

**2010-2011 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILINDA
YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA ÖĞRENCİSİ ALINACAKTIR**

ANABİLİM DALI	BİLİM DALI / ALAN	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	BAŞVURU KOŞULLARI
Bahçe Bitkileri	Meyve Yetiştiriciliği ve Islahı	17	3	Yüksek Lisans: Fen Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü, Orman Fakültesi veya Ziraat Fakültesi Mezunu Olmak Doktora: Bahçe Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Sebze Yetiştiriciliği ve Islahı	3	-	
	Bağ Yetiştiriciliği ve Islahı	4	-	
Bitki Koruma	Herboloji	2	-	Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümü Mezunu Olmak
	Fitopatoloji	2	-	
	Entomoloji	4	-	
Biyoloji	Tatlısu Algleri	1	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak
	Mantar Sistematigi	1	1	Yüksek Lisans: Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak Doktora: Makro Mantar Sistematiginde Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Hücre Biyolojisi-İmmünoloji	1	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak
	Moleküler Mikrobiyoloji	-	1	Biyoloji Bölümü Mezunu Olup Moleküler Biyolojide Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Bitki Biyoteknolojisi	1	3	Yüksek Lisans: Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak Doktora: Alkaloit Bitkilerde Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Mikrobiyoloji-Mikrobiyal Biyoteknoloji	2	2	Yüksek Lisans: Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak Doktora: Mikrobiyoloji-Mikrobiyal Biyoteknoloji Alanında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Bitki Biyokimyası	1	2	Yüksek Lisans: Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak Doktora: Bitki Biyokimyası, Bitki Fizyolojisi Alanında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Akaroloji	1	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak
	Hymenoptera Sistematigi	1	1	Yüksek Lisans: Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak Doktora: Hymenoptera Sistematigi Alanında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Alg Kültürü-Alg Sistematigi	1	-	Fen, Fen-Edebiyat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak
Fizik	Katıhal Fiziği	4	-	Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Fizik Mühendisliği, Bilgisayar veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
	Atom ve Molekül Fiziği	2	1	Yüksek Lisans: Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü veya Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü Mezunu Olmak Doktora: Fizik Bölümü Atom ve Molekül Fiziği Alanında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Genel Fizik	2	-	Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü Mezunu Olmak
	Nükleer Fizik	1	-	
Gıda Mühendisliği	Gıda Kimyası	3	-	Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
	Gıda Mikrobiyolojisi	2	-	
	Et Teknolojisi	2	-	
	Meyve Sebze İşleme Teknolojisi	3	-	
	Süt Teknolojisi	2	-	

Kimya	Organik Kimya	9	1	Yüksek Lisans: Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği veya Fen Fakültesi Biyokimya Bölümü Mezunu Olmak Doktora: Organik Kimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Organik Sentez	-	1	Organik Sentez Alanında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Analitik Kimya	9	1	Yüksek Lisans: Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği veya Fen Fakültesi Biyokimya Bölümü Mezunu Olmak Doktora: AAS'de Eser Element Tayini Üzerine Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	İletken Polimerler	-	1	İletken Polimerler Konusunda Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Anorganik Kimya	2	-	Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği veya Fen Fakültesi Biyokimya Bölümü Mezunu Olmak
	Fizikokimya	3	1	Yüksek Lisans: Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği veya Fen Fakültesi Biyokimya Bölümü Mezunu Olmak Doktora: Polimer Karışımlar Alanında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Biyokimya	3	1	Yüksek Lisans: Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği veya Fen Fakültesi Biyokimya Bölümü Mezunu Olmak Doktora: Biyokimya Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
Matematik	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	2	2	Yüksek Lisans: Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik, Fen Fakültesi Matematik veya Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak Doktora: Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi veya Uygulamalı Matematik Alanında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Dizi Uzayları Teorisi	-	1	Dizi Uzayları Teorisi Üzerine Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Soyut Cebir ve Sayılar Teorisi	3	1	Yüksek Lisans: Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik, Fen Fakültesi Matematik veya Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak Doktora: Sayılar Teorisi Üzerine Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Geometri	3	2	Yüksek Lisans: Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik, Fen Fakültesi Matematik veya Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak Doktora: Geometri Bilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Uygulamalı Matematik	2	-	Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik, Fen Fakültesi Matematik veya Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak
	Matematiğin Temelleri ve Matematik Lojik	3	2	Yüksek Lisans: Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik, Fen Fakültesi Matematik veya Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak Doktora: Matematiğin Temelleri ve Matematik Lojik Alanında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Esnek Kümeler Teorisi	1	-	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
Su Ürünleri	Su Ürünleri Yetiştiriciliği	4	-	Fakültelerin Su Ürünleri, Balıkçılık Teknolojisi, Zootekni Bölümü veya Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak
	Su ürünleri Temel Bilimleri	5	-	Fakültelerin Su Ürünleri, Balıkçılık Teknolojisi, Zootekni, Biyoloji veya Kimya Bölümü Mezunu Olmak
Tarla Bitkileri	Biyoteknoloji	2	-	Yüksek Lisans: Ziraat Fakültesi Mezunu Olmak Doktora: Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Alanında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Endüstri Bitkileri	4	3	
	Çayır Mera ve Yem Bitkileri	3	1	
	Yemlik Tane Baklagiller	1	-	Tarla Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak
	Tahıllar	1	-	
Tarım Ekonomisi	Tarım İşletmeciliği	12	4	Doktora: Ziraat Fakültesi Tarım Ekonomisi Bölümü, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi veya Siyasal Bilgiler Fakültesinde Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Tarım Politikası	20	6	
Tarım	Tarımda Enerji Kullanımı	1	2	Yüksek Lisans: Tarım Makinaları Bölümü, Elektrik Mühendisliği veya Elektronik Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak Doktora: Tarım Makinaları Anabilim Dalı Tarımda Enerji Kullanımı

Makinaları				Konusunda Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Hayvansal Üretimde Mekanizasyon	1	-	Tarım Makinaları Bölümü Mezunu Olmak
	Biyolojik Malzemelerin Teknik Özellikleri	1	-	Tarım Makinaları Bölümü veya Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
	Toprak İşleme ve Ekim Teknikleri	1	-	Tarım Makinaları Bölümü Mezunu Olmak
	Tarım Makinaları	3	-	Tarım Makinaları Bölümü Mezunu Olmak
Tarımsal Yapılar ve Sulama	-	5	-	Ziraat Fakültesi Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü, Tarım Teknolojisi Programı Alt Programları (Bölümleri), İnşaat Mühendisliği, Peyzaj Mühendisliği veya Çevre Mühendisliği Bölümü Mezunu Olmak
Toprak	Toprak Mikrobiyolojisi	2	1	Yüksek Lisans: Ziraat Fakültesi Toprak Bölümü Mezunu Olmak Doktora: Toprak Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Bitki Besleme	1	1	
	Toprak Oluşumu	1	-	
	Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama	-	1	
	Toprak Etüt ve Haritalama	3	1	
	Toprak Verimliliği	2	-	
	Toprak Su Koruma	2	-	
	Gübreler ve Gübreleme	2	1	
Zootekni	Küçükbaş Hayvan Yetiştirme	1	-	Ziraat Fakültelerinin Zootekni Bölümü Mezunu Olmak
	Kanatlı Hayvan Yetiştirme	1	1	Yüksek Lisans: Ziraat Fakültelerinin Zootekni Bölümü Mezunu Olmak Doktora: Zootekni Anabilim Dalı Kanatlı Hayvan Yetiştirme Konusunda Yüksek Lisans Yapmış Olmak
	Yemler ve Hayvan Besleme	2	-	Ziraat Fakültelerinin Zootekni Bölümü Mezunu Olmak
	Biyometri ve Genetik	1	-	
İlköğretim Fen Bilgisi Öğretmenliği		10	-	Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği veya Biyoloji Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak

BASVURUDA İSTENEN BELGELER

1- Başvuracağı Anabilim Dalını belirten başvuru dilekçesi <http://ogr.gop.edu.tr/ensbasvuru/login.aspx> adresinden doldurulacaktır.

2- Yüksek Lisans için lisans, Doktora için Yüksek Lisans diplomasının aslı veya onaylı sureti,

3- Yüksek Lisans için lisans, Doktora için Yüksek Lisans programlarında aldıkları derslerin başarı notunu ve mezuniyet not ortalamasını gösteren onaylı belge (**Yüzlük Sistem Dışında Düzenlenmiş not döküm belgelerinin dönüşümü, Yükseköğretim Kurumu tarafından 09/10/2008 tarihinde yayınlanan dönüşüm tablosu kullanılarak gerçekleştirilecektir.**)

4- ALES Sınav Sonuç Belgesinin aslı veya onaylı sureti,

5- 2 adet vesikalık fotoğraf, (Mevzuata uygun çekilmiş)

6- "Fen Bilimleri Enstitüsüne Başvuru Gideri" ifadesi bulunan Tokat Ziraat Bankasının 35215401-5001 nolu hesabına 50.00 TL yattığını gösteren belge,

Yüksek Lisans Programına Başvuru Koşulları

1- ALES sınavından sayısal puan türünde en az 55 Standart puan aldığını gösterir belge,

2- Yüksek Lisans Programı başvuruları değerlendirilirken ALES' in %60'ı, ÜDS veya KPDS' nin %15' i ve diploma notunun %25' inin toplamı alınarak belirtilen kontenjanlara göre sıralama yapılacaktır. Yabancı dil belgesi olmayanların katkısı sıfır olarak değerlendirilecektir.

Doktora Programına Başvuru Koşulları

1- Yabancı Dil başarı belgesi, (ÜDS/KPDS'den 55 veya Üniversitelerarası Kurul Tarafından Geçerliliği Kabul Edilen bir Yabancı Dil Sınavından Eşdeğer Puan Almış Olmak)

2- ALES sınavından sayısal puan türünde en az 55 standart puan, Lisans diploması ile başvuracak adaylardan ise en az 70 ALES ve 100 üzerinden en az 80 veya eşdeğeri lisans not ortalamasına sahip olduğunu gösterir belge,

3- Doktora programı başvuruları değerlendirilirken, ALES' in %60'ı, ÜDS veya KPDS' nin %15' i ve Yüksek Lisans diploma notunun %25' inin toplamı alınarak belirtilen kontenjanlara göre sıralama yapılacaktır.

BASVURU TAKVİMİ

Başvuru Tarihleri	02-20 Ağustos 2010
Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması	24 Ağustos 2010
Programlara Kesin Kayıtların Yapılması	25-27 Ağustos 2010

Programlarda Boş Kalan Kontenjanlara Yedek Listeden Kayıtların Yapılması	31 Ağustos-01 Eylül 2010
Ders Kayıtları	14-17 Eylül 2010
Başvuru Adresi:	Gaziosmanpaşa Üniv. Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Taşlıçiftlik Yerleşkesi - TOKAT
Ayrıntılı Bilgi İçin	Tel: 0 356 252 16 16/3299-3308 – WEB: www.gop.edu.tr

NOT: Mektup veya e-posta ile başvurular kabul edilmeyecektir.

Değerlendirmede asıl listede yer alıp, kesin kayıt yaptırmayan adayların yerine yedek listede bulunan adaya kayıt hakkı tanınacaktır.