

## SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü **Tezli Yüksek Lisans ve Doktora** Programları için aşağıda belirtilen Anabilim Dallarına **2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar** yarıyılında öğrenci alınacaktır.

### **BAŞVURU KOŞULLARI:**

- 1- Tezli Yüksek Lisans programlarına müracaat edebilmek için **lisans mezunu**; Doktora programlarına müracaat edebilmek için **yüksek lisans mezunu** olmak gerekir.
- 2- **ALES** sınavı **sayısal puanı** türünden en az **55 puan** alınmış olması gerekir. (**2020 yılı ALES-1 ve sonrası**)
- 3- Doktora programına başvuracak adayların İngilizce, Almanca, Fransızca, Arapça, İtalyanca, İspanyolca, Rusça, Çince, Japonca ve Farsça dillerinin herhangi birinden YDS, YÖKDİL'den en az 55 puan veya ÖSYM yönetim kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olması gerekir.
- 4- **Tezsiz yüksek lisans mezunları doktora programlarına başvuramazlar. Ancak; 06/02/2013 tarihinden önce tezsiz programlara kayıt yaptırmış, mezun durumda olan adaylar müracaat edebilir.**
- 5- Adaylar sadece bir lisansüstü programa başvuruda bulunabilirler.
- 6- Tezsiz yüksek lisans programları hariç olmak üzere hâlen tezli yüksek lisans ve/veya doktora programlarında kayıtlı olan öğrenciler kayıt hakkı kazanması ve kesin kayıt yaptırmak istemesi halinde **daha önceki kayıtlı bulunduğu lisansüstü programdan kaydını sildirmek zorundadır.**
- 7- Yanlış, eksik, hatalı bilgi ve beyanlara ait sorumluluk adaya aittir. Bu nedenle başvuru yapmadan önce başvuru/kabul koşulları ve istenen bilgiler/belgeler dikkatle incelenmeli, bilgi girişleri dikkatli bir şekilde yapılmalıdır.

### **BAŞVURU ŞEKLİ:**

1-Müracaatlar; internet üzerinden **30 Aralık 2024 – 06 Ocak 2025** tarihleri arasında <http://ensbis.selcuk.edu.tr/OnBasvuru> adresinden **online** olarak yapılacaktır. Şahsen veya posta ile yapılan başvurular kesinlikle kabul edilmeyecektir.

*Ancak; mezuniyetleri yurtdışından olup YÖK Denklik Belgesi olduğu halde YÖKSİS'te denkliği teyit edilemeyen adaylar; mezuniyet belgelerinin tümünün aslı, noter onaylı Türkçe tercüme, Denklik Belgesinin aslı ve tüm belgelerin fotokopileri ile Enstitümüze 02 Ocak 2025 tarihine kadar şahsen başvuru yapmaları gerekmektedir.*

2-Online başvuru sistemine kayıt olurken mezuniyet bilgileri YÖKSİS, ALES ve yabancı dil puan bilgileri ÖSYM sisteminden otomatik olarak alınacak olup, sistem tarafından mezuniyet bilgileri getirilemeyen adaylar mezun oldukları yükseköğretim kurumuna müracaat etmelidirler. Mezun ve puan bilgileri eksik ve yanlış olanların kayıtları sistem tarafından engellenecektir.

*Ayrıca adaylar Yüksek Lisans programı için Lisans mezuniyet bilgileri ve puanı, Doktora programına başvuruda ise Yüksek Lisans mezuniyet bilgileri ve puanı kullanarak başvurusunu tamamlaması gerekmektedir.*

3-Sisteme yüklenecek olan aday fotoğrafı (vesikalık) son altı ay içerisinde çekilmiş olmalı ve en az 250\*300 piksel boyutlarında olmalıdır.

### **BAŞVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ:**

Yüksek Lisans Programlarına girişte **ALES puanının %50'si, yazılı bilim sınavı notunun %25'i ve lisans ağırlıklı mezuniyet not ortalamasının %25'inin** toplamı alınarak belirlenen başarı notlarına göre en az 2.40 (yüzlük sistemde 62,66) puan almak kaydıyla en yüksek puanlı adaydan başlayarak ilan edilen kontenjana göre adaylar başvurdukları öğrenim programlarına yerleştirilir. Sıralamada eşitlik olması halinde Lisans ağırlıklı mezuniyet not ortalaması yüksek olan adaya öncelik verilir.

Doktora programlarına girişte **ALES puanının %50'si, yazılı bilim sınavı notunun %25'i ve yüksek lisans ağırlıklı mezuniyet not ortalamasının %25'inin** toplamı alınarak belirlenen başarı notlarına göre en az 2.50 (yüzlük sistemde 65,00) puan almak kaydıyla en yüksek puanlı adaydan başlayarak ilan edilen kontenjana göre adaylar başvurdukları öğrenim programlarına yerleştirilir. Sıralamada eşitlik olması halinde yüksek lisans not ortalaması yüksek olan adaya öncelik verilir.

Yapılacak olan yazılı bilim sınavlarında program bazında sınava girecek adayların ALES (%50) ve yüksek lisans başvurularına lisans, doktora programı başvurularına yüksek lisans ağırlıklı mezuniyet not ortalamasına (%25) göre sıralamaları yapıldıktan sonra ilan edilen kontenjanın **4 (dört) katı kadar aday yazılı bilim sınavına alınacaktır.**

Anabilim Dalınca kabulü uygun bulunmayan, farklı bölüm başvuruları ve özel şartlara uymayan başvurular reddedilerek aday yazılı bilim sınavına alınmayacaktır.

Yazılı bilim sınavına girmeye hak kazanan adaylar; sınav giriş belgelerini Başvuru Kontrol linkinden **08 Ocak 2025** tarihi itibariyle temin edeceklerdir.

Doktora ve Yüksek Lisans programları yazılı Bilim Sınavından yüzlük sistemde **en az 50 puan alamayan** ve bu **sınavlara girmeyen** adaylar değerlendirmeye alınmayacaktır.

### **SINAV İLE İLGİLİ AÇIKLAMA:**

Doktora ve Yüksek Lisans programları yazılı bilim sınavları, **09 Ocak 2025 tarihinde saat 10.00'da** ilgili **Anabilim Dallarında** (başvurulan bölümlerde) yapılacaktır.

### **KESİN KAYIT HAKKI KAZANAN ADAYLAR:**

**10 Ocak 2025** tarihi saat 17:00' dan itibaren Enstitümüz web sayfasında duyurular bölümünde ilan edilecektir.

### **KESİN KAYIT TARİHLERİ:**

**13 – 16 Ocak 2025** tarihleri arasında **sadece e-mail** yoluyla ( [fbe@selcuk.edu.tr](mailto:fbe@selcuk.edu.tr) ) adresinden yapılacaktır. Belirtilen tarihlerde kesin kaydını yaptırmayan aday herhangi bir hak iddia edemeyecektir.

### **KESİN KAYITTA E-MAIL GÖNDERİLECEK BELGELER:**

- 1- Kesin kayıt formu [https://www.selcuk.edu.tr/Birim/enstituler/fen\\_bilimleri\\_enstitusu/1837/lisansustu-kesin-kayit-formlari/42540](https://www.selcuk.edu.tr/Birim/enstituler/fen_bilimleri_enstitusu/1837/lisansustu-kesin-kayit-formlari/42540) adresinden temin edilebilir.
  - 2- Yüksek lisans programlarına başvurular için lisans, doktora programlarına başvuranlar için lisans ve yüksek lisans öğrenim diplomalarının fotokopileri veya e-devletten alınan barkotlu çıktı
  - 3- ALES sınav sonuç belgesi
  - 4- Yabancı Dil sınavı sonuç belgesi (Doktora'ya başvuru yapanlar için)
- \***Askerlik Tecili Yaptırarak Adaylar** Güncel Askerlik Durum Belgesini de (Askerlik Şubesinden veya E-Devlet sisteminden alınabilir) ayrıca teslim edeceklerdir.
- İstenilen tüm belgelerin PDF formatında tarama yapılarak e-mail olarak gönderilmesi gerekmektedir.

### **ÖNEMLİ HATIRLATMALAR:**

- 1- Yüksek lisans ve doktora programlarına farklı alanlar ve diğer üniversiteler mezunu olarak kayıt hakkı kazanan adaylara bölüm gerekli görürse Bilimsel Hazırlık Programı uygulayabilir.
- 2- Tezsiz yüksek lisans programları hariç olmak üzere aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptırılamaz. Kayıt yaptırdığı tespit edilenlerin kayıtları silinir.
- 3-Ön başvurusunu online sistem üzerinden yaptıktan sonra başvurusunu iptal eden aday tekrar aynı Anabilim Dalına başvuru yapamayacaktır.
- 4-Dörtlük sisteme göre mezun olan adayların mezuniyet ağırlıklı not ortalamaları Yüksek Öğretim Kurulu web sitesinde yayınlanan karşılaştırma tablosuna göre sistem tarafından yüzlük sisteme çevirisi yapılarak değerlendirilecektir.
- 5-Başvuru esnasında yapılan yanlışlıklardan başvuruyu yapan adayın kendisi sorumludur.
- 6-Her ne sebeple olursa olsun (adayın hatasıyla, bilgi eksikliğiyle, online sisteme yanlış/hatalı bilgi girilmesi vb. nedenlerle) yapılan yanlış başvuru sonucunda gerçekleşen tüm işlemler iptal edilir. Bu nedenle başvuru yapmadan önce başvuru/kabul koşulları ve istenen bilgiler/belgeler dikkatle incelenmeli, online başvuru esnasında bilgi girişleri dikkatli bir şekilde yapılmalı, kaydedilmeli ve başvuru çıktısı alınmalıdır.

**Enstitü Adres ve Telefonları:** Akademi Mahallesi Yeni İstanbul Caddesi Alaeddin Keykubat Kampüsü Enstitüler Binası  
No:335 Kat:7 Selçuklu/KONYA **Tel:** 0332 2410520 - 23 **Fax:** 0332 241 05 25 **E-Mail:** fbe@selcuk.edu.tr

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	YL	DR	ÖZEL ŞARTLAR	
				Yüksek Lisans	Doktora
<b>BIYOLOJİ</b>	Sayısal	27	5	Fen, Fen Eğitimi, Ziraat, Sağlık, Mühendislik ve Uygulamalı Bilimler alanlarındaki bölümlerden mezun olmak	Fen, Fen Eğitimi, Ziraat, Sağlık, Mühendislik ve Uygulamalı Bilimler alanlarındaki Anabilim Dalları tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>FİZİK</b>	Sayısal	20	9	Fen ve Mühendislik Bilimleri alanlarından lisans mezunu olmak	Fen ve Mühendislik Bilimleri alanlarından lisans mezunu ve tezli yüksek lisans programlarından mezun olmak
<b>KİMYA</b>	Sayısal	27	9	Kimya, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme-Metalurji Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Biyokimya, Biyoteknoloji, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Nanoteknoloji, Gıda Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eczacılık Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, Ziraat Fakültesi(Toprak Bilimi, Bitki Koruma, Gıda Teknolojisi), Biyoloji, Beslenme ve Diyetetik, Biyomühendislik bölümü mezunu olmak	Kimya, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme-Metalurji Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Biyokimya, Biyoteknoloji, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Nanoteknoloji, Gıda Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eczacılık Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, Ziraat Fakültesi(Toprak Bilimi, Bitki Koruma, Gıda Teknolojisi), Biyoloji, Beslenme ve Diyetetik, Biyomühendislik Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>MATEMATİK</b>	Sayısal	53	6	Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği bölümü mezunu olmak	Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>İSTATİSTİK</b>	Sayısal	16	3	-	-
<b>NANOTEKNOLOJİ VE İLERİ MALZEMELER</b>	Sayısal	20	10	Kimya, Fizik, Malzeme-Metalurji, Polimer, Biyoteknoloji, Biyokimya, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Nanoteknoloji, Gıda Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eczacılık Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Medikal Mühendisliği, Tıp Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Biyoloji bölümü mezunu olmak	Kimya, Fizik, Malzeme-Metalurji, Polimer, Biyoteknoloji, Biyokimya, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Nanoteknoloji, Gıda Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eczacılık Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Medikal Mühendisliği, Tıp Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Biyoloji Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>BIYOTEKNOLOJİ</b>	Sayısal	10	1	Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoloji, Biyokimya, Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Gıda Teknolojisi, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Fizik, Kimya, Kimya Mühendisliği, Eczacılık, Dış Hekimliği, Hemşirelik, Tıp, Veterinerlik, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği, Zootekni bölümü mezunu olmak	Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoloji, Biyokimya, Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Gıda Teknolojisi, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Fizik, Kimya, Kimya Mühendisliği, Eczacılık, Dış Hekimliği, Hemşirelik, Tıp, Veterinerlik, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Nanobilim ve Nanoteknoloji, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği, Zootekni Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>BIYOKİMYA</b>	Sayısal	10	5	Biyokimya, Biyoloji, Biyoteknoloji, Kimya, Arkeoloji, Eczacılık, Dış Hekimliği, Hemşirelik, Tıp, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Veteriner, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootekni, Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Süt Teknolojisi, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği programları, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Nanobilim ve Nanoteknoloji,	Biyokimya, Biyoloji, Biyoteknoloji, Kimya, Arkeoloji, Eczacılık, Dış Hekimliği, Hemşirelik, Tıp, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Veteriner, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootekni, Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Süt Teknolojisi, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği programları, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Nanobilim ve Nanoteknoloji,

				Polimer Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Gıda Teknolojisi, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği İş Sağlığı ve Güvenliği bölümü mezunu olmak	Polimer Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Gıda Teknolojisi, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği İş Sağlığı ve Güvenliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	11	8	Biyomedikal, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Makine, Malzeme, Mekatronik, Tıp, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Teknolojileri Mühendisliği, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyokimya, Biyoloji bölümü mezunu olmak	Biyomedikal, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Makine, Mekatronik, Tıp, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Teknolojileri Mühendisliği, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyokimya, Biyoloji Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>BAHÇE BİTKİLERİ</b>	Sayısal	28	9	Ziraat Fakültesi bölümleri mezunu olmak	Ziraat Fakültesi Anabilim Dalları tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>BİTKİ KORUMA</b>	Sayısal	12	3	Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Ziraat Fakültesi bölümleri mezunu olmak	-
<b>TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA</b>	Sayısal	17	1	Ziraat Fakültesi ve Mühendislik Fakültesi bölümleri mezunu olmak	Ziraat Fakültesi ve Mühendislik Fakültesi Anabilim Dalları tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>TARIM EKONOMİSİ</b>	Sayısal	20	8	-	-
<b>TARLA BİTKİLERİ</b>	Sayısal	14	-	-	-
<b>TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME</b>	Sayısal	20	6	Fizik, Kimya, Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Ziraat Fakültesi bölümleri mezunu olmak	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	17	2	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği ve Mekatronik bölümü mezunu olmak	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği ve Mekatronik Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	10	-	Gıda Mühendisliği bölümü mezunu olmak	-
<b>ZOOOTEKNİ</b>	Sayısal	32	7	-	-
<b>PEYZAJ MİMARLIĞI</b>	Sayısal	16	3	Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı bölümü mezunu olmak	Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>BİTKİ ISLAHI VE GENETİK</b>	Sayısal	12	-	Ziraat Fakültelerinin bölümleri, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Biyoloji, Biyoteknoloji bölümü mezunu olmak	-
<b>BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	23	13	Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Teknolojileri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Matematik Mühendisliği, Yazılım Geliştirme, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar	Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Teknolojileri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Matematik Mühendisliği, Yazılım Geliştirme, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar

				Eğitimi, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri bölümü mezunu olmak	Eğitimi, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	<b>13</b>	<b>6</b>	-	-
<b>METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	<b>14</b>	<b>4</b>	Metalurji-Malzeme Mühendisliği bölümü mezunu olmak	Metalurji-Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	<b>40</b>	<b>25</b>	Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Teknolojileri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Matematik, Matematik Öğretmenliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri bölümü mezunu olmak	Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Teknolojileri Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Matematik Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Matematik, Matematik Öğretmenliği, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	<b>31</b>	<b>15</b>	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği bölümü mezunu olmak	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	<b>38</b>	<b>10</b>	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine Eğitimi bölümü mezunu olmak	Makine Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	<b>15</b>	<b>5</b>	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine Eğitimi, Otomotiv Eğitimi, Enerji Mühendisliği, Talaşlı İmalat bölümü mezunu olmak	Otomotiv Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine Eğitimi, Otomotiv Eğitimi, Enerji Mühendisliği, Talaşlı İmalat Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>HAVACILIK TEKNOLOJİLERİ</b>	Sayısal	<b>10</b>	-	Uçak Gövde Motor Bakımı, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Eğitimi bölümü mezunu olmak	-
<b>HAVACILIK TEKNOLOJİLERİ</b>	Sayısal	<b>8</b>	-	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık Elektrik ve Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Eğitimi, Elektrik Eğitimi, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi bölümü mezunu olmak	-
<b>SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ</b>	Sayısal	<b>19</b>	<b>7</b>	Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Matematik bölümü mezunu olmak	Savunma Teknolojileri, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Matematik Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak