

T.C.
TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2019-2020 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci Kabulü İlanı

ANABİLİM DALI	BİLİM ALANI*	PRG	Kontenjan	BAŞVURU KOŞULLARI**
BAHÇE BİTKİLERİ	Meyvecilik	YL	7	Bahçe Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak
		DR	2	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Sebzecilik	YL	2	Bahçe Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak
	Bağcılık	YL	9	Ziraat Fakültesi Mezunu Olmak
BİTKİ KORUMA	Entomoloji	YL	3	Bitki Koruma Lisans Mezunu Olmak
	Fitopatoloji	YL	2	Bitki Koruma Lisans Mezunu Olmak
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	Arazi ve Su Kaynakları	YL	4	Biyosistem Mühendisliği Bölümü Veya Tarımsal Yapılar Ve Sulama Bölümü Mezunu Olmak
	Tarımsal Yapılar	YL	4	İnşaat Mühendisliği, Mimarlık Bölümü, Biyosistem Mühendisliği Bölümü veya Tarımsal Yapılar Ve Sulama Bölümü Mezunu Olmak
		DR	1	Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Tarımda Makine Sistemleri	YL	6	Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Makinaları Teknolojileri Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
		DR	1	Biyosistem Mühendisliği Lisans Ve Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunu Olmak
	Tarımda Enerji Sistemleri	YL	2	Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makinaları, Tarım Makinaları Teknolojileri Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
BİYOMÜHENDİSLİK	Biyoteknoloji	YL	1	Biyomühendislik, Biyoloji Lisans Mezunu Olmak
		DR	2	Biyomühendislik, Biyoloji Veya Çevre Mühendisliği Anabilim Dallarından Birinde Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Doku ve Biyomalzeme	YL	2	Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Ve Metalurji Mühendisliği, Biyomühendislik Lisans Mezunu Olmak
		DR	2	Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Ve Metalurji Mühendisliği, Biyomühendislik Anabilim Dallarından Birinde Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Biyooorganik	YL	1	Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü, Biyomühendislik Lisans Mezunu Olmak
		DR	1	Biyomühendislik Anabilim Dalından Yüksek Lisans Yapmış Olmak
BİYOLOJİ	Genel Biyoloji	YL	1	Biyoloji, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Eğitim Fakültesi Biyoloji Eğitimi, Ziraat Fakültesi Bölümlerinden Mezun Olmak
		DR	1	Biyoloji, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Eğitim Fakültesi Biyoloji Eğitimi, Ziraat Fakültesi Anabilim Dallarından Birinde Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Moleküler Biyoloji	YL	4	Biyoloji, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü Mezunu Olmak
		DR	1	Biyoloji Veya Moleküler Biyoloji Ve Genetik Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Botanik	YL	3	Biyoloji, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Eğitim Fakültesi Biyoloji Eğitimi, Ziraat Fakültesi Bölümlerinden Mezun Olmak
		DR	2	Biyoloji, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Eğitim Fakültesi Biyoloji Eğitimi, Ziraat Fakültesi Anabilim Dallarından Birinde Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Zooloji	YL	3	Biyoloji, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Eğitim Fakültesi Biyoloji Eğitimi, Ziraat Fakültesi Bölümlerinden Mezun Olmak

FİZİK	Atom ve Molekül Fiziği	YL	2	Fakültelerin Fizik Bölümü, Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Fizik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	YL	1	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Eğitimi, Fen Bilgisi Öğretmenliği Mezunu Olmak	
	Genel Fizik	YL	1	Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü Mezunu Olmak	
	Katıhal Fiziği	YL	2	Fen, Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Mekatronik Mühendisliği Bölümü Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Bölümü Mezunu Olmak	
KİMYA	Fizikokimya	YL	4	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Kimya Teknolojileri, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Biyokimya, Su Ürünleri, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	2	Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Organik Kimya	YL	15	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Kimya Teknolojileri, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Biyokimya, Su Ürünleri, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	3	Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Analitik Kimya	YL	18	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Kimya Teknolojileri, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Biyokimya, Su Ürünleri, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Anorganik Kimya	YL	3	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Kimya Teknolojileri, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, Biyokimya, Su Ürünleri, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Mekatronik Mühendisliği	YL	8	Mekatronik Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak
			DR	3	Mekatronik Mühendisliği Lisans Ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak
Elektrik-Elektronik Mühendisliği		YL	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak	
		DR	5	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak	
Bilgisayar Mühendisliği		YL	10	Bilgisayar Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak	
		DR	3	Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak	
Makine Mühendisliği	YL	2	Makine Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak		
TARLA BİTKİLERİ	Endüstri Bitkileri	YL	3	Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri Veya Bitki Koruma Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Tahıllar ve Baklagiller	YL	4	Tarla Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak	
	Çayır Mera ve Yem Bitkileri	YL	1	Tarla Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak	
TARIM EKONOMİSİ	Tarım Politikası ve Yayım	YL	9	Tarım Ekonomisi Bölümü Mezunu Olmak	
	Tarım İşletmeciliği	YL	5	Tarım Ekonomisi Bölümü Mezunu Olmak	

TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Toprak Bilimi	YL	3	Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme Bölümü Mezunu Olmak
	Bitki Besleme	YL	2	Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme Bölümü Mezunu Olmak
ZOOTEKNİ	Yemler ve Hayvan Besleme	YL	8	Veterinerlik Fakültesi, Ziraat Fakültesi Zootečni Veya Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Mezunu Olmak
	Biyometri ve Genetik	YL	6	Ziraat Fakültesi Zootečni, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Veya Fakültelerin İstatistik, Matematik Bölümlerinden Mezun Olmak
	Su Ürünleri	YL	3	Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği, Tarım Ekonomisi Bölümü, Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Veya Kimya Bölümü Mezunu Olmak
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Gıda Kimyası	YL	2	Gıda Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak
	Gıda Mikrobiyolojisi	YL	2	Gıda Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak
	Meyve Suyu Teknolojisi	YL	2	Gıda Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak
	Fermantasyon Teknolojisi	YL	1	Gıda Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak
	Temel İşlemler	YL	3	Gıda Mühendisliği Veya Kimya Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak
		DR	1	Gıda Mühendisliği Veya Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak
Meyve ve Sebze Teknolojisi	YL	1	Gıda Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak	
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Haberleşme	YL	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
	Elektrik Makineleri	YL	2	Elektrik Mühendisliği Veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
	Kont. ve Kum. Sis.	YL	3	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
MATEMATİK	Topoloji	YL	1	Matematik, Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik Ve Bilgisayar, Matematik Mühendisliği Bölümlerinden Mezun Olmak
	Geometri	YL	8	Matematik, Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik Ve Bilgisayar, Matematik Mühendisliği Bölümlerinden Mezun Olmak
	Cebir ve Sayılar Teorisi	YL	1	Matematik, Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik Ve Bilgisayar, Matematik Mühendisliği Bölümlerinden Mezun Olmak
	Matematiğin Temelleri ve Matematiksel Lojik	YL	2	Matematik, Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik ve Bilgisayar, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği Bölümlerinden Mezun Olmak
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	Jeodezi	YL	2	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak
	Ölçme Tekniği	YL	2	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak
	Kamu Ölçmeleri	YL	2	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Jeodezi Ve Fotogrametri Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak
	İnşaat	YL	10	İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
	Mimarlık	YL	2	Mimarlık Bölümü Mezunu Olmak

BASVURUDA İSTENEN BELGELER VE KOŞULLARI

Tezli Yüksek Lisans Programı:

- 1- Başvuracağı Anabilim Dalını belirten başvuru dilekçesi, basvuru.gop.edu.tr 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- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
- 6- Yabancı dil puanı (YDS veya dengi sınav) sonuç belgesinin aslı veya onaylı sureti (*varsa*)

Doktora Programı:

- 1- Başvuracağı Anabilim Dalını belirten başvuru dilekçesi, basvuru.gop.edu.tr adresinden doldurulacaktır,
- 2- Yüksek Lisans diplomasının aslı veya onaylı sureti,
- 3- Yüksek Lisans programlarından alınan derslerin başarı notunu ve 100 üzerinden en az 70 veya muadili mezuniyet not ortalamasını gösteren belgenin (Transkript) aslı veya onaylı sureti,
- 4- En az 60 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
- 7- UNİP kapsamında başvuran adayların üniversitelerin akademik kadrolarında görev yaptığını gösterir belge.

Lisans Derecesi ile Doktora Programlarına Başvurularda;

Lisans derecesiyle doktora programına başvuranların lisans diplomasına, lisans mezuniyet not ortalamalarının 100 üzerinden en az 85 veya muadili mezuniyet not ortalamasına, ALES'ten başvurduğu programın puan türünde en az 80 puana ve en az 55 Yabancı Dil puanına sahip olmaları gerekir.

BASVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ:

YÜKSEK LİSANS BAŞVURU DEĞERLENDİRME;

ALES puanının %60'ı, mezuniyet not ortalamasının %25'i ve yabancı dil puanının %15'i alınarak değerlendirme yapılır. Yabancı dil puanının ibraz edilmemesi durumunda, yabancı dil puanı 0 (sıfır) olarak değerlendirilir.

DOKTORA BAŞVURU DEĞERLENDİRMESİ;

Başvurular değerlendirilirken; ALES puanının %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 ön değerlendirme puanı hesaplanır. Ön değerlendirme sonuçlarına göre, kontenjanın iki katı kadar aday bilim sınavına (mülakata) çağırılır. Bilim sınavında 50 puanın altında kalan adaylar başarısız sayılır ve değerlendirmeye alınmaz. Sonuçlar; ön değerlendirme puanının %70'i ve bilim sınavının %30'u esas alınarak hesaplanır.

Asıl listede yer alıp, kesin kayıt yaptırmayan adayların yerine yedek listede bulunan adaylara sırasıyla kayıt hakkı tanınır. Sıradaki yedek, kendisine verilen süre içerisinde kayıt yapmadığı takdirde, sonraki yedeğe kayıt hakkı tanınır. Verilen sürenin içerisinde kayıt yaptırmayan yedeğin kayıt hakkı düşer.

Değerlendirmede Yüzlük puan sistemi kullanılır. Yüzlük puan sistemi dışında düzenlenmiş not döküm belgelerinin dönüşümü; Yükseköğretim Kurulu tarafından yayımlanan not dönüşüm tablosu kullanılarak gerçekleştirilir.

Uluslararası öğrenci statüsünde lisansüstü öğrenci kontenjanları ve alımlarıyla ilgili açıklamalar:

- (1) Enstitümüz bünyesinde açık olan her yüksek lisans programı için 20, her doktora programı için 20 uluslararası öğrenci statüsünde lisansüstü öğrenci kontenjanı belirlenmiştir.
- (2) Bu programlara yalnızca yabancı uyruklu adaylar başvuracaktır.
- (3) Programlara Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Yabancı Uyruklu Öğrenci Adaylarının Lisansüstü Programlara Başvuru, Kabul ve Kayıt Yönergesi doğrultusunda başvurular alınacaktır.
- (3) Uluslararası öğrenci statüsündeki başvurular, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Yabancı Uyruklu Öğrenci Adaylarının Lisansüstü Programlara Başvuru, Kabul ve Kayıt Yönergesinde **belirtilen takvime** göre; http://obs.gop.edu.tr/oibs/ogrsis/basvuru_enstitu_login.aspx adresinden online yapılacaktır.

BAŞVURU TAKVİMİ

Başvuru Tarihleri	23 Aralık 2019-03 Ocak 2020 (saat 17.00'ye kadar)
Doktora Ön Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması	06 Ocak 2020
Doktora Bilim Sınavı (yazılı ve/veya mülakat) Tarihi	08 Ocak 2020
Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması	10 Ocak 2020
Programlara Kesin Kayıtların Yapılması	13-14-15 Ocak 2020
Programlarda Boş Kalan Kontenjanlara Yedek Listeden Kayıtların Yapılması	16-17 Ocak 2020
Ders Kayıtları (İnternet Üzerinden)	27 Ocak-02 Şubat 2020
Ders Kayıtları (Danışman)	03-09 Şubat 2020
Başvuru Adresi	Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi İlgili Enstitüler Taşlıçiftlik Yerleşkesi -TOKAT
Ayrıntılı Bilgi İçin	WEB: www.gop.edu.tr

NOT: Müracaatlar **Online** olup, mektup veya elektronik başvurular kabul edilmeyecektir. **Online başvuruda ilgili belgeleri sistemden otomatik olarak çekilen adayların dışındakiler, başvuru esnasında manuel olarak beyan ettikleri belgeleri Enstitümüze şahsen getirmesi gerekmektedir.**

* Bilim Alanı' herhangi bir programa kaydolmaya hak kazanan adayların muhtemel çalışacağı alan olup, sadece başvuru aşamasında kullanılmaktadır. Öğrenci belgelerinde ve mezuniyet belgelerinde sadece Anabilim dalı bulunmakta olup, bilim alanı veya bilim dalı ibaresi yer almamaktadır.

** Kazanılan lisansüstü program ile lisans mezuniyeti (doktora programlarında; lisans veya yüksek lisans) farklı bölümlerden olması durumunda öğrenciye bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.