

SİVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2026-2027 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI ÖĞRENCİ ALIMI

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURU TAKVİMİ

Başvuru ve Ön Kayıt	:	27 Temmuz – 26 Ağustos 2026
Sınava Katılacak Adayların Duyurulması	:	28 Ağustos 2026
Yazılı Sınav Tarihi ve Saati	:	31 Ağustos 2026 - 10:00
Mülakat Sınavı Tarihi ve Saati	:	31 Ağustos 2026 - 14:00
Kesin Sonuçların İlanı	:	02 Eylül 2026
Kesin Kayıt Tarihleri	:	7 – 11 Eylül 2026
Yedek Kesin Kayıt Tarihi	:	14 Eylül 2026
Başvuru ve Kayıt Yeri	:	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, SBTÜ Kampüs Binası 3.Kat Gültepe Mh. Mecnun Otyakmaz Cd. No:1, Merkez/Sivas
Telefon / E- Posta	:	0346 217 04 04 - Whatsapp: 0539 929 01 58 enstitu@sivas.edu.tr

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

(Online başvuruda evrak teslimi yapılmayacak aşağıdaki evraklar sisteme yüklenecektir.)

<u>Yüksek Lisans Başvuru İçin</u>	<u>Doktora Başvuru İçin</u>
Başvuru Formu (Posta veya elden başvurular için)	Başvuru Formu (Posta veya elden başvurular için)
Onaylı lisans diploması fotokopisi veya e-devlet çıktısı	Onaylı lisans ve yüksek lisans diploması fotokopileri veya e-devlet çıktıları
Onaylı lisans transkripti veya e devlet çıktısı	Onaylı lisans ve yüksek lisans transkriptleri veya e-devlet çıktıları
Yurt dışı mezunları için denklik belgesi	Yurt dışı mezunları için denklik belgesi
ALES Sınav Sonuç Belgesi (Son beş yıl içinde alınmış olmalı)	ALES Sınav Sonuç Belgesi (Son beş yıl içinde alınmış olmalı)
Özgeçmiş	Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi (Son beş yıl içinde alınmış olmalı)
Nüfus Cüzdanı Fotokopisi	Özgeçmiş
2 (iki) Adet Vesikalık Fotoğraf	Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
Referans Mektubu (varsa)	2 (iki) Adet Vesikalık Fotoğraf
Erkek adaylar için Askerlik durum belgesi	Referans Mektubu (varsa)
Aydınlatma Metni ve Açık Rıza Metni	Erkek adaylar için Askerlik durum belgesi
	Aydınlatma Metni ve Açık Rıza Metni

Yatay Geçiş için istenen evraklar:

Aday öğrencilerin başvuracağı program türüne göre yukarıda belirtilen evraklarla birlikte aşağıdaki evrakları da hazırlayarak Enstitümüze başvuru yapmaları gerekmektedir. Kayıtlı olunan Enstitüden alınacak:

- Durumunu belirten öğrenci belgesi
- Transkript
- Ders içerikleri

ACIKLAMALAR

I. Başvuru Esasları

1. Lisansüstü öğrenci alımları; SBTÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği, YÖK Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği ve ilan metninde belirtilen esaslar doğrultusunda gerçekleştirilecektir.
2. Başvurular, ilan edilen tarihler arasında çevrim içi (online), şahsen veya posta yoluyla yapılabilecektir. Süresi dışında yapılan başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır.
3. Lisansüstü program başvuruları [SBTÜ Lisansüstü Başvuru Sistemi](#) üzerinden gerçekleştirilecektir. Yatay geçiş başvuruları şahsen veya posta yoluyla alınacaktır.
4. Yatay geçiş başvurusu yapacak adayların, ilgili programa ilk kez başvuran adaylar için belirlenen başvuru şartlarını sağlamaları gerekmektedir.
5. Şahsen yapılan başvurularda belgelerin asılları kontrol edilerek fotokopileri alınacaktır. Şahsen veya posta yoluyla yapılan başvurular Enstitü tarafından başvuru sistemine kaydedilecektir.
6. Posta yoluyla yapılan başvurularda ibraz edilen belgelerin asıllarının kesin kayıt sırasında göstermek zorunludur. Başvuru kapsamında teslim edilen belgeler iade edilmeyecektir.
7. Adaylar, başvuru sürecine ilişkin duyuru ve sonuçları başvuru sistemi ve web sayfası üzerinden takip etmekle yükümlüdür.
8. Her aday yalnızca bir lisansüstü programa başvuruda bulunabilir.
9. Posta yoluyla yapılan başvurularda, başvuru süresi içerisinde Üniversiteye ulaşmayan başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır. Evrakın zamanında ulaşmamasından aday sorumludur.

II. Başvuru Şartları

1. 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı sonunda mezuniyet aşamasında bulunan adaylar, durumlarını resmi belge ile belgelendirmeleri halinde koşullu başvuru yapabilirler. Bu adayların kesin kayıt tarihine kadar mezuniyet belgelerini Enstitüye teslim etmeleri zorunludur.
2. Yurt dışındaki yükseköğretim kurumlarından mezun olan T.C. uyruklu adayların diplomalarına ilişkin denklik belgelerinin Yükseköğretim Kurulu tarafından onaylanmış olması ve başvuru sırasında Enstitüye ibraz edilmesi gerekmektedir.
3. ALES ve yabancı dil sınavı puanlarının sonuçların açıklandığı tarihten itibaren son beş yıl içinde alınmış olması gerekmektedir.
4. Mezuniyet not ortalamalarının dönüşümünde Yükseköğretim Kurulu tarafından yayımlanan not dönüşüm tablosu esas alınacaktır.
5. Başvuru için gerekli asgari puan şartları:

Program Türü	ALES	Yabancı Dil	Mezuniyet Not Ortalaması
Tezli Yüksek Lisans	En az 55	-	Lisans not ortalaması En az 2,00/4,00
Tezli Yüksek Lisans Sonrası Doktora	En az 55	En az 55	Yüksek Lisans not ortalaması En az 2,50/4,00
Lisans Sonrası Doktora	En az 80	En az 55	Lisans not ortalaması En az 3,00/4,00

6. Doktora, sanatta yeterlik, tıpta uzmanlık, diş hekimliğinde uzmanlık, veteriner hekimliğinde uzmanlık veya eczacılıkta uzmanlık mezunlarından ALES şartı aranmaz. Ancak doktora programları ile eğitim dili İngilizce olan yüksek lisans programlarına başvurularda en az 55 yabancı dil puanı şartı aranır.

III. Yabancı Dil Hazırlık Programı ve Muafiyet İşlemleri

1. **Eğitim dili İngilizce olan** lisansüstü programlara kabul edilen ve yeterli yabancı dil puanını sağlayamayan öğrencilere Üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından Zorunlu Yabancı Dil Hazırlık Programı uygulanacaktır.
2. Eğitim dili Türkçe olan lisansüstü programlara kayıt yaptıran öğrenciler, talep etmeleri halinde İsteğe Bağlı Yabancı Dil Hazırlık Programına katılabilirler.
3. Eğitim dili İngilizce olan lisansüstü programlara kayıt yaptıran öğrenciler, Üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından yapılacak Yabancı Dil Yeterlik Sınavına katılmak zorundadır.
4. İlgili yönergede belirtilen şartları sağlayan öğrenciler talepleri halinde zorunlu hazırlık eğitiminden muaf tutulabilirler.
5. Zorunlu veya isteğe bağlı hazırlık programına devam edecek öğrenciler, Üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulu Yabancı Dil Hazırlık Programı Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi hükümlerine tabidir.

IV. Değerlendirme ve Yerleştirme Esasları

1. Yazılı ve/veya mülakat sınavına katılmaya hak kazanan adayların, başvuru formlarını veya sınav giriş belgelerini sınav sırasında yanlarında bulundurmaları zorunludur.
2. Lisansüstü yazılı sınavlarında başarılı sayılabilmek için en az 50 puan alınması gerekmektedir. Yazılı sınavda başarılı olan adaylar mülakat sınavına alınacaktır.
3. Yerleştirme Başarı puanı;
 - Yüksek lisans programları için en az 60,
 - Doktora programları için en az 65 olan adaylar, ilan edilen kontenjanlar doğrultusunda başarı sıralamasına göre kayıt hakkı kazanacaktır.

V. Kesin Kayıt ve Diğer Hususlar

1. Kesin kayıt için gerekli bilgi ve belgeler sonuçlarla birlikte ilan edilecektir.
2. Kesin kayıt sırasında gerçeğe aykırı belge ibraz ettiği veya yanlış beyanda bulunduğu tespit edilen adayların kayıtları iptal edilecek ve haklarında ilgili mevzuat hükümleri kapsamında işlem tesis edilecektir.
3. Bu ilanda yer almayan hususlarda; YÖK Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği, SBTÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği, SBTÜ Uluslararası Öğrenci Adaylarının Lisansüstü Programlara Kabul Yönergesi ile Üniversite Senatosu ve Enstitü Yönetim Kurulu tarafından alınan kararlar uygulanır.

Başarı Puanı Hesaplaması:

Yüksek Lisans: ((ALES*0,50)+(GNO*0,10)+(Yazılı*0,30)+(Mülakat*0,10)) = en az 60

Doktora: ((ALES*0,50)+(Dil*0,10)+(GNO*0,10)+(Yazılı*0,20)+(Mülakat*0,10)) = en az 65

A) YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARI KONTENJANLARI VE BAŞVURU ÖZEL ŞARTLARI

Anabilim Dalı	Eğitim Dili	Kontenjanlar			Başvuru Özel Şartları
		Genel	Yatay Geçiş (*)	Şehit eş ve çocukları, Gazi eş ve çocukları ile Gazi Olanlar (**)	
Bilgisayar Mühendisliği	İngilizce	20	5*	1**	<p>Grup 1: “Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Yapay Zeka Mühendisliği”, “İstatistik Ve Bilgisayar Bilimleri”, “Bilgisayar Bilimleri”, “Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği”, “Matematik ve Bilgisayar Bilimleri”, “Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği”, “Yönetim Bilişim Sistemleri” Bölmülerinin birinden lisans mezunu olmak.</p> <p>Grup 2: “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Telekomünikasyon Mühendisliği”, “Haberleşme Mühendisliği”, “Biyomedikal Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Endüstri Mühendisliği”, “Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği”, “Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği” Bölmülerinin birinden lisans mezunu olmak.</p> <p>► Grup 2’de belirtilen bölümlerden başvuranlara anabilim dalı kurulunun belirlediği Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</p> <p>(*) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde veya Savunma Teknolojileri anabilim dalında yüksek lisans yapıyor olmak.</p> <p>(**) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve Şehit eşi, çocuğu, Gazi eşi, çocuğu veya Gazi olduğunu belgelendirmek.</p>
Bitki Koruma	Türkçe	10	5*	-	<p>Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Biyoloji, Biyometri ve Genetik, Biyosistem Mühendisliği, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Peyzaj Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootečni Bölmülerinin birinden lisans mezunu olmak.</p> <p>(*) Bu kontenjan için; Yukarıdaki belirtilen program veya Anabilim Dallarının birinde ya da Tarım Bilimleri Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak</p>
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	Türkçe	12	6*	-	<p>Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Biyoloji, Biyometri ve Genetik, Biyosistem Mühendisliği, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Peyzaj Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootečni Bölmülerinin birinden lisans mezunu olmak.</p> <p>(*) Bu kontenjan için; Yukarıdaki belirtilen program veya Anabilim Dallarının birinde ya da Tarım Bilimleri Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak</p>
Elektrik Elektronik Mühendisliği	İngilizce	12	2*	1**	<p>Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen ilgili mühendislik bölmülerinden lisans mezunu olmak</p> <p>(*) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde veya Savunma Teknolojileri anabilim dalında yüksek lisans yapıyor olmak.</p> <p>(**) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve Şehit eşi, çocuğu, Gazi eşi, çocuğu veya Gazi olduğunu belgelendirmek.</p>
Kimya Mühendisliği	İngilizce	10	3*	2**	<p>Kimya Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya ve Süreç Mühendisliği”, “Metalürji ve Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Maden Mühendisliği”, “Çevre Mühendisliği”, “Tekstil Mühendisliği”, “Gıda Mühendisliği” “Biyomühendislik” Bölmülerinin birinden lisans mezunu olmak.</p> <p>(*) Bu kontenjan için; Kimya Mühendisliği anabilim dalında yüksek lisans yapıyor olmak.</p> <p>(**) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve Şehit eşi, çocuğu, Gazi eşi, çocuğu veya Gazi olduğunu belgelendirmek</p>
Makine Mühendisliği	İngilizce	10	2*	1**	<p>Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği veya Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölmülerinin birinden lisans mezunu olmak.</p> <p>(*) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde veya Savunma Teknolojileri anabilim dalında yüksek lisans yapıyor olmak.</p> <p>(**) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve Şehit eşi, çocuğu, Gazi eşi, çocuğu veya Gazi olduğunu belgelendirmek.</p>
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	İngilizce	5	2*	1**	<p>Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Nanoteknoloji Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, Polimer Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Maden Mühendisliği Bölmülerinin birinden lisans mezunu olmak.</p>

					(*) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde veya Savunma Teknolojileri anabilim dalında yüksek lisans yapıyor olmak. (**) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve Şehit eşi, çocuğu, Gazi eşi, çocuğu veya Gazi olduğunu belgelendirmek.
Hassas Tarım ve Tarımsal Robotlar Anabilim Dalı	Türkçe	10	1*	1**	“Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri İşleme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilgisayar Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Çevre Mühendisliği, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Biyoteknoloji, Tarımsal Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Zootečni ve Tarım Teknolojileri Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. (*) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde veya Tarım Bilimleri anabilim dalında yüksek lisans yapıyor olmak. (**) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve Şehit eşi, çocuğu, Gazi eşi, çocuğu veya Gazi olduğunu belgelendirmek.
Optik ve Fotonik Mühendisliği Anabilim Dalı	Türkçe	10	5*	1**	Fizik, Kimya, Fizik Mühendisliği, Kimya/Kimya Mühendisliği (bunlardan biri de dahil), Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Biyoloji ve Genetik (bunlardan biri de dahil), Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (bunlardan biri de dahil), Bilgisayar Mühendisliğinden, Nanoteknoloji Mühendisliği, Optik ve Fotonik Bölümü (bunlardan biri de dahil) ve Optik, Akustik ve Fotonik Mühendisliği (bunlardan biri de dahil) Bölümlerinin birinden veya Teknik eğitim fakültelerinin ilgili alanlarında lisans mezunu olmak. (*) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde veya Savunma Teknolojileri anabilim dalında yüksek lisans yapıyor olmak. (**) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve Şehit eşi, çocuğu, Gazi eşi, çocuğu veya Gazi olduğunu belgelendirmek.
Tarla Bitkileri	Türkçe	6	4*	-	Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Biyoloji, Biyometri ve Genetik, Biyosistem Mühendisliği, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Peyzaj Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Ziraat Mühendisliği Programı, Zootečni Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. (*) Bu kontenjan için; Yukarıdaki belirtilen program veya Anabilim Dallarının birinde ya da Tarım Bilimleri Anabilim Dalında yüksek lisans yapıyor olmak
Savunma Teknolojileri	Türkçe	40	10*	1**	“Astronomi ve Uzay Bilimleri”, “Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektrik Mühendisliği”, “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Endüstriyel Tasarım Mühendisliği”, “Fizik Mühendisliği”, “Fizik”, “Haberleşme Mühendisliği”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “İmalat Mühendisliği”, “Kimya Mühendisliği”, “Kimya”, “Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği”, “Matematik”, “Makine Mühendisliği”, “Otomotiv Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Malzeme Metalurji Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği” bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. (*) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak. (**) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve Şehit eşi, çocuğu, Gazi eşi, çocuğu veya Gazi olduğunu belgelendirmek.
Uçak Mühendisliği	İngilizce	10	5*	1**	“Fizik Mühendisliği”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Elektrik -Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği” Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. (*) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde veya Savunma Teknolojileri anabilim dalında yüksek lisans yapıyor olmak. (**) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve Şehit eşi, çocuğu, Gazi eşi, çocuğu veya Gazi olduğunu belgelendirmek.

B) DOKTORA PROGRAMLARI KONTENJANLARI VE BAŞVURU ÖZEL ŞARTLARI

Anabilim Dalı	Eğitim Dili	Kontenjanlar			Başvuru Özel Şartları
		Genel	Yatay Geçiş (*)	Şehit eş ve çocukları, Gazi eş ve çocukları ile Gazi Olanlar (**)	
Bilgisayar Mühendisliği	İngilizce	8	2*	1**	<p>Grup 1: “Bilgisayar Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Yapay Zeka Mühendisliği”, “İstatistik Ve Bilgisayar Bilimleri”, “Bilgisayar Bilimleri”, “Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği”, “Yönetim Bilişim Sistemleri”, “Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği”, “Matematik ve Bilgisayar Bilimleri” Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Grup 2: “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Telekomünikasyon Mühendisliği”, “Haberleşme Mühendisliği”, “Biyomedikal Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Endüstri Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri”, “Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği” Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>► Grup 2’de belirtilen bölümlerden başvuranlara anabilim dalı kurulunun belirlediği Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</p> <p>► Lisans Sonrası Doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.</p> <p>(*) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</p> <p>(**) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve Şehit eşi, çocuğu, Gazi eşi, çocuğu veya Gazi olduğunu belgelendirmek.</p>
Bitki Koruma	Türkçe	8	5*	-	<p>Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Biyoloji, Biyometri ve Genetik, Biyosistem Mühendisliği, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Peyzaj Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Tarım Bilimleri, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>► Lisans Sonrası Doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.</p> <p>(*) Bu kontenjan için; Yukarıdaki belirtilen program veya Anabilim Dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</p>
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	Türkçe	8	4*	-	<p>Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Biyoloji, Biyometri ve Genetik, Biyosistem Mühendisliği, Biyoteknoloji, Gıda Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Peyzaj Mühendisliği, Peyzaj Mimarlığı, Orman Mühendisliği, Tarım Bilimleri, Tarla Bitkileri, Tarımsal Biyoteknoloji, Tarım Ekonomisi, Tarımsal Genetik Mühendisliği, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Zootekni Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>► Lisans Sonrası Doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.</p> <p>(*) Bu kontenjan için; Yukarıdaki belirtilen program veya Anabilim Dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</p>
Elektrik Elektronik Mühendisliği	İngilizce	10	2*	1**	<p>Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Savunma Teknolojileri, Optik ve Fotonik ile ilgili program veya anabilim dallarından veya YÖK tarafından eşdeğerliği kabul edilen ilgili mühendislik bölümlerinden lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinde yüksek lisans derecesine sahip olmak.</p> <p>► Lisans Sonrası Doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.</p> <p>(*) Bu kontenjan için; Yukarıdaki belirtilen program veya Anabilim Dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</p> <p>(**) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve Şehit eşi, çocuğu, Gazi eşi, çocuğu veya Gazi olduğunu belgelendirmek.</p>
Savunma Teknolojileri	Türkçe	20	10*	1**	<p>“Astronomi ve Uzay Bilimleri”, “Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektrik Mühendisliği”, “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektronik Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Fizik Mühendisliği”, “Fizik”, “Haberleşme Mühendisliği”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “İmalat Mühendisliği”, “Kimya Mühendisliği”, “Kimya”, “Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği”, “Matematik”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Malzeme Metalurji Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği” Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>► Lisans Sonrası Doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak</p> <p>(*) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</p> <p>(**) Bu kontenjan için; Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve Şehit eşi, çocuğu, Gazi eşi, çocuğu veya Gazi olduğunu belgelendirmek.</p>