

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü **Tezli Yüksek Lisans ve Doktora** Programları için aşağıda belirtilen Anabilim Dallarına **2020-2021** Eğitim-Öğretim Yılı Bahar yarıyılında öğrenci alınacaktır.

BASVURU KOSULLARI:

- 1- Tezli Yüksek Lisans programlarına müracaat edebilmek için **lisans mezunu**; Doktora programlarına müracaat edebilmek için **yüksek lisans mezunu** olmak gerekir.
- 2- İlgili ALES puanı türünden en az 55 puan alınmış olması gerekir. (2016 yılı ALES ilkbahar ve sonrası)
- 3- Doktora programına başvuracak adayların İngilizce, Almanca, Fransızca, Arapça, İtalyanca, İspanyolca, Rusça, Çince, Japonca ve Farsça dillerinin herhangi birinden KPDS, ÜDS, YDS, e-YDS ve 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 ancak bir lisansüstü programa başvuruda bulunabilir.
- 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.

BASVURU ŞEKLİ:

1-Müracaatlar; internet üzerinden **04 – 09 Ocak 2021** 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.

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

SINAV İLE İLGİLİ AÇIKLAMA:

Covid-19 pandemisinin devam etmesinden dolayı 2020-2021 Eğitim-Öğretim yılı Bahar yarıyılında öğrenci kabulünde Üniversitemiz Senatosunun almış olduğu karar gereği **yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.**

BASVURULARIN DEĞERLENDİRİLMESİ:

1) Yüksek Lisans programlarına girişte geçerli **ALES puanının** %50'si, **lisans ağırlıklı mezuniyet not ortalamasının** %50'sinin toplamı alınarak belirlenen başarı notlarına göre en az 2.29 (yüzlük sistemde 60,10) 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.**

2- Doktora programlarına girişte geçerli **ALES puanının** %50'si, **yüksek lisans ağırlıklı mezuniyet not ortalamasının** %40'ının ve geçerli **yabancı dil puanının** %10'unun 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 ağırlıklı mezuniyet not ortalaması yüksek olan adaya öncelik verilir.**

Kesin Kayıt Hakkı Kazanan Adaylar: 14 Ocak 2021 tarihinden itibaren Enstitümüz web sayfasında duyurular bölümünde ilan edilecektir.

Kesin Kayıt Tarihi: 14 – 20 Ocak 2021 tarihlerinde sadece e-mail yoluyla (fbe@selcuk.edu.tr) adresinden yapılacaktır.

Belirtilen tarihlerde kesin kaydını yaptırmayan aday herhangi bir hak iddia edemez.

Yedek Kayıt Tarihi: 21 – 23 Ocak 2021 tarihlerinde sadece e-mail yoluyla (fbe@selcuk.edu.tr) kesin kayıt yaptırmayan aday kadar Anabilim Dalı kontenjanında boşluk varsa adayların yedek kayıtları 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 adresinden temin edilebilir.
 - 2- Yüksek lisans programlarına başvurular için lisans, doktora programlarına başvuranlar için lisans ve yüksek lisans öğrenim diplomalarının fotokopileri
 - 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
 - 4- ALES sınavından, ilgili puan türünden en az 55 puan almış olduğunu gösterir sınav sonuç belgesi
 - 5- Yüksek Lisans programında yabancı dil puan şartı arayan bölümlere ve Doktora programına başvuracak adayların İngilizce, Almanca, Fransızca, Arapça, İtalyanca, İspanyolca, Rusça, Çince, Japonca ve Farsça dillerinin herhangi birinden KPDS, ÜDS, YDS, e-YDS, YÖKDİL’den en az 55 puan veya ÖSYM yönetim kurulu tarafından kabul edilen uluslararası bir sınavdan bu puan muadili bir puan almış olduğunu gösterir belge
 - 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 yaptırılamaz. 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 aday 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- İstenen belgelere ilişkin olarak **kasten veya sehven yanlış** beyanda bulunanlar ile belgelerde tahribat yapanların **sınavda başarılı olsalar dahi kayıtları yapılmaz, yapılırsa da iptal edilir.**

9-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 **Faks:** 0332 241 05 25

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	YL	DR	ÖZEL ŞARTLAR	
				Yüksek Lisans	Doktora
BİYOLOJİ	Sayısal	20	-	Biyoloji, Kimya, Fizik, Matematik, İstatistik, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyokimya, Biyoloji Öğretmenliği, Fen bilgisi Öğretmenliği, Tarla, Bitki Koruma, Bahçe Bitkileri, Zootekni, Gıda Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Orman Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Hemşirelik, çocuk Gelişimi, Beslenme ve Diyetetik, Ebelik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Biyomühendislik ve Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği bölümü mezunu olmak	
FİZİK	Sayısal	22	7	Tüm Mühendislik dallarından, Fen Fakültesinin bütün bölümlerinden ve Eğitim fakültelerinin Fen dallarından(Fen Bilgisi, Fizik, Kimya, Matematik, Biyoloji Öğretmenlikleri) mezunu olmak	Fen Bilimlerinde tezli yüksek lisans programlarından mezun olmak
KİMYA	Sayısal	48	14	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
MATEMATİK	Sayısal	-	2		Matematik, Matematik Bilgisayar ve Matematik Öğretmenliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
İSTATİSTİK	Sayısal	13	3	İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar bölümü mezunu olmak	İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
NANOTEKNOLOJİ VE İLERİ MALZEMELER	Sayısal	23	2	Fizik, Kimya, Biyoloji, Biyokimya, Eczacılık Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Metalurji ve Malzeme, Gıda Mühendisliği, Nanoteknoloji, Biyoteknoloji, Elektrik ve Elektronik, Medikal Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, tıp Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Polimer, fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak	Fizik, Kimya, Biyoloji, Biyokimya, Eczacılık Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Metalurji ve Malzeme, Gıda Mühendisliği, Nanoteknoloji, Biyoteknoloji, Elektrik ve Elektronik, Medikal Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, tıp Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Polimer, fen Bilgisi Öğretmenliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
BİYOTEKNOLOJİ	Sayısal	10	2	Biyoteknoloji, Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Malzeme mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Fizik,Eczacılık Fakültesi bölümü mezunu olmak	Biyoteknoloji, Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Moleküler Biyoloji, Tarımsal Biyoteknoloji, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Malzeme mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Fizik, Nanoteknoloji ve İleri Malzemeler Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
BİYOKİMYA	Sayısal	8	3	Biyokimya, Biyoloji, Biyoteknoloji, Kimya, Arkeoloji, Eczacılık, Diş Hekimliği, Hemşirelik, Beslenme ve Diyetetik, Tıp, Moleküler Biyoloji	Biyokimya, Biyoloji, Biyoteknoloji, Kimya, Arkeoloji, Eczacılık, Diş Hekimliği, Hemşirelik, Beslenme ve Diyetetik, 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, Zootečni, 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 mezunu olmak	ve Genetik, Veteriner, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootečni, 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 Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	12	-	Biyomedikal, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Makine, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Biyokimya, Biyoloji bölümü mezunu olmak	
BAHÇE BİTKİLERİ	Sayısal	21	6	Bahçe Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Gıda Mühendisliği bölümü mezunu olmak	Bahçe Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
BİTKİ KORUMA	Sayısal	6	1	Bitki Koruma bölümü mezunu olmak	Bitki Koruma Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
TARIMSAL YAPILAR VE SULAMA	Sayısal	10	1	Tarımsal Yapılar ve Sulama, Bahçe Bitkileri, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootečni bölümü mezunu olmak	Tarımsal Yapılar ve Sulama, Bahçe Bitkileri, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootečni Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
TARIM EKONOMİSİ	Sayısal	10	2	Ziraat Fakültesi ile İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin bölümleri mezunu olmak	Ziraat Fakültesi ile İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nin Anabilim Dallarından tezli yüksek lisans mezunu olmak
TARLA BİTKİLERİ	Sayısal	24	4	Ziraat Fakültelerinin tüm bölümleri mezunu olmak	Tarla Bitkileri Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
TOPRAK BİLİMİ VE BİTKİ BESLEME	Sayısal	8	2	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Kimya, Biyoloji, Fizik, Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü mezunu olmak	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	6	1	Tarım Makineleri Ve Teknolojileri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama bölümü mezunu olmak	Tarım Makineleri Ve Teknolojileri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	-	1		Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
ZOOTEKNİ	Sayısal	20	5	Ziraat Fakültelerinin bütün bölümleri, Biyoloji, Kimya, İstatistik, Mühendislik Fakültesinin Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Veteriner Fakültesi bölümü mezunu olmak	Ziraat Fakültelerinin bütün bölümleri, Biyoloji, Kimya, İstatistik, Mühendislik Fakültesinin Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Veteriner Fakültesi Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
PEYZAJ MİMARLIĞI	Sayısal	9	2	Peyzaj Mimarlığı bölümü mezunu olmak	Peyzaj Mimarlığı bölümü lisans ve Peyzaj Mimarlığı Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak

BİTKİ ISLAHI VE GENETİK	Sayısal	5	-	Ziraat Fakültelerinin bölümleri, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Biyoloji, Biyoteknoloji bölümü mezunu olmak	
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	7	4	Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Metamatik ve Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği bölümü mezunu olmak	Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Teknolojileri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Metamatik ve Bilgisayar Bilimleri, Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	3	3	Mekatronik, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Makine Mühendisliği bölümü mezunu olmak	Mekatronik, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak
METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	10	-	Metallurji-Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Döküm Öğretmenliği, Otomotiv Mühendisliği, Polimer Mühendisliği, Uçak-Uzay Mühendisliği, Seramik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metal Öğretmenliği, Fizik Mühendisliği, Kimya, Kimya Mühendisliği bölümü mezun olmak	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Sayısal	8	4	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 Anabilim Dalı tezli yüksek lisans mezunu olmak,
HAVACILIK TEKNOLOJİLERİ	Sayısal	10	-	Uçak Gövde Motor Bakımı, Uçak Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Eğitimi bölümü mezunu olmak	
HAVACILIK TEKNOLOJİLERİ	Sayısal	4	-	Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Havacılık Elektrik ve Elektronik bölümü mezunu olmak	