

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA BAŞVURU İÇİN GEREKLİ KOŞULLAR VE BELGELER

Tezli Yüksek Lisans Programlarına başvuran adayların;

1. Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavından (ALES) başvurduğu programın puan türünde en az 55 puan sahip olmaları gerekmektedir. ALES belgesinin geçerlik süresi beş yıldır. (UAK 20.06.2018, 2018-29).
2. Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil (ÜDS), Kamu Personeli Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit (KPDS),Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil Sınavından (YÖKDİL) veya Yabancı Dil Seviye Tespit Sınavı (YDS)'den en az 40 puan ya da Yükseköğretim Kurulu veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen diğer Yabancı Dil sınavlarının herhangi birinden eşdeğer puan almış olmaları gerekmektedir. Yabancı Dil belgelerinin geçerlik süreleri beş yıldır.
3. Lisans eğitimlerinde yabancı dil hazırlık eğitimi görmüş olup hazırlık eğitimini başarı ile tamamladığını belgelendiren adaylar Yabancı dil sınavından muaf tutulurlar.
4. Yeterli Yabancı Dil puanı bulunmayan ya da Hazırlık Eğitimi almayan adaylar için Manisa Celal Bayar Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesinde **28 Ağustos 2018 tarihinde saat 10.00'da** Merkezi Yabancı Dil Muafiyet sınavı yapılacaktır.

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI BAŞVURU VE SINAV TARİHLERİ

BAŞVURULARIN BAŞLAMA TARİHİ : 06 Ağustos 2018

BAŞVURULARIN BİTİŞ TARİHİ : 14 Ağustos 2018

KAYITLAR

KESİN KAYITLAR : 6-7 Eylül 2018

YEDEK KAYITLAR : 12-13 Eylül 2018

Sınav Türü	Sınav Günü ve Saati
Yabancı Dil Sınavı*	Yüksek Lisans Adayları için; 28 Ağustos 2018* Salı / Saat: 10.00 Manisa Celal Bayar Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Şehit Prof. Dr. İlhan Varank Kampüsü 45140, Yunusemre/MANİSA
Mülakat	3 Eylül 2018 Pazartesi / Saat: 10.00-13:00 Aday sayısının yüksek olması durumunda mülakat sınavları 13:00'dan sonra adaylar bitirilinceye kadar devam eder.

(*) M.C.B.Ü. Merkezi Yabancı Dil sınavına Tezli Yüksek Lisans programlarına başvuran adaylardan; Lisans eğitimlerinde yabancı dil hazırlık eğitimi görmüş olup hazırlık eğitimini başarı ile tamamladığını belgelendirmeyenler ile Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil (ÜDS), Kamu Personeli Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit (KPDS), Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) veya Yabancı Dil Seviye Tespit Sınavı (YDS)'den en az 40 puan ya da Yükseköğretim Kurulu veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen diğer Yabancı Dil sınavlarının herhangi birinden eşdeğer puana sahip olmayanlar katılacaktır. Yabancı Dil türü İngilizcedir.

MERKEZİ YABANCI DİL SINAVI KATILIM ÜCRETİ

28 Ağustos 2018 tarihinde yapılacak olan M.C.B.Ü. Merkezi Yabancı Dil sınavı için **katılım ücreti 30 (Otuz) TL'dir**. Adaylar aşağıda belirtilen hesap numarasına 06-14 Ağustos 2018 tarihleri arasında sınav ücretini yatırmaları ve online başvuru esnasında YDS ücreti kısmına bilgileri girmeleri gerekmektedir.

HESAP ADRESİ:

BANKA ADI : ZİRAAT BANKASI MANİSA ŞUBESİ

ADI SOYADI : MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ DÖNER SERMAYE SAYMANLIĞI

HESAP ADI : C.B.Ü. SÜR.EĞT.UYG.VE ARŞ. MERK.

IBAN NO : TR860001000188394772655036

SINAV ÜCRETİ: 30.00 TL. (Otuz TL)

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI YABANCI DİL MUAFİYET SINAV YERİ

**Manisa Celal Bayar Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi,
Şehit Prof. Dr. İlhan Varank Kampüsü 45140, Yunusemre/MANİSA**

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

1. Yüksek Lisans adayları için Lisans Mezuniyet belgesi veya Lisans Diplomasının onaylı sureti,
2. Lisans öğrenimlerinde almış oldukları derslerin notlarını gösterir onaylı Transkript,
3. ALES Sonuç Belgesi, (Tezli Yüksek Lisans başvurusu yapan adaylar verecektir), ALES belgesinin geçerlik süresi beş yıldır. (UAK 20.06.2018, 2018-29).
4. ÜDS, KPDS, YDS, Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil (YÖKDİL) sınavlarından en az 40 puan ya da Yükseköğretim Kurulu veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen diğer Yabancı Dil sınavlarının herhangi birinden eşdeğer puan alındığını gösterir onaylı belge. Yabancı Dil belgelerinin geçerlik süresi beş yıldır
5. Sınava Giriş Belgesi (internet üzerinden online olarak başvuru tamamlandıktan sonra alınacaktır),
6. 4 Adet Fotoğraf (bir tanesi online başvuru esnasında sisteme yüklenecektir)
7. Özgeçmiş,
8. Adli Sicil Belgesi (Kesin kayıt sırasında verilecektir),

Bu koşullara sahip adayların öncelikle;

<http://ubs.cbu.edu.tr/AIS/Institute/Registration/Registration/Login>

internet adresinden online başvuru işlemlerini tamamlamaları gerekmektedir.

Online olarak sisteme yüklenen **TÜM BELGELERİN ONAYLI** olması zorunludur. **Onaysız olarak yüklenen belgeler geçersiz kabul edilecektir.** Online olarak yüklenen (yukarıda yazılı belgelerin) asılları kesin kayıt esnasında Enstitü Öğrenci İşleri Bürosuna teslim edilecektir.

Online Başvuru esnasında beyan edilen bilgiler ile kesin kayıt esnasında teslim edilen belgelerdeki bilgiler arasında çelişki bulunan adayların başvurusu geçersiz sayılacaktır. Posta ile başvuru kabul edilmeyecektir.

YÜKSEK LİSANS ADAYLARININ MÜLAKAT SINAV YERLERİ

ANABİLİM DALI	SINAV YERİ
Biyoloji	Manisa Celal Bayar Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Şehit Prof.Dr. İlhan Varank Yerleşkesi
Fizik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Şehit Prof.Dr. İlhan Varank Yerleşkesi
Kimya	Manisa Celal Bayar Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Şehit Prof.Dr. İlhan Varank Yerleşkesi
Matematik	Manisa Celal Bayar Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Şehit Prof.Dr. İlhan Varank Yerleşkesi
Gıda Mühendisliği	Manisa Celal Bayar Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü, Şehit Prof.Dr. İlhan Varank Yerleşkesi
İnşaat Mühendisliği	Manisa Celal Bayar Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, Şehit Prof.Dr. İlhan Varank Yerleşkesi
Makine Mühendisliği	Manisa Celal Bayar Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü, Şehit Prof.Dr. İlhan Varank Yerleşkesi
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Manisa Celal Bayar Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, Şehit Prof.Dr. İlhan Varank Yerleşkesi
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Manisa Celal Bayar Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Şehit Prof.Dr. İlhan Varank Yerleşkesi
Makine ve İmalat Mühendisliği	Manisa Celal Bayar Üniversitesi Hasan Ferdi Turgutlu Teknoloji Fakültesi Turgutlu/MANİSA
Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi	Manisa Celal Bayar Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Şehit Prof.Dr. İlhan Varank Yerleşkesi
Yazılım Mühendisliği	Manisa Celal Bayar Üniversitesi Hasan Ferdi Turgutlu Teknoloji Fakültesi Turgutlu/MANİSA
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Manisa Celal Bayar Üniversitesi Hasan Ferdi Turgutlu Teknoloji Fakültesi Turgutlu/MANİSA
Tarımsal Bilimler	Manisa Celal Bayar Üniversitesi Alaşehir Meslek Yüksekokulu Alaşehir/MANİSA

YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA YABANCI UYRUKLU ADAYLARIN BAŞVURULARI

BAŞVURU KOŞULLARI:

2018-2019 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında, “Manisa Celal Bayar Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin” ilgili maddeleri uyarınca Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans öğrencileri alınacaktır. Başvuruda bulunacak Yabancı Uyruklu adaylar aşağıda istenilen belgeleri Enstitümüz Öğrenci İşleri Şefliğine elden teslim etmeleri gerekmektedir. Posta ile başvuru kabul edilmeyecektir.

GEREKLİ BELGELER:

- a) Başvuru dilekçesi ve Başvuru Formu (Yabancı Uyruklu adayların başvuru formu ektedir),
- b) Lisans diplomasının onaylı fotokopisi,
- c) Onaylı transkript örneği,
- ç) Özgeçmiş,
- d) 4 adet fotoğraf,
- e) Eğitim dili Türkçe olan lisansüstü programlara başvuran Yabancı Uyruklu öğrenci adayları Türkçe yeterliliklerini gösteren yetkili bir kurumdan aldıkları belgeyi ibraz ederler, ibraz edemeyen adaylar 1(Bir) yıl Türkçe hazırlık eğitimi görürler. Dil hazırlık eğitimi gören adaylar yeterlik belgelerini ibraz ettikleri zaman ilgili programa başlarlar. Bir yıl içerisinde dil yeterliliğini sağlayamayan adaylar sağlayana kadar öğrencilik haklarından yararlanamazlar.
- f) Daha önce öğrenim gördükleri kurumun tanınıp tanınmadığına dair Yüksek Öğretim Kurulundan alınan tanınma belgesi veya Denklik Belgesi (Mülteciler hariç).
- g) Yukarıda belirtilen belgelerin Türkçe dışında bir dilde olması durumunda, belgelerin asıllarıyla birlikte onaylanmış Türkçe çevirileri Enstitüye teslim edilir. Yüksek Lisans Yabancı uyruklu öğrenci adaylarının başvurularının değerlendirilmesi dosya üzerinden yapılır. Başvurular enstitüye yapılır ve başvuru belgeleri tam olanların belgeleri kontenjanlar dahilinde değerlendirilmek üzere ilgili Anabilim Dalı Başkanlığına gönderilir.



T.C.
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YABANCI UYRUKLU YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
BAŞVURU FORMU

2018-2019 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

Adayın	
Pasaport numarası	:
Adı Soyadı	: Fotoğraf
Baba Adı	:
Ana Adı	:
Doğum Yeri, Tarihi ve Uyuğu	:
Adres	:
	:
Telefon	:(ev)(iş)gsm.....

Lisans Eğitimini Aldığı					TÜRKÇE YETERLİK BELGESİ(*)
Üniversite	Fakülte	Bölüm	Mez. Yılı	Mez. Notu	

Manisa Celal Bayar Üniversitesi “Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği” hükümlerine göreAnabilim DalıBilim Dalında Yüksek Lisans öğrenimi görmek istiyorum. Başvurumun değerlendirilmesi hususunda gerekli işlemlerin yapılmasını arz ederim.

Adayın İmzası :

Tarih :/...../ 2018

Ekler :

- Transkript (Lisans)
- Mezuniyet Belgesi (Lisans)
- Pasaport Fotokopisi (Onaylı)
- Türkçe Yeterlik Belgesi
- Özgeçmiş
- Yüksek Öğretim Kurulundan Alınan Tanınma Belgesi (Mülteciler hariç)
- Belgelerin Onaylanmış Türkçe Çevirileri (Gerekliyse)
- Referans Mektubu
- Adli Sicil Belgesi

Tarih :/...../ 2018

Teslim Alan

(*) Türkçe Yeterlik Belgesi olanlar ilgili belgenin onaylı suretini başvuru formuna eklemeleri ve ilgili yere “Türkçe Yeterlik Belgem” var şeklinde yazmaları gerekir. Türkçe Yeterlik Belgesi olmayanlar ilgili yere “Türkçe Yeterlik Belgem yok 1 Yıl hazırlık eğitimi alacağım” şeklinde yazmaları gerekir.

BİYOLOJİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2018-2019 GÜZ DÖNEMİ)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
BİYOLOJİ	Moleküler Biyoloji	1	Fen veya Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak.	-	-
	Botanik	7	-	1	-
	Zoojoloji	8	Biyoloji Lisans mezunu olmak.	1	Türkçe Biliyor Olmak
	Hidrobiyoloji	7	-	1	-
	Temel ve End. Mikrobiyoloji	3	Biyoloji Lisans mezunu olmak.	1	Türkçe Biliyor Olmak

FİZİK ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2018-2019 GÜZ DÖNEMİ)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
FİZİK	Genel Fizik	3	-	1	-
	Atom ve Molekül Fiziği	2	-	1	-
	Katıhal Fiziği	1	-	-	-
	Nükleer Fizik	3	-	-	-
	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	1	-	1	-

KİMYA ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2018-2019 GÜZ DÖNEMİ)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
KİMYA	Analitik Kimya	5	Fen Fakültesi veya Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü mezunu olmak	-	-
	Biyokimya	6	Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi Kimya Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü veya Biyoloji Bölümlerinin birinden mezun olmak.	-	-
	Organik Kimya	8	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Gıda Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.	3	Kimya, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Malzeme Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Gıda Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.
	Anorganik Kimya	5	Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi Kimya Bölümü veya Kimya Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak	2	Fen Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi Kimya Bölümü veya Kimya Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak
	Fizikokimya	6	-	1	-

MATEMATİK ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2018-2019 GÜZ DÖNEMİ)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
MATEMATİK	Uygulamalı Matematik	7	Fen veya Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü veya Matematik Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.	1	Fen veya Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü veya Matematik Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.
	Topoloji	3	Fen veya Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü veya Matematik Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.	2	Fen veya Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü veya Matematik Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.
	Cebir ve Sayılar Teorisi	4	Fen veya Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü veya Matematik Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.	-	-
	Geometri	2	Fen veya Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü veya Matematik Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.	-	-

GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2018-2019 GÜZ DÖNEMİ)			
		Türk Uruklu	Ön Koşul	Yabancı Uruklu	Ön Koşul
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Gıda Teknolojisi	10	-	1	-
	Gıda Bilimleri	5	-	-	-

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2018-2019 GÜZ DÖNEMİ)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Hidrolik	13	İNşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	1	-
	Mekanik	9	İNşaat Mühendisliği Bölümü veya Makine Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.	1	İNşaat Mühendisliği Bölümü veya Makine Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.
	Ulaştırma	4	İNşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	-	-
	Yapı	4	İNşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	-	-
	Yapı Malzemesi	2	İNşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.	-	-

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2018-2019 GÜZ DÖNEMİ)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Konstrüksiyon ve İmalat	7	Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Bilimi Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.	1	-
	Mekanik	5	Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Bilimi Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.	1	-
	Termodinamik	8	Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Bilimi Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.	1	-
	Makine Teorisi ve Dinamiği	8	Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Bilimi Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.	1	-
	Enerji	1	Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Bilimi Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.	1	-

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2018-2019 GÜZ DÖNEMİ)			
		Türk Uyraklu	Ön Koşul	Yabancı Uyraklu	Ön Koşul
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Elektrik Elektronik Mühendisliği	10	Adayların Fakültelerin Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği ile Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektrik Elektronik Bölümlerinden birinden mezun olmak.	1	Adayların Fakültelerin Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği ile Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektrik Elektronik Bölümlerinden birinden mezun olmak.

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2018-2019 GÜZ DÖNEMİ)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	5	Türk ve Yabancı Uyruklu adayların; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği veya Biyomühendislik lisans programlarının birinden mezun olmak.	1	Türk ve Yabancı Uyruklu adayların; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği veya Biyomühendislik lisans programlarının birinden mezun olmak.

MAKİNE VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2018-2019 GÜZ DÖNEMİ)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
MAKİNE VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	Konstrüksiyon ve İmalat	10	Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Eğitimi, Makine ve Metal Teknolojisi Eğitimi ve Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.	1	Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
	Makine Teorisi ve Dinamiği	1	Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Eğitimi, Makine ve Metal Teknolojisi Eğitimi ve Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.	1	Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
	Mekanik	1	Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Eğitimi, Makine ve Metal Teknolojisi Eğitimi ve Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.	1	Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2018-2019 GÜZ DÖNEMİ)			
		Türk Uruklu	Ön Koşul	Yabancı Uruklu	Ön Koşul
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	Yazılım Mühendisliği	12	Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Bölümlerinin birinden mezun olmak.	-	-

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2018-2019 GÜZ DÖNEMİ)			
		Türk Uruklu	Ön Koşul	Yabancı Uruklu	Ön Koşul
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	Enerji Sistemleri Mühendisliği	10	Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültelerinin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine Eğitimi veya Elektrik Eğitimi Bölümlerinin birinden mezun olmak.	-	-

MATEMATİK ve FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2018-2019 GÜZ DÖNEMİ)			
		Türk Uruklu	Ön Koşul	Yabancı Uruklu	Ön Koşul
MATEMATİK ve FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	Fen Bilgisi Eğitimi	5	Eğitim Fakültesi mezunu olmak.	1	Eğitim Fakültesi mezunu olmak.

TARIMSAL BİLİMLER ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2018-2019 GÜZ DÖNEMİ)			
		Türk Uruklu	Ön Koşul	Yabancı Uruklu	Ön Koşul
TARIMSAL BİLİMLER	Tarımsal Bilimler	5	-	1	-