



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

Fen Bilimleri Enstitüsü lisansüstü öğretimi için 2017-2018 eğitim-öğretim bahar yarıyılında açılacak programlar, kontenjanlar, başvuru işlemleri ve başarının değerlendirilmesinde dikkate alınacak koşullar ile başvuru dilekçesi ekinde istenecek belgeler aşağıda belirtilmiştir. Karşılarında ön koşul belirtilmeyen programlarda herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir.

**I-KONTENJANLAR**

BÖLÜM	BİLİM DALI	PROGRAM	KONTENJAN		ÖN KOŞULLAR	
			TC	YU		
BİYOLOJİ	Ekoloji	Yüksek Lisans	2	2	Biyoloji, Ekoloji, Peyzaj Mimarlığı, Ziraat ve Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	2	2	Biyoloji, Ekoloji, Peyzaj Mimarlığı, Ziraat ve Çevre Mühendisliği lisans derecesine ve Ekoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak	
	Botanik	Yüksek Lisans	8	2	(7+2YU) Biyoloji ve Moleküler Biyoloji lisans derecesine sahip olmak. (1) Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	5	2	Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	Genel Biyoloji	Yüksek Lisans	2	1	Biyoloji ve Moleküler Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora				
	Hidrobiyoloji	Yüksek Lisans	3	2	Biyoloji ve Moleküler Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora				
	Moleküler Biyoloji	Yüksek Lisans	2	1	Biyoloji ve Moleküler Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	3	2	(2+2YU) Biyoloji yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1) Veteriner Fakültesi lisans derecesine sahip	
	Zooloji	Yüksek Lisans	2	1	Biyoloji ve Moleküler Biyoloji lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora				
	FİZİK	Atom ve Moleküler Fiziği	Yüksek Lisans	4	2	
			Doktora	1	1	
Genel Fizik		Yüksek Lisans	2	1		
		Doktora	2	1		
Katıhal Fiziği		Yüksek Lisans	3	1		
		Doktora	2	1		
Nükleer Fizik		Yüksek Lisans	2	1		
		Doktora	2	1		
Yüksek Enerji		Yüksek Lisans	2	1		

	ve Plazma Fiziği	Doktora	2	1	
<b>KİMYA</b>	Analitik Kimya	Yüksek Lisans	4	1	
		Doktora	2	1	
	Anorganik Kimya	Yüksek Lisans	2	1	
		Doktora	2	1	
	Fizikokimya	Yüksek Lisans	2	1	
		Doktora	2	1	
	Organik Kimya	Yüksek Lisans	2	1	
		Doktora	2	1	
<b>KRİMİNALİSTİK</b>		Yüksek Lisans	2	1	Fizik, Kimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya ve Eczacılık lisans derecesine sahip olmak.
<b>MATEMATİK</b>		Yüksek Lisans	2	1	
		Bütünleşik Dok.	2	1	
<b>MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK</b>		Yüksek Lisans	2	2	Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans derecesine sahip olmak. (2 YU) Biyoloji lisans derecesine sahip olmak
<b>BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ</b>		Yüksek Lisans	5	1	Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ</b>		Yüksek Lisans	15	4	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.	3	1	Çevre Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	7	5	Çevre Mühendisliği veya Çevre Enstitülerinde tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		2. Öğr. (Tezsiz) Yüksek Lisans	16		ALES sonuç belgesi gerekmemektedir. Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir.

<b>ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>		Yüksek Lisans	7	1	Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik-Haberleşme Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	5	2	(1'İ) Elektronik Mühendisliği lisans ve Bilgisayar alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1'İ) Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1'İ) Optik Fiberli Haberleşme alanında yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1'i) Bilgisayar, Elektronik ya da Kontrol Mühendisliği lisans ve Nesnelerin İnterneti, Güvenlik ya da Yazılım Mühendisliği konularında yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1'İ) Bilgisayar, Elektronik ya da Kontrol Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. (2 YU) Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</b>		Yüksek Lisans	15	2	-Endüstri Mühendisliğinde veya eşdeğeri Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve Üretim Sistemleri Mühendisliğinde lisans derecesi veya diğer Mühendislik ile İstatistik ve Matematik programlarında bir lisans derecesine sahip olmak. -Lisans derecesi Endüstri Mühendisliği dışında olanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.
		Bütünleşik Dok.	11	2	-Endüstri Mühendisliği veya eşdeğeri Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve Üretim Sistemleri Mühendisliğinde lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	8	2	-En az bir diploma derecesini Endüstri Mühendisliği veya eşdeğeri Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve Üretim Sistemleri Mühendisliğinde almış olmaları şartı ile bir Mühendislik derecesine sahip olmak. -Yüksek lisans derecesi Endüstri Mühendisliği dışında olanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır.
	Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi	2. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans	14	2	Bir Mühendislik lisans derecesine sahip olmak. ALES sonuç belgesi gerekmemektedir.
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>		Yüksek Lisans	7	6	İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	6	4	İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		2. Öğr.(Tezsiz) Yüksek Lisans	22	2	ALES sonuç belgesi gerekmemektedir. Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir.
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>	Enerji	Yüksek Lisans	3	1	Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2	1	
	Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	6	1	Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	3	1	(2+1YU) Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1) Makine Mühendisliği lisans ve Elektronik Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak
Mekanik	Yüksek Lisans	7	2	(6+2YU)Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.	

				(1) Elektronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	3	2	Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Makine Teorisi ve Dinamiği	Yüksek Lisans	6	2	Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2	1	
	Termodinamik	Yüksek Lisans	6	2	Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
Doktora		5	2	(4+2YU) Yüksek lisans için Makine Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Makine Mühendisliği lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak. (1) Endüstri Mühendisliği lisans ve Endüstri Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
<b>OPTİK VE FOTONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>		Yüksek Lisans	5	2	Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Malzeme lisans derecesine sahip olmak.
<b>OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ</b>		Yüksek Lisans	7	2	Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	5	2	Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		2.Öğr. Tezli Yüksek Lisans	17	3	Otomotiv Mühendisliği veya Makine Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.
<b>TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ</b>		Yüksek Lisans	18	5	Mühendislik Fakültelerinin lisans programlarını veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya lisans derecesine tamamlamış olmak.
		Doktora	12	3	Tekstil Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
<b>MİMARLIK</b>	Bina Bilgisi	Yüksek Lisans	2	1	Mimarlık lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2	1	Mimarlık veya İç Mimarlık lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Yapı Bilgisi	Yüksek Lisans	3	1	(2+1YU )Mimarlık lisans derecesine sahip olmak. (1) İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak
		Doktora	2	1	
<b>BAHÇE BİTKİLERİ</b>		Yüksek Lisans	11	2	Yüksek lisans için Bahçe Bitkileri lisans derecesine, doktora için Bahçe Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	6	2	

<b>BİTKİ İSLAHI GENETİĞİ VE BİYOTEKNOLOJİSİ</b>		Doktora	8	2		
	<b>BİTKİ KORUMA</b>	Entomoloji	Yüksek Lisans	2	1	Bitki Koruma lisans derecesine sahip olmak.
Doktora			2	1	Bitki Koruma Entomoloji Bilim dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
<b>BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ</b>	Arazi ve Su Kaynakları	Yüksek Lisans	5	5	Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	6	2	Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	Tarımsal Enerji Sistemleri	Yüksek Lisans	5	2	Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Teknolojisi, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	2	1	Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Teknolojisi, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	Tarımsal Makine Sistemleri	Yüksek Lisans	4	3	Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Teknolojisi, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak.	
		Doktora	2	1	Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.	
	Tarımsal Yapılar	Yüksek Lisans	5	2	Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarım Makinaları, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, 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.	
	<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ</b>		Yüksek Lisans	2	1	Yüksek lisans için Gıda Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Gıda Mühendisliği yüksek lisans derecesine sahip olmak.
			Doktora	2	1	
		2. Öğr.(Tezsiz) Yüksek Lisans	26	2	ALES sonuç belgesi gerekmemektedir. Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir.	
<b>PEYZAJ MİMARLIĞI</b>		Yüksek Lisans	4	2	Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı lisans derecesine sahip olmak.	

TARIM EKONOMİSİ	Tarımsal İşletmecilik	Yüksek Lisans	7	2	
		Doktora	4	2	
	Tarım Politikası ve Yayım	Yüksek Lisans	6	1	
		Doktora	2	1	
		2. Öğr.(Tezsiz) Yüksek Lisans	23	2	ALES sonuç belgesi gerekmemektedir. Herhangi bir lisans derecesine sahip olmak yeterlidir.
TARLA BİTKİLERİ		Yüksek Lisans	5	2	Yüksek lisans için Tarla Bitkileri veya Gıda Mühendisliği lisans derecesine, doktora için Tarla Bitkileri yüksek lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	5	2	
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME		Yüksek Lisans	9	2	
		Doktora	4	2	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme yüksek lisans derecesine sahip olmak.
ZOOOTEKNİ	Biyometri ve Genetik	Yüksek Lisans	2	1	Zootekni lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2	1	Zootekni lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Hayvan Yetiştirme	Yüksek Lisans	2	1	Zootekni lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2	1	Zootekni lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.
	Yemler ve Hayvan Besleme	Yüksek Lisans	2	1	Zootekni lisans derecesine sahip olmak.
		Doktora	2	1	Zootekni lisans ve yüksek lisans derecesine sahip olmak.

#### TOPLAM KONTENJAN SAYISI

	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	BÜTÜNLEŞİK DOKTORA	DOKTORA	2.ÖĞR. TEZSİZ Y.L.	GENEL TOPLAM
T.C.	248	16	140	101	505
Y.U.	87	4	65	8	164
Toplam	335	20	205	109	669

#### 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.
- 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.

- Programların istediği özel şartlara ve Enstitü'nün koşullarına uymayan müracaatlar iptal edilecektir.
- Adaylar mülakat listelerini ve 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.**

### **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 getirmeleri gerekir.
- 3. Özel şartlarda belirtilen bazı bölümlerde de Lisans ve Yüksek Lisans diploması birlikte istenmektedir.**
- 4. ALES Belgesi;** Tezli Yüksek lisans ve doktora programları için en az **55** Birleştirilmiş Doktora Programları için; en az **80** puan şartı (**Yabancı uyruklu adaylar da dahil olmak üzere**) aranmaktadır. **ALES Sınav sonuçları açıklandığı tarihten itibaren 5 yıl süre ile geçerlidir.** (Yabancı uyruklu ve İkinci Öğretim tezsiz yüksek lisans programı başvurusunda bulunan adaylardan Ales puan şartı aranmaz.)
- 5. Yabancı Dil şartı ;**  
**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 yabancı dil sınavlarından , 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)
- 6. 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.

7. **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.

**NOT: En az 10 yıl süre ile yöneticilik yapmış adaylardan not ortalaması aranmaz**

8. Fotoğraf; 2 (iki) adet vesikalık fotoğraf

9. Nüfus cüzdanı fotokopisi. (1 Adet)

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

11. Askerlik şubelerinden yoklama yaptırdıktan sonra alınacak olan Askerlik Durum Belgesi ve Nüfus Cüzdanı fotokopisi (biret adet). Askerliğini yapmış olanlar için Terhis Belgesinin fotokopisi.

12. Enstitüden temin edilecek Öğrenci Sicil Formu ve Danışman Tercih Formu.

13. Kazanan adaylar kesin kayıta 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:

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

**33 x 270 = 8910 TL**

**Gıda Mühendisliği ve 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**

#### **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, MÜLAKAT 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.

<b>Başvuru Tarihi</b>	08-09 Ocak 2018
<b>Sınava Gireceklerin İlanı(Sınav yazılı ve /veya mülakat olarak yapılır)</b>	12 Ocak 2018
<b>Sınav Tarihi</b>	15 Ocak 2018
<b>Sonuçların İlanı</b>	17 Ocak 2018
<b>Kazanan adayların ilgili Anabilim Dalları ile irtibat kurarak danışmanını belirlemesi ve Enstitüye gelerek kesin kayıt yaptırması</b>	18-19 Ocak 2018
<b>Yedeklerin İlanı</b>	23 Ocak 2018
<b>Yedeklerin Kesin Kayıt Tarihi</b>	24 Ocak 2018

Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Görükle Kampüsü 16059 Nilüfer / Bursa Tel: 0 (224) 2942441-42- 43 ve 294 03 94 2942449 (Fax) e-mail: [fenbill@uludag.edu.tr](mailto:fenbill@uludag.edu.tr)