

SİVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2024-2025 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ ALIMI

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURU TAKVİMİ

Başvuru ve Ön Kayıt	:	29 Temmuz 2024 – 01 Eylül 2024
Sınava Katılacak Adayların Duyurulması	:	06 Eylül 2024 16:00 Cuma
Yazılı Sınav Tarihi	:	09 Eylül 2024 Pazartesi Saat: 10:00
Mülakat Sınavı Tarihi	:	09 Eylül 2024 Pazartesi Saat: 14:00
Kesin Sonuçların İlanı	:	13 Eylül 2024 Cuma
Kesin Kayıt Tarihleri	:	16 – 20 Eylül 2024
Yedek Kesin Kayıt Tarihi	:	23 Eylül 2024
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 – Dahili: 0428 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	2 (iki) Adet Vesikalık Fotoğraf
Erkek adaylar için Askerlik durum belgesi	Referans Mektubu
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

1. Lisansüstü öğrenci alımı SBTÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği ile YÖK Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri, SBTÜ Uluslararası Öğrenci Adaylarının Lisansüstü Programlara Kabul Yönergesi ve ilan metninde belirtilen şartlar doğrultusunda yapılacaktır.
2. Başvurular başvuru tarihleri içerisinde online, şahsen veya posta yoluyla alınacaktır. Süresi içerisinde yapılmayan başvurular dikkate alınmayacaktır. Online başvuru yapılması halinde istenen evraklar başvuru sistemine yüklenecek olup ayrıca evrak teslimi veya posta gönderimi yapılmayacaktır.
3. Online Başvuru [SBTÜ Lisansüstü Başvuru Ekranı](#)'ndan yapılacaktır. Yatay Geçiş başvuruları şahsen veya posta ile alınacaktır.
4. Uluslararası öğrenci statüsündeki online başvurular [SBTÜ Uluslararası Öğrenci İçin Lisansüstü Başvuru Ekranı](#)'ndan yapılacaktır.
5. Yatay geçiş yapacak öğrencilerin, Enstitümüz lisansüstü programlarına ilk defa başvuru için gerekli şartları sağlamaları gerekmektedir.
6. Şahsen başvurularda gerekli belgelerin asılları kontrol edilecek ve fotokopileri alınacaktır. Şahsen veya posta yolu ile yapılan başvurular online başvuru sistemine kayıt edilecektir. Posta ile yapılan başvurularda gerekli evrakların asıllarının kesin kayıt esnasında sunulması zorunludur. Alınan belgeler iade edilmeyecektir.
7. Başvuru yapan öğrenci online başvuru sistemi üzerinden başvurusunu takip etmekle yükümlüdür.
8. 2023-2024 eğitim öğretim yılı bahar dönemi itibariyle mezuniyet aşamasında olan öğrenciler bu durumlarını belgelendirmeleri halinde "Eksik Evrak Taahhütnamesi" doldurmak suretiyle koşullu başvuru hakkına sahiptir. Bu öğrencilerin kesin kayıt yaptırana kadar mezuniyet belgelerini Enstitümüze teslim etmeleri gerekmektedir.
9. Yurt dışında öğrenim görmüş olan T.C. uyruklu adayların diplomalarının denkliğinin Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına onaylanmış olması ve başvuru esnasında Enstitüye ibraz etmeleri gerekmektedir.
10. ALES ve Yabancı Dil Sınavı puanlarının sonuç açıklanma tarihi itibariyle son beş yıl içerisinde alınmış olması gerekmektedir.
11. Mezuniyet not ortalamalarının dönüşüm hesabında, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 4'lük not sisteminin 100'lük sistemde eşdeğerliği tablosu dikkate alınacaktır.
12. **Yüksek lisans programlarına** başvuru yapabilmek için **ALES puanının**, başvuru programının puan türünden **en az 55 puan** olması gerekmektedir.
13. **Yüksek Lisans sonrası Doktora** programlarına başvuru yapabilmek için **ALES puanının**, başvuru programının puan türünden **en az 55 puan**, **Yabancı Dil Sınavı** puanının ise **en az 55 puan** olması gerekmektedir.
14. **Lisans sonrası doktora için** başvuracak adayların **ALES puanının**, başvuru programının puan türünden **en az 80 puan**, **Yabancı Dil Sınavı** puanının ise **en az 55** puan olması, lisans mezuniyeti not ortalamasının da 4'lük sisteme göre 4 üzerinden **en az 3** olması gerekmektedir.
15. Doktora/sanatta yeterlik/tıpta uzmanlık/dış hekimliğinde uzmanlık/veteriner hekimliğinde uzmanlık/eczacılıkta uzmanlık mezunlarının lisansüstü programlara başvurularında ALES şartı aranmaz. Bu durumda başvuru yapacak adayların doktora programlarına ve eğitim dili İngilizce olan yüksek lisans programlarına başvurularında Yabancı Dil Sınavı puanları en az 55 puan olmalıdır.
16. **Eğitim dili İngilizce olan** lisansüstü programlarda Üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından **Zorunlu Yabancı Dil Hazırlık Programı uygulanacaktır.**
17. Eğitim dili Türkçe olan lisansüstü programları kazanan öğrenciler talep etmeleri halinde Üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından okutulacak olan **İsteğe Bağlı Yabancı Dil Hazırlık programına** katılabileceklerdir.

18. Eğitim dili İngilizce olan lisansüstü programlara kayıtlanan öğrenciler Üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından dönem başında yapılacak olan **Yabancı Dil Yeterlik Sınavına katılmak zorundadırlar.**
19. Yabancı Diller Yüksekokulu Yabancı Dil Hazırlık Programı Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi'nin ilgili maddelerinde belirtilen şartlara sahip olanlar talepleri halinde Zorunlu Yabancı Dil Hazırlık eğitiminden muaf olabileceklerdir.
20. Yabancı Dil Yeterlik sınavına girmeyen veya muafiyet için yeterli sayılabilecek yabancı dil sınavı puanlarını ibraz etmeyen öğrencilerin lisansüstü programlarda bulunan kayıtları silinecektir. Yabancı Dil Yeterlik sınav tarihi dönem başında Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından ilan edilecektir.
21. Zorunlu veya isteğe bağlı hazırlık programlarında okuyacak öğrenciler, hazırlık programı ile ilgili muafiyet, yeterlik, sınıf/kur geçme ve diğer hususlarda Üniversitemiz Yabancı Diller Yüksekokulu Yabancı Dil Hazırlık Programı Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesine tabi olacaklardır.
22. Lisansüstü Yazılı ve Mülakat Sınavlarına girmeye hak kazanan adayların başvuru formlarını veya sınav giriş belgelerini sınav esnasında mutlaka yanlarında bulundurmaları gerekmektedir.
23. Lisansüstü Başvuru Yazılı sınavlarında başarı notu **en az 50 puandır.** Yazılı sınavdan başarılı olan öğrenci mülakat sınavına alınacaktır.
24. Başarı puanı yüksek lisans programları için **en az 60**, doktora programları için **en az 65** puan olan öğrenciler belirtilen kontenjan doğrultusunda puan sıralamasına göre lisansüstü programlara kayıt yaptırmaya hak kazanacaklardır.
25. BİLSEM öğretmenlerinin, ilgili kurum personeli olduklarına ilişkin belgeleri ibraz etmeleri gerekmektedir.
26. Her aday yalnızca bir lisansüstü programa veya alana başvurabilir.
27. Posta yoluyla yapılan başvurularda, başvuru tarihleri içerisinde Üniversitemize ulaştırılmayan başvurular değerlendirmeye alınmayacaktır. Posta yoluyla başvurularda Üniversitemize ulaştırılmayan başvurulardan başvuru sahibi sorumludur.
28. Kesin kayıt için istenecek bilgi ve belgeler sonuçlar ile birlikte açıklanacaktır. Kesin kayıt esnasında gerçeğe aykırı belge sunanlar veya yanlış beyanda bulunanların başvuruları iptal edilecek ve haklarında yasal işlem başlatılacaktır.
29. Bu ilanda yer almayan konularda, YÖK Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği, SBTÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin ilgili maddeleri, SBTÜ Uluslararası Öğrenci Adaylarının Lisansüstü Programlara Kabul Yönergesi'nin ilgili maddeleri ile Üniversitemiz Senatosu'nun veya Enstitü Yönetim Kurulu'nun alacağı kararlar geçerlidir.

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	Başvuru Alınacak Alan	Eğitim Dili	Kontenjanlar			Başvuru Özel Şartları
			Genel	BİLSEM (*)	Yatay Geçiş (**)	
Bilgisayar Mühendisliği	-	İngilizce	15	2	5	Bilgisayar Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri”, “Yazılım Mühendisliği”, “Yapay Zeka Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Telekomünikasyon Mühendisliği”, “Haberleşme Mühendisliği”, “Biyomedikal Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği”, “Endüstri Mühendisliği”, “Yönetim Bilişim Sistemleri”, “Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği”, “Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği”; Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. (*) Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak. (**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde veya Savunma Teknolojileri anabilim dalında yüksek lisans yapıyor olmak. ► “Biyomedikal Mühendisliği”, “Endüstri Mühendisliği” ve “Mekatronik Mühendisliği” mezunu olarak başvuran adaylar bilimsel hazırlık programına tabi olacaktır.
Bitki Koruma	-	Türkçe	15	5	10	“Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyoloji”, “Biyokimya”, “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”, “Zootečni”, “Toprak Bilimi ve Bitki Besleme”; Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. (*) Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak. (**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	-	Türkçe	25	2	10	“Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyoloji”, “Biyokimya”, “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”; Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. (*) Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak. (**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	İngilizce	10	1	5	“Elektrik Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Telekomünikasyon Mühendisliği”, “Haberleşme Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Biyomedikal Mühendisliği”, “Bilgisayar Mühendisliği”; Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. (*) Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak. (**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde veya Savunma Teknolojileri anabilim dalında yüksek lisans yapıyor olmak. ► “Biyomedikal Mühendisliği” mezunu olarak başvuran adaylar bilimsel hazırlık programına tabi olacaktır.
Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Bilgisayar Mühendisliği (1.Grup)	Türkçe	15	2	5	“Bilgisayar Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri”, “Yazılım Mühendisliği”, “Yapay Zeka Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Telekomünikasyon Mühendisliği”, “Haberleşme Mühendisliği”, “Biyomedikal Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği”, “Endüstri Mühendisliği”, “Yönetim Bilişim Sistemleri”, “Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri

						Öğretmenliği”, “Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği” Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak (*) Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak. (**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2.Grup)	Türkçe	10	1	5	“Elektrik Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Telekomünikasyon Mühendisliği”, “Haberleşme Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Biyomedikal Mühendisliği”, “Bilgisayar Mühendisliği”, Bölümlerin birinden lisans mezunu olmak. (*) Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak. (**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak. ► “Biyomedikal Mühendisliği” mezunu olarak başvuran adaylar Bilimsel Hazırlık Programına tabi olacaklardır.
Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Kimya Mühendisliği (3.Grup)	Türkçe	7	1	3	“Enerji Sistemleri Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Kimya ve Süreç Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Polimer Malzeme Mühendisliği”, “Tekstil Mühendisliği”, “Kimya Öğretmenliği”, Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. (*) Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak. (**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Makine Mühendisliği (4.Grup)	Türkçe	5	2	-	“Makine Mühendisliği”, “İmalat Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Raylı Sistemler Mühendisliği” Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. (*) Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak
Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (5.Grup)	Türkçe	5	1	2	“Fizik”, “İmalat Mühendisliği”, “İnşaat Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Fizik Öğretmenliği”, “Kimya Öğretmenliği”, Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. (*) Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak. (**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Mühendislik Temel Bilimleri (6.Grup)	Türkçe	10	5	5	“Astronomi ve Uzay Bilimleri”, “Endüstri Mühendisliği”, “Fizik”, “Fizik Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Matematik”, “Malzeme Metalurji Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Fizik Öğretmenliği”, “Kimya Öğretmenliği”, “Matematik Öğretmenliği”; Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. (*) Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak. (**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Uçak Mühendisliği (7.Grup)	Türkçe	10	-	3	“Enerji Sistemleri Mühendisliği”, “Fizik Mühendisliği”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “İmalat 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. (**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Uzay Mühendisliği (8.Grup)	Türkçe	4	-	1	“Astronomi ve Uzay Bilimleri”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. (**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.

Uçak Mühendisliği	-	İngilizce	10	-	5	<p>“Enerji Sistemleri Mühendisliği”, “Fizik Mühendisliği”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “İmalat 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” Bölgülerinin birinden lisans mezunu olmak. (*) Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak. (**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde veya Savunma Teknolojileri anabilim dalında yüksek lisans yapıyor olmak.</p>
-------------------	---	-----------	----	---	---	---

B) DOKTORA PROGRAMLARI KONTENJANLARI VE BAŞVURU ÖZEL ŞARTLARI

Anabilim Dalı	Başvuru Alınacak Alan	Eğitim Dili	Kontenjanlar			Başvuru Özel Şartları
			Genel	BİLSEM (*)	Yatay Geçiş (**)	
Bilgisayar Mühendisliği	-	İngilizce	5	1	2	<p>“Bilgisayar Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri”, “Yazılım Mühendisliği”, “Yapay Zeka Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Telekomünikasyon Mühendisliği”, “Haberleşme Mühendisliği”, “Biyomedikal Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği”, “Endüstri Mühendisliği”, “Yönetim Bilişim Sistemleri”, “Savunma Teknolojileri”, “Sayısal Yöntemler”, “Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği” Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. ▶ Lisans Sonrası Doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak ▶ “Biyomedikal Mühendisliği”, “Endüstri Mühendisliği” ve “Mekatronik Mühendisliği” mezunu olarak başvuran adaylar bilimsel hazırlık programına tabi olacaklardır. (*) Yukarıda belirtilen programlardan birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak. (**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</p>
Bitki Koruma	-	Türkçe	15	5	10	<p>“Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyoloji”, “Biyokimya”, “Biyometri ve Genetik”, “Biyosistem Mühendisliği”, “Biyoteknoloji”, “Entomoloji”, “Fitopatoloji”, “Moleküler Biyoloji ve Genetik”, “Peyzaj Mühendisliği”, “Peyzaj Mimarlığı”, “Tarım Bilimleri”, “Tarla Bitkileri”, “Tarımsal Biyoteknoloji”, “Tarım Ekonomisi”, “Tarımsal Genetik Mühendisliği”, “Toprak Bilimi”, “Toprak Bilimi ve Bitki Besleme” Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. ▶ Lisans Sonrası Doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak (*) Yukarıda belirtilen programlardan birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak. (**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</p>
Bitkisel Üretim ve Teknolojileri	-	Türkçe	20	2	5	<p>“Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyoloji”, “Biyokimya”, “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”, “Zootehni”, “Toprak Bilimi ve Bitki Besleme” Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. ▶ Lisans Sonrası Doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak. (*) Yukarıda belirtilen programlardan birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak. (**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</p>

Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	İngilizce	10	1	5	<p>“Elektrik Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Telekomünikasyon Mühendisliği”, “Haberleşme Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri”, “İleri Teknolojiler”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Biyomedikal Mühendisliği”, “Bilgisayar Mühendisliği”, “Enerji Bilimi ve Teknolojisi”, Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>► Lisans Sonrası Doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak</p> <p>► “Biyomedikal Mühendisliği” mezunu olarak başvuran adaylar Bilimsel Hazırlık Programına tabi olacaklardır.</p> <p>(*) Yukarıda belirtilen programlardan birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.</p> <p>(**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</p>
Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Bilgisayar Mühendisliği (1.Grup)	Türkçe	5	2	1	<p>“Bilgisayar Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri”, “Yazılım Mühendisliği”, “Yapay Zeka Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Telekomünikasyon Mühendisliği”, “Haberleşme Mühendisliği”, “Biyomedikal Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği”, “Endüstri Mühendisliği”, “Yönetim Bilişim Sistemleri”, “Savunma Teknolojileri”, “Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği” Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>► Lisans Sonrası Doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.</p> <p>(*) Yukarıda belirtilen programlardan birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.</p> <p>(**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak</p>
Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2.Grup)	Türkçe	10	1	5	<p>“Elektrik Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Telekomünikasyon Mühendisliği”, “Haberleşme Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri”, “İleri Teknolojiler”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Biyomedikal Mühendisliği”, “Bilgisayar 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>► “Biyomedikal Mühendisliği” mezunu olarak başvuran adaylar Bilimsel Hazırlık Programına tabi olacaklardır.</p> <p>(*) Yukarıda belirtilen programlardan birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.</p> <p>(**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</p>
Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Kimya Mühendisliği (3.Grup)	Türkçe	5	1	1	<p>“Enerji Sistemleri Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Kimya ve Süreç Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Polimer Malzeme Mühendisliği”, “Tekstil Mühendisliği”, “Kimya Öğretmenliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>► Lisans Sonrası Doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak</p> <p>(*) Yukarıda belirtilen programlardan birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.</p> <p>(**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</p>
Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Makine Mühendisliği (4.Grup)	Türkçe	7	-	2	<p>“Makine Mühendisliği”, “İmalat Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri”, Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>► Lisans Sonrası Doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak</p> <p>(**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.</p>
Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (5.Grup)	Türkçe	5	1	2	<p>Fizik”, “İmalat Mühendisliği”, “İnşaat Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri”, “Fizik Öğretmenliği”, “Kimya Öğretmenliği”; Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>► Lisans Sonrası Doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak</p>

						(*) Yukarıda belirtilen programlardan birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak. (**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Mühendislik Temel Bilimleri (6.Grup)	Türkçe	5	5	5	“Astronomi ve Uzay Bilimleri”, “Fizik”, “Fizik Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Matematik”, “Malzeme Metalurji Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri”, “Fizik Öğretmenliği”, “Kimya Öğretmenliği”, “Matematik Öğretmenliği” Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. ► Lisans Sonrası Doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak (*) Yukarıda belirtilen programlardan birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak. (**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Uçak Mühendisliği (7.Grup)	Türkçe	5	-	2	“Enerji Sistemleri Mühendisliği”, “Fizik Mühendisliği”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “İmalat 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”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. ► Lisans Sonrası Doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak (**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası)	Uzay Mühendisliği (8.Grup)	Türkçe	5	-	2	“Astronomi ve Uzay Bilimleri”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uydu ve Uzay Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. ► Lisans Sonrası Doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak (**) Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinde veya Savunma Teknolojileri anabilim dalında doktora yapıyor olmak.

C) ULUSLARARASI ÖĞRENCİ KABUL ŞARTLARI / INTERNATIONAL STUDENT ACCEPTANCE REQUIREMENTS

Anabilim Dalı Department	Eğitim Dili Education language	Program Türü Type of program	Başvuru Özel Şartları / Application Special Conditions
Computer Engineering (Bilgisayar Mühendisliği)	İngilizce/English	Yüksek Lisans / Master's Programme	To apply to the Master's program in Computer Engineering; Computer Engineering, Software Engineering, Artificial Intelligence Engineering, Department of Defense Technologies, Electrical and Electronics Engineering, Electronic Engineering, Electrical and Computer Engineering, Electronics and Communication Engineering, Telecommunication Engineering, Communication Engineering, Mechatronics Engineering, Control and Automation Engineering, Industrial Engineering, Management Information Systems; have a bachelor's degree from one of the programs or any related field.
Computer Engineering (Bilgisayar Mühendisliği)	İngilizce/English	Doktora / Doctorate Programme	To apply to the Doctorate program in Computer Engineering; Computer Engineering, Software Engineering, Artificial Intelligence Engineering, Department of Defense Technologies, Electrical and Electronics Engineering, Electronic Engineering, Electrical and Computer Engineering, Electronics and Communication Engineering, Telecommunication Engineering, Communication Engineering, Mechatronics Engineering, Control and Automation Engineering, Industrial Engineering, Management Information Systems; have a Master's degree from one of the programs or any related field.
Plant Production and Technologies (Bitkisel Üretim ve Teknolojileri)	Türkçe/Turkish	Yüksek Lisans / Master's Programme	To apply the Master's program in Plant Production and Technologies; Field Crops, Horticulture, Plant Protection, Soil Science and Plant Nutrition, Biotechnology Bioengineering, Plant Production and Technologies, Molecular Genetics have a bachelor's degree from one of the programs or any related field.
Plant Production and Technologies (Bitkisel Üretim ve Teknolojileri)	Türkçe/Turkish	Doktora / Doctorate Programme	To apply the Doctorate program in Plant Production and Technologies; Field Crops, Horticulture, Plant Protection, Soil Science and Plant Nutrition, Biotechnology Bioengineering, Plant Production and Technologies, Molecular Genetics have a Master's degree from one of the programs or any related field.
Plant Protection (Bitki Koruma)	Türkçe / Turkish	Doktora / Doctorate Programme	To apply for the Plant Protection Doctorate program; Faculty of Agriculture, Plant Protection, Agriculture Sciences, Biochemistry, Bioinformatics, Biology, Biotechnology, Food Engineering, Molecular Biology and Genetics; have a Master's degree from one of the programs or any related field.
Electrical-Electronic Engineering (Elektrik-Elektronik Mühendisliği)	İngilizce/English	Yüksek Lisans / Master's Programme	To apply to the Master's program in Electrical and Electronics Engineering; Electrical Engineering, Electrical & Electronic Engineering, Electronic Engineering, Electrical and Computer Engineering, Electronics and Communication Engineering, Telecommunications Engineering, Communications Engineering, Biomedical Engineering, Mechatronics Engineering/ Mechatronics, Computer Engineering/Science have a bachelor's degree from one of the programs or any related field.
Electrical-Electronic Engineering (Elektrik-Elektronik Mühendisliği)	İngilizce/English	Doktora / Doctorate Programme	To apply to the Doctorate program in Electrical and Electronics Engineering; Electrical Engineering, Electrical & Electronic Engineering, Electronic Engineering, Electrical and Computer Engineering, Electronics and Communication Engineering, Telecommunications Engineering, Communications Engineering, Biomedical Engineering, Mechatronics Engineering/ Mechatronics, Computer Engineering, Science Defense Engineering and Technology, Defense

			Systems Engineering, Defense and Weapons Technology, Defense and Security, Defense and Security Systems; have a Master's degree from one of the programs or any related field.
Defense Technologies (Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası))	Türkçe / Turkish	Yüksek Lisans / Master's Programme	To apply for the Defense Technologies Master's program; Computer Engineering, Computer Science, Electrical Engineering, Electrical & Electronic Engineering, Electronic Engineering, Electrical and Computer Engineering, Electronics and Communication Engineering, Telecommunications Engineering, Communications Engineering, Biomedical Engineering, Mechatronics Engineering, Mechatronics, Chemical Engineering, Chemistry, Chemical and process engineering, Material Engineering, Manufacturing Engineering, Metallurgical and Materials Engineering, Mechanical Engineering, Materials Engineering, Materials Science and Engineering, Physics, Chemistry, have a bachelor's degree from one of the programs or any related field.
Defense Technologies (Savunma Teknolojileri (Disiplinlerarası))	Türkçe / Turkish	Doktora / Doctorate Programme	To apply for the Defense Technologies Doctorate program; Computer Engineering, Computer Science, Electrical Engineering, Electrical & Electronic Engineering, Electronic Engineering, Electrical and Computer Engineering, Electronics and Communication Engineering, Telecommunications Engineering, Communications Engineering, Biomedical Engineering, Mechatronics Engineering, Mechatronics, Defense Engineering and Technology, Defense Systems Engineering, Defense and Weapons Technology, Defense and Security, Defense and Security Systems, Chemical Engineering, Chemistry, Chemical and process engineering, Material Engineering, Mechanical Engineering, Manufacturing Engineering, Mechatronics Engineering, Metallurgical and Materials Engineering, Materials Science and Engineering, Physics, Chemistry, have a Master's degree from one of the programs or any related field.
Aeronautical Engineering (Uçak Mühendisliği)	İngilizce/English	Yüksek Lisans / Master's Programme	To apply to the Master's program in Aeronautical Engineering; "Energy Systems Engineering", "Physics Engineering", "Aerospace Engineering", "Aerospace Engineering", "Manufacturing Engineering", "Mechanical Engineering", "Mechatronics Engineering", "Materials Science and Engineering", "Metallurgical and Materials Engineering" ", "Nanotechnology Engineering", "Aeronautical Engineering", "Aerospace Engineering", "Aerospace Engineering", "Electrical - Electronics Engineering", "Electronics and Communication Engineering" have a bachelor's degree from one of the programs or any related field.