

T.C.
ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

YABANCI UYRUKLU KONTENJAN TABLOSU

Ana Bilim Dah	Program Seviyesi	Yabancı Uyruklu	Başvuru Ön Şartları
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	3	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	1	Makine Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	8	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Kontrol Mühendisliği mezunu olmak.
	Doktora	3	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Kontrol Mühendisliği Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
FOTONİK	Yüksek Lisans	3	Fizik, Kimya (Fen, Fen-Edebiyat veya Eğitim Fak.), Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fotonik, Çevre Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Makine Mühendisliği lisans bölümlerinin birinden mezun olmak
	Doktora	2	Fizik, Kimya (Fen, Fen-Edebiyat veya Eğitim Fak.), Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Fotonik, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Nanobilim ve Nanomühendislik alanlarından birinde yüksek lisans yapmış olmak.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	3	İnşaat Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak
KİMYA	Yüksek Lisans	2	Fen, Fen-Edebiyat veya Eğitim Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik; Mühendislik Fakültelerinin Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Fotonik; Sağlık Bilimleri Fakültelerinin Beslenme ve Diyetetik, Protez Ortez (4 yıllık) veya Acil Yardım ve Afet Yönetimi lisans bölümlerinin birinden veya Eczacılık Fakültesinden mezun olmak
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	9	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak.
	Doktora	6	Mühendislik Fakültelerinin Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden birinden mezun olmak ve bu Anabilim Dallarından birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.
MATEMATİK	Yüksek Lisans	2	Matematik Bölümü lisans mezunu olmak
	Doktora	1	Matematik Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	Yüksek Lisans	3	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Genetik bölümleri ya da Veteriner Fakültesi veya Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri ve Bitki Koruma Bölümlerinden mezun olmak
	Doktora	3	Biyoloji, Biyoteknoloji veya Bitki Genetiği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü yüksek lisans mezunu olmak ya da Tıp veya Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak
YAPAY ZEKÂ	Yüksek Lisans	1	Yapay Zeka Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Matematik, Matematik Mühendisliği, İstatistik ve Tıp bölümlerinin birinden mezun olmak