

# LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

## LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURU TAKVİMİ

### Başvuru ve Ön Kayıt

: **28 Haziran - 08 Temmuz 2021**

Adaylar ön kayıt için istenilen belgeleri Enstitümüze (10:00- 12:00 ile 13:00-16:00 saatleri arasında), 1 Temmuz'dan itibaren (08:00- 12:00 ile 13:00-17:00 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

: **09 Temmuz 2021**

### Yazılı Sınav Tarihi

: **12 Temmuz 2021 / 10:00**

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

### Mülakat Sınavı Tarihi

: **12 Temmuz 2021 / 14:00**

### Kesin Kayıt Tarihi

: **16 - 18 Ağustos 2021**

### Yedek Kesin Kayıt Tarihi

: **19 - 20 Ağustos 2021**

(08:00-12:00 ile 13:00-17:00 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 ve yüksek lisans diploması veya onaylı çıkış belgeleri ile başvurmaları gerekmektedir.

2020-2021 bahar dönemi itibariyle mezuniyet aşamasında olan öğrenciler bu durumu belgelemeleri halinde [Eksik Evrak Taahhütnamesi](#) (doldurmak suretiyle koşullu başvuru hakkına sahiptir. Ancak, **18 Ağustos 2021** 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),

2020-2021 bahar 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, **18 Ağustos 2021** tarihi mesai bitimine kadar transkript belgelerini Enstitüye teslim etmeleri gerekmektedir.

**5. YABANCI DİL:** Adayların başvuracakları programın öngördüğü yabancı dilde yeterli puana sahip olmaları gerekir. Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarının herhangi birinden gerekli puanı aldıklarını belgeleyenler, yabancı dil koşulunu sağlamış olurlar.

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, **18 Ağustos 2021** 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. 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.

## 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.

## SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ ANA BİLİM DALI

### SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Mezun Olunacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilen Bölüm ve Ana Bilim Dalları
<b>Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Alanı</b>	4 (T.C. Vatandaşı) 1 (Yabancı Uruklu) 1 (Yatay Geçiş) 1 (BİLSEM Personeli)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Makine Mühendisliği</li><li>• Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</li><li>• Malzeme Mühendisliği</li><li>• Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</li><li>• Bilgisayar Mühendisliği</li><li>• Elektrik – Elektronik Mühendisliği</li><li>• Nanoteknoloji Mühendisliği</li><li>• Kimya Mühendisliği</li><li>• Uçak Mühendisliği</li><li>• Fizik Bölümü</li><li>• Kimya Bölümü</li></ul> Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
<b>Makine Mühendisliği Alanı</b>	5 (T.C. Vatandaşı) 1 (Yabancı Uruklu) 1 (Yatay Geçiş)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Makine Mühendisliği</li><li>• Makine ve İmalat Mühendisliği</li><li>• Mekatronik Mühendisliği</li></ul> Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
<b>Kimya Mühendisliği Alanı</b>	5 (T.C. Vatandaşı) 1 (Yabancı Uruklu) 2 (Yatay Geçiş) 1 (BİLSEM Personeli)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kimya Mühendisliği</li><li>• Kimya ve Süreç Mühendisliği</li><li>• Bilgisayar Mühendisliği</li><li>• Elektrik – Elektronik Mühendisliği</li><li>• Nükleer Enerji Mühendisliği</li><li>• Polimer Malzeme Mühendisliği</li><li>• Kimya Bölümü</li><li>• Tekstil Mühendisliği</li></ul> Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
<b>Uzay Mühendisliği Alanı</b>	2 (T.C. Vatandaşı) 2 (Yabancı Uruklu)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</li><li>• Malzeme Mühendisliği</li><li>• Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</li></ul> Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
<b>Uçak Mühendisliği Alanı</b>	4 (T.C. Vatandaşı) 1 (Yabancı Uruklu) 1 (Yatay Geçiş) 1 (BİLSEM Personeli)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Makine Mühendisliği</li><li>• Havacılık Mühendisliği</li><li>• Havacılık ve Uzay Mühendisliği</li><li>• Uzay Mühendisliği</li><li>• Uçak Mühendisliği</li><li>• Uçak ve Uzay Mühendisliği</li><li>• Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</li><li>• Malzeme Mühendisliği</li><li>• Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</li></ul> Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
<b>Bilgisayar Mühendisliği</b>	1 (T.C. Vatandaşı) 1 (Yabancı Uruklu) 1 (BİLSEM Personeli)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bilgisayar Mühendisliği/Bilgisayar Bilimi</li><li>• Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği</li><li>• Bilişim Sistemleri Mühendisliği</li><li>• Yazılım Mühendisliği</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak</li></ul>
<b>Elektrik – Elektronik Mühendisliği Alanı</b>	4 (T.C. Vatandaşı) 1 (Yabancı Uruklu) 1 (Yatay Geçiş) 1 (BİLSEM Personeli)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elektrik Mühendisliği</li><li>• Elektrik-Elektronik Mühendisliği</li><li>• Elektronik Mühendisliği</li><li>• Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği</li><li>• Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği</li><li>• Telekomünikasyon Mühendisliği</li><li>• Haberleşme Mühendisliği</li></ul> Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
<b>Mühendislik Temel Bilimleri Alanı</b>	6 (T.C. Vatandaşı) 6 (Yabancı Uruklu) 6 (BİLSEM Personeli)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fen-Edebiyat veya Eğitim Fakültelerinin; Fizik, Kimya veya Öğretmenliği Bölümlerinden</li><li>• Mühendislik Fakültelerinin; Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Fizik Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak</li></ul>
<b>ALES</b>	SAY: 55	
<b>Yabancı Dil</b>	-	
<b>Transkript</b>	Zorunlu (Onaylı)	
<b>Diploma</b>	Lisans Diploması veya Geçici Mezuniyet Belgesi. Henüz mezun olmamış adaylar için mezun olabileceğine dair yazı.	
<b>Yazılı Sınav Tarihi</b>	12 Temmuz 2021	
<b>Yazılı Sınav Saati</b>	10:00	
<b>Mülakat Sınavı Tarihi</b>	12 Temmuz 2021	
<b>Mülakat Sınavı Saati</b>	14:00	
<b>Sınav ve Mülakat Yeri</b>	<b>Savunma Teknolojileri Ana Bilim Dahı</b> <b>Savunma Teknolojileri Yüksek Lisans Programı</b> Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlük Binası, Yenişehir Mah. Kardeşler Cad. No:7/1 SİVAS 0 (346) 219 13 98	

**NOT: Her Mühendislik alanı için belirlenen kontenjanın 4 katı aday sınava alınacaktır.**

## SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ ANA BİLİM DALI

### SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ DOKTORA PROGRAMI

Mezun Olunacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilen Program ve Ana Bilim Dalları
<b>Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Alanı</b>	1 (T.C. Vatandaşı)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Makine Mühendisliği</li><li>• Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</li><li>• Malzeme Mühendisliği</li><li>• Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</li><li>• Bilgisayar Mühendisliği</li><li>• Elektrik – Elektronik Mühendisliği</li><li>• Nanoteknoloji Mühendisliği</li><li>• Kimya Mühendisliği</li><li>• Uçak Mühendisliği</li><li>• Fizik Bölümü</li><li>• Kimya Bölümü</li><li>• Savunma Teknolojileri</li></ul> Program veya Ana Bilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak
<b>Makine Mühendisliği Alanı</b>	1 (T.C. Vatandaşı)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Makine Mühendisliği</li><li>• Makine ve İmalat Mühendisliği</li><li>• Mekatronik Mühendisliği</li><li>• Savunma Teknolojileri</li></ul> Program veya Ana Bilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak
<b>Kimya Mühendisliği Alanı</b>	2 (T.C. Vatandaşı) 1 (Yabancı Uyrıklı) 1 (Yatay Geçiş) 1 (BİLSEM Personeli)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kimya Mühendisliği</li><li>• Kimya ve Süreç Mühendisliği</li><li>• Bilgisayar Mühendisliği</li><li>• Elektrik – Elektronik Mühendisliği</li><li>• Nükleer Enerji Mühendisliği</li><li>• Polimer Malzeme Mühendisliği</li><li>• Kimya Bölümü</li><li>• Tekstil Mühendisliği</li><li>• Savunma Teknolojileri</li></ul> Program veya Ana Bilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak
<b>Uzay Mühendisliği Alanı</b>	1 (T.C. Vatandaşı) 1 (Yabancı Uyrıklı)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</li><li>• Malzeme Mühendisliği</li><li>• Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</li><li>• Savunma Teknolojileri</li></ul> Program veya Ana Bilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak
<b>Uçak Mühendisliği Alanı</b>	2 (T.C. Vatandaşı) 1 (Yabancı Uyrıklı) 1 (Yatay Geçiş) 1 (BİLSEM Personeli)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Makine Mühendisliği</li><li>• Havacılık Mühendisliği</li><li>• Havacılık ve Uzay Mühendisliği</li><li>• Uzay Mühendisliği</li><li>• Uçak Mühendisliği</li><li>• Uçak ve Uzay Mühendisliği</li><li>• Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>Malzeme Mühendisliği</li><li>Metaller ve Malzeme Mühendisliği</li><li>Savunma Teknolojileri Program veya Ana Bilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak</li></ul>
<b>Bilgisayar Mühendisliği</b>	1 (T.C. Vatandaşı)	<ul style="list-style-type: none"><li>Bilgisayar Mühendisliği/Bilgisayar Bilimi</li><li>Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği</li><li>Bilişim Sistemleri Mühendisliği</li><li>Yazılım Mühendisliği</li><li>Savunma Teknolojileri Program veya Ana Bilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak</li></ul>
<b>Elektrik – Elektronik Mühendisliği Alanı</b>	1 (T.C. Vatandaşı)	<ul style="list-style-type: none"><li>Elektrik-Elektronik Mühendisliği</li><li>Elektronik Mühendisliği</li><li>Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği</li><li>Enerji Sistemleri Mühendisliği</li><li>Enerji Mühendisliği</li><li>Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği</li><li>Uçak Elektrik Elektronik Mühendisliği</li><li>Savunma Teknolojileri Program veya Ana Bilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak</li></ul>
<b>Mühendislik Temel Bilimleri Alanı</b>	4 (T.C. Vatandaşı) 4 (Yabancı Uruklu) 4 (BİLSEM Personeli)	<ul style="list-style-type: none"><li>Fizik, Kimya veya Öğretmenliği Programlarından</li><li>Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik – Elektronik Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği, Fizik Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği</li><li>Savunma Teknolojileri Program veya Ana Bilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak</li></ul>
<b>ALES</b>	SAY: 55	
<b>Yabancı Dil</b>	Ana dilleri dışında en az 55 puan (YDS/e-YDS/YÖKDİL) veya 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 sınavlardan eşdeğer puana sahip olmak.	
<b>Transkript</b>	Zorunlu (Onaylı)	
<b>Diploma</b>	Yüksek Lisans Diploması veya Geçici Mezuniyet Belgesi. Henüz mezun olmamış adaylar için mezun olabileceğine dair yazı.	
<b>Yazılı Sınav Tarihi</b>	12 Temmuz 2021	
<b>Yazılı Sınav Saati</b>	10:00	
<b>Mülakat Sınavı Tarihi</b>	12 Temmuz 2021	
<b>Mülakat Sınavı Saati</b>	14:00	
<b>Sınav ve Mülakat Yeri</b>	<b>Savunma Teknolojileri Ana Bilim Dalı Savunma Teknolojileri Yüksek Lisans Programı</b>	



Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlük Binası, Yenişehir Mah. Kardeşler  
Cad. No:7/1 SİVAS  
0 (346) 219 13 98

**NOT: Her Mühendislik alanı için belirlenen kontenjanın 4 katı aday sınava alınacaktır.**

## TARIM BİLİMLERİ ANA BİLİM DALI

### TARIM BİLİMLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Mezun Olunacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilen Bölüm ve Ana Bilim Dalları
Tarım Bilimleri Alanı	T.C. Vatandaşı: 10 Yatay Geçiş: 3 Yabancı Uyrıklı: 5 BİLSEM Personeli: 2	<ul style="list-style-type: none"><li>Tarla Bitkileri</li><li>Bahçe Bitkileri</li><li>Bitki Koruma</li><li>Bitkisel Üretim ve Teknolojileri</li><li>Biyoteknoloji</li><li>Moleküler Biyoloji ve Genetik</li><li>Peyzaj Mühendisliği</li><li>Tarımsal Biyoteknoloji</li><li>Tarımsal Genetik Mühendisliği</li><li>Toprak Bilimi ve Bitki Besleme</li><li>Gıda Mühendisliği</li></ul> Bölgülerinin birinden lisans mezunu olmak
ALES	SAY: 55	
Yabancı Dil	-	
Transkript	Zorunlu (Onaylı)	
Diploma	Lisans Diploması veya Geçici Mezuniyet Belgesi. Henüz mezun olmamış adaylar için mezun olabileceğine dair yazı.	
Yazılı Sınav Tarihi	12 Temmuz 2021	
Yazılı Sınav Saati	10:00	
Mülakat Sınavı Tarihi	12 Temmuz 2021	
Mülakat Sınavı Saati	14:00	
Sınav ve Mülakat Yeri	<b>Tarım Bilimleri Ana Bilim Dalı</b> <b>Tarım Bilimleri Yüksek Lisans Programı</b> Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlük Binası, Yenişehir Mah. Kardeşler Cad. No:7/1 SİVAS 0 (346) 219 13 98	

**NOT: Tarım Bilimleri Alanı için belirlenen kontenjanın 2 katı aday sınava alınacaktır.**

## TARIM BİLİMLERİ ANA BİLİM DALI

### BİTKİ KORUMA DOKTORA PROGRAMI

Mezun Olunacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilen Program ve Ana Bilim Dalları
Tarım Bilimleri Alanı	T.C. Vatandaşı: 10 Yatay Geçiş: 3 Yabancı Uyrıklı: 3 BİLSEM Personeli: 1	<ul style="list-style-type: none"><li>Bahçe Bitkileri</li><li>Bitki Koruma</li><li>Bitkisel Üretim ve Teknolojileri</li><li>Biyoteknoloji</li><li>Moleküler Biyoloji ve Genetik</li><li>Peyzaj Mühendisliği</li><li>Tarla Bitkileri</li><li>Tarımsal Biyoteknoloji</li><li>Tarım Bilimleri</li><li>Tarımsal Genetik Mühendisliği</li><li>Toprak Bilimi ve Bitki Besleme</li><li>Gıda Mühendisliği</li></ul> Program veya Ana Bilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak
ALES	SAY: 55	
Yabancı Dil	Ana dilleri dışında en az 55 puan (YDS/e-YDS/YÖKDİL) veya 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 sınavlardan eşdeğer puana sahip olmak.	
Transkript	Zorunlu (Onaylı)	
Diploma	Yüksek Lisans Diploması veya Geçici Mezuniyet Belgesi. Henüz mezun olmamış adaylar için mezun olabileceğine dair yazı.	
Yazılı Sınav Tarihi	12 Temmuz 2021	
Yazılı Sınav Saati	10:00	
Mülakat Sınavı Tarihi	12 Temmuz 2021	
Mülakat Sınavı Saati	14:00	
Sınav ve Mülakat Yeri	Tarım Bilimleri Ana Bilim Dalı Bitki Koruma Doktora Programı Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlük Binası, Yenişehir Mah. Kardeşler Cad. No:7/1 SİVAS 0 (346) 219 13 98	

**NOT: Tarım Bilimleri Alanı için belirlenen kontenjanın 2 katı aday sınava alınacaktır.**