

Gaziosmanpaşa Üniversitesi  
2016-2017 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Enstitülere alınacak Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci İlanı

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	PRG	Öğr.Sayısı	BAŞVURU KOŞULLARI*	
BAHÇE BİTKİLERİ	Meyvecilik	YL	23	Bahçe Bitkileri veya Bitki Koruma Bölümü Mezunu olmak	
		DR	2	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış olmak	
	Sebzecilik	YL	8	Bahçe Bitkileri veya Bitki Koruma Bölümü Mezunu olmak	
		DR	-		
	Bağcılık	YL	4	Bahçe Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
BİTKİ KORUMA	Entomoloji	YL	5	Bitki Koruma Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
	Fitopatoloji	YL	6	Bitki Koruma Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
	Herboloji	YL	7	Bitki Koruma Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Bitki Koruma Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	Arazi ve Su Kaynakları	YL	4	Tarımsal Yapılar ve Sulama veya Biyosistem Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
	Tarımsal Yapılar	YL	2	Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyosistem Mühendisliği veya İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	2	Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Tarımda Makine Sistemleri	YL	7	Tarım Makineleri, Makine Mühendisliği veya Biyosistem Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Tarım Makineleri veya Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Tarımda Enerji Sistemleri	YL	9	Biyosistem, Elektrik, Elektrik-Elektronik, Makine Mühendisliği veya Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	2	Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	BİYOMÜHENDİSLİK		YL	10	Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği, Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyokimya Bölümü Mezunu Olmak
			DR	4	Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Biyoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak veya Tıp Fakültesi Mezunu Olmak
BİYOLOJİ	Botanik	YL	3	Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Biyomühendislik veya Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	2	Botanik Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	

	Genel Biyoloji	YL	4	Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Biyomühendislik veya Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak
		DR	2	Genel Biyoloji Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Zooloji	YL	2	Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Biyomühendislik veya Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak
		DR	-	
	Moleküler Biyoloji	YL	8	Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Biyomühendislik veya Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak
		DR	-	
FİZİK	Katıhal Fiziği	YL	2	Fen Edebiyat Fakültesi Fizik, Fizik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Mezun Olmak
		DR	1	Fizik Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Atom ve Molekül Fiziği	YL	2	Fen Edebiyat Fakültesi Fizik, Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği veya Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
		DR	1	Fizik Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Nükleer Fizik	YL	1	Fen Edebiyat Fakültesi Fizik, Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği veya Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
		DR	-	
KİMYA	Fizikokimya	YL	1	Fen Fakültesi Kimya, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya, Kimya Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyomühendislik veya Kimya Teknolojileri Bölümü Mezunu olmak
		DR	1	Fizikokimya Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Biyokimya	YL	2	Fen Fakültesi Kimya, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya, Kimya Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyomühendislik veya Kimya Teknolojileri Bölümü Mezunu Olmak
		DR	1	Biyokimya Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Anorganik Kimya	YL	2	Fen Fakültesi Kimya, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya, Kimya Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyomühendislik veya Kimya Teknolojileri Bölümü Mezunu Olmak
		DR	2	Anorganik Kimya Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış
	Organik Kimya	YL	11	Fen Fakültesi Kimya, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya, Kimya Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyomühendislik veya Kimya Teknolojileri Bölümü Mezunu olmak
		DR	6	Organik Kimya Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak

	Analitik Kimya	YL	15	Fen Fakültesi Kimya, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya, Kimya Öğretmenliği, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyomühendislik veya Kimya Teknolojileri Bölümü Mezunu olmak	
		DR	1	Analitik Kimya Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
MATEMATİK	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	YL	4	Fen Fakültesi Matematik, Fen Edebiyat Fakültesi Matematik, Matematik Mühendisliği veya Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Geometri	YL	4	Fen Fakültesi Matematik, Fen Edebiyat Fakültesi Matematik, Matematik Mühendisliği veya Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Geometri Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Soyut Cebir ve Sayılar Teorisi	YL	5	Fen Fakültesi Matematik, Fen Edebiyat Fakültesi Matematik, Matematik Mühendisliği veya Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	2	Soyut Cebir ve Sayılar Teorisi Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Uygulamalı Matematik	YL	3	Fen Fakültesi Matematik, Fen Edebiyat Fakültesi Matematik, Matematik Mühendisliği veya Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
	Topoloji	YL	2	Fen Fakültesi Matematik, Fen Edebiyat Fakültesi Matematik, Matematik Mühendisliği veya Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Mekatronik	YL	9	Mekatronik Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
			DR	1	Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
Bilgisayar		YL	4	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
Makine		YL	4	Makine Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
TARLA BİTKİLERİ	Endüstri Bitkileri	YL	9	Tarla Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Tahıllar ve Yemelik Tane Baklagiller	YL	5	Tarla Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		

TARIM EKONOMİSİ	Tarımsal İşletmecilik	YL	5	Tarım Ekonomisi Bölümü Mezunu Olmak
		DR	1	Tarımsal İşletmecilik Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Tarım Politikası	YL	9	Tarım Ekonomisi Bölümü Mezunu Olmak
		DR	1	Tarım Politikası Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Toprak Bilimi	YL	5	Ziraat Fakültesi Mezunu Olmak
		DR	2	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Bitki Besleme	YL	2	Ziraat Fakültesi Mezunu Olmak
ZOOTEKİNİ	Yemler ve Hayvan Besleme	YL	2	Zootekni Bölümü Mezunu Olmak
	Biyometri ve Genetik	YL	2	Zootekni Bölümü Mezunu Olmak
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (ORTAK PROGRAM)	Yapı	YL	1	İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
	Ulaştırma	YL	2	İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
	Yapı Malzemesi	YL	2	İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
	Mimarlık	YL	1	Mimarlık Bölümü Mezunu Olmak
GIDA MÜHENDİSLİĞİ (ORTAK PROGRAM)	Meyve ve Sebze Kurutma Teknolojisi	YL	2	Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
		DR	-	
	Meyve Sebze İşleme	YL	2	Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
		DR	-	
	Gıda Mikrobiyolojisi	YL	4	Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
		DR	-	
	Temel İşlemler	YL	2	Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
		DR	-	
	Meyve Suyu Teknolojisi	YL	2	Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
		DR	-	
	Fermantasyon Teknolojisi	YL	2	Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
		DR	-	
	Gıda Kimyası	YL	2	Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
		DR	-	
Et Ürünleri İşleme Teknolojisi	YL	2	Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak	
	DR	-		
Biyoteknoloji	YL	2	Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak	
	DR	-		
SU ÜRÜNLERİ MÜHENDİSLİĞİ		YL	8	Su Ürünleri Bölümü, Su Ürünleri Mühendisliği veya Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
		DR	-	

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Elektrik- Elektronik	YL	7	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunu olmak
		DR	-	
	Bilgisayar	YL	3	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.
		DR	-	

### **BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER VE KOŞULLARI**

#### **Tezli Yüksek Lisans Programı:**

- 1- Başvuracağı Anabilim Dalını belirten başvuru dilekçesi, <http://ogr.gop.edu.tr/ensbasvuru/login.aspx> adresinden doldurulacaktır.
- 2- Lisans diplomasının aslı veya onaylı sureti,
- 3- Lisans programlarından alınan derslerin başarı notunu ve mezuniyet not ortalamasını gösteren belgenin (Transkript) aslı veya onaylı sureti,
- 4- En az 55 standart puan aldığını gösteren ALES veya dengi sınav sonuç belgesinin aslı veya onaylı sureti,
- 5- Varsa Yabancı Dil Başarı belgesinin aslı veya onaylı sureti,
- 6- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

#### **Doktora Programı:**

- 1- Başvuracağı Anabilim Dalını belirten başvuru dilekçesi, <http://ogr.gop.edu.tr/ensbasvuru/login.aspx> adresinden doldurulacaktır,
- 2- Yüksek Lisans diplomasının aslı veya onaylı sureti,
- 3- Yüksek Lisans programlarından alınan derslerin başarı notunu ve mezuniyet not ortalamasını gösteren belgenin (Transkript) aslı veya onaylı sureti,
- 4- En az 55 puan alındığını gösteren ALES veya dengi sınav sonuç belgesinin aslı veya onaylı sureti.
- 5- En az 55 puan alındığını gösteren YDS veya dengi sınav sonuç belgesinin aslı veya onaylı sureti.
- 6- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

### **BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ**

Tezsiz Yüksek Lisans, Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Başvuruları değerlendirilirken; ALES' in %60'ı, Yabancı Dil Puanının %15' i ve lisans derecesi ile başvuranlar için lisans, Yüksek Lisans derecesi ile başvuranların ise Yüksek Lisans diploma notunun %25' i alınarak başarı puanı hesaplanır. Başarı puanı esas alınarak belirtilen kontenjanlara göre sıralama yapılarak asıl ve yedek liste oluşturulacaktır. Asıl listede yer alıp, kesin kayıt yaptırmayan adayların yerine yedek listede bulunan adaya kayıt hakkı tanınacaktır. Değerlendirmede Yüzlük Puan Sistemi kullanılacaktır. Yüzlük Puan Sistemi dışında düzenlenmiş not döküm belgelerinin dönüşümü, Yükseköğretim Kurumu tarafından 09/10/2008 tarihinde yayınlanan not dönüşüm tablosu kullanılarak gerçekleştirilecektir.

### **BAŞVURU TAKVİMİ**

Başvuru Tarihleri	08-17 Ağustos 2016
Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması	19 Ağustos 2016
Programlara Kesin Kayıtların Yapılması	22-23-24 Ağustos 2016
Programlarda Boş Kalan Kontenjanlara Yedek Listeden Kayıtların Yapılması	25-26 Ağustos 2016
Ders Kayıtları (İnternet Üzerinden)	05-18 Eylül 2016
Ders Kayıtları (Danışman)	Üniversitemizin 2016-2017 Akademik Takvimi geçerlidir.
Başvuru Adresi	Gaziosmanpaşa Üniversitesi İlgili Enstitüler Taşlıçiftlik Yerleşkesi -TOKAT
Ayrıntılı Bilgi İçin	WEB: <a href="http://www.gop.edu.tr">www.gop.edu.tr</a>

**NOT:** Müracaatlar şahsen olup, mektup veya elektronik başvurular kabul edilmeyecektir.