

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

DOÇ. DR. MURAT BARUT
Müdür V.

FEN BİLİMLERİ
ENSTİTÜSÜ

SUNUM BAŐLİKLERİ

- MİSYON
- VİZYON
- İDARİ YAPI
- TARİHÇE
- ANABİLİM DALLARI
- PROGRAMLAR
- EĞİTİM DİLİ
- ÖĞRENCİ KABULÜ
- SAYILAR
- İKİLİ ANLAŞMALAR
- AKREDİTASYON
- FİZİKİ ALT YAPI

MİSYON

- Enstitümüz, evrensel ve analitik düşünebilen bireyler yetiştirmeyi; bilim ve teknoloji üreterek ülkenin ve bölgenin kalkınmasına üst düzeyde katkıda bulunmayı kendisine görev edinmiştir.

VİZYON

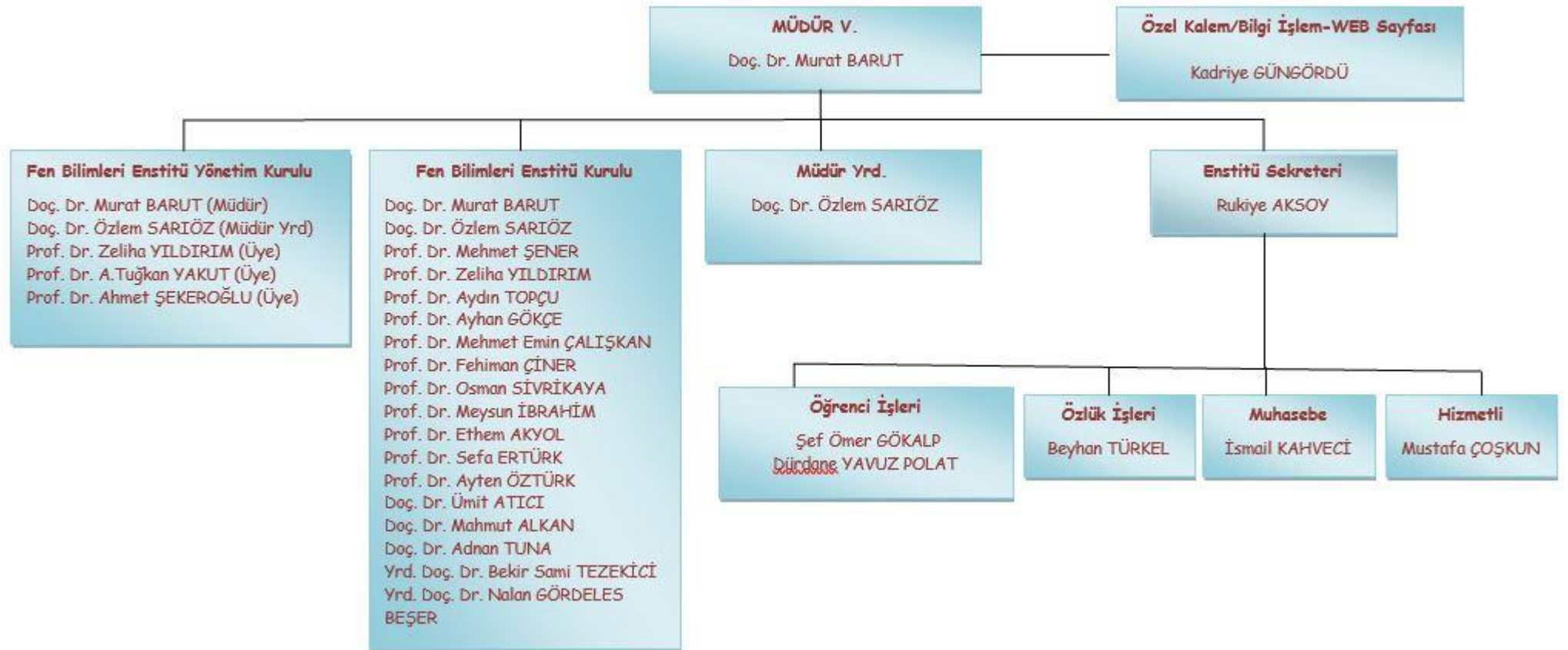
- **Bilim ve teknoloji üretiminde, alanında faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla rekabet edebilecek bir Enstitü olmaktır.**

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

- Enstitümüz, evrensel ve analitik düşünebilen bireyler yetiştirmeyi; bilim ve teknoloji üreterek ülkenin ve bölgenin kalkınmasına üst düzeyde katkıda bulunmayı kendisine görev edinmiştir. Bu kapsamda fen ve mühendislik alanında nitelikli araştırmacılar ve bilimsel ve teknolojik yetkinliğe sahip bireyler yetiştirilmektedir. Ayrıca, bilim ve teknoloji alanında uluslararası gelişmeleri ve toplumsal gereksinimleri izleyerek ileri araştırma konularını ve üniversite-sanayi işbirliği çalışmalarını teşvik ederek; kaliteli bir lisansüstü eğitim ve öğretim yapılması anlayışı ile alanında faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarla rekabet halinde idari ve akademik faaliyetlerini devam ettirmektedir.

İDARİ YAPI

ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ İŞ AKIŞ ŞEMASI (2016-2017)



TARİHÇE

- Enstitümüz, 03 Temmuz 1992 tarih ve 3837 sayılı yasa ile kurulmuştur.
- Akademik alanda ihtiyaç duyulan lisansüstü temel eğitim-öğretim ihtiyacını karşılamak, ülkemizin bilimsel gücünü arttırmak amacıyla eğitim-öğretime 1994 yılından itibaren başlamıştır.
- Enstitümüz bugün itibariyle 16 anabilim dalında yüksek lisans, 12 anabilim dalında doktora programları ile lisansüstü eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir.
- 2 anabilim dalında %100 İngilizce yüksek lisans ve doktora programı da yürütülmektedir.
- Eğitim Dili İngilizce olan programlarda zorunlu hazırlık programı, Eğitim Dili Türkçe olan 12 anabilim dalında ise isteğe bağlı hazırlık programı uygulanmaktadır.
- Ayrıca Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü ile Enstitümüz arasında Jeoloji Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği ve Hemşirelik Anabilim Dallarında Ortak Lisansüstü Programlar yürütülmektedir.

TARİHÇE

- Ayrıca gelişmekte olan üniversitelerin öğretim elemanı gereksinimini karşılamak üzere 2547 sayılı kanunun 35. Maddesine göre ve ÖYP kapsamında araştırma görevlisi olarak çeşitli üniversitelerden Enstitümüze kadroları aktarılarak lisansüstü öğrenim görerek mezun vermeye başlamıştır.
- Bilimin evrenselliği ilkesini her zaman ön planda tutan Enstitümüzde 41 yüksek lisans ve 40 doktora olmak üzere toplam 81 uluslararası öğrenci de lisansüstü öğrenimlerine devam etmektedir.
- Enstitümüz 1995-1996 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında yüksek lisans düzeyinde ilk mezunlarını vermiştir. Kuruluşundan bu güne kadar 46 doktora 793 yüksek lisans olmak üzere toplam 839 lisansüstü öğrenci mezun vermiş olup, 964 lisansüstü öğrencisiyle eğitim ve öğretime devam etmektedir. Bunlardan 111 öğrenci doktora programlarına devam etmektedir.
- Öğrencilerimiz, yurtdışına anlaşmalı olduğumuz üniversitelere Erasmus öğrenci değişimi programı kapsamında giderek bu değişim sürecinden faydalanmaktadır. Erasmus ve Mevlana Öğrenci Değişim Programları ile misafir öğrenciler anabilim dallarımızda eğitim görmektedir.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

ANABİLİM DALLARI (YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI)	ÖĞRENCİ ALIMI (Eğitim-Öğretim Yılı)
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1999-2000
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1994-1995
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	2013-2014
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1994-1995
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1994-1995
MADEN MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	2008-2009
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	1994-1995
BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI	2013-2014
TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	2013-2014
HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI	2016-2017
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	1994-1995
BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI	2016-2017
FİZİK ANABİLİM DALI	1994-1995
KİMYA ANABİLİM DALI	1994-1995

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

ANABİLİM DALLARI (YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI)	ÖĞRENCİ ALIMI (Eğitim-Öğretim Yılı)
MATEMATİK ANABİLİM DALI	1998-1999
HEMŞİRELİK ANABİLİM DALI	2015-2016

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

ANABİLİM DALLARI (DOKTORA PROGRAMLARI)	ÖĞRENCİ ALIMI (Eğitim-Öğretim Yılı)
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	2006-2007
GIDA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	2013-2014
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	2011-2012
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	2010-2011
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	2008-2009
BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI	2013-2014
TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	2013-2014
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	2010-2011
BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI	2016-2017
FİZİK ANABİLİM DALI	2007-2008
KİMYA ANABİLİM DALI	1995-1996
MATEMATİK ANABİLİM DALI	2011-2012

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR

PROGRAMLAR

ANABİLİM DALLARI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	√	
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	√	√
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	√	√
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	√	√
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	√	√
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	√	
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	√	√
BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	√	√
TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ	√	√
HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	√	

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLAR

PROGRAMLAR

ANABİLİM DALLARI	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	√	√
BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI	√	√
FİZİK ANABİLİM DALI	√	√
KİMYA ANABİLİM DALI	√	√
MATEMATİK ANABİLİM DALI	√	√
HEMŞİRELİK ANABİLİM DALI	√	

EĞİTİM DİLİ

EĞİTİM DİLİ

ANABİLİM DALLARI	TÜRKÇE	İNGİLİZCE
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	✓	
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	✓	
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	✓	
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	✓	
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	✓	
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	✓	
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	✓	
BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	✓	✓
TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ	✓	✓
HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	✓	

EĞİTİM DİLİ

EĞİTİM DİLİ

ANABİLİM DALLARI	TÜRKÇE	İNGİLİZCE
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	√	
BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI	√	
FİZİK ANABİLİM DALI	√	
KİMYA ANABİLİM DALI	√	
HEMŞİRELİK ANABİLİM DALI	√	

İNGİLİZCE HAZIRLIK PROGRAMLARI

EĞİTİM DİLİ

ANABİLİM DALLARI	TÜRKÇE	İSTEĞE BAĞLI İNGİLİZCE HAZIRLIK EĞİTİMİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	√	√
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	√	√
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	√	√
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	√	√
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	√	√
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	√	√
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	√	√
BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	√	
TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ	√	√
HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	√	

İNGİLİZCE HAZIRLIK PROGRAMLARI

EĞİTİM DİLİ

ANABİLİM DALLARI	TÜRKÇE	İSTEĞE BAĞLI İNGİLİZCE HAZIRLIK EĞİTİMİ
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	✓	✓
BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI	✓	
FİZİK ANABİLİM DALI	✓	✓
KİMYA ANABİLİM DALI	✓	✓
MATEMATİK ANABİLİM DALI	✓	✓
HEMŞİRELİK ANABİLİM DALI	✓	

İNGİLİZCE HAZIRLIK PROGRAMLARI

EĞİTİM DİLİ

ANABİLİM DALLARI	İNGİLİZCE	ZORUNLU İNGİLİZCE HAZIRLIK EĞİTİMİ
BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	√	√
TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ	√	√

ÖĞRENCİ KABULÜ

ÖĞRENCİ KABULÜ

► Enstitümüze Öğrenci Kabulü

Ömer Halisdemir Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliđi

► Uluslararası Öğrenciler

Ömer Halisdemir Üniversitesi Yabancı Uyruklu Öğrenci Adaylarının Lisansüstü Programlara Kabul Yönelgesi

ÖĞRENCİ KABULÜ

ÖĞRENCİ KABULÜ

- **Başvuru için Gerekli Şartlar**
- **Yüksek Lisans Programlarına başvuracak adayların**
- Lisans diplomasına sahip olmaları,
- Başvurduğu programın ilan edilen puan türünden ALES' ten en az 55 (ellibeş) puan almış olmaları,
- YDS, ÜDS, KPDS veya eşdeğeri Üniversitesi Kurulca belirlenen bir yabancı dil belgesine sahip olmaları (Yabancı dil belgesi olmayan öğrenciler başvuru yapabilir ancak, yabancı dil puanı 0 (sıfır) olarak değerlendirilir)

gerekir.

Tezli yüksek lisans programlarına; lisans mezuniyet not ortalaması, ALES ve varsa yabancı dilden aldıkları puan değerlendirilerek öğrenci kabul edilir.

ÖĞRENCİ KABULÜ

ÖĞRENCİ KABULÜ

► Yüksek Lisans Programlarına başvuracak adayların başarılı sayılması için;

Lisans mezuniyet not ortalaması ve ALES puanı ile birlikte varsa yabancı dil puanı değerlendirilir. Yüksek lisans programlarına müracaatta yabancı dil baraj ya da ön şart değildir. Başarı hesaplamasında yabancı dil sonuç belgesi getiremeyen adayların yabancı dil puanı sıfır olarak değerlendirilir.

Yüksek lisans giriş başarı notu; lisans mezuniyet not ortalamasının % 35'i, ALES puanının % 50'si, yabancı dil puanının % 15'inin toplamıdır. Aynı puanı alan adaylar sıralanırken, öncelikle ALES puanı ve yine puanlar eşit ise lisans mezuniyet not ortalaması esas alınarak sıralama yapılır

ÖĞRENCİ KABULÜ

ÖĞRENCİ KABULÜ

Başvuru için Gerekli Şartlar

- **Doktora Programlarına başvuracak adayların**
- Lisans veya tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmaları gerekir.
- Lisans derecesi ile müracaat edenlerin başvurduğu programın ilan edilen puan türünden ALES'den en az 80 (seksen) puan, yüksek lisans derecesi ile müracaat edenlerin ALES'den en az 60 (altmış) puan almış olmaları,
- Lisans derecesiyle müracaat eden adayların lisans mezuniyet ortalamasının en az 100 (yüz) üzerinden 80 (seksen), yüksek lisans derecesi ile müracaat eden adayların yüksek lisans mezuniyet ortalamasının en az 100 (yüz) üzerinden 75 (yetmiş beş) olması,
- YDS, ÜDS veya KPDS'den en az 55 (ellibeş) puan veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen yabancı dil sınavlarından eşdeğer puanı gösteren belgeye sahip olmaları,

ÖĞRENCİ KABULÜ

ÖĞRENCİ KABULÜ

► Doktora Programlarına başvuracak adayların başarılı sayılması için;

Doktora programlarına; lisans veya yüksek lisans mezuniyet not ortalaması, ALES ve mülakat sınavı sonuçları ile Üniversitelerarası Kurulun öngördüğü bir yabancı dil sınavından alınan puanlar değerlendirilerek öğrenci kabul edilir. Ayrıca, mülakat baraj puanı 100 üzerinden 50 olup, daha aşağı puan alan adaylar başarısız olarak değerlendirilir.

Giriş başarı puanı; ALES puanının % 50'si, yüksek lisans veya lisans mezuniyet not ortalamasının % 20'si, yabancı dil puanının % 15'i ve mülakatta alınan puanın % 15'inin toplamı alınarak hesaplanır. Adayların başarılı sayılması için hesaplanan bu puanın 100 puan üzerinden en az 60 puan veya üzeri olması gerekir.

EĞİTİM ÖĞRETİM PLANLARI

- 2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılından Önce Kayıt Yaptıran Öğrenciler İçin
- Yüksek Lisans

Tezli yüksek lisans programı, ders aşamasında en az yedi ders ve seminerden oluşur. Alanında hazırlanan tezin savunularak jüri tarafından başarılı bulunması gerekir. Programa lisans derecesiyle kabul edilen öğrenciler, programı tamamlamak için her yarıyıl 30 AKTS olmak üzere toplam 120 AKTS krediyi tamamlamak zorundadırlar.

I. Yarıyıl	AKTS	II. Yarıyıl	AKTS	III. Yarıyıl	AKTS	IV. Yarıyıl	AKTS
Seçmeli Dersler*	24	Seçmeli Dersler*	24	Özel Konular-I	10	Özel Konular-II	10
Araştırma Yöntemleri	6	Seminer	6	Tez Çalışması	20	Tez Çalışması	20
Toplam	30	Toplam	30	Toplam	30	Toplam	30

*Öğrenci, I. ve II. yarıyıllarda 6, 8 veya 10 AKTS kredilik derslerden toplam 24 AKTS kredilik ders seçer.

EĞİTİM ÖĞRETİM PLANLARI

- 2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılından Önce Kayıt Yaptıran Öğrenciler İçin
- Doktora

Yüksek lisans derecesi ile kabul edilen öğrenciler için en az yedi ders, yeterlik sınavı, tez önerisi, uzmanlık alan dersi ve tez çalışmasından oluşur. Programa yüksek lisans derecesiyle kabul edilen öğrenciler, programı tamamlamak için her yarıyıl 30 AKTS olmak üzere toplam 240 AKTS krediyi tamamlamak zorundadırlar. Araştırma Yöntemleri dersi Yüksek Lisans Programında alınmamışsa zorunlu olup, alındığı belgelendirildiği takdirde zorunlu değildir. Alanında hazırlanan tezin savunularak jüri tarafından başarılı bulunması gerekir.

I. Yarıyıl	AKTS	II. Yarıyıl	AKTS	III. Yarıyıl	AKTS	IV. Yarıyıl	AKTS	V.-VIII. Yarıyılar	AKTS
Seçmeli Dersler**	30	Seçmeli Dersler**	30	Seçmeli Dersler**	30	Doktora Yeterlik	30	Uzmanlık Alan Dersi	10
								Tez Çalışması	20
Toplam	30	Toplam	30	Toplam	30	Toplam	30	Toplam	30

**Öğrenci, I. II. ve III. yarıyıllarında 6, 8 veya 10 AKTS'lik derslerden toplam 30 AKTS'lik ders seçer

EĞİTİM ÖĞRETİM PLANLARI

Eğitim-Öğretim Planları

- 2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılından Önce Kayıt Yaptıran Öğrenciler İçin
- Doktora

Lisans derecesiyle kabul edilen öğrenciler için, en az on dört ders, seminer dersi, yeterlik sınavı, tez önerisi, uzmanlık alan dersi ve tez çalışmasından oluşur. Programa lisans derecesiyle kabul edilen öğrenciler, programı tamamlamak için her yarıyıl 30 AKTS olmak üzere toplam 300 AKTS krediyi tamamlamak zorundadırlar. Alanında hazırlanan tezin savunularak jüri tarafından başarılı bulunması gerekir.

I. Yarıyıl	AKTS	II. Yarıyıl	AKTS	III. Yarıyıl	AKTS	IV. Yarıyıl	AKTS	V. Yarıyıl	AKTS	VI.-X.Yarıyıllar	AKTS
Seçmeli Dersler***	24	Seçmeli Dersler****	30	Seçmeli Dersler***	24	Seçmeli Dersler****	30	Doktora Yeterlik	30	Uzmanlık Alan Dersi	10
Araştırma Yöntemleri	6			Seminer	6					Tez Çalışması	20
Toplam	30	Toplam	30	Toplam	30	Toplam	30	Toplam	30	Toplam	30

***Öğrenci, I. ve III. yarıyıllarda 6, 8 veya 10 AKTS kredilik derslerden toplam 24 AKTS kredilik ders seçer.

****Öğrenci, II. ve IV. yarıyıllarda 6, 8 veya 10 AKTS kredilik derslerden toplam 30 AKTS kredilik ders seçer

EĞİTİM ÖĞRETİM PLANLARI

- 2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılından İtibaren Kayıt Yaptıran Öğrenciler İçin
- Yüksek Lisans

Tezli yüksek lisans programı, ders aşamasında en az yedi ders ve seminerden oluşur. Alanında hazırlanan tezin savunularak jüri tarafından başarılı bulunması gerekir. Programa lisans derecesiyle kabul edilen öğrenciler, programı tamamlamak için her yarıyıl 30 AKTS olmak üzere toplam 120 AKTS krediyi tamamlamak zorundadırlar.

I. Yarıyıl	AKTS	II. Yarıyıl	AKTS	III. Yarıyıl	AKTS	IV. Yarıyıl	AKTS
Seçmeli Dersler*	16	Seçmeli Dersler*	16	Özel Konular-I	10	Özel Konular-II	10
Zorunlu Ders**	8	Zorunlu Ders**	8	Tez Çalışması	20	Tez Çalışması	20
Araştırma Yöntemleri	6	Seminer	6				
Toplam	30	Toplam	30	Toplam	30	Toplam	30

*Öğrenci, I. ve II. yarıyıllarda 6, 8 veya 10 AKTS kredilik derslerden toplam 16 AKTS kredilik ders seçer.

**Öğrenci, I. ve II. yarıyıllarda Zorunlu Ders Paketinden birer adet zorunlu ders (Araştırma Yöntemleri dersi hariç) seçer.

EĞİTİM ÖĞRETİM PLANLARI

- 2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılından İtibaren Kayıt Yaptıran Öğrenciler İçin
- Doktora

Yüksek lisans derecesi ile kabul edilen öğrenciler için en az yedi ders, yeterlik sınavı, tez önerisi, uzmanlık alan dersi ve tez çalışmasından oluşur.

Programa yüksek lisans derecesiyle kabul edilen öğrenciler, programı tamamlamak için her yarıyıl 30 AKTS olmak üzere toplam 240 AKTS krediyi tamamlamak zorundadırlar.

Araştırma Yöntemleri dersi Yüksek Lisans Programında alınmamışsa zorunlu olup, alındığı belgelendirildiği takdirde zorunlu değildir.

Alanında hazırlanan tezin savunularak jüri tarafından başarılı bulunması gerekir.

2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren Enstitümüze kayıt yaptıran Doktora öğrencilerinin tez savunma sınavına girebilmesi için “Doktora tez çalışmasıyla ilgili en az 1 (bir) adet bilimsel makaleyi Science Citation Index (SCI), SCI-Expanded veya AHCI (Art and Humanities Index) tarafından taranan dergilerde yayımlamış olması ya da bu dergilerden makalesi için DOI numarasını almış olması gerekir” şartı sağlanmalıdır.

EĞİTİM ÖĞRETİM PLANLARI

- 2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılından İtibaren Kayıt Yaptıran Öğrenciler İçin
- Doktora

Yüksek lisans derecesi ile kabul edilen öğrenciler için

I.Yarıyıl	AKTS	II. Yarıyıl	AKTS	III. Yarıyıl	AKTS	IV. Yarıyıl	AKTS	V.VIII. Yarıyıllar	AKTS
Seçmeli Dersler*	16	Seçmeli Dersler**	22	Seçmeli Dersler**	22	Doktora Yeterlik	30	Uzmanlık Alan Dersi	10
Zorunlu Ders***	8	Zorunlu Ders***	8	Zorunlu Ders***	8			Tez Çalışması	20
Araştırma Yöntemleri****	6							Toplam	30
Toplam	30	Toplam	30	Toplam	30	Toplam	30	Toplam	30

*Öğrenci, I. yarıyılıda 6, 8 veya 10 AKTS'lik seçmeli derslerden toplam 16 AKTS'lik ders seçer.

**Öğrenci, II. ve III. yarıyıllarda 6, 8 veya 10 AKTS'lik seçmeli derslerden toplam 22 AKTS'lik ders seçer.

*** Öğrenci. II. ve III. yarıyıllarda Zorunlu Ders Paketinden birer adet zorunlu ders (Araştırma Yöntemleri dersi hariç) seçer.

EĞİTİM ÖĞRETİM PLANLARI

- 2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılından İtibaren Kayıt Yaptıran Öğrenciler İçin
- Doktora

Yüksek lisans derecesi ile kabul edilen öğrenciler için

****Araştırma Yöntemleri dersi Yüksek Lisans Programında alınmamışsa zorunlu olup, alındığı belgelendirildiği takdirde zorunlu değildir.

Not 1 : Doktora Öğrencisi Bahar Yarıyılında yeni kayıt yaptırmaması ve anabilim dalının zorunlu ders paketinden her bir yarıyılıda birer adet zorunlu dersi daha önce almış olması durumunda; Bahar yarıyılında bir adet zorunlu ders, güz yarıyılında ise 2 adet zorunlu dersi birlikte alarak zorunlu derslerini tamamlamalıdır.

Not 2 : Doktora Öğrencisi daha önce anabilim dalının zorunlu derslerinin bir kısmını almışsa her bir yarıyıl için almadığı diğer zorunlu dersleri veya tamamını almışsa programın gerektirdiği kredi miktarının tamamını seçmeli dersler olarak tamamlar.

EĞİTİM ÖĞRETİM PLANLARI

- 2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılından İtibaren Kayıt Yaptıran Öğrenciler İçin
- Doktora

Lisans derecesi ile kabul edilen öğrenciler için en az on dört ders, seminer dersi, yeterlik sınavı, tez önerisi, uzmanlık alan dersi ve tez çalışmasından oluşur.

Programa lisans derecesiyle kabul edilen öğrenciler, programı tamamlamak için her yarıyıl 30 AKTS olmak üzere toplam 300 AKTS krediyi tamamlamak zorundadırlar.

Alanında hazırlanan tezin savunularak jüri tarafından başarılı bulunması gerekir.

2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılından itibaren Enstitümüze kayıt yaptıran Doktora öğrencilerinin tez savunma sınavına girebilmesi için "Doktora tez çalışmasıyla ilgili en az 1 (bir) adet bilimsel makaleyi Science Citation Index (SCI), SCI-Expanded veya AHCI (Art and Humanities Index) tarafından taranan dergilerde yayımlamış olması ya da bu dergilerden makalesi için DOI numarasını almış olması gerekir" şartı sağlanmalıdır.

EĞİTİM ÖĞRETİM PLANLARI

Eğitim-Öğretim Planları

- 2015-2016 Eğitim-Öğretim Yılından İtibaren Kayıt Yaptıran Öğrenciler İçin
- Doktora

Lisans derecesi ile kabul edilen öğrenciler için

I. Yarıyıl	AKTS	II. Yarıyıl	AKTS	III. Yarıyıl	AKTS	IV. Yarıyıl	AKTS	V. Yarıyıl	AKTS	VI.-X. Yarıyıllar	AKTS
Seçmeli Dersler*	16	Seçmeli Dersler**	22	Seçmeli Dersler*	16	Seçmeli Dersler**	22	Doktora Yeterlik	30	Uzmanlık Alan Dersi	10
Zorunlu Ders***	8			Zorunlu Ders***	8						
Araştırma Yöntemleri	6	Zorunlu Ders***	8	Seminer	6	Zorunlu Ders***	8			Tez Çalışması	20
Toplam	30	Toplam	30	Toplam	30	Toplam	30	Toplam	30	Toplam	30

*Öğrenci, I. ve III. yarıyıllarda 6, 8 veya 10 AKTS'lik seçmeli derslerden toplam 16 AKTS'lik ders seçer.

**Öğrenci, II. ve IV. yarıyıllarda 6, 8 veya 10 AKTS'lik seçmeli derslerden toplam 22 AKTS'lik ders seçer.

***Öğrenci, I.II. III. ve IV. yarıyıllarda Zorunlu Ders Paketinden birer adet zorunlu ders (Araştırma Yöntemleri dersi hariç) seçer.

PERSONEL VE ÖĞRENCİ

	RAKAMLAR
ÖĞRENCİ	964
ULUSLARARASI ÖĞRENCİ	81
İDARİ PERSONEL	7

ANABİLİM DALLARINDA GÖREV ALAN ÖĞRETİM ÜYELERİ

ÖĞRETİM ÜYELERİ

ANABİLİM DALLARI	Prof. Dr	Doç. Dr.	Yrd. Doç. Dr
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	3	4	3
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	2	1	6
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	2	-	5
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	2	7	6
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	2	3	10
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	-	2	5
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	2	5	7
BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	4	2	4
BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ (İngilizce)	4	2	3

ANABİLİM DALLARINDA GÖREV ALAN ÖĞRETİM ÜYELERİ

ÖĞRETİM
ÜYELERİ

ANABİLİM DALLARI	Prof. Dr	Doç. Dr.	Yrd. Doç. Dr
TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ	2	2	4
TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	2	2	4
HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	3	1	3
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	3	5	1
BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI	3	1	4
FİZİK ANABİLİM DALI	3	6	4
KİMYA ANABİLİM DALI	1	6	4
MATEMATİK ANABİLİM DALI	3	4	7

ANABİLİM DALLARINA GÖRE ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER

SAYILAR

ANABİLİM DALLARI	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	1		1
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	6	2	8
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	-	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	4	2	6
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	-	1	1
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	1		1
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	1	11	12
BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	3	1	4
BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ (İngilizce)	5	2	7

ANABİLİM DALLARINA GÖRE ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER

SAYILAR

ANABİLİM DALLARI	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ	7	-	7
TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	6	8	14
HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	-	-	-
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	3	6	9
BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI	-	-	-
FİZİK ANABİLİM DALI	2	1	3
KİMYA ANABİLİM DALI	2	3	5
MATEMATİK ANABİLİM DALI	-	2	2
Toplam	41	40	81

ÜLKELERİNE GÖRE ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER

SAYILAR

ÜLKE	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
AFGANİSTAN	12	-	12
AZERBAYCAN	2	-	2
BANGLADEŞ	1	1	2
ÇEK CUMHURİYETİ	-	1	1
ÇİN HALK CUMHURİYETİ	2	-	2
IRAK	1	-	1
KAZAKİSTAN	1	-	1
KIRGIZİSTAN	4	-	4
KOSOVA	5	25	30
NEPAL	-	1	1
PAKİSTAN	11	12	23
TÜRKMENİSTAN	2	-	2
Toplam	41	40	81

ANABİLİM DALLARINA GÖRE ÖĞRENCİLER

SAYILAR

ANABİLİM DALLARI	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	62		62
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	62	9	71
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	24	6	30
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	96	6	102
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ	107	1	108
MADEN MÜHENDİSLİĞİ	45		45
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	90	26	116
BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	42	1	43
BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ (İngilizce)	8	2	10

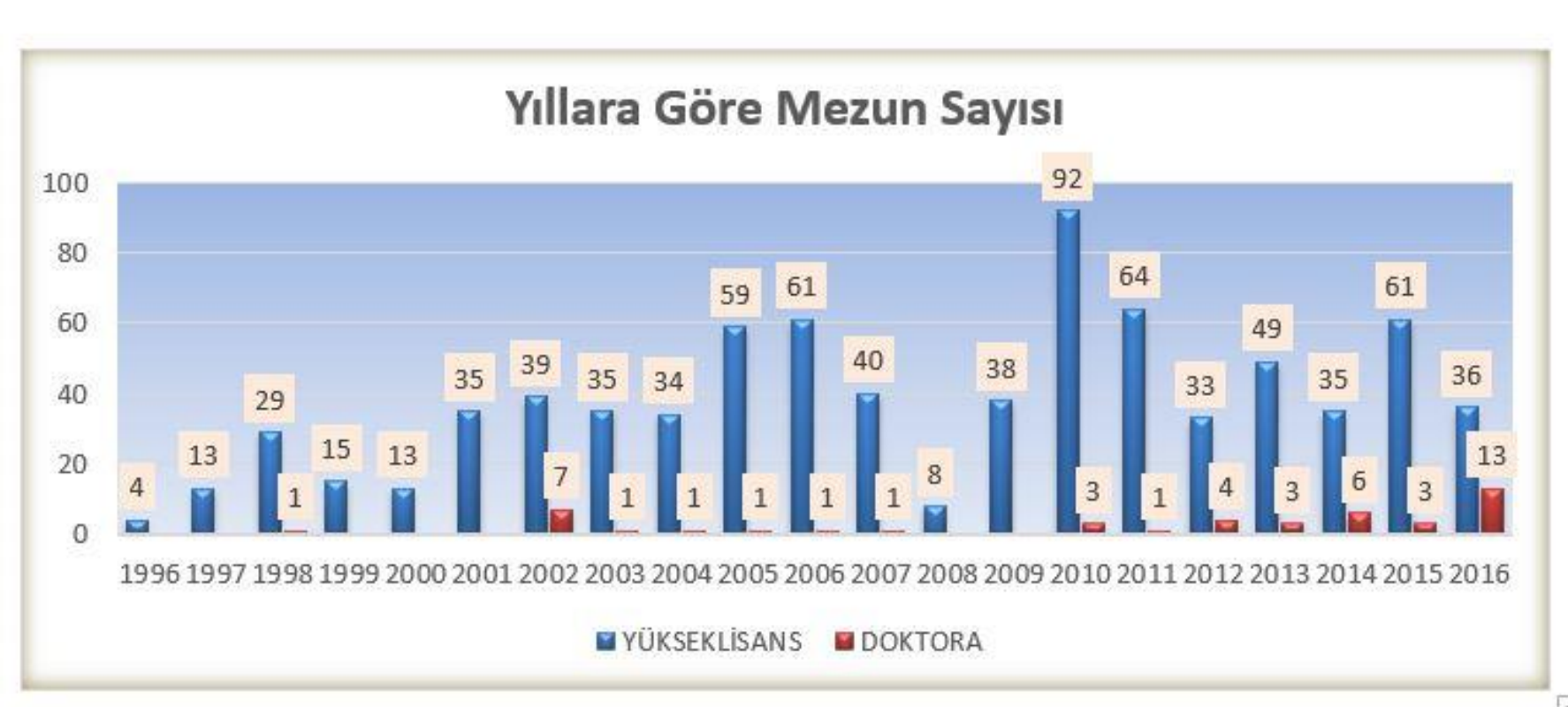
ANABİLİM DALLARINA GÖRE ÖĞRENCİLER

SAYILAR

ANABİLİM DALLARI	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ	29	6	35
TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)	12	12	24
HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	5		5
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	84	20	104
BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI	5	1	6
FİZİK ANABİLİM DALI	63	10	73
KİMYA ANABİLİM DALI	59	7	66
MATEMATİK ANABİLİM DALI	60	4	64
Toplam	853	111	964

YILLARA GÖRE MEZUN SAYISI

MEZUN SAYISI



Mezun Bilgi Sistemi

NİĞDE ÜNİVERSİTESİ
Enstitüler Mezun Bilgi Sistemi

Enstitüler Mezun Bilgi Sistemine giriş yapabilmek için aşağıdaki adımları izleyiniz:

- Mezun olduğunuz Enstitüyü seçiniz
- Türkiye Cumhuriyeti Kimlik Numaranızı giriniz.
- İlk girişinizde şifreye gerek yoktur. (Not:Kayıt bilgilerinizde değişiklik yapmak istiyorsanız önceden belirlemiş olduğunuz şifrenizi kullanınız. Şifrenizi unutmanız durumunda: Şifremi Unuttum düğmesini kullanınız.)
- Doğrulama Metni girerek Giriş düğmesine basınız.

Kullanıcı Girişi

Mezun olduğunuz Enstitü
Fen Bilimleri Enstitüsü

T.C. Kimlik numaranız:

Doğrulama Metni: 5188

Şifreniz: Şifre gerekli değildir.

© 2015 Niğde Üniversitesi - Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

➤ MEZUN ÖĞRENCİ SAYISI:839

➤ MEZUN BİLGİ SİSTEMİNE KAYITLI ÖĞRENCİ SAYISI:178

İKİLİ ANLAŞMALAR

İKİLİ anlaşmalar çerçevesinde personel ve öğrenci değişim programları
(ERASMUS, FARABI, MEVLANA VE DİĞERLERİ)

PROGRAM	NEREYLE
ERASMUS	AVRUPA
FARABI	TÜRKİYE
MEVLANA	DÜNYA
DİĞERLERİ	<u>PROTOKOL ANLAŐMALARİ</u>

AKREDİTASYON

Akademik değerlendirme, kalite gelişimi, profesyonel tanınma

ANABİLİM DALLARI	BOLOGNA SÜRECİ
BÜTÜN ANABİLİM DALLARI	Avrupa Kredi Transfer Sistemi ve Diploma Eki gereklilikleri başarıyla tamamlanmıştır.

FİZİKSEL YAPI VE EĞİTİM ALANLARI

► Fiziksel Yapı

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü kampüs alanındaki Yabancı Diller Yüksekokulu binasının üçüncü katında yer almaktadır. 1 (bir) Müdür odası, 2 (iki) Müdür Yardımcısı odası, 1 (bir) Enstitü Sekreteri odası, 1 (bir) özlük işleri odası, 1 (bir) muhasebe işleri odası, 1 (bir) öğrenci işleri odası, 1 (bir) toplantı salonu, 1 (bir) arşiv odası ve 1 (bir) depo olmak üzere yaklaşık 400 metre kare'lik 10 (on) odada idari hizmetleri yürütülmektedir.

► Eğitim Alanları

Enstitümüz anabilim dalları aynı zamanda Fen Edebiyat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi ve Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesinin ilgili bölümleri olup, eğitim-öğretim faaliyetlerimiz Enstitümüzün de desteğiyle, ilgili bölümlerinin derslik ve laboratuvarlarında gerçekleştirilmektedir.

TEŞEKKÜRLER