

T.C.
TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ
Fen Bilimleri Enstitüsü

Lisansüstü Programları 2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Öğrenci Kontenjanları

ANABİLİM DALI	BİLİM ALANI*	PRG	Talep Edilen Kontenjan	BAŞVURU KOŞULLARI**	
BAHÇE BİTKİLERİ	Meyvecilik	YL	8	Bahçe Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Sebzecilik	YL	7	Bahçe Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Bağcılık	YL	6	Ziraat Fakültesi Mezunu Olmak	
		DR	-		
BİTKİ KORUMA	Entomoloji	YL	5	Bitki Koruma Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
	Fitopatoloji	YL	1	Bitki Koruma Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Bitki Koruma Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	Arazi ve Su Kaynakları	YL	4	Biyosistem Mühendisliği veya Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	2	Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Tarımda Makine Sistemleri	YL	6	Biyosistem Mühendisliği, Tarım Makineleri veya Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
	Tarımda Enerji Sistemleri	YL	5	Biyosistem Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
BİYOMÜHENDİSLİK	Biyoteknoloji	YL	6	Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans Mezunu Olmuş Olmak	
		DR	2	Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik veya Çevre Mühendisliği Anabilim Dallarından birinde Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Doku ve Biyomalzeme	YL	4	Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Polimer Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans Mezunu Olmak	
		DR	1	Kimya, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Polimer Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dallarından birinde Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Biyoorganik	YL	1	Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik veya Genetik ve Biyomühendislik Lisans Mezunu Olmak	
		DR	1	Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik Anabilim Dallarından birinde Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	BİYOLOJİ	Genel Biyoloji	YL	3	Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü veya Ziraat Fakültesi Mezunu Olmak
			DR	-	
Moleküler Biyoloji		YL	5	Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalından birinde Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
Botanik		YL	4	Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	2	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dallarından birinde Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
Zoojoloji		YL	6	Biyoloji Bölümü veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dallarından birinde Yüksek Lisans Yapmış Olmak	

FİZİK	Atom ve Molekül Fiziği	YL	3	Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Fen Edebiyat Fakültesi Fizik veya Eğitim Fakültelerinin Fizik Bölümü Mezunu Olmak ve Bu Bölümlerden birinde Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	YL	2	Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
	Nükleer Fizik	YL	1	Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
	Genel Fizik	YL	1	Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği, Mühendislik Fakültesi Malzeme-Metalurji Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
	Katıhal Fiziği	YL	1	Fen Edebiyat Fakültesi Fizik, Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik ya da Mekatronik Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Fizik Anabilim Dalı, Fizik Mühendisliği Anabilim Dalı, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dallarından birinde Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	KİMYA	Fizikokimya	YL	3	Fen Fakültesi Kimya, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Kimya Teknolojileri, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Su Ürünleri Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği veya Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak
			DR	3	Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
Organik Kimya		YL	13	Fen Fakültesi Kimya, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Kimya Teknolojileri, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Su Ürünleri Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği veya Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	8	Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
Analitik Kimya		YL	16	Fen Fakültesi Kimya, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Kimya Teknolojileri, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Su Ürünleri Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği veya Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
Anorganik Kimya		YL	2	Fen Fakültesi Kimya, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Kimya Teknolojileri, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Su Ürünleri Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği veya Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
Biyokimya		YL	1	Fen Fakültesi Kimya, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Kimya Teknolojileri, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Su Ürünleri Mühendisliği, Kimya Öğretmenliği veya Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Mekatronik Mühendisliği	YL	12	Mekatronik Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	2	Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	YL	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Bilgisayar Mühendisliği	YL	23	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	3	Bilgisayar Mühendisliği veya Matematik Anabilim Dallarından birinde Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Makine Mühendisliği	YL	2	Makine Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Makine Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak	
TARLA BİTKİLERİ	Endüstri Bitkileri	YL	5	Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Biti Koruma, Zootečni veya Tarım Ekonomisi Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Tarla Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak ve Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Tahıllar ve Baklagiller	YL	3	Tarla Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
	Çayır Mera ve Yem Bitkileri	YL	1	Tarla Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
TARIM EKONOMİSİ	Tarım Politikası	YL	19	Tarım Ekonomisi Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
	Tarım İşletmeciliği	YL	11	Tarım Ekonomisi Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	2	Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Toprak Bilimi	YL	8	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	3	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Bitki Besleme	YL	3	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
ZOOTEKNİ	Yemler ve Hayvan Besleme	YL	8	Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü veya Veterinerlik Fakültesi Mezunu Olmak	
		DR	4	Ziraat Fakültesi Zootečni Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak veya Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak	
	Biyometri ve Genetik	YL	6	Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü veya Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, İstatistik, Matematik Bölümlerinden birinden Mezun Olmak	
		DR	4	Ziraat Fakültesi Zootečni Anabilim Dalında veya Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji, İstatistik, Matematik Anabilim Dallarının Birinde Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	Su Ürünleri	YL	2	Su Ürünleri ve Denizcilik Fakültesi, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü, Tarım Ekonomisi Bölümü, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya veya Biyoloji Bölümlerinden birinden Mezunu Olmak	
		DR	1	Su Ürünleri ve Denizcilik Fakülteleri, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği, Tarım Ekonomisi, Fen Edebiyat Fakültesi Kimya veya Biyoloji Anabilim Dallarının birinde Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Gıda Kimyası	YL	2	Gıda Mühendisliği veya Gıda Teknolojisi Bölümü Mezunu Olmak
			DR	-	
Gıda Mikrobiyolojisi		YL	1	Gıda Mühendisliği veya Gıda Teknolojisi Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
Et Ürünleri Teknolojisi		YL	1	Gıda Mühendisliği veya Gıda Teknolojisi Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	1	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
Tahıl Teknolojisi		YL	3	Gıda Mühendisliği veya Beslenme ve Diyetetik Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
Gıda Teknolojisi		YL	1	Gıda Mühendisliği veya Gıda Teknolojisi Bölümü Mezunu Olmak	
		DR	-		
Temel İşlemler	YL	3	Gıda Mühendisliği veya Gıda Teknolojisi Bölümü Mezunu Olmak		
	DR	-			

	Meyve ve Sebze Teknolojisi	YL	6	Gıda Mühendisliği veya Gıda Teknolojisi Bölümü Mezunu Olmak
		DR	1	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Elektrik Tesisleri	YL	3	Elektrik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
	Elektrik Makineleri	YL	2	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
	Kont. ve Kum. Sis.	YL	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
	Elektronik	YL	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
MATEMATİK	Analiz Fonksiyonlar ve Teorisi	YL	5	Lisans Mezunu Olmak
		DR	1	Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Geometri	YL	1	Lisans Mezunu Olmak
		DR	-	
	Cebir ve Sayılar Teorisi	YL	2	Fen Fakültesi Matematik, Fen Edebiyat Fakültesi Matematik veya Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak
		DR	-	
	Uygulamalı Matematik	YL	3	Fen Fakültesi Matematik, Fen Edebiyat Fakültesi Matematik veya Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak
		DR	1	Matematik Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Topoloji	YL	1	Fen Edebiyat veya Fen Fakültesi Matematik Bölümü Mezunu Olmak
		DR	1	Yüksek Lisans Yapmış Olmak
Matematiğin Temelleri ve Matematiksel Lojik	YL	2	Lisans Mezunu Olmak	
	DR	1	Matematik Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	Jeodezi	YL	6	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
		DR	2	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Anabilim Dallarından birinde Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Ölçme Tekniği	YL	6	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
	Kamu Ölçmeleri	YL	3	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
	İnşaat Mimarlık	YL	11	İnşaat Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
		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- Varsa YDS veya dengi sınav sonuç belgesinin aslı veya onaylı sureti.
- 6- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi

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 aldığını gösteren ALES veya dengi sınav sonuç belgesinin aslı veya onaylı sureti.
- 5- En az 55 puan aldığını 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.

BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ:

YÜKSEK LİSANS BAŞVURU DEĞERLENDİRME;

ALES puanının %60'ı, mezuniyet not ortalamasının %25'i ve yabancı dil puanının %15'i alınarak değerlendirme yapılır.

DOKTORA BAŞVURU DEĞERLENDİRME;

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 adaya kayıt hakkı tanınacaktır. Değerlendirmede Yüzlük puan sistemi kullanılacaktır. Yüzlük puan sistemi dışında düzenlenmiş not döküm belgelerinin dönüşümü, Yükseköğretim Kurulu tarafından yayımlanan not dönüşüm tablosu kullanılarak gerçekleştirilecektir.

BAŞVURU TAKVİMİ

Başvuru Tarihleri	29 Haziran-09 Temmuz 2020 (saat 17.00'ye kadar)
Yüksek Lisans/Doktora Ön Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması	10 Temmuz 2020
Yüksek Lisans/Doktora Bilim Sınavı (yazılı ve/veya mülakat) Tarihi	13-14 Temmuz 2020
Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması	16 Temmuz 2020
Programlara Kesin Kayıtların Yapılması	17-22 Temmuz 2020
Programlarda Boş Kalan Kontenjanlara İlişkin Birinci Yedek Listenin İlanı	22 Temmuz 2020
Birinci Yedek Listeden Kayıt Hakkı Kazananların Kayıtlarının Yapılması	23-24 Temmuz 2020
Boş Kalan Kontenjanlara İlişkin İkinci Yedek Listenin İlanı	24 Temmuz 2020
İkinci Yedek Listeden Kayıt Hakkı Kazananların Kayıtlarının Yapılması	27-28 Temmuz 2020
Ders Kayıtları (İnternet Üzerinden)	14-20 Eylül 2020
Ders Kayıtları (Danışman)	21-27 Eylül 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.