



T.C.
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
İLAN METNİ

Yüksek Lisans ve Doktora Programları İlanı

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından **2018-2019** Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında **"Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği" nin 7., 8. ve 13. Maddeleri** gereğince, aşağıda belirtilen Anabilim Dallarına yüksek lisans ve doktora öğrencisi alınacaktır.

Anabilim Dalı	Program	Kontenjan	Kabul Şartları
Biyoloji(*)	Yüksek Lisans	10	Biyoloji, Biyoloji Eğitimi, Fen Bilgisi Eğitimi, Orman Fak., Tıbbi Biyoloji, Su Ürünleri, Gıda Müh., Çevre Müh., Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri Mezunları
	Doktora	8	Biyoloji, Biyoloji Eğitimi, Fen Bilgisi Eğitimi, Orman Fak., Tıbbi Biyoloji, Su Ürünleri, Gıda Müh., Çevre Müh., Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri Mezunları
Fizik(*)	Yüksek Lisans	24	Fen-Edebiyat ve Fen Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Matematik Bölümleri; Eğitim Fakültelerinin Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği; Mühendislik Fakültelerinin Fizik, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Metal-Metalurji ve Malzeme, Elektrik Elektronik Müh., Makine Müh., Mekatronik Müh., Malzeme Bilimi, Nanoteknoloji ve İnşaat(**) Mühendislikleri ile Mimarlık Fakültesi(**); Teknik Eğitim Fakültelerinin Metal-Metalurji Elektronik ve Bilgisayar, Makine-Mekatronik Bölümleri Mezunları
	Doktora	8	Fizik, Fizik Müh., Kimya, Biyoloji, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Matematik, Malzeme Mühendisliği, Elektrik Elektronik Müh., Makine Müh., Mekatronik Müh., Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh., Metal-Metalurji Müh., Elektronik/Bilgisayar ve Makine Mühendisliği Anabilim Dallarında Tezli Yüksek Lisans Mezunları
Kimya(*)	Yüksek Lisans	12	Kimya Bölümü Mezunları
		7	Kimya Öğretmenliği, Fizik, Biyoloji Bölümü Mezunları ile Eczacılık, Ziraat ve Mühendislik Fakülteleri Mezunları
Matematik(*)	Yüksek Lisans	10	Fen Fak. ve Fen-Edebiyat Fak. Matematik Bölümü Mezunları
	Doktora	2	Matematik Yüksek Lisans Mezunları
Biyoteknoloji	Yüksek Lisans	9	Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarımsal Biyoteknoloji, Su Ürünleri, Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Veteriner ve Eczacılık Bölümlerinden mezun olmak.
	Doktora	5	Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarımsal Biyoteknoloji, Su Ürünleri, Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Veteriner ve Eczacılık Bölümlerinden mezun olmak.
Çevre Mühendisliği(*)	Yüksek Lisans	16	Çevre Mühendisliği Bölümü, Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme(**), Toprak Bilimi (**), İnşaat Mühendisliği Bölümü(**), Orman Mühendisliği Bölümü(**), Kimya Mühendisliği(**), Biyomühendislik(**), Kimya(**), Biyoloji(**)
Elektrik Elektronik Mühendisliği(*)	Yüksek Lisans	13	Elektrik-Elektronik Müh., Elektrik Müh., Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Haberleşme Müh., Kontrol Müh.(***), Mekatronik Müh.(***), Bilgisayar Müh.(***) Bölümü Mezunları
	Doktora	3	Elektrik-Elektronik Müh., Elektrik Müh., Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Haberleşme Müh., Kontrol Müh.(***), Mekatronik Müh.(***), Bilgisayar Müh.(***) Bölümü Mezunları

Elektrik Elektronik Mühendisliği (Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Ortak Program)	Doktora	2	Elektrik-Elektronik Müh., Elektrik Müh., Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Haberleşme Müh., Kontrol Müh.(***), Mekatronik Müh.(***), Bilgisayar Müh.(****) Bölümü Mezunları
Gıda Mühendisliği(*)	Yüksek Lisans	8	Fakültelerin Gıda Mühendisliği Bölümü ve Beslenme ve Diyetetik Bölüm(**) Mezunları
	Doktora	1	Enstitülerin Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programından Mezun Olmak
İnşaat Mühendisliği(*)	Yüksek Lisans	27	İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezunları
	Doktora	7	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Mezunları
Jeoloji Mühendisliği(*)	Yüksek Lisans	18	Fakültelerin Jeoloji Müh. Bölümü, Jeofizik Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği, Petrol Mühendisliği ve Maden Mühendisliği Bölümü Mezunları
	Doktora	4	Enstitülerin Jeoloji Müh., Maden Müh. (**), Petrol Müh. (**), Hidrojeoloji Mühendisliği(****) ve Kimya Bölümü (***) Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları
Maden Mühendisliği(*)	Yüksek Lisans	10	Maden Mühendisliği ve Jeoloji Mühendisliği Bölümü Mezunları
Makine Mühendisliği(*)	Yüksek Lisans	20	Makine Mühendisliği Bölümü Mezunları
	Yüksek Lisans	3	Kimya Bölümü(**), Malzeme Mühendisliği(**), Kimya Mühendisliği(**), Enerji Sistemleri Bölümü(**), Mekatronik Müh. Bölümleri (**) Mezunları
	Doktora	7	Makine Mühendisliği Bölümü Mezunları
	Doktora	5	Kimya Bölümü(**), Malzeme Mühendisliği(**), Kimya Mühendisliği(**), Enerji Sistemleri Bölümü(**), Mekatronik Müh. Bölümleri (**) Mezunları
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	Yüksek Lisans(*****)	8	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Tarımsal Yapılar ve Sulama veya Biyosistem Mühendisliği Programlarından Mezun olmak.
	Doktora (*****)	4	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı Programlarından Mezun Olmak.
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri (İngilizce) (****)	Yüksek Lisans(*****)	14	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri Programlarından Mezun Olmak.
Tarımsal Genetik Mühendisliği(*)	Yüksek Lisans(*****)	10	Tarımsal Genetik Mühendisliği, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik, Genetik ve Biyoinformatik veya eşdeğer Program Mezunları
	Doktora (*****)	3	Tarımsal Genetik Mühendisliği, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik, Genetik ve Biyoinformatik veya eşdeğer Anabilim Dalları Tezli Yüksek Lisans Mezunları
Tarımsal Genetik Mühendisliği (İngilizce) (****)	Yüksek Lisans (*****)	20	Tarımsal Genetik Mühendisliği, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik, Genetik ve Biyoinformatik veya eşdeğer Program Mezunları
	Doktora (*****)	3	Tarımsal Genetik Mühendisliği, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik, Genetik ve Biyoinformatik veya eşdeğer Anabilim Dalları Tezli Yüksek Lisans Mezunları
Hayvansal Üretim ve Teknolojileri	Yüksek Lisans(*****)	7	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümü, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü, Ziraat Fakültesi Zootečni, Hayvansal Üretim, Tarım Ekonomisi, Su Ürünleri Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji ve Biyoteknoloji Bölümleri, Veteriner Fakültesi, Mühendislik Fakültesi ve Ziraat Fakültesi Gıda Programları veya eşdeğer yurtdışı Programlardan Mezun Olmak.
	Doktora (*****)	7	Ziraat Fakültesi Zootečni, Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü Yüksek Lisans Programları veya eşdeğer yurtdışı Programlardan Mezun Olmak.
Hayvansal Üretim ve Teknolojileri(İngilizce) (****)	Yüksek Lisans (*****)	4	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Tarımsal Genetik Mühendisliği Bölümü, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri Bölümü, Ziraat Fakültesi Zootečni, Hayvansal Üretim, Tarım Ekonomisi, Su Ürünleri Fakültesi, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji ve

			Biyoteknoloji Bölümleri, Veteriner Fakültesi, Mühendislik Fakültesi ve Ziraat Fakültesi Gıda Programları veya eşdeğer yurtdışı Programlardan Mezun Olmak.
	Doktora (*****)	2	Ziraat Fakültesi Zootekni, Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü Yüksek Lisans Programları veya eşdeğer yurtdışı Programlardan Mezun Olmak.

AÇIKLAMALAR:

(* İsteğe Bağlı Yabancı Dil Hazırlık Programı uygulanmaktadır.(İsteğe bağlı hazırlık programı uygulayan Lisansüstü programlarda hazırlık eğitimi sonunda öğrenci başarısız olsa bile kayıtlı olduğu Lisansüstü programa başlayabilir.)

(**) Kesin kayıt hakkı kazanan öğrenciler için ilgili Anabilim Dalı Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmaktadır.

(***)Kesin kayıt hakkı kazanan öğrenciler için ilgili Anabilim Dalı Bilimsel Hazırlık Programı uygulanabilir.

(****) Zorunlu Yabancı Dil Hazırlık Programı uygulanmaktadır.(Zorunlu hazırlık programı uygulayan lisansüstü programlara kabul edilen öğrencilere Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık Programı Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümleri uygulanır.)

(*****) Ayhan Şahenk Vakfı tarafından, Anabilim dalımızda yüksek lisans öğrenimine başlayacak öğrencilere, kayıt yaptırdıkları tarihten itibaren 2 yıl süresince aylık 1000 TL karşılıksız burs verilecektir. Hazırlık okuyan lisansüstü öğrencilerin bursları hazırlığı başarıları durumunda başlayacaktır. Her yarıyıl sonunda yapılan değerlendirmede, başarısız olan öğrencilerin bursu kesilir.

(*****) Ayhan Şahenk Vakfı tarafından, Anabilim dalımızda doktora öğrenimine başlayacak öğrencilere, kayıt yaptırdıkları tarihten itibaren 4 yıl süresince aylık 1000 TL karşılıksız burs verilecektir. Hazırlık okuyan lisansüstü öğrencilerin bursları hazırlığı başarıları durumunda başlayacaktır. Her yarıyıl sonunda yapılan değerlendirmede, başarısız olan öğrencilerin bursu kesilir.

Online Başvuru Bilgi Paketi için Tıklayınız!

Başvuru için Gerekli Şartlar

1. Tezli Yüksek lisans programlarına başvuracak adayların bir lisans diplomasına ve sayısal puan türünden, ALES'ten en az 60 puan veya GRE sınavından eşdeğer puanı almış olmaları gerekir.
2. Doktora programlarına başvuracak adayların
 - a) Lisans veya tezli yüksek lisans diplomasına sahip olması,
 - b) Anadilleri dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığı (ÖSYM) tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan almış olması,
 - c) Tezli yüksek lisans derecesine sahip olan adayların, sayısal puan türünden ALES'ten en az 65 puan veya GRE sınavından eşdeğer puan almış olması ve tezli yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının 100 üzerinden en az 80 olması,
 - d) Lisans diplomasıyla başvuran adayların, sayısal puan türünden ALES'ten en az 80 puan veya GRE sınavından eşdeğer puan almış olması ve lisans mezuniyet not ortalamasının 100 üzerinden en az 80 olması, gerekir
3. Lisans ve/veya yüksek lisans öğrenimlerini yurt dışında yapan adayların Yükseköğretim Kurulundan alınan denklik belgesine sahip olmaları gerekir.
4. ALES puanı, sınav sonucunun açıklandığı tarihten itibaren beş yıl süreyle geçerlidir. Ancak, yüksek lisans öğrenimini tamamladıktan veya kendi isteğiyle ilişkisi kesildikten sonra en fazla bir yarıyıl ara vererek yüksek lisans/doktora/sanatta yeterlik programlarına başvuran adaylar için yeniden ALES'e girme şartı aranmaz. Uluslararası geçerliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilmiş sınavlarda başarılı olan adayların puanları ALES sınavı yerine geçerli sayılır.

BAŞVURULARDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- 1) Başvuru yapmadan önce ilanda belirtilen başvuru koşullarını mutlaka okuyunuz. Eğer başvuru koşullarını taşıyorsanız başvurunuzu online yapınız ve onaylayınız. Başvurusunu yapanlar onay verdikten sonra Anabilim Dalı değişikliği yapamazlar. Adaylar yalnızca tek Anabilim Dalına müracaat edebilirler.
- 2) Adayların ön kayıt başvuruları ilan edilen tarihlerde ilgili enstitü sayfasından yapılacaktır. Ön kayıt için şahsen başvuru kabul edilmeyecektir.
- 3) Online başvuru işlemlerinde istenen bilgiler adayın beyanı olacağından girilen bilgiler kaydedildikten sonra değiştirilemez.
- 4) Online Başvuru yapan adaylar başvurularını kesinleştirerek, başvuru sisteminden "Online Başvuru Formu" çıktısını alacaklardır. Bu form "Kesin Kayıt İşlemleri sırasında Enstitüye Teslim Edilecektir." Başvurular sadece Online olarak yapılacak olup, online başvuru sırasında doldurulan bilgiler adayın beyanı olarak kabul edilecektir.
- 5) Tezsiz yüksek lisans programları hariç, aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptırılamaz ve devam

edilemez. Birden fazla lisansüstü programa kayıt yapılması durumunda öğrencinin lisansüstü programdan ilişkisi kesilir.

- 6) Başvuru yaptığı programın istemiş olduğu kabul koşullarını taşımadığı tespit edilen adayların, programa kesin kayıt yaptırmış olsalar bile kayıtları iptal edilecek ve Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nden ilişkileri kesilecektir.
- 7) Başvuru yapacak adaylar Lisansüstü Ön kayıt Başvuru Formunda beyan etmiş olduğu bilgilerin tam, eksiksiz ve doğru olduğunu, bu bilgilere dayalı tüm yasal sorumluluğun şahsına ait olduğunu kabul ve taahhüt eder.

Başvuruların Değerlendirilmesi:

Öğrenci kabulünde adayların mülakat sınavına girebilmeleri için

- a) Tezli yüksek lisans programları için; adayların ALES puanının %60'ı, lisans mezuniyet not ortalamasının %40'ı toplanarak sıralama yapılır ve belirlenen kontenjanın 3 katı kadar aday ilan edilir.
- b) Doktora programları için; adayların ALES puanının %60'ı, lisans derecesiyle başvuran adayların lisans, tezli yüksek lisans derecesi ile başvuran adayların ise yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının %40'ı toplanarak sıralama yapılır ve kontenjanın 3 katı kadar aday ilan edilir.

Giriş Başarı Puanının Hesaplanması:

Tezli yüksek lisans programları için Giriş başarı puanının hesaplanmasında; lisans mezuniyet not ortalaması, ALES puanı ve mülakat puanı değerlendirilir. Giriş başarı puanı; adayın ALES puanının %50'si, lisans mezuniyet not ortalamasının %30'u ve mülakat sınavından aldığı puanın %20'si toplanarak hesaplanır. Adayların başarılı sayılabilmesi için hesaplanan giriş başarı puanının 100 puan üzerinden en az 65 puan olması gerekir.

Doktora programları için lisans diploması ile başvuran adaylar için lisans, yüksek lisans diploması ile başvuran adaylar için yüksek lisans mezuniyet not ortalaması, ALES ve mülakat sınavı sonuçları değerlendirilerek öğrenci kabul edilir. Giriş başarı puanı; ALES puanının %50'si, lisans derecesiyle başvuran adayların lisans, tezli yüksek lisans derecesi ile başvuran adayların ise yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının %30'u ve mülakat/yetenek puanının %20'si toplamı alınarak hesaplanır. Adayların başarılı sayılması için hesaplanan giriş puanının 100 puan üzerinden en az 75 puan olması gerekir.

Mülakat sınavlarında baraj puanı 100 üzerinden **en az 50** olup, daha düşük puan alan adaylar ile mülakat sınavına girmeyen adaylar başarısız sayılır.

Kesin Kayıt için Gerekli Belgeler

1. Diploma veya mezuniyet belgesinin aslı veya Enstitü tarafından onaylı örneği (Not: Diploma veya mezuniyet durumu e-devlet üzerinden doğrulanamaması durumunda belgenin aslı ibraz edilir)
2. Not durum belgesinin (Transkript) aslı veya Enstitü tarafından onaylı örneği
3. Altı adet vesikalık fotoğraf,
4. Erkek adaylar için Askerlik Durum Belgesi (Haziran-Temmuz-2018 tarihli belge olmalıdır) (Terhis Belgesi olabilir).

Kesin Kayıt

1. Kesin kayıt aşamasında şahsen ya da noter onaylı vekâlet verdiği kişi tarafından başvuru yapılması gerekmektedir. Posta, kargo veya diğer yollarla yapılan kesin kayıt başvuruları kesinlikle kabul edilmeyecek ve kayıt yapılmayacak olup bu konuda sorumluluk adaya aittir.
2. Öğrenci kayıt işlemleri, akademik takvimde belirlenen tarihlerde yapılır. Kesin kayıt hakkı kazanan adayların istenen belgeleri kayıt tarihi sonuna kadar enstitüye vererek kayıtlarını yaptırmaları gerekir. Kesin kayıt işlemlerinde, başvuruda istenen belgelerin asıllarının sunulmaması durumunda kesin kayıt işlemleri yapılmaz.
3. Belgeleri eksik olan adayların başvuruları kabul edilmeyecek kesin kayıtları yapılmayacaktır.
4. Süresi içinde kesin kaydını yaptırmayan adaylar kayıt haklarını kaybeder. Yerlerine yedek listeden ilan edilen adayların kayıtları yapılır. Yedek adaylar ilan edilen süre içerisinde kayıt evrakları ile enstitüye başvuruda bulunur. Başarı Puan sıralamasına göre kayıtları yapılır.
5. Enstitüye, sınav sonucunda ilk defa kayıt yaptırmış olan öğrencilerden kendi isteğiyle kayıt sildirenlerin yerine, daha önce ilân edilen başarı sıralaması dikkate alınarak yedek adaylar ekle/sil haftasında kayıt yaptırabilirler.

Online Başvuru Tarihleri	25 Haziran-06 Temmuz 2018
Mülakat Sınavına Girecek Adayların İlanı	13 Temmuz 2018
Yüksek Lisans/ Doktora Mülakat Sınavı Tarihi	16 Temmuz 2018
Yüksek Lisans/ Doktora Sınav Yeri ve Saati	Anabilim Dalı Başkanlıklarında Saat 10.00'da
Sonuçların İlan Tarihi	18 Temmuz 2018
Kazananların Kesin Kayıt Tarihleri;	
Asıl Adaylar	23-27 Temmuz 2018
Yedek Adaylar	30-31 Temmuz 2018
Başvuru Adresi Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Merkez Yerleşke, 51240 NIĞDE E-posta: fbe@ohu.edu.tr Elektronik ağ: www.ohu.edu.tr/fbe	