

**BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ**  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
**2024-2025 GÜZ YARIYILI**  
**YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ KONTENJANLARI İLANI**

<b>Başvuru Tarihleri</b>	<b>29 Temmuz – 6 Eylül 2024</b>
<b>Kabul edilen öğrencilerin ilanı</b>	<b>12 Eylül 2024</b>
<b>Kesin Kayıt Tarihi</b>	<b>12 – 20 Eylül 2024</b>

Başvuru işlemleri çevrimiçi olarak başvuru sistemi (<http://yos.bilecik.edu.tr/>) üzerinden yapılacak olup, kayıt belgelerinin asılları 12-20 Eylül 2024 tarihleri arasında şahsen veya noter vekâletiyle Enstitüye teslim edilmek zorundadır. Aksi takdirde öğrenci kesin kayıt hakkını kaybeder.

## YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ ŞARTLARI

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Lisansüstü [Yabancı Uyruklu Öğrenci Kabul ve Kayıt Yönergesi](#) hükümleri doğrultusunda ilgili programlara Yabancı Uyruklu öğrenci kabulü yapılacaktır.

### BAŞVURU ŞARTLARI VE DEĞERLENDİRİLMESİ

Başvurular **6 Eylül 2024 Saat: 17:00'a kadar** <http://yos.bilecik.edu.tr/> internet adresinden yapılacaktır. Adayların, **Ön Kayıt İçin Adayların Başvuru Ekranında Yüklemesi Gereken Belgeler** başlığı altında bulunan belgeleri eksiksiz bir biçimde sisteme yüklemeleri gerekmektedir.

- a) Yüksek lisans programlarına başvuracak adayların, YÖK tarafından denkliği ve tanınırlığı kabul edilen bir üniversitenin lisans programından mezun olmaları gerekmektedir.
- b) Doktora programlarına başvuracak adayların, YÖK tarafından denkliği ve tanınırlığı kabul edilen bir üniversitenin tezli yüksek lisans programından mezun olmaları gerekmektedir.
- c) İlan edilen kontenjanlara başvuruların değerlendirilmesi, yerleştirme işlemlerinin yürütülmesi ve yapılacak itirazların karara bağlanması "Yabancı Uyruklu Öğrenci Kabul Komisyonu" tarafından yürütülür.
- d) Lisansüstü programlara başvuru yapacak yabancı uyruklu adaylar;

- Türkçe yeterlilik düzeyi C1 ve üzeri olan adaylar belgelendirmek şartıyla lisansüstü düzeyde eğitimlerine devam ederler.
  - Türkçe yeterlilik belgesi olmayan adaylar ise Türkçe kursunu Üniversitemiz Türkçe Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi'nden (TÖMER) veya TÖMER tarafından kabul edilen birimlerden almak zorundadırlar.
  - Uluslararası Protokoller kapsamında gelen adaylar, talep etmeleri durumunda ([talep dilekçesi için tıklayınız](#)) Devlet ya da Vakıf Üniversitelerine bağlı başka bir Türkçe Öğretim Merkezinde Türkçe hazırlık eğitimi alabilirler. Uluslararası protokol ile gelen öğrenciler TÖMER eğitimi aşamasında "LEE5998 Akademik Türkçe" dersini de alıp başarmak zorundadırlar.
- e) Kesin kaydı yapılan ve 1 Kasım 2024 tarihine kadar TÖMER tarafından yapılan STS'yi (Seviye Tespit Sınavı) başarıyla tamamlayan öğrenciler 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Döneminde lisansüstü derslere başlayabilirler.
- f) Türkiye'deki Türkçe eğitim veren ortaöğretim veya yükseköğretim kurumlarından mezun olan adaylardan Türkçe yeterlik belgesi istenmez ve lisansüstü düzeyde eğitimlerine devam ederler.
- g) Adaylar birden fazla programa başvuru yapabilir fakat sadece bir programa kayıt yapabilirler. İnternet adresi (<http://yos.bilecik.edu.tr/>) üzerinden yapılan başvuru dışında başvuru kabul edilmez.
- h) Adayların başarı puanının hesaplanmasında, yüksek lisans programlarına başvurularda sadece lisans mezuniyet not ortalaması değerlendirmeye alınır. Doktora programlarına başvurularında ise sadece yüksek lisans not ortalaması değerlendirmeye alınır. Adayların başarı puanı sıralaması en yüksek puandan en düşük puana doğru sadece yüzlük not ortalamasına göre yapılır ve belirlenmiş olan kontenjan dâhilinde öğrenciliğe kabulleri "Enstitü Yönetim Kurulu" Kararı ile kesinleşir. Adayın yüzlük not ortalaması yoksa YÖK'ün not dönüşüm tablosundaki notunun yüzlük karşılığı sıralama yapılırken dikkate alınır.
- i) Adayların Not Durum Belgelerinde (Transkript) veya diplomalarında 4'lük sistemdeki notlarının 100'lük sistemdeki karşılıkları bulunsa dahi, not dönüşümleri YÖK'ün [not dönüşüm tablosuna](#) göre yapılır.
- j) Doktora/Sanatta Yeterlik programına lisans diplomasıyla başvuran adayların lisans not ortalamasının 4,00 üzerinden en az 3,00 olması gerekmektedir.
- k) Lisansüstü programlara başvuru ücreti **2500 TL**'dir. (Uluslararası Protokoller kapsamında başvuran adaylar hariç)
- **Başvuru ücreti** için IBAN No: **TR86 0001 0001 1848 3433 4753 19** (Türk Lirası Hesabı)
  - Yatırılan başvuru ücreti, Eğitim Koçluk Hizmet Bedeli ve Öğrenim ücreti her ne sebeple olursa olsun öğrenciye iade edilmez.

- 1) Yatay geçiş yoluyla başvuran adayların başvuruları Üniversitemiz “Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine” göre değerlendirilecektir.

### Ön Kayıt İçin Adayların Başvuru Ekranında Yüklemesi Gereken Belgeler

- a) Diploma ya da mezuniyet belgesi ve mezuniyet belgesinin ülkelerindeki Türkiye Büyükelçiliğinden, Türkiye Konsoloslüğundan veya Türkiye’deki bir noterden onaylı Türkçe tercümesi.
- b) Türkiye dışından bir üniversiteden mezun olan adaylar için mezuniyet belgesinin YÖK tarafından denkliğini gösterir belge. Denklik belgesi, klinik uygulaması olan sağlık programları içindir (varsa)
- c) Lisans/Yüksek Lisans onaylı not durum belgesi ve bu belgenin, ülkelerindeki Türkiye Büyükelçiliğinden, Türkiye Konsoloslüğundan veya Türkiye’deki bir noterden onaylı Türkçe tercümesi.
- d) Resmi kimlik veya Pasaportun kimlik bilgilerini gösteren sayfaları ve ülkelerindeki Türkiye Büyükelçiliğinden, Türkiye Konsoloslüğundan veya Türkiye’deki bir noterden onaylı Türkçe tercümesi
- e) YÖK Başkanlığından alınan Tanınırılık Belgesi. (varsa)
- f) Başvuru Ücreti Dekontu

### Kesin Kayıtta Öğrencilerden İstenecek Belgeler

1. Başvuru Formunun çıktısı
2. Diploma ya da mezuniyet belgesi ve mezuniyet belgesinin ülkelerindeki Türkiye Büyükelçiliğinden, Türkiye Konsoloslüğundan veya Türkiye’deki bir noterden onaylı Türkçe tercümesi.
3. Türkiye dışından bir üniversiteden mezun olan adaylar için mezuniyet belgesinin YÖK tarafından denkliğini gösterir belge. Denklik belgesi, klinik uygulaması olan sağlık programları içindir. (3 Ekim 2025 tarihine kadar Enstitüye teslim edilmediği takdirde öğrencinin Enstitü ile ilişkisi kesilir.)
4. Lisans/Yüksek Lisans onaylı not durum belgesi ve bu belgenin, ülkelerindeki Türkiye Büyükelçiliğinden, Türkiye Konsoloslüğundan veya Türkiye’deki bir noterden onaylı Türkçe tercümesi.
5. Bir adet 4.5x6.0 cm boyutlu vesikalık fotoğraf (fotoğraflar son altı ayda çekilmiş ve adayı kolaylıkla tanıtabilecek şekilde olmalıdır)
6. Resmi kimlik veya Pasaportun kimlik bilgilerini gösteren sayfaları ve ülkelerindeki Türkiye Büyükelçiliğinden, Türkiye Konsoloslüğundan veya Türkiye’deki bir noterden onaylı Türkçe tercümesi

7. Türkçe Dil Eğitimi muafiyetini gösterir belge (varsa)
8. YÖK Başkanlığından alınan Tanınırlık Belgesi (**3 Ekim 2025** tarihine kadar Enstitüye teslim edilmediği takdirde öğrencinin Enstitü ile ilişiği kesilir.)
9. Türkiye Cumhuriyeti'nin taraf olduğu anlaşmalarla ya da Bakanlar Kurulu kararıyla vizeden muaf tutulmayan ülkelerin vatandaşları için Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçiliklerinden/Konsolosluklarından alınacak öğrenci vizesi ya da geçerli ikamet izni. (**3 Ekim 2025** tarihine kadar Enstitüye teslim edilmediği takdirde öğrencinin Enstitü ile ilişiği kesilir.)
10. TÖMER ve Öğrenim Ücretlerinin yatırıldığını gösteren banka dekontu.
11. Uluslararası protokol ile gelen öğrenciler için Eğitim Koçluk Hizmeti Bedelinin ülkelerince karşılanacağını gösteren maddi destek yazısı.  
**Eğitim Koçluk Hizmet Bedeli** Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü'nün USD Döviz hesabına yatırılacaktır.  
IBAN No: **TR790001000118545583915002** (USD Döviz Hesabı)  
**Türkçe eğitim ücreti** Türkçe Öğretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü'nün TL hesabına yatırılacaktır.  
IBAN No: TR98 0001 0001 1897 8322 4150 01 (TL Hesabı)
12. Çift uyruklu öğrenciler için durumunu gösteren belge (varsa).
13. Varsa mavi kart (varsa).
14. Genel Sağlık Sigortası (GSS) Belgesi. (Türkiye'ye giriş yapmış veya yapacak olan uluslararası öğrencilerin Sosyal Güvenlik Kurumu Başkanlığından Genel Sağlık Sigortası (GSS) yaptırmaları gerekmektedir.)

## ACIL DURUM VE AFET YÖNETİMİ ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Acil Durum ve Afet Yönetimi (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	10+1*
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak; <ul style="list-style-type: none"><li>• Çevre Mühendisliği</li><li>• Kimya Mühendisliği</li><li>• İnşaat Mühendisliği</li><li>• Makine Mühendisliği</li><li>• Endüstri Mühendisliği</li><li>• Coğrafya</li><li>• Sosyoloji</li><li>• Acil Durum ve Afet Yönetimi veya Acil Yardım ve Afet Yönetimi</li><li>• İktisat</li><li>• İşletme</li><li>• Hemşirelik</li></ul>		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		
<b>1*</b> KKTC uyruklu öğrenciler için ayrılmış kontenjandır.			

## BANKACILIK VE FİNANS ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Bankacılık ve Sigortacılık (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	2
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak; <ul style="list-style-type: none"><li>• Uygulamalı Bilimler Fakültesi,</li><li>• Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu,</li><li>• İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi,</li><li>• İşletme Fakültesi,</li><li>• İktisat Fakültesi,</li><li>• Bankacılık ve Sigortacılık Yüksekokulu mezunları.</li></ul>		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		
<b>Eğitim Yeri</b>	Eğitim Bozüyük ilçesindeki Uygulamalı Bilimler Fakültesi binasında verilecektir.		

## BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Bilgisayar Mühendisliği (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	8
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	<p>Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Bilgisayar Mühendisliği,</li> <li>•Yazılım Mühendisliği,</li> <li>•Elektronik Mühendisliği,</li> <li>•Elektrik ve Elektronik Mühendisliği,</li> <li>•Bilişim Sistemleri Mühendisliği</li> <li>•Bilgisayar Bilimi.</li> </ul>		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		

## BIYOMÜHENDİSLİK ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Biyomühendislik (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	10
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	2
<b>Koşul(lar)</b>	<p>Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Biyomühendislik,</li> <li>•Biyomedikal Mühendisliği,</li> <li>•Kimya Mühendisliği,</li> <li>•Makine Mühendisliği,</li> <li>•Biyokimya,</li> <li>•Biyoteknoloji,</li> <li>•Tarımsal Biyoteknoloji,</li> <li>•Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji,</li> <li>• Moleküler Biyoloji ve Genetik,</li> <li>•Biyoloji,</li> <li>•Eczacılık,</li> <li>•Kimya,</li> <li>•Çevre Mühendisliği,</li> <li>•Gıda Mühendisliği,</li> <li>•Malzeme Mühendisliği,</li> <li>•Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği,</li> <li>•Metalurji ve Malzeme Mühendisliği.</li> </ul>		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	Koşul(lar) kısmında belirtilen bölümlerin birinde yüksek lisans yapıyor olmak.		

## BİYOSİSTEM MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Biyosistem Mühendisliği (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	6
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarım Makinaları,</li> <li>• Tarımsal Yapılar,</li> <li>• Arazi ve Su Kaynakları,</li> <li>• Tarımsal Enerji Sistemleri,</li> <li>• Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği,</li> <li>• Ziraat Mühendisliği,</li> <li>• Biyosistem Mühendisliği veya bu bölümlere eşdeğer nitelikteki programlar.</li> </ul>		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		

## BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Biyoteknoloji (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	10
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	3
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak; Biyokimya, Biyoloji, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyosistem Mühendisliği, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Eczacılık, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Tıp, Veterinerlik, Ziraat Fakültesi.		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	Koşul(lar) kısmında belirtilen bölümlerin birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.		

## BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI

### DOKTORA PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Biyoteknoloji (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	5
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	2
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak; Biyokimya, Biyoloji, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyosistem Mühendisliği, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Eczacılık, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Tıp, Veterinerlik, Ziraat Fakültesi.		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	Koşul(lar) kısmında belirtilen bölümlerin birinde doktora yapıyor olmak.		

## ELEKTRONİK VE BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### DOKTORA PROGRAMI

<b>Program Adı</b>	Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	8
<b>Program Eğitim Dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	3
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans veya yüksek lisans derecesine sahip olmak; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Veri Bilimi ve Bilgisayar Bilimi.		
<b>Yatay Geçiş Koşulu</b>	Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Veri Bilimi, Veri Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği ve Bilgisayar Bilimi alanlarının birinde Doktora yapıyor olmak.		

## ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### DOKTORA PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	3
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak; •Elektrik Mühendisliği • Elektronik Mühendisliği • Elektrik-Elektronik Mühendisliği • Elektronik Haberleşme Mühendisliği • Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği • Biyomedikal Mühendisliği • Mekatronik Mühendisliği.		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		

## ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### DOKTORA PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Enerji Sistemleri Mühendisliği (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	3
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	Mühendislik Anabilim Dallarının herhangi birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak.		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		



## ENERJİ YÖNETİMİ ANABİLİM DALI

### TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Enerji Yönetimi (İ.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	10
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	Lisans diplomasına sahip olmak.		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		

## FİZİK ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Fizik (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	15
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	15
<b>Koşul(lar)</b>	<p>Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizik Bölümü,</li> <li>• Fizik Öğretmenliği,</li> <li>• Fen Bilgisi Öğretmenliği,</li> <li>• Fen-Edebiyat Fakültesi,</li> <li>• Fen Fakültesi,</li> <li>• Mühendislik Fakültesi.</li> </ul>		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fizik,</li> <li>• Matematik,</li> <li>• Kimya,</li> <li>• Fizik Öğretmenliği,</li> <li>• Fen Bilgisi Öğretmenliği,</li> <li>• Fizik Mühendisliği,</li> <li>• Nükleer Enerji Mühendisliği,</li> <li>• Elektrik-Elektronik Mühendisliği,</li> <li>• İnşaat Mühendisliği,</li> <li>• Tıp Mühendisliği,</li> <li>• Biyomedikal Mühendislik,</li> <li>• Kimya Mühendisliği,</li> <li>• Jeofizik Mühendisliği,</li> <li>• Çevre Mühendisliği,</li> <li>• Makine Mühendisliği,</li> <li>• Matematik Mühendisliği,</li> <li>• Sağlık Fiziği,</li> <li>• Medikal Fizik,</li> <li>• Radyasyon Fiziği,</li> <li>• Uygulamalı Fizik</li> <li>• Endüstriyel Fizik</li> </ul> <p>alanlarında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.</p>		

## İKTİSAT ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	İktisat (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	10
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	5
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak; <ul style="list-style-type: none"> <li>•İktisat,</li> <li>•İşletme,</li> <li>•Maliye,</li> <li>•Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi,</li> <li>•Kamu Yönetimi,</li> <li>•Çalışma Ekonomisi,</li> <li>•Ekonometri,</li> <li>•Dış Ticaret</li> </ul>		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	Koşul(lar) kısmında belirtilen bölümlerin birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.		

## İKTİSAT ANABİLİM DALI

### DOKTORA PROGRAMI

<b>Program adı</b>	İktisat (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	5
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak; <ul style="list-style-type: none"> <li>•İktisat</li> </ul>		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		

## İKTİSAT ANABİLİM DALI

### TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Para-Banka ve Dış Ticaret (İ.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	10
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	5
<b>Koşul(lar)</b>	Lisans diplomasına sahip olmak.		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	Tezsiz yüksek lisans yapıyor olmak.		

## İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	İnşaat Mühendisliği (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	10
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak; • İnşaat Mühendisliği		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		

## İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### DOKTORA PROGRAMI

<b>Program adı</b>	İnşaat Mühendisliği (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	5
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak; • İnşaat Mühendisliği,		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		

## İŞLETME ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	İşletme Tezli (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	8
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak; • İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, • İşletme Fakültesi, • Yönetim Bilimleri Fakültesi, • Siyasal Bilimler/Bilgiler Fakültesi, • İktisat Fakültesi, • Uygulamalı Bilimler Fakültesi, • Harp Okulu İşletme Anabilim Dalına Bağlı Bölümler.		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		

## İŞLETME ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Yönetim ve Organizasyon Tezli (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	5
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak; <ul style="list-style-type: none"> <li>•İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi,</li> <li>•İşletme Fakültesi,</li> <li>•Yönetim Bilimleri Fakültesi,</li> <li>•Siyasal Bilimler/Bilgiler Fakültesi,</li> <li>•İktisat Fakültesi,</li> <li>•Uygulamalı Bilimler Fakültesi,</li> <li>•Harp Okulu İşletme Anabilim Dalına Bağlı Bölümler.</li> </ul>		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		

## İŞLETME ANABİLİM DALI

### TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Yönetim ve Organizasyon Tezsiz (İ.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	5
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	Lisans diplomasına sahip olmak.		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		

## İŞLETME ANABİLİM DALI

### DOKTORA PROGRAMI

<b>Program adı</b>	İşletme (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	3
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak. <ul style="list-style-type: none"> <li>•İşletme,</li> <li>•Muhasebe ve/veya Finansman,</li> <li>•Üretim ve/veya Pazarlama,</li> <li>•Yönetim ve/veya Organizasyon,</li> <li>•Sayısal Yöntemler,</li> <li>•Yöneylem Araştırması,</li> <li>•İnsan Kaynakları Yönetimi,</li> <li>•Lojistik,</li> <li>•Dış Ticaret,</li> <li>•Halkla İlişkiler ve/veya Reklamcılık,</li> <li>•Turizm İşletmeciliği,</li> <li>•Sağlık İşletmeciliği/Yönetimi,</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Endüstri Mühendisliği,</li> <li>•Uluslararası Ticaret,</li> <li>•Bankacılık,</li> <li>•İktisat,</li> <li>•Maliye,</li> <li>•Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri,</li> <li>•Siyaset Bilimi ve/veya Kamu Yönetimi,</li> <li>•Havacılık Yönetimi,</li> <li>•Örgütsel Davranış</li> </ul>
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-

## KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Kimya Mühendisliği (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	20
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	5
<b>Koşul(lar)</b>	<p>Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kimya Mühendisliği</li> <li>• Kimya ve Süreç Mühendisliği</li> <li>• Gıda Mühendisliği</li> <li>• Çevre Mühendisliği</li> <li>• Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</li> <li>• Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</li> <li>• Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği</li> <li>• Seramik Mühendisliği</li> <li>• Makine Mühendisliği</li> <li>• Endüstri Mühendisliği</li> <li>• Kimya ve Petrol Mühendisliği</li> <li>• Petrol Mühendisliği</li> <li>• Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği</li> <li>• Enerji Sistemleri Mühendisliği</li> <li>• Enerji Mühendisliği</li> <li>• Nanoteknoloji Mühendisliği</li> <li>• Kimya-Biyoloji Mühendisliği</li> <li>• Polimer Malzeme Mühendisliği</li> <li>• Biyomedikal Mühendisliği</li> <li>• Biyomühendislik</li> <li>• Tekstil Mühendisliği</li> <li>• Fen Fakültesi Kimya veya Biyoloji</li> </ul>		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	Koşul(lar) kısmında belirtilen bölümlerin birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.		

## KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### DOKTORA PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Kimya Mühendisliği (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	10
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	5
<b>Koşul(lar)</b>	<p>Aşağıdaki bölümlerin birinden Tezli Yüksek Lisans derecesine sahip olmak;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kimya Mühendisliği</li> <li>• Kimya ve Süreç Mühendisliği</li> <li>• Gıda Mühendisliği</li> <li>• Çevre Mühendisliği</li> <li>• Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</li> <li>• Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</li> <li>• Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği</li> <li>• Seramik Mühendisliği</li> <li>• Makine Mühendisliği</li> <li>• Kimya ve Petrol Mühendisliği</li> <li>• Petrol Mühendisliği</li> <li>• Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği</li> <li>• Enerji Sistemleri Mühendisliği</li> <li>• Enerji Mühendisliği</li> <li>• Nanoteknoloji Mühendisliği</li> <li>• Kimya-Biyoloji Mühendisliği</li> <li>• Polimer Malzeme Mühendisliği</li> <li>• Biyomedikal Mühendisliği</li> <li>• Biyomühendislik</li> <li>• Tekstil Mühendisliği</li> <li>• Fen Fakültesi Kimya veya Biyoloji Bölümü mezunu olmak</li> </ul>		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	Koşul(lar) kısmında belirtilen bölümlerin birinde doktora yapıyor olmak.		

## MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Makine Mühendisliği (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	5
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	2
<b>Koşul(lar)</b>	<p>Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Makine Mühendisliği</li> </ul>		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	Koşul(lar) kısmında belirtilen bölümlerin birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.		

## MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### DOKTORA PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Makine Mühendisliği (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	5
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	2
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak; •Makine Mühendisliği		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	Koşul(lar) kısmında belirtilen bölümlerin birinde doktora yapıyor olmak.		

## MALİYE ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Maliye (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	15
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	5
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak; •İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesinin bölümleri.		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	•Maliye Yukarıda belirtilen alanlarda tezli yüksek lisans yapıyor olmak.		

## MATEMATİK ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Matematik (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	1
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak; *Matematik, *Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, *Matematik Mühendisliği, *Matematik Öğretmenliği, *İlköğretim Matematik Öğretmenliği		

## METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	5
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	<p>Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</li> <li>•Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</li> <li>•Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği</li> <li>•Çevre Mühendisliği</li> <li>•İnşaat Mühendisliği</li> <li>•Kimya Mühendisliği</li> <li>•Makine Mühendisliği</li> <li>•Fizik Mühendisliği</li> <li>•Seramik Mühendisliği</li> <li>•Otomotiv Mühendisliği</li> <li>•Fizik,</li> <li>•Kimya,</li> <li>•Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi ve Metal Eğitimi Bölümü.</li> </ul>		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		

## METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### DOKTORA PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	2
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	<p>Aşağıdaki bölümlerin birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</li> <li>•Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</li> <li>•Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği</li> <li>•Çevre Mühendisliği</li> <li>•İnşaat Mühendisliği</li> <li>•Kimya Mühendisliği</li> <li>•Makine Mühendisliği</li> <li>•Fizik Mühendisliği</li> <li>•Seramik Mühendisliği</li> <li>•Otomotiv Mühendisliği</li> <li>•Fizik,</li> <li>•Kimya,</li> <li>•Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi ve Metal Eğitimi Anabilim Dalı.</li> </ul>		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		



## MUHASEBE VE DENETİM ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Muhasebe ve Denetim (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	5
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	3
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak; Üniversitelerin İşletme veya Muhasebe Bölümlerinden mezun olmak.		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	Koşul(lar) kısmında belirtilen bölümlerin birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak.		

## SAĞLIK YÖNETİMİ ANABİLİM DALI

### TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Sağlık Yönetimi (İ.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	5
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	•Lisans diplomasına sahip olmak.		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		

## SERAMİK VE CAM ANASANAT DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Seramik ve Cam (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	5
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak; • Seramik, Seramik ve Cam, Cam.		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		

## SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Kamu Yönetimi (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	3
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi,</li> <li>• Siyaset Bilimi,</li> <li>• Kamu Yönetimi,</li> <li>• Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler,</li> <li>• Uluslararası İlişkiler.</li> </ul>		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		

## TARİH ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Tarih (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	5
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	2
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarih</li> </ul>		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	Tarih Anabilim Dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.		

## TARİH ANABİLİM DALI

### DOKTORA PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Tarih (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	5
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	2
<b>Koşul(lar)</b>	Tarih alanında yüksek lisans mezunu olmak.		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	Tarih Anabilim Dallarının birinde doktora yapıyor olmak.		

## TARLA BİTKİLERİ ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Tarla Bitkileri (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	3
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak; <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ziraat Fakültesi</li> </ul>		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		

## TARLA BİTKİLERİ ANBİLİM DALI

### DOKTORA PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Tarla Bitkileri (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	3
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak; •Tarla Bitkileri		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		

## TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI ANABİLİM DALI

### TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Türk Dili ve Edebiyatı (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	1
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	0
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden lisans diplomasına sahip olmak; •Türk Dili ve Edebiyatı, •Türkoloji veya Türk Dilleri/Türk Lehçeleri Bölümü.		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		

## TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI ANABİLİM DALI

### DOKTORA PROGRAMI

<b>Program adı</b>	Türk Dili ve Edebiyatı (Ö.Ö.)	<b>Kontenjan</b>	1
<b>Program eğitim dili</b>	Türkçe	<b>Yatay geçiş kontenjanı</b>	-
<b>Koşul(lar)</b>	Aşağıdaki bölümlerin birinden tezli yüksek lisans derecesine sahip olmak; •Türk Dili ve Edebiyatı, •Türkoloji veya Türk Dilleri/Türk Lehçeleri Bölümü.		
<b>Yatay geçiş koşulu</b>	-		

Ö.Ö. : Örgün Öğretim

İ.Ö. : İkinci Öğretim