

2022-2023 AKADEMİK YILI BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ ALIMI

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURU TAKVİMİ

Başvuru ve Ön Kayıt	: 09 – 30 Ocak 2023
Sınava Katılacak Adayların Duyurulması	: 03 Şubat 2023 Cuma
Yazılı Sınav Tarihi	: 06 Şubat 2023 / 10:00 Pazartesi
Mülakat Sınavı Tarihi	: 06 Şubat 2023 / 14:00 Pazartesi
Kesin Sonuçların İlanı	: 10 Şubat 2023 / 16:00 Cuma
Kesin Kayıt Tarihi	: 13 – 17 Şubat 2023
Yedek Kesin Kayıt Tarihi	: 20 Şubat 2023
Başvuru ve Kayıt Yeri:	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, SBTÜ Kampüs Binası 3.Kat Gültepe Mh. Mecnun Otyakmaz Cd. No:1, 58010 Merkez/Sivas
E- Posta	: enstitu@sivas.edu.tr

ACIKLAMALAR

1. Lisansüstü öğrenci alımı SBTÜ Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin ilgili maddelerinde belirtilen asgari puanlar, diğer esaslar ve ilan metninde belirtilen şartlar doğrultusunda yapılacaktır.
 2. Başvurular Online, şahsen veya posta ile alınacaktır. Online başvuru yapılması halinde şahsen evrak teslimi veya posta gönderimi yapılmayacaktır. Online Başvuru <https://ubys.sivas.edu.tr/AIS/ApplicationForms/Home/Index?apptype=2> adresinden yapılacaktır.
 3. Şahsen veya posta ile başvurularda gerekli belgelerin asılları kontrol edilerek, fotokopileri alınacak ve online başvuru sistemine kayıt edilecektir. Alınan belgeler iade edilmeyecektir.
 4. 2022-2023 Güz dönemi itibariyle mezuniyet aşamasında olan öğrenciler bu durumu belgelemeleri halinde [Eksik Evrak Taahhütnamesi](#) doldurmak suretiyle koşullu başvuru hakkına sahiptir. Ancak, kesin kayıt yaptırana kadar mezuniyet belgelerini Enstitüye teslim etmeleri gerekmektedir.
 5. Eksik Evrak Taahhütnamesi sadece mezun belgeleri için doldurulacaktır. Onun dışındaki belgeler için kabul edilmeyecektir.
 6. Yurtdışında öğrenim görmüş olan T.C. uyruklu adayların diplomalarının YÖK Başkanlığınca denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.
 7. Sınavlara girecek adayların başvuru formlarını veya sınav giriş belgelerini sınav sırasında mutlaka yanlarında bulundurmaları gerekmektedir.
 8. Yazılı sınavda başarı notu Yüksek Lisans ve Doktora Programlarında **en az 50 puandır**. Yazılı sınavdan başarılı olan öğrenci mülakat sınavına alınacaktır.
 9. Başarı puanı yüksek lisans için en az 60, doktora için en az 65 puan olan öğrenciler belirtilen kontenjan doğrultusunda puan sıralamasına göre kayıt yaptırmaya hak kazanacaklar.
- Başarı puan hesaplaması:**
Yüksek Lisans için: (ALES*0,50)+(Lisansort*0,10)+(Yazılısınav*0,30)+(Mülakatsınavı*0,10)
Doktora için: (ALES*0,50)+(Lisansort*0,10)+(Dil*0,10)+(Yazılısınav*0,20)+(Mülakatsınavı*0,10)
10. BİLSEM öğretmenlerinden, ilgili kurum personeli olduğuna dair belgeleri ibraz etmeleri gerekmektedir.
 11. Her aday yalnızca bir Lisansüstü Programa veya alana başvurabilir.
 12. Posta ile başvurularda, başvuru tarihleri içerisinde Üniversitemize ulaşmayan başvuru dikkate alınmayacaktır. Posta yolu ile başvurularda Üniversitemize ulaşmayan başvurudan Üniversitemiz sorumlu değildir.
 13. Kesin kayıt için istenecek bilgi ve belgeler sonuçlar ile birlikte açıklanacaktır.

BAŞVURU ESNASINDA İSTENECEK BELGELER

(Online başvuruda evrak teslimi yapılmayacaktır)

a) Yüksek Lisans Programlarına Başvuru İçin

- [Başvuru Formu](#)
- Lisans Diploması veya E-Devlet Çıktısı
- Transkript veya E Devlet çıktısı
- ALES Sınav Sonuç Belgesi (Son beş yıl içinde alınmış olmalı)
- Özgeçmiş
- Nüfus Cüzdan Fotokopisi
- İki Adet Vesikalık Fotoğraf
- Referans Mektubu
- Erkek adaylar için Askerlik durum belgesi
- [Aydınlatma Metni](#) ve [Açık Rıza Metni](#)

b) Doktora Programlarına Başvuru İçin

- [Başvuru Formu](#)
- Lisans ve yüksek lisans diploma fotokopisi veya E-Devlet çıktıları
- Lisans ve yüksek lisans transkriptleri veya E-Devlet çıktıları
- ALES Sınav Sonuç Belgesi (Son beş yıl içinde alınmış olmalı)
- Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi (Son beş yıl içinde alınmış olmalı)
- Özgeçmiş
- Nüfus Cüzdan Fotokopisi
- İki Adet Vesikalık Fotoğraf
- Referans Mektubu
- Erkek adaylar için Askerlik durum belgesi
- [Aydınlatma Metni](#) ve [Açık Rıza Metni](#)

c) Yatay Geçiş için istenen evraklar:

Başvuracağı program türüne göre yukarıda belirtilen evraklar ile birlikte aşağıdaki evrakları da hazırlayarak Enstitümüze başvuru yapmaları gerekmektedir. Kayıtlı olunan Enstitüden alınacak:

- Durumunu belirten öğrenci belgesi
- Transkript
- Ders içerikleri

KONTENJANLAR

A) SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

A.1) Yurt İçi Kontenjanı: (T.C Vatandaşı ve BİLSEM Kontenjanı)

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	ALES Puan Türü	Kabul Edilecek Mezuniyet Alanları
Bilgisayar Mühendisliği (1.Grup)	10 2*	SAY	“Bilgisayar Mühendisliği/Bilgisayar Bilimi”, “Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “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.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2.Grup)	15 5*	SAY	“Biyomedikal Mühendisliği”, “Elektrik Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Telekomünikasyon Mühendisliği”, “Haberleşme Mühendisliği”, “Elektrik Öğretmenliği”, “Elektronik Öğretmenliği”, “Elektrik-Elektronik Teknolojisi Öğretmenliği”, Bölümlerin birinden lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Kimya Mühendisliği (3.Grup)	5 1*	SAY	“Enerji Sistemleri Mühendisliği”, “Gıda 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.
Makine Mühendisliği (4.Grup)	5	SAY	“Makine Mühendisliği”, “İmalat Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği” Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (5.Grup)	5 2*	SAY	“Fizik”, “İmalat Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Mekatronik 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.
Mühendislik Temel Bilimleri (6.Grup)	15 5*	SAY	“Astronomi ve Uzay Bilimleri”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Fizik”, “Fizik Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Matematik”, “Malzeme Metalurji Mühendisliği”, “Makine 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.
Uçak Mühendisliği Alanı (7.Grup)	12 2*	SAY	“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”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Uzay Mühendisliği (8.Grup)	12 2*	SAY	“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 bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.

A.2) Yatay Geçiş Kontenjanı: (Yüksek Lisans programında okuyor olanlar)

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	ALES Puan Türü	Kabul Edilecek Öğrenim Alanları
Bilgisayar Mühendisliği (1.Grup)	1	SAY	“Bilgisayar Mühendisliği/Bilgisayar Bilimi”, “Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2.Grup)	5	SAY	“Biyomedikal Mühendisliği”, “Elektrik Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Telekomünikasyon Mühendisliği”, “Haberleşme Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Kimya Mühendisliği (3.Grup)	3	SAY	“Enerji Sistemleri Mühendisliği”, “Gıda Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Kimya ve Süreç Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Polimer Malzeme Mühendisliği”, “Tekstil Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (5.Grup)	2	SAY	“Fizik”, “İmalat Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Mühendislik Temel Bilimleri (6.Grup)	5	SAY	“Astronomi ve Uzay Bilimleri”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Fizik”, “Fizik Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Malzeme Metalurji Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Uçak Mühendisliği Alanı (7.Grup)	2	SAY	“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”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Uzay Mühendisliği (8.Grup)	2	SAY	“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”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.

B) SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ DOKTORA PROGRAMI

B.1) Yurt İçi Kontenjanı: (T.C Vatandaşı ve BİLSEM Kontenjanı)

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	ALES Puan Türü	Kabul Edilecek Mezuniyet Alanları
Bilgisayar Mühendisliği (1.Grup)	3 1*	SAY	“Bilgisayar Mühendisliği/Bilgisayar Bilimi”, “Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği”, “Bilgisayar Sitemleri Öğretmenliği”, “Savunma Teknolojileri”, Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2.Grup)	10 5*	SAY	“Biyomedikal Mühendisliği”, “Elektrik Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Telekomünikasyon Mühendisliği”, “Haberleşme Mühendisliği”, “İleri Teknolojiler”, “Savunma Teknolojileri”, “Elektrik Öğretmenliği”, “Elektronik Öğretmenliği”, “Elektrik-Elektronik Teknolojisi Öğretmenliği”, Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Kimya Mühendisliği (3.Grup)	3 1*	SAY	“Enerji Sistemleri Mühendisliği”, “Gıda 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 lisans veya yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Makine Mühendisliği (4.Grup)	5	SAY	“Makine Mühendisliği”, “İmalat Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri”, Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (5.Grup)	5 2*	SAY	“Fizik”, “İmalat Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri”, “Fizik Öğretmenliği”, “Kimya Öğretmenliği”; Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Mühendislik Temel Bilimleri (6.Grup)	10 5*	SAY	“Astronomi ve Uzay Bilimleri”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Fizik”, “Fizik Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Matematik”, “Malzeme Metalurji Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri”, “Fizik Öğretmenliği”, “Kimya Öğretmenliği”, “Matematik Öğretmenliği” Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak. * Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Uçak Mühendisliği Alanı (7.Grup)	4 2*	SAY	“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”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Uzay Mühendisliği (8.Grup)	4 2*	SAY	“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”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.

B.2) Yatay Geçiş Kontenjanı: (Doktora programında okuyor olanlar)

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	ALES Puan Türü	Kabul Edilecek Öğrenim Alanları
Bilgisayar Mühendisliği (1.Grup)	1	SAY	“Bilgisayar Mühendisliği/Bilgisayar Bilimi”, “Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2.Grup)	5	SAY	“Biyomedikal Mühendisliği”, “Elektrik Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Telekomünikasyon Mühendisliği”, “Haberleşme Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Kimya Mühendisliği (3.Grup)	1	SAY	“Enerji Sistemleri Mühendisliği”, “Gıda Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Kimya ve Süreç Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Polimer Malzeme Mühendisliği”, “Tekstil Mühendisliği” “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (5.Grup)	2	SAY	“Fizik”, “İmalat Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Temel Bilimleri (6.Grup)	5	SAY	“Astronomi ve Uzay Bilimleri”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Fizik”, “Fizik Mühendisliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Malzeme Metalurji Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Uçak Mühendisliği Alanı (7.Grup)	2	SAY	“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”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Uzay Mühendisliği (8.Grup)	2	SAY	“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”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.

C) TARIM BİLİMLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

C.1) Yurt İçi Kontenjanları: (T.C Vatandaşı ve BİLSEM Kontenjanı)

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	ALES Puan Türü	Kabul Edilecek Mezuniyet Alanları
Tarım Bilimleri Yüksek Lisans programı (1.Grup)	20 2*	SAY	“Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyoloji”, “Biyokimya”, “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” Bölemlerinin birinden lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.

C.2) Yatay Geçiş Kontenjanları: (Yüksek Lisans programında okuyor olanlar)

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	ALES Puan Türü	Kabul Edilecek Öğrenim Alanları
Tarım Bilimleri Yüksek Lisans Programı	10	SAY	“Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyoloji”, “Biyokimya”, “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” Program veya anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.

D) BİTKİ KORUMA DOKTORA PROGRAMI

D.1) Yurt İçi Kontenjanları: (T.C Vatandaşı ve BİLSEM Kontenjanı)

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	ALES Puan Türü	Kabul Edilecek Mezuniyet Alanları
Bitki Koruma Doktora programı (1.Grup)	15 1*	SAY	“Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyoloji”, “Biyokimya”, “Biyosistem Mühendisliği”, “Biyoteknoloji”, “Entomoloji”, “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 lisans veya yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.

D.2) Yatay Geçiş Kontenjanları: (Doktora programında okuyor olanlar)

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	ALES Puan Türü	Kabul Edilecek Öğrenim Alanları
Bitki Koruma Doktora programı	10	SAY	“Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyoloji”, “Biyokimya”, “Biyosistem Mühendisliği”, “Biyoteknoloji”, “Entomoloji”, “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 birinde doktora yapıyor olmak.