

EGE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2018-2019 ÖĞRETİM YILI BAHAR 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. 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	
Astronomi ve Uzay Bilimleri	7	2		10	2					
Genel Astronomi	3	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	4	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Astrofizik	4	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	6	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Biyokimya	5		Mülakat	5	1	Mülakat				Lisans veya Yüksek Lisans derecelerinden birini Biyokimya, Kimya veya Biyoloji alanlarından yapmış olmak.
Biyoloji	39	6		26	7		5	2		
Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji	8	1	Mülakat	6	3	Mülakat				
Botanik	8	3	Mülakat	8	2	Mülakat				
Zooloji	16		Mülakat	5		Mülakat				
Genel Biyoloji	7	2	Mülakat	7	2	Mülakat	5	2		
Fizik	8	4		6	1					
Genel Fizik	2		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	2		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Nükleer Fizik				2		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Matematiksel Fizik	6	4	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	2	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
İstatistik	6		Mülakat							
Kimya	36	5		25	4		4			Anabilim dalı eğitim dili %30 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	9		Mülakat	5		Mülakat	2		Mülakat	
Anorganik Kimya	9	2	Mülakat	8	2	Mülakat	2		Mülakat	
Fizikokimya	9		Mülakat	4		Mülakat				
Organik Kimya	9	3	Mülakat	8	2	Mülakat				
Matematik	18	1		1						
Matematik	13	1	Mülakat							
Bilgisayar Bilimleri	5		Mülakat							
Uygulamalı Matematik				1		Mülakat				
Bahçe Bitkileri	20	2		8	2					
Bahçe Bitkileri	15	2	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	8	2	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Bahçe Bitkileri Cartegana Çift Diploma Programı	5		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
Bitki Koruma	15			7						
Entomoloji	4		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	3		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 lisansın Bitki Koruma ABD' da yapmış olmak şartı aranır.
Fitopatoloji	11		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	4		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Peyzaj Mimarlığı	10		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	5		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Süt Teknolojisi	10	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	5	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	1		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	
Tarım Ekonomisi	27	6		15	4		2			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 alınması gerekmektedir. Öğrencinin transkriptine göre bilimsel hazırlık derslerinde bölüm kurulu kararı ile kısmen veya tamamen muaf tutmak mümkündür. Yüksek Lisans için; Ziraat Fak., Tarım ve Doğa Bilimleri Fak., Veteriner Fak., Su Ürünleri Fak., Orman Fak., İşletme, İktisat, İktisadi ve İdari Bilimler, Siyasal Bilgiler, Tütün Experiği, 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'daki güncel sınav jürisi tarafından , <u>basıvrudan önce</u> 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	3	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	2	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Tarla Bitkileri	9	3		7	2					
Bitki Islahı ve Genetiği	4	2	Mülakat	4	1	Mülakat				
Tarla Bitkileri	5	1	Mülakat	3	1	Mülakat				
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	18	5		9	1					
Toprak Bilimi	8	3	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	4		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Bitki Besleme	10	2	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	5	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Zootekni	8	5		3	2					

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	
Hayvan Yetiştirme	2	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	2	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Yemler ve Hayvan Besleme	3	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
Biometri-Genetik	3	3	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	1	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Biyomühendislik	14		Mülakat	9		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, Biyomedikal, Sağlık Bilimleri Kök Hücre Anabilim Dalı veya Sağlık Bilimleri Sınır Bilim Anabilim Dalı (Mühendislik Lisans diplomalı) alanında yüksek lisans yapmış olması gerekir.
Deri Mühendisliği	3	1	Mülakat	2	1	Mülakat	2	1		
Tekstil ve Deri Sanayi Doktora (**)							2	1	Mülakat	Deri Mühendisliği Anabilim Dalının Tekstil ve Deri Sanayi Doktora Programına 1 TC uyruklu 1 Yabancı uyruklu kontenjan ayrılmıştır.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	20			4						
Elektronik	16		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	3		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Elektrik	4		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	1		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Gıda Mühendisliği	17		Mülakat	15		Mülakat	1			Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunları dışındaki Fakülte ve Bölümlerin mezunları için en az 12 kredilik Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.
İnşaat Mühendisliği	24	12		11	8					
Yapı Malzemesi	6	3	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
Geoteknik	6	2	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
Yapı	4	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
Hidrolik	4	3	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
İnşaat Mühendisliği	4	3	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	11	8	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Kimya Mühendisliği	30	5	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	25	2	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	11	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Tekstil Mühendisliği	15	2		5	2		9	3		
Tekstil Mühendisliği	15	2	Mülakat	5	2	Mülakat	5	2	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 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. 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		9	4					
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				
Biyoteknoloji (*)	25		Mülakat	20	1	Mülakat				
Çevre Bilimleri (*)	30	2		8	2					
Çevre Bilimleri Tezli	10	2	Mülakat	8	2	Mülakat				
Çevre Bilimleri Tezsiz	20		Mülakat							
Güneş Enerjisi (*)	21	2		16	2					

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	
Enerji	11	1	Mülakat	6	1	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 Mezurları Başvurabilir. Not: Güneş Enerjisi Anabilim Dalı ile Enerji Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezurları her iki bilim dalı doktora programına başvurabilirler.
Enerji Teknolojisi	10	1	Mülakat	10	1	Mülakat				
Nükleer Bilimler (*)	30	3		19	2					
Nükleer Bilimler	8	1	Mülakat	6	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. Mezurları; 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 mezurları başvurabilir. NOT: Nükleer Bilimler ABD. ile Enerji Müh. ABD. yüksek lisans mezurları her üç doktora programına da başvurabilir.
Nükleer Teknoloji	10	1	Mülakat	6		Mülakat				Nükleer Teknoloji yüksek lisans programına Fen Fak. (Fizik, Kimya, Biyokimya, Biyoloji Böl.), Eğitim Fak. (Fizik, Kimya, Fen Bilgisi Böl.), Edebiyat Fak. (Coğrafya Böl.), Mühendislik Fak. (Fizik, Kimya, Çevre, Maden, Metalurji ve Malzeme, Nükleer Müh. ve Biyomühendislik Böl.) mezurları; Nükleer Teknoloji doktora programına Fen Fak. (Kimya, Biyokimya Böl.), Eğitim Fak. (Kimya Böl.), Mühendislik Fak. (Kimya, Çevre, Metalurji ve Malzeme Müh. Böl.) yüksek lisans mezurları başvurabilir. NOT: Nükleer Bilimler ABD. ile Enerji Müh. ABD. yüksek lisans mezurları her üç doktora programına da başvurabilir.
Nükleer Uygulamalar	12	1	Mülakat	7	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, Biyomedikal, Nükleer Müh. ve Biyomühendislik Böl.), Tıp Fak., Eczacılık Fak. Su Ürünleri Fak. mezurları; 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, Nükleer Müh. ve Biyomühendislik Böl.), Tıp Fak., Eczacılık Fak., Biyoteknoloji Anabilim Dalı, Endüstriyel Fizik Anabilim Dalı, Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı, Kök Hücre Anabilim Dalı, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans mezurları başvurabilir. NOT: Nükleer Bilimler ABD. ile Enerji Müh. ABD. yüksek lisans mezurları her üç doktora programına da başvurabilir.
Uluslararası Bilgisayar (*)	36	9		4	2					
Bilgi Teknolojileri (Tezli)	6	3	Mülakat	4	2	Mülakat				Doktora programına başvuracak adayların; Bilgisayar İlişkili Tezli Yüksek Lisans Programı Mezun Olmaları, Yüksek Lisans Programına Başvuracak Adayların; Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi mezunu veya Eğitim Fakültesinin Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitim Bölümü veya Bilgisayar Eğitimine ilişkin bölüm mezunu olmaları gerekir.
Bilgi Teknolojileri ve İnternet Güvenliği İkinci Öğretim Tezsiz	30	6	Mülakat							İ.Ö. Bilgi Teknolojileri ve İnternet Güvenliği Tezsiz Yüksek Lisans Programına Başvuracak Adayların; En az 4 (dört) yıllık lisans programı mezunu olmaları şartı aranır.
Tabiat Tarihi (*)	1		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
Biyomedikal Teknolojiler (*)	14	1		4	1					
Biyomedikal Teknolojiler	14	1	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 ÖDS, KPDS veya eşdeğer dil sınavlarından en az 55 puan veya E.Ü. Yabancı Diller Yüksekokulu Yeterlik Sınavından en az 65 puan almış olmaları gerekir.
İleri Biyomedikal Teknolojiler Sanayi Ortak Doktora (DEÜ ile)				4	1	Mülakat				Adayların Mühendislik, Fen, Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği Fakültesi, veya Veteriner Fakültesi 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 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 ÜAK tarafından geçerli sayılan bir sınavdan bu puanın eş değerine sahip olmak. Eğitim Dili kısmen yabancı dilde (%30 İngilizce).

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	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (*)	12	2		5						Önerilen programa üniversitelerin ilgili alanlarından, en az dört yıllık lisans programlarından mezun adaylar başvurabilir. Yüksek lisans programı için KPDS ,ÜDS veya YDS'den en az 55 puan veya E.Ü. Yabancı Diller Yeterlik Sınavından en az 65 puana sahip olmak. Yüksek lisans programının Eğitim Dili kısmen yabancı dilde (%30 İngilizce). Doktora programı için KPDS ,ÜDS veya YDS'den en az 55 puana sahip olmak gerekmektedir.
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı	12	2	Mülakat							
İleri Malzemeler ve Teknolojiler Doktora Programı				5		Mülakat				
Mekatronik (*)	6		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 (*)	30	14								Üniversitelerin ilgili alanlarından en az dört yıllık lisans programlarından mezun adaylar başvurabilir. Gerekli durumlarda öğrencilerin eğitim alt yapılarına uygun olarak en çok iki yarıyıl bilimsel hazırlık programı almaları gerekmektedir.
Çeşit Geliştirme	10	2	Mülakat							
Üretim ve Teknoloji	10	2	Mülakat							
Plant Genomics and Improvement	10	10	Mülakat							Plant Genomics and Improvement programı için YÖKDİL, KPDS ,ÜDS veya YDS'den en az 75 puan veya E.Ü. Yabancı Diller Yeterlik Sınavından en az 80 puana sahip olmak gerekmektedir.
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri (*)	20									Her iki Programda Fen, İktisadi ve İdari Bilimler, Mühendislik, Su Ürünleri, Ziraat Fakültesinin ilgili bölümlerinin mezunları ile bu programa ilgi duyan, bilgi birikimini arttırmak isteyen diğer fakülte mezunları başvurabilir.
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri Tezli	10		Mülakat							
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri İkinci Öğretim Tezsiz	10		Mülakat							
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi (*)	20									Yüksek Lisans programlarına Mühendislik, Fen, İktisadi ve İdari Bilimler, Su Ürünleri, Ziraat Fakültesinin ilgili bölümlerinin mezunları başvurabileceklerdir. Ancak tezli yüksek lisans programına mühendislik fakültesi bölümleri dışında başvuran öğrencilerin bilimsel hazırlık olması gerekmektedir.
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi Tezli	10		Mülakat							
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi İkinci Öğretim Tezsiz	10		Mülakat							
TOPLAM	676	108		309	63		24	6		1186
	784			372			30			

(*) Çok Disiplinli Anabilim Dallar

(**)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.