

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ 2020-2021 ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJAN TALEPLERİ

Yüksek Lisans						Doktora				
Anabilim Dalı	T.C Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Yatay Geçiş	Ön Koşul	Değerlendirme Şekli	T.C Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Yatay Geçiş	Ön Koşul	Değerlendirme Şekli
Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı	2	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Bahçe Bitkileri Bölümünden mezun olmak, Ziraat Mühendisliği Bahçe Bitkileri alt Programından mezun olmak, Bitkisel Üretim Lisans Programı Bahçe Bitkileri alt Programından mezun olmak, 	ALES ve Lisans Not Ortalamasına göre, ilk 2 aday başarılı sayılacaktır. Sonraki 2 aday yedek sıralamasında yer alacaktır.	-	-	-	-	-
Yüksek Lisans						Doktora				
Anabilim Dalı	T.C Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Yatay Geçiş	Ön Koşul	Değerlendirme Şekli	T.C Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Yatay Geçiş	Ön Koşul	Değerlendirme Şekli
Bitki Koruma Anabilim Dalı	1	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Bitki Koruma Bölümünden mezun olmak. 	Mülakat sınavı var.	-	-	-	-	-
Yüksek Lisans						Doktora				
Anabilim Dalı	T.C Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Yatay Geçiş	Ön Koşul	Değerlendirme Şekli	T.C Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Yatay Geçiş	Ön Koşul	Değerlendirme Şekli
Tarımsal Biyoteknoloji Anabilim Dalı	3	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Ziraat Fakültesi Zootekni, Hayvansal Üretim Bölümünden mezun olmak, 	Sözlü ve yazılı sınav var.	-	-	-	-	-
Yüksek Lisans						Doktora				
Anabilim Dalı	T.C Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Yatay Geçiş	Ön Koşul	Değerlendirme Şekli	T.C Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Yatay Geçiş	Ön Koşul	Değerlendirme Şekli
Disiplinlerarası Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı	10	2	--	Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik, Biyoloji, Biyoteknoloji, Moleküler biyoloji ve Genetik, Fizik veya Fizik Mühendisliği, Sağlık Fiziği, Kimya veya Kimya Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine veya Makatronik Mühendisliği, Matarulorji ve Malzeme Mühendisliği, Bölümlerinin en az birinden mezun olmuş olmak	ALES ve Lisans Not Ortalamasına göre, ilk 12 aday başarılı sayılacaktır. Sonraki 12 aday yedek sıralamasında yer alacaktır.	-	-	-	-	-
Yüksek Lisans						Doktora				
Anabilim Dalı	T.C Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Yatay Geçiş	Ön Koşul	Değerlendirme Şekli	T.C Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Yatay Geçiş	Ön Koşul	Değerlendirme Şekli
	38	-	-	Bilgisayar Mühendisliği (10), Yazılım Mühendisliği (10), Elektrik-Elektronik Mühendisliği (6),	Belirtilen bölümlerden başvuran adaylar kendi bölümleri için ayrılan kontenjan içinde, aralarında başarılarına göre sıralanacaktır.	-	-	-	-	-

Enformatik Anabilim Dalı				Mimar (2), İnşaat Mühendisliği (2), Mekatronik Mühendisliği (2), Enerji Mühendisliği (1), Adli Bilişim Mühendisliği (2), Bilgisayar Öğretmenliği (2) Bölümlerinden birinden mezun olmak.	Başvurdukları programın puan türünden en az 55 ALES puanına veya YÖK tarafından ALES ile eş değeri kabul edilen ulusal veya uluslararası sınavlar için belirlenen standart puana sahip olmaları gerekir. Yüksek lisans başvurusu kabul edilen adayların kayıtlarının yapılmasında öncelikle, ALES puanının %50'si, lisans not ortalamasının %20'si, bilim sınavında veya mülakatta alınan notun %10'u ve yabancı dil puanının %20'sinin toplamı 50 puanın üstünde olan adayların sıralaması yapılır. Yabancı dil puanı olarak YDS veya YÖK tarafından eş değeri kabul edilen ulusal veya uluslararası yabancı dil sınavları geçerlidir. Yabancı dil puanı olmayan adayların, buradan gelecek puan katkıları sıfır olarak alınır. Eşitlik durumunda ALES ve lisans not ortalaması puanı yüksek olanlara öncelik verilir. Bütün değerlendirmelerde kusurathlı notlar virgülden itibaren üç haneden sonrasına yuvarlanır.					

Yüksek Lisans						Doktora							
Anabilim Dalı	T.C Uyruklu		Yabancı Uyruklu		Yatay Geçiş	Ön Koşul		Değerlendirme Şekli	T.C Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Yatay Geçiş	Ön Koşul	Değerlendirme Şekli
	Alan içi (Aİ)	Alan dışı (AD)	Alan içi (Aİ)	Alan dışı (AD)		Alan içi (Aİ)	Alan dışı (AD)						
Su Ürünleri Anabilim Dalı	4	4	-	1		Su Ürünleri Mühendisliği bölümü mezunu olmak	Fen ve Fen Edebiyat Fakültesi Kimya, Biyoloji ve Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümleri; Gıda Mühendisliği; Çevre Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak	Mülakat sınavı var.	-	-	-	-	-