

T.C.
MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2022-2023 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ YATAY GEÇİŞ
KONTENJANLARI VE BAŞVURU KOŞULLARI

2022–2023 Öğretim Yılı GÜZ Yarıyılında, aşağıda kontenjanları ve koşulları 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 ;

04-22 Temmuz 2022 Tarihleri arasında yapılacaktır.

YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA PROGRAMLARI İÇİN BAŞVURU KOŞULLARI

Üniversite içindeki başka bir Enstitü Anabilim Dalında veya başka bir Yükseköğretim kurumunun Lisansüstü programında en az bir yarıyılı tamamlamış olan başarılı 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 **22 Temmuz 2022** tarihine kadar aşağıda belirtilen belgelerle Enstitümüz Öğrenci İşleri Bürosuna şahsen başvurmaları gerekmektedir

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

1-Yüksek Lisans/Doktora Yatay Geçiş Başvuru Formu (Sayfa sonunda yer almaktadır.)

Yüksek Lisans Yatay geçiş Başvuru Formu (LİNK)

Doktora Yatay geçiş Başvuru Formu (LİNK)

2-Yüksek Lisans ve Doktora öğrencilerinin halen öğrenim gördükleri Enstitü Müdürlüklerinden almış oldukları derslerin notlarını gösterir yeni tarihli belge

(Transkript),

3- Başarılı olunan derslerin ders içerikleri belgesi (Onaylı),

4- Disiplin Cezası almadığına dair resmi belge (Onaylı),

5- ALES Sonuç Belgesi, (Yüksek Lisans/Doktora programına başladığı döneme ait),

6- ÜDS, KPDS, YDS, YÖKDİL ya da Eşdeğer Sınav Sonuç Belgesi (Yüksek Lisans/Doktora programına başladığı döneme ait)

7-Öğrenci belgesi (Yeni Tarihli),

8- 1 Adet Fotoğraf

9- Özgeçmiş

10-Adli Sicil Belgesi

BAŞVURULARIN BAŞLAMA TARİHİ

: 04 Temmuz 2022

BAŞVURULARIN BİTİŞ TARİHİ

: 22 Temmuz 2022

Yatay Geçiş Sonuçlarının İlanı

: 04 Ağustos 2022

Yatay Geçiş Asil Olarak Yerleşenlerin Kayıtları : **08-09 Ağustos 2022**

Yatay Geçiş Yedek Olarak Yerleşenlerin Kayıtları : **11-12 Ağustos 2022**

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.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2022-2023 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARI YILI LİSANSÜSTÜ YATAY GEÇİŞ
KONTENJANLARI

Anabilim Dalı	Bilim Dalı	Yüksek Lisans (Tezli)			Doktora	
		Türkiye'deki Üniversite	Yurt Dışı Üniversite	Tezsiz Y.L.'dan Yatay Geçiş	Türkiye'deki Üniversite	Yurt Dışı Üniversite
BİYOLOJİ	Temel ve End.Mikrobiyoloji (1)	3	3	0	2	2
	Moleküler Biyoloji (2)	1	1	0	1	1
	Hidrobiyoloji (3)	2	2	2	2	2
	Botanik (4)	2	1	0	2	1
	Zooloji (5)	2	1	0	2	1
BİYOMÜHENDİSLİK (İngilizce)	Biyomühendislik (1)	2	0	0	0	0
FİZİK	Genel Fizik (1)	1	0	0	1	0
	Nükleer Fizik (2)	1	0	0	1	0
	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği (3)	1	0	0	0	0
KİMYA	Anorganik Kimya (1)	2	0	0	0	0
	Fizikokimya (2)	1	0	0	1	0
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Enerji (1)	0	0	0	1	0
MAKİNE VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	Konstrüksiyon ve İmalat (1)	2	0	0	0	0
	Makine Teorisi ve Dinamiği (2)	2	0	0	0	0
	Mekanik (3)	2	0	0	0	0
	Termodinamik ve Isı Tekniği (4)	2	0	0	0	0
MATEMATİK	Uygulamalı Matematik (1)	1	1	0	0	0
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	Fen Bilgisi Eğitimi (1)	1	1	0	0	0
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Mekatronik Müh. (1)	5	0	0	0	0
METALURJİ ve MALZEME MÜH.	Metalürji ve Malzeme Müh. (1)	1	1	0	1	1
TARIMSAL BİLİMLER	Tarımsal Bilimler (1)	1	1	0	0	0
TOPLAM		32	12	2	14	8
Başvuru Koşulları						
BİYOLOJİ						
1)		Türkiye'deki Üniversite: Yüksek Lisans- Tüm Üniversitelerin Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Yüksek Lisans kayıtlı Öğrencileri Yabancı Üniversite: Anlaşmamız Bulunan Tüm Yabancı Üniversitelerin Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Yüksek Lisans kayıtlı Öğrencileri				

1)		Türkiye'deki Üniversite: Doktora Türkiye'deki Üniversite: Tüm Üniversitelerin Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Doktora kayıtlı Öğrencileri Yabancı Üniversite: Anlaşmamız Bulunan Tüm Yabancı Üniversitelerin Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Doktora kayıtlı Öğrencileri
2)		Türkiye'deki Üniversite: Biyoloji Bölümü ya da Moleküler Biyoloji Genetik Bölümü Mezunu olmak. Yabancı Üniversite: Yapay Zeka, Makina öğrenimi ya da İnovasyon Teknolojilerinde lisans üstü eğitim yapıyor olmak ya da lisans üstü dereceye sahip olmak
3)		Türkiye'deki Üniversite: İlgili Alanda Lisansüstü Eğitim yapıyor olmak. Yabancı Üniversite: İlgili Alanda Lisansüstü Eğitim yapıyor olmak.
4)		Türkiye'deki Üniversite: Biyoloji Bölümü, Biyoloji Bölümü Öğretmenliği ya da Moleküler Biyoloji Genetik Bölümü Mezunu olmak. Yabancı Üniversite: Biyoloji Anabilim Dalında lisansüstü eğitim yapıyor olmak ya da lisansüstü dereceye sahip olmak
5)		Türkiye'deki Üniversite: Koşul Yok Yabancı Üniversite: Koşul Yok
		BIYOMÜHENDİSLİK
1)		Türkiye'deki Üniversite: Üniversitelerin Biyomühendislik bölümü yüksek lisans programlarında kayıtlı olmak ve MCBÜ Biyomühendislik Tezli Yüksek Lisans Programına için belirlenen yabancı dil muafiyet şartlarından en az birini yerine getirmek.
		FİZİK
1)		Türkiye'deki Üniversite: Koşul Yok
2)		Türkiye'deki Üniversite: Koşul yok
3)		Türkiye'deki Üniversite: Koşul yok
		KİMYA
1)		Türkiye'deki Üniversite: Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi, Eğitim Fakültesi Kimya Bölümünde yüksek lisans yapıyor olmak.
2)		Türkiye'deki Üniversite: Koşul Yok
		MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ
1)		Türkiye'deki Üniversite: Enerji veya Enerji Teknolojileri Alanında Yüksek Lisans yapmış olmak.
		MAKİNE VE İMALAT MÜH.
1)		Türkiye'deki Üniversite: Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği veya Makine Eğitimi Bölümlerinin birinden mezun olmuş olmak ve Yüksek Lisans yapıyor olmak.
2)		Türkiye'deki Üniversite: Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmuş olmak ve Yüksek Lisans yapıyor olmak.
3)		Türkiye'deki Üniversite: Makine Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmuş olmak ve Yüksek Lisans yapıyor olmak.
4)		Türkiye'deki Üniversite: Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği veya Makine Eğitimi Bölümlerinin birinden mezun olmuş olmak ve Yüksek Lisans yapıyor olmak.
		MATEMATİK
1)		Türkiye'deki Üniversite: Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik veya Matematik-Bilgisayar Bölümleri veya Matematik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak Yabancı Üniversite: Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik veya Matematik-Bilgisayar Bölümleri veya Matematik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak

		MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ
1)		Türkiye'deki Üniversite: Fen Bilgisi Öğretmenliği Lisans Programından mezun olmak. Yabancı Üniversite: Fen Bilgisi Öğretmenliği Lisans Programından mezun olmak.
		MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ
1)		Türkiye'deki Üniversite: Koşul Yok
		METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ
1)		Türkiye'deki Üniversite (Yüksek Lisans): Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Malzeme Mühendisliği veya Metalurji Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak ve ilgili programların birinde yüksek lisans öğrenimine devam ediyor olmak Yabancı Üniversite (Yüksek Lisans): Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Malzeme Mühendisliği veya Metalurji Mühendisliği lisans programlarının birinden mezun olmak ve ilgili programların birinde yüksek lisans öğrenimine devam ediyor olmak. Türkiye'deki Üniversite (Doktora): Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Malzeme Mühendisliği veya Metalurji Mühendisliği ABD yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak ve ilgili programların birinde doktora öğrenimine devam ediyor olmak Yabancı Üniversite (Doktora): Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Malzeme Bilimi ve Mühendisliği veya Malzeme Mühendisliği veya Metalurji Mühendisliği ABD yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak ve ilgili programların birinde doktora öğrenimine devam ediyor olmak
		TARIMSAL BİLİMLER
1)		Türkiye'deki Üniversite: Yabancı Üniversite:

	T.C. MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM FORMLARI Tezli Yüksek Lisans Programı Yatay Geçiş Başvuru Formu	Doküman Kodu	FR-057
		Yayınlanma Tarihi	27.01.2017
		Revizyon No/Tarih	1/04.01.2021
		Sayfa	1/1

**20.... / 20.... ÖĞRETİM YILI 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		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> <p>Öğrencinin İmzası : _____ Tarih : /...../20..</p> <p>Ekler :</p> <p>() Öğrenci Transkripti (Yeni Tarihli)</p> <p>() Ders İçerikleri Belgesi (Onaylı)</p> <p>() Öğrenci Belgesi (Yeni Tarihli)</p> <p>() ALES Sonuç Belgesi, (Yüksek Lisans programına başladığı dönemdeki),</p> <p>() YDS, YÖKDİL ya da Eşdeğer Sınav Sonuç Belgesi (Yüksek Lisans programına başladığı dönemdeki),</p> <p>() Disiplin Cezası Almadığına Dair Resmi Belge (Onaylı) (Yeni Tarihli)</p> <p>() 1 Adet Fotoğraf</p> <p>() Özgeçmiş</p>							
Tarih :/...../20..,				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 Enstitü Sekreteri	Onaylayan Enstitü Müdürü
---------------------------------	-----------------------------

	T.C. MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM FORMLARI Doktora Programı Yatay Geçiş Başvuru Formu	Doküman Kodu	FR-058
		Yayınlanma Tarihi	27.01.2017
		Revizyon No/Tarih	1/04.01.2021
		Sayfa	1/1

20.../20... ÖĞRETİM YILI GÜZ / BAHAR YARIYILI DOKTORA YATAY GEÇİŞ BAŞVURU FORMU

Adayın	
TC Kimlik Numarası	
Adı, Soyadı	
Baba Adı	
Ana Adı	
Doğum Yeri / Tarihi	
Adres	
Telefon	Ev:Cep:İş:.....

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

Başvurduğu Enstitü Anabilim Dalı	
Başvurduğu Enstitü Bilim Dalı	

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

Öğrencinin İmzası :

Tarih : / / 20...

Ekler:

- () Öğrenci Transkripti (Yeni Tarihli)
- () Ders İçerikleri Belgesi (Onaylı)
- () Öğrenci Belgesi (Yeni Tarihli)
- () ALES Sonuç Belgesi, (Doktora programına başladığı dönemdeki),
- () 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 : / / 20.....

Teslim Alan

Not: Form-58; ekleri ile birlikte Öğrenci tarafından M.C.B.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne şahsen kurum dışı evrak olarak teslim edilir.

Hazırlayan Enstitü Sekreteri	Onaylayan Enstitü Müdürü
---------------------------------	-----------------------------