

## SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü **Tezli Yüksek Lisans ve Doktora** Programları için aşağıda belirtilen Anabilim Dallarına **2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar** yarıyılında öğrenci alınacaktır.

### BASVURU KOŞULLARI:

- 1- Tezli Yüksek Lisans programlarına müracaat edebilmek için **lisans mezunu**; Doktora programlarına müracaat edebilmek için **yüksek lisans mezunu** olmak ve gerekir.
- 2- ALES sınavı sayısal puanı türünden en az 55 puan alınmış olması gerekir. (2017 yılı ALES İlkbahar 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 birden fazla bir lisansüstü programa başvuruda bulunamazlar.
- 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 yapılmalı, kaydedilmeli ve en son başvuru çıktısı alınmalıdır.

### BASVURU ŞEKLİ:

1-Müracaatlar; internet üzerinden **03 – 07 Ocak 2022** tarihleri arasında <http://ensbis.selcuk.edu.tr/OnBasvuru> adresinden 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 tercümeleri, Denklik Belgesinin aslı ve tüm belgelerin fotokopileri ile Enstitümüze şahsen başvuru yapabileceklerdir.**

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 kullanılarak başvurusunu tamamlaması gerekmektedir.

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

### SINAV İLE İLGİLİ AÇIKLAMA:

Doktora ve Yüksek Lisans programları yazılı bilim sınavları, **11 Ocak 2022 tarihinde saat 10.00'da** ilgili **Anabilim Dallarında** (bölümlerde) yapılacaktır.

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

Yazılı bilim sınavına girmeye hak kazanan adaylar; sınav giriş belgelerini Başvuru Kontrol linkinden **10 Ocak 2022** tarihi itibarıyla temin edeceklerdir.

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

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

### BASVURULARIN 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.

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

**13 Ocak 2022** tarihinden itibaren Enstitümüz web sayfasında duyurular bölümünde ilan edilecektir.

### **KESİN KAYIT TARİHLERİ:**

**14 – 18 Ocak 2022** tarihleri arasında **sadece e-mail** yoluyla ( [fbc@selcuk.edu.tr](mailto:fbe@selcuk.edu.tr) ) adresinden yapılacaktır. Belirtilen tarihlerde kesin kaydını yaptırmayan aday herhangi bir hak iddia edemez.

### **KESİN KAYITTA TESLİM EDİLECEK BELGELER:**

- 1- Kesin kayıt formu [https://www.selcuk.edu.tr/fen\\_bilimleri\\_enstitusu/Ayrinti/lisansustu-basvuru-fomlari-4717](https://www.selcuk.edu.tr/fen_bilimleri_enstitusu/Ayrinti/lisansustu-basvuru-fomlari-4717) 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- Yüksek lisans programlarına başvurular için lisans, doktora programlarına başvuranlar için lisans ve yüksek lisans öğreniminde aldığı dersleri ve not dökümünü gösterir belgelerin (transkript) fotokopileri ve e-devletten alınan barkotlu çıktı
- 4- **ALES** sınav sonuç belgesi
- 5- Yabancı Dil Sınavı Sonuç Belgesi (Doktora'ya başvuru yapanlar için)
- 6- Nüfus Cüzdanının fotokopisi
- \***Askerlik Tecili Yaptırarak Adaylar** Güncel Askerlik Durum Belgesini de (Askerlik Şubesinden veya E-Devlet sisteminden alınabilir) ayrıca teslim edeceklerdir.

### **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 yaptırılmaz. Kayıt yaptırdığı tespit edilenlerin kayıtları silinir.
- 3- Bir başka üniversitede Araştırma Görevlisi, Öğretim Görevlisi, Okutman ve Uzman kadrosunda olanlar çalıştıkları kurumdan başka bir üniversitede lisansüstü eğitim yapabileceklerine dair belgeyi kesin kayıta getirmek zorundadırlar.
- 4-Ön başvurusunu online sistem üzerinden yaptıktan sonra başvurusunu iptal eden aday tekrar aynı Anabilim Dalına başvuru yapamayacaktır.
- 5-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.
- 6-Başvuru esnasında yapılan yanlışlıklardan başvuruyu yapan adayın kendisi sorumludur.
- 7-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 en son başvuru çıktısı alınmalıdır.
- 8-Gerçek dışı bilgi ve belgelere göre aday başvurusu veya kesin kaydı yapılmış öğrencilerin kaydı silinir.

**Enstitü Adres ve Telefonları:** Akademi Mahallesi Yeni İstanbul Caddesi Alaeddin Keykubat Kampüsü Enstitüler Binası  
No:335 Kat:7 Selçuklu/KONYA **Tel:** 0332 241 0520 - 0332 241 0523 **Fax:** 0332 241 05 25

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	YL	DR	ÖZEL ŞARTLAR	
				Yüksek Lisans	Doktora
<b>BİYOLOJİ</b>	Sayısal	<b>21</b>	<b>1</b>	Fen veya Sağlık Bilimleri bölümü mezunu olmak	Fen veya Sağlık Bilimleri Anabilim Dalları tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>FİZİK</b>	Sayısal	<b>18</b>	<b>6</b>	Tüm Mühendislik dallarından, Fen Fakültesinin bütün bölümlerinden ve Eğitim Fakültelerinin Fen dallarından(Fen Bilgisi, Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji Öğretmenlikleri) bölümü mezunu olmak	Fen Bilimlerinde tezli yüksek lisans programlarından mezun olmak
<b>KİMYA</b>	Sayısal	<b>25</b>	<b>6</b>	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, 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, Biyomühendislik Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>MATEMATİK</b>	Sayısal	<b>26</b>	<b>2</b>	Matematik, Matematik Bilgisayar, Matematik Mühendisliği bölümü mezunu olmak	Matematik, Matematik Bilgisayar, Matematik Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>İSTATİSTİK</b>	Sayısal	<b>15</b>	<b>3</b>	İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Aktüerya, Aktüerya Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği bölümü mezunu olmak	İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Aktüerya, Aktüerya Bilimleri, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>NANOTEKNOLOJİ VE İLERİ MALZEMELER</b>	Sayısal	<b>19</b>	<b>7</b>	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>BİYOTEKNOLOJİ</b>	Sayısal	<b>10</b>	-	Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyoloji, Biyokimya, Biyomedikal Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya bölümü mezunu olmak	-
<b>BİYOKİMYA</b>	Sayısal	<b>9</b>	<b>1</b>	Biyokimya, Biyoloji, Biyoteknoloji, Kimya, Arkeoloji, Eczacılık, Diş 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	Biyokimya, Biyoloji, Biyoteknoloji, Kimya, Arkeoloji, Eczacılık, Diş 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 Anabilim Dalları tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	<b>4</b>	<b>9</b>	Biyomedikal, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Makine, Malzeme, Mekatronik, Tıp, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Teknolojileri Mühendisliği, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyokimya, Biyoloji bölümü mezunu olmak	Biyomedikal, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Makine, Malzeme, Mekatronik, Tıp, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Teknolojileri Mühendisliği, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyokimya, Biyoloji Anabilim Dalları tezli yüksek lisans mezunu olmak

<b>BAHÇE BİTKİLERİ</b>	Sayısal	<b>27</b>	<b>9</b>	-	-
<b>BİTKİ KORUMA</b>	Sayısal	<b>11</b>	<b>1</b>	Ziraat Fakültesi bölümleri mezunu olmak	Ziraat Fakültesi Anabilim Dalları tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA</b>	Sayısal	<b>11</b>	<b>2</b>	Ziraat Fakültelerinin tüm bölümleri, Meteoroloji Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği bölümü mezunu olmak	Ziraat Fakültesi Anabilim Dalları, Meteoroloji Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>TARIM EKONOMİSİ</b>	Sayısal	<b>12</b>	<b>5</b>	-	-
<b>TARLA BİTKİLERİ</b>	Sayısal	<b>15</b>	<b>2</b>	Tarla Bitkileri bölümü mezunu olmak	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME</b>	Sayısal	<b>12</b>	<b>3</b>	Ziraat Fakültelerinin bölümleri, Fizik, Kimya, Biyoloji, Çevre Mühendisliği bölümü mezunu olmak	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	<b>6</b>	<b>2</b>	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği bölümü mezunu olmak	Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dallarını tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>GIDA MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	<b>3</b>	<b>2</b>	Gıda Mühendisliği bölümü mezunu olmak	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>ZOOOTEKNİ</b>	Sayısal	<b>23</b>	<b>7</b>	-	-
<b>PEYZAJ MİMARLIĞI</b>	Sayısal	<b>3</b>	-	Peyzaj Mimarlığı bölümü mezunu olmak	-
<b>BİTKİ ISLAHI VE GENETİK</b>	Sayısal	<b>5</b>	-	Ziraat Fakültelerinin bölümleri, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Biyoloji, Biyoteknoloji bölümü mezunu olmak	-
<b>BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	<b>10</b>	-	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Yazılım Geliştirme, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri bölümü mezunu olmak	-
<b>MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	<b>8</b>	<b>3</b>	-	-
<b>METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	<b>10</b>	-	Metalurji-Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Döküm Öğretmenliği, Otomotiv Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Uçak-Uzay Mühendisliği, Seramik Mühendisliği,	-

				Mekatronik Mühendisliği, Metal Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya lisans ve öğretmenliği, Fizik lisans ve öğretmenliği, Kimya Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği bölümü mezunu olmak	
<b>BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	<b>15</b>	<b>6</b>	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Yazılım Geliştirme, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Yönetim Bilişim Sistemleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri bölümü mezunu olmak	Bilgisayar 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, Matematik Mühendisliği, Yazılım Geliştirme, Elektronik ve Bilgisayar Sistemleri Eğitimi, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, Bilişim Teknolojileri Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans bölümü mezunu olmak,
<b>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	Sayısal	<b>13</b>	<b>8</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>4</b>	<b>2</b>	Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Enerji (sistemleri) Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine Eğitimi bölümü mezunu olmak	Makine Mühendisliği 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>11</b>	-	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık Elektrik ve Elektronik, Elektronik ve Haberleşme Eğitimi bölümü mezunu olmak	-
<b>SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ</b>	Sayısal	<b>6</b>	<b>4</b>	Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık ve Uzay Mühendisliği, Matematik bölümü mezunu olmak	Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dallarını tezli yüksek lisans mezunu olmak