

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
LİSANS PROGRAMLARINA YURTDIŞINDAN ÖĞRENCİ KABULÜNE
İLİŞKİN DUYURU

For English version of the announcement [click here](#).

Başvurular 2-13 Temmuz 2018 tarihleri arasında [web sitemizden](#) online yapılacaktır.

İstenilen belgelerin sisteme yüklenmesi gerekmektedir.

Başvuruda Kabul Edilecek Sınavlar: Enstitümüz lisans programlarına yurtdışından öğrenci başvurularında geçerli sınavlar yalnızca SAT (Reasoning Test) veya İÜYÖS olup bu sınavlardan alınması gereken minimum puanlar ile bu sınavların geçerlilik süreleri aşağıda verilmiştir:

SAT (Reasoning Test): Matematik bölümünden en az 600 puan (SAT sınavının geçerlilik süresi başvuru bitiş tarihinden itibaren geriye dönük olarak iki (2) yıldır.).

İÜYÖS: İstanbul Üniversitesi Yurtdışından veya Yabancı Uyruklu Öğrenci Sınavının Temel Öğrenme Becerileri Testinden en az 70 puan (İÜYÖS sınavının geçerlilik süresi başvuru bitiş tarihinden itibaren geriye dönük olarak bir (1) yıldır.).

Önemli Not:

- Yurtdışından öğrenci kabulünde Enstitümüz tarafından YÖS sınavı yapılmamaktadır.
- Lise mezuniyet ortalamasına göre başvuru kabul edilmemektedir.

Bölüm Kontenjanları:

FAKÜLTE	BÖLÜM	KONTENJAN
FEN FAKÜLTESİ	Fizik	3
	Kimya	2
	Matematik	5
MİMARLIK FAKÜLTESİ	Mimarlık	2
	Şehir ve Bölge Planlama	5
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	Bilgisayar Mühendisliği	2
	Kimya Mühendisliği	10
	Makina Mühendisliği	5
	Gıda Mühendisliği	1
	İnşaat Mühendisliği	5

- İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nün tüm bölümlerinde eğitim dili %100 İngilizcedir.
- Yerleştirme işlemlerinden sonra yedek kontenjan ilan edilmeyecektir.

[Başvurusu Kabul Edilecek / Edilmeyecek Adaylar için tıklayınız](#)

[Başvuru ve Kabul Takvimi için tıklayınız](#)

[Başvuru Belgeleri için tıklayınız](#)

İYTE Lisans Programları Yurtdışından Öğrenci Kabulü ve Eğitim Yönergesi için [tıklayınız](#)

İletişim : **Tel:** +90 232 750 63 10
+90 232 750 63 13

Adres: İzmir Yüksek Teknoloji Enstitü
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı (Rektörlük İdari Bina)
Gülbahçe Köyü Kampüsü Urla-İZMİR