

EGE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2019-2020 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. 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	13	1		16	1					
Genel Astronomi	6	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	7	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Astrofizik	7		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	9		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Biyokimya	14	2	Mülakat	6		Mülakat				Lisans veya Yüksek Lisans derecelerinden birini Biyokimya, Kimya veya Biyoloji alanlarından yapmış olmak.
Biyoloji	59	3		31	3					
Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji	11	1	Mülakat	7	1	Mülakat				
Moleküler Biyoloji	7		Mülakat							
Botanik	14		Mülakat	13	2	Mülakat				
Zooloji	19		Mülakat	11		Mülakat				
Genel Biyoloji	8	2	Mülakat							
Fizik	12	6		7	3					
Genel Fizik	6	2	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	3	2	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Nükleer Fizik	2		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	1		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Matematiksel Fizik	4	4	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	3	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
İstatistik	12		Yazılı Bilimsel Değerlendirme	2		Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Kimya	39	14		29	11		1			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, lisanstan sonra doktora programı için adayların ilgili alanda lisans yapmış olması gerekmektedir.
Analitik Kimya	12	2	Mülakat	10	2	Mülakat				
Anorganik Kimya	6	1	Mülakat							
Fizikokimya	13	6	Mülakat	10	4	Mülakat				
Organik Kimya	8	5	Mülakat	9	5	Mülakat	1		Mülakat	
Matematik	39	3		5						
Bilgisayar Bilimleri	23		Mülakat	5		Mülakat				
Uygulamalı Matematik	16	3	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	2		8	2					
Entomoloji	5	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	4		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	10	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	4	2	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Peyzaj Mimarlığı	15		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	5		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				Peyzaj Mimarlığı Bölümü mezunu dışındaki Fakülte ve Bölümlerin mezunları için, bölümün belirlediği bilimsel hazırlık ders havuzundan en az 18 AKTS'lik bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.
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 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. 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 Uzmanlığı, 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 tezini Tarım Ekonomisi ABD'daki güncel sınav jürisi tarafından , <u>basvurudan önce</u> incelenmesi zorunludur. Doğrudan doktora için: Tarım Ekonomisi bölümü mezunu olmak.
Tarım Politikası ve Yayın	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	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	3	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Tarla Bitkileri	22	12		12	10					
Bitki Islahı ve Genetiği	10	5	Mülakat	5	4	Mülakat				
Tarla Bitkileri	12	7	Mülakat	7	6	Mülakat				
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	24	6		10	1					
Toprak Bilimi	13	6	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	5	1	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. 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	
Bitki Besleme	11		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	5		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Zootekni	14	3		4	1					
Hayvan Yetiştirme	5	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	3	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Yemler ve Hayvan Besleme	6		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	1		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Biometri-Genetik	3	2	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
Bilgisayar Mühendisliği	30	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	11		Mülakat				Yüksek Lisans adaylarının Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmaları,Doktora adaylarının lisans ve tezli yüksek lisans eğitimi Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Elektrik- Elektronik Mühendisliğinde tamamlanmış olması gerekmektedir.
Biyomühendislik	25		Mülakat	15		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 Teknolojiler Yüksek Lisans Diploması veya Mühendislik Fakültesi Bölümlerinden lisans diploması almış olması.
Deri Mühendisliği	4	1	Mülakat	3	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	2	1		
Tekstil ve Deri Sanayi Doktora (**)							2	1	Mülakat	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	24	1		6						
Elektronik	21	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	5		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Elektrik	3		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	1		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Gıda Mühendisliği	24		Mülakat	16	3	Mülakat	1			Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunları dışındaki Fakülte ve Bölümlerin mezunları için en az 12 kredilik Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.
İnşaat Mühendisliği	33	11								
Yapı Malzemesi	8	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
Geoteknik	10	2	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
Yapı	11	5	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
Hidrolik	4	3	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							
Kimya Mühendisliği	35	2	Mülakat	20	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 ve lisansüstü eğitimi Kimya Mühendisliği veya ilgili çok disiplinli bir alanda tezli yapmış olmak şartı aranır.
Makina Mühendisliği	23	1	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat	13	2	Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat				
Tekstil Mühendisliği	15	5		20	8		5	2		
Tekstil Mühendisliği	15	5	Mülakat	20	8	Mülakat				Tekstil Müh. Anabilim Dalında Lisansüstü kontenjanlara başvuracak adaylarda Mühendislik Fak./Bölümü mezunu (Ziraat Fakültesi mezunları dahil) Giyim Öğretmenliği bölümü mezunu veya Fen Fakültesi Kimya,Fizik,Matematik, Biyokimya Bölümü mezunu olma şartı aranacaktır. Tekstil Mühendisliği dışında başvuranlara 1 yıllık Tekstil Mühendisliği Bilimsel Hazırlık programı uygulanacaktır.
Tekstil Mühendisliği İngilizce Tezli Yüksek Lisans Programı	8	8	Mülakat							Öğretim Dili İngilizcedir. Tekstil Mühendisliği Lisans Programı mezunu olma şartı aranır.
Tekstil ve Deri Sanayi Doktora (**)							5	2	Mülakat	Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalının Tekstil ve Deri Sanayi Doktora Programına başvuracak adaylarda Mühendislik Fak./Bölümü mezunu (Ziraat Fakültesi mezunları dahil) Giyim Öğretmenliği bölümü mezunu veya Fen Fakültesi Kimya,Fizik,Matematik, Biyokimya Bölümü mezunu olma şartı aranacaktır. Tekstil Mühendisliği dışında başvuranlara 1 yıllık Tekstil Mühendisliği Bilimsel Hazırlık programı uygulanacaktır.

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	
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	5	2	Mülakat	5	2	Mülakat				
Su Ürünleri Yetiştiricilik	10	1	Mülakat	5	1	Mülakat				
Biyoteknoloji (*)	24	1	Mülakat	16	1	Mülakat				
Çevre Bilimleri (*)	36	9		15	5					
Çevre Bilimleri Tezli	16	4	Mülakat	15	5	Mülakat				
Çevre Bilimleri Tezsiz	20	5	Mülakat							
Güneş Enerjisi (*)	31			20						
Enerji	14		Mülakat	10		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	17		Mülakat	10		Mülakat				
Nükleer Bilimler (*)	37	3		22	3					
Nükleer Bilimler	13	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	7	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, Elektrik-Elektronik, İnşaat, Makina, Çevre, Jeoloji, 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	9	1	Mülakat	9	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.
Radyasyon Güvenliği ve Korunma	5		Mülakat							Fen Fak. (Fizik, Kimya, Biyoloji Böl.), Eğitim Fak. (Fizik, Kimya, Biyoloji Böl.), Mühendislik Fak. (Fizik, Kimya, Makina, Metalurji ve Malzeme, Nükleer Müh. ve Biyomühendislik Böl.) ve Tıp Fak. Mezurları başvurabilir.
Uluslararası Bilgisayar (*)	50	9		3	1					
Bilgi Teknolojileri (Tezli)	10	3	Mülakat	3	1	Mülakat				Doktora programına başvuracak adayların; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilgi Teknolojileri tezli Yüksek lisans mezunu olmaları, Yüksek Lisans Programına Başuracak 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 (Tezsiz)	10		Mülakat							
Bilgi Teknolojileri ve İnternet Güvenliği İkinci Öğretim Tezsiz	30	6	Mülakat							İ.Ö. Bilgi Teknolojileri ve İnternet Güvenliği Tezsiz Yüksek Lisans Programına Başuracak Adayların; En az 4 (dört) yıllık lisans programı mezunu olmaları şartı aranır.

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	
Tabiat Tarihi (*)	2		Yazılı Bilimsel Değerlendirme ve Mülakat							Başvuracak adayların Biyoloji veya Jeoloji Mühendisliği mezunu olması şartı aranır.
Biyomedikal Teknolojiler (*)	15	2		5						
Biyomedikal Teknolojiler	15	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)				5		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 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 ÜAK tarafından geçerli sayılan bir sınavdan bu puanın eş değerine sahip olmak. Eğitim Dili kısmen yabancı dilde (%30 İngilizce).
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (*)	33			16						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	33		Mülakat							
İleri Malzemeler ve Teknolojiler Doktora Programı				16		Mülakat				
Mekatronik Mühendisliği (*)	11	2	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 (*)	28	44								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.
Çeşitli Geliştirme	10	2	Mülakat							
Üretim ve Teknoloji	10	2	Mülakat							
Plant Breeding	8	40	Mülakat							Plant Breeding 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. Anabilim Dalımızın ortağı olduğu ERASMUS-MUNDUS Projesi kapsamında yürütülen “Bitki Islah” Ortak Diploma Programının protokol süreci YÖK'te devam etmektedir. Ortak Diploma Program Protokolünün YÖK tarafından kabulü halinde, 2019-2020 Eğitim-Öğretim yılında Ortak Diploma programının 3. ve 4. Döneminde Anabilim Dalımıza ders ve tez yapmak üzere gelecek 11 öğrenci (1 TC ve 10 Yabancı uyruklusu) için ve ayrıca, aynı eğitim yılına yeni kayıt yapılacak öğrenciler için 17 öğrenci (2 TC ve 15 yabancı uyruklusu) kontenjan talebimiz bulunmaktadır.
İş Güvenliği (*)	30	10								
İş Güvenliği Tezli Yüksek lisans programı	20	5	Mülakat							
İş güvenliği Tezsiz Yüksek lisans Programı	10	5	Mülakat							
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri (*)	20	4								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	2	Mülakat							
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri İkinci Öğretim Tezsiz	10	2	Mülakat							
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi (*)	20	4								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 gerektirir.
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi Tezli	10	2	Mülakat							
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi İkinci Öğretim Tezsiz	10	2	Mülakat							