

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARI YILI
LİSANSÜSTÜ GİRİŞ SINAVI BAŞVURU ŞARTLARI

FİZİK ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
Fizik (%30 İngilizce)	20	2	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	ALES	DİĞER
Fizik (%30 İngilizce)	15	2	Sayısal en az 60	Üniversitelerin Fizik, Fizik Müh., Elektrik ve/veya Elektronik Müh., Malzeme Bilimi ve Müh., Nanobilim ve Nanomühendislik, Kimya, Kimya Müh., Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır.

Mülakat Yeri	Fizik Bölümü Başkanlığı E Blok Seminer Salonu
---------------------	--

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
Metroloji (%100 İngilizce)	40	2	Sayısal en az 60	Üniversitelerin Fen Fakülteleri, Temel Bilimler Fakülteleri, Mühendislik 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	ALES	DİĞER
Kimya (%30 İngilizce)	60	5	Sayısal en az 60	Üniversitelerin Temel Bilimler, Fen, Fen Edebiyat, Eğitim, Veterinerlik, Tıp ve Eczacılık Fakültesi, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Nano Teknoloji Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Kimya ve Biyoloji Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik lisans mezunu olmaları şartı aranır.

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

ADI				
Kimya (%30 İngilizce)	SNV	YG	ALES	DİĞER
	35	5	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	ALES	DİĞER
MATEMATİK (%30 İngilizce)	25	3	Sayısal en az 65	Matematik, Matematik Öğretmenliği, Matematik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İstatistik Bölüm mezunu olmaları şartı aranır.

PROGRAM ADI	DOKTORA		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
MATEMATİK (%30 İngilizce)	7	3	Sayısal en az 65	Matematik, Matematik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği 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	ALES	DİĞER
Moleküler Biyoloji ve Genetik (%30 İngilizce)	40	2	Sayısal en az 65	Üniversitelerin Fen, Fen-Edebiyat, Temel Bilimler, Mühendislik, Ziraat, Eczacılık, Veteriner, Diş Hekimliği, Su Ürünleri ve Tıp Fakültelerinden lisans mezunu olmaları şartı aranır.

PROGRAM ADI	DOKTORA		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
Moleküler Biyoloji ve Genetik	15	2	Sayısal en az 65	Üniversitelerin Mühendislik ve Fen Bilimleri, Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri ve muadili bir Enstitüden tezli yüksek

(%30 İngilizce)				lisans mezunu olmaları, Üniversitelerin Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği veya Veteriner Fakültelerinden mezun olmaları şartı aranır. ¹
-----------------	--	--	--	--

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	ALES	DİĞER
Bilgisayar Mühendisliği (%30 İngilizce)	30	3	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi veya Fizik/Matematik, Harp Okullarının ilgili bölümleri lisans mezunu olmaları şartı aranır. ⁶

PROGRAM ADI	DOKTORA		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
Bilgisayar Mühendisliği (%30 İngilizce)	8	2	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü veya muadili bir Enstitüden tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır. ⁶

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
Siber Güvenlik (%30 İngilizce)	20	2	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Bilgisayar, Elektronik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Harp Okullarının ilgili bölümleri lisans mezunu olmaları şartı aranır. ⁶

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

BİYOMÜHENDİSLİK ANABİLİM DALI

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

BİYOMÜHENDİSLİK ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
Biyoinformatik	20	2	Sayısal	Üniversitelerin Mühendislik Lisans

ve Sistem Biyolojisi (%100 İngilizce)			en az 70	Bölümlerinden ve Temel Bilimler, Fen, Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği ve Veterinerlik Fakültelerine ait lisans bölümlerinden mezun olmaları şartı aranır.
--	--	--	----------	---

Mülakat Yeri	Biyomühendislik Bölümü 114 Nolu Oda
---------------------	--

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
Çevre Mühendisliği (%30 İngilizce)	30	2	Sayısal en az 60	Üniversitelerin Mühendislik veya Fen/Temel Bilimleri mezunu olmaları şartı aranır.

PROGRAM ADI	DOKTORA		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
Çevre Mühendisliği (%30 İngilizce)	15	2	Sayısal en az 60	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	ALES	DİĞER
Elektronik Mühendisliği (%30 İngilizce)	20	4	Sayısal en az 65	Üniversitelerin Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Harp Okullarının ilgili bölümleri, Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektrik veya Elektronik lisans mezunu olmaları şartı aranır. ²

PROGRAM ADI	DOKTORA		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
Elektronik Mühendisliği (%30 İngilizce)	10	2	Sayısal en az 65	Üniversitelerin Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans mezunu olmaları şartı aranır. ²

Mülakat Yeri	Elektronik Mühendisliği Bölümü Başkanlığı Kat:2
---------------------	--

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri (Türkçe)	20	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	ALES	DİĞER
Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri (Türkçe)	5	2	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	ALES	DİĞER
Deprem ve Yapı Mühendisliği (%30 İngilizce)	20	2	Sayısal en az 60	Üniversitelerin İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmaları şartı aranır.

PROGRAM ADI	DOKTORA		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
Deprem ve Yapı Mühendisliği (%30 İngilizce)	6	2	Sayısal en az 70	Üniversitelerin İnşaat Mühendisliği, Deprem ve Yapı Mühendisliği Anabilim Dallarında tezli yüksek 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	ALES	DİĞER
Kimya Mühendisliği (%30 İngilizce)	20	2	Sayısal en az 65	Üniversitelerin Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmaları şartı aranır.

PROGRAM ADI	DOKTORA		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
Kimya Mühendisliği (%30 İngilizce)	6	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	ALES	DİĞER
Makine Mühendisliği (%30 İngilizce)	20	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, Nükleer Enerji Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği lisans mezunu olmaları şartı aranır.

PROGRAM ADI	DOKTORA		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
Makine Mühendisliği (%30 İngilizce)	5	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 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	ALES	DİĞER
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (%30 İngilizce)	25	2	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. ³

PROGRAM ADI	DOKTORA		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (%30 İngilizce)	15	1	Sayısal en az 65	Üniversitelerin Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Teknoloji Mühendisliği, Seramik Mühendisliği 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. ³

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
Cam Bilimi ve Teknolojisi (%30 İngilizce)	20	1	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

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

MİMARLIK ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
Mimarlık (Türkçe)	20	2	Sayısal en az 60	Üniversitelerin Mimarlık Bölümleri lisans mezunu olmaları şartı aranır. ⁵

PROGRAM ADI	DOKTORA		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
Mimarlık (Türkçe)	5	-	Sayısal en az 65	Üniversitelerin Mimarlık Bölümlerinden lisans mezunu olma ve Mimarlık Anabilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans yapmış olmaları şartı aranır. ⁵

PROGRAM ADI	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
Mimarlık II. Öğretim Tezsiz (Türkçe)	30	-	-	Üniversitelerin Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, İç Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Endüstriyel Tasarım, Endüstri Ürünleri Tasarımı, İnşaat Mühendisliği lisans mezunu olmaları şartı aranır.

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

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS		BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	ALES	DİĞER
Şehir ve Bölge Planlama (Türkçe)	20	--	Sayısal/Sözel 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: SINAV YG: YATAY GEÇİŞ

Dip notlar

¹- Doktora Programlarına başvuruda, hazırlık sınıfları hariç, en az beş yıl (on yarıyıl) süreli lisans eğitimi yapılan diş hekimliği, eczacılık, veterinerlik ve en az altı yıl (oniki yarıyıl) süreli tıp fakültesi mezunları yüksek lisans yapmış sayılır.

²- Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı programlarının çalışma alanları; Elektromanyetik Alanlar, Haberleşme, Güç Sistemleri, Kriptoloji, Elektronik, Sinyal İşleme ve Görüntü İşleme'dir.

³- 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.

⁴- 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.

⁵- Mimarlık anabilim dalı programları için mülakatta sunulmak üzere adayın yapmış olduğu çalışma ve projeleri içeren portfolyo istenmektedir.

⁶-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.

Başvuru Süresi	15 Mayıs 2017 - 12 Haziran 2017
İngilizce Yeterlik Sınavı	15 Haziran 2017 Saat: 10.00
Mülakat Sınav Tarihi	16 Haziran 2017 Saat: 10.00 (Doktora)
Mülakat Sınav Tarihi	19-20 Haziran 2017 Saat: 10.00 (Yüksek Lisans)
Sınav Sonuçları	22 Haziran 2017
Kesin Kayıt Tarihleri	23 Haziran-08 Eylül 2017

(Bilgilendirmeler <http://www.gtu.edu.tr> ve FBE web sayfasında yayınlanacaktır.)

İletişim:

Gebze Teknik Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Gebze / KOCAELİ
Tel.: **0 262 605 11 10-12-13-14-16-17-18**

BAŞVURU ESASLARI:

- ALES puanı 3 (üç) yıl, GRE/GMAT puanı 5 (beş) yıl, YDS/YÖKDİL/ÜDS/KPDS puanı 5 (beş) yıl, TOEFL iBT, GTÜ İngilizce Yeterlik Sınavı puanı 2 (iki) yıl,
- ALES Sayısal puanı yerine eşdeğeri GRE Quantitative, GMAT Total puanı kabul edilir (Eşdeğerlik Tablosu için tıklayınız).
- Doktora programlarına başvuran adaylardan YDS/YÖKDİL/ÜDS/KPDS İngilizce'den en az 60 veya TOEFL iBT'den en az 72 puanlarına sahip olması şartı aranır.

- Yüksek Lisans programına başvuran adaylardan YDS/ YÖKDİL/ÜDS/KPDS İngilizce'den en az 55 veya TOEFL iBT'den en az 66 puanlarına 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.
- 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 başvuru sonucu başarısız olur.
 - 40-60 arasında puan alanlar mülakat sınavına girme hakkı kazanır. Mülakat sınavından başarılı olanlar öğrenimlerine İngilizce Hazırlık programından başlar ve %100 Türkçe tezli yüksek lisans programlarında ise bilimsel hazırlık/ders aşamasından başlayabilir.
 - 60 ve üzeri puan alanlar mülakat sınavına girme hakkı kazanır. Mülakat sınavından başarılı olanlar ders aşamasından öğretimine başlar.
- ALES puanı ve Mülakat Sınavı'nın birlikte değerlendirilmesi sonucunda başarılı olan, ancak İngilizce Yeterlik Sınavı'nda yeterli bulunmayan 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) yarıyıldır. Süre sonunda başarılı olamayan öğrencilerin ilişiği kesilir.
- Her aday; farklı Enstitüler de dahil olmak üzere toplam en fazla 2 farklı tezli lisansüstü 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 2017-2018 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 ve senato tarafından eşdeğerliği kabul edilen GRE, GMAT sonuç belgesi
- 5-) Mezun olanlar adaylardan;
 - Yüksek lisans başvurusu için lisans;
 - Doktora başvurusu için lisans ve tezli yüksek lisans not döküm belgeleri ve diploma;
 - Henüz mezun olmamış ancak mezun aşamada olan 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 sonuç belgesi,
- 8-) Yabancı Üniversite Mezunları İçin YÖK Denklik Belgesi

ÖNEMLİ

- Her müracaat için ayrı başvuru formu doldurularak istenen belgeler eklenmelidir.
- Başvuru süresince her gün sonunda müracaatları onaylanan ve reddedilen adayların isimleri Gebze Teknik Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı web sayfasından 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-) Bulunduğu yüksek lisans programında en az bir yarıyılı tamamlamış olması, başarısız dersin olmaması, AGNO'sı en az 3.00 olması
- 3-) Bulunduğu doktora programında en az bir yarıyılı tamamlamış olması, başarısız dersin olmaması ve AGNO'sı en az 3.25 olması
- 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 12 Haziran 2017 tarihine kadar ilgili Enstitü Müdürlüğüne başvuruda bulunmaları gerekir.