

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

ANABİLİM DALI	ÇALIŞMA ALANI	PROGRAM SEVİYESİ	YABANCI UYRUKLU	PROGRAMLARA BAŞVURU İÇİN ÖN ŞARTLAR
BİYOMEDİKAL	Biyogörüntüleme	Yüksek Lisans	1	Mühendislik Fakültelerinin Biyomedikal, Kimya, Elektrik-Elektronik veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.
	Biyomalzeme	Yüksek Lisans	1	Mühendislik Fakültelerinin Makine, Biyomedikal, Metalurji ve Malzeme veya Kimya Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.
	Biyomekanik	Yüksek Lisans	1	Mühendislik Fakültelerinin Biyomedikal, Makine ve İnşaat Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Elektronik	Yüksek Lisans	3	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği mezunu olmak.
	Haberleşme	Yüksek Lisans	3	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği mezunu olmak.
	EM Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Yüksek Lisans	1	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme, Kontrol Mühendisliği mezunu olmak.
	Elektrik Tesisleri	Yüksek Lisans	1	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektrik, Kontrol Mühendisliği mezunu olmak.
FOTONİK	Fotonik Malzemeler ve Uygulamaları	Yüksek Lisans	2	Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Malzeme ve/veya Metalurji Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bölümlerinin birinden mezun olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Yapı	Yüksek Lisans	3	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezun olmak.
	Geoteknik	Yüksek Lisans	1	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezun olmak.
	Yapı Malzemesi	Yüksek Lisans	1	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezun olmak.
	Mekanik	Yüksek Lisans	1	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezun olmak.
	Hidrolik	Yüksek Lisans	1	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezun olmak.
KİMYA	Medikal Kimya	Yüksek Lisans	1	Biyomedikal, Kimya Mühendisliği, Kimya, Eczacılık Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik, Ortez Protez veya Acil Yardım ve Afet Yönetim bölümlerinin 4 yıllık lisans mezun olmak.
	Organik Kimya	Yüksek Lisans	1	Fen, Fen-Edebiyat veya Eğitim Fakültelerinin Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Mühendislik Fakültelerinin Kimya veya Gıda Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak.

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	5	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden mezunu olmak.
		Doktora	3	Makine Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
	Mekanik	Yüksek Lisans	2	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden mezunu olmak.
		Doktora	1	Makine Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
	Enerji	Yüksek Lisans	3	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden mezunu olmak.
		Doktora	2	Makine Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak
	Termodinamik	Yüksek Lisans	4	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği Bölümünden mezunu olmak.
		Doktora	4	Makine Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	Genetik	Yüksek Lisans	2	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik bölümlerinden mezun olmak.
	Biyoteknoloji	Yüksek Lisans	2	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik veya Ziraat Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.
	Moleküler Biyoloji	Yüksek Lisans	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik bölümlerinden mezun olmak.
MATEMATİK	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	Yüksek Lisans	1	Fen Fakültesi / Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümünden mezun olmak.
	Cebir ve Sayılar Teorisi	Yüksek Lisans	1	Fen Fakültesi / Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümünden mezun olmak.