

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Bilgisayar Mühendisliği (%30 İngilizce)	20	3	-	Sayısal en az 70	1. Şube (15 kontenjan): Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olma şartı aranır. 2. Şube (5 kontenjan): Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi veya Fizik, Matematik Bölümleri lisans mezunu olma şartı aranır.*
*Bilgisayar Mühendisliği dışında lisans diploması sahipleri, bir yıl Bilimsel Hazırlık Programına devam edecektir.					

PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Bilgisayar Mühendisliği (%30 İngilizce)	5	-	-	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü veya muadili bir Enstitüden tezli yüksek lisans mezunu olma şartı aranır. Adayların, mülakat öncesinde bölümle doğrudan irtibata geçerek, yüksek lisans çalışmaları hakkında bir seminer vermeleri beklenir.*
*Bilgisayar Mühendisliği Lisans ya da Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans dışında diploma sahipleri bir yıl Bilimsel Hazırlık Programına devam edecektir.					

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Siber Güvenlik (%30 İngilizce)	5	-	-	Sayısal en az 70	1. Şube (4 kontenjan): Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olma şartı aranır 2. Şube (1kontenjan): Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi veya Fizik, Matematik bölümleri lisans mezunu olma şartı aranır.*
*Bilgisayar Mühendisliği dışında lisans diploması sahipleri, bir yıl Bilimsel Hazırlık Programına Devam edecektir.					

BİYOMÜHENDİSLİK ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Biyoinformatik ve Sistem Biyolojisi (%100 İngilizce)	8	2	1	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Mühendislik, Temel Bilimler/Fen Fakülteleri lisans, Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği veya Veterinerlik Fakültelerinden mezun olma şartı aranır.

PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Biyoinformatik ve Sistem Biyolojisi (%100 İngilizce)	5	2	1	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Mühendislik ve Fen Bilimleri, Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri ve muadili bir Enstitüden tezli yüksek lisans mezunu, Üniversitelerin Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği veya Veteriner Fakültelerinden mezun olma şartı aranır.

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 olma 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 ve Fen/Temel Bilimleri Enstitüsü veya muadili bir Enstitüden Tezli Yüksek Lisans mezunu olma şartı aranır.

ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Elektronik Mühendisliği (%30 İngilizce)	30	2	2	Sayısal en az 75	Üniversitelerin Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği lisans mezunu olma şartı aranır.*

*Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı programlarının çalışma alanları; Elektromanyetik Alanlar, Haberleşme, Güç Sistemleri, Kriptoloji, Elektronik, Gömülü Sistem Tasarımı, Sinyal İşleme ve Görüntü İşlemedir.

PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Elektronik Mühendisliği (%30 İngilizce)	5	-	-	Sayısal en az 75	Üniversitelerin Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Anabilim Dallarından tezli yüksek lisans mezunu olma şartı aranır.**

**Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı doktora programının çalışma alanları; Elektromanyetik Alanlar, Haberleşme, Güç Sistemleri, Kriptoloji, Elektronik, Sinyal İşleme ve Görüntü İşlemedir.

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Endüstri Mühendisliği (%30 İngilizce)	7	4	1	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği ve Makine Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olma şartı aranır

FİZİK ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Fizik (%30 İngilizce)	20	2	-	Sayısal en az 60	Üniversitelerin Fen/Temel Bilimler, Mühendislik Fakülteleri veya Eğitim Fakültelerinin Fen Bilimleri ile ilgili bir bölümünden lisans mezunu olma şartı aranır.*

*Fizik Mezunu hariç öğrencilerin Program Yürütme Kurulunun belirlediği "Temel Fizik Derslerini" almaları gerekmektedir.

PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Fizik (%30 İngilizce)	15	2	-	Sayısal en az 60	Üniversitelerin Mühendislik, Fen/Temel Bilimleri Enstitüsü veya muadili bir Enstitüden tezli yüksek lisans mezunu olma şartı aranır.

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Metroloji (%100 İngilizce)	10	2	8	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Fen/Temel Bilimler, Mühendislik Fakülteleri lisans mezunu olma şartı aranır.

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri (%30 İngilizce)	20	5	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, Mimarlık lisans mezunu olma şartı aranır.

PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri (%30 İngilizce)	10	5	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, İnşaat Mühendisliği*, Mimarlık** Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans mezunu olma şartı aranır.

*Lisans eğitimini Harita Mühendisliğinde yapmış olmak

**Restorasyon Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
İnşaat Mühendisliği (%100 İngilizce)	30*	5	4	Sayısal en az 70	Üniversitelerin İnşaat Mühendisliği bölümünden mezunu olma şartı aranır.

*Geoteknik Müh.:10, Hidrolik Müh.:8, Mekanik:5, Yapı Malzemeleri:2, Yapım Yönetimi:5

PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
İnşaat Mühendisliği (%100 İngilizce)	15	3	2	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Fen Bilimleri veya muadili Enstitülerinden Tezli Yüksek Lisans mezunu olma şartı aranır.

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

	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Deprem ve Yapı Mühendisliği (%30 İngilizce)	20	5	4	Sayısal en az 70	Üniversitelerin İnşaat Mühendisliği veya Jeofizik Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olma şartı aranır.

PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Deprem ve Yapı Mühendisliği (%30 İngilizce)	15	3	2	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Fen Bilimleri veya muadili Enstitülerinden tezli yüksek lisans mezunu olma şartı aranır.

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Kimya Mühendisliği (%30 İngilizce)	10	3	2	Sayısal en az 65	Üniversitelerin Kimya Mühendisliği lisans mezunu olma şartı aranır.
PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Kimya Mühendisliği (%30 İngilizce)	6	2	2	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Kimya Mühendisliği Anabilim Dalında ve Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans mezunu olma şartı aranır.

KİMYA ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Kimya (%30 İngilizce)	50	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 olma şartı aranır.

PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Kimya (%30 İngilizce)	25	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.

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER

Makine Mühendisliği (%30 İngilizce)	15	2	3	Sayısal en az 75	Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi bölümlerinden lisans mezunu olma şartı aranır.
--	----	---	---	------------------	--

PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Makine Mühendisliği (%30 İngilizce)	8	2	3	Sayısal en az 75	Üniversitelerin Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü veya muadili bir Enstitüden tezli yüksek lisans mezunu olma şartı aranır.

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)	15	3	3	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Teknoloji Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Fizik, Fizik Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği lisans mezunu olma şartı aranır.*

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

PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (%30 İngilizce)	10	1	1	Sayısal en az 70	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 olma şartı aranır. Lisans derecesini Polimer Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya, Fizik Mühendisliği, Fizik veya Makine Mühendisliğinden almış adayların ise; Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Metalurji Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nano Teknoloji Mühendisliği, Seramik Mühendisliğinden tezli yüksek lisans mezunu olma şartı aranır.*

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

MATEMATİK ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Matematik (%30 İngilizce)	25	5	-	Sayısal en az 65	Üniversitelerin Matematik, Matematik Öğretmenliği, Matematik Mühendisliği, Matematik-Bilgisayar, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İstatistik Bölümleri lisans mezunu olma şartı aranır.

PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Matematik (%30 İngilizce)	10	3	-	Sayısal en az 65	Üniversitelerin Fen Bilimleri, Uygulamalı Matematik ve Mühendislik Enstitülerinden veya muadili bir Enstitüden tezli yüksek lisans mezunu olma şartı aranır.

MİMARLIK ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Mimarlık (Türkçe)	20*	3	-	Sayısal en az 70	Üniversitelerin Mimarlık Bölümleri lisans mezunu olma şartı aranır.**

*Mimarlık Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı için Bina Bilgisine 5, Yapı Bilgisine 8, Mimarlık Tarihine 2, Restorasyon 5 olmak üzere toplam 20 kontenjan açılmıştır

**Mülakatta sunulmak üzere adayın yapmış olduğu çalışma ve projeleri içeren portfolyo ve 2 Adet Referans Mektubu istenmektedir.

PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV	YG	YÖ	ALES	DİĞER
Mimarlık (Türkçe)	5	1	-	Sayısal en az 80	Üniversitelerin Mimarlık Bölümlerinden lisans mezunu olma ve Mimarlık Anabilim Dallarının birinde tezli yüksek lisans mezunu olma şartı aranır.*

*Mülakatta sunulmak üzere adayın yapmış olduğu çalışma ve projeleri içeren portfolyo

- YÖK Formatlı akademik özgeçmiş (yayınlar, akademik çalışmalar vb.)
- Niyet mektubu (çalışmak istediği özelleşmiş alan, bu alanla ilgili geçmiş çalışmaları, yönelimleri, vb. hk.)
- 2 adet referans mektubu
- Yüksek Lisans Tezi istenmektedir.

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)	10	-	-	Sayısal en az 75	Üniversitelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyokimya, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Fizik, Kimya, Kimya Mühendisliği lisans mezunu olma; Üniversitelerin Tıp ve Eczacılık, Fakültelerinden mezun olma şartı aranır.

PROGRAM ADI	DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Moleküler Biyoloji ve Genetik (%30 İngilizce)	5	-	-	Sayısal en az 80	Üniversitelerin Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü ve muadili bir Enstitüden tezli yüksek lisans mezunu olma; Üniversitelerin Tıp ve Eczacılık, Fakültelerinden mezun olmaları şartı aranır.

PROGRAM ADI	BÜTÜNLEŞİK DOKTORA			BAŞVURUDA ARANACAK ŞARTLAR	
	SNV*	YG*	YÖ*	ALES	DİĞER
Moleküler Biyoloji ve Genetik (%30 İngilizce)	3	-	-	Sayısal en az 80	Üniversitelerin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Biyoteknoloji lisans mezunu olma şartı ve AGNO'larının en az 3.00/4.00 olması şartı aranır.

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI

PROGRAM ADI	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.

*SNV : GİRİŞ SINAVI ÖĞRENCİ KONTENJANI

*YG : YATAY GEÇİŞ KONTENJANI

*YÖ : YURTDIŞI ÖĞRENCİ KONTENJANI

Başvuru Tarihleri	04-22 Ocak 2021
İngilizce Yeterlik Sınavı (tezli yüksek lisans programına başvuran adaylar için)	02 Şubat 2021 Saat: 10.00
Doktora Giriş Sınav Tarihi	04 Şubat 2021 Saat: 10.00
Yüksek Lisans Giriş Sınav Tarihi	05 Şubat 2021 Saat: 10.00
Sonuçların İlanı	10 Şubat 2021
Kesin Kayıt Tarihleri	15-19 Şubat 2021

İletişim:

Gebze Teknik Üniversitesi Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı, Kocaeli

E-posta: ogrenci@gtu.edu.tr

Gebze Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü, Kocaeli

Enstitü Müdürü Prof. Dr. Ümit DEMİR

Enstitü Sekreteri Neriman UĞUZ

E-posta: fbe@gtu.edu.tr

BAŞVURU ESASLARI

- ALES, GRE/GMAT, YDS/YÖKDİL 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 İngilizce'den Biyoinformatik ve Sistem Biyolojisi doktora programı için en az 65, 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 GTÜ İngilizce Yeterlik Sınavından son iki yıl içerisinde en az 60 puan alanlar ile YDS/YÖKDİL İngilizce'den Mimarlık Anabilim Dalı

Yüksek Lisans Programı için 60, ve diğer tüm Tezli Yüksek Lisans programları için 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.
 - 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 (40-59 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. 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 2020-2021 Eğitim Öğretim Bahar Yarıyılı 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 eşdeğerliği 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/TOEFL iBT sonuç belgesi.
- 7-) Tezli Yüksek Lisans Programına başvuracak adaylar için varsa YDS/YÖKDİL/ 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, <http://www.gtu.edu.tr/kategori/1007/3/ogrenci-isleri-daire-baskanligi.aspx> adresinde ilan edilecek olan listeden takip edilebilir.
- Adayların; belirtilen tarih ve saatte resimli kimlikleri ile birlikte hazır bulunmaları gerekmektedir.
- **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 ve AGNO'sı en az 3.00 olan öğrenci, yüksek lisans programlarına geçiş yapabilir.
- 3-) Bulunduğu 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 **22 Ocak 2021 tarihine** kadar Enstitü Müdürlüğüne başvuruda bulunmaları gerekir.

YURTDIŞI ÖĞRENCİ ŞARTLARI

Enstitümüz Anabilim Dallarında öğrenim görmek isteyen yurtdışı öğrenciler, 2020-2021 Eğitim Öğretim Bahar Yarıyılı 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.

APPLICATION AND ADMISSION REQUIREMENTS FOR INTERNATIONAL GRADUATE STUDENTS

International (foreign national) students who would like to study in a graduate program offered by the Institute of Natural and Applied Sciences can be accepted with conditional admission taking into account the application requirements for Spring Semester of 2020-2021 Academic Year. The documents that certify that an international student's bachelor's diploma is eligible for application must be received from YÖK (Turkish Council of Higher Education) prior to application. In addition to a valid ALES (Academic

Personnel and Graduate Education Entrance Exam) score, an international student must hold a C1 level score (minimum) obtained in the Turkish Proficiency Exam (TYS) by TÖMER or Yunus Emre Institute for acceptance to graduate programs with Turkish-medium instruction or 30% English-medium instruction.

- In order to apply for a graduate program at GTU's Institute of Natural and Applied Sciences, the application form at <http://www.gtu.edu.tr/kategori/1885/0/display.aspx?languageId=1> must be filled in and have been submitted by the deadline to the Directorate of the Institute either by hand, by e-mail or, via mail.
- The graduate program application made by an international student is evaluated by the related Program Executive Committee and/or the related Department, in light of the documents submitted by the student. While no evaluation interviews are required for international students, should the Program Executive Committee/Program Coordinator consider it necessary, they can request an online face-to-face interview with the candidate student. The Institute Executive Board accepts the students they find suitable with conditional admission, taking into consideration the evaluations made, and then the accepted students are presented an admission letter.
- Those students with missing ALES, language or similar documents/certifications can only be accepted with conditional admission. Such students must have submitted their missing documents as per the application requirements for the related semester by the date determined by the Institute or by the deadline for registration to the Directorate of Student Affairs at GTU. Otherwise, the acceptance they received for the program will be cancelled.
- The tuition fees for international students are announced before the registration period starts.
- In the event that the information and/or documents submitted during the online application process prove to be incorrect, the candidate student's application is cancelled, and a candidate on the reserve list is called if the former has already been accepted to the program.
- For diplomas received from higher education institutions in foreign countries, the eligibility status of the university the student graduated from is inquired by the Institutes asking YÖK for approval. In the semester following the eligibility approval by YÖK, the student's application is processed.

PLEASE NOTE THAT a student registered with a university eligibility approval from YÖK must obtain his/her certificate of equivalence from YÖK in order to be able to graduate.