

## ULUSLARARASI ÖĞRENCİ LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI İÇİN BAŞVURU KILAVUZU

Tüm belgeler, Türkçe veya İngilizce olmalıdır. Değilse, tercüme bürolarında, bu iki dilden birine çevrilmeli ve çevirinin kopyası başvuru sistemine yüklenmelidir. Öğrenci kabul edildiği takdirde, başvuru döneminde verilen tüm belgelerin orijinalleri kayıt sırasında istenecektir.

**Online Başvuru Adresi:** <http://isotercihyl.cu.edu.tr/>

**DİKKAT:** Adayların online başvuru sayfasına aşağıdaki belgelerin PDF formatlı kopyalarını yüklemesi gerekmektedir. Bir sayfayı aşan diploma veya transkriptler tek bir PDF dosyasında birleştirilip yüklenmelidir.

- Başvuru Formu:** Başvuru formu online olarak doldurulmalıdır.
- Niyet Mektubu:** Lütfen başvuru formunda belirttiğiniz programı tercih nedenlerinizi, amaç ve motivasyonunuzu belirten 200-300 sözcük arasında İngilizce veya Türkçe bir niyet mektubu yazınız.
- Diploma ve Transkript:** Diplomanın ve transkriptin Türkçe veya İngilizce tercümesi ve fotokopisi (Türkiye'den alınan diplomalarda çeviriye gerek yoktur). Doktora adayları Yüksek Lisans diplomasının yanı sıra Lisans diplomasının ve transkriptinin kopyasını da vermek zorundadır. Kayıтта lisans ve yüksek lisans not durum belgesinin aslı ve Türkçeye çevrilmiş onaylı örneği getirilmelidir.
- Diploma denklik belgesi:** Sağlık Bilimleri Enstitüsüne bağlı hasta üzerinde uygulamalı programlara başvuru yapabilmek için gereklidir.
- Yabancı dil sınav sonucu (YDS, YÖKDİL, TOEFL, TESTDAF, DELF vb.).** Doktora programlarına başvuran adaylar yabancı dil sınav sonuçlarının kopyasını sunmak zorundadırlar. Yabancı dil şartı bulunan Yüksek Lisans programları kontenjanlar tablosunda belirtilmiştir. Resmi dili İngilizce olan ülkelerden başvuran veya öğretim dili tamamen İngilizce olan okullardan mezun öğrencilerden İngilizce yeterlik belgesi istenmez. (IELTS sınav sonuçları kabul edilmemektedir.) Yabancı dil şartı Yüksek Lisans programları için en düşük YDS/YÖKDİL puanı 50; en düşük TOEFL-IBT puanı 60'tır. Doktora programları için en düşük YDS/YÖKDİL puanı 55; en düşük TOEFL-IBT puanı 66'dır. Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ve Makine Mühendisliği programı için en düşük YDS/YÖKDİL 60; en düşük TOEFL-IBT 72'dir. İngilizce Dili Eğitimi programı için en düşük YDS/YÖKDİL puanı 90; en düşük TOEFL-IBT puanı 88'dir.
- Referans Mektubu:** Lütfen şu anda kayıtlı bulunduğunuz ya da önceki eğitim kurumunuzun iki ayrı öğretim üyesinden alınmış, iki adet İngilizce veya Türkçe referans mektubunu başvuru evraklarınıza ekleyiniz.
- Fotoğraf:** Fotoğrafınız son altı ay içinde çekilmiş, yüzünüzün tamamını gösterecek ve sizi kolaylıkla tanıtabilecek şekilde olmalıdır, aksi takdirde başvurunuz kabul edilmez.

- Pasaport Fotokopisi:** Adaylar pasaportun resimli sayfasının fotokopisini göndermelidir. Onaylanmış olmasına gerek yoktur. Türkiye'de ikamet eden adayların İkamet Tezkeresi kopyasını da eklemeleri gerekmektedir.

**ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ 2021 -2022 GÜZ YARIYILI LİSANSÜSTÜ PROGRAM KONTENJANLARI**

Programlar	Kontenjanlar		Özel Koşul	Yıllık Öğrenim Ücreti
	Yüksek Lisans	Doktora		
<b>BAĞIMLILIK VE ADLİ BİLİMLER ENSTİTÜSÜ</b>				
Adli Bilimler (Türkçe)	2	2		1670 TL
Adli Bilimler (İngilizce)	7	-	*Bu Anabilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL
<b>FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</b>				
Astronomi ve Astrofizik (Türkçe)	2	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Fen Fakültesi, Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Uçak ve Uzay Mühendisliği Fakültesi veya Eğitim Fakültesinin Fen Bilgisi, Fizik, Matematik Öğretmenlikleri Bölümleri veya Bilgisayar Mühendisliği lisans diplomasına sahip olmak.	1670 TL
Bahçe Bitkileri (Türkçe)	5	5	<b>Yüksek Lisans:</b> Bitkisel Üretim veya Ziraat Fakültesi diğer bölümlerinden mezun olmak. <b>Doktora:</b> Bitkisel Üretim veya Ziraat Fakültesi diğer bölümlerinden mezun olmak.	1670 TL
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)	5		<b>Yüksek Lisans:</b> Üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik ve Haberleşme Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans diplomasına sahip olmak. * Bilgisayar Mühendisliği mezunları dışındaki öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. (Bkz. Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6) *Bu Anabilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL
Bitki Koruma	5	2	<b>Yüksek Lisans:</b> Bitki Koruma veya Ziraat Fakültesinin diğer bölümlerinin birinden mezun olmak. <b>Doktora:</b> Lisans veya Yüksek Lisans eğitimini Bitki Koruma veya Ziraat Fakültesinin diğer bölümlerinin /Anabilim Dallarının birinden mezun olmak. *Bu Anabilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL
Biyoloji	4	2	<b>Yüksek Lisans:</b> Fen ve FEF Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji bölümlerinin birinden mezun olmak. <b>Doktora:</b> Fen ve FEF Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji programlarının birinde yüksek lisans yapmış olmak. *Bu Anabilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL
Biyomedikal Mühendisliği	3	-	<b>Yüksek Lisans:</b> Biyomedikal, Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik Haberleşme Mühendisliklerinin herhangi birinden Lisans mezunu olmak. *Bu Anabilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL

Elektrik - Elektronik Mühendisliği	3	4	<b>Yüksek Lisans ve Doktora:</b> Elektrik, Elektronik, Elektirik-Elektronik, Elektronik- Haberleşme, Kontrol, Bilgisayar, Haberleşme, Telekomünikasyon, Biyomedikal Mühendisliklerinin birinden Lisans mezunu olmak. <b>*Bu Anabilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.</b>	1670 TL
Enerji ve Enerji Sistemleri (İngilizce)	-	3	<b>*Bu Anabilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.</b>	1670 TL
Fizik (Türkçe)	5	5	<b>Yüksek Lisans:</b> Fizik Lisans veya Fizik Mühendisliği bölümü mezunu olanlar başvurabilir. Bu bölümler dışında kalan lisans mezunlarından kabul edilenler gerekli görülmesi halinde bir yıl Bilimsel Hazırlık Programına tabi tutulacaklardır. (Bkz. Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6). <b>Doktora:</b> Fizik veya Fizik Mühendisliği Bölümünde tezli yüksek lisans yapmış olmak.	1670 TL
Gıda Mühendisliği (Türkçe)	7	5	<b>Yüksek Lisans:</b> a) Fakültelerin ve Yüksek Teknoloji Enstitülerinin Gıda Mühendisliği, Süt Teknolojisi, Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyoloji, Sağlık Bilimleri Fakültesi ve Yüksek Okullarının Beslenme ve Diyetetik Programları, Ziraat Fakültelerinin Tüm Bölümleri, Su Ürünleri Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Eczacılık, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Sistem Mühendisliği ve Veteriner Fakültelerin birinden mezun olmak. b) Yüksek Lisansa başvuracak adayların Gıda Mühendisliği Lisans Programı mezunları dışındakilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. (Bkz. Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6). <b>Doktora:</b> Gıda Mühendisliği, Gıda Bilimi ve Teknolojisi Lisans ve Yüksek Lisans programından mezun olmaları. <b>*Bu Anabilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.</b>	1670 TL
İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji (İngilizce)	-	2	<b>Doktora:</b> 1. İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji konusunda altyapı oluşturacak bir dalda (Fizik, Kimya, Biyoloji, Sağlık Bilimleri (Tıp, Diş Hekimliği, Veterinerlik, Eczacılık ) ve Mühendislik Bilimleri tezli yüksek lisans diploması almış olmaları gerekir. 2. Üniversitelerin Tıp, Diş Hekimliği, Veterinerlik Fakültelerinden mezun olan adaylarda yüksek lisans yapmış olma koşulu aranmaz. 3. Yönetmeliğe göre kabul edilen herhangi bir yabancı dil sınavından (ingilizce) en az 70 almış olmaları gerekmektedir. <b>*Bu Anabilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.</b>	1670 TL
İnşaat Mühendisliği (Türkçe)	2	2	<b>Yüksek Lisans:</b> İnşaat Mühendisliği Lisans diplomasına sahip olması gerekmektedir. <b>Doktora:</b> İnşaat Mühendisliği Lisans ve İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans diplomasına sahip olması gerekmektedir.	1670 TL

İstatistik (Türkçe)	12	4	<p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b>  a) İstatistik, Matematik, Ekonometri, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği programlarının birinden Lisans mezunu olması gerekmektedir.  b) Yüksek Lisans programına başvuran adaylardan, İstatistik programı dışındaki program mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. (Bkz. Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)</p> <p><b><u>Doktora Programı:</u></b>  a) Yüksek Lisansa veya lisansa dayalı Doktora programına başvuracak adayların İstatistik, Matematik, Ekonometri, Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim dallarının birinden Yüksek lisans veya lisans mezunu olması gerekmektedir.  b) İstatistik Yüksek Lisans programı veya İstatistik Lisans programı dışındaki program mezunlarına Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. (Bkz. Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)  *Bu Anabilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.</p>	1670 TL
Jeoloji Mühendisliği (Türkçe)	1	1	<p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b> Jeolojide Lisans derecesine sahip olmak.  <b><u>Doktora:</u></b> Jeoloji Mühendisliğinde Lisans ve Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.</p>	1670 TL
Kimya (Türkçe)	5	2	<p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b> Kimya Lisans, Kimya Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Eczacılık ve Biyokimya lisans programından mezun olanlar başvurabilirler. Bunun dışında, Fizik ve Biyoloji Lisans programından mezun olanlara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. (Bkz. Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)  <b><u>Doktora:</u></b> Kimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Eğitimi, Eczacılık ve Biyokimya alanlarının birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.</p>	1670 TL
Maden Mühendisliği (Türkçe)	4	-	<p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b> Maden, Cevher Hazırlama, Jeoloji, Çevre, Kimya, Malzeme, Metalurji ve Malzeme Mühendislikleri ile Fizik ve Kimya Bölümlerinin birinden Lisans mezunu olmak. Bu bölümlerin dışındaki Mühendislik Fakültelerinin diğer Lisans programından mezun olan adaylar için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. (Bkz. Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)  *Bu Anabilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.</p>	1670 TL
Makine Mühendisliği (İngilizce)	4	4	<p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b> Makine Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.  <b><u>Doktora:</u></b> Makine Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak.  *Bu Anabilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.</p>	1670 TL
Peyzaj Mimarlığı(Türkçe)	1	1	<p><b><u>Yüksek Lisans:</u></b> Peyzaj Mimarlığı alanında Lisans derecesine sahip olmak.  <b><u>Doktora:</u></b> Peyzaj Mimarlığı alanında Lisans derecesine sahip olmak.  *Bu Anabilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.</p>	1670 TL

Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi (Türkçe)	4	1	<p><b>Yüksek Lisans:</b> a) Su Ürünleri Fakülteleri ve Deniz Bilimleri Fakültelerinin Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ile Fakültelerin Su Ürünleri, Gıda Mühendisliği, Zootečni, Biyoloji, Kimya ve Çevre Mühendisliği Lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> a) Su Ürünleri.Su Ürünleri Temel Bilimler, Yetiştiricilik, Avlanma ve İşleme Teknolojisi ile Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dallarından Lisans ve Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>b) "a" maddesi dışındaki diğer Anabilim Dallarından Lisans ve Yüksek Lisans programlarının birinden mezun olan adaylar için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. (Bkz. Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)</p>	1670 TL
Su Ürünleri Temel Bilimler (Türkçe)	10	7	<p><b>Yüksek Lisans:</b> a) Su Ürünleri Fakülteleri ve Deniz Bilimleri Fakültelerinin Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ile Fakültelerin Su Ürünleri, Bitki Koruma, Gıda Mühendisliği, Toprak, Zootečni, Biyoloji, Kimya ve Çevre Mühendisliği Lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p>b) "a" maddesi dışındaki diğer Anabilim Dallarından Lisans ve Yüksek Lisans programlarının birinden mezun olan adaylar için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. (Bkz. Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)</p> <p><b>Doktora:</b> a) Su Ürünleri.Su Ürünleri Temel Bilimler, Yetiştiricilik, Avlanma ve İşleme Teknolojisi ile Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Anabilim Dallarından Lisans ve Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>b) "a" maddesi dışındaki diğer Anabilim Dallarından Lisans ve Yüksek Lisans programlarının birinden mezun olan adaylar için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. (Bkz. Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)</p>	1670 TL
Su Ürünleri Yetiştiriciliği (Türkçe)	7	4	<p><b>Yüksek Lisans:</b> Su Ürünleri Fakülteleri ve Deniz Bilimleri Fakülteleri ve Teknoloji Fakültesi, Ziraat Fakültesi; Zootečni ve Gıda Bölümleri, Fen-Edebiyat Fakültesi; Biyoloji ve Kimya Bölümleri, Mühendislik Fakültesi; Çevre ve Gıda Mühendisliği Bölümleri Lisans programlarının birinden mezun olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> Su Ürünleri Fakülteleri ve Deniz Bilimleri Fakülteleri ve Teknoloji Fakültesi, Ziraat Fakültesi; Zootečni ve Gıda Bölümleri, Fen-Edebiyat Fakültesi; Biyoloji ve Kimya Bölümleri, Mühendislik Fakültesi; Çevre ve Gıda Mühendisliği Bölümleri Lisans programlarının birinden mezun olmak.</p>	1670 TL
Sürdürülebilir Tarım ve Gıda Güvenliği (İngilizce)	-	5	<p><b>Doktora:</b> Ziraat Fakülteleri bünyesinde yer alan tüm programlar, Biyoteknoloji Anabilim Dalı, Gıda Mühendisliği ile ilgili Bölümlerde (Gıda Mühendisliği, Gıda Bilimi ve Teknolojisi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden) birinde Lisans/Yüksek Lisans yapmış olmak. *Orman, Su Ürünleri, Biyoloji,Veteriner ve Çevre Mühendisliği tezli yüksek lisans yapmış olmak (en fazla iki yarıyıl Bilimsel Hazırlık Programına tabi olmak koşulu ile). (Bkz. Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6)</p> <p>*Bu Anabilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.</p>	1670 TL
Tarım Ekonomisi (Türkçe)	2	2	<p><b>Yüksek Lisans:</b> Ziraat, İktisat, İşletme alanlarında denkliği kabul edilen lisans derecesine sahip olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> İktisat, İşletme, Tarım Ekonomisi alanlarından birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.</p>	1670 TL

Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği (Türkçe)	2	2	<b>Yüksek Lisans:</b> Üniversitelerin Ziraat Fakültesi bölümlerinden birinden mezun olmak. <b>Doktora:</b> Üniversitelerin Ziraat Fakültesi bölümlerinden birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.	1670 TL
Tarımsal Yapılar ve Sulama (Türkçe)	5	5	<b>Yüksek Lisans: a)</b> Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü mezunu olmak veya Bilimsel Hazırlık Programı (Bkz. Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6). almak koşuluyla Ziraat Fakültesinin Tarım Makinaları, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi, Zootečni ve Bahçe Bitkileri bölümlerinin birinden mezun olmak. <b>Üniversitelerin Ziraat Fakültesi bölümlerinden birinden mezun olmak. b)</b> Diğer Fakültelerin İnşaat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Harita ve Kadastro Mühendisliği, Meteoroloji Mühendisliği ve Hidrojeoloji bölümü mezunları Bilimsel Hazırlık Programı almak koşulu ile kabul edilir. (Bkz. Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği Madde 6) <b>Doktora:</b> Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalında Lisans veya Yüksek Lisans yapmış olmak. bölümlerinden birinde Yüksek Lisans yapmış olmak.	1670 TL
Tarla Bitkileri (Türkçe)	4	2	<b>Yüksek Lisans:</b> Tarla Bitkileri Bölümü veya Bitkisel Üretim Programı kapsamına giren diğer bölümlerden mezun olma veya Anabilim Dalımızda Yüksek Lisans Eğitim Programına başlamadan önce Ç.Ü. Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin 6. maddesinde belirtilen "Bilimsel Hazırlık Programına" dahil olmayı kabul etmeleri koşuluyla Tarla Bitkileri Bölümü çalışma alanları ile ilgili diğer lisans programlarının (Eczacılık, Biyoloji, Orman, Biyoteknoloji, Organik Tarım ve Kimya Lisans bölümü mezunları) birisinden mezun olma. <b>Doktora Programı:</b> Tarla Bitkileri Bölümü mezunu veya Tarla Bitkileri Anabilim Dalında Yüksek lisans yapmış olma.	1670 TL
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme (Türkçe)	1	1	<b>Yüksek Lisans:</b> Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü mezunu olmak veya Yüksek Lisans Programı öncesi, Fen Bilimleri Enstitüsü "Bilimsel Hazırlık Programına" tabii tutulmak koşuluyla Ziraat Mühendisliğine yönelik diğer Bölüm/ Programlardan veya Fen Bilimleri alanındaki Biyoloji, Kimya, Jeoloji, Jeodezi-Fotogrametri, Harita, Çevre Mühendisliği , Orman Mühendisliği alanlarının birinde mezun olmak. <b>Doktora Programı:</b> Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Anabilim Dalında tezli Yüksek lisans yapmış olmak veya Doktora Programı öncesi Fen Bilimleri Enstitüsü "Bilimsel Hazırlık Programına" tabii tutulmak koşuluyla (Yüksek Lisans tabii tutulmayanlar için) Ziraat Mühendisliğine yönelik diğer Bölüm/ Programlardan veya Fen Bilimleri alanındaki Fizik, Biyoloji, Kimya, Jeoloji, Jeodezi-Fotogrametri, Harita, Çevre Mühendisliği , Orman Mühendisliği alanlarının birinden Yüksek Lisans derecesine sahip olmak.	1670 TL

Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri	1	3	<p><b>Yüksek Lisans:</b> Astronomi ve Uzay Bilimleri, Arkeometri, Biyoloji, Coğrafya, Fizik, İstatistik, Matematik, Bilgisayar Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik ve/veya Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Mimarlık, Peyzaj Mimarlığı ve/veya Kentsel Tasarım, Şehir ve Bölge Planlama, Şehir Planlama, Ekonometri, Su Ürünleri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Tarım Ekonomisi, Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği Bölümlerinden lisans diplomasına sahip olanlar başvurabilirler.</p> <p><b>Doktora:</b> Uzaktan Algılama ve Coğrafi Sistemleri Anabilim Dalında ve /veya Uzaktan Algılama yada CBS katkısıyla yüksek lisans yapmış olanlar başvurabilir.</p>	
Zootekni (Türkçe)	3	1	<p><b>Yüksek Lisans:</b> Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Kimya, Matematik, İstatistik, Ekonometri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Bölümleri, Endüstri Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoloji ve Genetik Bölümlerinin birinden mezun olmak.</p> <p><b>Doktora:</b> a) Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Kimya, Matematik, İstatistik, Ekonometri, Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Bölümleri, Endüstri Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoloji ve Genetik bölümlerinde Yüksek Lisans programlarından birinden mezun olmak. b) Veteriner Fakültelerinden Mezun olup, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Zootekni Yüksek Lisans Programı mezunu olmak.</p>	1670 TL
İş Güvenliği (Tezsiz) (2. Öğretim) (Türkçe)	5	-		4000 TL
<b>SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</b>				
Spor Bilimleri (Türkçe)	-	1		1670 TL
Biyofizik (Türkçe)	4	-	*Bu Ana Bilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL
Ebelik (Türkçe)	2	2	*Bu Ana Bilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL
Fizyoloji (Türkçe)	1	1	*Bu Ana Bilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL
Medikal Fizik (Sağlık Fiziği)	3		*Bu Ana Bilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL
Medikal Fizik (Sağlık Fiziği) (Tezsiz)	3			2000 TL
Tıbbi Mikrobiyoloji (Türkçe)	2	2	*Bu Ana Bilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur. Tam gün devam şartı.	1670 TL
Translasyonel Tıp (İngilizce)	2	2	*Bu Ana Bilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur. YÖKDİL sınavı veya YÖK'ün kabul ettiği İngilizce Dil Sınavlarından 80 veya eş değeri puan almak.	1670 TL
<b>SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ</b>				
İşletme (Türkçe)	5	-	*Bu Ana Bilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL
Yönetim ve Organizasyon (Türkçe)	1		*Bu Ana Bilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL
İktisat (Türkçe)	2	2	*Bu Ana Bilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL
Ekonomi (Tezsiz) (İ. Ö.) (Türkçe)	5	-		7500 TL



Maliye (Türkçe)	5		*Bu Ana Bilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL
Alman Dili Eğitimi	4	2	*Bu Ana Bilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL
İngiliz Dili Eğitimi	3	3	*Bu Ana Bilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL
Temel İslam Bilimleri (Türkçe)	4	3	*Bu Ana Bilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL
Okul Öncesi Öğretmenliği (Türkçe)	2	2	*Bu Ana Bilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL
İletişim Çalışmaları (Türkçe)	2		*Bu Ana Bilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL
Sanat ve Tasarım (Türkçe)		1	*Bu Ana Bilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL
Müzik (Türkçe)	6		*Bu Ana Bilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL
Resim İş Eğitimi (Türkçe)		1	*Bu Ana Bilim Dalında Yabancı Dil Zorunludur.	1670 TL

- Pasaport Fotokopisi:** Adaylar pasaportun resimli sayfasının fotokopisini göndermelidir. Onaylanmış olmasına gerek yoktur. Türkiye'de ikamet eden adayların İkamet Tezkeresi kopyasını da eklemeleri gerekmektedir.