

# LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

## LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA BAŞVURU TAKVİMİ

**Başvuru ve Ön Kayıt** : **01 - 15 Şubat 2021**

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** : **16 Şubat 2021**

**Yazılı Sınav Tarihi** : **18 Şubat 2021 / 10:00**

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

**Mülakat Sınavı Tarihi** : **18 Şubat 2021 / 14:00**

**Kesin Kayıt Tarihi** : **24 - 26 Şubat 2021**

**Yedek Kesin Kayıt Tarihi** : **01 - 02 Mart 2021**

(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 çıkış belgesinin aslı ve fotokopileri ile,

-**Doktora Programları için:** Bölümlerce belirtilen alanlardan alacakları lisans ve yüksek lisans diploması veya çıkış belgelerinin aslı ve fotokopileri ile başvurmaları gerekmektedir.

2020-2021 güz dönemi itibariyle mezuniyet aşamasında olan öğrenciler bu durumu belgelemeleri halinde [Eksik Evrak Taahhütnamesi](#) (doldurmak suretiyle koşullu başvuru hakkına sahiptir. Ancak, **26 Şubat 2021** tarihine 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. 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 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, **26 Şubat 2021** tarihine kadar transkript belgelerini Enstitüye teslim etmeleri gerekmektedir.

**5. YABANCI DİL:** Adayların başvuracakları programın öngördüğü yabancı dilde yeterli puana sahip olmaları gerekir. Üniversitelerarası Kurul tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan 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, **26 Şubat 2021** tarihine 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 ya da çalıştığı sanayi kuruluşlarından alacağı referans mektubu 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, yabancı elçiliklerde (veya konsolosluk) Türkçe'ye çevrilerek onaylanmış olması (Belirtilen onay adayın kendisi tarafından alınacaktır.),
- b) Yabancı uyruklu adayların Ankara Üniversitesi TÖMER Şubelerince yapılan Türkçe Dil Sınavında B1 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 Türkçe çevirisi),
2. İki adet yeni çekilmiş vesikalık fotoğraf,
3. Adayın özgeçmişi (CV),
4. Askerlik Durum belgesi (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 Üniversitelerarası Kurul tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavlar)**: 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. Sivas dışındaki Üniversitelerde görevli bulunan kadrolu öğretim elemanlarının (Öğretim Görevlisi, Okutman, Uzman) lisansüstü programlara kabulü için; YÖK Başkanlığının 16.03.2007 tarih ve 6983 sayılı yazısı doğrultusunda, **26 Şubat 2021 tarihine** kadar bağlı oldukları Üniversite Rektörlüklerinden alınmış derslere katılabilmeleri için izinli olduklarını gösteren yazıları Müdürlüğümüze teslim etmeleri gerekmektedir.
5. Yazılı sınavda başarı notu **Yüksek Lisans Programlarında en az 50, Doktora ve Lisans sonrası Doktora Programlarında en az 50’dir**. Ancak genel değerlendirmede başarı **Yüksek Lisans Programlarında en az 60, Doktora ve Lisans sonrası Doktora Programlarında en az 65 olması gerekir**.
6. Puanların eşitliği halinde ALES veya eşitliği sayılan uluslararası sınavlardan alınan puanı yüksek olan adaylar, başarılı olarak kabul edilir.
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>	3 (T.C. Vatandaşı) 1 (Yatay Geçiş)	<ul style="list-style-type: none"><li>Elektrik-Elektronik Mühendisliği</li><li>Makine Mühendisliği</li><li>Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</li><li>Malzeme Mühendisliği</li><li>Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</li><li>Nanoteknoloji Mühendisliği</li><li>Fizik Mühendisliği</li><li>Fizik Bölümü</li></ul> Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
<b>Makine Mühendisliği Alanı</b>	5 (T.C. Vatandaşı) 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>	4 (T.C. Vatandaşı) 1 (Yatay Geçiş)	<ul style="list-style-type: none"><li>Kimya Mühendisliği</li><li>Kimya ve Süreç 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) 1 (Yatay Geçiş)	<ul style="list-style-type: none"><li>Makine Mühendisliği</li><li>Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</li><li>Mekatronik 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></ul> Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
<b>Uçak Mühendisliği Alanı</b>	5 (T.C. Vatandaşı) 1 (Yatay Geçiş)	<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><li>Mekatronik Mühendisliği</li><li>Fizik Mühendisliği</li><li>Fizik Bölümü</li></ul> Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak

<b>Bilgisayar Mühendisliği</b>	2 (T.C. Vatandaşı) 1 (Yatay Geçiş)	<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> Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
<b>Elektrik – Elektronik Mühendisliği Alanı</b>	5 (T.C. Vatandaşı) 1 (Yatay Geçiş) 1 (Yabancı Uyruklu)	<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> </ul> Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
<b>Mühendislik Temel Bilimleri Alanı</b>	10 (T.C. Vatandaşı)	<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, Malzeme Mühendisliği, Fizik Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği</li> </ul> Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak
<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>	18 Şubat 2021	
<b>Yazılı Sınav Saati</b>	10:00	
<b>Mülakat Sınavı Tarihi</b>	18 Şubat 2021	
<b>Mülakat Sınavı Saati</b>	14:00	
<b>Sınav ve Mülakat Yeri</b>	<b>Savunma Teknolojileri Ana Bilim Dalı</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>	2 (T.C. Vatandaşı)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Elektrik-Elektronik Mühendisliği</li><li>• Makine Mühendisliği</li><li>• Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</li><li>• Malzeme Mühendisliği</li><li>• Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</li><li>• Nanoteknoloji Mühendisliği</li><li>• Fizik Mühendisliği</li><li>• Fizik Bölümü</li><li>• Savunma Teknolojileri</li></ul> Program veya Ana Bilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak
<b>Makine Mühendisliği Alanı</b>	2 (T.C. Vatandaşı)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Makine Mühendisliği</li><li>• Makine ve İmalat Mühendisliği</li><li>• Mekatronik 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><li>• Fizik Mühendisliği</li><li>• Fizik Bölümü</li><li>• Savunma Teknolojileri</li></ul> Program veya Ana Bilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak
<b>Kimya Mühendisliği Alanı</b>	1 (T.C. Vatandaşı)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kimya Mühendisliği</li><li>• Kimya ve Süreç 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)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Makine Mühendisliği</li><li>• Metalurji ve Malzeme Mühendisliği</li><li>• Mekatronik 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></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Savunma Teknolojileri Program veya Ana Bilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak</li> </ul>
<b>Uçak Mühendisliği Alanı</b>	2 (T.C. Vatandaşı) 1 (Yatay Geçiş)	<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>Metaller ve Malzeme Mühendisliği</li> <li>Mekatronik Mühendisliği</li> <li>Fizik Mühendisliği</li> <li>Fizik Bölümü</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>	2 (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>	2 (T.C. Vatandaşı)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fen-Edebiyat veya Eğitim Fakültelerinin; Fizik, Kimya, Biyoloji, İstatistik veya Matematik Programları veya Öğretmenliği Programlarından</li> <li>Mühendislik Fakültelerinin; Bilgisayar Mühendisliği, 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 Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan 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>	18 Şubat 2021
<b>Yazılı Sınav Saati</b>	10:00
<b>Mülakat Sınavı Tarihi</b>	18 Şubat 2021
<b>Mülakat Sınavı Saati</b>	14:00
<b>Sınav ve Mülakat Yeri</b>	<b>Savunma Teknolojileri Ana Bilim Dalı</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.**

## TARIM BİLİMLERİ ANA BİLİM DALI

TARIM BİLİMLERİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI		
Mezun Olunacak Alan	Kontenjan	Kabul Edilen Bölüm ve Ana Bilim Dalları
Tarım Bilimleri Alanı	10 (T.C. Vatandaşı) 5 (Yabancı Uyraklu) 5 (Yatay Geçiş)	<ul style="list-style-type: none"><li>Tarla Bitkileri</li><li>Bahçe Bitkileri</li><li>Bitki Koruma</li><li>Toprak Bilimi ve Bitki Besleme</li><li>Tarımsal Biyoteknoloji</li><li>Tarımsal Genetik Mühendisliği</li><li>Bitkisel Üretim ve Teknolojileri</li><li>Peyzaj Mühendisliği</li><li>Biyoteknoloji</li><li>Moleküler Biyoloji ve Genetik</li><li>Gıda Mühendisliği</li></ul> Bölmülerinin 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	18 Şubat 2021	
Yazılı Sınav Saati	10:00	
Mülakat Sınavı Tarihi	18 Şubat 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

<b>BİTKİ KORUMA DOKTORA PROGRAMI</b>		
<b>Mezun Olunacak Alan</b>	<b>Kontenjan</b>	<b>Kabul Edilen Program ve Ana Bilim Dalları</b>
<b>Tarım Bilimleri Alanı</b>	10 (T.C. Vatandaşı) 3 (Yabancı Uyrıklı) 5 (Yatay Geçiş)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tarla Bitkileri</li><li>• Bahçe Bitkileri</li><li>• Bitki Koruma</li><li>• Toprak Bilimi ve Bitki Besleme</li><li>• Tarımsal Biyoteknoloji</li><li>• Tarımsal Genetik Mühendisliği</li><li>• Bitkisel Üretim ve Teknolojileri</li><li>• Biyoteknoloji</li><li>• Moleküler Biyoloji ve Genetik</li><li>• Tarım Bilimleri</li><li>• Gıda Mühendisliği</li></ul> Program veya Ana Bilim Dallarının birinden Yüksek Lisans mezunu olmak
<b>ALES</b>	SAY: 55	
<b>Yabancı Dil</b>	Ana dilleri dışında en az 55 puan (YDS/e-YDS/YÖKDİL) veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan 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>	18 Şubat 2021	
<b>Yazılı Sınav Saati</b>	10:00	
<b>Mülakat Sınavı Tarihi</b>	18 Şubat 2021	
<b>Mülakat Sınavı Saati</b>	14:00	
<b>Sınav ve Mülakat Yeri</b>	<b>Tarım Bilimleri Ana Bilim Dalı</b> <b>Bitki Koruma Doktora 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.**