

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURU TAKVİMİ

Başvuru ve Ön Kayıt

: 03 Ocak - 31 Ocak 2022

Adaylar ön kayıt için istenilen belgeleri Enstitümüze (10:00- 12:00 ile 13:00-16:00 saatleri arasında) teslim ederek, alacakları sınava giriş belgesiyle ilan edilen tarihlerde sınava girebileceklerdir. Adayların Enstitü Müdürlüğü'ne şahsen veya posta yoluyla başvurmaları gerekmektedir.

Posta ile başvurularda, başvuru tarihleri içerisinde Üniversitemize ulaşmayan başvuru dikkate alınmayacaktır. Posta yolu ile başvurularda Üniversitemize ulaşmayan başvurudan Üniversitemiz sorumlu değildir.

****Her aday sadece bir programa başvurabilecektir.***

**Sınava Katılacak
Adayların Duyurulması**

: 04 Şubat 2022

Yazılı Sınav Tarihi

: 08 Şubat 2022 / 10:00

(Lisansüstü Programlara ait sayfalarda sınav günü ve saatine ilişkin bilgiler yer almaktadır.)

Mülakat Sınavı Tarihi

: 08 Şubat 2022 / 14:00

Kesin Kayıt Tarihi

: 14 - 16 Şubat 2022

Yedek Kesin Kayıt Tarihi

: 18 Şubat 2022

(10:00-12:00 ile 13:00-16:00 saatleri arasında) Adayların varsa eksik evrakları ile birlikte Enstitü Müdürlüğü'ne şahsen başvurmaları gerekmektedir.

Kayıt Yeri

:

Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlük Binası,
Yenişehir Mah. Kardeşler Cad. No:7/1 SİVAS

Telefon

: 0 (346) 219 13 98

e- Posta

: enstitu@sivas.edu.tr

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARINA BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

1. BAŞVURU FORMU

[Lisansüstü Programlara Başvuru Formu](#) veya [Lisansüstü Yatay Geçiş Başvuru Formu](#)'nun doldurularak Enstitü Müdürlüğümüze teslim edilmesi gerekmektedir.

2. DİPLOMA:

a) Adayların;

-**Yüksek Lisans Programları için:** Bölümlerce belirtilen alanlardan alacakları lisans diploması veya onaylı çıkış belgesi ile,

-**Doktora Programları için:** Bölümlerce belirtilen alanlardan alacakları lisans veya yüksek lisans diploması veya onaylı çıkış belgeleri ile başvurmaları gerekmektedir.

2021-2022 güz dönemi itibariyle mezuniyet aşamasında olan öğrenciler bu durumu belgelemeleri halinde [Eksik Evrak Taahhütnamesi](#) (doldurmak suretiyle koşullu başvuru hakkına sahiptir. Ancak, **31 Ocak 2022** tarihi mesai bitimine kadar mezuniyet belgelerini Enstitüye teslim etmeleri gerekmektedir.

b) Yurtdışında öğrenim görmüş olan T.C. uyruklu adayların diplomalarının YÖK Başkanlığınca denkliğinin onaylanmış olması gerekmektedir. (Belirtilen onay adayın kendisi tarafından alınacaktır.)

3. ALES: Adayların başvuracakları programın öngördüğü ALES sınavından yeterli puana sahip olmaları gerekmektedir. Yüksek lisans programlarına ya da yüksek lisans mezunu olup doktora programlarına başvuruda ALES sınavından en az 55 puan veya GRE'den en az 149 puan almış olmak, Lisans sonrası Doktora başvurularında ALES sınavından en az 80 puan veya GRE'den en az 156 puan almış olmak gerekmektedir.

4. TRANSKRİPT: Lisans ve yüksek lisans öğrenimi sırasında alınan dersleri ve notları gösteren belge (Transkript),

2021-2022 güz dönemi itibariyle mezuniyet aşamasında olan, tüm notları açıklanmayan öğrenciler başvuru tarihi itibariyle oluşturulan transkriptlerini Enstitüye teslim ederek, tamamlanmış transkriptlerini iletmek üzere [Eksik Evrak Taahhütnamesi](#) doldurmak suretiyle koşullu başvuru hakkına sahiptir. Ancak, **31 Ocak 2022** tarihi mesai bitimine kadar transkript belgelerini Enstitüye teslim etmeleri gerekmektedir.

5. YABANCI DİL: Adayların başvuracakları programın öngördüğü yabancı dilde yeterli puana (Ana dilleri dışında en az 55 puan; Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları (YDS/e-YDS/YÖKDİL) ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının herhangi birinden gerekli puan) sahip olmaları gerekir. Yabancı dil şartı Doktora programları için olup, yüksek lisans programlarında yabancı dil şartı aranmaz.

2020-2021 Kasım / Aralık Dönemi itibariyle yabancı dil belgeleri (TOEFL, CAE, CPE gb.) adreslerine ulaşmayan adaylar [Eksik Evrak Taahhütnamesi](#) doldurmak suretiyle koşullu başvuru hakkına sahiptir. Ancak, **31 Ocak 2022** tarihi mesai bitimine kadar yabancı dil belgelerini Enstitüye teslim etmeleri gerekmektedir.

6. **YATAY GEÇİŞ:** Yatay Geçiş için başvuracak adaylar öğrenci belgesini ve öğrenim gördükleri programda en az bir yarıyılı başarı ile tamamladıklarını belirten transkriptini Enstitüye teslim etmeleri gerekmektedir.
7. **REFERANS MEKTUBU:** Öğrencinin mezun olduğu üniversite öğretim üyeleri, SBTÜ öğretim üyeleri ya da çalıştığı sanayi kuruluşlarından alacağı referans mektubunun getirilmesi gerekmektedir. Ayrıca referans mektubu bulunmayan adaylar Üniversitemiz öğretim üyeleri ile görüşerek referans mektubu alabilirler.
8. **KVKK KAPSAMINDA AÇIK RIZA ve AYDINLATMA METİNLERİ:** Lisansüstü programlara başvuru yapacak adayların başvuru belgelerine ek olarak [Aydınlatma Metni](#) ve [Açık Rıza Metni](#)'ni imzalayarak Enstitüye teslim etmeleri gerekmektedir.
9. **YABANCI UYRUKLU ADAYLAR:**
 - a) Diplomalarını yurtdışından alan yabancı uyruklu adayların diplomalarının ve transkriptlerinin Türkçe'ye çevrilerek noterlikçe onaylanmış olması (Belirtilen onay adayın kendisi tarafından alınacaktır.),
 - b) Yabancı uyruklu adayların TÖMER Şubelerince yapılan Türkçe Dil Sınavında B2 düzeyinde başarılı olmaları gerekir (Lisans / yüksek lisans öğrenimini Ülkemizde tamamlayanlardan istenmez).

DİĞER BELGELER

1. T.C. Vatandaşlarının Nüfus cüzdanı fotokopisi (yabancı uyruklu adaylar için pasaportun noter onaylı Türkçe çevirisi),
2. İki adet yeni (6 ay) çekilmiş biyometrik fotoğraf,
3. Adayın özgeçmişi (CV),
4. Askerlik Durum belgesi (T.C. vatandaşları için e-devlet üzerinden alınabilir)
5. Adli Sicil Kaydı (e-devlet üzerinden alınabilir)

AÇIKLAMALAR

1. Gerekli belgelerin asılları kontrol edilerek, fotokopileri alınacaktır. Alınan belgeler iade edilmeyecektir.
2. Belgelerin Geçerliliği; **Yabancı Dil Belgesi (YDS, e-YDS, YÖKDİL ve Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavları):** Geçerlilik süreleri dolmamak kaydıyla yabancı dil belgeleri kabul edilecektir.
3. Sınavlara girecek adayların başvuruları sırasında Enstitüden verilen “**Sınav Giriş Evrakı**”nı sınav sırasında mutlaka yanlarında bulundurmaları gerekmektedir.
4. Yazılı sınavda başarı notu **Yüksek Lisans Programlarında, Doktora ve Lisans sonrası Doktora Programlarında en az 50’dir.** Ancak genel değerlendirmede (yazılı sınav notu + mülakat notu) başarı **Yüksek Lisans Programlarında en az 60, Doktora Programlarında en az 65 olması gerekir.**
5. Puanların eşitliği halinde ALES veya eşitliği sayılan uluslararası sınavlardan alınan puanı yüksek olan adaylar, başarılı olarak kabul edilir.
6. BİLSEM öğretmenlerinden, ilgili kurum personeli olduğuna dair belgeleri ibraz etmeleri gerekmektedir.
7. Her aday yalnızca bir Lisansüstü Programa başvurabilir.
8. Her alan için belirlenen kontenjanın 4 katı aday yazılı sınava çağrılacaktır.

KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER

1. Yabancı uyruklu öğrenciler için İkamet Tezkeresi (kayıttan sonra teslim edilecektir),
2. Kesin kayıt hakkı kazananlardan başvuru sırasında teslim ettiği belgeler tekrar istenmez.

A) SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

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

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilecek Mezuniyet Alanları
Bilgisayar Mühendisliği	3	Bilgisayar Mühendisliği/Bilgisayar Bilimi Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği Bilişim Sistemleri Mühendisliği Yazılım Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	6	Elektrik Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Mühendisliği Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Telekomünikasyon Mühendisliği Haberleşme Mühendisliği Bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.
Kimya Mühendisliği	5	Kimya Mühendisliği Kimya ve Süreç Mühendisliği Polimer Malzeme Mühendisliği Nükleer Enerji Mühendisliği Tekstil Mühendisliği Kimya Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
Makine Mühendisliği	5	Makine Mühendisliği Makine ve İmalat Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	4	Makine Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Metalurji Mühendisliği Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Seramik Mühendisliği Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
Mühendislik Temel Bilimleri	10 10*	Fizik Kimya Astronomi ve Uzay Bilimleri Kimya Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği Makine Mühendisliği Metalurji Malzeme 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	2	Havacılık Mühendisliği Havacılık ve Uzay Mühendisliği Uzay Mühendisliği Uçak Mühendisliği Uçak ve Uzay Mühendisliği Makine Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.
Uzay Mühendisliği	3	Astronomi ve Uzay Bilimleri 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 Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak.

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

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilecek Öğrenim Alanları
Bilgisayar Mühendisliği	2	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	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	2	Kimya Mühendisliği Kimya ve Süreç Mühendisliği Polimer Malzeme Mühendisliği Nükleer Enerji Mühendisliği Tekstil Mühendisliği Kimya Savunma Teknolojileri Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Makine Mühendisliği	1	Makine Mühendisliği Makine ve İmalat Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Savunma Teknolojileri Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2	Makine Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Metalurji Mühendisliği Seramik Mühendisliği Nanoteknoloji Mühendisliği Savunma Teknolojileri Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Mühendislik Temel Bilimleri	5	Fizik, Kimya, Astronomi ve Uzay Bilimleri Kimya Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği Makine Mühendisliği Metalurji Malzeme Mühendisliği Savunma Teknolojileri Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Uçak Mühendisliği Alanı	1	Havacılık Mühendisliği Havacılık ve Uzay Mühendisliği Uzay Mühendisliği Uçak Mühendisliği Uçak ve Uzay Mühendisliği Makine Mühendisliği Savunma Teknolojileri Program veya Anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
Uzay Mühendisliği	1	Astronomi ve Uzay Bilimleri 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.

B) SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ DOKTORA PROGRAMI

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

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilecek Mezuniyet Alanları
Bilgisayar Mühendisliği	1	Bilgisayar Mühendisliği/Bilgisayar Bilimi Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği Bilişim Sistemleri Mühendisliği Yazılım Mühendisliği Savunma Teknolojileri Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. Lisans sonrası doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2	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. Lisans sonrası doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.
Kimya Mühendisliği	2	Kimya Mühendisliği Kimya ve Süreç Mühendisliği Polimer Malzeme Mühendisliği Nükleer Enerji Mühendisliği Tekstil Mühendisliği Kimya Savunma Teknolojileri Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. Lisans sonrası doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.
Makine Mühendisliği	1	Makine Mühendisliği Makine ve İmalat Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Savunma Teknolojileri Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. Lisans sonrası doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2	Makine Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Metalurji Mühendisliği Seramik Mühendisliği Nanoteknoloji Mühendisliği Savunma Teknolojileri Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. Lisans sonrası doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.
Mühendislik Temel Bilimleri	2 5*	Fizik Kimya Astronomi ve Uzay Bilimleri Kimya Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği Makine Mühendisliği Metalürji Malzeme Mühendisliği Savunma Teknolojileri

		<p>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 Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak. * Lisans sonrası doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak ve BİLSEM’de öğretmen olmak.</p>
Uçak Mühendisliği	2	<p>Makine Mühendisliği Havacılık Mühendisliği Havacılık ve Uzay Mühendisliği Uzay Mühendisliği Uçak Mühendisliği Uçak ve Uzay Mühendisliği Savunma Teknolojileri Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. Lisans sonrası doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.</p>
Uzay Mühendisliği	1	<p>Astronomi ve Uzay Bilimleri 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 birinden yüksek lisans mezunu olmak. Lisans sonrası doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.</p>

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

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilecek Öğrenim Alanları
Bilgisayar Mühendisliği	1	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	1	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	1	Kimya Mühendisliği Kimya ve Süreç Mühendisliği Polimer Malzeme Mühendisliği Nükleer Enerji Mühendisliği Tekstil Mühendisliği Kimya Savunma Teknolojileri Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Makine Mühendisliği	1	Makine Mühendisliği Makine ve İmalat Mühendisliği Mekatronik Mühendisliği Savunma Teknolojileri Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	2	Makine Mühendisliği Malzeme Mühendisliği Metalurji Mühendisliği Seramik Mühendisliği Nanoteknoloji Mühendisliği Savunma Teknolojileri Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Mühendislik Temel Bilimleri	1	Fizik Kimya Astronomi ve Uzay Bilimleri Kimya Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği Makine Mühendisliği Metalurji Malzeme Mühendisliği Savunma Teknolojileri Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Uçak Mühendisliği	1	Makine Mühendisliği Havacılık Mühendisliği Havacılık ve Uzay Mühendisliği Uzay Mühendisliği Uçak Mühendisliği Uçak ve Uzay Mühendisliği Savunma Teknolojileri Program veya Anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.
Uzay Mühendisliği	1	Astronomi ve Uzay Bilimleri 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)

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilecek Mezuniyet Alanları
Tarım Bilimleri Yüksek Lisans programı	10	“Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyosistem Mühendisliği”, “Biyoteknoloji”, “Gıda Mühendisliği”, “Moleküler Biyoloji ve Genetik”, “Peyzaj Mühendisliği”, “Peyzaj Mimarlığı”, “Tarım Ekonomisi”, “Tarımsal Biyoteknoloji”, “Tarımsal Genetik Mühendisliği”, “Tarla Bitkileri”, “Toprak Bilimi ve Bitki Besleme”, “Tarım Ekonomisi” bölemlerinin birinden lisans mezunu olmak.

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

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilecek Öğrenim Alanları
Tarım Bilimleri Yüksek Lisans Programı	5	Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyosistem Mühendisliği”, “Biyoteknoloji”, “Gıda Mühendisliği”, “Moleküler Biyoloji ve Genetik”, “Peyzaj Mühendisliği”, “Peyzaj Mimarlığı”, “Tarım Bilimleri”, “Tarım Ekonomisi”, “Tarımsal Biyoteknoloji”, “Tarımsal Genetik Mühendisliği”, “Tarla Bitkileri”, “Toprak Bilimi ve Bitki Besleme”, “Tarım Ekonomisi” program veya anabilim dallarının birinde yüksek lisans yapıyor olmak.

D) BİTKİ KORUMA DOKTORA PROGRAMI

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

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilecek Mezuniyet Alanları
Bitki Koruma Doktora programı	5	“Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyosistem Mühendisliği”, “Biyoteknoloji”, “Biyokimya”, “Moleküler Biyoloji ve Genetik”, “Peyzaj Mühendisliği”, “Peyzaj Mimarlığı”, “Tarım Bilimleri”, “Tarım Ekonomisi”, “Tarımsal Biyoteknoloji”, “Tarımsal Genetik Mühendisliği”, “Tarla Bitkileri”, “Toprak Bilimi ve Bitki Besleme”, “Toprak Bilimi”, “Entomoloji”, “Tarım Ekonomisi” Program veya Anabilim dallarının birinden yüksek lisans mezunu olmak. Lisans sonrası doktora için yukarıda belirtilen bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.

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

Başvuru Alınacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilecek Öğrenim Alanları
Bitki Koruma Doktora programı	5	“Bahçe Bitkileri”, “Bitki Koruma”, “Bitkisel Üretim ve Teknolojileri”, “Biyosistem Mühendisliği”, “Biyoteknoloji”, “Biyokimya”, “Moleküler Biyoloji ve Genetik”, “Peyzaj Mühendisliği”, “Peyzaj Mimarlığı”, “Tarım Bilimleri”, “Tarım Ekonomisi”, “Tarımsal Biyoteknoloji”, “Tarımsal Genetik Mühendisliği”, “Tarla Bitkileri”, “Toprak Bilimi ve Bitki Besleme”, “Toprak Bilimi”, “Entomoloji”, “Tarım Ekonomisi” program veya anabilim dallarının birinde doktora yapıyor olmak.