



T.C
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ
2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ
KONTENJANLARI VE BAŞVURU KOŞULLARI

Fen Bilimleri Enstitüsü lisansüstü öğretimi için 2017-2018 eğitim-öğretim güz yarıyılında açılacak programlar, kontenjanlar, başvuru işlemleri ve başarının değerlendirilmesinde dikkate alınacak koşullar ile başvuru dilekçesi ekinde istenecek belgeler aşağıda belirtilmiştir.

I-KONTENJANLAR

BÖLÜM	BİLİM DALI	PROGRAM	KONTENJAN		ÖN KOŞULLAR	
			TC	YU		
BİYOLOJİ	Ekoloji	Yüksek Lisans	4	1	Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Ziraat ve Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	2	1	Biyoloji, Peyzaj Mimarlığı, Ziraat ve Çevre Mühendisliği lisans derecesine ve Ekoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak	
	Botanik	Yüksek Lisans	14	2	Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	9	2		
	Genel Biyoloji	Yüksek Lisans	14	1	Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	7	1		
	Moleküler Biyoloji	Yüksek Lisans	6		Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	3	1		
	Zooloji	Yüksek Lisans	6	1	Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	3	1		
	FİZİK	Atom ve Moleküler Fiziği	Yüksek Lisans	4	2	
			Doktora	4	1	
Genel Fizik		Yüksek Lisans	2	1		
		Bütünleşik Dok.	1			
		Doktora	2	1		
Kathal Fiziği		Yüksek Lisans	9	1		
		Bütünleşik Dok.	3			
		Doktora	6	1		
Nükleer Fizik		Yüksek Lisans	4	1		
		Doktora	4	1		
Yüksek Enerji Fiziği		Yüksek Lisans	3	1		
		Bütünleşik Dok.	4			
	Doktora	1	1			

KİMYA	Analitik Kimya	Yüksek Lisans	7	1	
		Bütünleşik Dok.	2		
		Doktora	4	1	
	Anorganik Kimya	Yüksek Lisans	6	1	
		Bütünleşik Dok.	2		
		Doktora	4	1	
	Fizikokimya	Yüksek Lisans	6	1	
		Bütünleşik Dok.	2		
		Doktora	3	1	
	Organik Kimya	Yüksek Lisans	5		
		Bütünleşik Dok.	1		
		Doktora			
KRİMİNALİSTİK		Yüksek Lisans	10	1	
MATEMATİK		Yüksek Lisans	15	2	
		Doktora	10	2	
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK		Yüksek Lisans	12	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans derecesine sahip olmak.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	8	1	Bilgisayar Bilimleri veya Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Elektronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	25	2	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.
		Bütünleşik Dok.	15		Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.

		Doktora	20	5	Çevre Mühendisliği veya Çevre Enstitülerinde tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		2. Öğr. (Tezsiz) Yüksek Lisans	17		
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	20	5	Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik-Haberleşme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	5		Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik-Haberleşme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	15	3	(7+1'İ) Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik-Haberleşme Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak. (2'Sİ) Telekomünikasyon alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1'İ) Makine Öğrenmesi alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak. (3+2YU) Optik Fiberli Haberleşme alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak. (2'Sİ) Kablosuz Haberleşme alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak.
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	18	1	Endüstri Mühendisliği ile diğer Mühendislik, İstatistik ve Matematik programlarında lisans derecesine sahip olmak. Endüstri Mühendisliği dışında diğer lisans derecesine sahip olanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.
		Bütünleşik Dok.	9		Mühendislik, İstatistik ve Matematik programında lisans derecesine sahip olmak. Endüstri Mühendisliği dışında diğer lisans derecesine sahip olanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.
		Doktora	10	2	En az bir diploma derecesini Endüstri Mühendisliği programından almış olmaları şartı ile bir Mühendislik, İstatistik ve Matematik programı mezunu olması gerekir.
MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖN.(TEZSİZ İ.Ö.)		Tezsiz Yüksek Lisans	18		Bir Mühendislik lisans derecesine sahip olan adaylar başvurabilir.
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	12	5	İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	10	3	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		2. Öğr.(Tezsiz) Yüksek Lisans	22		

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Enerji	Yüksek Lisans	10	2	Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	3		
		Doktora	6		
	Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	20	2	(19'U) Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1'İ) Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	3		Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	15	2	Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Mekanik	Yüksek Lisans	15	2	Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. (7'Sİ) Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1'İ) Makine Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak ve Mekanik Bilim dalında yüksek lisans tamamlamış olmak.
		Bütünleşik Dok.	3		
		Doktora	8	2	
	Makine Teorisi ve Dinamiği	Yüksek Lisans	9	1	Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	2		
		Doktora	6	1	
	Termodinamik	Yüksek Lisans	15	2	Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	3		
		Doktora	8	1	
OPTİK VE FOTONİK MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	10	1	Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Malzeme lisans derecesine sahip olmak.
OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	10	1	Yüksek Lisans ve Bütünleşik Doktora programı için Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans derecesine, Doktora programı için Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	10		
		Doktora	10	1	
		2.Öğr. Tezli Yüksek Lisans	12		Yüksek Lisans ve Bütünleşik Doktora programı için Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans derecesine, Doktora programı için Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	20	5	Mühendislik Fakültelerinin lisans programlarını tamamlamış olmak.
		Bütünleşik Dok.	10		

		Doktora	15	2	Tekstil Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
MİMARLIK	Bina Bilgisi	Yüksek Lisans	8	1	Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	5	1	
	Mimarlık Tarihi	Yüksek Lisans	8	1	Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	5	1	Mimarlık lisans derecesine ve Mimarlık Tarihi yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Yapı Bilgisi	Yüksek Lisans	8	1	Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	5	1	Mimarlık alanında Enerji Verimliliği konusunda yüksek lisans derecesine sahip olmak.
BAHÇE BİTKİLERİ		Yüksek Lisans	16	2	Yüksek lisans için Bahçe Bitkileri lisans derecesine, doktora için Bahçe Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	12		
BİTKİ KORUMA	Entomoloji	Yüksek Lisans	10	1	Bitki Koruma lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	4	1	Bitki Koruma Entomoloji Bilim dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Fitopatoloji	Yüksek Lisans	8	1	Bitki Koruma lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	4	1	Bitki Koruma Fitopatoloji Bilim dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak.
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	Arazi ve Su Kaynakları	Yüksek Lisans	8	4	Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	2		
		Doktora	4	1	
	Tarımsal Enerji Sistemleri	Yüksek Lisans	8	2	Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Teknolojisi, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	2		
		Doktora	4	1	
	Tarımsal Makine Sistemleri	Yüksek Lisans	8	3	Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Teknolojisi, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Bütünleşik Dok.	2		
		Doktora	4	1	
	Tarımsal Yapılar	Yüksek Lisans	8	3	Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği,

		Bütünleşik Dok.	2		Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	4	3	Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği veya Mimarlık yüksek lisans derecesine sahip olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ		Yüksek Lisans	15	1	
		Bütünleşik Dok.	4		Gıda Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	10	1	Gıda Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
PEYZAJ MİMARLIĞI		Yüksek Lisans	8	1	Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı lisans derecesine sahip olmak.
TARIM EKONOMİSİ	Tarımsal İşletmecilik	Yüksek Lisans	11	1	
		Doktora	5	1	
	Tarım Politikası ve Yayım	Yüksek Lisans	8	1	
		Doktora	8		
		2. Öğr.(Tezsiz) Yüksek Lisans	30		
TARLA BİTKİLERİ		Yüksek Lisans	25	3	Yüksek lisans için Tarla Bitkileri lisans derecesine, doktora için Tarla Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	10	2	
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME		Yüksek Lisans	15	2	Yüksek lisans için Ziraat Fakültesi veya Çevre Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Ziraat Fakültesi veya Çevre Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	6	1	
ZOOTEKNİ	Biyometri ve Genetik	Yüksek Lisans	5	1	Zootečni lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2	1	
	Hayvan Yetiştirme	Yüksek Lisans	5	1	Zootečni lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2	1	
	Yemler ve Hayvan Besleme	Yüksek Lisans	5	1	Zootečni lisans derecesine sahip olmak.

		Doktora	2	1	Zootekni Yemler ve Hayvan Besleme yüksek lisans derecesine sahip olmak.
--	--	---------	---	---	---

TOPLAM KONTENJAN SAYISI

	YÜKSEK LİSANS	BÜTÜNLEŞİK DOKTORA	DOKTORA	2.ÖĞR. TEZSİZ Y.L.	GENEL TOPLAM
T.C.	518	90	283	99	990
Y.U.	77		57		150
Toplam	595	90	340	99	1124

II - ONLINE BAŞVURU İŞLEMLERİ

- Başvurular “Online” olarak yapılacaktır. Posta ile başvuru kabul edilmeyecektir.
- Başvuru linki Enstitümüz web sayfasında yayınlanacaktır.
- Online başvuru sırasında doldurulan bilgiler adayın beyanı olarak kabul edilecektir.
- Adayların Online Başvuru formunu jüri üyelerine teslim etmeleri gerekmektedir.
- Adaylar mülakat öncesi evrak olarak sadece, yüksek lisans için lisans, doktora için yüksek lisans not ortalamalarını gösteren “**transkriptlerini**” ve “**mezuniyet belgelerini**” jüri üyeleri istediği anda göstermek üzere mülakat esnasında fotokopilerini yanlarında bulundurmaları gerekmekte olup, bu evraklar jüriye teslim edilmez. Teslim edildiği takdirde geri iade edilmeyecektir.
- Online Müracaatlar son başvuru tarihinde saat 16’00’ da sona erecektir.
- Programların istediği özel şartlara ve Enstitü’nün koşullarına uymayan müracaatlar iptal edilecektir.
- Adaylar mülakat sonuçlarını aynı sistem üzerinden takip etmeleri gerekmektedir.
- Değerlendirme aşamasında öğrencilerin transkriptlerinde hem 4’lük not sistemi puanları hem de üniversitelerin 100’lük sistemdeki puanları olması halinde 4’lük puanlarını yazmalıdırlar.
- Bu notlar, online başvuru sistemi tarafından YÖK’ün 4’lük sistem çevirme tablosuna uygun olarak otomatik olarak çevrilmektedir.
- Enstitümüzün 11.12.2015 tarihli toplantısında alınan karar gereği; 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. Programın açılması durumunda seçmeli derslerin en az 3 öğrencinin seçmesi durumunda açılması uygun bulunmuştur.
- Müracaat eden adaylardan kontenjan sayısının iki katı kadar aday mülakata çağırılacaktır.
- Adaylar aynı anda ancak bir Tezli bir de Tezsiz programına müracaat yapabileceklerdir.

NOT: 1- Enstitü’müze gerçeğe aykırı ya da yanlış beyanda bulunulması veya tahrif edilmiş belge/sahte belge sunulması halinde yapılan başvurular kabul edilmeyecek ve haklarında yasal işlem yapılacak olup, kazanılmış hak talep edilemeyecektir.

2- Üniversitemiz Senatosunun 02.02.2017 tarihli toplantısında alınan karar gereği olağanüstü hal döneminde yayınlanan KHK’lar uyarınca kamu görevinden çıkarılan kişilerin olağanüstü hal süresince Üniversitemiz Enstitülerine öğrenci olarak kabul edilmeyeceklerdir.

3- Aşağıda belirtilen evraklar sadece kesin kayıt hakkı kazanan adaylar tarafından, kesin kayıt tarihleri arasında getirilmesi gerekmektedir.

III-PROGRAMLARA BAŞVURU KOŞULLARI, DEĞERLENDİRME KABUL VE KAZANAN ADAYLARIN KESİN KAYIT EVRAKLARI

1. **Mezuniyet Belgesi** ; Yüksek Lisans için lisans diploması Doktora için Tezli Yüksek lisans Birleştirilmiş Doktora için, lisans mezuniyet belgesi.
2. Lisans ve Tezli Yüksek Lisans programını yabancı ülkelerde tamamlamış adayların Yükseköğretim Kurulundan denklik belgesi veya Yükseköğretim Kurulu’ndan mezun oldukları kurumların tanınma belgesi getirmeleri gerekmektedir.
3. Özel şartlarda belirtilen bazı bölümlerde de Lisans ve Yüksek Lisans diploması birlikte istenmektedir.

4. **ALES Belgesi**; Tezli Yüksek lisans ve doktora programları için sayısal olarak; en az **55** Birleştirilmiş Doktora Programları için; en az **80** puan şartı aranmaktadır. (Yabancı uyruklu ve İkinci Öğretim tezsiz yüksek lisans programı başvurusunda bulunan adaylardan Ales puan şartı aranmaz.)
5. **Yabancı Dil şartı** ;
6. **Yüksek Lisans programları için**; aranmamakta ancak; puanı olan adayların belgelerini sınava gelirken yanlarında getirmeleri halinde, isteyen Anabilim Dalı giriş sınavı jürisi değerlendirmelerde dikkate alabileceklerdir.
Doktora için; Yabancı uyruklular dahil olmak üzere YDS veya ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yab.dil sınavından , Normal ve bütünleşik doktora için en az 55 puan almış olmak. (İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Rusça, Arapça, Çince, Japonca, Farsça) dillerinden birinden (Yabancı uyruklu adaylar için anadilleri dışında olması gerekir)
7. **Yabancı Uyruklu adaylardan (Yüksek Lisans ve Doktora)** Türkçe sınavından başarılı olduklarına dair YEE(Yunus Emre Enstitüsü) veya TÖMER (Üniversitelerin Türkçe Öğrenim Merkezleri 'nden C1 düzeyinde belge getirmeleri gerekmektedir. (Türkiye'den mezun olanlar hariç).
-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 bir yıl süre tanınır. Bu süre sonunda başarılı olamayan öğrencinin enstitü ile ilişkisi kesilir.
8. **Transkript**; Tezli Yüksek Lisans için lisans, Doktora için Yüksek lisans için lisans mezuniyet not ortalaması en az 2.25(**100'lük not sisteminde 59,16**) , **Birleştirilmiş doktora programlarında Lisans mezuniyet not ortalamasının 4 üzerinden en az 3,00 veya muadili bir puana sahip olmaları gerekmektedir.**
9. Fotoğraf; 2 (iki) adet vesikalık fotoğraf
10. Nüfus cüzdan fotokopisi. (1 Adet)
11. Yabancı Uyruklu adaylar, İlgili belgelerini adayın kendi ülkesindeki Türkiye Cumhuriyeti Dış Temsilciliklerince onaylanması ve onaylı belgelerin Yeminli Tercüman Tarafından Türkçeye çevrilmiş suretlerinin sunulması gerekmektedir.
12. Askerlik şubelerinden **yoklama yaptırdıktan sonra** alınacak olan Askerlik Durum Belgesi ve Nüfus Cüzdanı fotokopisi (biret adet). Askerliğini yapmış olanlar için Terhis Belgesinin fotokopisi.
13. Enstitüden temin edilecek Öğrenci Sicil Formu ve Danışman Tercih Formu.
14. Kazanan adaylar kesin kayıttta tüm belgeleri aslı ile birlikte fotokopisini veya resmi kurumdan onaylı örneğini getirmeleri gerekmektedir.

HARÇLAR

- Gündüz programlarımızda Yüksek Lisans da ilk 2 yıl Doktora da ilk 4 yıl katkı payı alınmaz.
- İkinci öğretim programlarımızın öğrenim ücretleri:(2016-2017 ücretleridir, değişiklik olması halinde ilan edilecektir.)

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

33 x 270 = 8910 TL

Tarım Ekonomisi Tezsiz Yüksek lisans toplam;

30 x 270 = 8100 TL

Otomotiv Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans toplam=11.610 TL

İlk yıl : 33 x 270= 8910 İkinci yıl: 10 x 270 = 2700 TL

NOT: 1-Belirtilen ücretler, Halk Bankası Uludağ Üniv. Şb ne ikiye bölünerek nakit olarak veya Halk bankası kredi kartı ile Enstitümüzde birinci dönemde 4, ikinci dönemde 4 taksitli yatırılabilir.

IV- DEĞERLENDİRME:

	ALES	MEZ.NOTU	SINAV NOTU	EN AZ
Yüksek Lisans ve Doktoralar	%50	%20	%30	YL.65 Dok:70
Tezsiz Yüksek Lisans ve Yabancı Uyruklu Adaylar	-	%50	%50	YL.65 Dok:70

V. BAŞVURU, SINAV VE KESİN KAYIT TARİHLERİ

Başvuru, sınav ve kesin kayıt tarihleri aşağıdaki takvime göre yapılacak olup, sınavlar ilgili anabilim dalı başkanlıklarında saat 10'00 da yapılacaktır.

Başvuru Tarihi	21-27 Haziran 2017
Sınava Gireceklerin İlanı(Sınav yazılı ve /veya mülakat olarak yapılır)	29 Haziran 2017
Sınav Tarihi	03 Temmuz 2017
Sonuçların İlanı	05 Temmuz 2017
Kazanan adayların ilgili Anabilim Dalları ile irtibat kurarak danışmanını belirlemesi ve Enstitüye gelerek kesin kayıt yaptırması	10-12 Temmuz 2017
Yedeklerin İlanı	13 Temmuz 2017
Yedeklerin Kesin Kayıt Tarihi	14 Temmuz 2017

Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Görükle Kampüsü 16059 Nilüfer / Bursa Tel: 0 (224) 2942436 -41-42-43 ve 294 03 94 2942449 (Fax) e-mail: fenbill@uludag.edu.tr