



**T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
İLAN METNİ**

Yüksek Lisans ve Doktora Programları İlanı

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından **2021-2022** 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
BİYOLOJİ(*)	Yüksek Lisans	8	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Fen Bilgisi Eğitimi, Orman Fak., Tıbbi Biyoloji, Su Ürünleri, Gıda Müh., Çevre Müh., Veteriner ve Eczacılık Bölümleri Mezunları
	Doktora	6	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Fen Bilgisi Eğitimi, Orman Fak., Tıbbi Biyoloji, Su Ürünleri, Gıda Müh., Çevre Müh., Veteriner ve Eczacılık Bölümleri Mezunları
FİZİK(*)	Yüksek Lisans	12	Fen Edebiyat ve Fen Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji, Astronomi ve Uzay Bilimleri ve Matematik Bölümleri; Eğitim Fakültelerinin Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği; Mühendislik Fakültelerinin Fizik, Fizik Mühendisliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Metal-Metalurji ve Malzeme, Elektrik-Elektronik, Makine, Mekatronik, Malzeme Bilimi, Nanoteknoloji Bölümleri Mezunları
	Doktora	3	Fizik, Fizik Mühendisliği, Kimya, Biyoloji, Astronom ve Uzay Bilimleri, Matematik, Malzeme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Metal-Metalurji Mühendisliği, Elektronik/Bilgisayar ve Makine- Mühendisliği Anabilim Dallarında Tezli Yüksek Lisans Mezunları
KİMYA(*)	Yüksek Lisans	10	Fen Edebiyat veya Fen Fakültelerinin Kimya Bölümü, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği Bölümü ve Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği ile Çevre Mühendisliği Bölümleri Mezunları
	Doktora	3	Fen-Edebiyat veya Fen Fakültelerinin Kimya Bölümü Mezunları
MATEMATİK(*)	Yüksek Lisans	5	Fen-Edebiyat veya Fen Fakültelerinin Matematik Bölümü Mezunları

	Doktora	1	Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları	
BİYOTEKNOLOJİ	Yüksek Lisans	17	Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarımsal Biyoteknoloji, Su Ürünleri, Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Gıda Müh., Çevre Müh., Veteriner ve Eczacılık Fakültesi Mezunları, Sağlık Yüksekokulu Beslenme ve Diyetetik Programı, Hemşirelik, Biyoloji Öğretmenliği Bölümleri Mezunları	
	Doktora	2	Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarımsal Biyoteknoloji, Su Ürünleri, Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Gıda Müh., Çevre Müh., Veteriner ve Eczacılık Fakültesi Mezunları, Sağlık Yüksekokulu Beslenme ve Diyetetik Programı, Hemşirelik, Biyoloji Öğretmenliği Bölümleri Mezunları	
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ(*)	Yüksek Lisans	12	Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği(**), Kimya Mühendisliği(**), Enerji Sistemleri Mühendisliği(**), Orman Mühendisliği(**) Toprak Bilimi ve Bitki Besleme(**), Biyomühendislik(**), Kimya(**), Biyoteknoloji(**) Bölümü Mezunu Olmak	
	Doktora	11	Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği(***), Kimya Mühendisliği(***), Enerji Sistemleri Mühendisliği(***), Orman Mühendisliği(***), Toprak Bilimi ve Bitki Besleme(***), Biyomühendislik(***), Kimya(***), Biyoteknoloji(***) Bölümü Lisans veya Yüksek Lisans Mezunu Olmak	
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ(*)	Program	Çalışma Konusu¹	Kontenjan	Kabul Şartları
	Yüksek Lisans	Elektromanyetik Alanlar ve MikrodalgaTekniği	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği(***), Mekatronik Mühendisliği(***), Bilgisayar Mühendisliği(***) Bölümü Mezunları
	Yüksek Lisans	Elektrik Makineleri ve Kontrol	3	
	Yüksek Lisans	Telekomünikasyon	4	
	Yüksek Lisans	Elektronik	2	
	Doktora	Enerji	1	
				Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği(***), Mekatronik Mühendisliği(***), Bilgisayar Mühendisliği(***) Bölümü Mezunları
GIDA MÜHENDİSLİĞİ(*)	Yüksek Lisans	6	Fakültelerin Gıda Mühendisliği Bölümü, Gıda Teknolojisi Bölümü, Beslenme ve Diyetetik Bölümü (***), Ziraat Fakültelerin Süt Teknolojisi Bölümü Mezunları	
	Doktora	3	Enstitülerin Gıda Mühendisliği, Gıda Teknolojisi, Süt Teknolojileri ve Beslenme ve Diyetetik(***) Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları	
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ(*)	Yüksek Lisans	16	İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezunları	

	Doktora	3	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Mezunları	
JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ(*)	Yüksek Lisans	9	Fakültelerin Jeoloji Müh. Bölümü, Jeofizik Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Maden Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği Bölümleri Mezunları	
	Doktora	5	Enstitülerin Jeoloji Müh., Maden Müh. (**), Petrol Müh. (**), Hidrojeoloji Mühendisliği(**) ve İnşaat Mühendisliği(**) Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları	
MADEN MÜHENDİSLİĞİ(*)	Yüksek Lisans	10	Maden Mühendisliği ve Jeoloji Mühendisliği Bölümü Mezunları	
	Doktora	3	Maden Mühendisliği ve Jeoloji Mühendisliği Bölümü Lisans veya Yüksek Lisans Mezunları	
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ(*)	Program	Çalışma Konusu¹	Kontenjan	Kabul Şartları
	Yüksek Lisans	Termodinamik	5	Makine Mühendisliği Bölümü Mezunları
	Yüksek Lisans	Enerji	4	
	Yüksek Lisans	Mekanik	3	
	Yüksek Lisans	Konstrüksiyon ve İmalat	1	
	Yüksek Lisans	Makine Teorisi ve Dinamiği	3	
	Yüksek Lisans	Alan Dışı (Enerji)	1	
	Yüksek Lisans	Alan Dışı (Termodinamik)	1	Mekatronik Müh., Malzeme Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Kimya Müh., Elektrik Elektronik Müh., Endüstri Müh., Enerji Sistemleri Müh. Bölümleri Mezunları
	Yüksek Lisans	Alan Dışı (Konstrüksiyon ve İmalat)	1	
	Doktora	Termodinamik	2	Makine Mühendisliği Bölümü Mezunları
	Doktora	Enerji	4	
	Doktora	Alan Dışı (Enerji)	1	Mekatronik Müh., Malzeme Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Kimya Müh., Elektrik Elektronik Müh., Endüstri Müh., Enerji Sistemleri Müh. Bölümleri Mezunları
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans	10	Fakültelerin Harita Mühendisliği Bölümü, Geomatik Mühendisliği Bölümü, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümleri Mezunları	
BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	Yüksek Lisans	7	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Biyosistem Müh., Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları ve Eşdeğer Programlar	
	Doktora	1	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Bitki Koruma Anabilim Dalları ve Eşdeğer Programlar	

BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ (İngilizce) (****)	Yüksek Lisans		3	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Biyosistem Müh., Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları ve Eşdeğer Programlar
	Doktora		1	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Bitki Koruma Anabilim Dalları ve Eşdeğer Programlar
TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ (*)	Yüksek Lisans		2	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
TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce) (****)	Yüksek Lisans		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 Program Mezunları
HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	Yüksek Lisans		6	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü Ziraat Fakültesi, Zootekni, Hayvansal Üretim ve Tarım Ekonomisi Bölümleri veya Eşdeğer Program Mezunları
HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ (İngilizce) (****)	Yüksek Lisans		2	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü Ziraat Fakültesi, Zootekni, Hayvansal Üretim veya Eşdeğer Program Mezunları
ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ	Program	Çalışma Konusu¹	Kontenjan	Kabul Şartları
	Yüksek Lisans	Enerji Sistemlerinde Makine Öğrenmesi	1	Bütün Mühendislik Bölümleri, Fizik, Kimya, Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri Mezunları
	Yüksek Lisans	Güneş Enerjisi, Fotovoltaik Teknolojiler, Grafen ve Nanomalzemeler	5	
	Yüksek Lisans	Biyokütleden Enerji Üretimi	2	
	Yüksek Lisans	Hidrojen ve Yakıt Pili Teknolojileri	1	
	Yüksek Lisans	Nükleer Enerji Teknolojileri	1	
	Yüksek Lisans	Enerji Depolama ve Faz Değiştiren Malzemeler	2	

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Tezsiz Yüksek Lisans	70	-
AFET YÖNETİMİ	Yüksek Lisans	12	Üniversitelerin Afet ve Acil Yardım, Acil yardım ve Afet Yönetim, Afetlerde sağlık Yönetimi, Sağlık/Spor Bilimleri ile ilgili bir fakülteden veya dört yıllık yüksek okuldan, Mühendislik Fakülteleri, Fen Edebiyat Fakülteleri, İktisadi ve İdari Bilimler Fakülteleri, Uygulamalı Bilimler Yüksek Okulu, Uygulamalı Bilimler Fakülteleri, Ziraat Fakülteleri, Tarım Teknolojileri Fakülteleri Bölümleri Mezunları

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 uygulanmakta olup hazırlık eğitimi yıllık olarak verildiği için bahar yarıyılında (ara dönemde) Zorunlu hazırlık programı uygulayan lisansüstü programlara başvuran öğrenciler Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık Programı Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 5. maddesindeki muafiyet koşullarından en az birisini İngilizce için sağlamak zorundadır. Muafiyet koşullarına aşağıdaki bağlantıdan ulaşılabilir:

[Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık Programı Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](#)

ÖNEMLİ NOT:

¹ Çalışma Konusu herhangi bir programa kaydolmaya hak kazanan adayların çalışacağı alan olup, sadece başvuru aşamasında kullanılmaktadır. Öğrenci belgelerinde ve mezuniyet belgelerinde sadece Anabilim dalı bulunmakta olup, bilim alanı veya bilim dalı ibaresi yer almamaktadır.

Başvuru için Gerekli Şartlar

Tezli Yüksek Lisans/Doktora

1. T.C. vatandaşı olmak
2. Tezli Yüksek lisans programlarına başvuracak adayların bir lisans diplomasına ve sayısal puan türünden, ALES'ten en az 55 puan veya GRE sınavından eşdeğer puanı almış olmaları gerekir.
3. 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 55 puan veya GRE sınavından eşdeğer puan almış 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 4 üzerinden en az 3 veya muadili bir puan olması, gerekir. (100 lük sistemdeki mezuniyet not ortalamalarının dönüştürülmesinde Yüksek Öğretim Kurulu 4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları tablosu kullanılır).
4. Lisans ve/veya yüksek lisans öğrenimlerini yurt dışında yapan adayların Yükseköğretim Kurulundan alınan denklik belgesine sahip olmaları,
5. ALES puanı (**Beş yıl** süre ile geçerlidir),
6. Yabancı Dil Puanı (KPDS, ÜDS, YDS, e-YDS, YÖKDİL için geçerlik süresi **beş yıldır**. ÖSYM tarafından YDS'ye eşdeğer kabul edilen diğer yabancı dil sınavlarında ise, beş yıl aşmamak şartıyla sınavı hazırlayan kurumun belirlediği geçerlilik süreleri baz almır.)
7. Zorunlu Yabancı Dil Hazırlık Programı uygulanmakta olup hazırlık eğitimi yıllık olarak verildiği için bahar yarıyılında (ara dönemde) Zorunlu hazırlık programı uygulayan lisansüstü programlara başvuran öğrenciler Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık Programı Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliğinin 5. maddesindeki muafiyet koşullarından en az birisini İngilizce için sağlamak zorundadır. Muafiyet koşullarına aşağıdaki bağlantıdan ulaşılabilir:

[Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu Hazırlık Programı Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](#)

Tezsiz Yüksek Lisans Programı

1. Tezsiz yüksek lisans programlarına; lisans mezuniyet not ortalaması değerlendirilerek öğrenci kabul edilir. Ayrıca, tezsiz yüksek lisans programlarına öğrenci kabulünde ALES puanı aranmaz.
2. Tezsiz yüksek lisans programlarına başvuran adayların lisans mezunu olmaları gerekmektedir.
3. Tezsiz Yüksek Lisans programlarının açılabilmesi için ilgili programa en az 20 öğrencinin kayıt yaptırması gerekmektedir. Tezsiz yüksek lisans programlarına 20'den daha az öğrencinin kayıt yaptırması durumunda, programın açılıp açılmamasına Enstitü Yönetim Kurulu tarafından karar verilir.
4. Programın öğrenim ücreti toplamda 4500 TL olup, iki eşit taksit halinde Ziraat Bankası "TR88 0001 0002 1437 9742 8650 25" IBAN hesabına yatırılacaktır.

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 Online Başvuru yapmayan adayların başvuruları,

değerlendirmeye alınmayacaktır.

- 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. 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 yaptırılmaz 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 4 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 4 katı kadar aday ilan edilir.

Tezsiz Yüksek Lisans için Başvuru Değerlendirmesi

Tezsiz yüksek lisans giriş başarı puanı, lisans mezuniyet not ortalaması dikkate alınarak hesaplanır. Enstitü Yönetim Kurulu, lisans mezuniyet not ortalamasına göre adayların sıralamasını yapar. Puan sıralamasında virgülden sonraki iki basamak dikkate alınır. Sıralama sonucunda son sıradaki adayların puanlarının eşit olması halinde kontenjan, ilgili adayları kapsayacak şekilde artırılır.

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 65 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 mezun olduğu yükseköğretim kurum veya noter onaylı örneği
(Not: Diploma veya mezuniyet durumu e-devlet üzerinden doğrulanamaması durumunda belgenin aslı ibraz edilir)
2. Not durum belgesinin (Transkript) aslı veya mezun olduğu yükseköğretim kurum veya noter onaylı örneği
3. İki adet vesikalık fotoğraf,
4. Erkek adaylar için Askerlik Durum Belgesi (Eylül-Ekim tarihli belge olmalıdır) (Terhis Belgesi olabilir).
Not: Mezun Olan Öğrencilerin Yoklamalarını(Askerlik Şubesinde) yaptırmaları gerekmektedir.
5. Kesin Kayıt Formu
6. Danışman Öneri Formu

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	01-10 Eylül 2021
Mülakat Sınavına Girecek Adayların İlanı	17 Eylül 2021
Yüksek Lisans/ Doktora Mülakat Sınavı Tarihi	20 Eylül 2021
Yüksek Lisans/ Doktora Sınav Yeri ve Saati	İLAN EDİLECEKTİR.
Sonuçların İlan Tarihi	23 Eylül 2021
	Kazananların Kesin Kayıt Tarihleri;
Asıl Adaylar	27-28 Eylül 2021
Yedek Adaylar	29-30 Eylül 2021

Başvuru Adresi

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Merkez Yerleşke, 51240 NİĞDE
E-posta: fbe@ohu.edu.tr Elektronik ağ: www.ohu.edu.tr/fbe