



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

**Yüksek Lisans ve Doktora Programları İlanı**

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından 2024-2025 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	4	<b>Lisans Derecesiyle Alınacak Öğrencileri İçin;</b> Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Fen Bilgisi Eğitimi, Orman Fak., Tıbbi Biyoloji, Su Ürünleri, Gıda Müh., Çevre Müh., Veteriner ve Eczacılık Bölümleri Mezunları <b>Tezli Yüksek Lisans Derecesiyle Kabul Edilecek Öğrenciler İçin;</b> 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	19	Fizik, Astronomi ve Uzay Bilimleri ve Matematik Bölümleri, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Metal-Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Malzeme Bilimi, Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümleri, Fen ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya(***) , Matematik ve Bilgisayar Bölümleri (***) , Eğitim Fakültelerinin Matematik Öğretmenliği Bölümleri(***) Lisans Mezunları
	Doktora	11	<b>Lisans Derecesiyle Alınacak Öğrencileri İçin;</b> 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, Endüstri Mühendisliği, Elektronik/Bilgisayar ve Makine Mühendisliği ile Kimya(***) Bölümlerinin Lisans Mezunları

			<b>Tezli Yüksek Lisans Derecesiyle Kabul Edilecek Öğrenciler İçin;</b> 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, Endüstri Mühendisliği, Elektronik/Bilgisayar ve Makine Mühendisliği ile Kimya(***) Anabilim Dallarında Tezli Yüksek Lisans Mezunları
<b>KİMYA(*)</b>	Yüksek Lisans	10	Fen Fakültesi - Kimya Bölümü Lisans Mezunları, Fen-Edebiyat Fakültesi - Kimya Bölümü Lisans Mezunları, Mühendislik Fakültesi - Kimya Mühendisliği Bölümü, - Gıda Mühendisliği Bölümü, - Çevre Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunları, Eczacılık Fakültesi - Lisans Mezunları -Eğitim Fakültesi - Kimya Öğretmenliği Bölümü Lisans Mezunları,
	Doktora	4	<b>Tezli Yüksek Lisans Derecesiyle Kabul Edilecek Öğrenciler İçin;</b> Kimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları
<b>BIYOTEKNOLOJİ</b>	Yüksek Lisans	15	Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoteknoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi 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., Sağlık Yönetimi, Biyokimya Mezunları
	Doktora	4	<b>Lisans Derecesiyle Alınacak Öğrencileri İçin;</b> Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoteknoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi 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., Sağlık Yönetimi, Biyokimya Mezunları  <b>Tezli Yüksek Lisans Derecesiyle Kabul Edilecek Öğrenciler İçin;</b> Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoteknoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi 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., Sağlık Yönetimi, Biyokimya Mezunları

<b>MATEMATİK(*)</b>	Yüksek Lisans	8	Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Matematik Bölümü, Matematik ve Bilgisayar(**) Bölümleri ve Eğitim Fakültelerinin Matematik Öğretmenliği(**) Bölümleri Lisans Mezunları
	Doktora	3	<b>Tezli Yüksek Lisans Derecesiyle Kabul Edilecek Öğrenciler İçin;</b> Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans mezunları
<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ(*)</b>	Yüksek Lisans	9	Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği(***), Kimya Mühendisliği(***), Enerji Mühendisliği*, Elektrik-Elektronik Mühendisliği*, Yazılım Mühendisliği(***), Orman Mühendisliği(***), Toprak Bilimi ve Bitki Besleme(***), Toprak Bilimi(***), Coğrafya(***), Biyomühendislik(***), Kimya(***) Bölümü Lisans Mezunları
	Doktora	4	Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği(***), Kimya Mühendisliği(***), Enerji Mühendisliği(***), Elektrik-Elektronik Mühendisliği(***), Yazılım Mühendisliği(***), Orman Mühendisliği(***), Toprak Bilimi ve Bitki Besleme(***), Toprak Bilimi(***), Coğrafya(***), Biyomühendislik(***), Kimya(***) Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları
<b>ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ(*)</b>	Yüksek Lisans	15	Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği(***) ve Makine Mühendisliği(***) Bölümü Lisans Mezunları
	Doktora	5	<b>Tezli Yüksek Lisans Derecesiyle Kabul Edilecek Öğrenciler İçin;</b> Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği(***) ve Makine Mühendisliği(***) Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları
<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ(*)</b>	Yüksek Lisans	9	Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü, Uygulamalı Bilimler Fakültesi Gıda Teknolojisi Bölümü, Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Gıda Teknolojisi Bölümü, Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü, Turizm Fakültesi, Güzel Sanatlar Fakültesi veya Uygulamalı

			Bilimler Fakültesi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü, Ziraat Fakültesi Süt Teknolojisi Bölümü Lisans Mezunları
	Doktora	5	<b>Tezli Yüksek Lisans Derecesiyle Kabul Edilecek Öğrenciler İçin;</b> Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ(*)</b>	Yüksek Lisans	20	İnşaat Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunları
	Doktora	8	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Mezunları
<b>JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ(*)</b>	Yüksek Lisans	7	Mühendislik Fakültesi Jeoloji Mühendisliği ve Maden Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunları
	Doktora	3	<b>Tezli Yüksek Lisans Derecesiyle Kabul Edilecek Öğrenciler İçin;</b> Jeoloji Mühendisliği ve Maden Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları
<b>MADEN MÜHENDİSLİĞİ(*)</b>	Yüksek Lisans	8	Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği ve Jeoloji Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunları
	Doktora	2	<b>Lisans Derecesiyle Alınacak Öğrencileri İçin;</b> Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunları
		2	<b>Tezli Yüksek Lisans Derecesiyle Kabul Edilecek Öğrenciler İçin;</b> Maden Mühendisliği ve Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ(*)</b>	Yüksek Lisans	28	Fakültelerin Makine Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunları
	Yüksek Lisans(Alan Dışı)	7	Fakültelerin Mekatronik Müh. (**), Malzeme Müh. (**), Metalurji ve Malzeme Müh(**)., Kimya Müh. (**), Elektrik Elektronik Müh. (**), Endüstri Müh. (**), Enerji Sistemleri Müh. (**), Otomotiv Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği Bölümü(**) Lisans Mezunları

	Doktora	10	<b>Tezli Yüksek Lisans Derecesiyle Kabul Edilecek Öğrenciler İçin;</b> Fakültelerin Makine Mühendisliği Bölümü Lisans ve Enstitülerin Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları
	Doktora (Alan Dışı)	4	<b>Tezli Yüksek Lisans Derecesiyle Kabul Edilecek Öğrenciler İçin;</b> Fakültelerin Mekatronik Müh., Malzeme Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Kimya Müh., Elektrik Elektronik Müh., Endüstri Müh., Enerji Sistemleri Müh., Otomotiv Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği Bölümü Lisans ve Enstitülerin Mekatronik Müh., Malzeme Müh., Metalurji ve Malzeme Müh., Kimya Müh., Elektrik Elektronik Müh., Endüstri Müh., Enerji Sistemleri Müh., Otomotiv Mühendisliği veya Biyomedikal Mühendisliği Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları
<b>HARİTA MÜHENDİSLİĞİ</b>	Yüksek Lisans	10	Fakültelerin Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği ve Geomatik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunları
<b>BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ</b>	Yüksek Lisans	8	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, ve eşdeğer bölümlerinden mezun olmak.
	Doktora	2	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri ABD, Tarımsal Genetik Mühendisliği ABD, Tarla Bitkileri ABD, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ABD, Bitki Koruma ABD, Bahçe Bitkileri ABD ve eşdeğer programlardan mezun olmak.
<b>BİTKİSEL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ(İngilizce)</b> (***)	Yüksek Lisans	2	Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Biyoteknoloji, ve eşdeğer bölümlerinden mezun olmak.
<b>TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ(*)</b>	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, Kimya, Endüstri Mühendisliği veya eşdeğer Lisans programı mezunu olmak eşdeğer Lisans programı mezunu olmak
<b>TARIMSAL GENETİK MÜHENDİSLİĞİ (İngilizce)</b> (***)	Yüksek Lisans	5	Tarımsal Genetik Mühendisliği, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik ve Biyomühendislik, Genetik ve Biyoinformatik, Kimya, Endüstri Mühendisliği veya eşdeğer Lisans programı mezunu olmak
	Doktora	1	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 Lisans

			programı mezunu olmak
<b>HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ</b>	Yüksek Lisans	7	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü, Ziraat Fakültesi Zootečni ve Hayvansal Üretim Bölümü, Su Ürünleri Fakültesi ve Mühendislik ve Ziraat Fakülteleri Gıda Mühendisliği Bölümü veya eşdeğer lisans programlardan mezun olmak
	Doktora	3	Hayvansal Üretim ve Teknolojileri, Zootečni ve Hayvansal Üretim Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları veya eşdeğer programlardan mezun olmak
<b>HAYVANSAL ÜRETİM VE TEKNOLOJİLERİ(İngilizce) (****)</b>	Yüksek Lisans	2	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi Hayvansal Üretim ve Teknolojileri Bölümü, Ziraat Fakültesi Zootečni ve Hayvansal Üretim Bölümü, Su Ürünleri Fakültesi ve Mühendislik ve Ziraat Fakülteleri Gıda Mühendisliği Bölümü veya eşdeğer lisans programlardan mezun olmak
<b>DİSİPLİNLERARASI ENERJİ BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ</b>	Yüksek Lisans	14	Fakültelerin bütün Mühendislik Bölümleri, Fizik, Kimya, Biyoloji veya Biyoteknoloji Bölümü Lisans Mezunları
	Doktora	9	<i>Tezli Yüksek Lisans Derecesiyle Kabul Edilecek Öğrenciler İçin;</i> Fakültelerin bütün Mühendislik Bölümleri, Fizik, Kimya, Biyoloji veya Biyoteknoloji Bölümü Lisans Mezunları ve Enstitülerin bütün Mühendislik, Fizik, Kimya, Biyoloji veya Biyoteknoloji Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları
<b>DİSİPLİNLERARASI AFET YÖNETİMİ</b>	Yüksek Lisans	13	Üniversitelerin Lisans Mezunları
<b>PEYZAJ MİMARLIĞI</b>	Yüksek Lisans	18	Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Mimarlık Bölümü Lisans Mezunları
<b>MİMARLIK</b>	Yüksek Lisans	8	Mimarlık Bölümleri Lisans Mezunları
<b>DİSİPLİNLERARASI DİJİTAL TARIM</b>	Yüksek Lisans	27	Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Mühendisliği, Veteriner Fakültesi Mühendislik Fakültesi İktisadi İdari Bilimler Fakültesi mezunları
<b>DİSİPLİNLERARASI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ</b>	Tezsiz Yüksek Lisans	70	Üniversitelerin Lisans 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 Dalında 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

### 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. Doktora, sanatta yeterlik, tıpta uzmanlık, diş hekimliğinde uzmanlık, veteriner hekimliğinde uzmanlık ve eczacılıkta uzmanlık mezunlarının

yüksek lisans programlarına başvurularında, ALES şartı aranmaz. Bu adayların mezun olduğu lisansüstü programa girişteki puan türü veya uzmanlık alanı dikkate alınmaksızın ALES puanı 70 olarak kabul edilir ve ilgili programın şartlarında ilan edilir. Bu adaylar daha önceden aldığı puan türü veya doktora/sanatta yeterlik/uzmanlık alanından, farklı bir alanda başvuru yapabilir ve ilan edilen puan, puan türüne bakılmaksızın ALES puanı olarak hesaplamalara dâhil edilir.

8. Doktora, sanatta yeterlik, tıpta uzmanlık, diş hekimliğinde uzmanlık, veteriner hekimliğinde uzmanlık, eczacılıkta uzmanlık derecelerine sahip olanların doktora programlarına başvurularında ALES şartı aranmaz. Bu adayların mezun olduğu lisansüstü programa girişteki puan türü veya uzmanlık alanı dikkate alınmaksızın ALES puanı 70 olarak kabul edilir ve bu husus ilgili programın ilan şartlarında duyurulur. Bu adaylar daha önceden aldığı puan türü veya doktora/sanatta yeterlik/uzmanlık alanından, farklı bir alanda başvuru yapabilir ve ilan edilen puan, puan türüne bakılmaksızın ALES puanı olarak hesaplamalara dâhil edilir.
9. Doktora programlarına tıp, diş hekimliği, eczacılık ve veteriner fakültelerinin hazırlık sınıfları hariç en az on yarıyıl süreli lisans diplomasına veya yüksek lisans diplomasına sahip veya Sağlık Bakanlığınca düzenlenen esaslara göre bir laboratuvar dalında kazanılan uzmanlık yetkisine sahip olan adaylar ve ALES'ten başvurduğu programın puan türünde en az 55 puanı olanlar, başvurabilir.
10. 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 27000 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) 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 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. E -devlet üzerinden alınan mezuniyet belgesi veya *e-devletten alınan belgenin sunulmaması takdirde* Diploma veya mezuniyet durumu belgesinin aslını ibraz etmek üzere fotokopisi,
2. E -devlet üzerinden alınan Not durum belgesi (Transkript) belgesi veya *e-devletten alınan belgenin sunulmaması takdirde* Not durum belgesi (Transkript)belgesinin aslını ibraz etmek üzere fotokopisi,
3. İki adet vesikalık fotoğraf,
4. Askerlik Durum Belgesi: e-devlet' ten alınan belge geçerlidir.
5. Kesin Kayıt Formu
6. Danışman Öneri Formu
7. Nüfus Cüzdan Fotokopisi
8. Tezsiz Yüksek Lisans Programına kayıt yaptıracak öğrenciler için dekont(Programın öğrenim ücreti toplamda 27.000 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.

<b>Online Başvuru Tarihleri</b>	12-22 Ağustos 2024
<b>Online Başvuru Tarihleri:</b> <i>Tezsiz Yüksek Lisans (İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı)</i>	12 Ağustos-02 Eylül 2024
<b>Mülakat Sınavına Girecek Adayların İlanı</b>	27 Ağustos 2024
<b>Tezli Yüksek Lisans/ Doktora Mülakat Sınavı Tarihi</b>	29 Ağustos 2024
<b>Tezli Yüksek Lisans/ Doktora Sınav Yeri ve Saati</b>	<b>İLAN EDİLECEKTİR.</b>
<b>Sonuçların İlan Tarihi</b>	04 Eylül 2024
	<b>Kazananların Kesin Kayıt Tarihleri;</b>
<b>Asıl Adaylar</b>	09-11 Eylül 2024
<b>Yedek Adaylar</b>	12-13 Eylül 2024
<b>Asıl Adaylar</b> <i>Tezsiz Yüksek Lisans (İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı)</i>	09-12 Eylül 2024
<b>Yedek Adaylar</b>	13 Eylül 2024
<b>Başvuru Adresi</b> Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Merkez Yerleşke, 51240 NİĞDE E-posta: <a href="mailto:fbe@ohu.edu.tr">fbe@ohu.edu.tr</a> Elektronik ağ: <a href="http://www.ohu.edu.tr/fbe">www.ohu.edu.tr/fbe</a>	