

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR
YABANCI UYRUKLUKONTENJAN BİLGİLERİ VE BAŞVURU ÖN ŞARTLARI

Ana Bilim Dalı	Program Seviyesi	Yabancı Uyruklu	Başvuru Ön Şartları
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	1	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	2	Makine Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Kontrol Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
	Doktora	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Kontrol Mühendisliği ana bilim dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak
FOTONİK	Yüksek Lisans	1	Fotonik, Fizik, Kimya, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Malzeme Mühendisliği, Nanobilim ve Nanomühendislik bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
	Doktora	1	Fotonik, Fizik, Kimya, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Malzeme Mühendisliği, Nanobilim ve Nanomühendislik ana bilim dallarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	1	İnşaat Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak
	Doktora	1	İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak ve bu ana bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
KİMYA	Yüksek Lisans	2	Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya, Fizik, Eczacılık Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik, Protez Ortez, Acil ve Afet Yönetimi, Fotonik, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Mühendislik Programları, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Programları, Kimya-Biyoloji Mühendisliği Makine Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	3	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
	Doktora	2	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği lisans bölümlerinin birinden mezun olmak ve bu Ana Bilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak
MATEMATİK	Yüksek Lisans	3	Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik bölümü lisans mezunu olmak
	Doktora	3	Matematik ana bilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	Yüksek Lisans	2	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tıp ve Veterinerlik, Fen Fakültesi Biyoloji, Biyomühendislik ve Genetik Bölümleri veya Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri ve Bitki Koruma bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
	Doktora	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyoteknoloji, Bitki Genetiği ana bilim dallarının birinden tezli yüksek lisans yapmış olmak veya Tıp ve Veterinerlik bölümlerinin birinden mezun olmak
YAPAY ZEKÂ	Yüksek Lisans	1	Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından denkliği bulunan yurtiçi ve yurtdışından Mühendislik, Temel Bilimler, Sosyal Bilimler veya Sağlık Bilimleri tabanlı lisans programlarının birinden mezun olmak