

**KARAR NO 2022-24/03:** 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Doktora Programlarına öğrenci kabul ilanının aşağıda gösterildiği gibi olmasına, Yönetmeliğimizin 6. maddesi gereği Üniversitemiz Rektörlüğünce ilan edilmesine oy birliğiyle karar verildi.

**TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ ALIM İLANI**  
**Tezli Yüksek Lisans-Doktora**

**TEZLİ YÜKSEK LİSANS/DOKTORA BAŞVURU TAKVİMİ\***

Başvuru Tarihleri	10 Ağustos -15 Ağustos 2022
Doktora/Yüksek Lisans (varsa) Yazılı/Sözlü Sınavına Giriş Hakkı Kazananlarının İlanı	17 Ağustos 2022
Doktora/Yüksek Lisans (varsa) Yazılı/Sözlü Sınav Giriş Tarihleri (Yazılı ve sözlü sınavlar yüz yüze yapılacaktır)	22-23 Ağustos 2022
Başvuru Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması	26 Ağustos 2022
Programlara Kesin Kayıtların Yapılması	29-31 Ağustos 2022
Boş Kalan Kontenjanlara İlişkin Birinci Yedek Listenin İlanı	02 Eylül 2022
Birinci Yedek Listeden Kayıt Hakkı Kazananların Kayıtlarının Yapılması	03-05 Eylül 2022 17:00'e kadar
Boş Kalan Kontenjanlara İlişkin İkinci Yedek Listenin İlanı	05 Eylül 2022 17:00'den sonra
İkinci Yedek Listeden Kayıt Hakkı Kazananların Kayıtlarının Yapılması	06-07 Eylül 2022
Öğrenci Ders Kayıtları (İnternet Üzerinden)	2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Akademik Takvim
Öğrenci Ders Kayıtları (Danışman)	2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Akademik Takvim
Ayrıntılı Bilgi İçin	Tel: (0) 356 252 16 16 Web: <a href="https://lisansustu.gop.edu.tr">https://lisansustu.gop.edu.tr</a>

**Çevrimiçi başvuru adresi:** [https://obs.gop.edu.tr/oibs/ina\\_app/](https://obs.gop.edu.tr/oibs/ina_app/)

Müracaatlar çevrimiçi olup, mektup veya e-posta yoluyla başvurular kabul edilmeyecektir.

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 Edilen Kontenjan	BAŞVURU KOŞULLARI
ANATOMİ	Anatomi Doktora	SAY	3	Tıp Fakültesi, Dış Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi mezunu olmak veya Anatomi Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. <i>Öğrenim hakkı kazanan öğrencilerin haftanın en az 3 günü Anabilim Dalı'nda eğitim öğretim faaliyetlerine katılmaları zorunludur.</i> <b>Yazılı ve Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
BAHÇE BİTKİLERİ	Bahçe Bitkileri Doktora	SAY	6	Bahçe Bitkileri veya Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	Beden Eğitimi ve Spor Doktora	SÖZ/EA	5	Spor Bilimleri alanında yüksek lisans yapmış olmak. <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Bilgisayar Mühendisliği Doktora	SAY	9	Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği Lisans mezunu olup, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Mekatronik Mühendisliği alanında Yüksek Lisans yapmış olmak. <b>Yazılı sınav yapılacaktır.</b>
	Bilgisayar Mühendisliği Doktora (Alan Dışı)	SAY	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Lisans Mezunu olup, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği Alanında Yüksek Lisans yapmış olmak. <b>Yazılı Sınav Yapılacaktır.</b>

<b>BİTKİ KORUMA</b>	Bitki Koruma Doktora	SAY	1	Bitki Koruma Bölümü Mezunu olup, Bitki Koruma alanında yüksek lisans yapmış olmak. <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
<b>BIYOLOJİ</b>	Biyoloji Doktora	SAY	4	Biyoloji, Kimya, Biyoloji Öğretmenliği, Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği, Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma ve Moleküler Biyoloji ve Genetik alanlarının birinde yüksek lisans yapmış olmak. <b>Sözlü Sınav Yapılacaktır.</b>
<b>BIYOMÜHENDİSLİK</b>	Biyomühendislik Doktora	SAY	5	Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Kimya veya Kimya Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
<b>BIYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ</b>	Biyosistem Mühendisliği Doktora	SAY	1	Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. <b>Sözlü Sınav Yapılacaktır.</b>
<b>EBELİK</b>	Ebelik Doktora	SAY	8	Ebelik anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak <i>Öğrenim hakkı kazanan öğrencilerin haftanın en az 3 günü Anabilim Dalı'nda eğitim öğretim faaliyetlerine (derslere ve klinik uygulamalara) katılmaları zorunludur.</i> <b>Yazılı ve Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Doktora	SAY	3	İlgili fakültelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümleri Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak. <b>Sözlü Sınav Yapılacaktır.</b>
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Doktora (Alan Dışı)	SAY	1	İlgili Fakültelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümleri Lisans Mezunu Olmak ve ilgili Fakültelerin Fizik Programından Yüksek Lisans mezunu olmak. <b>Sözlü Sınav Yapılacaktır.</b>
<b>FİZİK</b>	Fizik Doktora	SAY	2	İlgili Fakültelerin Fizik, Fizik Öğretmenliği Bölümlerinde yüksek lisans mezunu olmak. <b>Yazılı Sınav Yapılacaktır.</b>
<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ</b>	Gıda Mühendisliği Doktora	SAY	1	İlgili fakültelerin Gıda Mühendisliği lisans programlarından mezun olmak ve Gıda Mühendisliği alanında yüksek lisans yapmış olmak. <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
<b>HEMŞİRELİK</b>	Psikiyatri Hemşireliği Doktora	SAY	2	Hemşirelik Bilim Dallarının herhangi birinde yüksek lisans yapmış olmak *Ruh Sağlığı Hastalıkları ve Psikiyatri Hemşireliği dışındaki alanlarda yüksek lisans yapmış olanlara bilimsel hazırlık uygulanacaktır. <b>Yazılı ve Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
	Halk Sağlığı Hemşireliği Doktora	SAY	3	Hemşirelik Bilim Dallarının herhangi birinde yüksek lisans yapmış olmak * Halk Sağlığı Hemşireliği dışındaki alanlarda yüksek lisans yapmış olanlara bilimsel hazırlık uygulanacaktır. <b>Yazılı ve Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
<b>İKTİSAT</b>	İktisat Doktora	EA	5	İktisat Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak veya İktisat bölümü lisans mezunu olup, yüksek lisansını İşletme, Maliye, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler ya da Ekonometri Anabilim Dallarından birinde yapmış olmak. <b>* Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
<b>İŞLETME</b>	Üretim Yönetimi ve Pazarlama Doktora	EA	6	İşletme, Turizm İşletmeciliği, Sağlık Yönetimi, Psikoloji, Mühendislik, İstatistik veya Ekonometri Anabilim Dallarından birinde yüksek lisans yapmış olmak <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
	Üretim Yönetimi ve Pazarlama UNIP Doktora	EA	1	İşletme, Turizm İşletmeciliği, Sağlık Yönetimi, Psikoloji, Mühendislik, İstatistik, Ekonometri Anabilim Dallarından birinde yüksek lisans yapmış olmak <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
	Muhasebe ve Finansman Doktora	EA	4	İşletme, İktisat, Maliye, Bankacılık Finans, Ekonometri, Finansal Ekonometri, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Bankacılık ve Sigortacılık, Ekonomi ve Finans, Muhasebe ve Finans Yönetimi, Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi, Muhasebe Denetimi, İşletme ve Endüstri Mühendisliği Anabilim/bilim dallarından birinde yüksek lisans mezunu olmak

				<b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
	Muhasebe ve Finansman UNIP Doktora	EA	1	İşletme, İktisat, Maliye, Bankacılık Finans, Ekonometri, Finansal Ekonometri, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, Bankacılık ve Sigortacılık, Ekonomi ve Finans, Muhasebe ve Finans Yönetimi, Sermaye Piyasaları ve Portföy Yönetimi, Muhasebe Denetimi, İşletme ve Endüstri Mühendisliği Anabilim/bilim dallarından birinde yüksek lisans mezunu olmak <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
	Yönetim ve Organizasyon Doktora	EA	4	İşletme, Sağlık Yönetimi, Turizm İşletmeciliği, Çalışma Ekonomisi, İktisat, Maliye, Kamu Yönetimi Anabilim/bilim dallarından birinde yüksek lisans mezunu olmak <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
	Yönetim ve Organizasyon UNIP Doktora	EA	1	İşletme, Sağlık Yönetimi, Turizm İşletmeciliği, Çalışma Ekonomisi, İktisat, Maliye, Kamu Yönetimi Anabilim/bilim dallarından birinde yüksek lisans mezunu olmak <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
<b>KAMU YÖNETİMİ</b>	Kamu Yönetimi Doktora	EA	7	Hukuk Fakültesi, Kamu Yönetimi veya Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi bölümlerinin herhangi birinde lisans veya yüksek lisans mezunu olmak <b>Yazılı Sınav yapılacaktır.</b>
<b>KİMYA</b>	Kimya Doktora	SAY	20	Kimya alanında yüksek lisans yapmış olmak. <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
<b>MALİYE</b>	Maliye Doktora	EA	5	Maliye Anabilim Dalı yüksek lisans mezunu olmak <b>Yazılı Sınav yapılacaktır.</b>
<b>MATEMATİK</b>	Matematik Doktora	SAY	1	Matematik Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
<b>MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ</b>	Fen Bilgisi Eğitimi Doktora	SAY	2	Fen Bilgisi Eğitimi Bilim Dalında Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak. <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
<b>MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	Mekatronik Mühendisliği Doktora	SAY	3	Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans Mezunu olmak. <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
	Mekatronik Mühendisliği Doktora (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. <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
<b>TARIM EKONOMİSİ</b>	Tarım Ekonomisi Doktora	EA	1	Tarım Ekonomisi Bölümü Mezunu olup, Tarım Ekonomisi Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
<b>TARİH</b>	Tarih Doktora	SÖZ	7	Tarih Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
	Tarih Doktora (Alan Dışı)	SÖZ	1	Temel İslam Bilimleri Anabilim Dalı İslam Hukuku alanında yüksek lisans yapmış olmak <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
<b>TIBBİ BİYOLOJİ</b>	Tıbbi Biyoloji Doktora	SAY	4	Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner Fakültesi, Moleküler Tıp mezunu olmak veya Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
<b>TOPRAK BİLİMİ ve BİTKİ BESLEME</b>	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Doktora	SAY	1	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü mezunu olup Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. <b>Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	Türk Dili ve Edebiyatı Doktora	SÖZ	5	Türk Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak <b>Yazılı ve Sözlü Sınav yapılacaktır.</b>
<b>TÜRK MÜZİĞİ</b>	Türk Müziği Doktora	—	4	Müzik eğitimi veren yüksek lisans programlarının birinden mezun olmak. <b>Yazılı ve Sözlü Sınav yapılacaktır.</b> <i>**ALES şartı olmayıp, yabancı dil şartı vardır.</i>
<b>TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ</b>	Türkçe Eğitimi Doktora	SÖZ	2	İlgili fakültelerin Türkçe Eğitimi mezunu olup, Türkçe Eğitimi yüksek lisans programlarından mezun olmak. <b>Yazılı ve Sözlü sınav yapılacaktır.</b>
<b>ZOOTEKNİ</b>	Zootekni Doktora	SAY	5	Zootekni Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. <b>Yazılı ve Sözlü sınav yapılacaktır.</b>

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

**BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ;**

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.