



T.C.
ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

2023-2024 BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ BAŞVURU TAKVİMİ	
Başvuru Başlangıcı	22.01.2024
Başvuru Sonu	30.01.2024
Mülakat Sınavı (Doktora Öğrencileri için)	31.01.2024
Sonuçların İlanı	02.02.2024 (Mesai Bitiminden Sonra)
Kesin Kayıt Hakkı Kazanan Adayların Kayıt İşlemleri	05.02.2024
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Kontenjan İlanı	06.02.2024
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Başvuru Tarihleri	07.02.2024
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Başvuru Sonuçların İlanı	08.02.2024 (Mesai Bitiminden Sonra)
Boş Kalan Kontenjanlar İçin Ek Yerleştirme Kesin Kayıt İşlemleri	09.02.2024
Yatay Geçiş Müracaat Tarihleri	22.01.2024 – 30.01.2024

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI
LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

Çalışma Alanı	Program Seviyesi	T.C. Uyruklu	Yatay Geçiş	Alan Dışı	Protokol							Programlara Başvuru için Ön Şartlar
					ARAS	EBB	DSİ	İMO	MEB	ÜNİP	2.OSB	
Bilgisayar Mühendisliği	Yüksek Lisans	10*	1**	-	-	-	-	-	-	-	-	*Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak **Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği bölümlerinin birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.

ARAS/EDAŞ : ARAS Elektrik Dağıtım A.Ş. Protokolü Kapsamı

DSİ : Devlet Su İşleri

MEB : Bilim ve Sanat Merkezlerinde Görev Yapan Öğretmenler Protokolü Kapsamı

2. OSB : 2. Organize Sanayi Bölgesi Protokolü Kapsamı

EBB : Erzurum Büyükşehir Belediyesi Protokolü Kapsamı

İMO : İnşaat Mühendisleri Odası Protokolü Kapsamı

ÜNİP : Üniversiteler Arası İş Birliği Protokolü

BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI
LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

Çalışma Alanı	Program Seviyesi	T.C. Uruklu	Yatay Geçiş	Alan Dışı	Protokol							Programlara Başvuru için Ön Şartlar
					ARAS	EBB	DSİ	İMO	MEB	ÜNİP	2.OSB	
Biyomalzeme	Yüksek Lisans	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Makine, Biyomedikal, Metalurji ve Malzeme ile Kimya Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
Biyomekanik	Yüksek Lisans	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tıp, Diş Hekimliği Fakülteleri ile Mühendislik Fakültelerinin Makine, Biyomedikal, İnşaat, Elektrik-Elektronik ve Endüstri Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak.

ARAS/EDAŞ : ARAS Elektrik Dağıtım A.Ş. Protokolü Kapsamı

DSİ : Devlet Su İşleri

MEB : Bilim ve Sanat Merkezlerinde Görev Yapan Öğretmenler Protokolü Kapsamı

2. OSB : 2. Organize Sanayi Bölgesi Protokolü Kapsamı

EBB : Erzurum Büyükşehir Belediyesi Protokolü Kapsamı

İMO : İnşaat Mühendisleri Odası Protokolü Kapsamı

ÜNİP : Üniversiteler Arası İş Birliği Protokolü

**ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI
LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ**

Çalışma Alanı	Program Seviyesi	T.C. Uyruklu	Yatay Geçiş	Alan Dışı	Protokol						Programlara Başvuru için Ön Şartlar	
					ARAS	EBB	DSİ	İMO	MEB	ÜNİP		2.OSB
Elektrik Tesisleri	Yüksek Lisans	1*	1*	1**	1*	-	-	-	-	-	-	*Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektrik veya Kontrol Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak (Yatay Geçiş kontenjanı için ders döneminde olmak) **Mühendislik Fakültelerinin Biyomedikal Mühendisliği bölümünden mezunu olmak (Kazanan adaylar Elektrik-Elektronik Mühendisliği Programında bir yıl Bilimsel Hazırlık almak ve başarmak zorundadır)
	Doktora (Arş. Gör.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olmak ve Elektrik Tesisleri alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
Elektronik	Yüksek Lisans	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
	Doktora	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği mezunu olmak ve Nanoteknoloji alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
EM Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	Yüksek Lisans	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
Haberleşme	Yüksek Lisans	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
	Doktora	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği mezunu olmak ve Haberleşme alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak
Kontrol ve Otomasyon	Yüksek Lisans	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme ile Kontrol Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
	Doktora	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik, Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği mezunu olmak ve Kontrol ve Otomasyon alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.

ARAS/EDAŞ : ARAS Elektrik Dağıtım A.Ş. Protokolü Kapsamı

DSİ : Devlet Su İşleri

MEB : Bilim ve Sanat Merkezlerinde Görev Yapan Öğretmenler Protokolü Kapsamı

2. OSB : 2. Organize Sanayi Bölgesi Protokolü Kapsamı

EBB : Erzurum Büyükşehir Belediyesi Protokolü Kapsamı

İMO : İnşaat Mühendisleri Odası Protokolü Kapsamı

ÜNİP : Üniversiteler Arası İş Birliği Protokolü

FOTONİK ANA BİLİM DALI
LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

Çalışma Alanı	Program Seviyesi	T.C. Uyruklu	Yatay Geçiş	Alan Dışı	Protokol							Programlara Başvuru için Ön Şartlar	
					ARAS	EBB	DSİ	İMO	MEB	ÜNİP	2.OSB		
Fotonik Malzemeler ve Uygulamaları	Yüksek Lisans	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Fizik, Kimya Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği, Kimya, Fotonik, Elektronik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.
Fotonik Malzemelerin Üretimi ve Enerji Uygulamaları	Yüksek Lisans	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Kimya veya Kimya Mühendisliği, Fizik veya Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Fotonik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinin birinden mezun olmak.
	Doktora	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Kimya veya Kimya Mühendisliği, Fizik veya Fizik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Nanobilim ve Nanomühendislik, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fotonik, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanlarının birinde Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
Fotonik ve Yarıiletken Aygıtlar	Yüksek Lisans	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fotonik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Fizik veya Fizik Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak.

ARAS/EDAŞ : ARAS Elektrik Dağıtım A.Ş. Protokolü Kapsamı

DSİ : Devlet Su İşleri

MEB : Bilim ve Sanat Merkezlerinde Görev Yapan Öğretmenler Protokolü Kapsamı

2. OSB : 2. Organize Sanayi Bölgesi Protokolü Kapsamı

EBB : Erzurum Büyükşehir Belediyesi Protokolü Kapsamı

İMO : İnşaat Mühendisleri Odası Protokolü Kapsamı

ÜNİP : Üniversiteler Arası İş Birliği Protokolü

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI
LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

Çalışma Alanı	Program Seviyesi	T.C. Uyruklu	Yatay Geçiş	Alan Dışı	Protokol							Programlara Başvuru için Ön Şartlar	
					ARAS	EBB	DSİ	İMO	MEB	ÜNİP	2.OSB		
Geoteknik	Yüksek Lisans	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
	Doktora	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Geoteknik alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
Hidrolik	Yüksek Lisans	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
Mekanik	Yüksek Lisans	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
	Doktora	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Mekanik veya Yapı Alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
	Doktora (Arş. Gör.)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak ve Mekanik alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.
Ulaştırma	Yüksek Lisans	3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
Yapı	Yüksek Lisans	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
Yapı Malzemesi	Yüksek Lisans	1*	1**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. **İnşaat Mühendisliği Bölümünde Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak

ARAS/EDAŞ : ARAS Elektrik Dağıtım A.Ş. Protokolü Kapsamı
DSİ : Devlet Su İşleri
MEB : Bilim ve Sanat Merkezlerinde Görev Yapan Öğretmenler Protokolü Kapsamı
2. OSB : 2. Organize Sanayi Bölgesi Protokolü Kapsamı

EBB : Erzurum Büyükşehir Belediyesi Protokolü Kapsamı
İMO : İnşaat Mühendisleri Odası Protokolü Kapsamı
ÜNİP : Üniversiteler Arası İş Birliği Protokolü

KİMYA ANA BİLİM DALI
LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

Çalışma Alanı	Program Seviyesi	T.C. Uruklu	Yatay Geçiş	Alan Dışı	Protokol						Programlara Başvuru için Ön Şartlar		
					ARAS	EBB	DSİ	İMO	MEB	ÜNİP		2.OSB	
Biyokimya	Yüksek Lisans	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Fen/ Fen-Edebiyat veya Eğitim Fakültelerinin Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Beslenme ve Diyetetik lisans bölümleri veya Eczacılık Fakültelerinin birinden mezun olmak
Kimya Mühendisliği	Yüksek Lisans	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	Kimya Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Mühendislik Programları, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Programları, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Fizik lisans bölümlerinin birinden mezun olmak
Medikal Kimya	Yüksek Lisans	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Biyomedikal, Kimya Mühendisliği, Kimya, Beslenme ve Diyetetik, Protez Ortez, Acil ve Afet Yönetimi bölümlerinin veya Eczacılık Fakültelerinin lisans bölümlerinin birinden mezun olmak
Malzeme Kimyası	Yüksek Lisans	4	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Malzeme Bilimi ve Teknolojileri, Fotonik, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Fizik, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eczacılık, Biyoloji ve Sağlık Bilimleri Fakültelerinin lisans bölümlerinin birinden mezun olmak
Organik Kimya	Yüksek Lisans	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	Fen/ Fen-Edebiyat veya Eğitim Fakültelerinin Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Sağlık Bilimleri Fakültelerinin Beslenme ve Diyetetik veya Eczacılık Fakültelerinin lisans bölümlerinin birinden mezun olmak

ARAS/EDAŞ : ARAS Elektrik Dağıtım A.Ş. Protokolü Kapsamı

DSİ : Devlet Su İşleri

MEB : Bilim ve Sanat Merkezlerinde Görev Yapan Öğretmenler Protokolü Kapsamı

2. OSB : 2. Organize Sanayi Bölgesi Protokolü Kapsamı

EBB : Erzurum Büyükşehir Belediyesi Protokolü Kapsamı

İMO : İnşaat Mühendisleri Odası Protokolü Kapsamı

ÜNİP : Üniversiteler Arası İş Birliği Protokolü

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANA BİLİM DALI
LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

Çalışma Alanı	Program Seviyesi	T.C. Uruklu	Yatay Geçiş	Alan Dışı	Protokol						Programlara Başvuru için Ön Şartlar	
					ARAS	EBB	İMO	MEB	ÜNİP	2.OSB		
Enerji	Yüksek Lisans	6*	1**	-	-	1	-	-	-	-	-	*Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. **Makine Mühendisliği Bölümünde Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
	Doktora	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Enerji alanında Tezli Yüksek lisans yapmış olmak.
Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	8*	1**	-	-	1	-	-	-	-	1	*Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. **Makine Mühendisliği Bölümünde Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
	Doktora	2*	1**	-	-	1	-	-	-	-	-	*Konstrüksiyon ve İmalat alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. **Konstrüksiyon ve İmalat alanında doktora yapıyor olmak.
Makine Teorisi, Sistem Dinamiği ve Kontrol	Yüksek Lisans	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak.
Mekanik	Yüksek Lisans	8*	1**	-	-	-	-	-	-	-	-	*Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. **Makine Mühendisliği Bölümünde Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.
	Doktora	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Mekanik alanında Tezli Yüksek lisans yapmış olmak.
Termodinamik	Yüksek Lisans	4*	1**	-	-	1	-	-	-	-	1	*Makine Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak. **Makine Mühendisliği Bölümünde Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak
	Doktora	2*	1**	-	-	-	-	-	-	-	-	*Termodinamik alanında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak ** Termodinamik alanında doktora yapıyor olmak

ARAS/EDAŞ : ARAS Elektrik Dağıtım A.Ş. Protokolü Kapsamı

DSİ : Devlet Su İşleri

MEB : Bilim ve Sanat Merkezlerinde Görev Yapan Öğretmenler Protokolü Kapsamı

2. OSB : 2. Organize Sanayi Bölgesi Protokolü Kapsamı

EBB : Erzurum Büyükşehir Belediyesi Protokolü Kapsamı

İMO : İnşaat Mühendisleri Odası Protokolü Kapsamı

ÜNİP : Üniversiteler Arası İş Birliği Protokolü

MATEMATİK ANA BİLİM DALI
LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ

Çalışma Alanı	Program Seviyesi	T.C. Uyruklu	Yatay Geçiş	Alan Dışı	Protokol							Programlara Başvuru için Ön Şartlar
					ARAS	EBB	DSİ	İMO	MEB	ÜNİP	2.OSB	
Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	Yüksek Lisans	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Matematik Bölümü, Eğitim Fakültelerinin İlköğretim veya Ortaöğretim Matematik Bölümü mezunu olmak.
	Doktora	1*	1**	-	-	-	-	-	-	-	-	*Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi alanında yüksek lisans yapmış olmak. **Fen-Edebiyat Fakültelerinin Matematik Bölümü mezunu olmak. Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi alanında doktora yapıyor olmak.
Cebir ve Sayılar Teorisi	Yüksek Lisans	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Matematik Mühendisliği Bölümü, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri bölümlerinin birinden mezun olmak.
	Doktora	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Matematik Mühendisliği Bölümü, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri bölümlerinin birinden mezun olmak ve Matematik Ana Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.

ARAS/EDAŞ : ARAS Elektrik Dağıtım A.Ş. Protokolü Kapsamı

DSİ : Devlet Su İşleri

MEB : Bilim ve Sanat Merkezlerinde Görev Yapan Öğretmenler Protokolü Kapsamı

2. OSB : 2. Organize Sanayi Bölgesi Protokolü Kapsamı

EBB : Erzurum Büyükşehir Belediyesi Protokolü Kapsamı

İMO : İnşaat Mühendisleri Odası Protokolü Kapsamı

ÜNİP : Üniversiteler Arası İş Birliği Protokolü

**MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANA BİLİM DALI
LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ**

Çalışma Alanı	Program Seviyesi	T.C. Uruklu	Alan Dışı	Yatay Geçiş	Protokol							Programlara Başvuru için Ön Şartlar	
					ARAS	EBB	DSİ	İMO	MEB	ÜNİP	2.OSB		
Biyoteknoloji	Yüksek Lisans	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fen Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Genetik bölümleri ile Ziraat Fakültesi Tarımsal Biyoteknoloji, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri ve Bitki Koruma Bölümlerinin birinden mezun olmak.
	Doktora	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans mezunu olmak ve Biyoteknoloji veya Bitki Genetiği alanında yüksek lisans yapmış olmak.
Genetik	Yüksek Lisans	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyomühendislik, Biyomühendislik ve Genetik Bölümlerinin birinden mezun olmak.
	Doktora	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünde yüksek lisans yapmış olmak veya Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak.

ARAS/EDAŞ : ARAS Elektrik Dağıtım A.Ş. Protokolü Kapsamı

DSİ : Devlet Su İşleri

MEB : Bilim ve Sanat Merkezlerinde Görev Yapan Öğretmenler Protokolü Kapsamı

2. OSB : 2. Organize Sanayi Bölgesi Protokolü Kapsamı

EBB : Erzurum Büyükşehir Belediyesi Protokolü Kapsamı

İMO : İnşaat Mühendisleri Odası Protokolü Kapsamı

ÜNİP : Üniversiteler Arası İş Birliği Protokolü

**YAPAY ZEKA ANA BİLİM DALI
LİSANSÜSTÜ PROGRAM ÖN ŞART VE KONTENJAN BİLGİLERİ**

Çalışma Alanı	Program Seviyesi	T.C. Uyruklu	Alan Dışı	Yatay Geçiş	Protokol							Programlara Başvuru için Ön Şartlar
					ARAS	EBB	DSİ	İMO	MEB	ÜNİP	2.OSB	
Yapay Zekâ Uygulamaları	Yüksek Lisans	7*	-	1**								*Yapay Zeka Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, 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. ** Yapay Zeka Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yönetim Bilişim Sistemleri, 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.

ARAS/EDAŞ : ARAS Elektrik Dağıtım A.Ş. Protokolü Kapsamı

DSİ : Devlet Su İşleri

MEB : Bilim ve Sanat Merkezlerinde Görev Yapan Öğretmenler Protokolü Kapsamı

2. OSB : 2. Organize Sanayi Bölgesi Protokolü Kapsamı

EBB : Erzurum Büyükşehir Belediyesi Protokolü Kapsamı

İMO : İnşaat Mühendisleri Odası Protokolü Kapsamı

ÜNİP : Üniversiteler Arası İş Birliği Protokolü

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURU VE DEĞERLENDİRME TABLOSU

PROGRAMLAR	BAŞVURU ŞARTLARI		DEĞERLENDİRME					
	ALES	YDS	ALES %	Lisans AGNO %	Yüksek Lisans AGNO %	YDS %	MÜLAKAT %	TOPLAM (En az)
Yüksek Lisans	55	-	60	40	-	-	-	55
Doktora	55	55	50	10	10	15	15	70

LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ BAŞVURULARINDA İSTENİLEN BELGELER

Başvuruların Kabulü;

Lütfen başvuru işlemine geçmeden önce [Başvuru Kılavuzunu](#) okuyunuz.

Başvurular [Enstitü Başvuru Sayfası](#) üzerinden online olarak gerçekleştirilecektir.

Online müracaatlarda sisteme yüklenecek belgeler:

- Fotoğraf
- Diploma veya barkodlu Mezuniyet Belgesi (Yüksek Lisans programı için Lisans diploması, Doktora programı için Lisans ve Yüksek Lisans diploması)
- [Tercih Formu](#)
- Yüksek Lisans için Lisans, Doktora için Lisans ve Yüksek Lisansa ait almış olduğu bütün derslerin başarı notlarını ve mezuniyet not ortalamasını gösteren **Transkript Belgesi** (onaylı veya barkodlu)
- Geçerliliği devam eden Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) Sonuç Belgesinin veya YÖK tarafından eşdeğer kabul edilen diğer sınavlardan (GRE-GMAT) belirtilen puanların karşılığını gösteren belge
- Doktora programına öğrenci kabulünde adayların anadilleri dışında (İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Rusça, Arapça, Çince, Japonca, Farsça) merkezî yabancı dil sınavından en az 55 puan veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası bir yabancı dil sınavından bu puan muadili bir puan karşılığı almış oldukları notu gösterir belge

* Yabancı Uyruklu öğrenci alımları [Dış İlişkiler Koordinatörlüğü](#) tarafından yürütülecektir.

SÜREÇLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Lisansüstü programlara müracaatlar **online** olarak ön başvuru şeklinde yapılacak ve Enstitü tarafından değerlendirilerek onay verilecektir. **Sahsen veya posta** ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.
2. Adayların başvuruları başvuru sırasına göre onaylanacaktır. Başvuruların onay takibi, aday öğrenci tarafından lisansüstü başvuru sayfasından yapılmalıdır. Ön başvurusu onaylanmayan, belgeleri eksik olan, yanlış bilgi ve belge beyanında bulunanların başvuruları kabul edilmeyecektir.
3. Programlara başvuracak adaylar, üç adet alan tercihi yapabileceklerdir. Tercih işlemleri Enstitümüz web sayfasında yer alan **Tercih Formu** doldurularak yapılacaktır. Tercih işlemini yapmayan adayların başvuruları değerlendirmeye alınmayacaktır.
4. Lisansüstü programlara başvururken not döküm belgeleri dörtlük sisteme göre düzenlenmiş adayların notlarının 100'lük sistemdeki karşılıkları, **Yükseköğretim Kurulu Not Dönüşüm Tablosu** esas alınarak belirlenecektir.
5. Doktora mülakat tarihleri ve kabul sonuçları ilgili Enstitü Müdürlüğü tarafından Enstitü internet sitesinde duyurulacaktır. Ayrıca tebliğat yapılmayacaktır.
6. Doktora mülakatları online olarak Blackboard programı üzerinden veya yüz yüze yapılacaktır. Mülakat sınavına katılmayan adaylar başarısız sayılacak ve sıralamaya alınmayacaktır.
7. Adaylar, aldıkları puanlara göre en yüksek nottan başlanarak, kontenjan dâhilinde, çalışma alan tercihlerine göre ilgili programa sırayla yerleştirilecektir.
8. Kesin kayıt hakkı kazanan adaylar, kayıtlarını şahsen veya vekâlet yoluyla yapabileceklerdir.
9. Başvuru ve kesin kayıt süreleri uzatılmayacaktır.
10. Başvuru sonrası yapılacak işlemlerle ilgili süreci **Enstitü web sayfası üzerinden takip etmek adayların sorumluluğundadır**. Adaylara bireysel olarak geri dönüş yapılmayacak olup Enstitü web sayfasında yapılan ilanlar tebliğ hükmündedir.
11. **Yedek Kontenjanlar için yeniden başvuru (yedek kazanan adaylar arasından) alınacaktır.**
12. **Adaylar yalnızca tek bir ana bilim dalına başvuruda bulunabilecektir.**
13. Başvuru takviminde belirtilen tarihlerde yapılacak tüm işlemler mesai saatleri dikkate alınarak gerçekleştirilmelidir.

YATAY GEÇİŞ BAŞVURU ŞARTLARI

1. Üniversitedeki aynı enstitünün bir başka anabilim dalından veya başka bir yükseköğretim kurumunun eş değer enstitüsüne bağlı lisansüstü programından geçiş yapmak isteyen öğrencilerin programa kabulü, EABD onayı ve EYK kararıyla gerçekleştirilir.
2. Başvuruda bulunacak öğrencilerin devam etmekte oldukları lisansüstü programlarında en az bir yarıyıl okumuş, aldığı dersleri başarı ile tamamlamış ve disiplin cezası almamış olması gerekir. Öğrencilerin programa kabulünde ETÜ Lisansüstü Yönetmeliğinde belirlenen harf notları dikkate alınır.
3. Yatay geçiş için başvuru yapan öğrencilerden tez konusu/dönem projesi almamış öğrenciler, ilgili EABD önerisi ve EYK kararı ile programa kabul edilebilirler.
4. Yatay geçiş programına başvuran ve kabul edilen öğrenciler, ilgili programın zorunlu dersleri ile EABD'nin istediği dersleri almak zorundadırlar. Bulunduğu programda, yatay geçiş yapılmak istenen programın zorunlu derslerini aldığını transkript ile belgeleyen öğrencilerin bu derslerden muaf olup olmayacakları, EABD görüşü ve EYK kararı ile kesinleşir.
5. Başka bir üniversitede lisansüstü eğitim öğretim gören öğrencilerden; Yükseköğretim Kanununun 33. veya 50. maddesinin (d) fıkrasına göre Üniversitemizde araştırma görevlisi kadrosuna atananların, ilgili programın başvuru şartlarını sağlamaları halinde, kontenjan ilanına bakılmaksızın EYK onayı ile yatay geçişleri kabul edilir.
6. Lisansüstü öğrenci başvuru ve değerlendirme koşullarında istenilen belgeler yatay geçiş içinde geçerlidir. Transkript belgesinde öğrencinin disiplin cezası almadığına dair bir ibare yok ise **öğrencinin disiplin cezası almadığına dair belge ibraz etmesi gerekmektedir.**

YATAY GEÇİŞ YOLUYLA LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ BAŞVURULARINDA İSTENİLEN BELGELER

Başvuruların Kabulü;

Başvurular [Yatay Geçiş Başvurusu](#) adresinden online olarak gerçekleştirilecektir.

Online müracaatlarda sisteme yüklenecek belgeler:

- **Tercih Formu**
- **Diploma** (Bütünleşik Doktora programları için Lisans diploması, Doktora programları başvurusu için Lisans ve Yüksek Lisans diploması)
- Yüksek Lisans için Lisans ve Yüksek Lisans, Doktora için Lisans, Yüksek Lisans ve Doktoraya ait almış olduğu bütün derslerin başarı notlarını ve mezuniyet not ortalamasını gösteren **Transkript belgesi** (onaylı veya barkodlu)

- Geçerliliği devam eden **Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES) Sonuç Belgesinin** veya eşdeğer kabul edilen diğer sınavlardan (**GRE-GMAT**) belirtilen puanların karşılığını gösteren belge
- Doktora programına öğrenci kabulünde adayların anadilleri dışında (İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Rusça, Arapça, Çince, Japonca, Farsça) merkezî yabancı dil sınavından en az 55 puan veya ÖSYM Yönetim Kurulu tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası bir **yabancı dil sınavından bu puan muadili bir puan karşılığı almış oldukları notu gösterir belge**