

2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARI YILI
LİSANSÜSTÜ GİRİŞ SINAVI BAŞVURU ŞARTLARI

FİZİK ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Fizik (%30 İngilizce)	20	2	4	Sayısal en az 60	Üniversitelerin Fizik, Fizik Müh., Fizik/Fen Bilgisi Öğretmenliği, Elektrik ve/veya Elektronik Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Kimya, Kimya Müh., Matematik lisans mezunu olmaları şartı aranır.

PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Fizik (%30 İngilizce)	15	2	3	Sayısal en az 60	Üniversitelerin Fizik, Fizik Müh., Elektrik ve/veya Elektronik Müh., Elektro-Optik Sistem Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Müh., Nanobilim ve Nanomühendislik, Kimya, Kimya Müh., Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır.

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Metroloji (%100 İngilizce)	40	2	8	Sayısal en az 60	Üniversitelerin Fen Fakülteleri, Temel Bilimler Fakülteleri, Mühendislik ve/veya Mimarlık Fakülteleri mezunu olmaları şartı aranır.
Mülakat Yeri	Fizik Bölümü Başkanlığı E Blok Seminer Salonu				

KİMYA ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Kimya (%30 İngilizce)	60	10	12	Sayısal en az 60	Üniversitelerin Temel Bilimler, Fen, Fen Edebiyat, Eğitim, Veterinerlik, Tıp ve Eczacılık Fakültesi, Biyomühendislik, Mühendislik ve/veya Doğa Bilimleri Fakültesi lisans mezunu olmaları şartı aranır.

PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Kimya (%30 İngilizce)	40	10	7	Sayısal en az 60	Üniversitelerin Mühendislik, Fen Bilimleri ve Mühendislik ve Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri Enstitülerinden veya muadili bir Enstitüden, Fen, Temel Bilimler ve

					Mühendislik Programları veya muadili programlardan tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır.
Mülakat Yeri	Temel Bilimler Fakültesi, Kimya Bölümü, 204 Nolu Seminer Salonu				

MATEMATİK ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Matematik (%30 İngilizce)	25	2	4	Sayısal en az 65	Matematik, Matematik Öğretmenliği, Matematik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İstatistik Bölümü lisans mezunu olmaları şartı aranır.
PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Matematik (%30 İngilizce)	5	2	2	Sayısal en az 65	Matematik, Matematik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İstatistik Bölümü Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır.
Mülakat Yeri	Matematik Bölümü Binası I-Blok Seminer Salonu				

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Moleküler Biyoloji ve Genetik (%30 İngilizce)	15	2	4	Sayısal en az 65	Üniversitelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Ziraat Mühendisliği, Fizik, Kimya lisans mezunu olma; Üniversitelerin Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği ve Veterinerlik Fakültelerinden mezun olmaları şartı aranır.
PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Moleküler Biyoloji ve Genetik (%30 İngilizce)	10	2	2	Sayısal en az 65	Üniversitelerin Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü ve muadili bir Enstitüden tezli yüksek lisans mezunu olma; Üniversitelerin Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği ve Veterinerlik Fakültelerinden mezun olmaları şartı aranır. ¹

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
-------------	---------------------	----------------------------

	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik, Nükleer (KBRN) Savunma (Türkçe)	20	-	4	Sayısal en az 60	Üniversitelerin Fen, Temel Bilimler Doğa ve Mühendislik, Tıp ve Veterinerlik Fakültelerinden, Fizik, Fizik Mühendisliği, Kimya, Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Gıda Mühendisliği, Tıbbi Temel Bilimlerin İmmünoloji, Mikrobiyoloji, Enfeksiyon Hastalıkları, Farmakoloji, Biyokimya, Toksikoloji, Veterinerlik (klinik ve klinik öncesi) bölümleri lisans mezunu olmaları şartı aranır.
Mülakat Yeri	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Binası Zemin Kat Toplantı Salonu				

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Bilgisayar Mühendisliği (%30 İngilizce)	40	3	6	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi veya Fizik, Matematik, Harp Okullarının ilgili bölümleri lisans mezunu olmaları şartı aranır. ²

PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Bilgisayar Mühendisliği (%30 İngilizce)	5	2	2	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü veya muadili bir Enstitüden tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır. ²

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Siber Güvenlik (%30 İngilizce)	10	-	2	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi veya Fizik, Matematik, Harp Okullarının ilgili bölümleri lisans mezunu olmaları şartı aranır. ²

PROGRAM ADI	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Bilişim Sistemleri II. Öğretim Tezsiz (Türkçe)	20	-	4	-	Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi, Fizik, Matematik bölümlerinden lisans mezunu olmaları şartı aranır.

Mülakat Yeri	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Binası 2. Kat 207 Nolu Derslik ve 212 Nolu Toplantı Salonu
---------------------	--

BIYOMÜHENDİSLİK ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Biyoinformatik ve Sistem Biyolojisi (%100 İngilizce)	15	2	4	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Mühendislik, Temel Bilimler, Fen, Tıp, Eczacılık, Dış Hekimliği ve Veterinerlik Fakültelerine ait lisans bölümlerinden mezun olmaları şartı aranır.
PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Biyoinformatik ve Sistem Biyolojisi (%100 İngilizce)	5	2	2	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Mühendislik ve Fen Bilimleri, Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri ve muadili bir Enstitüden tezli yüksek lisans mezunu olmaları, Üniversitelerin Tıp, Eczacılık, Dış Hekimliği veya Veteriner Fakültelerinden mezun olmaları şartı aranır. ¹
Mülakat Yeri	Biyomühendislik Bölümü 143 Nolu Oda				

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Çevre Mühendisliği (%30 İngilizce)	40	2	8	Sayısal en az 65	Üniversitelerin Mühendislik veya Fen/Temel Bilimleri mezunu olmaları şartı aranır.
PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Çevre Mühendisliği (%30 İngilizce)	15	2	3	Sayısal en az 65	Üniversitelerin Mühendislik, Fen/Temel Bilimleri Enstitüsü veya muadili bir Enstitüden tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır.
Mülakat Yeri	Çevre Mühendisliği Bölümü Z-05 Nolu Seminer Salonu				

ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Elektronik Mühendisliği (%30 İngilizce)	20	2	4	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-

					Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği lisans mezunu olmaları şartı aranır. ³
--	--	--	--	--	---

PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Elektronik Mühendisliği (%30 İngilizce)	5	2	1	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır. ³
Mülakat Yeri	Elektronik Mühendisliği Bölüm Sekreterliği Kat:2				

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri (Türkçe)	20	2	2	Sayısal en az 60	Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Uzay Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Orman Mühendisliği, Coğrafya lisans mezunu olmaları şartı aranır.

PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri (Türkçe)	5	2	1	Sayısal en az 65	Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Coğrafi Bilgi Teknolojileri, Uydu Haberleşmesi ve Uzaktan algılama, Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır.
Mülakat Yeri	Harita Mühendisliği Bölümü Binası F Blok 115 Nolu Derslik				

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Deprem ve Yapı Mühendisliği (%30 İngilizce)	20	1	4	Sayısal en az 60	Üniversitelerin İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olma, lisans mezuniyet ortalamasının en az 2.40/4.00 (62,66/100) olması şartı aranır.

	DOKTORA	BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR
--	---------	----------------------------

PROGRAM ADI	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Deprem ve Yapı Mühendisliği (%30 İngilizce)	10	1	2	Sayısal en az 70	Üniversitelerin İnşaat Mühendisliği, Jeofizik Mühendisliği, Deprem ve Yapı Bilimleri/Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır.
PROGRAM ADI	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
İnşaat Mühendisliği II. Öğretim Tezsiz (Türkçe)	20	-	2	-	Üniversitelerin İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmaları şartı aranır.
Mülakat Yeri	İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı Toplantı Odası				

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Kimya Mühendisliği (%30 İngilizce)	15	3	4	Sayısal en az 65	Üniversitelerin Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmaları şartı aranır.
PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Kimya Mühendisliği (%30 İngilizce)	5	1	2	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Kimya Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır.
Mülakat Yeri	Kimya Mühendisliği Bölümü Binası, 2. Kat, 219 Nolu Toplantı Salonu				

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Makine Mühendisliği (%30 İngilizce)	20	3	4	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Enerji Sistemler Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, İleri Teknolojiler Uçak ve Uzay Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği lisans mezunu olma, lisans mezuniyet

					ortalamasının en az 2.40/4.00 (62,66/100) olması şartı aranır.
PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Makine Mühendisliği (%30 İngilizce)	10	3	2	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Havacılık Mühendisliği, Enerji Sistemler Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Gemi İnşaatı ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Uçak ve Uzay Mühendisliği, İleri Teknolojiler Uçak ve Uzay Mühendisliği, Tasarım ve İmalat Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Enerji Bilimi ve Teknolojileri Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır.
Mülakat Yeri	Makine Mühendisliği Bölümü Binası Zemin Kat Z-14 nolu sınıf				

MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (%30 İngilizce)	25	2	5	Sayısal en az 65	Üniversitelerin Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Teknoloji Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya, Fizik Mühendisliği, Fizik veya Makine Mühendisliği lisans mezunu olmaları şartı aranır. ⁴
PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (%30 İngilizce)	15	1	3	Sayısal en az 65	Üniversitelerin Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Teknoloji Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Biyomühendislik ve Malzeme Mühendisliği, Cam Bilimi ve Teknolojisi yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır. Lisans derecesini Polimer Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya, Fizik Mühendisliği, Fizik veya

					Makine Mühendisliği'nden almış adayların ise Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Teknoloji Mühendisliği, Seramik Mühendisliğinden tezli yüksek lisans derecesi sahibi olmaları şartı aranır. ⁴
--	--	--	--	--	---

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Cam Bilimi ve Teknolojisi (%30 İngilizce)	20	1	4	Sayısal en az 65	Üniversitelerin Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Teknoloji Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya, Fizik Mühendisliği, Fizik veya Makine Mühendisliği lisans mezunu olmaları şartı aranır. ⁵

Mülakat Yeri	Malzeme Bilimi ve Müh. Bölümü Binası 114 nolu Derslik
---------------------	--

MİMARLIK ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Mimarlık (Türkçe)	30	5	2	Sayısal en az 60	Üniversitelerin Mimarlık Bölümleri lisans mezunu olmaları şartı aranır. ⁶

PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Mimarlık (Türkçe)	10	-	2	Sayısal en az 65	Üniversitelerin Mimarlık Bölümlerinden lisans mezunu olma ve Mimarlık Anabilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmaları şartı aranır. ⁶

PROGRAM ADI	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Mimarlık II. Öğretim Tezsiz (Türkçe)	30	-	-	-	Üniversitelerin Mimarlık bölümü lisans mezunu olmaları şartı aranır. ⁶

Mülakat Yeri	Mimarlık Fakültesi N Blok Toplantı Salonu
---------------------	--

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Şehir ve Bölge Planlama (%30 İngilizce)	20	-	2	Sayısal/ Sözel en az 60	Üniversitelerin Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, Çevre Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Harita Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kamu Yönetimi, Sosyoloji, İktisat, Coğrafya bölümlerinin birinden mezun olma şartı aranır.
Mülakat Yeri	Mimarlık Fakültesi M Blok 2. Kat Toplantı Salonu				

SNV: GİRİŞ SINAVI (MÜLAKAT) İLE ALINACAK ÖĞRENCİ KONTENJANI
YG: YATAY GEÇİŞ KONTENJANI
...YÖ: YURTDIŞI ÖĞRENCİ KONTENJANI

Dip notlar

¹- İlgili anabilim dalı doktora programlarına başvuruda; Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Veterinerlik Fakülteleri ile hazırlık sınıfları hariç on yarıyıl süreli lisans diplomasına sahip olanlar, yüksek lisans mezunu sayılır.

²- Bilgisayar Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programına başvuran adaylardan; üniversitelerin Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu için 34 Kontenjan, diğer bölümlerden mezun olanlar için 6 Kontenjan belirlenmiştir. Siber Güvenlik Tezli Yüksek Lisans Programına başvuran adaylardan; üniversitelerin Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Lisans mezunu için 8 Kontenjan, diğer bölümlerden mezun olanlar için 2 Kontenjan belirlenmiştir.

Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli yüksek Lisans programlarına başvuran Bilgisayar Mühendisliği dışında lisans diploması sahipleri; Bilgisayar Mühendisliği doktora Programına başvuran Bilgisayar Mühendisliği Lisans ya da Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans dışında diploma sahipleri bir yıl Bilimsel Hazırlık Programına Devam edecektir.

Bilgisayar Mühendisliği Doktora Programına başvuran adayların, Gebze Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği öğretim üyelerinden alınmış bir referans mektubunu mülakatta sunmaları istenmektedir.

³- Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı programlarının çalışma alanları; Elektromanyetik Alanlar, Haberleşme, Güç Sistemleri, Kriptoloji, Elektronik, Sinyal İşleme ve Görüntü İşleme'dir.

⁴- Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Yüksek Lisans ve Doktora Programına başvuran Polimer Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya, Fizik Mühendisliği, Fizik, veya Makine Mühendisliği bölümleri lisans mezunları bir yıl Bilimsel Hazırlık Programına devam edecektir.

⁵- Cam Bilimi ve Teknolojisi yüksek lisans programına başvuran Polimer Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Kimya, Fizik Mühendisliği Fizik veya Makine

Mühendisliği bölümleri lisans mezunları bir yıl Bilimsel Hazırlık Programına devam edecektir.

6- Mimarlık anabilim dalı programları için mülakatta sunulmak üzere adayın yapmış olduğu çalışma ve projeleri içeren portfolyo istenmektedir.

Başvuru Süresi	14 Mayıs 2018 – 14 Haziran 2018
İngilizce Yeterlik Sınavı (tezli yüksek lisans programına başvuran adaylar için)	20 Haziran 2018 Saat: 10.00
Doktora Giriş Sınav Tarihi	22 Haziran 2018 Saat: 10.00
Yüksek Lisans Giriş Sınav Tarihi	26-27 Haziran 2018 Saat: 10.00
Sonuçların İlanı	29 Haziran 2018
Kesin Kayıt Tarihleri	02 Temmuz – 07 Eylül 2018

Bilgilendirmeler <http://www.gtu.edu.tr>, <http://www.gtu.edu.tr/fbe> ve <https://twitter.com/gtufbe> web sayfalarında yayınlanacaktır.

İletişim:

Gebze Teknik Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Kocaeli
Tel.: 0 262 605 1107-14, E-posta: ogrenci@gtu.edu.tr

Gebze Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü, Kocaeli

Enstitü Müdürü Prof. Dr. Arif Çağdaş AYDINOĞLU

Enstitü Sekreteri Neriman UĞUZ

Tel.: 0 262 605 1224-1226, E-posta: fbe@gtu.edu.tr

BAŞVURU ESASLARI

- ALES, GRE/GMAT, YDS/YÖKDİL/ÜDS/KPDS puanı 5 (beş) yıl ve TOEFL iBT, GTÜ İngilizce Yeterlik Sınavı puanı 2 (iki) yıl geçerlidir.
- ALES Sayısal puanı yerine eşdeğeri GRE Quantitative, GMAT Total puanı kabul edilir ([ALES eşdeğerlik tablosu için tıklayınız](#)).
- **Doktora programlarına başvuran adaylardan YDS/YÖKDİL/ÜDS/KPDS İngilizce'den** Biyoinformatik ve Sistem Biyolojisi doktora programı için en az 65, Kimya Doktora Programı için en az 55 ve diğer tüm doktora programları için **en az 60** veya eşdeğeri puana sahip olması şartı aranır ([Yabancı dil eşdeğerlik tablosu için tıklayınız](#)).
- **Yüksek Lisans programına başvuran adaylardan YDS/YÖKDİL/ÜDS/KPDS İngilizce'den en az 55** veya eşdeğeri puana sahip olanlar ile en az son üç yılında İngilizce'nin anadili olarak konuşulduğu bir ülkede İngilizce eğitim veren bölümlerden mezun olan adaylar İngilizce Yeterlik Sınavından MUAF tutulurlar ([Yabancı dil eşdeğerlik tablosu için tıklayınız](#)).
- **Yüksek Lisans Programına başvuran adayların, yukarıda belirtilen dil puanları ve muafiyetleri mevcut değilse, GTÜ İngilizce Dil Seviye Tespit Sınavına girmelidir.** Bu sınavdan;

- 40 puanın altında not alanlar mülakat sınavına giremez ve tüm tezli yüksek lisans programlarındaki başvuru sonucu başarısız olur.
- 40-60 arasında puan alanlar mülakat sınavına girme hakkı kazanır. Mülakat sınavından başarılı olanlar öğrenimlerine İngilizce Hazırlık programından başlar. %100 Türkçe tezli yüksek lisans programlarında ise bilimsel hazırlık/ders aşamasından öğrenimlerine başlayabilir.
- 60 ve üzeri puan alanlar mülakat sınavına girme hakkı kazanır. Mülakat sınavından başarılı olanlar, tüm tezli yüksek lisans programlarında bilimsel hazırlık/ders aşamasından öğrenimlerine başlar.
- ALES puanı ve Mülakat Sınavı'nın birlikte değerlendirilmesi sonucunda başarılı olan, ancak İngilizce Yeterlik Sınavı'nda yeterli bulunmayan (40-60 arasında puan alan) adaylar, "GTÜ Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi"ne göre Yabancı Diller Bölümü tarafından belirlenen kontenjanlar dâhilinde en çok 2 (iki) yarıyıl İngilizce Hazırlık Öğrenimine tâbi tutulurlar.
- Enstitümüzün yüksek lisans ve doktora programlarına kesin kayıt yaptırmaya hak kazanan, lisans/yüksek lisans derecelerini başvurdukları yüksek lisans/doktora programlarından farklı alanda almış olan adaylara, Anabilim Dalı uygun gördüğü takdirde eksikliklerini gidermek veya başvurdukları programa uyumlarını sağlamak amacıyla yönetmelik gereği bilimsel hazırlık programı uygulanabilir. Bilimsel Hazırlık Programında geçirilecek süre en çok 2 (iki) yarıyıdır. Süre sonunda başarılı olamayan öğrencilerin ilişkisi kesilir.
- Her aday; farklı Enstitüler de dahil olmak üzere toplam en fazla iki farklı tezli yüksek lisans programına, doktora için ise bir programa başvurabilir. Tezsiz Yüksek Lisans programları hariç, aynı anda birden fazla Lisansüstü Programa kayıt yapılamaz ve devam edilemez.
- II. öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programlarında ALES ve yabancı dil puanı aranmaz.
- II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programları 5 öğrenci altında olduğu takdirde açılmayacaktır.
- Lisansüstü programlara, Lisans/Tezli Yüksek Lisans diploması olanlar ve eğitimini başarıyla sürdüren ancak o dönem sonunda mezun olabilecek durumdaki öğrenciler başvurabilir.
- Başvuruda aranacak şartlar kapsamında lisans derecesi ile doktora programına başvuracak adayların AGNO'ları en az 3.00/4.00 veya eşdeğeri puan ve ales veya eşdeğeri en az 80 puan almış olmaları gerekir.

BAŞVURU İÇİN İSTENEN BELGELER

Gebze Teknik Üniversitesi 2018-2019 Eğitim Öğretim Güz Yarı Yılı lisansüstü öğrenci başvuruları elektronik ortamda yapılacak olup; aşağıda belirtilen belgelerin taratılarak başvuru formuna eklenmesi gerekmektedir.

- 1-) Elektronik ortamda eksiksiz doldurulmuş; öğrencinin gireceği programı belirtir başvuru formu,
- 2-) Ayrıntılı Özgeçmiş,
- 3-) Bir adet vesikalık fotoğraf (Yükseköğretim Kurumları Kılık, Kıyafet Yönetmeliği'ne uygun çekilmiş),
- 4-) ALES veya eşdeğeri kabul edilen GRE, GMAT sonuç belgesi
- 5-) Mezun veya mezuniyet aşamasında olan adaylardan;

- Yüksek lisans başvurusu için lisans not döküm belgesi ve diploma,
- Doktora başvurusu için lisans ve tezli yüksek lisans not döküm belgeleri ve diplomaları,
- Mezuniyet aşamasındaki (kesin kayıt tarihine kadar mezun olacak) öğrenciler için not döküm belgesi,
- Kesin kayıt esnasında mezuniyet belgesi aranacak olup, mezuniyet belgesi olmayan adaylar kayıt haklarını kaybedeceklerdir.

6-) Doktora programına başvuracak adaylar için YDS/YÖKDİL/ÜDS/KPDS/TOEFL iBT sonuç belgesi.

7-) Tezli Yüksek Lisans Programına başvuracak adaylar için varsa YDS/YÖKDİL/ÜDS/KPDS/TOEFL iBT/ GTÜ İngilizce Yeterlik Sınavı sonuç belgesi (Dil belgesi yoksa GTÜ İngilizce Yeterlik Sınavına başvuru yapılmalı),

8-) Yurt dışı üniversite mezunları, mezuniyet diplomalarının uygun olduğuna dair belgeleri YÖK'den almış olması gerekir.

ÖNEMLİ

- Her müracaat için ayrı başvuru formu doldurularak istenen belgeler eklenmelidir.
- Başvuru formları başvuru süreci tamamlandıktan sonra değerlendirilerek, mülâkâta girmeye hak kazanan öğrenciler <http://www.gtu.edu.tr/kategori/1007/3/ogrenci-isleri-daire-baskanligi.aspx> adresinden 18 Haziran 2018 Pazartesi günü ilan edilecektir.
- Adayların; belirtilen tarih ve saatte resimli kimlikleri ile birlikte mülakat yerlerinde hazır bulunmaları gerekmektedir.
- **Mülakatlarda başarılı olup; kayıt hakkı kazanan adayların**, kesin kayıt için istenen belgelerin aslı veya onaylı örnekleri ile birlikte, kayıt tarihlerinde Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'na başvurması gerekmektedir. Belgelerinin aslını veya (noter veya resmi kurumlarca) onaylı suretini teslim etmeyen adaylar kesin kayıt hakkını kaybedecek olup, herhangi bir hak iddia edemezler.

YATAY GEÇİŞ ŞARTLARI

- 1-) Yukarıda açıklanan başvuru şartları sağlanmalıdır.
- 2-) Bulduğu yüksek lisans programında en az bir yarıyılı tamamlamış ve AGNO'sı en az 3.00 olan öğrenci, yüksek lisans programlarına geçiş yapabilir.
- 3-) Bulduğu doktora programında en az bir yarıyılı tamamlamış olması ve AGNO'sı en az 3.25 olan öğrenci, doktora programlarına geçiş yapabilir.
- 4-) Disiplin cezası almamış olmalıdır.
- 5-) Tezli ve Tezsiz yüksek lisans programları arasında yatay geçiş yapılamaz.
- 6-) Enstitümüz lisansüstü programlarına yatay geçiş için başvuracak öğrencilerin en geç **14 Haziran 2018** tarihine kadar ilgili Enstitü Müdürlüğüne başvuruda bulunmaları gerekir.

YURTDIŞI ÖĞRENCİ ŞARTLARI

Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmek isteyen yurtdışı öğrenciler, 2018-2019 Eğitim Öğretim Güz Yarı Yılı müracaat şartları dikkate alınarak, aşağıda belirtilen esaslara göre şartlı kabul edilebilir. Yurt dışı öğrencilerin mezuniyet diplomalarının uygun olduğuna

dair belgelerin YÖK'den alınmış olması gerekir. ALES puanının yanısıra, öğretim dili Türkçe veya %30 İngilizce olan programlara kabul için TÖMER veya Yunus Emre Enstitüsü tarafından yapılan Türkçe Yeterlik Sınavında en az C1 derecesine sahip olması gerekir.

- Öğrenciler, <http://www.gtu.edu.tr/kategori/1885/0/display.aspx?languageId=1> web bağlantısındaki başvuru formu doldurularak, elden, e-mail ve posta yoluyla son başvuru tarihine kadar Enstitü Müdürlüğüne başvurulabilir.
- Yabancı öğrencilerin lisansüstü programlarına başvuruları, beyan ettikleri belgeler üzerinden ilgili Program Yürütme Kurulu ve/veya Anabilim Dalı Başkanlığı tarafından değerlendirilir. Yabancı öğrenciler için mülakat gerekmemekle birlikte, Program Yürütme Kurulu/Koordinatörü isterse, elektronik ortamda istediği bir aday ile karşılıklı görüşme talep edebilir. Enstitü Yönetim Kurulu, değerlendirmeleri dikkate alarak başarılı bulunduğu öğrencileri şartlı kabul eder ve öğrencilere Kabul Mektubu verilir.
- ALES, dil belgeleri veya eşdeğeri belgeleri eksik olan öğrenciler şartlı olarak kabul edilebilir. Bu öğrenciler, ilgili yarıyıldaki başvuruda aranan koşullara göre eksik belgelerini, Enstitü tarafından belirlenen tarihte veya son kayıt tarihine kadar Öğrenci İşleri Daire Başkanlığına teslim etmelidir. Aksi takdirde programa kabulleri iptal edilir.
- Yabancı öğrenci statüsündeki öğrencilerin katkı payları kayıtlar başlamadan önce ilan edilir.
- Elektronik başvuru sürecinde beyan edilen bilgi ve belgelerin doğru çıkmaması durumunda, adayın başvurusu iptal edilir ve programa kabul edilmiş olması durumunda yerine yedek aday çağrılır.
- Yabancı ülke Yükseköğretim Kurumlarında alınmış diplomalar için Enstitüler tarafından YÖK'e öğrencinin mezun olduğu üniversitesinin uygunluğu sorulur. YÖK'ün uygun görmesini takip eden ilk yarıyıldaki başvuru işleme konur.

NOT: Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'ndan alınan üniversite uygunluğu belgesiyle kayıt yaptıran öğrencilerin mezun olabilmesi için denklik belgesini Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından almaları esastır.