri |
| Bilgisayar   Mühendisliği   Mühendislik Fakültesi | Bilgisayar, Elektrik-Elektronik Mühendislikleri |
| Bilgisayar   Mühendisliği   (Teknoloji Fakültesi) | Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Sistemleri Eğitimi, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Eğitimi |
| Otomotiv Mühendisliği  (Teknoloji Fakültesi) | Otomotiv Mühendisliği. Makina   Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği. Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Mühendisliği, Otomotiv Öğretmenliği   (Otomotiv Mühendisliği, Makina Mühendisliği,  Mekatronik Mühendisliği. mezunları hariç diğer   anabilimdalı mezunlarına 1 yıl bilimsel hazırlık programı uygulanır.) |
| Metalurji ve Malzeme   Mühendisliği  (Teknoloji Fakültesi) | Tüm Mühendislik  ve Teknik Eğitim Fakültesi Mezunları ile Fizik ve Kimya Lisans   Programlarından Mezun Olan Öğrenciler Kabul Edilir.(Metalurji Mühendisliği,   Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği mezunları   hariç diğer anabilimdalı mezunlarına 1 yıl bilimsel hazırlık programı   uygulanır.) |
| İmalat Mühendisliği  (Teknoloji Fakültesi) | İmalat Mühendisliği, Makina   Mühendisliği, Makina Eğitimi,(Talaşlı Üretim Eğitimi, Kalıpcılık Eğitimi, Tasarım ve   Konstrüksiyon/Makina Resim Eğitimi, Otomotiv Eğitimi, Tesisat Eğitimi)   Endüstri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve   Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metal Eğitimi, Enerji Sistemleri Mühendisliği,  Fizik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Elektronik ve   Bilgisyar Eğitimi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümlerinden doğrudan öğrenci alınmasına fakat Teknik Eğitim Fakültelerinin Mekatronik Bölümü Mezunlarına (İmalat Mühendisliği   mezunları hariç)1 yıl bilimsel hazırlık   programı uygulanır. |
| Enerji Sistemleri   Mühendisliği(Teknoloji Fakültesi) | Tüm Mühendislik Programları ve Teknik Eğitim Fakültesi Mezunları  (Enerji Sistemleri Mühendisliği ve Makina Mühendisliği mezunları hariç   diğer anabilimdalı mezunlarına 1 yıl bilimsel hazırlık programı uygulanır.) |
| Ağaç İşleri Endüstri   Mühendisliği  (Teknoloji Fakültesi) | Mobilya ve Dekorasyon   Eğitimi, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Orman Endüstri Mühendisliği,   Endüstri Mühendisliği |