

TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ ALIM İLANI

DOKTORA PROGRAMLARI

BAŞVURU TAKVİMİ

Başvuru Tarihleri	28 Temmuz – 04 Ağustos 2023	Saat 17:00
Bilim Sınavına (Yazılı ve/veya Sözlü Sınav) Giriş Hakkı Kazananların İlanı	04 Ağustos 2023	Saat 17:00'den sonra
Bilim Sınavı (Yazılı ve/veya Sözlü Sınav) Tarihi	08-09 Ağustos 2023	
Başvuru Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması	11 Ağustos 2023	Saat 17:00'den sonra
Programlara Kesin Kayıtların Yapılması	12-15 Ağustos 2023	Saat 17:00
Boş Kalan Kontenjanlara İlişkin Birinci Yedek Listenin İlanı	15 Ağustos 2023	Saat 17:00'den sonra
Birinci Yedek Listedeki Kayıt Hakkı Kazananların Kayıtlarının Yapılması	16-18 Ağustos 2023	Saat 17:00
Boş Kalan Kontenjanlara İlişkin İkinci Yedek Listenin İlanı	18 Ağustos 2023	Saat 17:00'den sonra
İkinci Yedek Listedeki Kayıt Hakkı Kazananların Kayıtlarının Yapılması	19-21 Ağustos 2023	Saat 17:00
Öğrenci Ders Kayıtları (İnternet Üzerinden)	11-15 Eylül 2023	
Öğrenci Ders Kayıtları (Danışman)	11-17 Eylül 2023	
Ayrıntılı Bilgi İçin	Tel: (0) 356 252 16 16'dan (3185-3197) Web: https://lisansustu.gop.edu.tr	

Çevrimiçi başvuru adresi: https://obs.gop.edu.tr/oibs/ina_app/

- Müracaatlar çevrimiçi olup, mektup veya e-posta yoluyla başvurular kabul edilmeyecektir.
- Adaylar doktora programlarından 2 (iki) tercih yapabilirler.
- Kazanılan lisansüstü program ile lisans mezuniyeti (doktora programlarında; lisans veya yüksek lisans) farklı bölümlerden olması durumunda öğrenciye bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.
- Başvuru sonuçları adaylara, sistemimize kayıtlı e-posta adresleri üzerinden gönderilecektir.

ANABİLİM DALI	PROGRAM	ALES PUAN TÜRÜ	TALEP EDİLEN KONTENJAN	BAŞVURU KOŞULLARI
ANATOMİ	Anatomi	SAY	1	Tıp, Diş Hekimliği, Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak veya Anatomi anabilim dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak. <i>Lisansüstü eğitim alacak tüm öğrencilerimizin haftada en az üç (3) günü Anabilim Dalımızdaki tüm eğitim öğretim faaliyetlerine katılması gerekmektedir.</i> * Bilim sınavı (yazılı ve sözlü) yapılacaktır.
BAHÇE BİTKİLERİ	Bahçe Bitkileri	SAY	2	Bahçe Bitkileri bölümü mezunu olup Sebze Yetiştirme ve İslahı alanında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	Beden Eğitimi ve Spor (Alan İçi)	SÖZ/EA/ SAY	2	Beden Eğitimi ve Spor anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
	Beden Eğitimi ve Spor (Alan Dışı)		2	Özel Eğitim anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak, En az %40 engelli olduğunu belgelemek. * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Bilgisayar Mühendisliği	SAY	9	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği lisans mezunu olup Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği alanında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (yazılı) yapılacaktır.
BİYOLOJİ	Biyoloji	SAY	4	Biyoloji, Kimya, Biyoloji Öğretmenliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma veya Moleküler Biyoloji ve Genetik anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.

BIYOMÜHENDİSLİK	Biyomühendislik	SAY	3	Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Kimya veya Kimya Mühendisliği anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
BIYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	Biyosistem Mühendisliği	SAY	1	İlgili Fakültelerin Biyosistem Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalı Tarımda Makina Sistemleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
EBELİK	Ebelik	SAY	4	Ebelik yüksek lisans programından mezun olmak. <i>Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Ebelik Anabilim Dalı Doktora Programı'nda öğrenim hakkı kazanan öğrencilerin haftanın en az 3 günü Anabilim Dalı'nda eğitim öğretim faaliyetlerine (derslere ve klinik uygulamalara) katılmaları zorunludur.</i> * Bilim sınavı (yazılı ve sözlü) yapılacaktır.
EĞİTİM BİLİMLERİ	Eğitim Programları ve Öğretim	EA/SÖZ/ SAY	5	Eğitim Programları ve Öğretim alanında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (yazılı ve sözlü) yapılacaktır.
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	EA	5	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık veya Eğitimde Psikolojik Hizmetler programlarının birinden mezun olmak ve bu alanlardan birinde yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (yazılı) yapılacaktır.
	Eğitim Yönetimi ve Denetimi	EA	6	Eğitim Yönetimi, Teftişi, Planlaması, Ekonomisi ve Politikası ile ilgili alanların birinde yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (yazılı ve sözlü) yapılacaktır.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	SAY	1	İlgili Fakültelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümleri lisans ve yüksek lisans mezunu olmak. * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	Fen Bilgisi Eğitimi	SAY	3	Fen Bilgisi Eğitimi alanında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (yazılı ve sözlü) yapılacaktır.
FİZİK	Fizik	SAY	3	Fizik veya Fizik Öğretmenliği anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Gıda Mühendisliği	SAY	4	İlgili fakültelerin Gıda Mühendisliği lisans programından mezun olup Gıda Mühendisliği anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
HEMŞİRELİK	Halk Sağlığı Hemşireliği	SAY	3	Hemşirelik bilim dallarının herhangi birinde yüksek lisans yapmış olmak. Halk Sağlığı Hemşireliği dışındaki alanlarda yüksek lisans yapmış olanlara bilimsel hazırlık uygulanacaktır. * Bilim sınavı (yazılı ve sözlü) yapılacaktır.
	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	SAY	3	Hemşirelik bilim dallarının herhangi birinde yüksek lisans yapmış olmak. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği dışındaki alanlarda yüksek lisans yapmış olanlara bilimsel hazırlık uygulanacaktır. * Bilim sınavı (yazılı ve sözlü) yapılacaktır.
İKTİSAT	İktisat	EA	6	İktisat Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak veya İktisat, İstatistik, Ekonometri bölümü lisans mezunu olup herhangi bir anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
İŞLETME	Muhasebe ve Finansman	EA	4	İşletme, İktisat, Maliye, Bankacılık Finans, Ekonometri, Finansal Ekonometri, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Bankacılık ve Sigortacılık, Ekonomi ve Finans, Muhasebe

	Muhasebe ve Finansman UNIP		1	ve Finans Yönetimi, Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi, Muhasebe Denetimi veya İşletme ve Endüstri Mühendisliği alanında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
	Üretim Yönetimi ve Pazarlama	EA	10	İşletme, Turizm İşletmeciliği, Sağlık Yönetimi, Psikoloji, Mühendislik, İstatistik veya Ekonometri alanında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
	Üretim Yönetimi ve Pazarlama UNIP		1	
	Yönetim ve Organizasyon	EA	4	İşletme, Sağlık Yönetimi, Turizm İşletmeciliği, Çalışma Ekonomisi, İktisat, Maliye veya Kamu Yönetimi veya Kamu Politikası ve İşletmeciliği anabilim/bilim dallarından birinde yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
	Yönetim ve Organizasyon UNIP		1	
KAMU YÖNETİMİ	Kamu Yönetimi (Alan İçi)	EA	7	Kamu Yönetimi veya Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi lisans mezunu olup aynı programlarda yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (yazılı) yapılacaktır.
	Kamu Yönetimi (Alan Dışı)	EA	3	Hukuk, Siyaset, Sosyoloji, Maliye, İktisat, İşletme, Uluslararası İlişkiler lisans mezunu olup aynı programlarda yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (yazılı) yapılacaktır.
KİMYA	Kimya	SAY	20	Kimya anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
MALİYE	Maliye	EA	5	Maliye anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (yazılı) yapılacaktır.
	Maliye UNIP		1	Maliye veya Maliye Hukuk anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (yazılı) yapılacaktır.
MATEMATİK	Matematik	SAY	1	Matematik anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Mekatronik Mühendisliği (Alan İçi)	SAY	2	Mekatronik Mühendisliği anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
	Mekatronik Mühendisliği (Alan Dışı)	SAY	2	Makine Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümü lisans mezunu olup, Makine Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
TARİH	Tarih	SÖZ	5	Tarih anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
TARIM EKONOMİSİ	Tarım Ekonomisi	EA	2	Tarım Ekonomisi anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
TIBBİ BİYOLOJİ	Tıbbi Biyoloji	SAY	3	Tıp, Diş Hekimliği veya Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak veya Moleküler Tıp veya Tıbbi Biyoloji anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	SAY	1	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme bölümü mezunu olup Toprak Bilimi ve Bitki Besleme anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (sözlü) yapılacaktır.
TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	Türkçe Eğitimi	SÖZ	4	Eğitim Fakültelerinin Türkçe Öğretmenliği lisans programlarından mezun olup, Türkçe Eğitimi alanında yüksek lisans yapmış olmak. * Bilim sınavı (yazılı ve sözlü) yapılacaktır.
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Türk Dili ve Edebiyatı	SÖZ	7	Türk Dili ve Edebiyatı anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak * Bilim sınavı (yazılı ve sözlü) yapılacaktır.

TÜRK MÜZİĞİ	Türk Müziği	-	4	Müzik ile ilgili herhangi bir anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak <i>* Bilim sınavı (yazılı ve sözlü) yapılacaktır. ALES şartı olmayıp, yabancı dil şartı vardır.</i>
ZOOTEKNİ	Zootekni	SAY	6	Zootekni anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak. <i>* Bilim sınavı (yazılı ve sözlü) yapılacaktır.</i>

CEVRİM İÇİ BAŞVURUDA;

Gerekli belgelerin tamamı başvuru sırasında tarafınızca çevrim içi olarak sorgulanıp kaydedilmesi gerekmektedir. İstenilmesi halinde ilgili belgeler gerekli yerlere yüklenmelidir. Enstitümüze herhangi bir basılı evrakın ulaştırılmasına gerek yoktur.

Doktora Programı Başvuru Şartları:

- 1- Yüksek lisans mezunu olmak.
- 2- Yüksek lisans programlarından alınan derslerin başarı notunu ve 100 üzerinden en az 70 veya muadili mezuniyet not ortalamasına sahip olmak
- 3- En az 60 puan alındığını gösteren ALES veya dengi sınav sonucu (5 yılı geçmemiş olmak)
- 4- En az 55 puan alındığını gösteren YDS veya dengi sınav sonucu (5 yılı geçmemiş olmak)
- 5- Lisans mezuniyeti istenilen programlar için Lisans mezuniyet belgesi ve transkript belgesine sahip olmak

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, başvurduğu programın puan türünde en az 80 ALES puanına ve en az 55 Yabancı Dil puanına sahip olmaları gerekir.

DOKTORA BAŞVURULARININ DEĞERLENDİRMESİ;

Başvurular değerlendirilirken; ALES puanının %60'ı ve lisans derecesi ile başvuranlar için lisans, yüksek lisans derecesi ile başvuranların ise yüksek lisans diploma notunun %25'i, Yabancı Dil Puanının %15'i alınarak ön değerlendirme puanı hesaplanır. Ön değerlendirme sonuçlarına göre, başvuran adayların tamamı bilim sınavına (yazılı ve/veya sözlü) 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.

NOT: ASILLARIN KAYIT YAPIP YAPMAMA DURUMUNA BAĞLI OLARAK YEDEK LİSTESİNDE SIRALAMA DEĞİŞİKLİK GÖSTEREBİLİR.