



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

Yüksek Lisans ve Doktora Programları İlanı

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından **2021-2022** Eğitim-Öğretim Yılı Bahar 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 Öğretmenliği, Orman Fak., Tıbbi Biyoloji, Su Ürünleri, Gıda Müh., Çevre Müh., Veteriner ve Eczacılık Bölümleri Mezunları
	Doktora	4	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Orman Fak., Tıbbi Biyoloji, Su Ürünleri, Gıda Müh., Çevre Müh., Veteriner ve Eczacılık Bölümleri Mezunları
FİZİK(*)	Yüksek Lisans	11	Fen-Edebiyat ve Fen Fakültelerinin Fizik, Astronomi ve Uzay Bilimleri ve Matematik Bölümleri; Eğitim-Fakültelerinin Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği; Mühendislik Fakültelerinin Fizik, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Metal-Metalurji ve Malzeme, Elektrik Elektronik, Makine, Mekatronik, Malzeme Bilimi, Nanoteknoloji Bölümleri mezunları, Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya(**),Matematik ve Bilgisayar Bölümleri(**), Eğitim Fakültelerinin Matematik Öğretmenliği Bölümleri(**) Mezunları
	Doktora	5	Fizik, Fizik Mühendisliği, Astronomi 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 ile Kimya(**) Anabilim Dalları Tezli Yüksek Lisans Mezunları
KİMYA(*)	Yüksek Lisans	6	Fen Edebiyat veya Fen Fakültelerinin Kimya Bölümü, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği Bölümü ve Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümleri Mezunları
	Doktora	3	Fen-Edebiyat veya Fen Fakültelerinin Kimya Bölümü Mezunları ve Enstitülerin Kimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları
BİYOTEKNOLOJİ	Yüksek Lisans	5	Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoteknoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Su Ürünleri, Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Veteriner Fakültesi,

				Eczacılık Fakültesi, Hemşirelik, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyosistem Müh., Biyomedikal Müh., Gıda Müh., Çevre Müh., Biyokimya Bölümleri Mezunları
	Doktora	2		Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoteknoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Tarımsal Biyoteknoloji, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Su Ürünleri, Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Hemşirelik, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyosistem Müh., Biyomedikal Müh., Gıda Müh., Çevre Müh., Biyokimya Bölümleri Mezunları
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ(*)	Yüksek Lisans	8		Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği(***), Kimya Mühendisliği(***), Elektrik Elektronik Mühendisliği(***), Bilgisayar Mühendisliği(***), Enerji Sistemleri Mühendisliği(***), Jeofizik Mühendisliği(***), Orman Mühendisliği(***), Toprak Bilimi ve Bitki Besleme(***), Kimya(***), Biyoteknoloji(***), Biyomühendislik (***) Bölümleri Mezunları
	Doktora	7		Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği(***), Kimya Mühendisliği(***), Elektrik Elektronik Mühendisliği(***), Bilgisayar Mühendisliği(***), Enerji Sistemleri Mühendisliği(***), Jeofizik Mühendisliği(***), Orman Mühendisliği(***), Toprak Bilimi ve Bitki Besleme(***), Kimya(***), Biyoteknoloji(***), Biyomühendislik (***) Bölümleri Mezunları
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ(*)	Program	Çalışma Konusu¹	Kontenjan	Kabul Şartları
	Yüksek Lisans	Telekomünikasyon	2	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	8		Fakültelerin Gıda Mühendisliği Bölümü, Gıda Teknolojisi Bölümü, Beslenme ve Diyetetik Bölümü (***), Ziraat Fakültelerin Süt Teknolojisi Bölümü Mezunları
	Doktora	6		Enstitülerin Gıda Mühendisliği, Gıda Teknolojisi, Süt Teknolojisi ve Beslenme ve Diyetetik(***) Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ(*)	Program	Çalışma Konusu¹	Kontenjan	Kabul Şartları
	Yüksek Lisans	Geoteknik	1	İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
	Yüksek Lisans	Hidrolik	1	
	Yüksek Lisans	Ulaştırma	10	
	Yüksek Lisans	Yapı	3	

	Doktora	Ulaştırma	1	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Doktora	Yapı	2	
JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ(*)	Yüksek Lisans	10		Fakültelerin Jeoloji Müh. Bölümü, Jeofizik Mühendisliği, Hidrojeoloji Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Maden Mühendisliği Bölümleri Mezunları
	Doktora	4		Enstitülerin Jeoloji Müh., Maden Müh. (***), Petrol Müh. (***), Hidrojeoloji Mühendisliği(***) Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları
MADEN MÜHENDİSLİĞİ(*)	Yüksek Lisans	8		Maden Mühendisliği ve Jeoloji Mühendisliği Bölümü Mezunları
	Doktora	1		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	2	
	Yüksek Lisans	Mekanik	4	
	Yüksek Lisans	Konstrüksiyon ve İmalat	1	
	Yüksek Lisans	Makine Teorisi ve Dinamiği	4	
	Yüksek Lisans	Enerji (Alan Dışı)	1	Mekatronik Müh., Malzeme Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Kimya Müh., Elektrik Elektronik Müh., Endüstri Müh., Enerji Sistemleri Müh., Otomotiv Müh. Bölümü ve Uçak Elektrik-Elektronik Programı Mezunları
	Yüksek Lisans	Konstrüksiyon ve İmalat (Alan Dışı)	2	Mekatronik Müh., Malzeme Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Kimya Müh., Elektrik Elektronik Müh., Endüstri Müh., Enerji Sistemleri Müh.ve Otomotiv Müh. Bölümü Mezunları
	Doktora	Enerji	3	Makine Mühendisliği Bölümü Mezunları
	Doktora	Enerji (Alan Dışı)	1	Mekatronik Müh., Malzeme Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Kimya Müh., Elektrik Elektronik Müh., Endüstri Müh., Enerji Sistemleri Müh., Otomotiv Müh. Bölümü ve Uçak Elektrik-Elektronik Programı Mezunları
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	Yüksek Lisans		4	Fakültelerin Harita Mühendisliği Bölümü, Geomatik Mühendisliği Bölümü, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümleri Mezunları

BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	Program	Çalışma Konusu¹	Kontenjan	Kabul Şartları
	Yüksek Lisans	Fitopatoloji	1	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Programları Mezunları
	Yüksek Lisans	Nematoloji	2	
	Yüksek Lisans	Tarla Bitkileri	2	
	Yüksek Lisans	Biyosistem	1	Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama ve Tarım Makinaları Programları Mezunları
	Doktora	Fitopatoloji	1	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Bitki Koruma ve Tarla Bitkileri Programları Mezunları
	Doktora	Tarla Bitkileri	1	
BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ (İngilizce) (****)	Program	Çalışma Konusu¹	Kontenjan	Kabul Şartları
	Yüksek Lisans	Fitopatoloji	1	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Bitki Koruma, Biyosistem Müh., Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları Programları Mezunları
	Yüksek Lisans	Biyosistem	1	
TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ (*)	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
TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce) (****)	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
HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ	Yüksek Lisans		2	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü, Ziraat Fakültesi Zootečni, Hayvansal Üretim ve Tarım Ekonomisi Bölümleri veya eşdeğer Program Mezunları
	Doktora		3	Enstitülerin Hayvansal Üretim ve Teknolojileri, Zootečni ve Hayvansal Üretim Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları

HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ(İngilizce) (****)	Yüksek Lisans	2	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü ve Ziraat Fakültesi Zootečni, Hayvansal Üretim Bölümü veya Eşdeğer Program Mezunları
	Doktora	1	Enstitülerin Hayvansal Üretim ve Teknolojileri, Zootečni ve Hayvansal Üretim Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları
ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ	Yüksek Lisans	15	Mühendislik Bölümleri, Fizik, Kimya, Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri Mezunları
	Doktora	6	Mühendislik Bölümleri, Fizik, Kimya, Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümleri Mezunları
AFET YÖNETİMİ	Yüksek Lisans	7	-
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	Tezsiz Yüksek Lisans	70	-

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 yılı aşmamak şartıyla sınavı hazırlayan kurumun belirlediği geçerlilik süreleri baz alınır.)
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 (Ocak-Şubat tarihli belge olmalıdır) (Terhis Belgesi olabilir).
Not: Mezun Olan Öğrencilerin Yoklamalarını(Askerlik Şubesinde) yaptırmaları gerekmektedir.
5. Kesin Kayıt Formu
6. Danışman Öneri Formu
7. Nüfus Cüzdan Fotokopisi
8. ALES Sonuç Belgesi(Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına kayıt yapacak adaylar için)
9. Yabancı Dil Belgesi (Doktora programlarına kayıt yapacak adaylar için)
10. Tezsiz Yüksek Lisans Programına kayıt yaptıracak öğrenciler için dekont(Programın öğrenim ücreti toplamda 4500 TL olup, iki eşit taksit halinde Ziraat Bankası "TR88 0001 0002 1437 9742 8650 25" IBAN hesabına yatırılacaktır.)

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	28 Ocak-03 Şubat 2022
Online Başvuru Tarihleri: <i>Tezsiz Yüksek Lisans (İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı)</i>	28 Ocak-10 Şubat 2022
Mülakat Sınavına Girecek Adayların İlanı	08 Şubat 2022
Tezli Yüksek Lisans/ Doktora Mülakat Sınavı Tarihi	10 Şubat 2022
Tezli Yüksek Lisans/ Doktora Sınav Yeri ve Saati	İLAN EDİLECEKTİR.

Sonuçların İlan Tarihi	11 Şubat 2022
	Kazananların Kesin Kayıt Tarihleri;
Asıl Adaylar	14-16 Şubat 2022
Yedek Adaylar	17-18 Şubat 2022
Asıl Adaylar <i>Tezsiz Yüksek Lisans (İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı)</i>	14-18 Şubat 2022
Yedek Adaylar	21 Şubat 2022
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	