

2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ ALIM İLANI
(Tezli /Tezsiz Yüksek Lisans-Doktora)

ANABİLİM DALI	BİLİM ALANI*	PRGRM	ALES PUAN TÜRÜ	Talep Edilen Kontenjan	BAŞVURU KOŞULLARI**
BAHÇE BİTKİLERİ	Meyve Yetiştirme ve Islahı	YL	SAY	10	Ziraat Fakültesi mezunu olmak.
	Sebze Yetiştirme ve Islahı	YL	SAY	3	Bahçe Bitkileri mezunu olmak.
	Bağ Yetiştirme ve Islahı	YL	SAY	5	Ziraat Fakültesi mezunu olmak.
BIYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ	Arazi ve Su Kaynakları	YL	SAY	3	Biyosistem Mühendisliği veya Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü mezunu olmak.
	Tarımda Makine Sistemleri	YL	SAY	6	Biyosistem Mühendisliği veya Tarım Makineleri ve Teknolojileri bölümü Mezunu olmak.
	Tarımsal yapılar ve Sulama	YL	SAY	2	Biyosistem Mühendisliği veya Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü mezunu olmak.
	Tarımda Enerji Sistemleri	YL	SAY	2	Biyosistem Mühendisliği veya Tarım Makineleri ve Teknolojileri bölümü Mezunu olmak.
DR		SAY	1	Biyosistem Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.	
BIYOMÜHENDİSLİK	Biyoteknoloji	YL	SAY	5	Biyoloji veya Tıbbi Biyoloji veya Biyomühendislik veya Genetik ve Biyomühendislik veya Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans mezunu olmak.
		DR	SAY	2	Biyoloji veya Tıbbi Biyoloji veya Biyomühendislik veya Genetik ve Biyomühendislik Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
	Doku ve Biyomalzeme	YL	SAY	2	Kimya veya Kimya Mühendisliği veya Biyomühendislik veya Genetik ve Biyomühendislik veya Polimer Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans mezunu olmak.
		DR	SAY	2	Kimya veya Kimya Mühendisliği veya Biyomühendislik veya Genetik ve Biyomühendislik veya Polimer Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
BIYOLOJİ	Genel Biyoloji	YL	SAY	3	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Ziraat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak.
		DR	SAY	1	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında yüksek lisans yapmış olmak.
	Moleküler Biyoloji	YL	SAY	1	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü mezunu olmak.
		DR	SAY	1	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında yüksek lisans yapmış olmak.
	Botanik	YL	SAY	3	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Ziraat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak.
		DR	SAY	1	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında yüksek lisans yapmış olmak.
	Zooloji	YL	SAY	3	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Ziraat Fakültesi veya Eğitim Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak
		DR	SAY	1	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında yüksek lisans yapmış olmak.
FİZİK	Atom ve Molekül Fiziği	YL	SAY	2	Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik veya Mühendislik Fakülteleri Bölümleri veya Eğitim Fakültesi Fizik veya Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
		DR	SAY	1	Fizik Anabilim dalı veya Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dallarının birinde yüksek lisans yapmış olmak.
	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	YL	SAY	2	Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik veya Mühendislik Fakülteleri Bölümleri veya Eğitim Fakültesi Fizik veya Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak.

	Genel Fizik	YL	SAY	1	Fen Edebiyat Fakültesi Fizik veya Mühendislik Fakülteleri Bölümleri veya Eğitim Fakültesi Fizik veya Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
	Kathal Fizik	YL	SAY	1	Fen Edebiyat Fakültesi Fizik veya Mühendislik Fakülteleri Bölümleri veya Eğitim Fakültesi Fizik veya Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
		DR	SAY	1	Fizik Anabilim dalı veya Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dallarının birinde yüksek lisans yapmış olmak.
	Nükleer Fiziği	YL	SAY	1	Fen Edebiyat Fakültesi Fizik veya Mühendislik Fakülteleri Bölümleri veya Eğitim Fakültesi Fizik veya Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
KİMYA	Fizikokimya	YL	SAY	3	Fen-Edebiyat/FenFakültesi Kimya, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Kimya Teknolojileri, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik Biyokimya Bölümü, Su Ürünleri, Kimya Öğretmenliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
		DR	SAY	1	Kimya Anabilim Dallarında yüksek lisans yapmış olmak.
	Organik Kimya	YL	SAY	10	Fen-Edebiyat/Fen Fakültesi Kimya, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Kimya Teknolojileri, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik Biyokimya Bölümü, Su Ürünleri, Kimya Öğretmenliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
		DR	SAY	2	Kimya Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
	Analitik Kimya	YL	SAY	12	Fen-Edebiyat/Fen Fakültesi Kimya, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Kimya Teknolojileri, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik Biyokimya Bölümü, Su Ürünleri, Kimya Öğretmenliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
		DR	SAY	1	Kimya Anabilim Dallarında yüksek lisans yapmış olmak.
	Anorganik Kimya	YL	SAY	2	Fen-Edebiyat/Fen Fakültesi Kimya, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Kimya Teknolojileri, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik Biyokimya Bölümü, Su Ürünleri, Kimya Öğretmenliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
		DR	SAY	1	Kimya Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
	Biyokimya	YL	SAY	1	Fen-Edebiyat/Fen Fakültesi Kimya, Eczacılık Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Kimya Teknolojileri, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik Biyokimya Bölümü, Su Ürünleri, Kimya Öğretmenliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinin birinden mezun olmak.
	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Mekatronik Mühendisliği	YL	SAY	9
DR			SAY	1	Mekatronik Mühendisliği Anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği		DR	SAY	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.
Bilgisayar Mühendisliği		YL	SAY	23	Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olmak.
		DR	SAY	2	Bilgisayar Mühendisliği anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.
Makine Mühendisliği	YL	SAY	11	Makine Mühendisliği lisans mezunu olmak.	
TARLA BİTKİLERİ	Endüstri Bitkileri	YL	SAY	2	Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Zootečni ve Tarım Ekonomisi Bölümlerinin birinden mezun olmak.
	Tahıllar ve Yemelik Tane Baklagiller	YL	SAY	2	Tarla Bitkileri Bölümü mezunu olmak.
TARIM EKONOMİSİ	Tarım Politikası	YL	EA	15	Tarım Ekonomisi Bölümü mezunu olmak. Bilim Sınavı Yapılacaktır.
	Tarım Politikası	YL	EA	1	İşletme, İktisat Bölümü mezunu olmak. Bilim Sınavı Yapılacaktır.

	Tarım İşletmeciliği	YL	EA	8	Tarım Ekonomisi Bölümü mezunu olmak. Bilim Sınavı Yapılacaktır.
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Toprak Bilimi	YL	SAY	6	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü mezunu olmak.
		DR	SAY	3	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.
	Bitki Besleme	YL	SAY	1	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü mezunu olmak.
ZOOOTEKNİ	Yemler ve Hayvan Besleme	YL	SAY	8	Ziraat Fakültesi Zootekni bölümü veya Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak.
		DR	SAY	4	Zootekni anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak veya Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak.
	Biyometri ve Genetik	YL	SAY	6	Ziraat Fakültesi Zootekni bölümü veya Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji, İstatistik veya Matematik bölümlerinin birinden mezun olmak.
		DR	SAY	4	Zootekni, Biyoloji, İstatistik veya Matematik anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapmış olmak.
	Su Ürünleri	YL	SAY	2	Su Ürünleri ve Denizcilik Fakültesi veya Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Mühendisliği veya Tarım Ekonomisi bölümü veya Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya veya Biyoloji bölümlerinin birinden mezun olmak.
		DR	SAY	1	Su Ürünleri Mühendisliği, Tarım Ekonomisi, Kimya veya Biyoloji anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapmış olmak.
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Gıda Müh. Temel İşlemler	YL	SAY	2	Gıda Mühendisliği veya Gıda Teknolojisi Lisans mezunu olmak.
	Et Ürünleri Teknolojisi	YL	SAY	2	Gıda Mühendisliği veya Gıda Teknolojisi Lisans mezunu olmak.
		DR	SAY	1	Gıda Mühendisliği alanında Tezli Yüksek lisans yapmış olmak.
	Tahıl Teknolojisi	YL	SAY	1	Gıda Mühendisliği veya Gıda Teknolojisi Lisans mezunu olmak.
	Gıda Teknolojisi	YL	SAY	1	Gıda Mühendisliği veya Gıda Teknolojisi Lisans mezunu olmak.
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Elektronik	YL	SAY	1	Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak.
	Devreler ve Sistemler	YL	SAY	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak.
	Kont. ve Kum. Sis.	YL	SAY	2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olmak.
MATEMATİK	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	YL	SAY	2	Lisans mezunu olmak
		DR	SAY	1	-
	Geometri	YL	SAY	2	Lisans mezunu olmak
	Cebir ve Sayılar Teorisi	YL	SAY	1	Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik bölümü veya Eğitim Fakültesi Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği bölümü mezunu olmak.
	Topoloji	YL	SAY	1	Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik bölümü mezunu olmak.
		DR	SAY	1	Matematik Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
	Matematiğin Temelleri ve Matematiksel Lojik	DR	SAY	1	Matematik Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ	Jeodezi	DR	SAY	2	Harita Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği veya Geomatik Mühendisliği alanında yüksek lisans yapmış olmak.
	Ölçme Tekniği	YL	SAY	5	Harita Mühendisliği veya Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği veya Geomatik Mühendisliği bölümlerinin birinden mezun olmak
	Mimarlık	YL	SAY	3	Mimarlık Fakültesi lisans mezunu olmak.
TARİH	Yeniçağ Tarihi	YL	SÖZ	3	Tarih bölümü mezunu olmak.
	Cumhuriyet Tarihi	YL	SÖZ	3	
	Genel Türk Tarihi	YL	SÖZ	2	
	Yakınçağ Tarihi	DR	SÖZ	1	Tarih Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.

İKTİSAT	-	YL	EA	15	İktisat Fakültesi veya İşletme Fakültesi veya Siyaset Bilimleri Fakültelerinin İktisat veya Ekonometri mezunu olmak. Bilim Sınavı yapılacaktır.
		DR		5	İktisat Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.
İŞLETME	Muhasebe ve Finansman	YL	EA	2	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesinin bölümleri veya İlgili Fakülte ve Yüksekokulların İşletme, Yönetim, Turizm, Muhasebe, Finans, Psikoloji, Sosyoloji, Sağlık İdaresi bölümleri veya Mühendislik Fakülteleri bölümlerinin birinden mezunu olmak. Bilim Sınavı Yapılacaktır.
	Üretim Yönetimi ve Pazarlama	YL	EA	5	
	Yönetim Organizasyon	YL	EA	8	
		YL (TEZSİZ II.ÖĞRETİM)	EA	50	Lisans mezunu olmak. NOT: Kayıt yaptıran öğrenci sayısı 20 kişinin altında kalırsa program açılmayacaktır. Bu program ücretli olup; 4500 TL olan toplam harç ücreti iki eşit taksitte tahsil edilecektir.
	Üretim Yönetimi ve Pazarlama	DR	EA	4	İşletme Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapmış olmak.
	Yönetim Organizasyon	DR	EA	6	
COĞRAFYA	-	YL	SÖZ	7	Coğrafya Bölümü veya Coğrafya Eğitimi lisans mezunu olmak.
			SÖZ	1	Sosyoloji bölümü lisans mezunu olmak.
TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	-	YL	SÖZ	35	İlahiyat ve İslami İlimler müfredatı uygulayan fakülteler ile Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Bölümleri veya Eğitim Fakültelerinin Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi bölümlerinin birinden mezun olmak. Bilim Sınavı Yapılacaktır.
FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ	Din Eğitimi	YL	SÖZ	3	İlahiyat Fakültesi veya İslami İlimler Fakültesinin İlahiyat veya Din Kültürü bölümlerinin birinden mezun olmak.
	İslam Felsefesi	YL	SÖZ	2	
		YL	SÖZ	5	*Unip kapsamında alınacaktır.
TIBBİ BİYOLOJİ	-	YL	SAY	4	Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Tıbbi Biyolojik Bilimler veya Biyomühendislik lisans programlarının birinden mezun olmak.
		DR	SAY	4	Tıp veya Diş Hekimliği veya Veterinerlik Fakültesi mezunu olmak veya Tıbbi Biyoloji anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	-	YL	SAY	6	Diş Hekimliği veya Eczacılık veya Veterinerlik fakülteleri veya Fen/Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmak.
TIBBİ BİYOKİMYA	-	YL	SAY	3	Fen Fakültesi Kimya veya Biyokimya veya Fen Fakültesi Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik veya Beslenme ve Diyetetik veya Biyomühendislik veya Eczacılık veya Veterinerlik lisans mezunu olmak.
EBELİK	-	DR	SAY	7	Yüksek lisansını Ebelik Anabilim dalında yapmış olmak. Not: Lisansını farklı programlarda yapmış olanların ise bir (1) yıl hazırlık eğitimi yapmaları zorunludur.
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	İş Sağlığı ve Güvenliği Tezli Yüksek lisans	YL	SAY	6	Lisans mezunu olmak. Not: 6331 sayılı "İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu"nda belirtilen alanlar ile diğer fakültelerden mezun olanlar müracaat edebilir.
	İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz Yüksek lisans	YL	SAY	75	Lisans mezunu olmak. Not: Kayıtlı öğrenci sayısının 10 (on)un altında olması halinde program açılmayacaktır. Bu program ücretli olup; 4000 TL olan toplam harç ücreti iki eşit taksitte tahsil edilecektir.
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	-	YL	SAY	6	Hemşirelik lisans mezunu olmak. Bilim Sınavı Yapılacaktır. Not: Derslere ve klinik uygulamalara katılım zorunludur. Bilim Sınavı yapılacaktır.
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	-	DR		5	-
EĞİTİM BİLİMLERİ	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	YL	EA	5	Eğitim ya da Eğitim Bilimleri Fakültelerinin Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık veya Eğitimde Psikolojik Hizmetler Lisans Programlarının birinden mezun olmak.

MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	Fen Bilgisi Eğitimi	YL	SAY	9	Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği veya Kimya Öğretmenliği programlarının birinden mezun olmak.
TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	Türkçe Eğitimi	DR	SÖZ	5	Türkçe Eğitimi lisans programı mezunu olup Türkçe Eğitimi tezli yüksek lisans veya yabancı dil olarak Türkçe Öğretimi tezli yüksek lisans mezunu olmak.
			SÖZ	2	Türkçe Eğitimi dışındaki bir lisans programından mezun olup Türkçe Eğitimi tezli yüksek lisans veya yabancı dil olarak Türkçe Öğretimi tezli yüksek lisans mezunu olmak.
			SÖZ	2	Türk Dili ve Edebiyatı veya Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği mezunu olup Türk Dili ve Edebiyatı alanında (ilgili alanın bilim dalları dahil) tezli yüksek lisans mezunu olmak.

ONLİNE BAŞVURUDA KULLANILACAK BELGELER VE KOŞULLARI

Tezli Yüksek lisans Programı:

- 1- https://obs.gop.edu.tr/oibs/ina_app/ adresinden Online müracaat yapılacaktır.
- 2- Lisans diploması (sistem üzerinden çekilemez ise belge yükleme yapılacaktır.)
- 3- Lisans programlarından alınan derslerin başarı notunu ve mezuniyet not ortalamasını gösteren belge (Transkript) (sistem üzerinden çekilemez ise belge yükleme yapılacaktır.)
- 4- En az 55 standart puan aldığını gösteren ALES veya dengi sınav sonuç belgesi, (5 Yılı Geçmemiş Olmak) (sistem üzerinden çekilemez ise belge yükleme yapılacaktır.)
- 5*-Unip kapsamında başvuran adaylar için akademik kadroda çalıştığını gösterir belge.

Doktora Programı:

- 1- https://obs.gop.edu.tr/oibs/ina_app/ adresinden Online müracaat yapılacaktır.
- 2-Yüksek lisans diploması (sistem üzerinden çekilemez ise belge yükleme yapılacaktır.)
- 3-Yüksek lisans programlarından alınan derslerin başarı notunu ve 100 üzerinden en az 70 veya muadili mezuniyet not ortalamasını gösteren belge (Transkript) (sistem üzerinden çekilemez ise belge yükleme yapılacaktır.)
- 4- En az 60 puan aldığını gösteren ALES veya dengi sınav sonuç belgesi. (5 Yılı Geçmemiş Olmak) (sistem üzerinden çekilemez ise belge yükleme yapılacaktır.)
- 5- En az 55 puan aldığını gösteren YDS veya dengi sınav sonuç belgesi **(2020-2021 Güz Yarıyılına Mahsus olmak üzere başvuru ve değerlendirme aşamasında yabancı dil belgesi şartı aranmaksızın müracaat edilebilir ancak 27 Eylül 2020 tarihinde yapılacak olan YDS sınav sonucunun açıklanmasından sonraki 5 gün içerisinde enaz 55 Puan aldığını gösterir belgenin Enstitümüze ibrazı şart olup kazanan adaylardan yeterli puanı alamayanların program ile ilişkisi kesilecektir.)**
- 6-Lisans mezuniyeti istenilen programlar için Lisans mezuniyet belgesi ve transkript belgesi

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. **(2020-2021 Güz Yarıyılına Mahsus olmak üzere başvuru ve değerlendirme aşamasında yabancı dil belgesi şartı aranmaksızın müracaat edilebilir ancak 27 Eylül 2020 tarihinde yapılacak olan YDS sınav sonucunun açıklanmasından sonraki 5 gün içerisinde enaz 55 Puan aldığını gösterir belgenin Enstitümüze ibrazı şart olup kazanan adaylardan yeterli puanı alamayanların program ile ilişkisi kesilecektir.)**

BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ:

TEZLİ YÜKSEK LİSANS BAŞVURU DEĞERLENDİRME;

ALES puanının %60'ı, mezuniyet not ortalamasının %40'ı alınarak değerlendirme yapılır. **(2020-2021 Güz Yarıyılına Mahsus Olmak Üzere)** 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 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.

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS BAŞVURU DEĞERLENDİRME;

Varsa ALES puanının %60'ı, mezuniyet not ortalamasının %40'ı alınarak değerlendirme yapılır. **(2020-2021 Güz Yarıyılına Mahsus Olmak Üzere)**

DOKTORA BAŞVURU DEĞERLENDİRİLMESİ;

Başvurular değerlendirilirken; ALES puanının %60'ı ve lisans derecesi ile başvuranlar için lisans, yüksek lisans derecesi ile başvuranların ise yüksek lisans diploma notunun %40'ı alınarak ön değerlendirme puanı hesaplanır**(2020-2021 Güz Yarıyılına Mahsus Olmak Üzere)**. 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 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	07-14 Eylül 2020 (saat 17.00'ye kadar)
Yüksek lisans/Doktora Ön Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması	15 Eylül 2020
Yüksek lisans/Doktora Bilim Sınavı (yazılı ve/veya mülakat) Tarihi	17-18 Eylül 2020
Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması	21 Eylül 2020
Programlara Kesin Kayıtların Yapılması	23-24-25 Eylül 2020
Yedek Liste İlanı	25 Eylül 2020
Yedek Listedeki Kayıt Hakkı Kazananların Kayıtlarının Yapılması	28-29 Eylül 2020
Ders Kayıtları (İnternet Üzerinden)	2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Akademik Takvim
Ders Kayıtları (Danışman)	2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Akademik Takvim
Başvuru Adresi	Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Binası A Blok 1. Kat Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü 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 kesin kayıt zamanında Enstitümüze şahsen getirmesi gerekmektedir.**

*'Bilim Alanı' herhangi bir programa kaydolmaya hak kazanan adayların 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.

Tezsiz Yüksek Lisans alımlarıyla ilgili açıklamalar:

1-İşletme Anabilim Dalına kayıt yaptıran öğrenci sayısı 20 kişinin altında kalırsa program açılmayacaktır. Bu program ücretli olup; 4500 TL olan toplam harç ücreti iki eşit taksitte tahsil edilecektir.

2-İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalına kayıt yaptıran öğrenci sayısı 10 kişinin altında kalırsa program açılmayacaktır. Bu program ücretli olup; 4000 TL olan toplam harç ücreti iki eşit taksitte tahsil edilecektir.

KARAR NO 2020-03/18: 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programlarına öğrenci kabul ilanının aşağıda gösterildiği gibi olmasına, Yönetmeliğimizin 6. maddesi gereği Üniversitemiz Rektörlüğünce ilan edilmesine oy birliğiyle karar verildi.

ANABİLİM DALI	PROGRAM	PRG TÜRÜ	ALES	Öğrenci Sayısı	BAŞVURU KOŞULLARI
EĞİTİM BİLİMLERİ	(*) Eğitim Yönetimi	YL (Uzaktan Öğretim (Tezsiz))	-	30	Lisans mezunu olmak.
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	YL (Uzaktan Öğretim Tezsiz)	-	25	Eğitim ya da Eğitim Bilimleri Fakültelerinin Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık veya Eğitimde Psikolojik Hizmetler Lisans Programından mezun olmak ve Milli Eğitim Bakanlığına bağlı resmi/özel okul veya kurumlarda rehber öğretmen/psikolojik danışman ya da yönetici olarak çalışıyor olmak.
				25	Eğitim ya da Eğitim Bilimleri Fakültelerinin Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık veya Eğitimde Psikolojik Hizmetler Lisans Programından mezun olmak ve Tokat İl Milli Eğitim Müdürlüğü'ne bağlı resmi/özel okul veya kurumlarda rehber öğretmen/psikolojik danışman ya da yönetici olarak çalışıyor olmak.
TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	Sosyal Bilgiler Eğitimi	YL (Uzaktan Öğretim (Tezsiz))	-	25	Eğitim Fakültesi mezunu olmak veya diğer lisans programlarından mezun olup pedagojik formasyon belgesine sahip olmak.
				25	Tokat İl Milli Eğitim Müdürlüğü'ne bağlı resmi/özel okul veya kurumlarda öğretmen olarak çalışıyor olmak.
TEMEL EĞİTİM	Sınıf Eğitimi	YL (Uzaktan Öğretim Tezsiz)	-	25	Sınıf Öğretmenliği veya Sınıf Eğitimi Lisans programlarından mezun olmak ve Tokat İl Milli Eğitim Müdürlüğü'ne bağlı resmi/özel okul veya kurumlarda sınıf öğretmeni olarak çalışıyor olmak.

				25	Sınıf Öğretmenliği veya Sınıf Eğitimi lisans programlarından mezun olmak.
MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ	Matematik Eğitimi	YL (Uzaktan Öğretim Tezsiz)	-	25	Eğitim Fakültesi mezunu olmak veya diğer lisans programlarından mezun olup pedagojik formasyon belgesine sahip olmak.
				25	Tokat İl milli Eğitim Müdürlüğü'ne bağlı resmi/özel okul veya kurumlarda öğretmen olarak çalışıyor olmak.
	Fen Bilgisi Eğitimi	YL (Uzaktan Öğretim Tezsiz)	-	25	Eğitim Fakültesi mezunu olmak veya diğer lisans programlarından mezun olup, pedagojik formasyon belgesine sahip olmak.
				25	Tokat İl Milli Eğitim Müdürlüğü'ne bağlı resmi/özel okul veya kurumlarda öğretmen olarak çalışıyor olmak.

Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans alımlarıyla ilgili açıklamalar:

(*) Eğitim Yönetimi Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programının öğrenim ücreti 4.500 (dört bin beş yüz) TL'dir. Bu ücret iki dönemde eşit taksitler halinde tahsil edilir. Ayrıca kayıt olunan her dönem için 150TL uzaktan öğrenim materyal ücreti alınır.

(1) Sınıf Eğitimi, Sosyal Bilgiler Eğitimi, Fen Bilgisi Eğitimi, Matematik Eğitimi ve Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programı Öğrenim ücreti toplam 3500 (üç bin beş yüz elli) TL'dir. Bu ücret iki dönemde eşit taksitler halinde tahsil edilir. Ayrıca kayıt olunan her dönem için 150TL uzaktan öğretim materyal ücreti alınır.

(2) Programa başvuru esnasında 150TL ön başvuru ücreti alınmaktadır. Ön başvuru ücreti, kesin kayıt esnasında yatırılacak olan materyal ücretine sayılacaktır.

(3) Tezsiz Yüksek Lisans programlarına başvuruda ALES ve Yabancı Dil puanı şartı aranmaz.

(4) Dersler, senkron ve asenkron uzaktan öğretim yoluyla yapılır. Ara sınavlar gözetimsiz elektronik ortamda; dönem sonu ve bütünleme sınavları ise gözetimli olarak Enstitümüzde yüz yüze yapılacaktır.

(5) Kesin kayıt yaptıran öğrenci sayısı 20'in altında kalırsa program açılmayacaktır.

ONLİNE BAŞVURUDA KULLANILACAK BELGELER VE KOŞULLARI (BAŞVURULAR ONLİNE OLACAKTIR)

Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı:

1- https://obs.gop.edu.tr/oibs/ina_app/ adresinden Online müracaat yapılacaktır.

2- Lisans diploması (sistem üzerinden çekilemez ise belge yükleme yapılacaktır.)

3- Lisans programlarından alınan derslerin başarı notunu ve mezuniyet not ortalamasını gösteren belge (Transkript) (sistem üzerinden çekilemez ise belge yükleme yapılacaktır.)

4- Öğretmen veya yönetici (vb) olarak çalıştığını gösteren belge (Belge yükleme yapılacaktır.)

5- Uzaktan öğretim tezsiz yüksek lisans programına başvuranlar için; Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi adına Ziraat Bankası Tokat Şubesi (239) 49211362-5041 nolu hesaba (TR430001000239492113625041) ön başvuru ücretini (150TL) yatırdıklarını gösteren dekont. Açıklama kısmında öğrencinin adı ve soyadı belirtilmelidir. (Belge yükleme yapılacaktır.)

BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ:

Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programı; Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 05. maddesi, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Uygulamasına Yönelik Usul ve Esasların 02. maddesi ve Yükseköğretim Kurumlarında Uzaktan Öğretime İlişkin Usul ve Esasların 08/1. maddesi uyarınca Doktora Programı; Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin 17. maddesi ve Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Uygulamasına Yönelik Usul ve Esasların 02. Maddesi uyarınca yapılacaktır.

UZAKTAN ÖĞRETİM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS BAŞVURUSU DEĞERLENDİRME;

Tezsiz yüksek lisans için başvurular değerlendirilirken yalnız lisans not ortalaması dikkate alınır. Değerlendirmede yüzlük puan sistemi kullanılacaktır. Yüzlük puan sistemi dışında düzenlenmiş not döküm belgelerinin dönüşümü, Yükseköğretim Kurulu tarafından yayımlanan not dönüşüm tablosu kullanılarak gerçekleştirilecektir. Asıl listede yer alıp, kesin kayıt yaptırmayan adayların yerine yedek listede bulunan adaylara kayıt hakkı tanınacaktır.

BAŞVURU TAKVİMİ*

Başvuru Tarihleri	07-14 Eylül 2020
Doktora Ön Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması	15 Eylül 2020
Doktora Bilim Sınavı (yazılı ve mülakat) Tarihi	17-18 Eylül 2020
Başvuru Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması	21 Eylül 2020
Programlara Kesin Kayıtların Yapılması	23-24-25 Eylül 2020
Boş Kalan Kontenjanlara İlişkin Birinci Yedek Listenin İlanı	25 Eylül 2020
Birinci Yedek Listedeki Kayıt Hakkı Kazananların Kayıtlarının Yapılması	28-29 Eylül 2020
Boş Kalan Kontenjanlara İlişkin İkinci Yedek Listenin İlanı	29 Eylül 2020
Yedek Listedeki Kayıt Hakkı Kazananların Kayıtlarının Yapılması	30 Eylül- 02 Ekim 2020
Öğrenci Ders Kayıtları (İnternet Üzerinden)	2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Akademik Takvim
Öğrenci Ders Kayıtları (Danışman)	2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Akademik Takvim
Başvuru Adresi	Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Binası A Blok 1. Kat Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü Taşlıçiftlik Yerleşkesi -TOKAT
Ayrıntılı Bilgi İçin	Tel: (0) 356 252 16 16'dan (3182-3183-3184-3188) Web: https://.....

NOT: Müracaatlar **online** olup, mektup veya elektronik posta yoluyla yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.