

Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi
2018-2019 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Enstitülerimize
Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci Alımı İlanı

EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

ANABİLİM DALI	PROGRAM	PRG	ALES	KONTENJAN	BAŞVURU KOŞULLARI
EĞİTİM BİLİMLERİ	Eğitim Yönetimi Teftişi Planlaması ve Ekonomisi	YL (Tezsiz)	EA	40	(20) ÖĞRETMEN Fakültelerin öğretmen yetiştiren programlarından mezun olmak veya lisans mezunu olup pedagojik formasyon almış olmak veya Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı resmi/özel okul veya kurumlarda öğretmen olarak çalışıyor olmak. (20) YÖNETİCİ Lisans mezunu olmak ve Milli Eğitim Bakanlığı'na bağlı resmi/özel okul veya kurumlarda yönetici olarak (maarif müfettişleri dahil) çalışıyor olmak.
	Eğitim Yönetimi ve Denetimi	YL (Tezli)	EA	10	Eğitim veya Eğitim Bilimleri Fakültesi mezunu olmak. ¹ ¹ Bilimsel Hazırlık Programı uygulanmaktadır.
	Eğitim Yönetimi ve Denetimi	YL (Tezli)	EA	2	Enstitümüz Eğitim Bilimleri Anabilim Dalı Eğitim Yönetimi, Teftişi, Planlaması ve Ekonomisi Tezsiz Yüksek Lisans programı öğrencilerinden derslerini başarı ile tamamlayanlar (mezun olmamış olmak).
Tezsiz Yüksek Lisans alımlarıyla ilgili açıklamalar: 1-Tezsiz programı ücretlidir. Öğrenim ücreti toplam 4.000 (dört bin) TL'dir. Bu ücret iki dönemde eşit taksitler halinde tahsil edilir. 2-Program en fazla 3 (üç) dönemden oluşur. 3-Eğitim Yönetimi Teftişi Planlaması ve Ekonomisi Tezsiz Yüksek Lisans Programına yönetici kontenjanından başvuru yapan adayların yönetici pozisyonlarını belgelendirmeleri gerekir. 4-Ayrılan kontenjanların boş kalması durumunda, diğer başvuranlara puan sırasına göre kayıt hakkı tanınacaktır. 5-Tezsiz Yüksek Lisans programlarına başvuruda ALES puanı şartı aranmaz, ancak ALES veya dengi sınav puanı değerlendirmeye katılır. 6-Tezsiz Yüksek Lisans programlarına başvuruda Yabancı Dil puanı şartı aranmaz, ancak YDS veya dengi sınav puanı değerlendirmeye katılır. 7-Dersler yüz yüze yapılmakta olup, devam zorunluluğu vardır.					
ANABİLİM DALI	PROGRAM	PRG	ALES	KONTENJAN	BAŞVURU KOŞULLARI
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	Fen Bilgisi Eğitimi	YL (Tezli)	Sayısal	15	Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak veya Biyoloji, Fizik veya Kimya bölümlerinden birinden lisans mezunu olup Pedagojik Formasyon Sertifikasına sahip olmak
	Matematik Eğitimi	YL (Tezli)	Sayısal	2	Matematik Öğretmenliği Bölümü lisans mezunu olmak veya Matematik Bölümü lisans mezunu olup Pedagojik Formasyon Sertifikasına sahip olmak
TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	Türkçe Eğitimi	YL (Tezli)	Sözel	8	Türkçe Öğretmenliği Bölümü lisans mezunu olmak
				6	İngilizce Öğretmenliği Bölümü lisans mezunu olmak
				2	Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları Bölümü lisans mezunu olup Pedagojik Formasyon belgesine sahip olmak
				2	Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği Bölümü lisans mezunu olmak
	Sosyal Bilgiler Eğitimi	YL (Tezli)	Sözel	8	Sosyal Bilgiler Öğretmenliği Bölümü lisans mezunu olmak
4	Coğrafya Öğretmenliği Bölümü lisans mezunu olmak veya Coğrafya Bölümü lisans mezunu olup pedagojik formasyon belgesine sahip olmak				
TEMEL EĞİTİM	Sınıf Eğitimi	YL (Tezli)	EA	10	Sınıf Öğretmenliği Bölümü lisans mezunu olmak

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	PRG	KONTENJAN	BAŞVURU KOŞULLARI
BAHÇE BİTKİLERİ	Meyvecilik	YL	9	Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak
	Sebzecilik	YL	2	Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak
	Bağcılık	YL	5	Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak
		DR	1	Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı Bağcılık Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Süs Bitkileri	YL	2	Bahçe Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak
BİTKİ KORUMA	Entomoloji	YL	1	Bitki Koruma Bölümü lisans mezunu olmak
BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	Arazi ve Su Kaynakları	YL	4	Biyosistem Mühendisliği Bölümü veya Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
	Tarımsal Yapılar	YL	3	Biyosistem Mühendisliği veya Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
		DR	1	Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalı Tarımsal Yapılar Bilim Dalında veya Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Tarımda Makine Sistemleri	YL	2	Biyosistem Mühendisliği veya Tarım Makineleri Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
		DR	1	Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalı Tarımda Makine Sistemleri Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
Tarımda Enerji Sistemleri	YL	2	Biyosistem Mühendisliği veya Tarım Makineleri Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak	
BİYOMÜHENDİSLİK	Biyoteknoloji	YL	6	Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik veya Biyoloji Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
		DR	1	Tarımsal Biyoteknoloji Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Doku ve Biyomalzeme	YL	2	Kimya Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik veya Biyomühendislik Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
		DR	1	Kimya Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik veya Biyomühendislik Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve Organik Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Biyoorganik	DR	1	Kimya Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik veya Biyomühendislik Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak ve Organik Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
BİYOLOJİ	Genel Biyoloji	YL	3	Eğitim Fakültesi Biyoloji Eğitimi, Ziraat Fakültesi, Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
	Moleküler Biyoloji	YL	4	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
		DR	1	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Botanik	YL	5	Biyoloji, Biyoloji Eğitimi, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden birinden lisans veya Ziraat Fakültesi Mezunu Olmak
		DR	1	Biyoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
Zooloji	YL	2	Eğitim Fakültesi Biyoloji Eğitimi Bölümü, Ziraat Fakültesi, Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak	
Atom ve Molekül Fiziği	YL	2	Fizik, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak	
	DR	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Fizik Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	

FİZİK	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	YL	3	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
		DR	1	Genel Fizik Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Nükleer Fizik	YL	1	Fizik, Fizik Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
	Genel Fizik	YL	1	Fizik, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
KİMYA	Fizikokimya	YL	2	Kimya, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği veya Kimya Teknolojileri Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
		DR	2	Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Organik Kimya	YL	18	Kimya, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği veya Kimya Teknolojileri Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
		DR	6	Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Analitik Kimya	YL	11	Kimya, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği veya Kimya Teknolojileri Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
		DR	3	Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Anorganik Kimya	YL	3	Kimya, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği veya Kimya Teknolojileri Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Mekatronik Mühendisliği	YL	4
DR			2	Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
Elektrik-Elektronik Mühendisliği		YL	1	Elektrik Mühendisliği veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
		DR	2	Elektrik Mühendisliği veya Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
		DR (ÜNİP)	1	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olup Elektrik Tesisleri Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak (ÜNİP kapsamındaki üniversitelerin akademik kadrolarında görev yapıyor olmak)
Bilgisayar Mühendisliği		YL	18	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak
		DR	1	Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
Makine Mühendisliği		YL	4	Malzeme ve Metalurji, Makine Mühendisliği, Metal Eğitimi Bölümü veya Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
	DR	1	Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak	
TARLA BİTKİLERİ	Endüstri Bitkileri	YL	1	Tarla Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak
		DR	1	Tarla Bitkileri Bölümü Lisans Mezunu ve Endüstri Bitkileri Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Tahıllar ve Baklagiller	YL	1	Tarla Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmak
		DR	1	Tarla Bitkileri Bölümü Lisans mezunu olmak ve Tahıllar ve Baklagiller Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak

TARIM EKONOMİSİ	Tarım Politikası	YL	2	Tarım Ekonomisi Bölümü lisans mezunu olmak
	Tarım İşletmeciliği	YL	3	Tarım Ekonomisi Bölümü lisans mezunu olmak
		DR	1	Tarım Ekonomisi Anabilim Dalı Tarım İşletmeciliği Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Toprak Bilimi	YL	3	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü lisans mezunu olmak
ZOOTEKNİ	Yemler ve Hayvan Besleme	YL	5	Zootekni Bölümü Lisans veya Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak
	Biyometri ve Genetik	YL	6	Zootekni Bölümü, Fen Fakültesi veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji, Matematik veya İstatistik Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ (ERCIYES ÜNİVERSİTESİ ORTAK PROGRAM)	Ulaştırma	YL	2	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak
	Mimarlık	YL	2	Mimarlık Bölümü lisans mezunu olmak
	Yapı	YL	2	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak
	Yapı Malzemesi	YL	3	İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Gıda Bilimi	YL	5	Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak
		DR	1	Gıda Mikrobiyolojisi Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Gıda Teknolojisi	YL	8	Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak
		DR	3	Gıda Mühendisliği Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Elektrik Tesisleri	YL	1	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
	Elekt. Al. ve Mikrodalga Tek.	YL	2	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
	Elektrik Makineleri	YL	1	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
	Elektronik	YL	1	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak
	Kont. ve Kum. Sis.	YL	2	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği veya Elektrik Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
MATEMATİK	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	YL	7	Matematik, Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik ve Bilgisayar veya Matematik Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
		DR	1	Matematik Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Geometri	YL	4	Matematik, Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik ve Bilgisayar veya Matematik Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
		DR	1	Matematik Anabilim Dalı Geometri Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Cebir ve Sayılar Teorisi	YL	3	Matematik, Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik ve Bilgisayar veya Matematik Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
	Uygulamalı Matematik	YL	2	Matematik, Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik ve Bilgisayar veya Matematik Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	Jeodezi	YL	2	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
	Ölçme Tekniği	YL	1	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
	Kamu Ölçmeleri	YL	2	Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	PRG	KONTENJAN	BAŞVURU KOŞULLARI
TIBBİ BİYOLOJİ A.D		YL	8	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tıbbi Biyolojik Bilimler veya Biyomühendislik bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak.
TIBBİ BİYOLOJİ A.D		DR	4	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalında veya Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak.
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ A.D		YL	3	Biyoloji Bölümü lisans veya Eczacılık Fakültesi mezunu olmak

SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI	PRG	ALES	Kontenjan	BAŞVURU KOŞULLARI
KAMU YÖNETİMİ	Kamu Yönetimi	YL	EA	10	Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak veya Hukuk Fakültesi mezunu olmak
MALİYE	Maliye	YL	EA	14	Maliye bölümü lisans mezunu olmak
MALİYE (UNIP)	Maliye	YL	EA	1	Maliye bölümü lisans mezunu olmak (UNIP kapsamındaki Üniversitelerin Akademik kadrolarında görev yapıyor olmak)
TARİH	Osmanlı Müesseseleri ve Medeniyeti Tarihi	YL	Sözel	1	Tarih Bölümü lisans mezunu olmak
	Yakınçağ Tarihi	YL	Sözel	4	Tarih Bölümü lisans mezunu olmak
		DR	Sözel	1	Yakınçağ Tarihi Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak
	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi	YL	Sözel	2	Tarih Bölümü veya Tarih Öğretmenliği Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak
DR		Sözel	3	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak	
TARİH (UNIP)	Eskiçağ Tarihi	YL	Sözel	1	Tarih Bölümü veya Arkeoloji ve Antropoloji Bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak (UNIP kapsamındaki Üniversitelerin Akademik kadrolarında görev yapıyor olmak)
	Ortaçağ Tarihi	YL	Sözel	1	Tarih Bölümü lisans mezunu olmak (UNIP kapsamındaki Üniversitelerin Akademik kadrolarında görev yapıyor olmak)
		DR	Sözel	1	Ortaçağ Tarihi alanında yüksek lisans yapmış olmak (UNIP kapsamındaki Üniversitelerin Akademik kadrolarında görev yapıyor olmak)
	Yeniçağ Tarihi	YL	Sözel	1	Tarih Bölümü lisans mezunu olmak (UNIP kapsamındaki Üniversitelerin Akademik kadrolarında görev yapıyor olmak)
		DR	Sözel	1	Yeniçağ, Yakınçağ veya Osmanlı Müesseseleri ve Medeniyeti Tarihi alanlarında yüksek lisans yapmış olmak. (UNIP kapsamındaki Üniversitelerin Akademik kadrolarında görev yapıyor olmak)
	Yakınçağ Tarihi	YL	Sözel	1	Tarih Bölümü lisans mezunu olmak (UNIP kapsamındaki Üniversitelerin Akademik kadrolarında görev yapıyor olmak)
		DR	Sözel	1	Yakınçağ Tarihi Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak (UNIP kapsamındaki Üniversitelerin Akademik kadrolarında görev yapıyor olmak)
	Osmanlı Müesseseleri ve Medeniyeti Tarihi	YL	Sözel	1	Tarih Bölümü lisans mezunu olmak (UNIP kapsamındaki Üniversitelerin Akademik kadrolarında görev yapıyor olmak)
	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi	YL	Sözel	1	Tarih Bölümü lisans mezunu olmak (UNIP kapsamındaki Üniversitelerin Akademik kadrolarında görev yapıyor olmak)
		DR	Sözel	1	Türkiye Cumhuriyeti Tarihi Bilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak (UNIP kapsamındaki Üniversitelerin Akademik kadrolarında görev yapıyor olmak)

BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER VE KOŞULLARI

Müracaatlar online olarak <http://basvuru.gop.edu.tr> internetten adresinden yapılacak olup mektup veya posta yolu ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

Online başvuru yaparken verilerini sistemden yükleyemeyen adayların başvuruları şahsen Enstitü Müdürlüklerine yapılacak olup mektup veya posta yolu ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.

Tezsiz Yüksek Lisans Programı:

1-Başvuracağı Anabilim Dalını belirten başvuru dilekçesi, <http://basvuru.gop.edu.tr> adresinden doldurulacaktır.

2-Lisans diplomasının aslı veya onaylı sureti.

3-Lisans programlarının alınan derslerin başarı notunu ve mezuniyet not ortalamasını gösteren belgenin (Transkript) aslı veya onaylı sureti.

4-Varsa ALES veya dengi sınav sonuç belgesinin aslı veya onaylı sureti.

5-Varsa Yabancı Dil Başarı belgesinin aslı veya onaylı sureti.

6-Çalıştığını gösteren belgenin aslı veya onaylı sureti. (Eğitim Bilimleri Enstitüsü Eğitim Bilimleri Anabilim Dalı Başvuruları için geçerlidir.)

7-Online olarak bilgilerini sistemde göremeyen adaylar manuel olarak, girdikleri bilgilerine ilişkin belgelerin aslını veya onaylı suretini başvuru tarihleri içerisinde Enstitülerimize şahsen getirmek zorundadırlar. Başvurusunu online olarak tamamlayan öğrencilerin başvuru için ayrıca enstitülerimize gelmeleri ve evrak getirmeleri gerekmemektedir.

Tezli Yüksek Lisans Programı:

1-Başvuracağı Anabilim Dalını belirten başvuru dilekçesi, <http://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 YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları veya eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından aldığı puanı gösterir belge

6-UNİP kapsamında başvuran adayların üniversitelerin akademik kadrolarında görev yaptığını gösterir belge.

7-Online olarak bilgilerini sistemde göremeyen adaylar manuel olarak, girdikleri bilgilerine ilişkin belgelerin aslını veya onaylı suretini başvuru tarihleri içerisinde Enstitülerimize şahsen getirmek zorundadırlar. Başvurusunu online olarak tamamlayan öğrencilerin başvuru için ayrıca enstitülerimize gelmeleri ve evrak getirmeleri gerekmemektedir.

Doktora Programı:

1-Başvuracağı Anabilim Dalını belirten başvuru dilekçesi, <http://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.

7-UNİP kapsamında başvuran adayların üniversitelerin akademik kadrolarında görev yaptığını gösterir belge.

8-Online olarak bilgilerini sistemde göremeyen adaylar manuel olarak, girdikleri bilgilerine ilişkin belgelerin aslını veya onaylı suretini başvuru tarihleri içerisinde Enstitülerimize şahsen getirmek zorundadırlar. Başvurusunu online olarak tamamlayan öğrencilerin başvuru için ayrıca enstitülerimize gelmeleri ve evrak getirmeleri gerekmemektedir.

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 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) çağınır. 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 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	02 Ocak 2019-11 Ocak 2019
Doktora Ön Değerlendirme Sonuçlarının İlanı	15 Ocak 2019
Doktora Bilim Sınavı (mülakat)	17 Ocak 2019
Değerlendirme Sonuçlarının İlanı (<i>İlgili Enstitünün web sayfasında</i>)	18 Ocak 2019
Kesin Kayıtlar	21-22-23 Ocak 2019
Yedek Listeden Kayıt Hakkı Kazananların Kayıtları	24-25 Ocak 2019
Ders Kayıtları (İnternet Üzerinden)	28 Ocak 2019- 03 Şubat 2019
Ders Kayıtları (Danışman)	4-6 Şubat 2019
Online Başvuru İçin	http://basvuru.gop.edu.tr
Başvuru Adresi	Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi İlgili Enstitüler -TOKAT
Ayrıntılı Bilgi İçin	WEB: www.gop.edu.tr

NOT: 1) Müracaatlar online olup, <http://basvuru.gop.edu.tr> internetten adresinden yapılacaktır.

2) Online başvuru yaparken verilerini sistemden yükleyemeyen adayların başvuruları şahsen Enstitü Müdürlüklerine yapılacak olup mektup veya posta yolu ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.