

EGE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2017-2018 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. 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	13	2		8	1					
Genel Astronomi	6	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	4	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Astrofizik	7	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	4		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Biyokimya	2		Mülakat	4		Mülakat				
Biyoloji	36	2		23	2					
Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji	9		Mülakat	4	1	Mülakat				
Botanik	3	2	Mülakat	5	1	Mülakat				
Zooloji	11		Mülakat	5		Mülakat				
Genel Biyoloji	10		Mülakat	9		Mülakat				
Hidrobiyoloji	1		Mülakat							
Moleküler Biyoloji	2		Mülakat							
Fizik	8	1		2						
Genel Fizik	3		Mülakat	1		Mülakat				
Nükleer Fizik	2		Mülakat							
Matematiksel Fizik	3	1	Mülakat	1		Mülakat				
İstatistik				1		Mülakat				
Kimya	28	5		16	4		9	4		
Analitik Kimya	11	2	Mülakat	3	1	Mülakat	2	1	Mülakat	Anabilim dalı eğitim dili %30 İngilizcedir. Adayların Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği ve Kimya Öğretmenliği Lisans mezunu olmaları gerekmektedir.
Anorganik Kimya	5		Mülakat	4		Mülakat	1		Mülakat	Doktora programı için ilgili anabilim dalı ve ilgili bilim dalında yüksek lisans yapmış olması, lisansın sonra doktora programı için adayların ilgili alanda lisans yapmış olması gerekmektedir.
Fizikokimya	4		Mülakat	3		Mülakat				
Organik Kimya	8	3	Mülakat	6	3	Mülakat	6	3	Mülakat	
Matematik	13	1		7	1		2			
Matematik	9	1	Mülakat	3	1	Mülakat	2		Mülakat	
Bilgisayar Bilimleri	4		Mülakat	3		Mülakat				
Uygulamalı Matematik				1		Mülakat				
Bahçe Bitkileri	27	2		18	2					
Entomoloji	5		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5		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.
Fitopatoloji	11	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	3		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Peyzaj Mimarlığı	9			3						
Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme										
Süt Teknolojisi	10	1		5	1		1		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	
Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme										
Tarım Ekonomisi	27	6		15	4		2			
Tarım İşletmeciliği	12	3	Mülakat	5	2	Mülakat	1		Mülakat	Tarım Ekonomisi Bölümü dışından gelen öğrencilerin 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/Bölgelerinde lisans eğitimi almış olmak. Doktora için; Yüksek Lisans tezini Tarım Ekonomisi ile ilgili konularda yapmış olmak. İlgili tezini Tarım Ekonomisi ABD'daki güncel sınav jürisi tarafından , <u>başvurudan önce</u> incelenmesi zorunludur. Doğrudan doktora için; Tarım Ekonomisi bölümü mezunu olmak.
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği	10	5		6	3					
Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme										
Tarımsal Yapılar ve Sulama	3	1		2	1					
Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme										
Tarla Bitkileri	10	5		8	4					
Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme										
Bitki Islahı ve Genetiği	4	2	Mülakat	4	2	Mülakat				
Tarla Bitkileri	6	3	Mülakat	4	2	Mülakat				
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	11	1		10						
Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme										
Toprak Bilimi	6		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	6		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Bitki Besleme	5	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	4		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Zootečni	10	1		6	1					
Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme										
Hayvan Yetiştirme	4	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	3	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Yemler ve Hayvan Besleme	3		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Biometri-Genetik	3		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	2		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. 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	
Bilgisayar Mühendisliği	7	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	6	1	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	21		Mülakat	14		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	4	2	Mülakat	4	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 uyruklusu 1 yabancı uyruklusu kontenjan ayrılmıştır.
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	14			5						
Elektronik	13		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Elektrik	1		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme							
Gıda Mühendisliği	19	1	Mülakat	11	2	Mülakat				Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunları dışındaki Fakülte ve Bölümlerin mezunları için en az 12 kredilik Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.
İnşaat Mühendisliği	19	7		13	7					
Yapı Malzemesi	4	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme							
Geoteknik	4		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme							
Yapı	1	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme							
İnşaat Mühendisliği	10	5	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	13	7	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Kimya Mühendisliği	30	2	Mülakat	15	2	Mülakat				Öğretim Dili İngilizcedir. Adayların Kimya Mühendisliği lisans derecesine sahip olması koşulu aranır.
Makina Mühendisliği	18	3	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	9	1	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
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 tasarım bölümü mezunu, Giyim Öğretmenliği bölümü mezunu veya Fen Fakültesi Kimya/Fizik/Matematik 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 uyruklusu 1 Yabancı uyruklusu 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 başvurulara 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 (*)	22			22						
Biyoteknoloji	22		Mülakat	20		Mülakat				
Biyoteknoloji Yurt Dışı Çift Diplomalı %100 İngilizce "Ortak Doktora Programı" (Fransa-Grenoble Üniversitesi ile)				2		Mülakat				Eğitim dili İngilizcedir.
Çevre Bilimleri (*)	30	1		10	1					
Çevre Bilimleri Tezli	10	1	Mülakat	10	1	Mülakat				
Çevre Bilimleri Tezsiz	20		Mülakat							
Güneş Enerjisi (*)	23	2		10	1					

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	13	1	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.
Enerji Teknolojisi	10	1	Mülakat	5	1	Mülakat				Not: Güneş Enerjisi Anabilim Dalı ile Enerji Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları her iki Bilim Dalı Doktora programına başvurabilirler.
Nükleer Bilimler (*)	27	3		16	3					
Nükleer Bilimler	10	1	Mülakat	5	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 Fakültesi(Fizik, Kimya Böl.), Mühendislik Fak. (Fizik, Kimya, Çevre, Jeoloji,Nükleer Müh., İnşaat Müh.,Makine 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	10	1	Mülakat	6	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 Fakültesi 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 (*)	48	10		3	1					
Bilgi Teknolojileri (Tezli)	8	2	Mülakat	3	1	Mülakat				Doktora Adaylarının bilgisayar ilişkili 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 Eğitimine ilişkin 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 Eğitimine ilişkin bölüm mezunu olmaları şartı aranır.
Bilgi Teknolojileri ve İnternet Güvenliği İkinci Öğretim Tezsiz	30	6	Mülakat							Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Bilimleri, Elektrik-Elektronik, Mimarlık Fen, Hukuk, Ziraat, İletişim, İktisadi ve İdari Bilimler, Tıp, Eczacılık, Dış Hekimliği, Teknik Eğitim Fakültesi veya Eğitim Fakültesi mezunu olmaları şartı aranmaktadır.
Tabiat Tarihi (*)	1		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme							Adayların Biyoloji veya Jeoloji Mühendisliği mezunu olmaları gerekmektedir.
Biyomedikal Teknolojiler (*)	11	2		7	3					
Biyomedikal Teknolojiler	11	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 Yüksekokulu Yeterlik Sınavından en az 65 puan almış olmaları gerekir.
İleri Biyomedikal Teknolojiler Sanayi Ortak Doktora (DEÜ ile)				7	3	Mülakat				Adayların Mühendislik Fen, Tıp, Eczacılık, Dış Hekimliği Fakültesi, veya Veteriner Fakültesi mezunu veya bu alanlarda yüksek lisans yapmış olmaları gerekmektedir.ALES sınavı puan türünden en az 70 puana sahip olmak veya uluslar arası kabul gören GRE ile başvurularda eşdeğer sınavı 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. 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	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (*)	12	1	Mülakat							Onerilen 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 (*)	9		Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme							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	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	15	5	Mülakat							
Üretim ve Teknoloji	15	5	Mülakat							
İş Güvenliği (*)	20	7								
İş Güvenliği Tezli	10	5	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme							
İş Güvenliği İkinci Öğretim Tezsiz	10	2	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme							
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 almaları gerektirir.
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi Tezli	10		Mülakat							
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi İkinci Öğretim Tezsiz	10		Mülakat							
TOPLAM	693	99		316	58		20	6		
	792			374			26			1192

(*) 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.