

2022-2023 AKADEMİK YILI GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ ALIMI

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURU TAKVİMİ

Başvuru ve Ön Kayıt	: 20 Haziran – 08 Temmuz 2022
Sınava Katılacak Adayların Duyurulması	: 26 Temmuz 2022
Yazılı Sınav Tarihi	: 02 Ağustos 2022 / 10:00
Mülakat Sınavı Tarihi	: 02 Ağustos 2022 / 14:00
Kesin Sonuçların İlanı	: 05 Ağustos 2022 / 16:00
Kesin Kayıt Tarihi	: 08 – 12 Ağustos 2022
Yedek Kesin Kayıt Tarihi	: 14 – 15 Ağustos 2022
Başvuru ve Kayıt Yeri	: SBTÜ Rektörlük Binası, Yenişehir Mah. Kardeşler Cad. No:7/1 <u>SİVAS</u>
Telefon	: 0 (346) 219 13 98
e- Posta	: enstitu@sivas.edu.tr

ACIKLAMALAR

1. Başvurular hem Online hem 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.
2. Şahsen veya posta ile başvurularda gerekli belgelerin asılları kontrol edilerek, fotokopileri alınacaktır. Alınan belgeler iade edilmeyecektir.
3. 2021-2022 Bahar dönemi itibariyle mezuniyet aşamasında olan öğrenciler bu durumu belgelemeleri halinde [Eksik Evrak Taahhütnamesi](#) doldurmak suretiyle koşullu başvuru hakkına sahiptir. Ancak, kesin kayıt yaptıranaya kadar mezuniyet belgelerini Enstitüye teslim etmeleri gerekmektedir.
4. Yurtdışında öğrenim görmüş olan T.C. uyruklu adayların diplomalarının YÖK Başkanlığınca denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir.
5. Sınavlara girecek adayların başvuru formlarını veya sınav giriş belgelerini sınav sırasında mutlaka yanlarında bulundurmaları gerekmektedir.
6. Yazılı sınavda başarı notu Yüksek Lisans ve Doktora Programlarında **en az 50 puandır**. Yazılı sınavdan başarılı olan öğrenci mülakat sınavına alınacaktır.
7. Yerleştirme 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:

$$(ALES*0,50)+(Lisansort*0,10)+(Dil*0,10)+(Yazılısınav*0,20)+(Mülakatsınavı*0,10)$$

8. BİLSEM öğretmenlerinden, ilgili kurum personeli olduğuna dair belgeleri ibraz etmeleri gerekmektedir.
9. Her aday yalnızca bir Lisansüstü Programa veya alana başvurabilir.
10. Posta ile başvurularda, başvuru tarihleri içerisinde Üniversitemize ulaşmayan başvuru dikkate alınmayacaktır. Posta yolu ile başvurularda Üniversitemize ulaşmayan başvurudan Üniversitemiz sorumlu değildir.
11. 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 1*	SAY	“Bilgisayar Mühendisliği/Bilgisayar Bilimi”, “Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği” Bölgülerinin birinden lisans mezunu olmak *Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2.Grup)	10 1*	SAY	“Biyomedikal Mühendisliği”, “Elektrik Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği”, “Telekomünikasyon Mühendisliği”, “Haberleşme Mühendisliği” Bölgülerinin birinden lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Kimya Mühendisliği (3.Grup)	5 1*	SAY	“Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Kimya ve Süreç Mühendisliği”, “Nükleer Enerji Mühendisliği”, “Polimer Malzeme Mühendisliği”, “Tekstil Mühendisliği” Bölgülerinin birinden lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Makine Mühendisliği (4.Grup)	10	SAY	“Makine Mühendisliği”, “Makine ve İmalat Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği” Bölgülerinin birinden lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Metaller ve Malzeme Mühendisliği (5.Grup)	5 1*	SAY	“Makine Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Metaller Mühendisliği”, “Metaller ve Malzeme Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Seramik Mühendisliği” Bölgülerinin birinden lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Mühendislik Temel Bilimleri (6.Grup)	10 1*	SAY	“Bilgisayar Mühendisliği”, “Biyokimya”, “Elektrik Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Fizik”, “Fizik Mühendisliği”, “Fizik Öğretmenliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Kimya Öğretmenliği”, “Malzeme Mühendisliği” Bölgülerinin birinden lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Uçak Mühendisliği Alanı (7.Grup)	5 1*	SAY	“Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Metaller ve Malzeme Mühendisliği” Bölgülerinin birinden lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Uzay Mühendisliği (8.Grup)	5 1*	SAY	“Astronomi ve Uzay Mühendisliği”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Metaller ve Malzeme Mühendisliği” Bölgülerinin 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”, “Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği” Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2.Grup)	2	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)	2	SAY	“Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Kimya ve Süreç Mühendisliği”, “Nükleer Enerji Mühendisliği”, “Polimer Malzeme Mühendisliği”, “Tekstil Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Makine Mühendisliği (4.Grup)	1	SAY	“Makine Mühendisliği”, “Makine ve İmalat Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (5.Grup)	2	SAY	“Makine Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Metalurji Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Seramik Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Mühendislik Temel Bilimleri (6.Grup)	2	SAY	“Bilgisayar Mühendisliği”, “Biyokimya”, “Elektrik Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Fizik”, “Fizik Mühendisliği”, “Fizik Öğretmenliği”, “Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Kimya Öğretmenliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Uçak Mühendisliği Alanı (7.Grup)	1	SAY	“Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Uzay Mühendisliği (8.Grup)	1	SAY	“Astronomi ve Uzay Mühendisliği”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme 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)	2 1*	SAY	“Bilgisayar Mühendisliği/Bilgisayar Bilimi”, “Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği”, “Bilişim Sistemleri Mühendisliği”, “Yazılım Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (2.Grup)	4 1*	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 birinden yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Kimya Mühendisliği (3.Grup)	2 1*	SAY	“Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Kimya ve Süreç Mühendisliği”, “Nükleer Enerji Mühendisliği”, “Polimer Malzeme Mühendisliği”, “Tekstil Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Makine Mühendisliği (4.Grup)	5 1*	SAY	“Makine Mühendisliği”, “Makine ve İmalat Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Metaller ve Malzeme Mühendisliği (5.Grup)	2 1*	SAY	“Makine Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Metaller Mühendisliği”, “Metaller ve Malzeme Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Seramik Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Mühendislik Temel Bilimleri (6.Grup)	2 1*	SAY	“Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektrik Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Fizik”, “Fizik Eğitimi”, “Kimya”, “Kimya Eğitimi”, “Matematik”, “Makine Mühendisliği”, “Metaller ve Malzeme Mühendisliği”, “Matematik Eğitimi”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Uçak Mühendisliği Alanı (7.Grup)	2 1*	SAY	“Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Metaller ve Malzeme Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.
Uzay Mühendisliği (8.Grup)	2 1*	SAY	“Astronomi ve Uzay Mühendisliği”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Metaller ve Malzeme Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. *Yukarıda belirtilen Program veya Anabilim dallarının birinden 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)	1	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	“Kimya”, “Kimya Mühendisliği”, “Kimya ve Süreç Mühendisliği”, “Nükleer Enerji Mühendisliği”, “Polimer Malzeme Mühendisliği”, “Tekstil Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Makine Mühendisliği (4.Grup)	1	SAY	“Makine Mühendisliği”, “Makine ve İmalat Mühendisliği”, “Mekatronik Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (5.Grup)	2	SAY	“Makine Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Metalurji Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Nanoteknoloji Mühendisliği”, “Seramik Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Temel Bilimleri (6.Grup)	1	SAY	“Bilgisayar Mühendisliği”, “Elektrik Mühendisliği”, “Elektrik-Elektronik Mühendisliği”, “Elektronik Mühendisliği”, “Fizik”, “Fizik Eğitimi”, “İstatistik”, “Kimya”, “Kimya Eğitimi”, “Matematik”, “Makine Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Matematik Eğitimi”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Uçak Mühendisliği Alanı (7.Grup)	1	SAY	“Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği”, “Savunma Teknolojileri” Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Uzay Mühendisliği (8.Grup)	1	SAY	“Astronomi ve Uzay Mühendisliği”, “Havacılık Mühendisliği”, “Havacılık ve Uzay Mühendisliği”, “Uzay Mühendisliği”, “Uçak Mühendisliği”, “Uçak ve Uzay Mühendisliği”, “Makine Mühendisliği”, “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği”, “Malzeme Mühendisliği”, “Metalurji ve Malzeme 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)	30 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” Bölgülerinin 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	5	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”, “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 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	5	SAY	“Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyoloji”, “Biyokimya”, “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 birinde doktora yapıyor olmak.