

EGE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2018-2019 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJAN ÖNERİLERİ

ANABİLİM DALLARI Yüksek Lisans ve Doktora Programları	YÜKSEK LİSANS			Yüksek Lisans Derecesiyle DOKTORA			Lisans Derecesiyle DOKTORA			Ön Koşullar
	T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyruklusu	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyruklusu	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	T.C. Uyruklusu	Yabancı Uyruklusu	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	
Astronomi ve Uzay Bilimleri	20		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	9		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Genel Astronomi	11		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Astrofizik	9		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	4		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Biyokimya	18		Mülakat	5	2	Mülakat				Adaylardan, Lisans veya Yüksek Lisans derecelerinden birini Biyokimya, Kimya ve Biyoloji alanlarında yapmış olma şartı aranmaktadır.
Biyoloji	57	1	Mülakat	35	1	Mülakat	2		Mülakat	
Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji	11		Mülakat	12		Mülakat				
Botanik	11		Mülakat	4		Mülakat				
Zooloji	12		Mülakat	9		Mülakat				
Genel Biyoloji	15	1	Mülakat	10	1	Mülakat	2			
Hidrobiyoloji	5		Mülakat			Mülakat				
Moleküler Biyoloji	3		Mülakat			Mülakat				
Fizik	8	4	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Genel Fizik	3		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	2		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Nükleer Fizik	1		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Matematiksel Fizik	4	4	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	2		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
İstatistik	9		Mülakat							
Kimya	43	3	Mülakat	21	3	Mülakat	2			Anabilim dalı eğitim dili İngilizcedir. Adayların Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği ve Kimya Öğretmenliği Lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Doktora programı için ilgili anabilim dalı ve ilgili bilim dalında yüksek lisans yapmış olması, lisans sonrası doktora programı için adayların ilgili alanda lisans yapmış olması gerekmektedir.
Analitik Kimya	15	1	Mülakat	7		Mülakat				
Anorganik Kimya	9		Mülakat	5	2	Mülakat	2		Mülakat	
Fizikokimya	7		Mülakat	1		Mülakat				
Organik Kimya	12	2	Mülakat	8	1	Mülakat				
Matematik	33	1	Mülakat	9	1	Mülakat	1		Mülakat	
Matematik	22		Mülakat	2		Mülakat	1		Mülakat	
Bilgisayar Bilimleri	9	1	Mülakat	4	1	Mülakat				
Uygulamalı Matematik	2		Mülakat	3		Mülakat				
Bahçe Bitkileri	27	2	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	14	2	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Bitki Koruma	20	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	9	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				Entomoloji ve Fitopatoloji Yüksek Lisans Programı için Ziraat Fakültesi mezunu olma koşulu aranır. Entomoloji ve Fitopatoloji Doktora programı için Ziraat Fakültesi mezunu olmak ve yüksek lisansını Bitki Koruma ABD da yapmış olmak şartı aranır.
Entomoloji	8	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Fitopatoloji	12		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	4	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Peyzaj Mimarlığı	8		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	6		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Süt Teknolojisi	10	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	
Tarım Ekonomisi	27	6	Mülakat	15	4	Mülakat	2		Mülakat	Tarım Ekonomisi Bölümü dışından gelen öğrencilere bölümün belirlediği bilimsel hazırlık ders havuzundan , yüksek lisans derslerine (21 yerel kredi/60 AKTS) ilave olarak en az 12 yerel kredilik ders almaları gerekmektedir. Öğrencinin transkriptine göre bilimsel hazırlık derslerinde bölüm kurulu kararı ile kısmen veya tamamen muaf tutulmak mümkündür. Yüksek Lisans için: Ziraat Fak., Tarım ve Doğa Bilimleri Fak., Veterinerlik Fak., Su Ürünleri Fak., Orman Fak., İşletme, İktisadi, İktisadi ve İdari Bilimler, Siyasal Bilgiler, Tütün Experliği, Endüstri Müh., Gıda Müh., ve Sosyoloji Fakülte/Bölümlerinde lisans eğitimi almış olmak. Doktora için: Yüksek Lisans tezini Tarım Ekonomisi ile ilgili konularda yapmış olmak. İlgili tezin Tarım Ekonomisi ABD'deki güncelsinay jürisi tarafından , basvurudan önce incelenmesi zorunludur. Doğrudan doktora için: Tarım Ekonomisi bölümü mezunu olmak.
Tarım İşletmeciliği	12	3	Mülakat	5	2	Mülakat	1		Mülakat	
Tarım Politikası ve Yayım	15	3	Mülakat	10	2	Mülakat	1		Mülakat	
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği	10	5	Mülakat	6	3	Mülakat				
Tarımsal Yapılar ve Sulama	6	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	3	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Tarla Bitkileri	14	5	Mülakat	11	5	Mülakat				
Bitki Islahı ve Genetiği	6	3	Mülakat	4	3	Mülakat				
Tarla Bitkileri	8	2	Mülakat	7	2	Mülakat				
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	13	2	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	8		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Toprak Bilimi	6	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	4		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Bitki Besleme	7	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	4		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Zootekni	12	3	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Hayvan Yetiştirme	5		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	3		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Yemler ve Hayvan Besleme	4		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Biometri-Genetik	3	3	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				

ANABİLİM DALLARI Yüksek Lisans ve Doktora Programları	YÜKSEK LİSANS			Yüksek Lisans Derecesiyle DOKTORA			Lisans Derecesiyle DOKTORA			Ön Koşullar
	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	
Bilgisayar Mühendisliği	22		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	13		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				Yüksek Lisans adaylarının; Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu olmaları; Doktora adaylarının lisans eğitimini Bilgisayar veya Yazılım Mühendisliği Bölümünde tamamlamış ve yüksek lisans eğitimini Bilgisayar, Yazılım, Elektrik- Elektronik veya Endüstri Mühendisliği Bölümünde yapmış olmaları gerekmektedir.
Biyomühendislik	20		Mülakat	13		Mülakat				Yüksek lisans programı için adayların Mühendislik Fakültesi programlarının herhangi birinde lisans yapmış olması gereklidir. Biyomühendislik Lisans Mezunları dışındaki adaylara 1 yıllık Bilimsel Hazırlık programı uygulanır. Doktora Programı için adayların Biyomühendislik, Biyoteknoloji veya Biyomedikal veya Sağlık Bilimleri Kök Hücre Anabilim Dalı veya Sınır Bilim Anabilim Dalı (mühendislik lisans diploması) alanında yüksek lisans yapmış olması gerekir.
Deri Mühendisliği	4	2	Mülakat	3	2	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	2	1	Mülakat	
Tekstil ve Deri Sanayi Doktora (**)							2	1	Mülakat	Deri Mühendisliği Anabilim Dalının Tekstil ve Deri Sanayi Doktora Programına 2 TC uyruklu 1 Yabancı uyruklu kontenjan ayrılmıştır.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	15		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	4		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Elektronik	12		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	3		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Elektrik	3		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Gıda Mühendisliği	38	1	Mülakat	25	3	Mülakat				Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunları dışındaki Fakülte ve Bölümlerin mezunları için en az 12 kredilik Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.
İnşaat Mühendisliği	28	12	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	13	9	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Yapı Malzemesi	5	2	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme							
Geoteknik	5	2	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme							
Yapı	5	2	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme							
İnşaat Mühendisliği	13	6	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	13	9	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Kimya Mühendisliği	30	2	Mülakat	15	2	Mülakat				Öğretim Dili İngilizcedir. Yüksek Lisans Programı için Kimya Mühendisliği Lisans derecesine sahip olmak gerekir. Doktora Programı için başvuran adayların Kimya Mühendisliği lisans derecesine sahip olması koşulu aranır. Aynı zamanda yüksek lisans eğitimini Kimya Mühendisliği veya ilgili çok disiplinli bir alanda tezli yapmış olmak şartı aranır.
Makina Mühendisliği	27	2	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	11	2	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Makine Mühendisliği (Tezli)	27	2	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	11	2	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Tekstil Mühendisliği	21	2	Mülakat	8	2	Mülakat	4	1	Mülakat	
Tekstil Bilimleri	6	1	Mülakat	3	1	Mülakat				Tekstil Müh. Anabilim Dalında Lisansüstü kontenjanlara başvuracak adaylarda Tekstil Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Deri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu, Tekstil Moda tasarımı bölümü mezunu, Giyim Öğretmenliği bölümü mezunu veya Fen Fakültesi Kimya/Fizik Bölümü mezunu olma şartı aranacaktır. Tekstil Mühendisliği dışında başvurulara 1 yıllık Tekstil Mühendisliği Bilimsel Hazırlık programı uygulanır.
Tekstil Teknolojisi	15	1	Mülakat	5	1	Mülakat				
Tekstil ve Deri Sanayi Doktora (**)							4	1	Mülakat	Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalının Tekstil ve Deri Sanayi Doktora Programına 4 TC uyruklu 1 Yabancı uyruklu kontenjan ayrılmıştır. Başuracak adaylarda Tekstil Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Deri Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunu veya Fen Fakültesi Kimya/Fizik /Matematik Bölümü mezunu olma şartı aranacaktır. Tekstil Mühendisliği dışında başvurulara 1 yıllık Tekstil Mühendisliği Bilimsel Hazırlık programı uygulanır.
Su Ürünleri Avlama-İşleme Teknolojisi	16	4	Mülakat	9	4	Mülakat				
Avlama Teknolojisi	8	2	Mülakat	4	2	Mülakat				
İşleme Teknolojisi	8	2	Mülakat	5	2	Mülakat				
Su Ürünleri Temel Bilimler	8	2	Mülakat	7	3	Mülakat				
Su Ürünleri Yetiştiricilik	10	1	Mülakat	5	1	Mülakat				
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	10	1	Mülakat							
Biyoteknoloji (*)	33	1	Mülakat	29		Mülakat				
Biyoteknoloji	33	1	Mülakat	27		Mülakat				
Biyoteknoloji Yurt Dışı Çift Diplomalı %100 İngilizce " Ortak Doktora Programı" (Fransa-Grenoble Üniversitesi ile)				2		Mülakat				
Çevre Bilimleri (*)	30	1	Mülakat	10	1	Mülakat				
Çevre Bilimleri Tezli	10	1	Mülakat	10	1	Mülakat				
Çevre Bilimleri Tezsiz	20		Mülakat							
Güneş Enerjisi (*)	21	3	Mülakat	16	3	Mülakat				
Enerji	11	2	Mülakat	6	2	Mülakat				Her iki bilim dalı için: Mühendislik Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Mimarlık/Mühendislik ve Mimarlık

ANABİLİM DALLARI Yüksek Lisans ve Doktora Programları	YÜKSEK LİSANS			Yüksek Lisans Derecesiyle DOKTORA			Lisans Derecesiyle DOKTORA			Ön Koşullar
	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	
Enerji Teknolojisi	10	1	Mülakat	10	1	Mülakat				Fakültesi Mezunları başvurabilir. Not: Güneş Enerjisi Anabilim Dalı ile Enerji Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları her iki bilim dalı doktora programına başvurabilirler.
Nükleer Bilimler (*)	27	2	Mülakat	15	2	Mülakat				
Nükleer Bilimler	10	1	Mülakat	5	1	Mülakat				Nükleer Bilimler yüksek lisans programına Fen Fak. (Fizik, Kimya, Biyoloji Böl.) Eğitim Fak. (Fizik, Kimya, Fen Bilgisi Böl.), Edebiyat Fak. (Coğrafya Böl.), Mühendislik Fak. (Fizik, Kimya, Elektrik-Elektronik, İnşaat, Makina, Çevre, Jeoloji, Maden, Metalurji ve Malzeme, Nükleer Müh. Böl.), Ziraat Fak., Su Ürünleri Fak. mezunları; Nükleer Bilimler doktora programına Fen Fak. (Fizik, Kimya, Biyoloji Böl.), Eğitim Fak. (Fizik, Kimya, Fen Bilgisi Böl.), Mühendislik Fak. (Fizik, Kimya, Elektrik-Elektronik, İnşaat, Makina, Çevre, Jeoloji, Metalurji ve Malzeme, Nükleer Müh. Böl.) yüksek lisans mezunları başvurabilir. Nükleer Bilimler ABD. ile Enerji Müh. ABD. yüksek lisans mezunları her üç doktora programına da başvurabilir.
Nükleer Teknoloji	7		Mülakat	5		Mülakat				Nükleer Teknoloji Yüksek Lisans Programına: Fen Fak. (Fizik, Kimya, Biyokimya, Biyoloji Böl.), Eğitim Fak. (Fizik, Kimya, Fen Bilgisi Böl.), Mühendislik Fak. (Fizik, Kimya, Çevre, Maden, Metalurji ve Malzeme, Nükleer Müh. Ve Biyomühendislik Böl.) mezunları Nükleer Teknoloji Doktora programına: Fen Fak. (Kimya, Biyokimya Böl.), Eğitim Fak. (Kimya Böl.), Mühendislik Fak. (Kimya, Çevre, Metalurji ve Malzeme Müh. Böl.) yüksek lisans mezunları başvurabilir. Nükleer Bilimler ABD. ile Enerji Müh. ABD. yüksek lisans mezunları her üç doktora programına da başvurabilir.
Nükleer Uygulamalar	10	1	Mülakat	5	1	Mülakat				Nükleer Uygulamalar Yüksek Lisans programına: Fen Fak. (Fizik, Kimya, Biyokimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Böl.), Eğitim Fak. (Fizik, Kimya, Fen Bilgisi Böl.), Mühendislik Fak. (Fizik, Kimya, Elektrik-Elektronik, İnşaat, Metalurji ve Malzeme Müh., Biyomedikal, Nükleer Müh. Ve Biyomühendislik Böl.), Tıp Fak., Eczacılık Fak., Su Ürünleri Fak. Mezunları başvurabilir. Nükleer Uygulamalar Doktora programına: Fen Fak. (Fizik, Kimya, Biyokimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Böl.), Eğitim Fak. (Fizik, Kimya, Fen Bilgisi Böl.), Mühendislik Fak. (Fizik, Kimya, Elektrik-Elektronik, İnşaat, Metalurji ve Malzeme Müh., Nükleer Müh., Biyomühendislik), Tıp Fak., Eczacılık Fak., Biyoteknoloji ABD., Endüstriyel Fizik ABD.; Radyasyon Onkolojisi ABD, Kök Hücre ABD., Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ABD yüksek lisans mezunları başvurabilir. Nükleer Bilimler ABD. ile Enerji Müh. ABD. yüksek lisans mezunları her üç doktora programına da başvurabilir.
Uluslararası Bilgisayar (*)	65	13	Mülakat	6	2	Mülakat				
Bilgi Teknolojileri (Tezli)	15	3	Mülakat	6	2	Mülakat				Doktora Adaylarının bilgisayar ilişkili tezli yüksek lisans programı mezunu olmaları, Tezli Yüksek Lisans Programına Başvuracak adayların Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi mezunu veya Eğitim Fakültesi Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitim Bölümü veya Bilgisayar Eğitimine ilişkin bölüm mezunu olmaları şartı aranır.
Bilgi Teknolojileri (Tezsiz)	15	3	Mülakat							Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi mezunu veya Eğitim Fakültesi Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitim Bölümü veya Bilgisayar Eğitimine ilişkin bölüm mezunu olmaları şartı aranır.
Bilgi Teknolojileri ve İnternet Güvenliği İkinci Öğretim Tezsiz	35	7	Mülakat							Adayların en az 4 yıllık lisans programı mezunu olmaları şartı aranır.
Tabiat Tarihi (*)	1		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme							Adayların Biyoloji veya Jeoloji Mühendisliği mezunu olmaları gerekmektedir.
Biyomedikal Teknolojiler (*)	13	2	Mülakat	6	4	Mülakat				
Biyomedikal Teknolojiler	13	2	Mülakat							Önerilen Biyomedikal Teknolojiler Yüksek Lisans Programına; Fen, Mühendislik, Tıp, Eczacılık, Dişçilik ve Veterinerlik Fakültesinden mezun öğrenciler başvurabilir. Programın dili %30 İngilizce olduğu için adayların ÜDS, KPDS veya eşdeğer dil sınavlarından en az 55 puan veya E.Ü. Yabancı Diller Yükseköğretim Yeterlik Sınavından en az 65 puan almış olmaları gerekir.
İleri Biyomedikal Teknolojiler Sanayi Ortak Doktora (DEÜ ile)				6	4	Mülakat				Adayların, fen, mühendislik, tıp, veterinerlik ve sağlık bilimlerinin farklı alanlarında, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Biyoteknoloji alanlarında yüksek lisans yapmış olmaları gerekmektedir. ALES sayısal puan türünden en az 70 puana sahip olmak veya uluslararası kabul gören GRE ile başvurularda eşdeğer sayısal taban puanının en az 700 olması gerekmektedir. Üç yıldan eski olmamak koşulu ile YDS'den İngilizce dil puanı en az 60 puana veya OAK tarafından geçerli sayılan bir sınavdan bu puanın eş değerine sahip olmak. Eğitim Dili kısmen yabancı dilde (%30 İngilizce).
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (*)	15	2	Mülakat							Önerilen programa üniversitelerin ilgili alanlarından, en az dört yıllık lisans programlarından mezun adaylar başvurabilir. KPDS, ÜDS veya YDS'den en az 55 puan veya E.Ü. Yabancı Diller Yeterlik Sınavından en az 65 puana sahip olmak. Eğitim Dili kısmen yabancı dilde (%30 İngilizce).
Mekatronik (*)	8	2	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme							Programa üniversitelerin en az dört yıllık lisans programlarından mezun adaylar başvurabilir. Öğrencilerin eğitim altyapılarına uygun olarak gerekli durumlarda bir veya iki dönemlik bilimsel hazırlık programı almaları zorunludur. KPDS, ÜDS veya YDS'den en az 55 puan veya E.Ü. Yabancı Diller Yeterlik Sınavından en az 65 puana sahip olmak. Eğitim Dili kısmen yabancı dilde (%30 İngilizce).
Tohumluk Bilimi ve Teknolojisi (*)	20	10	Mülakat							Üniversitelerin ilgili alanlarından en az dört yıllık lisans

ANABİLİM DALLARI Yüksek Lisans ve Doktora Programları	YÜKSEK LİSANS			Yüksek Lisans Derecesiyle DOKTORA			Lisans Derecesiyle DOKTORA			Ön Koşullar
	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	T.C. Uyruklu	Yabancı Uyruklu	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	
Çeşit Geliştirme	10	5	Mülakat							Her iki programda Fen, İktisadi ve İdari Bilimler, Mühendislik, Su Ürünleri, Ziraat Fakülterinin ilgili bölümlerinin mezunları ile bu programa ilgi duyan, bilgi birikimini arttırmak isteyen diğer fakülte mezunları başvurabilir.
Üretim ve Teknoloji	10	5	Mülakat							
İş Güvenliği (*)	20	7								
İş Güvenliği Tezli	10	5	Mülakat							Her iki programda Fen, İktisadi ve İdari Bilimler, Mühendislik, Su Ürünleri, Ziraat Fakülterinin ilgili bölümlerinin mezunları ile bu programa ilgi duyan, bilgi birikimini arttırmak isteyen diğer fakülte mezunları başvurabilir.
İş Güvenliği Tezsiz	10	2	Mülakat							
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri (*)	20	4	Mülakat							
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri Tezli	10	2	Mülakat							Yüksek Lisans programlarına Mühendislik, Fen, İktisadi ve İdari Bilimler, Su Ürünleri, Ziraat Fakülterinin ilgili bölümlerinin mezunları başvurabileceklerdir. Ancak tezli yüksek lisans programına mühendislik fakültesi bölümleri dışında başıran öğrencilerin bilimsel hazırlık olması gerektirir.
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri İkinci Öğretim Tezsiz	10	2	Mülakat							
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi (*)	20	4	Mülakat							
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi Tezli	10	2	Mülakat							Yüksek Lisans programlarına Mühendislik, Fen, İktisadi ve İdari Bilimler, Su Ürünleri, Ziraat Fakülterinin ilgili bölümlerinin mezunları başvurabileceklerdir. Ancak tezli yüksek lisans programına mühendislik fakültesi bölümleri dışında başıran öğrencilerin bilimsel hazırlık olması gerektirir.
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi İkinci Öğretim Tezsiz	10	2	Mülakat							
TOPLAM	877	115		374	65		14	2		
	992			439			16			1447

(*) Çok Disiplinli Anabilim Dalları

(**) Sanayi doktora programı Deri Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği bünyelerinde yürütülmektedir.

NOT: Tek Disiplinli Anabilim Dallarında **Doktora programları** için adayların ilgili alanlarda yüksek lisans yapmış olmaları

Lisans Derecesiyle Doktora programları için de adayların ilgili alanlarda lisans yapmış olmaları gerekmektedir.