

T.C.
CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2017-2018 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA ÖĞRENCİLERİNİN YATAY GEÇİŞ BAŞVURU
KOŞULLARI VE KONTENJANLARI

2017 – 2018 Öğretim Yılı Güz Yarıyılında, aşağıda kontenjanları belirtilen Anabilim Dallarına “Celal Bayar Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin” ilgili maddeleri uyarınca Yatay Geçiş Yoluyla Yüksek Lisans ve Doktora öğrencileri alınacaktır. Yatay Geçiş başvuruları 25 Ağustos 2017 tarihinde sona erecektir.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ KOŞULLAR
YÜKSEK LİSANS ve DOKTORA PROGRAMLARI

Bir Enstitünün başka bir Anabilim Dalında veya başka bir Yükseköğretim Kurumunun Lisansüstü Programında *en az bir yarıyılı tamamlamış*, almış *olduğu derslerden başarılı olmuş* ve *M.C.B.Ü. Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen kabul koşullarını* sağlayan öğrenciler Lisansüstü programlara Yatay Geçiş Yoluyla kabul edilirler.

Bu şartları sağlayan öğrencilerin 25 Ağustos 2017 tarihine kadar aşağıda belirtilen belgelerle Enstitümüz Öğrenci İşleri Bürosuna şahsen başvurmaları gerekmektedir.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

1. Dilekçe (Başvurulan Anabilim Dalı ve Bilim Dalı Belirtilecektir). **Örnek Form Ektedir.**
2. Yüksek Lisans ve Doktora öğrencilerinin halen öğrenim gördükleri Enstitü Müdürlüklerinden almış oldukları derslerin notlarını gösterir belge (Transkript) (Yeni Tarihli)
3. Öğrencinin Ders içerikleri belgesi (Onaylı)
4. Disiplin Cezası almadığına dair resmi belge (Onaylı)
- 5- Öğrenci belgesi (Yeni Tarihli)
6. 1 Adet Fotoğraf
7. Özgeçmiş

BAŞVURULARIN BAŞLAMATARIHİ : 14 Ağustos 2017

BAŞVURULARIN BİTİŞ TARİHİ : 25 Ağustos 2017

Yatay Geçiş Sonuçlarının İlanı : 12 Eylül 2017

Yatay Geçiş Asıl Olarak Yerleşenlerin Kayıtları : 14-15 Eylül 2017

Yatay Geçiş Yedek Olarak Yerleşenlerin Kayıtları : 18-19 Eylül 2017

**ANABİLİM DALLARIMIZA AİT YATAY GEÇİŞ KONTENJAN SAYILARI
AŞAĞIDAKİ SAYFADA BELİRTİLMİŞTİR,**

BAŞVURU FORMLARI AŞAĞIDAKİ SAYFALARDA VERİLMİŞTİR

- **TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI BAŞVURU FORMU**
- **DOKTORA PROGRAMI BAŞVURU FORMU**

Başvuruda bulunan her bir aday aşağıda örneği verilen Formlardan başvurduğu alana ait formun çıktısını alarak, gerekli yerleri eksiksiz doldurup, fotoğrafını da yapıştırdıktan sonra diğer belgeler ile birlikte Öğrenci İşleri Bürosuna teslim edeceklerdir.

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA YATAY GEÇİŞ KONTENJANLARI

FİZİK ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
FİZİK	Genel Fizik	1	-	1	-
	Atom ve Molekül Fiziği	1	-	1	-
	Katıhal Fiziği	1	-	-	-
	Nükleer Fizik	1	-	1	-

FİZİK ANABİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
FİZİK	Genel Fizik	1	-	1	-
	Atom ve Molekül Fiziği	1	-	1	-
	Katıhal Fiziği	1	-	-	-
	Nükleer Fizik	1	-	1	-

KİMYA ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
KİMYA	Anorganik Kimya	2	-	1	-
	Fizikokimya	1	-	1	-

KİMYA ANABİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
KİMYA	Anorganik Kimya	2	-	1	-
	Fizikokimya	1	-	1	-

BİYOLOJİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
BİYOLOJİ	Moleküler Biyoloji	1	Moleküler Biyoloji Bilim Dalı Yüksek Lisans Programına başvuracak adayların Fen veya Fen–Edebiyat Fakülteleri Biyoloji Bölümü mezunu olmaları	-	-
	Botanik	1	-	-	-
	Zoooloji	1	Zoooloji Bilim Dalı Yüksek Lisans Programına başvuracak adayların Biyoloji Bölümü Mezunu olmaları,	-	-
	Hidrobiyoloji	2	-	-	-
	Temel ve End. Mikrobiyolojisi	2	Temel ve End. Mikrobiyolojisi Bilim Dalı Yüksek Lisans Programına başvuracak adayların Fen veya Fen–Edebiyat Fakülteleri Biyoloji Bölümü Mezunu olmaları,	2	(*)
				(*)Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans adaylarının Biyoloji Bölümü mezunu olmaları ve ayrıca B seviyesinde Türkçe Yeterlik Belgesine sahip olmaları gerekmektedir.	

BİYOLOJİ ANABİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
BİYOLOJİ	Moleküler Biyoloji	1	Moleküler Biyoloji Doktora Programına başvuracak adayların Başvurdukları Bilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmaları gerekmektedir.	-	-
	Botanik	1	-	-	-
	Zoooloji	1	Zoooloji Doktora Programına başvuracak adayların Başvurdukları Bilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmaları gerekmektedir	-	-
	Hidrobiyoloji	2	-	-	-
	Temel ve End. Mikrobiyolojisi	2	Temel ve End. Mikrobiyoloji Doktora Programına başvuracak adayların Başvurdukları Bilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmaları gerekmektedir	-	-

MATEMATİK ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
	Topoloji	1	-	1	-

MATEMATİK ANABİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
	Topoloji	1	-	1	-

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI		
		Türk Uyruklu	Ön Koşul (Türk ve Yabancı Uyruklu)	Yabancı Uyruklu
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makine Teo.ve Dinamiği	1	Yüksek Lisans Programlarına başvuracak Türk ve Yabancı Uyruklu öğrenci Adaylarının Makine Mühendisliği Bölümü ve Metalurji-Malzeme Mühendisliği Bölümü Mezunu olmaları gerekmektedir	1
	Konstrüksiyon ve İmalat	1		1
	Mekanik	1		1
	Termodinamik	1		1
	Enerji	1		1

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI		
		Türk Uyruklu	Ön Koşul (Türk ve Yabancı Uyruklu)	Yabancı Uyruklu
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makine Teo.ve Dinamiği	1	Doktora Programlarına başvuracak Türk ve Yabancı Uyruklu öğrenci Adaylarının Makine Mühendisliği Bölümü ve Metalurji-Malzeme Mühendisliği Bölümü Mezunu olmaları gerekmektedir	1
	Konstrüksiyon ve İmalat	1		1
	Mekanik	1		1
	Termodinamik	1		1
	Enerji	1		1

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI		
		Türk Uyruklu	Ön Koşul (Türk ve Yabancı Uyruklu)	Yabancı Uyruklu
METALURJİ VE MALZEME MÜH.	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	1	Türk ve Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans öğrenci adaylarının Malzeme Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Metalurji ve Malzeme Bilimi Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Bölümlerinden mezunu olmaları gerekmektedir.	1

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Elektrik Elektronik Müh	1	Yüksek Lisans öğrenci adaylarının Mühendislik Fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmaları gerekmektedir.	-	-

MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI		
		Türk Uyruklu	Ön Koşul (Türk ve Yabancı Uyruklu)	Yabancı Uyruklu
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	Fen Bilgisi Eğitimi	3	Yüksek Lisans Programına başvuracak Türk ve Yabancı Uyruklu öğrenci Adaylarının Eğitim Fakültesi Mezunu olmaları gerekmektedir	1

TARIMSAL BİLİMLER ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
TARIMSAL BİLİMLER	Tarımsal Bilimler	1	-	-	-

MAKİNE VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	ÖĞRENCİ KONTENJANLARI			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
MAKİNE VE İMALATMÜHENDİSLİĞİ	Konstrüksiyon ve İmalat	2	Konstrüksiyon ve İmalat Bilim Dalına başvuracak öğrenci Adayların; Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Eğitimi, Endüstri Mühendisliği ve Ziraat Mühendisliği Tarım Makineleri mezunu olmaları gerekmektedir.	1	-
	Mekanik	1	Mekanik Bilim Dalına başvuracak Adayların; Makine Mühendisliği ve Makine ve İmalat Mühendisliği mezunu olmaları gerekmektedir	1	-

- **Bütün Türk ve Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans ve Doktora öğrenci adaylarının Tez aşamasına geçmemiş ve almış oldukları tüm derslerden başarılı olmaları gerekmektedir.**
- **Bütün Türk ve Yabancı Uyruklu Yüksek Lisans ve Doktora öğrenci adaylarının başvurdukları bilim dalı ile halen öğrenim gördükleri bilim dalının aynı olması gerekmektedir.**



T.C.
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI YATAY GEÇİŞ BAŞVURU
FORMU

2017-2018 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

Adayın
T.C. Kimlik Numarası :

Adı Soyadı : **Fotoğraf**

Baba Adı :

Ana Adı :

Doğum Yeri ve Tarihi :

Adres :

.....

Telefon : (ev).....(iş).....gsm.....

Yüksek Lisans Öğrenimine devam ettiği				ALES		KPDS/ÜDS/YDS	
Üniversite	Enstitü	Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Puanı	Yılı	Puanı	Yılı

Manisa Celal Bayar Üniversitesi “Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği” hükümlerine göre.....Anabilim Dalı.....
Bilim Dalına Yatay Geçiş Yoluyla Yüksek Lisans öğrencisi olarak aday kaydı yaptırmak üzere gerekli işlemlerin yapılmasını arz ederim.

Öğrencinin İmzası : Tarih :/...../2017

Ekler :

- () Öğrenci Transkripti (Yeni Tarihli)
() Ders İçerikleri Belgesi (Onaylı)
() Öğrenci Belgesi (Yeni Tarihli)
(...) ALES Sonuç Belgesi, (Yüksek Lisans programına başladığı dönemdeki),
(...) ÜDS, KPDS, YDS, YÖKDİL ya da Eşdeğer Sınav Sonuç Belgesi (Yüksek Lisans programına başladığı dönemdeki),
(...) Disiplin Cezası Almadığına Dair Resmi Belge (Onaylı) (Yeni Tarihli)
() 1 Adet Fotoğraf
() Özgeçmiş

Tarih :/...../2017

Teslim Alan

.....



T.C.
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
DOKTORA PROGRAMI YATAY GEÇİŞ BAŞVURU FORMU

2017-2018 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

Adayın

T.C. Kimlik Numarası :

Adı Soyadı : Fotoğraf

Baba Adı :

Ana Adı :

Doğum Yeri ve Tarihi :

Adres :

:

Telefon : (ev).....(iş).....gsm.....

Doktora Öğrenimine Devam Ettiği				ALES		KPDS/ÜDS/YDS	
Üniversite	Enstitü	Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Puanı	Yılı	Puanı	Yılı

Manisa Celal Bayar Üniversitesi “Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği” hükümlerine göre.....Anabilim Dalı..... Bilim Dalına Yatay Geçiş Yoluyla Doktora öğrencisi olarak aday kaydı yaptırmak üzere gerekli işlemlerin yapılmasını arz ederim.

Öğrencinin İmzası : Tarih :/...../2017

Ekler:

() Öğrenci Transkripti (Yeni Tarihli)

() Ders İçerikleri Belgesi (Onaylı)

() Öğrenci Belgesi (Yeni Tarihli)

(...) ALES Sonuç Belgesi, (Doktora programına başladığı dönemdeki),

(...) ÜDS, KPDS, YDS, YÖKDİL ya da Eşdeğer Sınav Sonuç Belgesi (Doktora programına başladığı dönemdeki),

(...) Disiplin Cezası Almadığına Dair Resmi Belge (Onaylı) (Yeni Tarihli)

() 1 Adet Fotoğraf

() Özgeçmiş

Tarih :/...../2017

Teslim Alan

.....