

EGE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2024-2025 ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ ERKEN LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJAN ÖNERİLERİ

ANABİLİM DALLARI Yüksek Lisans ve Doktora Programları	Yüksek Lisans		Yüksek Lisans Dereceli Doktora		Lisans Dereceli Doktora		Ön Koşullar	Tezli Yüksek Lisans İçin Yabancı Dil şartı var/yok
	Kontenjan	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	Kontenjan	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	Kontenjan	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli		
Astronomi ve Uzay Bilimleri	14		10					
Genel Astronomi	6	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				var
Astrofizik	8	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Biyokimya	11	Sözlü Mülakat	2	Sözlü Mülakat			Adaylardan, Lisans veya Yüksek Lisans derecelerinden birini Biyokimya, Kimya ve Biyoloji alanlarında yapmış olma şartı aranmaktadır.	yok
Biyoloji	34		16		1		Üniversitelerin Fen, Mühendislik ve Sağlık alanları ile ilgili lisans programlarından mezun olmak.	var
Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji	8	Sözlü Mülakat	4	Sözlü Mülakat		Sözlü Mülakat		
Botanik	5	Sözlü Mülakat	3	Sözlü Mülakat				
Zooloji	13	Sözlü Mülakat	7	Sözlü Mülakat				
Genel Biyoloji	3	Sözlü Mülakat	2	Sözlü Mülakat	1	Sözlü Mülakat		
Hidrobiyoloji	1	Sözlü Mülakat		Sözlü Mülakat				
Moleküler Biyoloji	4	Sözlü Mülakat						
Fizik	18		7					
Genel Fizik	6	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Nükleer Fizik	2	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme						var
Katıhal Fiziği	4	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme						
Matematiksel Fizik	6	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	2	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
İstatistik	10	Sözlü Mülakat	5	Sözlü Mülakat				yok
Kimya	20		6		1			

Analitik Kimya (%30 İngilizce)	8	Sözlü Mülakat	2	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			var (%30 İngilizce)
Anorganik Kimya (%30 İngilizce)	4	Sözlü Mülakat	2	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	
Fizikokimya (%30 İngilizce)	5	Sözlü Mülakat	1	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
Organik Kimya (%30 İngilizce)	3	Sözlü Mülakat	1	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
Matematik	28		9		3		var
Matematik	23	Sözlü Mülakat	8	Sözlü Mülakat	2	Sözlü Mülakat	
Bilgisayar Bilimleri	5	Sözlü Mülakat	1	Sözlü Mülakat	1	Sözlü Mülakat	
Bahçe Bitkileri	18		7				var
Bahçe Bitkileri	12	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	7	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
Cartegena Çift Diploma Programı (%100 İngilizce)	6	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme					
Bitki Koruma	11		7				var
Entomoloji	5	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	3	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
Fitopatoloji	6	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	4	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
Peyzaj Mimarlığı	10	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			yok
Süt Teknolojisi	10	Sözlü Mülakat	5	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
Tarım Ekonomisi	16		8		2		yok
<p>1) Yüksek Lisansa başvuracak adaylarda Ziraat Fakültesi mezunu olma şartı aranır. 2) Doktoraya başvuracak adaylarda Lisansını Ziraat Fakültesinde yapmış olmak, Yüksek Lisansını ise Bitki Koruma Anabilim Dalında yapmış olma şartı aranır.Bitki Koruma Lisans programı dışında Yan Dal yapanlar dışında diğer alanlardan başvuranlara 1 yıllık bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.</p> <p>Lisans ve Yüksek lisans derecelerinden birini Peyzaj Mimarlığı, Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı ile İnşaat Mühendisliği , Çevre Mühendisliği alanında yapmış olmak şartı aranır. Peyzaj Mimarlığı ile Kentsel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu dışındaki adaylara 1 yıllık Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. İki dönem sonunda Bilimsel Hazırlık Programından başarılı olan adaylar lisansüstü derslere kayıtlılabilmektedir.</p> <p>Yüksek Lisans için Önkoşul; Ziraat Fakültesi, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Orman Fakültesi, İşletme, İktisat, İktisadi ve İdari Bilimler, Sosyal Bilimler, Tütün Ekonomisi, Endüstri Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Serüveni</p>							

Tarım İşletmeciliği	8	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	4	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	Biyoloji, İngilizce, Tıbbi Eşleştirme, Endüstri Mühendisliği, Çiğir Mühendisliği ve Biyoloji Fakülte/Bölmülerinde lisans eğitimi almış olmak. Tarım Ekonomisi Bölümü dışından gelen öğrencilere bölümün belirlediği hazırlık ders havuzundan, yüksek lisans derslerine (21 yerel kredi/60 AKTS) ilave olarak en az 12 yerel kredilik ders alması gerekmektedir. Öğrencinin transkriptine göre, bölümün belirlediği hazırlık derslerinden bölüm kurulu kararı ile kısmen veya tamamen muaf olmak mümkündür. • Doktora için Önkoşul; Yüksek Lisans tezini Tarım Ekonomisi ile ilgili konularda yapmış olmak. 06.02.2013 öncesi Tezsiz Yüksek Lisans programına kayıtlı öğrenciler için bitirme projesinin Tarım Ekonomisi konusunda olması. İlgili tezin/projenin Tarım Ekonomisi Anabilim Dalındaki güncel sınav jürisi tarafından, başvurudan önce incelenmesi zorunludur. • Doğrudan Doktora Programı için Önkoşul; Tarım Ekonomisi Bölümü mezunu olmak.	var
Tarım Politikası ve Yayım	8	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	4	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme		
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği	12		9					var
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği	12	Sözlü Mülakat	9	Sözlü Mülakat				
Tarımsal Yapılar ve Sulama	3	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	2	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			Yüksek Lisans için Ziraat Fakültesi mezunu olmak şartı aranır. Yüksek Lisans programlarımızı başvurularında yabancı dil şartı aranmaktadır. Tarımsal Yapılar ve Sulama Bölümü dışından gelecek öğrenciler için 1(Bir) yıl Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. Doktora için; Tarımsal Yapılar ve Sulama Alanında yüksek lisans yapmış olmak şartı aranır.	var
Tarla Bitkileri	3		3					
Bitki Islahı ve Genetiği	1	Sözlü Mülakat	1	Sözlü Mülakat				yok
Tarla Bitkileri	2	Sözlü Mülakat	2	Sözlü Mülakat				
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	24		12					yok
Toprak Bilimi	10	Sözlü Mülakat	5	Sözlü Mülakat				
Bitki Besleme	14	Sözlü Mülakat	7	Sözlü Mülakat				
Zootekni	18		4		1			
Hayvan Yetiştirme	6	Sözlü Mülakat	4	Sözlü Mülakat	1	Sözlü Mülakat	Doktora programlarına başvuran adaylardan Lisans veya Yüksek Lisans derecelerinden birini “Zootekni, Veterinerlik, Su Ürünleri, Biyomühendislik, Biyoloji vb. alanlardan almak” şartı aranır. Yüksek lisansını Zootekni Anabilim dalında yapmış olmak. Tezsiz Yüksek Lisans veya Doğrudan Doktora Programlarına başvurularında “Zootekni Bölümü veya Veteriner Fakültesi mezunu olmak şartı aranır.	var
Biyometri ve Genetik	7	Sözlü Mülakat						
Yemler ve Hayvan Besleme	5	Sözlü Mülakat						
Bilgisayar Mühendisliği	16	Sözlü Mülakat	6	Sözlü Mülakat			Yüksek Lisans adaylarının Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği lisans mezunu olmaları ve ALES puanının en az 70 (Yetmiş) olması ;yabancı dil puanının en az 65 (altmış beş) olması gerekmektedir. Doktora adaylarının lisans eğitimlerini Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği 'nde tamamlamış olmaları, tezli yüksek lisans eğitimlerini Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Bilgi Teknolojilerinde tamamlamış olmaları ve ALES puanının en az 75 (Yetmiş Beş) olması ve yabancı dil puanının en az 70 (Yetmiş) olması gerekmektedir.	var
Biyomühendislik	15	Sözlü Mülakat	9	Sözlü Mülakat	1	Sözlü Mülakat	Yüksek Lisans programı için; adayların Mühendislik Fakültesi programlarının herhangi birinde Lisans diploması almış olması gereklidir. Biyomühendislik Lisans Mezunları dışındaki adaylara 1 yıllık hazırlık programı uygulanır. Doktora programı için; adayların Biyomühendislik, Biyoteknoloji, Biyomedikal Teknolojiler Yüksek lisans diploması veya Mühendislik Fakültesi Bölmülerinden lisans diploması almış olması gereklidir.	var

Deri Mühendisliği	1	Sözlü Mülakat	1	Sözlü Mülakat				var
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	23		10					var
Elektronik	15	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	6	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Elektrik	8	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	4	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Gıda Mühendisliği	35		11		1			var
Gıda Mühendisliği	35	Sözlü Mülakat	11	Sözlü Mülakat	1	Sözlü Mülakat	Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunları dışındaki Fakülte ve Bölümlerin mezunları için en az 12 kredilik Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.	
İnşaat Mühendisliği	49		33					var
İnşaat Mühendisliği	49	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	33	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Kimya Mühendisliği (%100 İngilizce)	12	Sözlü Mülakat	2	Sözlü Mülakat			Kimya Mühendisliği Programından lisans mezuniyeti olan adayların yanı sıra, Kimya Mühendisliği Yüksek Lisans programına müracaat edecek adayların lisans derecelerini Biyomühendislik, Makine Mühendisliği, Malzeme ve Metalurji Mühendisliği, Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği programlarından almaları durumunda da Ege Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği, altıncı bölüm, çeşitli hükümler başlığı altında yer alan Bilimsel Hazırlık Programı ile öğrenci kabulü kapsamında anabilim dalımıza lisansüstü müracaatta bulunabileceği, bu adayların giriş sınavı ve/veya mülakat sonrasında başarılı olmaları durumunda Kimya Mühendisliği Lisans Üstü Eğitim Komisyonu tarafından her biri için belirlenecek ve bir yarıyıl 30 AKTS' yi geçmemek üzere iki yarıyıl süresince bilimsel hazırlık dersleri almaları gerekmektedir.	var (%100 İngilizce)
Makine Mühendisliği	4		3					yok
Makine Mühendisliği	4	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	3	Sözlü Mülakat				
Tekstil Mühendisliği	60		35		3			
Tekstil Mühendisliği	35	Sözlü Mülakat	35	Sözlü Mülakat	3	Sözlü Mülakat	1) Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans ve lisanstan doktora kontenjanlarına başvuracak adaylarda Tekstil Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olma şartı aranır. 2) Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisanstan doktora kontenjanlarına başvuracak adaylarda Tekstil Mühendisliği Anabilim dalından yüksek lisans mezunu olma şartı aranır.	

Tekstil Mühendisliği (%100) İngilizce Yüksek Lisans	25	Sözlü Mülakat					1) Tekstil Mühendisliği İngilizce Tezli Yüksek Lisans programına başvuracak adaylarda Mühendislik Fakültesi/Bölümü mezunu (Ziraat Fakültesi mezunları dahil), Giyim öğretmenliği Bölümü mezunu veya Fen Fakültesi Kimya, Fizik, Matematik, Biyoloji, Biyokimya Bölümü mezunu olma şartı aranacaktır. 2) Tekstil Mühendisliği dışında diğer alanlardan başvuranlara 1 yıllık Tekstil Mühendisliği Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. 3)Tekstil Mühendisliği İngilizce Tezli Yüksek Lisans programına başvuracak adaylardan gerekli başvuru şartlarını tamamlamış Türk ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetindeki adaylar Üniversitenin Yabancı Diller bölümünde İngilizce sınavına alınırlar. Adayın Ege Üniversitesi Yabancı Diller Okulu tarafından yapılacak yabancı dil sınavından en az 70 puan alması gerekir. Ancak TOEFL,YOKDİL,YDS İngilizce sınavlarından en az 60 puan veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan bu puana eşdeğer bir puan almış olan adaylar ile son 3 yıl içerisinde tümüyle İngilizce dilinde eğitim veren bir lisans programından mezun olduklarını belgeleyenler, İngilizce sınavından muaf tutulurlar. İngilizce sınavını başarı ile geçen adaylar aday değerlendirme jürisi tarafından mülakat sınavına alınır.	var
Su Ürünleri Temel Bilimler	3	Sözlü Mülakat	3	Sözlü Mülakat				yok
Su Ürünleri Yetiştiricilik	10	Sözlü Mülakat	2	Sözlü Mülakat	2	Sözlü Mülakat	Yüksek Lisans Programı için yabancı dil şartı aranmayacaktır.	yok
Biyoteknoloji (*)	22	Sözlü Mülakat	19	Sözlü Mülakat	4	Sözlü Mülakat		var
Çevre Bilimleri (*)	8							
Çevre Bilimleri Tezli	4	Sözlü Mülakat						var
Çevre Bilimleri Tezsiz	4	Sözlü Mülakat						yok
Güneş Enerjisi (*)	38		20					
Enerji	15	Sözlü Mülakat	9	Sözlü Mülakat			Her iki bilim dalı için: Mühendislik Fakültesi, Ziraat Fakültesi,Fen Fakültesi,İşletme Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Eğitim 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.	var
Enerji Teknolojisi	23	Sözlü Mülakat	11	Sözlü Mülakat				
Nükleer Bilimler (*)	42		17					
Nükleer Bilimler	15	Sözlü Mülakat	8	Sözlü Mülakat				var
Nükleer Teknoloji (%30 İngilizce)	8	Sözlü Mülakat						var
Nükleer Uygulamalar	10	Sözlü Mülakat	9	Sözlü Mülakat				var
Radyasyon Güvenliği ve Korunma	9	Sözlü Mülakat						yok
Uluslararası Bilgisayar (*)	21		2				Doktora adaylarının: Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği veya Bilgi Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans programı mezunu olmaları ve "ALES en az 65 ve Yabancı Dil en az 60 puan şartının aranmasına", Tezli Yüksek Lisans programına başvuracak adayların: Mühendislik Fakülteleri, Teknoloji Fakülteleri, Fen Fakültelerinin Matematik ,Fizik ,Bilgisayar Bilimleri ve İstatistik Bölümleri veya Eğitim Fakültelerinin Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Bölümü mezunu olmaları ve Tezli Yüksek Lisans Programına başvuracak öğrencilerin "ALES en az 55 Yabancı Dil en az 55 puan şartının aranmasına", Bilgi Teknolojileri ve İnternet Güvenliği II.Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programına başvuracak adayların: En az 4 (dört) yıllık lisans programı mezunu olmaları gerekmektedir.	
Bilgi Teknolojileri Tezli	6	Sözlü Mülakat	2	Sözlü Mülakat				var
Bilgi Teknolojileri ve İnternet Güvenliği İkinci Öğretim Tezsiz	15	Sözlü Mülakat						yok

Tabiat Tarihi (*)	4	Sözlü Mülakat						yok
Biyomedikal Teknolojiler (*)	12	Sözlü Mülakat						var
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (*)	10		10					
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (%30 İngilizce)	10	Sözlü Mülakat						var
İleri Malzemeler ve Teknolojileri			10	Sözlü Mülakat				
Mekatronik Mühendisliği (*)	10	Sözlü Mülakat						var
Tohumluk Bilimi ve Teknolojisi (*)	90							
Çeşit Geliştirme	30	Sözlü Mülakat						yok
Üretim ve Teknoloji	30	Sözlü Mülakat						
Plant Breeding (%100 İngilizce)	30	Sözlü Mülakat						var(%100 ingilizce)
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri (*)	34							
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri Tezli	17	Sözlü Mülakat						var
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri İkinci Öğretim Tezsiz	17	Sözlü Mülakat						yok
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi (*)	20							
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi Tezli	10	Sözlü Mülakat						var
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi İkinci Öğretim Tezsiz	10	Sözlü Mülakat						yok

(*) Çok Disiplinli Anabilim Dalları

NOT: 2024-2025 öğretim yılı Bahar yarıyılında Yüksek Lisans programlarına başvuruda aşamasında diploma veya mezuniyet belgesine sahip olma şartı aranmaz.Bu durumdaki adayların mezuniyet notu hesaplanırken en son tamamlanmış yarıyıldaki ağırlıklı not ortalaması (AGNO) esas alınır.Kesin Kayıt tarihine kadar mezun olması gerekir. Doktora Programına Başvurularda diploma veya mezuniyet belgesine sahip olma şartı aranmaktadır.