

T.C.
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2017-2018
ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA
ÖĞRENCİLERİNİN YATAY GEÇİŞ BAŞVURU KOŞULLARI VE
KONTENJANLARI

2017 – 2018 Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında, aşağıda kontenjanları belirtilen Anabilim Dallarına “Manisa Celal Bayar Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin” ilgili maddeleri uyarınca Yatay Geçiş Yoluyla Yüksek Lisans ve Doktora öğrencileri alınacaktır. Yatay Geçiş başvuruları 15 Ocak 2018 tarihinde başlayacak ve 26 Ocak 2018 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 26 Ocak 2018 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. ALES Sonuç Belgesi, (Doktora programına başladığı dönemdeki)
6. ÜDS, KPDS, YDS, YÖKDİL ya da Eşdeğer Sınav Sonuç Belgesi (Doktora programına başladığı dönemdeki)
7. Öğrenci belgesi (Yeni Tarihli)
8. 1 Adet Fotoğraf
9. Özgeçmiş

BAŞVURULARIN BAŞLAMA TARİHİ	: 15 Ocak 2018
BAŞVURULARIN BİTİŞ TARİHİ	: 26 Ocak 2018
Yatay Geçiş Sonuçlarının İlanı	: 2 Şubat 2018
Yatay Geçiş Asıl Olarak Yerleşenlerin Kayıtları	: 5-6 Şubat 2018
Yatay Geçiş Yedek Olarak Yerleşenlerin Kayıtları	: 8-9 Şubat 2018

ANABİLİM DALLARIMIZA AİT YATAY GEÇİŞ KONTENJAN SAYILARI
AŞAĞIDAKİ SAYFADA BELİRTİLMİŞTİR

ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2017-2018 BAHAR)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
FİZİK	Genel Fizik	1	-	1	-
	Katıhal Fiziği	1	-	-	-
	Nükleer Fizik	1	-	1	-
	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	1	-	1	-

FİZİK ANABİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2017-2018 BAHAR)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
FİZİK	Genel Fizik	1	-	1	-
	Katıhal Fiziği	1	-	-	-
	Nükleer Fizik	1	-	1	-
	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	1	-	1	-

KİMYA ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2017-2018 BAHAR)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
KİMYA	Anorganik Kimya	2	Kimya Bölümü mezunu olmak. (Fen, Fen-Edebiyat, Eğitim Fakültesi)	2	-
	Fizikokimya	1	-	-	-

KİMYA ANABİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2017-2018 BAHAR)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
KİMYA	Anorganik Kimya	2	Kimya Bölümü mezunu olmak. (Fen, Fen-Edebiyat, Eğitim Fakültesi)	1	-
	Fizikokimya	1	-	-	-

BİYOLOJİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2017-2018 BAHAR)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
BİYOLOJİ	Botanik	1	Başvurduğu bilim dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.	1	-
	Zoooloji	2	Başvurduğu bilim dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.	1	-
	Hidrobiyoloji	2	Başvurduğu bilim dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.	1	-
	Temel ve End.Mikrobiyoloji	1	Başvurduğu bilim dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.	1	-

BİYOLOJİ ANABİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2017-2018 BAHAR)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
BİYOLOJİ	Botanik	1	Başvurduğu bilim dalında Doktora yapıyor olmak.	1	-
	Zoooloji	1	Başvurduğu bilim dalında Doktora yapıyor olmak.	1	-
	Hidrobiyoloji	2	Başvurduğu bilim dalında Doktora yapıyor olmak.	1	-

MATEMATİK ve FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2017-2018 BAHAR)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
MATEMATİK ve FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	Fen Bilgisi Eğitimi	3	Eğitim Fakültesi mezunu olmak.	1	Eğitim Fakültesi mezunu olmak.

TARIMSAL BİLİMLER ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2017-2018 BAHAR)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
TARIMSAL BİLİMLER	Tarımsal Bilimler	1	-	1	-

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2017-2018 BAHAR)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makine Teorisi ve Dinamiği	2	-	1	-
	Konstrüksiyon ve İmalat	2	-	1	-
	Termodinamik	2	-	1	-
	Enerji	2	-	1	-
	Mekanik	2	-	1	-

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2017-2018 BAHAR)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makine Teorisi ve Dinamiği	1	-	1	-
	Konstrüksiyon ve İmalat	1	-	1	-
	Termodinamik	1	-	1	-
	Enerji	1	-	1	-
	Mekanik	1	-	1	-

MAKİNE VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2017-2018 BAHAR)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
MAKİNE VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	Konstrüksiyon ve İmalat	1	Adayların Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Makine Eğitimi, Makine ve Metal Teknolojisi Eğitimi ve Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmaları gerekmektedir.	1	Adayların Makine Mühendisliği Bölümünden mezun olmaları gerekmektedir.
	Mekanik	1	Adayların Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Makine Eğitimi, Makine ve Metal Teknolojisi Eğitimi ve Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmaları gerekmektedir.	1	Adayların Makine Mühendisliği Bölümünden mezun olmaları gerekmektedir.
	Termodinamik ve Isı Tekniği	1	Adayların Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Makine Eğitimi, Makine ve Metal Teknolojisi Eğitimi ve Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmaları gerekmektedir.	1	Adayların Makine Mühendisliği Bölümünden mezun olmaları gerekmektedir.

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	YATAY GEÇİŞ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI (2017-2018 BAHAR)			
		Türk Uyruklu	Ön Koşul	Yabancı Uyruklu	Ön Koşul
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	1	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği mezunu olmak.	1	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği mezunu olmak.

ÖNEMLİ NOT:

- 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.

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.

	T.C. MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM FORMLARI Yüksek Lisans Yatay Geçiş Başvuru Formu	Doküman Kodu	FR-057
		Yayınlanma Tarihi	27.01.2017
		Revizyon No/Tarih	1/30.10.2017
		Sayfa	1/1

2017/ 2018 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI YATAY GEÇİŞ BAŞVURU FORMU

Adayın							
Uyruğu							
TC Kimlik Numarası							
Adı, Soyadı							
Baba Adı							
Ana Adı							
Doğum Yeri / Tarihi							
Adres							
Telefon		Ev:		Cep:		İş:	
Yüksek Lisans Öğrenimine Devam Ettiği				ALES		KPDS/ÜDS/YDS/YÖKDİL	
Üniversite	Enstitü	Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Puanı	Yılı	Puanı	Yılı
Başvurduğu Enstitü Anabilim Dalı							
Başvurduğu Enstitü Bilim Dalı							
<p>Manisa Celal Bayar Üniversitesi “Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği” hükümlerine göre Yüksek Lisans öğrencisi olarak Yatay Geçiş yoluyla aday kaydı yaptırmak üzere gerekli işlemlerin yapılmasını arz ederim.</p>							
Öğrencinin İmzası :				Tarih :/...../2018			
Ekler :							
<input type="checkbox"/> Öğrenci Transkripti (Yeni Tarihli) <input type="checkbox"/> Ders İçerikleri Belgesi (Onaylı) <input type="checkbox"/> Öğrenci Belgesi (Yeni Tarihli) <input type="checkbox"/> ALES Sonuç Belgesi, (Yüksek Lisans programına başladığı dönemdeki), <input type="checkbox"/> ÜDS, KPDS, YDS, YÖKDİL ya da Eşdeğer Sınav Sonuç Belgesi (Yüksek Lisans programına başladığı dönemdeki), <input type="checkbox"/> Disiplin Cezası Almadığına Dair Resmi Belge (Onaylı) (Yeni Tarihli) <input type="checkbox"/> 1 Adet Fotoğraf <input type="checkbox"/> Özgeçmiş							
Tarih :/...../2018				Teslim Alan			

Not: Form-57; ekleri ile birlikte Öğrenci tarafından M.C.B.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne şahsen kurum dışı evrak olarak teslim edilir.

Hazırlayan Mehmet Akın	Onaylayan Kenan Dost
---------------------------	-------------------------

