

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**

**İZMİR BAKIRÇAY ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN**

Üniversitemiz 2022–2023 Eğitim–Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına Yabancı Uyruklu öğrenci alınacaktır.

**Başvurular aşağıdaki bağlantıdan, 31 Temmuz- 04 Ağustos 2023 tarihleri arasında yapılabilecektir.**

<https://ubys.bakircay.edu.tr/AIS/ApplicationForms/Home/Index?apptype=21>

**BAŞVURU ŞARTLARI**

Yabancı uyruklu öğrenci statüsü ile İzmir Bakırçay Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü programlarına başvuracak olan adayların; İzmir Bakırçay Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü [Yabancı Uyruklu Öğrenci, Özel Öğrenci ve Yatay Geçiş Yoluyla Öğrenci Kabulü Yönergesi](#) ve [İzmir Bakırçay Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği](#)nce belirtilen koşulları sağlaması gerekmektedir.

**Yüksek Lisans Programları İçin:**

1. Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığınca uygun bulunan mezuniyet şartlarını taşımak.

**Doktora Programları İçin:**

1. Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığınca uygun bulunan mezuniyet şartlarını taşımak.

Yabancı Uyruklu Öğrenci Alımı: Yabancı uyruklu öğrenci adaylarından, aşağıdaki kontenjanlar dâhilinde ayrıca bir sınav yapılmaksızın, “Mezuniyet Not Ortalaması” esas alınarak EABD başkanlığının değerlendirmesi ve Enstitü Yönetim Kurulu kararı ile gerçekleşir.

**Yabancı Uyruklu Öğrencilerin başvuru sırasında vermesi gereken belgeler:**

1. Diploma veya mezuniyet belgesi (Tercüme edilmiş),
2. Not Döküm Belgesi (Tercüme edilmiş),
3. Pasaport (Başvuruda) Öğrenim meşruhatlı giriş vizeli pasaport örneği (kesin kayıтта)
4. Türkçe Yeterlik Belgesi (Türkçe Yeterlik Belgesi olmayanlar TÖMER kursuna yönlendirilecektir.

**Kesin Kayıтта İstenecek Belgeler:**

1. Diploma veya mezuniyet belgesi (Tercüme edilmiş),
2. Not Döküm Belgesi (Tercüme edilmiş)
3. Pasaport öğrenim meşruhatlı giriş vizeli pasaport örneği
4. Türkçe Yeterlik Belgesi
5. Özgeçmiş (Doktora kayıtları için)
6. Harç Dekontu

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**

<b>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ BAŞVURU VE KAYIT TAKVİMİ</b>	
<b>Ön Başvuru Tarihi</b>	31 Temmuz- 04 Ağustos 2023
<b>Kayıt Hakkı Kazananların İlanı</b>	11 Ağustos 2023
<b>Kayıt (Enstitüye gelerek)</b>	14-16 Ağustos 2023
<b>Derse Yazılma</b>	Kayıt Esnasında Yapılacaktır.
<b>Güz Yarıyılı Başlangıcı</b>	25 Eylül 2023

**DÖNEMLİK KATKI PAYI VE ÖĞRENİM ÜCRETİ: 4100 TL**

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**

**YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ BAŞVURU**  
**KOŞUL VE KONTENJANLARI**

ANABİLİM DALI	KONTENJAN	MEZUNİYET KOŞULU
Anatomi Tezli Yüksek Lisans Programı	3	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Hemşirelik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Ebelik bölümü mezunu olmak.
Biyomedikal Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	3	Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Fizik, Bilgisayar ve dengi, Makine, Mekatronik ve Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve dengi, Elektronik Mühendisliği ve dengi, Nükleer Enerji Mühendislikleri bölümlerinden veya Fizik, Kimya, Biyokimya veya Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümlerinin birinden mezun olmak. Bilimsel hazırlık programına katılmak koşuluyla Tıp, Veterinerlik, Diş Hekimliği veya Eczacılık Fakültelerinin birinden mezun olmak.
Dil ve Konuşma Terapisi Tezli Yüksek Lisans Programı	3	Üniversitelerin Dil ve Konuşma Terapisi lisans programlarından mezun Dil ve Konuşma Terapisti olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	6	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, bölümlerinin birinden mezun olmak.

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**

Endüstri Mühendisliği (İngilizce) Tezli Yüksek Lisans Programı	3	Endüstri Mühendisliği (İngilizce) Programına başvuracak adayların lisans derecelerini Endüstri Mühendisliği, Endüstri ve Sistem Mühendisliği, Endüstri Sistemleri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Sistem Mühendisliği bölümlerinin birinden almış olmaları gerekmektedir.
İktisat (İngilizce) Tezli Yüksek Lisans Programı	5	Ekonomi, İktisat, İşletme, Ekonometri, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Maliye, Yönetim Bilişim Sistemleri, Uluslararası İlişkiler, Uluslararası Ticaret ve Finans, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Finans, Ekonomi ve Finans, Bilgisayar/Yazılım/Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Endüstri/İşletme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Matematik ve İstatistik bölümlerinden birinden mezun olmak. Lisans mezuniyet not ortalaması en az 60/100 olmak. Belirtilen bölümler dışında lisans mezuniyetine sahip olan adaylar başvuru yapabilir ancak başvuru dosyalarına alana ilişkin ilgi ve amaçlarını açıklayan bir 'Niyet Mektubu' (en az 500 kelime) eklemeleri gerekmektedir. ALES (EA) veya ÖSYM'nin kabul ettiği eşdeğer sınavlardan 60 puan almış olmak. YDS'den en az 55 puan veya ÖSYM'nin kabul ettiği yabancı dil sınavlarından (TOEFL vb.) eşdeğer puan almak.
İktisat Tezli Yüksek Lisans Programı	5	Ekonomi, İktisat, İşletme, Ekonometri, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Maliye, Yönetim Bilişim Sistemleri, Uluslararası İlişkiler, Uluslararası Ticaret ve Finans, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Finans, Ekonomi ve Finans, Bilgisayar/Yazılım/Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Endüstri/İşletme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Matematik ve İstatistik bölümlerinden birinden mezun olmak. Lisans mezuniyet not ortalaması en az 60/100 olmak. Belirtilen bölümler dışında lisans mezuniyetine sahip olan adaylar başvuru yapabilir ancak başvuru dosyalarına alana ilişkin ilgi ve amaçlarını açıklayan bir 'Niyet Mektubu' (en az 500 kelime) eklemeleri gerekmektedir. ALES (EA) veya ÖSYM'nin kabul ettiği eşdeğer sınavlardan 60 puan almış olmak.

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**

İşletme Tezli Yüksek Lisans Programı	3	İktisadi ve İdari Bilimler, İşletme, Turizm, Siyasal Bilimler, Ticaret, Mühendislik Fakültelerine ait bölümler, Sağlık Yönetimi, İstatistik bölümlerinin herhangi birinden veya EABD tarafından uygun bulunan bölümlerden lisans mezunu olmak.
Odyoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	3	Odyoloji Lisans Mezunu Olmak.
Yönetim Bilişim Sistemleri Tezli Yüksek Lisans Programı	3	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Lisans mezunu olmak.</li><li>2. Lisans mezuniyet not ortalamasının en az 60/100 olması.</li><li>3. Lisans derecesini;<ul style="list-style-type: none"><li>• Yönetim Bilişim Sistemleri</li><li>• İşletme Enformatiği</li><li>• Bilgisayar/Yazılım/Bilişim Sistemleri Mühendisliği</li><li>• Bilgisayar Bilimleri</li><li>• Matematik</li><li>• İstatistik</li><li>• Endüstri/İşletme Mühendisliği</li><li>• İşletme</li></ul></li></ol> alanlarından birinde almış olmak. Yukarıdakiler dışında lisans mezuniyet derecesine sahip adaylar bireysel ilgi ve amaçlarını açıklayan bir 'Niyet Mektubu' (en fazla 500 kelime) ile başvuru yapabilecektir.

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**

**DOKTORA PROGRAMLARI YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ BAŞVURU KOŞUL VE**  
**KONTENJANLARI**

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>KONTENJAN</b>	<b>MEZUNİYET KOŞULU</b>
Biyomedikal Mühendisliği Doktora Programı	2	Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Fizik, Makine ve Kimya Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği ve dengi, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve dengi, Fizik, Sağlık Fiziği, Medikal Fizik, Biyofizik, Kimya, Biyokimya veya Moleküler Biyoloji ve Genetik, Akıllı Sistemler Mühendisliği bölümlerinin birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.
Dil ve Konuşma Terapisi Doktora Programı	2 (KKTC)	Üniversitelerin Dil ve Konuşma Terapisi lisans programlarından mezun Dil ve Konuşma Terapisti olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Doktora Programı	3	Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Matematik, Matematik Müh., Fizik, Fizik Mühendisliği bölümlerinin birinde Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak.

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**

İktisat Doktora Programı	5	<p>Ekonomi, İktisat, İşletme, Ekonometri, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Maliye, Yönetim Bilişim Sistemleri, Uluslararası İlişkiler, Uluslararası Ticaret ve Finans, Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, Finans, Ekonomi ve Finans, Bilgisayar/Yazılım/Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri, Endüstri/İşletme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Matematik ve İstatistik bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Bu bölümlerle ilgili anabilim dallarında yüksek lisans yapmış olmak. Yüksek lisans not ortalaması en az 2,75/4,00 olmak. Belirtilen bölümler dışında lisans mezuniyetine sahip olan adaylar başvuru yapabilir ancak başvuru dosyalarına alana ilişkin ilgi ve amaçlarını açıklayan bir 'Niyet Mektubu' (en az 500 kelime) eklemeleri gerekmektedir. ALES (EA) veya ÖSYM'nin kabul ettiği eşdeğer sınavlardan 70 puan almış olmak. YDS'den en az 55 puan veya ÖSYM'nin kabul ettiği yabancı dil sınavlarından (TOEFL vb.) eşdeğer puan almak.</p>
İşletme Doktora Programı	2	<p>İşletme, Turizm, İktisat, Siyasal Bilimler, Ticaret, Uluslararası Ticaret/Finansman/İşletmecilik, Sağlık Yönetimi veya Endüstri Mühendisliği programlarının herhangi birinden Tezli Yüksek Lisans yapmış olmak</p>
Yönetim Bilişim Sistemleri Doktora Programı	3	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Yüksek lisans mezunu olmak.</li><li>2. Yüksek lisans not ortalamasının en az 75/100 olması.</li><li>3. Lisans veya yüksek lisans derecesini;</li></ol>

**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Yönetim Bilişim Sistemleri</li><li>• İşletme Enformatiği</li><li>• Bilgisayar/Yazılım/Bilişim Sistemleri Mühendisliği</li><li>• Bilişim Sistemleri</li><li>• Bilgi Teknolojileri</li><li>• Matematik</li><li>• İstatistik</li><li>• Bilgisayar Bilimleri</li><li>• Endüstri/ İşletme Mühendisliği</li><li>• İşletme</li></ul> <p>alanlarından birinde almış olmak. Yukarıdakiler dışında lisans veya yüksek lisans mezuniyet derecesine sahip adaylar bireysel ilgi ve amaçlarını açıklayan bir 'Niyet Mektubu' (en fazla 500 kelime) ile başvuru yapabilecektir.</p>
--	--	---