



BİLECİK ŞEYH EDEBALI  
ÜNİVERSİTESİ

T.C.  
BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ  
**LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ**  
LİSANSÜSTÜ BAŞVURU KILAVUZU

**BAŞVURU TARİHLERİ**

**01 Ocak – 13 Ocak 2022**

[Başvuru Sistemine Gitmek İçin Tıklayınız](#)

**BAŞVURU TAKVİMİ**

<b>Başvuru Tarihi</b>	01-13 Ocak 2022 (Saat: 17.00'a kadar)
<b>Mülakat/Sınav Listelerinin İlanı</b>	14 Ocak 2022 (Saat: 18.00'a kadar)
<b>Sınav (Yazılı ve/veya Mülakat) Tarihi</b>	17 Ocak 2022 (Doktora Programları: 13.00*) (Yüksek Lisans Programları: 10.00)
<b>Sonuçların İlanı</b>	18 Ocak 2022 (Saat: 17.00)
<b>Asil Liste Kesin Kayıt Tarihi</b>	19-25 Ocak 2022 (Saat: 17.00'a kadar)
<b>Yedek Listelerin İlanı</b>	26 Ocak 2022 Saat: 18.00
<b>Yedek Kesin Kayıt Tarihi</b>	27-28 Ocak 2022 (Saat: 17.00'a kadar)
<b>Bahar Yarıyılı Ders Kaydı</b>	14-18 Şubat 2022
<b>Bahar Yarıyılı Eğitim-Öğretim Başlangıcı</b>	21 Şubat 2022

**NOT:** Yazılı ve/veya Mülakat sınavına kontenjanın 3 (üç) katı kadar aday çağrılacaktır.  
\*Elektronik-Bilgisayar Mühendisliği ABD Doktora Programı mülakat sınavı saat 14.00'da yapılacaktır.

# BAŞVURU GENEL ŞARTLARI

1. Tezli ve Tezsiz Yüksek Lisans programlarına başvuru için Anabilim Dalının (ABD) öngördüğü bir yurt içi veya Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından denkliği kabul edilen yurt dışı fakülte veya yüksekokullarından alınan bir lisans diplomasına sahip olmak.
2. Tezli Yüksek Lisans programlarına başvuru için başvuru programının puan türünde Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı'ndan (ALES) en az **55** almak veya YÖK tarafından kabul edilen ALES dengi sınavlardan eşdeğeri puana sahip olmak.
3. Doktora programına başvuru için ABD'nin öngördüğü yurt içi veya YÖK tarafından denkliği kabul edilen yurt dışı enstitülerden alınan Tezli Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak.
4. Doktora programına başvuru için Yüksek Lisans mezuniyetinde **2.70/4.00** genel not ortalamasına sahip olmak ve başvurduğu programın puan türünde ALES'ten en az **60** almak veya YÖK tarafından kabul edilen ALES dengi sınavlardan eşdeğeri puana sahip olmak.
5. ALES'e veya YÖK tarafından kabul edilen ALES dengi sınavlara son beş yıl içerisinde girmiş olmak.
6. Başvuru şartlarında belirtilen "Yabancı Dil Puanı"; belgelemek şartıyla YDS/YÖKDİL sınavlarından birinden veya YÖK tarafından kabul edilen dengi sınavlardan **son 5 (bes) yıl** içerisinde alınan puanı ifade eder.
7. Doktora programlarına başvuru için YDS/YÖKDİL sınavlarının birinden en az **55** veya YÖK tarafından kabul edilen dengi sınavlardan eşdeğer bir puanı **son 5 (bes) yıl** içinde almış olmak. (25.02.2016 Tarihli Yabancı Dil Sınavı Eşdeğerlikleri için [tıklayınız](#)).
8. 20.04.2016 tarihli ve 29690 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Çerçeve Yönetmeliği'nin 35. Maddesinin 7. Fıkrasında "*Tezsiz yüksek lisans programları hariç aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptırılamaz ve devam edilemez*" hükmü yer almaktadır. İlgili hüküm gereğince adaylar 20.04.2016 tarihi sonrasında aynı anda birden fazla tezli yüksek lisans programına kayıt yaptıramazlar ve ilgili tarihten sonra kayıt yaptırmış olsalar dahi, tespit edilmeleri halinde enstitü ile ilişkileri kesilir.

## NOT

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. Adayın not durum belgesindeki 100'lük notu dikkate alınmayıp YÖK'ün not dönüşüm tablosundaki karşılığı dikkate alınır.

# BAŞVURU DEĞERLENDİRME

Üniversitemiz 2021–2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar döneminde Enstitümüz lisansüstü programlarına **online başvuru** ile öğrenci alımı yapılacaktır.

Başvurular <http://ogrencibasvuru.bilecik.edu.tr/> internet adresi üzerinden ön kayıt başvurusu yapmaları ve kesin kayda hak kazandıkları takdirde ise “Enstitü Başvuru Bilgi Formu”nun çıktısını Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Öğrenci İşleri birimine teslim etmeleri gerekmektedir.

## YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI

### Mülakat Sınavsız Değerlendirme Koşulları

1. Adayların değerlendirilmeleri ALES puanının %60'ı, Lisans mezuniyet notunun %30'u ve varsa Yabancı Dil puanının %10'unun toplamı ile elde edilecek Başarı Notu (en az 60 [altmış] olmak şartı) üzerinden yapılır. Yabancı Dil puanı olmayan adayların yabancı dil puanı (0) olarak kabul edilir. Asil ve yedek aday listeleri en yüksek puan alan adaydan başlamak üzere sıralanarak belirlenir. Başarı notunun virgülden sonra üç hanesi dikkate alınır.

### Mülakat Sınavlı Değerlendirme Koşulları

1. Başvuruda bulunan adaylar arasından mülakat sınavına alınacakların sayısı, ilan edilen kontenjanın 3 (üç) katı ile sınırlandırılır. Adayların değerlendirilmeleri ALES puanının veya YÖK tarafından kabul edilen ALES dengi sınavların eş değer puanının %60'ı, Lisans mezuniyet notunun %30'u ve varsa Yabancı Dil puanının %10'unun toplamı ile elde edilecek sonucu üzerinden yapılır. En yüksek puan alan adaydan başlamak üzere adaylar ilgili puanlarına göre sıralanarak mülakat sınavına alınacak adaylar belirlenir. Adaylar, EYK (Enstitü Yönetim Kurulu) kararı ile belirlenen en az 3 (üç) en fazla 5 (beş) asil ve 2 (iki) yedek üyeden oluşan jüri tarafından mülakat sınavına tabi tutulur. Mülakat sınavı yazılı ve/veya sözlü yapılabilir. Yabancı Dil puanı olmayan adayların yabancı dil puanı (0) olarak kabul edilir.
2. Mülakat sınavına alınan adayların Başarı Notu, ALES puanının veya YÖK tarafından kabul edilen ALES dengi sınavların eş değer puanının %50'si ile lisans mezuniyet notunun %20'si, varsa Yabancı Dil puanının %10'u ve mülakat sınavının %20'si alınarak hesaplanır. Başarı notunun virgülden sonraki 3 (üç) hanesi dikkate alınır. Yabancı Dil puanı olmayan adayların yabancı dil puanı (0) olarak kabul edilir.
3. Mülakat sınavlı/mülakat sınavsız değerlendirme sonucunda Başarı Notları, en az **60 (altmış)** olmak şartı ile en yüksek puan alan adaydan başlamak üzere sıralanır, adaylar başvuruda buldukları programlara, ilan edilen kontenjanlara göre yerleştirilir. Eşit başarı notuna sahip olan adaylar arasında önceliğin belirlenmesinde; sırasıyla ALES puanı veya YÖK tarafından kabul edilen ALES dengi sınavların eş değer puanı, Lisans mezuniyet notu ve varsa Yabancı Dil puanı dikkate alınır.
4. Mülakat sınavlı değerlendirme ile öğrenci alımı yapan anabilim dallarında **mülakat sınavına girmeyen**

veya mülakat sınav puanı **60** (altmış)'ın altında olan adaylar, değerlendirmeye alınmaz. Puanlar büyükten küçüğe doğru sıralanarak Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'nün web sayfasında duyurulur.

5. Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'nün web sayfasında yapılmış olan duyurular adaylara yönelik tebligat niteliğindedir. İlgili başvuruların içeriğinde websayfasında yapılandırılan duyurulara rağmen **kesinkayı için müracaat etmeyen adaylar, mülakat sonucu kazanmış oldukları kayıt haklarını yitireceklerdir.**
6. Herhangi bir lisansüstü programa kabul edilebilecek öğrenci sayısı 3(üç)'ten az ise, ilgili ABD/ASD Başkanlığının talebi ile EYK o yarıyıl için, söz konusu lisansüstü programa öğrenci alınmamasına karar verebilir. İkinci öğretim lisansüstü programlarının açılması için bu sınır ilgili ABD/ASD Başkanlığının talebi ile EYK tarafından belirlenir.
7. Tezsiz (İ.Ö) Yüksek Lisans programlarında başarı sıralaması Lisans mezuniyet notuna göre yapılacaktır.

### DOKTORA PROGRAMLARI

1. Doktora programlarına başvuran adaylardan mülakat sınavına alınacakların sayısı ilan edilen kontenjanın 3 (üç) katı ile sınırlandırılır. Adayların, ilgili ALES puanının veya YÖK tarafından kabul edil en ALES dengi sınavların eş değer puanın %50'si, Yüksek Lisans mezuniyet notunun %30'u, Lisans diploması ile başvuranlar için Lisans mezuniyet notunun %30'u ve Yabancı Dil puanının %20'sinin toplamı ile elde edilecek puanlar en yüksek puan alan adaydan başlamak üzere sıralanır.
2. Adaylar, EYK kararı ile belirlenen en az 3 (üç) en fazla 5 (beş) asıl ve 2 (iki) yedek üyeden oluşan jüri tarafından mülakat sınavına tabi tutulur. Mülakat sınavı, yazılı ve/veya sözlü yapılabilir.
3. Mülakat sınavına alınan adayların Başarı Notu; ALES puanının veya YÖK tarafından kabul edilen ALES dengi sınavlardan alınan eş değer puanın %50'si ile Yüksek Lisans mezuniyet notunun %20'si, Lisans dayalı başvurularda Lisans mezuniyet notunun %20'si, Yabancı Dil puanının %10'u ve Mülakat Sınavının %20'si alınarak hesaplanır. Başarı notunun virgülden sonraki üç hanesi dikkate alınır.
4. Adayların başarı notları en az **65** (altmış beş) olmak şartı ve lisans diplomaları ile başvuranlar için en az 85 puan olmak şartı ile en yüksek puan alan adaydan başlamak üzere sıralanır ve adaylar başvuruda buldukları programlara, ilan edilen kontenjanlara göre yerleştirilir. Eşit başarı puanına sahip olan adaylar arasında önceliğin belirlenmesinde; sırasıyla, ALES puanı veya YÖK tarafından kabul edilen ALES dengi sınavların eş değer puanı, Yüksek Lisans mezuniyet notu, lisans diploması ile başvurularda Lisans mezuniyet notu ve Yabancı Dil notu yüksek olanlar tercih edilir.
5. Mülakat **sınavına girmeyen** veya mülakat sınav puanı **60 (altmış)**'ın altında olan adaylar, değerlendirmeye alınmaz. Sonuçlar, puanlar büyükten küçüğe doğru sıralanarak Lisansüstü Eğitim

Enstitüsü'nün web sayfasında duyurulur.

6. Doktora programına lisans diplomasıyla başvuranlarda, en az 4.00 üzerinden 3.50 lisans not ortalamasına sahip olması ve ilgili ALES veya eşdeğeri puanının en az 85 olması şartı aranır.
7. Lisansüstü Eğitim Enstitü'nün web sayfasında yapılmış olan duyurular adaylara yönelik tebligat niteliğindedir. İlgili başvuru takvimi içerisinde web sayfasında yapılan duyurulara rağmen kayıt için müracaat etmeyen adaylar mülakat sonucu kazanmış oldukları kayıt haklarını yitireceklerdir.

## KESİN KAYITTA İSTENECEK BELGELER

1. Online Başvuru formunun çıktısı,
2. T.C. Kimlik Kartı (Nüfus Cüzdanı) fotokopisi,
3. Erkek öğrenciler için yeni tarihli askerlik durum belgesi,
4. ALES veya YÖK tarafından kabul edilen ALES dengi sınavlardan (Sınav sonuçlarının açıklandığı tarihten itibaren beş yıl içerisinde) alınmış olan puanı gösterir sonuç belgesi,
5. Yüksek Lisans için Lisans, Doktora için Lisans ve Yüksek Lisans diplomasının aslı veya onaylı fotokopisi,
6. Yüksek Lisans için Lisans, Doktora için Lisans ve Yüksek Lisans mezuniyet not durum belgesinin aslı veya onaylı fotokopisi,
7. YDS/YÖKDİL veya YÖK tarafından denkliği kabul edilen yabancı dil sınavlarından alınmış olan puanı gösterir sınav sonuç belgesi (Yabancı dil sınav sonuçlarının sınav tarihinden itibaren geçerlilik süresi 5 yıldır.),
8. İki adet 4,5 x 6 cm boyutlu vesikalık fotoğraf (fotoğraflar son altı ayda çekilmiş ve adayı kolaylıkla tanıtabilecek şekilde olmalıdır),
9. İkinci Öğretim Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans öğrenim ücretinin Ziraat Bankası Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi kurumsal tahsilât hesabına yatırıldığına dair banka dekontu.

## **NOT**

- İlan edilen programlardan **sadece birine** başvuru yapılabilir.
- Adaylar başvuru formunda beyan ettikleri bilgilerin doğruluğunu belgelemek zorundadırlar. İstenen bütün belgelerin asılları ile birlikte fotokopileri kesin kayıt esnasında ibraz edilmelidir. Yanlış beyanda bulunan adayın kayıt işlemleri iptal edilir.
- Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarında asıl ve yedek listeye giremeyen adayların programlara kayıt yaptırmakla ilgili herhangi bir hakları yoktur. Bu konuda gelecek olan talepler dikkate alınmaz.
- Askerlik işlemleri (sevk tehiri), öğrencilerin dilekçe ile Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Öğrenci İşleri birimine başvuruda bulunmaları halinde yapılacaktır.
- Adayın girmiş olduğu bilgiler üzerinden değerlendirme yapılması sebebiyle, online başvuru sırasında gerçekleştirilecek yanlış/hatalı bilgi girişinden aday sorumludur.
- Bu ilan metninde söz konusu edilmeyen hususlar için, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Lisansüstü Eğitim - Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin hükümleri geçerlidir.
- Çalışan adayların çalıştıkları kurumdan (kamu ve/veya özel sektör) alınan "Lisansüstü eğitim yapabilir" belgesini almaları kesin kayıt sürecinde Enstitü Öğrenci İşleri birimine teslim etmeleri gerekmektedir.
- Tezsiz (İ.Ö) Yüksek Lisans Programlarında kontenjanların dolmaması durumunda, yedek listelere giremeyen başvuru yapmış adaylar kayıt olma şartlarını yerine getirmek şartıyla yedek öğrenci kayıt sürecinde kayıt yaptırabilirler. Bu durum Lisansüstü Eğitim Enstitüsünün web sayfasında duyurulacaktır.
- Enstitü Müdürlüğü, Pandemi Sürecindeki gelişmeler doğrultusunda ilanda yer alan başvuru-kayıt şekli ve tarihinde güncelleme yapma hakkına sahiptir.
- Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği 9. maddesinin 4. fıkrası uyarınca ve 28.12.2021 tarih ve 66 sayılı Enstitü Yönetim Kurulu toplantısı 66/01 numaralı kararına göre; tezsiz (İ.Ö.) yüksek lisans programlarına üç (3) öğrenciden az kesin kayıt yapılması durumunda ilgili programlar açılmayacaktır.

# YATAY GEÇİŞ

## BAŞVURU ŞARTLARI VE DEĞERLENDİRİLMESİ

1. Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 19. Maddesi uyarınca ilgili enstitünün ya da başka bir yükseköğretim kurumunun eşdeğer bir lisansüstü programında kayıtlı, en az bir yarıyılı başarı ile tamamlamış öğrenciler, ilgili lisansüstü programlara aşağıdaki koşullarla yatay geçiş yoluyla kabul edilebilir.
2. Öğrencinin, yatay geçiş için başvurduğu ilgili lisansüstü program için Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nde belirtilen başvuru koşullarını sağlaması ve kayıtlı olduğu programdaki genel not ortalamasının en az **3.00/4.00** olması gerekir.
3. Üniversitede araştırma görevlisi kadrosuna atanıp, halen başka bir üniversitede veya enstitünün bir başka programında öğrenim gören araştırma görevlileri, EYK ile başka herhangi bir şart aranmaksızın yatay geçiş hakkı kazanırlar.
4. Öğrenci önceki yükseköğretim kurumunda doktora yeterlik sınavını başarmış olsa bile tekrar doktora yeterlik sınavına girmek ve başarmak zorundadır.
5. Başvurular şahsen Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Öğrenci İşleri birimine yapılacaktır. (Covid-19 kaynaklı salgının devam ettiği süre boyunca başvurular posta yolu ile de yapılabilir. Başvuruların bittiği gün mesai bitiminden sonra Enstitüye gelen posta yolu ile başvurular kabul edilmeyecektir. Posta yolu ile yapılan başvurularda yaşanacak gecikme veya aksaklıklardan Enstitü sorumlu değildir.)
6. Başvurular ABD Akademik Kurulunun uygun görüşü ile EYK kararıyla kesinleşir ve ilan edilir.



## YATAY GEÇİŞ BAŞVURUSUNDA İSTENECEK BELGELER

1. ALES belgesi
2. Yüksek Lisans Programları için lisans / Doktora Programları için Yüksek lisans diplomasının onaylı fotokopisi
3. Yüksek Lisans Programları için lisans, Doktora Programları için Yüksek lisans mezuniyet not durum belgesinin aslı veya onaylı fotokopisi
4. YDS/YÖKDİL veya YÖK tarafından denkliği kabul edilen yabancı dil sınavlarından, başvuracakları programın öngördüğü yeterli puanı almış olduğunu gösterir sonuç belgesi
5. İki adet 4,5 x 6 cm boyutlu vesikalık fotoğraf (fotoğraflar son altı ayda çekilmiş ve adayı kolaylıkla tanıtabilecek şekilde olmalıdır.)
6. Nüfus Cüzdanı fotokopisi
7. Ders İçerikleri (Onaylı)
8. Transkript (öğrenim gördükleri programa ait) aslı veya onaylı fotokopisi
9. [Yatay geçiş başvuru dilekçesi](#)

# KATKI PAYI/ÖĞRENİM ÜCRETLERİ

<p><b>*Tüm Tezsiz İ.Ö. yüksek lisans programlarımız için;</b></p> <p>Normal Süresi iki yarıyıl olup azami süresi üç yarıyıl ve toplam <b>90 AKTS</b> değerinde dersten oluşmaktadır. 2021-2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar Yarıyılı toplam katkı payı 2100 TL'dir. Programın açılması durumunda kesin kaydını yaptıran öğrencilerin yatırmış oldukları katkı payı geri iade edilmez. Bu programda dersler, Cuma günü 17.00'den sonra ve hafta sonu yapılacaktır.</p> <p>Tezsiz yüksek lisans İ.Ö. programlarını <b>2 yarıyıld</b>a tamamlamak isteyen öğrenciler;</p> <p>1.Dönem = <b>45 AKTS</b> (6 Ders) ve 2.Dönem= <b>45 AKTS</b>'lik (4 Ders+ Dönem Projesi) ders seçmek ve başarılı olmak zorundadır.</p> <p>Tezsiz yüksek lisans İ.Ö. programlarını <b>3 yarıyıld</b>a tamamlamak isteyen öğrenciler;</p> <p>1.Dönem= <b>30 AKTS</b> (4 Ders) 2.Dönem= <b>30 AKTS</b> (4 Ders) 3.Dönem= <b>30 AKTS</b>'lik (2 Ders+ Dönem Projesi) ders seçmek ve başarılı olmak zorundadır.</p>	<p>2021–2022 Eğitim öğretim yılı için; 1 AKTS değeri 70 TL</p>
<p><b>** Tezli İ.Ö. yüksek lisans programlarımız için;</b></p> <p>Normal Süresi dört yarıyıl olup azami süresi altı yarıyıl ve toplam <b>125 AKTS</b> değerinde dersten oluşmaktadır.2021–2022 Eğitim-Öğretim yılı Bahar Yarıyılında <b>35 AKTS</b>'lik ders karşılığında toplam katkı payı 2450 TL'dir. Programın açılması durumunda kesin kaydını yaptıran öğrencilerin yatırmış oldukları katkı payı geri iade edilmez. Bu programda dersler, hafta içi 17.00' den sonra yapılacaktır.</p>	<p>2021–2022 Eğitim öğretim yılı için; 1 AKTS değeri 70 TL</p>

# ANABİLİM DALLARI

## 1.PROTOHİSTORYA ve ÖNASYA ARKEOLOJİSİ ANABİLİM DALI

### YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi Tezli	6	2	17.01.2022 10:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES SÖZ puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Yazılı	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> Arkeoloji, Klasik Arkeoloji, Protohistorya ve Önasya Arkeolojisi, Arkeoloji ve Sanat Tarihi, Tarihöncesi (Prehistorya) Arkeolojisi programlarından birinden lisans mezunu olmak. <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> Arkeoloji Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak <b>Bilimsel Hazırlık:</b> Sanat tarihi		
<b>Sınav Yeri:</b> Fen Edebiyat Fakültesi, E Blok, Zemin Kat, Prof. Dr. Turan Efe Laboratuvarı (E012)			

## 2.FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ ANABİLİM DALI

### YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Felsefe ve Din Bilimleri Tezli	16	-	-
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES SÖZ puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Yok	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> İlahiyat Fakültesi, İslami İlimler Fakültesi, Uluslar Arası İslam ve Din Bilimleri Fakültesi veya Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Öğretmenliği lisans programı mezunu olmak		
<b>Sınav Yeri:</b>			

### 3.İKTİSAT ANABİLİM DALI

#### YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
İktisat Tezli Yüksek Lisans	20	10	17.01.2022 10:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES EA puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Var (Yazılı-Sözlü)	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> İlgili Fakültelerin; İktisat, İşletme, Maliye, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Kamu Yönetimi, Çalışma Ekonomisi, Ekonometri, Dış Ticaret Bölümlerinden mezun olmak. (Yukarıdaki Fakülte ve Bölümler için YÖK tarafından eşdeğer kabul edilen fakülte ve bölümler de dâhildir.) <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> Mezuniyet Koşullarında belirtilen alanlarda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.		
<b>Sınav Yeri:</b> Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi İİBF B Blok 205 nolu Amfi			

#### YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
İktisat (İ.Ö.) Tezli Yüksek Lisans	30	10	17.01.2022 10:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES EA puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Var (Yazılı-Sözlü)	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> İlgili Fakültelerin; İktisat, İşletme, Maliye, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Kamu Yönetimi, Çalışma Ekonomisi, Ekonometri, Dış Ticaret Bölümlerinden mezun olmak. (Yukarıdaki Fakülte ve Bölümler için YÖK tarafından eşdeğer kabul edilen fakülte ve bölümler de dâhildir.) <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> Mezuniyet Koşullarında belirtilen alanlarda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.		
<b>Sınav Yeri:</b> Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi İİBF B Blok 201 nolu sınıf			

**TEZSİZ YÜKSEK LİSANS**

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı
Para-Banka ve Dış Ticaret Tezsiz (İ.Ö.)	100	0
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> Şart aranmaz. <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Yok	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> Lisans mezunu olmak.	
<b>Sınav Yeri:</b>		

**DOKTORA**

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
İktisat	5	2	17.01.2022 13:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES EA puan türünden en az 60 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan almış olmak. <b>Mülakat Durumu:</b> Var (Yazılı Mülakat)	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> İktisat Anabilim Dalından tezli yüksek lisans mezunu olmak. <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu:</b> Mezuniyet Koşullarında belirtilen alanlarda doktora yapıyor olmak.		
<b>Sınav Yeri:</b> Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi İİBF B Blok İktisat Toplantı Odası			

**4.İŞLETME ANABİLİM DALI****YÜKSEK LİSANS**

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
İşletme Tezli (N.Ö)	10	1	-
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES EA puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Yok	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> 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 Bölümlerden Mezun Olmak (Yukarıdaki fakülte ve bölümler için YÖK tarafından eşdeğer kabul edilen fakülte ve bölümler de dahildir). <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu:</b> Mezuniyet Koşullarında belirtilen alanlarda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.		
<b>Sınav Yeri:</b>			

**YÜKSEK LİSANS**

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Yönetim ve Organizasyon Tezli	10	1	-
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES EA puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Yok	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi, Yönetim Bilimleri Fakültesi, Siyasal Bilimler/Bilgiler Fakültesi, İktisat Fakültesi, Eğitim Fakültesi ve/veya pedagojik formasyon belgesine sahip olmak, Uygulamalı Bilimler Fakültesi/Yüksekokulu, Turizm Fakültesi/Yüksekokulu, İletişim Fakültesi, Sağlık İşletmeciliği/Yönetimi, Spor Yönetimi, Endüstri Mühendisliği, Psikoloji, Sosyoloji, Sivil Havacılık İşletmeciliği, Havacılık Yönetimi alanlarında bir lisans bölümünden mezun olmak ( <b>Yukarıdaki fakülte ve bölümler için YÖK tarafından eşdeğer kabul edilen fakülte ve bölümler de dahildir</b> ). <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> Mezuniyet Koşullarında belirtilen alanlarda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.		
<b>Sınav Yeri:</b>			

**YÜKSEK LİSANS**

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Üretim Yönetimi ve Pazarlama Tezli	10	1	-
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES EA puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Yok	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi, Yönetim Bilimleri Fakültesi, Siyasal Bilimler/Bilgiler Fakültesi, İktisat Fakültesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi/Yüksekokulu, Harp Okulu İşletme Anabilim Dalına Bağlı Bölümlerden Mezun Olmak, İletişim Fakültesi, Turizm Fakültesi, Lojistik Bölümü, Mühendislik Fakültesi'ne bağlı bölümlerden mezun olmak ( <b>Yukarıdaki fakülte ve bölümler için YÖK tarafından eşdeğer kabul edilen fakülte ve bölümler de dahildir</b> ). <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> Mezuniyet Koşullarında belirtilen alanlarda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.		
<b>Sınav Yeri:</b>			

**YÜKSEK LİSANS**

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Muhasebe ve Finansman Tezli	10	1	-

<p><b>Genel Koşul:</b>  <b>ALES:</b> ALES EA puan türünden en az 55 puan ve üstü  <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz.  <b>Mülakat Durumu:</b> Yok</p>	<p><b>Mezuniyet Koşulu:</b> İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi, Yönetim Bilimleri Fakültesi, Siyasal Bilimler/Bilgiler Fakültesi, İktisat Fakültesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi/Yüksekokulu, Harp Okulu İşletme Anabilim Dalına Bağlı Bölümlerden Mezun Olmak <b>(Yukarıdaki fakülte ve bölümler için YÖK tarafından eşdeğer kabul edilen fakülte ve bölümler de dahildir).</b>  <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> Mezuniyet Koşullarında belirtilen alanlarda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.</p>
---	--

**Sınav Yeri:**

### TEZSİZ YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı
İşletme Tezsiz (İ.Ö)	100	-

<p><b>Genel Koşul:</b>  <b>ALES:</b> Şart aranmaz.  <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz.  <b>Mülakat Durumu:</b> Yok</p>	<p><b>Mezuniyet Koşulu:</b> Lisans Mezunu Olmak</p>
---	---

**Sınav Yeri:**

### DOKTORA

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
İşletme	10	1	17.01.2022 13:00

<p><b>Genel Koşul:</b>  <b>ALES:</b> ALES EA puan türünden en az 60 puan ve üstü  <b>Yabancı Dil:</b> YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan almış olmak.  <b>Mülakat Durumu:</b> Var</p>	<p><b>Mezuniyet Koşulu:</b> İşletme, Muhasebe ve/veya Finansman, Üretim ve/veya Pazarlama, Yönetim ve/veya Organizasyon, Sayısal Yöntemler, Yöneylem Araştırması, İnsan Kaynakları Yönetimi, Lojistik, Dış Ticaret, Halkla İlişkiler ve/veya Reklamcılık, Turizm İşletmeciliği, Sağlık İşletmeciliği/Yönetimi, Endüstri Mühendisliği, Uluslararası Ticaret, Bankacılık, İktisat, Maliye, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri, Siyaset Bilimi ve/veya Kamu Yönetimi, Havacılık Yönetimi, Örgütsel Davranış alanlarında yüksek lisans derecesine sahip olmak.  <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> Mezuniyet Koşullarında belirtilen alanlarda Doktora yapıyor olmak.</p>
---	---

**Sınav Yeri:** BŞEÜ Gülümbe Yerleşkesi, İİBF, A Blok. A306

## 5.MALİYE ANABİLİM DALI

### YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Maliye Tezli	15	-	-
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES EA puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Yok.	İlgili Fakültelerin; Maliye, İktisat, İşletme, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Çalışma Ekonomisi Bölümlerinden mezun olmak. (Yukarıdaki Fakülte ve Bölümler için YÖK tarafından eşdeğer kabul edilen fakülte ve bölümler de dâhildir.)		
<b>Sınav Yeri:</b>			

## 6.SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ ANABİLİM DALI

### YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Kamu Yönetimi Tezli	20	-	-
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES EA puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Yok	Fakültelerin Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Uluslararası İlişkiler bölümlerinden birinden, Hukuk Fakültelerinden* mezun olmak. <b>* Hukuk Fakültesi mezunları bilimsel hazırlık eğitimi almak zorundadır.</b>		
<b>Sınav Yeri:</b>			

## 7.TEMEL İSLAM BİLİMLERİ ANABİLİM DALI

### YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Temel İslam Bilimleri Tezli	40	-	-
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES SÖZ puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Yok	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> Adayların İlahiyat, İslami İlimler, Arap Dili ve Edebiyatı, Arapça Mütercim Tercümanlık, Din Bilimleri, Uluslararası İslam ve Din Bilimleri Fakültelerinden mezun olmaları		
<b>Sınav Yeri:</b>			



## 8.BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Bilgisayar Mühendisliği Tezli	10	3	17.01.2022 10:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Sözlü	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> Mühendislik Fakültelerinin <ul style="list-style-type: none"><li>• Bilgisayar Mühendisliği</li><li>• Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği</li><li>• Elektrik Elektronik Mühendisliği</li><li>• Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği</li><li>• Endüstri Mühendisliği</li><li>• Elektronik Mühendisliği</li><li>• Yazılım Mühendisliği</li><li>• Bilişim Sistemleri Mühendisliği</li></ul> Bölümlerinin birinden lisans derecesi ile mezun olmak <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> Mühendislik Fakültelerinin <ul style="list-style-type: none"><li>• Bilgisayar Mühendisliği</li><li>• Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği</li><li>• Elektrik Elektronik Mühendisliği</li><li>• Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği</li><li>• Endüstri Mühendisliği</li><li>• Elektronik Mühendisliği</li><li>• Yazılım Mühendisliği</li><li>• Bilişim Sistemleri Mühendisliği</li></ul> Bölümlerinin birinde yüksek lisans yapıyor olmak		
<b>Sınav Yeri:</b> Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı			

## 9.BİYOMÜHENDİSLİK ANABİLİM DALI

### YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Biyomühendislik Tezli	10	2	17.01.2022 10:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> SAY puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Var (sözlü)	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> Biyomühendislik Biyomedikal Mühendisliği Kimya Mühendisliği Biyokimya Biyoteknoloji Tarımsal Biyoteknoloji Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Moleküler Biyoloji ve Genetik		

	<p>Biyoloji Eczacılık Kimya Çevre Mühendisliği Gıda Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesi ile mezun olmak.</p> <p><b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b></p> <p>Biyomühendislik Biyomedikal Mühendisliği Kimya Mühendisliği Biyokimya Biyoteknoloji Tarımsal Biyoteknoloji Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji Moleküler Biyoloji ve Genetik Biyoloji Eczacılık Kimya Çevre Mühendisliği Gıda Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</p> <p>Bölümlerinde yüksek lisans yapıyor olmak.</p>
<b>Sınav Yeri:</b> Biyomühendislik Bölüm Başkanlığı	

## 10.BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI

### YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Biyoteknoloji Tezli	25	5	-
<p><b>Genel Koşul:</b></p> <p><b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 55 puan ve üstü</p> <p><b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz.</p> <p><b>Mülakat Durumu:</b> Yok</p>	<p><b>Mezuniyet Koşulu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biyokimya</li> <li>• Biyoloji</li> <li>• Biyomedikal Mühendisliği</li> <li>• Biyomühendislik</li> <li>• Biyoteknoloji</li> <li>• Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji</li> <li>• Çevre Mühendisliği</li> <li>• Diş Hekimliği Fakültesi</li> <li>• Eczacılık</li> <li>• Elektrik Mühendisliği</li> <li>• Elektrik-Elektronik Mühendisliği</li> <li>• Fizik</li> <li>• Genetik ve Biyoinformatik</li> <li>• Genetik ve Biyomühendislik</li> <li>• Gıda Mühendisliği</li> <li>• Kimya</li> <li>• Kimya Mühendisliği</li> <li>• Makine Mühendisliği</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</li> <li>• Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği</li> <li>• Malzeme Mühendisliği</li> <li>• Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</li> <li>• Moleküler Biyoloji ve Genetik</li> <li>• Tıp Fakültesi</li> <li>• Uygulamalı Bilimler Fakültesi Gıda Teknolojisi</li> <li>• Veterinerlik Fakültesi</li> <li>• Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji bölümlerinden</li> <li>• Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültelerinin Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Hayvansal Üretim ve Teknolojileri, Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Genetik Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans derecesi ile mezun olmak</li> </ul> <p><b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> Mezuniyet Koşullarında belirtilen alanlarda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.</p>
--	--

**Sınav Yeri:**

### DOKTORA

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Biyoteknoloji	15	5	17.01.2022 13:00
<p><b>Genel Koşul:</b></p> <p><b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 60 puan ve üstü</p> <p><b>Yabancı Dil:</b> YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eş değeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan almış olmak.</p> <p><b>Mülakat Durumu:</b> Var</p>	<p><b>Mezuniyet Koşulu:</b> Yüksek Lisans diplomasıyla (veya muadili olarak Tıp, Eczacılık ve Veterinerlik Fakülteleri'nden en az 10 yarıyıllık lisans diploması) başvuracak adayların,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biyokimya</li> <li>• Biyoloji</li> <li>• Biyomedikal Mühendisliği</li> <li>• Biyomühendislik</li> <li>• Biyoteknoloji</li> <li>• Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji</li> <li>• Çevre Mühendisliği</li> <li>• Dış Hekimliği Fakültesi</li> <li>• Eczacılık</li> <li>• Elektrik Mühendisliği</li> <li>• Elektrik-Elektronik Mühendisliği</li> <li>• Fizik</li> <li>• Genetik ve Biyoinformatik</li> <li>• Genetik ve Biyomühendislik</li> <li>• Gıda Mühendisliği</li> <li>• Kimya</li> <li>• Kimya Mühendisliği</li> <li>• Makine Mühendisliği</li> <li>• Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</li> <li>• Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği</li> <li>• Malzeme Mühendisliği</li> <li>• Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</li> <li>• Moleküler Biyoloji ve Genetik</li> <li>• Tıp Fakültesi</li> <li>• Uygulamalı Bilimler Fakültesi Gıda Teknolojisi</li> <li>• Veterinerlik Fakültesi</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji bölümlerinden</li> <li>• Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültelerinin Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Hayvansal Üretim ve Teknolojileri, Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Genetik Mühendisliği gibi <b>LİSANS</b> programlarından birinden mezun olmaları,</li> </ul> <p><b>Ve Tezli Yüksek Lisanslarını</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biyokimya</li> <li>• Biyoloji</li> <li>• Biyomedikal Mühendisliği</li> <li>• Biyomühendislik</li> <li>• Biyoteknoloji</li> <li>• Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji</li> <li>• Çevre Mühendisliği</li> <li>• Dış Hekimliği Fakültesi</li> <li>• Eczacılık</li> <li>• Gıda Mühendisliği</li> <li>• Kimya</li> <li>• Kimya Mühendisliği</li> <li>• Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</li> <li>• Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği</li> <li>• Malzeme Mühendisliği</li> <li>• Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</li> <li>• Moleküler Biyoloji ve Genetik</li> <li>• Tıp Fakültesi</li> <li>• Uygulamalı Bilimler Fakültesi Gıda Teknolojisi</li> <li>• Veterinerlik Fakültesi</li> <li>• Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarımsal Biyoteknoloji</li> <li>• Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Hayvansal Üretim ve Teknolojileri, Biyosistem Mühendisliği, Tarımsal Genetik Mühendisliği gibi Programların ilgili Anabilim dallarından birinde yapmış olmaları şartı aranır.</li> </ul> <p><b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> Mezuniyet Koşullarında belirtilen alanlarda Tezli Yüksek Lisans yapıyor olmak.</p>
<b>Sınav Yeri:</b> Biyoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi	

## 11.ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjani	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Elektrik Elektronik Mühendisliği Tezli	10	0	17.01.2022 10:00
<p><b>Genel Koşul:</b>  <b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 55 puan ve üstü  <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz.  <b>Mülakat Durumu:</b> Sözlü</p>	<p><b>Mezuniyet Koşulu:</b>  Mühendislik Fakültelerinin</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrik Mühendisliği</li> <li>• Elektronik Mühendisliği</li> <li>• Elektrik-Elektronik Mühendisliği</li> <li>• Elektronik Haberleşme Mühendisliği</li> <li>• Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği</li> <li>• Biyomedikal Mühendisliği</li> <li>• Mekatronik Mühendisliği</li> </ul> <p>Bölümlerinin birinden lisans derecesi ile mezun olmak</p>		
<b>Sınav Yeri:</b> Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı			

## 12.ELEKTRONİK VE BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### DOKTORA

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği	3	0	17.01.2022 14:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 60 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan almış olmak. <b>Mülakat Durumu:</b> Sözlü	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elektrik Mühendisliği</li><li>• Elektrik-Elektronik Mühendisliği</li><li>• Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği</li><li>• Enerji Sistemleri Mühendisliği</li><li>• Bilgisayar Mühendisliği</li><li>• Bilgisayar ve Bilişim Mühendisliği</li><li>• Yazılım Mühendisliği</li><li>• Bilişim Sistemleri Mühendisliği</li><li>• Mekatronik Mühendisliği</li><li>• Endüstri Mühendisliği</li><li>• Elektronik Bilgisayar Eğitimi</li></ul> Lisans veya Yüksek Lisans derecesi ile mezun olmak.		
<b>Sınav Yeri:</b> Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı			

## 13.ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Enerji Sistemleri Mühendisliği Tezli	10	0	17.01.2022 10:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Sözlü	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Enerji Sistemleri Mühendisliği</li><li>• Elektrik Elektronik Mühendisliği</li><li>• Elektrik Mühendisliği</li><li>• Elektronik Mühendisliği</li><li>• Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği</li><li>• Makine Mühendisliği</li><li>• İnşaat Mühendisliği</li><li>• Mekatronik Mühendisliği</li><li>• Endüstri Mühendisliği</li><li>• Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi, Elektrik Eğitimi ve Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümlerinin birinden lisans derecesi ile mezun olmak.</li></ul>		
<b>Sınav Yeri:</b> Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı			

**DOKTORA**

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Enerji Sistemleri Mühendisliği	3	0	17.01.2022 13:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 60 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan almış olmak. <b>Mülakat Durumu:</b> Sözlü	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Mühendislik Anabilim Dallarının herhangi birinden tezli yüksek lisans derecesi ile mezun olmak.</li></ul>		
<b>Sınav Yeri:</b> Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanlığı			

**14.FİZİK ANABİLİM DALI****YÜKSEK LİSANS**

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Fizik Tezli	10	3	-
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Yok	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> Fen-Edebiyat ve Fen Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik, Astronomi ve Astrofizik, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Uzay ve Teknolojileri, Eğitim Fakültelerinin Fizik Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği; Mühendislik Fakültelerinin Fizik Mühendisliği, Metal-Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme Bilimi Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümleri; Teknik Eğitim Fakültelerinin Metal-Metalurji, Elektronik ve Bilgisayar, Makine-Mekatronik Bölümlerinden lisans derecesi ile mezun olmak. <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik, Astronomi ve Uzay Bilimleri, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi, Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Nanobilim ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Metal-Metalurji Mühendisliği, Elektronik/Bilgisayar Mühendisliği ile Nanoteknoloji ve Mühendislik Bilimleri Anabilim Dallarında birinde Yüksek Lisans yapıyor olmak. <b>Bilimsel Hazırlık:</b> Yok		
<b>Sınav Yeri:</b>			

## 15.İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
İnşaat Mühendisliği Tezli	15	10	17.01.2022 10:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Var (Yazılı Mülakat)	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> İnşaat Mühendisliği Lisans mezunu olmak. <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu:</b> İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.		
<b>Sınav Yeri:</b> Mühendislik Fakültesi C004			

### DOKTORA

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
İnşaat Mühendisliği	5	-	17.01.2022 13:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 60 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan almış olmak. <b>Mülakat Durumu:</b> Var (Yazılı Mülakat)	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalından tezli yüksek lisans derecesi ile mezun olmak.		
<b>Sınav Yeri:</b> Mühendislik Fakültesi C004			

## 16.İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ANABİLİM DALI

### TEZSİZ YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı
İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz İ.Ö.	100	25
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> Şart aranmaz. <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Yok	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> Lisans mezunu olmak <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu:</b> Yüksek Lisans yapıyor olmak	
<b>Sınav Yeri:</b> -		

# 17.KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

## YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Kimya Mühendisliği Tezli	25	10	17.01.2022 10:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Sözlü	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> <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 Bölümü mezunu olmak</li></ul> <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> Kimya Mühendisliği <ul style="list-style-type: none"><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></ul>		



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polimer Malzeme Mühendisliği</li> <li>• Biyomedikal Mühendisliği</li> <li>• Biyomühendislik</li> <li>• Tekstil Mühendisliği</li> <li>• Kimya veya Biyoloji programlarından birinde yüksek lisans yapıyor olmak</li> </ul>
--	--

**Sınav Yeri:** Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

### DOKTORA

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Kimya Mühendisliği	10	5	17.01.2022 13:00
<p><b>Genel Koşul:</b></p> <p><b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 60 puan ve üstü</p> <p><b>Yabancı Dil:</b> YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eş değeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan almış olmak.</p> <p><b>Mülakat Durumu:</b> Sözlü</p>	<p><b>Mezuniyet Koşulu:</b></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>• Kimya veya Biyoloji programlarından mezun olmak</li> </ul> <p><b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> Kimya Mühendisliği</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <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>• Kimya veya Biyoloji programından birinde doktora yapıyor olmak</li> </ul>
<b>Sınav Yeri:</b> Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanlığı	

## 18.KİMYA ANABİLİM DALI

### YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjani	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Kimya Tezli	15	3	17.01.2022 10:00
<p><b>Genel Koşul:</b></p> <p><b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 55 puan ve üstü</p> <p><b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz.</p> <p><b>Mülakat Durumu:</b> Var (Sözlü)</p>	<p><b>Mezuniyet Koşulu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Kimya</li> <li>*Kimya Mühendisliği</li> <li>*Kimya Öğretmenliği</li> <li>*Çevre Mühendisliği</li> <li>*Malzeme Mühendisliği</li> <li>*Eczacılık</li> </ul> <p>Bölgülerinin herhangi birinden lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu:</b> İlgili enstitünün ya da başka bir yükseköğretim kurumunun Kimya Yüksek Lisans programında kayıtlı ve en az bir yarıyılı başarı ile tamamlamış olmak</p>		
<b>Sınav Yeri:</b> Kimya Anabilim Dalı Başkanlığı			

# 19.MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

## YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Makine Mühendisliği Tezli	20	5	17.01.2022 10:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Var (Sözlü)	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi veya Teknik Eğitim Fakültesi ve Fakültelerin ilgili bölümlerinden lisans mezunu olmak <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi veya Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili bölümlerinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak		
<b>Sınav Yeri:</b> Mühendislik Fakültesi C109			

## DOKTORA

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Makine Mühendisliği	5	5	17.01.2022 13:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 60 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eş değeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan almış olmak. <b>Mülakat Durumu:</b> Var	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> Enstitülerin Makine Mühendisliği, Makine ve İmalat Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Makine Eğitimi veya Enstitülerin ilgili Ana Bilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> Makine ve İmalat Mühendisliği veya Makine Mühendisliği programlarından birinde doktora yapıyor olması		
<b>Sınav Yeri:</b> Mühendislik Fakültesi C109			

## 20.MATEMATİK ANABİLİM DALI

### YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Matematik Tezli	11	0	17.01.2022 10:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Sözlü Mülakat	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> *Matematik, *Matematik Mühendisliği, *Matematik Öğretmenliği, *Matematik-Bilgisayar, *Matematik ve Bilgisayar Bilimleri lisans programlarının birinden mezun olmak.		
<b>Sınav Yeri:</b> Fen Edebiyat Fakültesi, F-Blok, F-003 nolu derslik.			

## 21. METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

### YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Tezli	11	-	17.01.2022 10:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Var (Sözlü)	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> Metalurji ve Malzeme Müh. , Malzeme Bilimi ve Müh. , Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh. , Kimya Müh. , Makine Müh. , Fizik Müh., Seramik Müh. , Fizik, Kimya, Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi ve Metal Eğitimi Bölümlerinden mezun olmak		
<b>Sınav Yeri:</b> Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Başkanlığı			

**DOKTORA**

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	3	-	17.01.2022 13:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 60 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan almış olmak. <b>Mülakat Durumu:</b> Var (Sözlü)	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> Metalurji ve Malzeme Müh. , Malzeme Bilimi ve Müh. , Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Müh. , Kimya Müh. , Makine Müh. , Fizik Müh., Seramik Müh. , Fizik, Kimya, Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi ve Metal Eğitimi Anabilim Dallarından birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.		
<b>Sınav Yeri:</b> Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Başkanlığı			

**22.MOLEKÜLER BİYOLOJİ ve GENETİK ANABİLİM DALI****YÜKSEK LİSANS**

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Moleküler Biyoloji Tezli	3	3	17.01.2022 10:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Var- Sözlü	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> *Biyoloji *Moleküler Biyoloji ve Genetik *Moleküler Biyoloji *Biyoteknoloji *Moleküler Biyoteknoloji *Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji *Biyomühendislik *Biyomedikal Mühendisliği *Bitki Koruma, Tarla Bitkileri *Bahçe Bitkileri *Biyokimya *Tıp Fakültesi *Eczacılık Fakültesi Bölümlerin herhangi birinden lisans mezunu olmak <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> *Biyoloji *Moleküler Biyoloji ve Genetik *Moleküler Biyoloji *Biyoteknoloji *Moleküler Biyoteknoloji *Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji *Biyomühendislik *Biyomedikal Mühendisliği *Bitki Koruma, Tarla Bitkileri *Bahçe Bitkileri *Biyokimya *Eczacılık Fakültesi Bölümlerinin herhangi birinde tezli yüksek lisans yapıyor olmak		
<b>Sınav Yeri:</b> Fen Edebiyat Fakültesi Bölüm Toplantı Salonu F-335			

**DOKTORA**

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Moleküler Biyoloji ve Genetik	3	3	17.01.2022 13:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 60 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eş değeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan almış olmak. <b>Mülakat Durumu:</b> Var- Sözlü	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> *Biyoloji *Moleküler Biyoloji ve Genetik *Moleküler Biyoloji *Biyoteknoloji *Moleküler Biyoteknoloji *Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji *Biyomühendislik *Biyomedikal Mühendisliği *Bitki Koruma *Tarla Bitkileri *Bahçe Bitkileri *Biyokimya *Eczacılık Fakültesi Bölümlerinin herhangi birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak *Tıp Fakültesi mezunu olmak <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> *Biyoloji *Moleküler Biyoloji ve Genetik *Moleküler Biyoloji *Biyoteknoloji *Moleküler Biyoteknoloji *Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji *Biyomühendislik *Biyomedikal Mühendisliği *Bitki Koruma *Tarla Bitkileri *Bahçe Bitkileri *Biyokimya *Eczacılık Fakültesi Bölümlerinin herhangi birinde doktora yapıyor olmak		
<b>Sınav Yeri:</b> Fen Edebiyat Fakültesi Bölüm Toplantı Salonu F-335			

**23.SAĞLIK YÖNETİMİ ANABİLİM DALI****TEZSİZ YÜKSEK LİSANS**

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı
Sağlık Yönetimi Tezsiz İ.Ö.	50	1
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> Şart aranmaz. <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Yok	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> Lisans Mezunu Olmak <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> Yüksek Lisans Yapıyor Olmak	
Sınav Yeri:		

## 24.TARLA BİTKİLERİ ANABİLİM DALI

### YÜKSEK LİSANS

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Tarla Bitkileri Tezli	6	3	17.01.2022 10:00
<b>Genel Koşul:-</b> <b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 55 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> Şart aranmaz. <b>Mülakat Durumu:</b> Var	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> Ziraat, - Ziraat ve Doğa Bilimleri, Tarım ve Doğa Bilimleri, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültelerinin herhangi bir bölümünden lisans derecesi ile mezun olmak. <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapıyor olmak.		
<b>Sınav Yeri:</b> Tarla Bitkileri Bölüm Başkanlığı			

### DOKTORA

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Tarla Bitkileri	1	2	17.01.2022 13:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES SAY puan türünden en az 60 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan almış olmak. <b>Mülakat Durumu:</b> Var	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. <b>Yatay Geçiş Başvuru Koşulu;</b> Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Doktora yapıyor olmak.		
<b>Sınav Yeri:</b> Tarla Bitkileri Bölüm Başkanlığı			

## 25.TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI ANABİLİM DALI

### DOKTORA

Program Adı	Kontenjan	Yatay Geçiş Kontenjanı	Mülakat Sınavı Tarih ve Saati
Türk Dili ve Edebiyatı	2		17.01.2022 13:00
<b>Genel Koşul:</b> <b>ALES:</b> ALES Söz puan türünden en az 60 puan ve üstü <b>Yabancı Dil:</b> YÖK tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eş değerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan almış olmak. <b>Mülakat Durumu:</b> Var (Yazılı Mülakat)	<b>Mezuniyet Koşulu:</b> Yüksek Lisans Mezunu olmak, Yüksek Lisans Tezini Yeni Türk Edebiyatı alanında tamamlamış olmak.		
<b>Sınav Yeri:</b> E Blok 314 Nolu Salon			