

EGE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2017-2018 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. 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	
Astronomi ve Uzay Bilimleri	15			8						
Genel Astronomi	8		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	6		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Astrofizik	7		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	2		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Biyokimya	15		Mülakat	7	1	Mülakat				
Biyoloji	59	1		20	1					
Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji	11		Mülakat	3		Mülakat				
Botanik	9	1	Mülakat	4		Mülakat				
Zooloji	19		Mülakat	8	1	Mülakat				
Genel Biyoloji	14		Mülakat	5		Mülakat				
Hidrobiyoloji	2		Mülakat							
Moleküler Biyoloji	4		Mülakat							
Fizik	16	1		6						
Genel Fizik	7		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	3		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Nükleer Fizik	4		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
Matematiksel Fizik	5	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	3		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
İstatistik	9		Mülakat	1		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Kimya	44	3		16	5		2	1		
Analitik Kimya	14		Mülakat	8		Mülakat			Mülakat	Anabilim dalı eğitim dili İngilizcedir. Adayların Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği ve Kimya Öğretmenliği Lisans mezunu olmaları gerekmektedir.
Anorganik Kimya	9	2	Mülakat	2	3	Mülakat			Mülakat	Doktora programı için ilgili anabilim dalı ve ilgili bilim dalında yüksek lisans yapmış olması, lisanstan sonra doktora programı için adayların ilgili alanda lisans yapmış olması gerekmektedir.
Fizikokimya	7		Mülakat	1		Mülakat			Mülakat	
Organik Kimya	14	1	Mülakat	5	2	Mülakat	2	1	Mülakat	
Matematik	24	3		9	3					
Matematik	13	1	Mülakat	4	2	Mülakat				
Bilgisayar Bilimleri	10	2	Mülakat	2	1	Mülakat				
Uygulamalı Matematik	1		Mülakat	3		Mülakat				
Bahçe Bitkileri	19	2	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	3	2	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Bitki Koruma	16	1		11	1					
Entomoloji	7		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	5		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				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.
Fitopatoloji	9	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	6	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Peyzaj Mimarlığı	8		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	5		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Süt Teknolojisi	8		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	5		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Tarım Ekonomisi	27	6		15	4		2			
Tarım İşletmeciliği	12	3	Mülakat	5	2	Mülakat	1		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 alması gerekmektedir. Öğrencinin transkriptine göre bilimsel hazırlık derslerinde bölüm kurulu kararı ile kısmen veya tamamen muaf tutmak mümkündür.
Tarım Politikası ve Yayım	15	3	Mülakat	10	2	Mülakat	1		Mülakat	Yüksek Lisans için; Ziraat Fak., Tarım ve Doğa Bilimleri Fak., Veterinerlik Fak., Su Ürünleri Fak., Orman Fak., İşletme, İktisat, İktisadi ve İdari Bilimler, Siyasal Bilgiler, Tütün Experliği, Endüstri Müh., Gıda Müh., ve Sosyoloji Fakülte/Bölmülerinde lisans eğitimi almış olmak. Doktora için; Yüksek Lisans tezini Tarım Ekonomisi ile ilgili konularda yapmış olmak. İlgili tezini Tarım Ekonomisi ABD'daki güncelsinav jürisi tarafından , başvurudan önce incelenmesi zorunludur. Doğrudan doktora için; Tarım Ekonomisi bölümü mezunu olmak.
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği	10	5	Mülakat	6	3	Mülakat				
Tarımsal Yapılar ve Sulama	6	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	3	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Tarla Bitkileri	17	2		12	5					
Bitki Islahı ve Genetiği	7	1	Mülakat	7	3	Mülakat				
Tarla Bitkileri	10	1	Mülakat	5	2	Mülakat				
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	15	2		10	1					
Toprak Bilimi	8	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	6	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Bitki Besleme	7	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	4		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Zootekni	15	2		5	2					
Hayvan Yetiştirme	5	2	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	4	2	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				

ANABİLİM DALLARI Yüksek Lisans ve Doktora Programları	YÜKSEK LİSANS			Yüksek Lisans Derecesiyle DOKTORA			Lisans Derecesiyle DOKTORA			Ön Koşullar
	T.C. Uyrukları	Yabancı Uyrukları	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	T.C. Uyrukları	Yabancı Uyrukları	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	T.C. Uyrukları	Yabancı Uyrukları	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	
Yemler ve Hayvan Besleme	5		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	1		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Biometri-Genetik	5		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
Bilgisayar Mühendisliği	19	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	13*	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				* 13 adet Doktora kontenjanının 2 tanesi İYTE ile ortak Doktora Programına aittir. 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.
Bilgisayar Bilimleri ve Mühendisliği Ortak Doktora programı (Izmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü ile)				2		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Biyomühendislik	21		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 alanında yüksek lisans yapmış olması gerekir.
Deri Mühendisliği	5	2	Mülakat	3	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	1	1		
Tekstil ve Deri Sanayi Doktora (**)							1	1	Mülakat	Deri Mühendisliği Anabilim Dalının Tekstil ve Deri Sanayi Doktora Programına 1 TC uyrukları 1 Yabancı uyrukları kontenjan ayrılmıştır.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	20			5						
Elektronik	15		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	5		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Elektrik	5		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
Gıda Mühendisliği	27		Mülakat	11	2	Mülakat				Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunları dışındaki Fakülte ve Bölümlerin mezunları için en az 12 kredilik Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.
İnşaat Mühendisliği	25	9		10	7					
Yapı Malzemesi	5	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
Geoteknik	4	2	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
Yapı	4	2	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
İnşaat Mühendisliği	12	4	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	10	7	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Kimya Mühendisliği	30	5	Mülakat	10	5	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve 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	30	3		8	1					
Makine Mühendisliği (Tezli)	17	2	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	8	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programına en az on (10) öğrenci ücretini yatıran kesin kayıt yaptırdığı takdirde program açılabilir.
Makine Mühendisliği İkinci Öğretim Tezsiz	13	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
Tekstil Mühendisliği	21	2		8	2		4	1		
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/Matematik Bölümü mezunu olma şartı aranacaktır. Tekstil Mühendisliği dışında başvuranlara 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 uyrukları 1 Yabancı uyrukları kontenjan ayrılmıştır. Başvuracak 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 başvuranlara 1 yıllık Tekstil Mühendisliği Bilimsel Hazırlık programı uygulanır.
Su Ürünleri Avlama-İşleme Teknolojisi	16	4		8	4					
Avlama Teknolojisi	8	2	Mülakat	4	2	Mülakat				
İşleme Teknolojisi	8	2	Mülakat	4	2	Mülakat				

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	
Su Ürünleri Temel Bilimler	9	1	Mülakat	8	2	Mülakat				
Su Ürünleri Yetiştiricilik	10	1	Mülakat	5	1	Mülakat				
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi	10	1	Mülakat							
Biyoteknoloji (*)	29	1	Mülakat	20		Mülakat				
Çevre Bilimleri (*)	27	3								
Çevre Bilimleri Tezli	7	3	Mülakat							
Çevre Bilimleri Tezsiz	20		Mülakat							
Güneş Enerjisi (*)	25	3		10						
Enerji	15	2	Mülakat	5		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 Fakültesi Mezunları başvurabilir. Not: Güneş Enerjisi Anabilim Dalı ile Enerji Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları her iki bilim dalı doktora programına başvurabilirler.
Enerji Teknolojisi	10	1	Mülakat	5		Mülakat				
Nükleer Bilimler (*)	25	3		15	3					
Nükleer Bilimler	5	1	Mülakat	2	1	Mülakat				Nükleer Bilimler Yüksek Lisans Programına :Fen Fak. (Fizik, Kimya, Biyoloji Böl.), Eğitim Fakültesi (Fizik, Kimya Böl.), Edebiyat Fak. (Coğrafya Böl.), Mühendislik Fak. (Fizik, Kimya, Çevre, Jeoloji, Maden, Nükleer Müh., Makine Müh. Böl., İnşaat Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Metalurji ve Malzeme Müh.), Ziraat Fak., Su Ürünleri Fak. mezunları başvurabilir. Nükleer Bilimler Doktora Programına :Fen Fak. (Fizik, Kimya, Biyoloji Böl.), Eğitim Fak. (Fizik, Kimya Böl.), Mühendislik Fak. (Fizik, Kimya, Çevre, Jeoloji, Nükleer Müh., İnşaat Müh., Elektrik-Elektronik Müh., Metalurji ve Malzeme Müh.) yüksek lisans mezunları başvurabilir. Nükleer Bilimler ABD. ile Enerji Müh. ABD. yüksek lisans mezunları her üç doktora programına da başvurabilir.
Nükleer Teknoloji	7	1	Mülakat	5	1	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. (Fizik, Kimya, Biyokimya Böl.), Eğitim Fak. (Fizik, Kimya Böl.), Mühendislik Fak. (Fizik, 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	13	1	Mülakat	8	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., Nükleer Müh. Ve Biyomühendislik Böl.), Tıp Fak., Eczacılık 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. yüksek lisans mezunları başvurabilir. Nükleer Bilimler ABD. ile Enerji Müh. ABD. yüksek lisans mezunları her üç doktora programına da başvurabilir.
Uluslararası Bilgisayar (*)	40	8		3	1					
Bilgi Teknolojileri (Tezli)	10	1	Mülakat	3	1	Mülakat				Doktora Adaylarının bilgisayar ilişkili tezli yüksek lisans programı mezunu olmaları, Tezli Yüksek Lisans Programına Başvuracak adayların Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi mezunu veya Eğitim Fakültesinin Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitim Bölümü veya Bilgisayar Eğitimi ile ilgili bölüm mezunu olmaları şartı aranır.
Bilgi Teknolojileri (Tezsiz)	10	2	Mülakat							Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi mezunu veya Eğitim Fakültesinin Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitim Bölümü veya Bilgisayar Eğitimi ile ilgili bölüm mezunu olmaları şartı aranır.
Bilgi Teknolojileri ve İnternet Güvenliği İkinci Öğretim Tezsiz	20	5	Mülakat							Adayların en az 4 yıllık lisans programı mezunu olmaları şartı aranır.
Tabiat Tarihi (*)	3		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
Biyomedikal Teknolojiler (*)	8			3	1					
Biyomedikal Teknolojiler	8		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 Yüksekokulu Yeterlik Sınavından en az 65 puan almış olmaları gerekir.

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	
İleri Biyomedikal Teknolojiler Sanayi Ortak Doktora (DEÜ ile)				3	1	Mülakat				Adayların Mühendislik Fen, Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği Fakültesi, veya Veteriner Fakülteleri mezunu veya bu alanlarda yüksek lisans yapmış olmaları gerekmektedir. ALES sayısal puan türünden en az 70 puana sahip olmak veya uluslararası kabul gören GRE ile başvurularında 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 UAK tarafından geçerli sayılan bir sınavdan bu puanın eş değerine sahip olmak. Eğitim Dili kısmen yabancı dilde (%30 İngilizce).
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (*)	15		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 (*)	4		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							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								Üniversitelerin ilgili alanlarından en az dört yıllık lisans programlarından mezun adaylar başvurabilir. Gerekli durumlarda öğrencilerin eğitim altyapılarına uygun olarak en çok iki yarıyıl bilimsel hazırlık programı almaları gerekmektedir.
Çeşit Geliştirme	10	5	Mülakat							
Üretim ve Teknoloji	10	5	Mülakat							
İş Güvenliği (*)	18	7								
İş Güvenliği Tezli	10	5	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
İş Güvenliği Tezsiz	8	2	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri (*)	20	4								Her iki Programda Fen, İktisadi ve İdari Bilimler, Mühendislik, Su Ürünleri, Ziraat Fakültelerinin ilgili bölümlerinin mezunları ile bu programa ilgi duyan, bilgi birikimini arttırmak isteyen diğer fakülte mezunları başvurabilir.
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri Tezli	10	2	Mülakat							
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri İkinci Öğretim Tezsiz	10	2	Mülakat							
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi (*)	20									Yüksek Lisans programlarına Mühendislik, Fen, İktisadi ve İdari Bilimler, Su Ürünleri, Ziraat Fakültelerinin ilgili bölümlerinin mezunları başvurabileceklerdir. Ancak tezli yüksek lisans programına mühendislik fakültesi bölümleri dışında başvuran öğrencilerin bilimsel hazırlık alması gerektir.
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi Tezli	10		Mülakat							
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi İkinci Öğretim Tezsiz	10		Mülakat							
TOPLAM	820	97		295	60		9	3		
	917			355			12			1284

(*) 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.