



ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARINA BAŞVURU KOŞULLARI KILAVUZU
(2016-2017 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI BOŞ KALAN VE EK
KONTENJANLAR)



I. ONLINE BAŞVURU İŞLEMLERİ

2016-2017 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılında boş kalan ve ek kontenjanlar aşağıda isimleri belirtilen programlara başvuru işlemleri, başvuru tarihleri içerisinde online olarak yapılacaktır. Başvuru linki Enstitümüz web sayfasında yayınlanacaktır. "Online Başvuru" işlemine başlamadan önce, aşağıda belirtilen kontenjanlar, başvuru koşulları ve değerlendirme ölçütlerine ilişkin bilgileri dikkatle okuyunuz.

- Online başvuru sırasında doldurulan bilgiler adayın beyanı olarak kabul edilecektir. Adayların, lisans/yüksek lisans not ortalamalarını gösteren "mezuniyet transkriptlerini" mülakat esnasında ibraz etmek zorundadır.
- Posta ile başvuru kabul edilmeyecektir.
- Adayların başvuru, mülakat sonuçlarını aynı sistem üzerinden takip etmeleri gerekmektedir.

NOT: Lisansüstü programlara Online başvuru için gerekli olan belgelerin girişi sistem üzerinden yapılacağından dolayı Enstitüye başvuru anında getirilmeyecektir. Sınavın kazanılmasından sonra kesin kayıt tarihlerinde getirilecektir. Gerçeğe aykırı ya da yanlış beyanda bulunulması veya tahrif edilmiş belge/sahte belge sunulması halinde başvurular kabul edilmeyecek ve haklarında yasal işlem yapılacaktır.

II. KONTENJANLAR

Universitemiz Rektörlüğüne bağlı FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜNE 2016 - 2017 Eğitim-Öğretim Yılı GÜZ yarıyılında aşağıda belirtilen Anabilim ve Bilim Dallarına Yüksek Lisans ve Doktora Öğrencileri alınacaktır.

ENSTİTÜSÜ/PROGRAMI	YÜKSEK LİSANS		DOKTORA		AÇIKLAMA	ALES PUAN TÜRÜ
	KONTENJAN	AÇIKLAMA	KONTENJAN			
			LİSANS MEZUNU	Y.L. MEZUNU		
U.Ü.FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ						
BİYOLOJİ -Botanik -Ekoloji -Genel Biyoloji -Hidrobiyoloji -Moleküler Biyoloji -Zooloji	24+6 YU 9 2+1YU 5+2YU 2+1YU 1+1YU 5+1YU			8+3 YU 3+1YU 3+1YU 2+1YU - - -	(1)	SAY
FİZİK -Atom ve Molekül Fiziği -Katıhal Fiziği -Nükleer Fizik -Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	3+4YU 1YU 1YU 1+1YU 2+1YU			6+4YU 2+1YU 2+1 YU 1+1YU 1+1YU		SAY
KİMYA -Analitik Kimya -Anorganik Kimya -Fizikokimya -Organik Kimya	18+5 YU 4+1YU 5+1YU 4+2YU 5+1YU	(2)		8+4 YU 1+1YU 2+1YU 2+1YU 3+1YU	(3)	SAY
KRİMİNALİSTİK	2	(4)				SAY
MATEMATİK	7+2 YU	(5)		8+1 YU	(6)	
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	8+1 YU	(7)				SAY
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	6+8YU	(8)		9+5YU	(9)	SAY
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ (TEZSİZ-İ.Ö)	39	(10)				
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	3+3 YU	2'Ü(11),1'İ(12),		7+2 YU	2'Sİ(13), 1'İ(14), 1'İ(15), 3'Ü(16)	SAY
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	3 YU	(17)	2 (18)	9+2 YU	(19)	SAY
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ (TEZSİZ-İ.Ö)	7	(20)				SAY
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	3 YU	(21)		6+4 YU		SAY
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (TEZSİZ-İ.Ö)	19	(22)				SAY

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	5+15YU			19+6 YU	4'Ü(24), 1'i(25)	
-Enerji	3YU	(23)		5+2YU	(23)	SAY
-Konstrüksiyon ve İmalat	3YU	(23)		3+1YU	(23)	
-Makine Teorisi ve Dinamiği	3YU	(23)		4+1YU	(23)	
-Mekanik	3YU	(23)		4+1YU	(23)	
-Termodinamik	5+3YU	(23)		3+1YU	(2)	
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ	4 YU	(26)		4+2 YU	(27)	SAY
OTOMOTİV MÜH. TEZLİ II. ÖGRT.	2	(26)				
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ	5+4 YU	(28)		11+3 YU	(29)	SAY
MİMARLIK	5+5 YU			4+2 YU		SAY
-Bina Bilgisi	4+2YU	2'Si(30), 2'Si(31)		2+1YU	(33)	
-Mimarlık Tarihi	1+1YU	1'i (32)		2+1YU	(34)	
-Yapı Bilgisi	2YU					
BAHÇE BİTKİLERİ	10+5 YU	(35)		9+5YU	(36)	SAY
BİTKİ KORUMA	7+4 YU			9+2 YU		SAY
-Entomoloji	1+2YU	(37)		4+1	(38)	
-Fitopatoloji	6+2YU			5+1	(39)	
BIYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	21+18YU			15+7 YU		SAY
-Arazi ve Su Kaynakları	12+8 YU	(40)		5+3 YU	(41)	
-Tarımsal Enerji Sistemleri	2+2YU	(42)		2+1YU	(43)	
-Tarımsal Makine Sistemleri	3YU	(44)		3+1YU	(45)	
-Tarımsal Yapılar	7+5YU	(46)		5+2YU	(47)	
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	1+4 YU			4+2 YU	(48)	SAY
PEYZAJ MİMARLIĞI	2 YU	(49)				SAY
TARIM EKONOMİSİ	8+5 YU			6+2 YU		SAY
-Tarımsal İşletmecilik	5+3YU			3+1YU		
-Tarım Politikası ve Yayım	3+2YU			3+1YU		
TARIM EKONOMİSİ (TEZSİZ İ.Ö.)	28	(50)				SAY
TARLA BİTKİLERİ	2 YU	(51)		9+2 YU	(52)	SAY
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	3+2 YU	(53)		9+2 YU	(53)	SAY
ZOOTEKNI	8+5 YU			80+3 YU		SAY
-Biyometri ve Genetik	4+2YU	(54)		3+1YU	(55)	
-Hayvan Yetiştirme	4+2YU	(54)		1+1YU		
-Yemler ve Hayvan Besleme	1YU	(54)		4+1YU	(56)	
GENEL TOPLAM	239+110YU		2	168+63YU		409+173YU

YU: Yabancı Uyruklu

III. ANABİLİM DALLARININ ARADIĞI ÖZEL KOŞULLAR

- (1) Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (2) Kimya lisans derecesine sahip olmak.
- (3) Kimya yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (4) Biyoloji Öğretmenliği Lisans derecesine sahip olmak.
- (5) Matematik lisans derecesine sahip olmak.
- (6) Matematik yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (7) Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans derecesine sahip olmak.
- (8) Mühendislik Fakültelerinin Çevre, İnşaat, Kimya, Makine, Endüstri, Tekstil Mühendisliği programlarında, Orman Mühendisliği ve Orman Endüstri Mühendisliği programlarında, Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya ve Biyoloji programlarında, Ziraat Fakültelerinin Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Biyosistem Mühendisliği ve Bahçe Bitkileri programlarından lisans derecesine sahip olmak.
- (9) Çevre Mühendisliği veya Çevre Enstitülerinde tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (10) ALES Belgesi gerekmemektedir. En az 4 yıllık bölümleri / programları tamamlamış olmak.
- (11) Elektrik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
- (12) Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik-Haberleşme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
- (13) Makine Mühendisliği Lisans ve Elektronik Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.

- (14) Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Bilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak.
 - (15) Sinyal İşleme ve Yapay Öğrenme Bilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak.
 - (16) Telekomünikasyon Bilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip ve Optik Fiberli Haberleşme konusunda proje / tez yapmış olmak.
 - (17) Endüstri Mühendisliği ile diğer Mühendislik, İstatistik ve Matematik derecesine sahip olmak.
 - (18) Mühendislik, İstatistik veya Matematik lisans derecesine sahip olmak.
 - (19) En az biri Endüstri Mühendisliği derecesi olmak şartıyla Mühendislik, İstatistik veya Matematik lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- NOT: Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve Üretim Sistemleri Mühendisliği programları Endüstri Mühendisliği ile eşdeğer kabul edilir.
- (20) Mühendislik lisans derecesine sahip adaylar başvurabilir.
 - (21) İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
 - (22) ALES Belgesi gerekmemektedir. En az 4 yıllık bölümleri / programları tamamlamış olmak.
 - (23) Yüksek Lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
 - (24) Yüksek Lisans için Makine Mühendisliği lisans ve Makine Mühendisliği Enerji Bilim Dalı yüksek lisans derecesine sahip olmak.
 - (25) Yüksek Lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve Makine Mühendisliği Enerji veya Termodinamik Bilim Dalı yüksek lisans derecesine sahip olmak.
 - (26) Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
 - (27) Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
 - (28) Mühendislik Fakültelerinin lisans derecesine veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya lisans derecesine sahip olmak.
 - (29) Tekstil, Makine, Çevre, Endüstri, Elektronik, Polimer, Kimya veya Malzeme Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
 - (30) Şehir ve Bölge Planlama veya Peyzaj Mimarlığı lisans derecesine sahip olmak.
 - (31) İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı veya İç Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
 - (32) Arkeoloji veya Sanat Tarihi lisans derecesine sahip olmak.
 - (33) Mimarlık yüksek lisans derecesine sahip olmak.
 - (34) Mimarlık Tarihi Bilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak.
 - (35) Bahçe Bitkileri, Zootekni veya Tarımsal Biyoteknoloji lisans derecesine sahip olmak.
 - (36) Bahçe Bitkileri veya Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak.
 - (37) Bitki Koruma lisans derecesine sahip olmak.
 - (38) Bitki Koruma lisans ve Entomoloji Bilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak.
 - (39) Bitki Koruma lisans ve Fitopatoloji Bilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak.
 - (40) Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
 - (41) Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
 - (42) Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
 - (43) Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
 - (44) Tarım Makinaları, Tarım Teknolojisi, Biyosistem Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Elektrik ve Elektronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
 - (45) Tarım Makinaları yüksek lisans derecesine sahip olmak.
 - (46) Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.

- (47) Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
- (48) Gıda Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (49) Peyzaj Mimarlığı veya Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı lisans derecesine sahip olmak.
- (50) ALES Belgesi gerekmemektedir. En az 4 yıllık bölümleri / programları tamamlamış olmak.
- (51) Ziraat Fakültesi lisans derecesine sahip olmak.
- (52) Tarla Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (53) Ziraat Fakültesi, Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji bölümü veya Mühendislik Fakültelerinin Çevre Mühendisliği lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (54) Zootekni lisans derecesine sahip olmak.
- (55) Genetik alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- (56) Zootekni Anabilim Dalı Yemler ve Hayvan Besleme yüksek lisans derecesine sahip olmak.

NOT: Aşağıda belirtilen evraklar mülakat esnasında değil kesin kayıt hakkı kazanan adaylar tarafından kesin kayıt tarihlerinde getirilmesi gerekmektedir.

IV. TEZLİ ve TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMINA BAŞVURU KOŞULLARI, DEĞERLENDİRME VE KABUL VE KESİN KAYIT EVRAKLARI

1- Lisans diploması veya mezun olduğunu belirten belgenin aslı ile birlikte fotokopisi veya resmi kurumdan onaylı örneği .

a) Yabancı Uyruklu adaylar için diploma denklik belgesinin varsa aslı veya resmi onaylı örneği.

2- ALES belgesi En az **55** standart tam puan almış olmak.

a) Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen ve uluslar arası geçerliliği olan (GRE) ve (GMAT) gibi sınavlardan alınan belgeler ALES belgesi yerine geçerli sayılabilir.

b) En az **55 ALES** puanı sağlayarak bir lisansüstü programı tamamlayan ve yeniden başka bir lisansüstü programa başlamak isteyen öğrencilerden en fazla bir yarıyıl ara vererek başvuranlar için ALES koşulu aranmaz.

c) Yabancı uyruklu ve İkinci Öğretim tezsiz yüksek lisans programı başvurusunda bulunan adaylardan ALES sonuç belgesi gerekmemektedir.

3-Yabancı Dil şartı aranmamaktadır.

4-Mezuniyeti esas teşkil eden genel akademik başarı not ortalamasını içeren belge (Transkript).
Aslı ile birlikte fotokopisi veya resmi bir kurumdan onaylı örneği

5- Yabancı Uyruklu adaylar, Üniversitelerin dil merkezleri veya Yunus Emre Enstitüsü (YEE), Türkçe Öğretim Merkezi (TÖMER) tarafından yapılan Türkçe sınavından başarılı olduklarına dair C1 düzeyinde belge getirmeleri gerekmektedir (Türkiye'den mezun olanlar hariç).

a) Türkçe belgesi olmayan adayların lisansüstü eğitimi yürütebilecek düzeyde Türkçe yeterliliğe sahip olmadıkları U.Ü.Dil Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından değerlendirilir. Yetersiz bulunan adaylar U.Ü. Dil Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından yürütülen Türkçe kurslarına katılarak, yapılan sınavlarda C1 düzeyinde not almaları halinde lisansüstü eğitimlerine takip eden yarıyıldan itibaren başlayabilirler. Adaylara, Türkçe öğrenmeleri için en fazla iki yarıyıl süre tanınır. Bu süre sonunda başarılı olamayan öğrencinin enstitü ile ilişkisi kesilir.

6- Fotoğraf; 4 (dört) adet vesikalık fotoğraf

7- Nüfus cüzdanı fotokopisi. (1 Adet)

8- Yabancı Uyruklu adaylar, İlgili belgelerini adayın kendi ülkesindeki Türkiye Cumhuriyeti Dış Temsilciliklerince onaylanması ve onaylı belgelerin Yeminli Tercüman Tarafından Türkçeye çevrilmiş suretlerinin sunulması gerekmektedir.

9- Askerlik şubelerinden alınacak olan Askerlik Durum Belgesi ve Nüfus Cüzdanı fotokopisi (biret adet). Askerliğini yapmış olanlar için Terhis Belgesinin fotokopisi.

10- II. Öğretim programlarına kesin kayıt hakkı kazanan öğrenciler için ödemeleri gereken katkı payı miktarı Enstitümüz web sayfasında ilan edilecektir.

11- Enstitüden temin edilecek Öğrenci Sicil Formu ve Danışman Tercih Formu.

12-İkinci Öğretim Programlarında en az 10 müracaat olması halinde mülakat yapılacak olup, kazanan öğrenciler arasından en az 10 öğrencinin kesin kayıt yaptırması zorunludur. Aksi takdirde program açılmayacaktır.

13-Müracaat eden adaylardan kontenjan sayısının iki katı kadar aday mülakata çağırılacaktır.

14-Lisansüstü müracaatlarında Biyosistem Mühendisliği ve Bahçe Bitkileri Tezli Yüksek Lisans programları ile İnşaat Mühendisliği ve Tarım Ekonomisi Tezsiz Yüksek Lisans programları hariç diğer programlarda lisans başarı notunun 4'lük not sisteminde en az 2,25 (100'lük not sisteminde 59,16) olması zorunludur.

15- İkinci öğretim programlarımızın ücretleri:

Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans programları toplam;

33 x 250 = 8250 TL

Tarım Ekonomisi Tezsiz Yüksek lisans toplam;

30 x 250 = 7500 TL

Otomotiv Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans toplam=11.250 TL

İlk yıl : 33 x 250= 8250 İkinci yıl: 10 x 250 = 2500 TL

NOT: Belirtilen Ücretler güz ve bahar yarıyılarında iki taksit şeklinde alınmaktadır. Bu ücretler 2015 2016 Eğitim-Öğretim yılı ücretleridir. Yeni dönem ücretleri belirlendiğinde miktarlar yeniden güncellenecektir.

Yüksek Lisans Programı Değerlendirme ve kabul şartları: (Yabancı Uyruklular Dahil)

- ALES Puanının %50'si.
- Lisans not ortalamasının %20'si (Tezsiz ve Yabancı uyruklu adaylar için % 50'si)
- Mülakat notunun %30'u dikkate alınır. (Tezsiz ve Yabancı uyruklu adaylar için % 50'si)
- Değerlendirme sonucunda adaylardan en az **65** başarı puanı aranır.
- Eşit puan durumunda adaylar arasında önceliğin belirlenmesinde; sırasıyla, ALES veya eşdeğeri sınav notu veya lisans dersleri not ortalaması yüksek olanlar tercih edilir.
- Adaylar mülakatta 100 tam puan üzerinden değerlendirilir.

V. DOKTORA PROGRAMINA BAŞVURU KOŞULLARI, DEĞERLENDİRME, KABULVE KESİN KAYIT EVRAKLARI

- Tezli Yüksek Lisans diploması veya mezun olduğunu belirten belgenin aslı ile birlikte fotokopisi veya resmi kurumdan onaylı örneği .
 - Birleştirilmiş Doktora için lisans diplomasına sahip olmak.
 - Lisans ve Tezli Yüksek Lisans programını yabancı ülkelerde tamamlamış adayların varsa Yükseköğretim Kurulundan denklik belgesi getirmeleri gerekir.
 - Özel şartlarda belirtilen bazı bölümlerde de Lisans ve Yüksek Lisans diploması birlikte istenmektedir.
- ALES** belgesi; En az **55** standart tam puan almış olmak.
 - Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen ve uluslar arası geçerliliği olan (**GRE**) ve (**GMAT**) gibi sınavlardan alınan belgeler **ALES** belgesi yerine geçerli sayılabilir.
 - En az **55 ALES** puanı sağlayarak bir lisansüstü programı tamamlayan ve yeniden başka bir lisansüstü programa başlamak isteyen öğrencilerden en fazla bir yarıyıl ara vererek başvuranlar için **ALES** koşulu aranmaz.
 - Yabancı uyruklu adaylar için **ALES** sonuç belgesi gerekmemektedir. .
 - Birleştirilmiş Doktora Programları için; **ALES**'ten en az **80** puan şartı aranmaktadır.
- Mezuniyeti esas teşkil eden genel akademik başarı not ortalamasını içeren belge (Transkript). Aslı ile birlikte fotokopisi veya resmi bir kurumdan onaylı örneği.
 - Birleştirilmiş doktora programlarında Lisans mezuniyet not ortalamasının 4 üzerinden en az 3,00 veya muadili bir puana sahip olmaları gerekmektedir.
- Yabancı Dil Belgesi; Anadilleri dışında İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Rusça, Arapça, Çince, Japonca, Farsça dillerinden birinden YDS'den en az **55** puan veya ÖSYM yönetim kurulu tarafından eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavından bu puan eşdeğeri puan almak. (Yabancı adaylardan başvuru esnasında aranmaz. Ancak yabancı

uyruklu öğrencilerin doktora yeterlik sınavına girebilmeleri için YDS veya ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslar arası yabancı dil sınavı için belirtilen asgari puan (55) alma şartının sağlanması gerekir.)

NOT: ÖSYM tarafından yapılan yabancı dil sınavlarının geçerlilik tarihleri son 5 yıldır.

5- Fotoğraf; 4 (dört) adet vesikalık fotoğraf

6- Nüfus cüzdanı fotokopisi.(1 Adet)

7- Yabancı Uyruklu Adaylar; Üniversitelerin dil merkezleri veya Yunus Emre Enstitüsü (YEE), Türkçe Öğretim Merkezi (TÖMER) tarafından yapılan Türkçe sınavından başarılı olduklarına dair C1 düzeyinde belge getirmeleri gerekmektedir. (Türkiye’den mezun olanlar hariç.)

a) Türkçe belgesi olmayan adayların lisansüstü eğitimi yürütebilecek düzeyde Türkçe yeterliliğe sahip olmadıkları U.Ü.Dil Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından değerlendirilir. Yetersiz bulunan adaylar U.Ü.Dil Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından yürütülen Türkçe kurslarına katılarak, yapılan sınavlarda C1 düzeyinde not almaları halinde lisansüstü eğitimlerine takip eden yarıyıldan itibaren başlayabilirler. Adaylara, Türkçe öğrenmeleri için en fazla iki yarıyıl süre tanınır. Bu süre sonunda başarılı olamayan öğrencinin enstitü ile ilişkisi kesilir.

8- Yabancı Uyruklu adaylar, İlgili belgelerini adayın kendi ülkesindeki Türkiye Cumhuriyeti Dış Temsilciliklerince onaylanması ve onaylı belgelerin Yeminli Tercüman Tarafından Türkçeye çevrilmiş suretlerinin sunulması gerekmektedir.

9- Askerlik şubelerinden alınacak olan Askerlik Durum Belgesi ve Nüfus Cüzdanı fotokopisi (biri adet). Askerliğini yapmış olanlar için Terhis Belgesinin fotokopisi.

10- Enstitüden temin edilecek Öğrenci Sicil Formu ve Danışman Tercih Formu.

11- Müracaat eden adaylardan kontenjan sayısının iki katı kadar aday mülakata çağırılacaktır.

12- Lisansüstü müracaatlarında Biyosistem Mühendisliği ve Bahçe Bitkileri Tezli Yüksek Lisans programları ile İnşaat Mühendisliği ve Tarım Ekonomisi Tezsiz Yüksek Lisans programları hariç diğer programlarda lisans başarı notunun 4’lük not sisteminde en az 2,25 (100’lük not sisteminde 59,16) olması zorunludur.

Doktora Programı Değerlendirme ve kabul şartları: (Yabancı Uyruklular Dahil)

a) ALES Puanının %50’si.

b) Yüksek Lisans (Birleştirilmiş Doktora için Lisans) mezuniyet not ortalamasının % 20’si. (Yabancı uyruklu adaylar için % 50’si)

c) Mülakat notunun %30’u dikkate alınır. (Yabancı uyruklu adaylar için % 50’si)

d) Değerlendirme sonucunda adaylardan en az **70** başarı puanı aranır.

e) Eşit puan durumunda adaylar arasında önceliğin belirlenmesinde; sırasıyla, ALES veya eşdeğeri sınav notu veya yüksek lisans dersleri not ortalaması veya yabancı dil notu yüksek olanlar tercih edilir.

f) Adaylar mülakatta 100 tam puan üzerinden değerlendirilir.

NOT: Kesin kayıt hakkı kazanamayan adayların mülakat anında teslim ettiği evrakları, kesin kayıt tarihinden itibaren 15 gün içinde alınmaması durumunda geri dönüşüme gönderilecektir.

VI. BAŞVURU, MÜLAKAT VE KESİN KAYIT TARİHLERİ

Başvuru, mülakat ve kesin kayıt tarihleri aşağıdaki takvime göre yapılacak olup, mülakatlar ilgili anabilim dalı başkanlıklarında yapılacaktır.

Başvuru Tarihi	01-02 Eylül 2016
Mülakat Tarihi	06 Eylül 2016
Sonuçların İlanı	08 Eylül 2016
Kazanan adayların ilgili Anabilim Dalları ile irtibat kurarak danışmanını belirlemesi ve Enstitüye gelerek kesin kayıt yaptırması	20-21-22 Eylül 2016

Yedeklerin İlanı ve Kesin Kayıt Tarihi

23 Eylül 2016

MÜLAKAT YERİ :İlgili Anabilim Dallarında yapılacaktır.

MÜLAKAT SAATİ :10.00

VII. İLETİŞİM

Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Görükle Kampüsü 16059 Nilüfer / Bursa

Tel: 0 (224) 2942436 -42-43 ve 294 03 94 2942449 (Fax) e-mail: fenbil@uludag.edu.tr