

**T.C.**  
**İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN**

2020–2021 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılında, Üniversitemiz, **Fen Bilimleri Enstitüsü'nün** ilgili Anabilim Dallarına Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora öğrencisi alınacaktır.

ANABİLİM DALI	PROGRAM	KONTENJANLAR		AÇIKLAMA
		YENİ KAYIT	YATAY GEÇİŞ <sup>1</sup>	
<b>Tezli Yüksek Lisans Programları</b>				
Mimarlık	Mimarlık Tezli Yüksek Lisans Programı	5	-	- Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama veya İç Mimarlık bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. - ALES SAYISAL (veya YÖK'ün eşdeğer olarak kabul ettiği GRE ve GMAT sınavlarından) en az 55 standart puan almaları gerekmektedir. - Yabancı Dil şartı aranmamaktadır.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik Elektronik Müh. Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)	10	3	- Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. - ALES SAYISAL (veya YÖK'ün eşdeğer olarak kabul ettiği GRE ve GMAT sınavlarından) en az 60 standart puan almaları gerekmektedir. -Yabancı dil (İngilizce) şartı: YÖKDİL, KPDS, ÜDS, YDS, e-YDS'den en az 60 puan almış olmak veya Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen uluslar arası dil sınavlarının birinden bu puana eşdeğer bir puan almış olmak veya % 100 İngilizce eğitim veren bölümlerden mezun olmak.
Mekatronik Müh.	Mekatronik Müh. Tezli Yüksek Lisans Programı	4	2	- Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. - ALES SAYISAL (veya YÖK'ün eşdeğer olarak kabul ettiği GRE ve GMAT sınavlarından) en az 60 standart puan almaları gerekmektedir. - Yabancı dil şartı aranmamaktadır.
Peyzaj Mimarlığı	Peyzaj Mimarlığı Tezli Yüksek Lisans Programı	5	-	- Peyzaj Mimarlığı bölümü mezunu olmak. - ALES SAYISAL (veya YÖK'ün eşdeğer olarak kabul ettiği GRE ve GMAT sınavlarından) en az 55 standart puan almaları gerekmektedir. - Yabancı dil şartı aranmamaktadır.
Makine Mühendisliği	Makine Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans	6	-	Makine, Endüstri, Mekatronik ve Otomotiv Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. - ALES SAYISAL (veya YÖK'ün eşdeğer olarak kabul ettiği GRE ve GMAT sınavlarından) en az 60 standart puan almaları gerekmektedir. - Yabancı Dil şartı aranmamaktadır
İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	10	6	- İnşaat Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak.

	<b>Tezli Yüksek Lisans Programı</b>			- ALES SAYISAL (veya YÖK'ün eşdeğer olarak kabul ettiği GRE ve GMAT sınavlarından) en az 55 standart puan almaları gerekmektedir. - Yabancı Dil şartı aranmamaktadır.
<b>Biyomedikal Bilimler ve Mühendisliği</b>	<b>Biyomedikal Bilimler ve Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı</b>	6	-	Mühendislik, Fen, Teknoloji, Sağlık, Eczacılık, Diş Hekimliği, Spor Bilimleri ve Tıp Fakültesi bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. - ALES SAYISAL (veya YÖK'ün eşdeğer olarak kabul ettiği GRE ve GMAT sınavlarından) en az 60 standart puan almaları gerekmektedir. - Yabancı Dil şartı aranmamaktadır
<b>Şehir ve Bölge Planlama</b>	<b>Kentsel Tasarım Tezli Yüksek Lisans Programı</b>	4	2	- Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık veya Peyzaj Mimarlığı bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. - ALES SAYISAL (veya YÖK'ün eşdeğer olarak kabul ettiği GRE ve GMAT sınavlarından) en az 55 standart puan almaları gerekmektedir. - Yabancı Dil şartı aranmamaktadır.
<b>Yöneylem Araştırması</b>	<b>Yöneylem Araştırması Tezli Yüksek Lisans Programı</b>	4	1	- Herhangi bir mühendislik bölümü lisans mezunu olmak. - ALES SAYISAL (veya YÖK'ün eşdeğer olarak kabul ettiği GRE ve GMAT sınavlarından) en az 55 standart puan almaları gerekmektedir. - Yabancı Dil şartı aranmamaktadır.
<b>Doktora Programları</b>				
<b>Mimarlık</b>	<b>Mimarlık Doktora Programı</b>	4	-	- Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Peyzaj Mimarlığı ve İç Mimarlık Yüksek Lisans programlarının birinden mezun olmak. - ALES SAYISAL (veya YÖK'ün eşdeğer olarak kabul ettiği GRE ve GMAT sınavlarından) en az 60 standart puan almaları gerekmektedir. - YÖK tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya muadili bir puan alınması gerekmektedir.
<b>Biyomedikal Bilimler ve Mühendisliği</b>	<b>Biyomedikal Bilimler ve Mühendisliği Doktora Programı</b>	5	-	- Mühendislik, Fen, Teknoloji, Sağlık, Eczacılık, Diş Hekimliği, Spor Bilimleri ve Tıp Fakültesi Yüksek Lisans programlarının birinden mezun olmak. - ALES SAYISAL (veya YÖK'ün eşdeğer olarak kabul ettiği GRE ve GMAT sınavlarından) en az 60 standart puan almaları gerekmektedir. - YÖK tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya muadili bir puan alınması gerekmektedir.
<b>Mekatronik Müh.</b>	<b>Mekatronik Müh. Doktora Programı</b>	2	1	- Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Yüksek Lisans programlarının birinden mezun olmak. - ALES SAYISAL (veya YÖK'ün eşdeğer olarak kabul ettiği GRE ve GMAT sınavlarından) en az 60 standart puan almaları gerekmektedir. - YÖK tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya muadili bir puan alınması gerekmektedir.
<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği</b>	<b>Elektrik Elektronik Müh. Doktora Programı (İngilizce)</b>	10	2	- Elektrik-Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh., Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Bilgisayar Müh., Yüksek Lisans programlarının birinden mezun olmak. - ALES SAYISAL (veya YÖK'ün eşdeğer olarak kabul ettiği GRE ve GMAT sınavlarından) en az 60 standart puan almaları gerekmektedir.

				- YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 65 puan veya muadili bir puan alınması gerekmektedir.
<b>Makine Mühendisliği</b>	<b>Makine Mühendisliği Doktora Programı</b>	3	-	Makine, Endüstri, Mekatronik ve Otomotiv Mühendisliği Yüksek Lisans programlarının birinden mezun olmak. ALES SAYISAL (veya YÖK'ün eşdeğer olarak kabul ettiği GRE ve GMAT sınavlarından) en az 70 standart puan almaları gerekmektedir. - YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya muadili bir puan alınması gerekmektedir.
<b>İnşaat Mühendisliği</b>	<b>İnşaat Mühendisliği Doktora Programı</b>	10	6	- İnşaat Mühendisliği bölümü lisans mezunu olmak ve İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans programından mezun olmak. - ALES SAYISAL (veya YÖK'ün eşdeğer olarak kabul ettiği GRE ve GMAT sınavlarından) en az 60 standart puan almaları gerekmektedir. - Yabancı Dil şartı aranmamaktadır.
<b>Tezsiz Yüksek Lisans Programları</b>				
<b>Afet Yönetimi</b>	<b>Afet Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı</b>	40	-	Üniversitelerin 4 yıllık Lisans programlarının birinden mezun olmak
<b>Mimarlık</b>	<b>Mimarlık Tezsiz Yüksek Lisans Programı</b>	40	-	Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Peyzaj Mimarlığı, Endüstri Ürünleri Tasarımı, İç Mimarlık 4 yıllık Lisans programlarının birinden mezun olmak.

<sup>1</sup> İzmir Demokrasi Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen yatay geçiş hükümleri uygulanacaktır.

**NOT:** Tezsiz yüksek lisans programları hariç, aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptırılmaz ve devam edilemez. Bu durumda başvurdukları tespit edilen öğrencilerin kesin kayıt yaptırsalar dahi kayıtları silinir.

**BAŞVURU TARİHLERİ:** 10 Ağustos-18 Eylül 2020

Başvurular <https://obs.idu.edu.tr/oibs/enstitubasvuru/login.aspx> internet sitesi üzerinden yapılacaktır

**BİLİM SINAVI / MÜLAKAT TARİHİ:** 22-23 Eylül 2020 Saat:10:00

Bilim Sınavı / Mülakat ilgili Anabilim Dalında yapılacaktır.

**KESİN KAYIT HAKKI KAZANAN ÖĞRENCİLERİN İLANI:** 24 Eylül 2020 Saat: 17:00

**BAŞARILI OLAN ÖĞRENCİLERİN KESİN KAYIT TARİHİ:** 28-29 Eylül 2020

**YEDEK İLAN EDİLENLER İÇİN KESİN KAYIT TARİHİ:** 30 Eylül 2020

Enstitü Anabilim Dalında ilan edilen kontenjandan fazla sayıda aday, lisansüstü sınavı değerlendirme koşullarındaki başarı notunu sağlaması halinde, “yedek” olarak belirtilir. Yedek olanlar, kesin kayıt tarihlerinde kaydını yaptırmayanların yerine, not sıralaması dikkate alınarak kesin kayıtlarını belirtilen tarihte yaptırabilirler.

**BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER:**

- Mezuniyet belgesinin onaylı fotokopisi (Aslı gösterildiği takdirde Enstitümüz tarafından da onaylanabilir.)  
Öğrenimlerini yurt dışında tamamlamış olanların, almış oldukları Lisans Diplomalari veya Mezuniyet Belgeleri için Yükseköğretim Kurulu'ndan alacakları denklik belgesini de mezuniyet belgesi ile birlikte teslim etmeleri gerekmektedir.
- Transkript (Diploma Eki Transkript olarak değerlendirilmemektedir.)
- İlgili üniversitenin harfli veya 4.00'lük sisteminin 100 (yüz) üzerinden karşılığını belirten resmi belge eklenmelidir. Belge eklenmediği takdirde Yüksek Öğretim Kurulunun dönüşüm tablosu kullanılacaktır.
- Özgeçmiş.
- Lisansüstü eğitim yapma nedenlerini belirten bir kompozisyon.
- ALES sonuç belgesi.

**LİSANSÜSTÜ SINAVLARIN VE YATAY GEÇİŞ BAŞVURULARININ DEĞERLENDİRMESİNDE İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNETMELİĞİNİN İLGİLİ HÜKÜMLERİ UYGULANIR.**

**TEZSİZ YÜKSEK LİSANS BAŞVURULARI İÇİN GEREKLİ BELGELER:**

**(Aşağıda belirtilen belgelerin Öğrenci Bilgi Sistemine yüklenmesi zorunludur. Eksik belge ve bilgi ile yapılan başvurular değerlendirilmeye alınmaz.)**

✓ Diploma veya Lisans Geçici Mezuniyet Belgesi,  
Öğrenimlerini Yurtdışında tamamlamış olanların almış oldukları Lisans Diplomalari veya Mezuniyet Belgeleri için Yükseköğretim Kurulu'ndan alacakları denklik belgesi,

- ✓ Fotoğraf, (4,5x6 cm. ebadında ve son altı ayda çekilmiş, renkli vesikalık fotoğraf olmalıdır),
- ✓ Onaylı veya e-Devlet üzerinden alınmış transkript (*Diploma eki transkript olarak değerlendirilmemektedir*),

\* Öğrencinin mezuniyet başarı puanı 100 (yüz) üzerinden ifade edilmemiş ise Yükseköğretim Kurulu'nun dönüşüm tablosu kullanılacaktır.

- ✓ Onaylı veya e-Devlet üzerinden alınmış Adli Sicil Belgesi (15 Haziran 2019 tarihinden sonra alınan Adli Sicil Belgesi geçerlidir).

**ÖĞRENCİ KABULÜ VE PROGRAMIN ACILMASI:**

- Tezsiz yüksek lisans programına öğrenci kabulünde lisans mezuniyet notu dikkate alınır ve başvuran adayların başarı sıralaması yapılır. Asıl listede yer verilen ancak kayıt yaptırmayan adayların yerine kontenjan dolmadığı takdirde yedek listede ilan olunan adaylardan başarı sıralamasına göre kayıt alınır. Programın açılması için en az 10 (on) kişinin kesin kayıt yaptırması gerekir. 10 (on) kişiden daha az sayıda kayıt yapılması durumunda Enstitü ilgili programı açmayabilir.

- Tezsiz Yüksek Lisans programlarının toplam ücreti 4.950 TL olup iki eşit taksitle ödenecektir.

**NOT:** Gerçeğe aykırı/yanlış beyanda bulunanlar ile ilgili program için belirlenmiş kriterleri haiz olmadığı belirlenen adayların başvuruları değerlendirme dışı bırakılır ve bu adaylarla ilgili olarak adli makamlara suç duyurusunda bulunulur.

**İLETİŞİM BİLGİLERİ:**

**Adres:** İzmir Demokrasi Üniversitesi Rektörlük Binası, Fen Bilimleri Enstitüsü Zemin Kat – Üçkuyular Mahallesi Gürsel Aksel Bulvarı No:12-14 Karabağlar-İZMİR

**Tel:** 0 (232) 260 10 01-03 (İç hat: 269)

**E-posta:** fbe@idu.edu.tr