

EGE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2023-2024 ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ 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 Sekli	Kontenjan	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Sekli	Kontenjan	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Sekli		
Astronomi ve Uzay Bilimleri	22		10					
Genel Astronomi	7	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	3	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				var
Astrofizik	15	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	7	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Biyokimya	9	Sözlü Mülakat	4	Sözlü Mülakat			Adaylardan, Lisans veya Yüksek Lisans derecelerinden birini Biyokimya, Kimya ve Biyoloji alanlarında yapmış olma şartı aranmaktadır.	var
Biyoloji	43		33		3			
Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji	12	Sözlü Mülakat	7	Sözlü Mülakat	1	Sözlü Mülakat		
Botanik	11	Sözlü Mülakat	10	Sözlü Mülakat				
Zooloji	11	Sözlü Mülakat	7	Sözlü Mülakat	1	Sözlü Mülakat		var
Genel Biyoloji	5	Sözlü Mülakat	5	Sözlü Mülakat	1	Sözlü Mülakat		
Hidrobiyoloji	1	Sözlü Mülakat	1	Sözlü Mülakat				
Moleküler Biyoloji	3	Sözlü Mülakat	3	Sözlü Mülakat				
Fizik	28		10					
Genel Fizik	9	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Nükleer Fizik	3	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme						var
Katıl Fizik	12	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	3	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Matematiksel Fizik	4	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	2	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
İstatistik	10	Sözlü Mülakat	3	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				var
Kimya	34		11					
Analitik Kimya (%30 İngilizce)	11	Sözlü Mülakat	5	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				var (%30 İngilizce)
Anorganik Kimya (%30 İngilizce)	8	Sözlü Mülakat	2	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Fizikokimya (%30 İngilizce)	6	Sözlü Mülakat	2	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Organik Kimya (%30 İngilizce)	9	Sözlü Mülakat	2	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Matematik	33		14		4			
Matematik	25	Sözlü Mülakat	11	Sözlü Mülakat	4	Sözlü Mülakat		var
Bilgisayar Bilimleri	8	Sözlü Mülakat	3	Sözlü Mülakat				
Bahçe Bitkileri	18							
Bahçe Bitkileri	12	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	7	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				var
Cartegena Çift Diploma Programı (%100 İngilizce)	6	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme						
Bitki Koruma	14		7					
Entomoloji	6	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	2	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			1) Yüksek Lisansa başvuracak adaylarda Ziraat Fakültesi mezunu olma şartı aranır. 2) Doktora başvuracak adaylarda Lisansını Ziraat Fakültesinde yapmış olmak, Yüksek Lisansını ise Bitki Koruma Anabilim Dalında yapmış olma şartı aranır.	var
Fitopatoloji	8	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				
Peyzaj Mimarlığı	12	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			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 kayıtlı olabilirler.	var
Süt Teknolojisi	10	Sözlü Mülakat	5	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme				yok

Tarım Ekonomisi	33		19		2						
Tarım İşletmeciliği	15	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	7	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme					var
Tarım Politikası ve Yayın	18	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	12	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme					
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği	15		9								var
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği	15	Sözlü Mülakat	9	Sözlü Mülakat							
Tarımsal Yapılar ve Sulama	3	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme							var
Tarla Bitkileri	14		9								
Bitki Islahı ve Genetiği	3	Sözlü Mülakat	3	Sözlü Mülakat							var
Tarla Bitkileri	11	Sözlü Mülakat	6	Sözlü Mülakat							
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	24		11								yok
Toprak Bilimi	11	Sözlü Mülakat	6	Sözlü Mülakat							
Bitki Besleme	13	Sözlü Mülakat	5	Sözlü Mülakat							
Zootekni	24		19		2						var
Hayvan Yetiştirme	8	Sözlü Mülakat	3	Sözlü Mülakat	2	Sözlü Mülakat					
Yemler ve Hayvan Besleme	6	Sözlü Mülakat	6	Sözlü Mülakat							
Biometri-Genetik	10	Sözlü Mülakat	10	Sözlü Mülakat							
Bilgisayar Mühendisliği	21	Sözlü Mülakat	9	Sözlü Mülakat							var
Biyomühendislik	16	Sözlü Mülakat	11	Sözlü Mülakat	4	Sözlü Mülakat					var
Deri Mühendisliği	3	Sözlü Mülakat	3	Sözlü Mülakat							var
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	22		9								
Elektronik	15	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	6	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme							var
Elektrik	7	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	3	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme							
Gıda Mühendisliği	38		14		2						var
Gıda Mühendisliği	38	Sözlü Mülakat	14	Sözlü Mülakat	2	Sözlü Mülakat					
İnşaat Mühendisliği	61		28								var
İnşaat Mühendisliği	61	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	28	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme							
Kimya Mühendisliği (%100 İngilizce)	25	Sözlü Mülakat	10	Sözlü Mülakat							var (%100 İngilizce)
Makine Mühendisliği	21		11								var
Makine Mühendisliği	21	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	11	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme							
Tekstil Mühendisliği	50		35		3						

Tekstil Mühendisliği	35	Sözlü Mülakat	35	Sözlü Mülakat	3	Sözlü Mülakat	Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı'nda Lisansüstü kontenjanlarına başvuracak adaylarda Mühendislik Fakültesi/Bölümü mezunu (Ziraat Fakültesi mezunları dahil), Giyim öğretmeni Bölümü mezunu veya Fen Fakültesi Kimya, Fizik, Matematik, Biyoloji, Biyokimya Bölümü mezunu olma şartı aranacaktır. Tekstil Mühendisliği dışında diğer alanlardan başvuranlara 1 yıllık Tekstil Mühendisliği Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. Lisansüstü Doktora Programına ayrılan kontenjanlara başvuracak adaylarda Mühendislik Fakültesi/Bölümü mezunu (Ziraat Fakültesi mezunları dahil), Fen Fakültesi Kimya, Fizik, Matematik, Biyoloji, Biyokimya Bölümü mezunu olma şartı aranacaktır. Tekstil Mühendisliği dışında diğer alanlardan başvuranlara 1 yıllık Tekstil Mühendisliği Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.	var
Tekstil Mühendisliği (%100) İngilizce Yüksek Lisans	15	Sözlü Mülakat					a) Tekstil Mühendisliği İngilizce Yüksek Lisans Programına başvuran adaylarda Tekstil Mühendisliği Bölümü mezun olma şartı aranmaktadır. b) Tekstil Mühendisliği İngilizce Yüksek Lisans Programına başvuran adaylardan gerekli başvuru şartlarını tamamlamış Türk ve KKTC 'deki adaylar Üniversitemin yabancı diller bölümünde İngilizce sınavına alınır. 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 lisans öğrenimlerini İngilizce dilinde yapan bir öğrenim programında tamamladıklarını belgeleyenler, İngilizce sınavından muaf tutulurlar. İngilizce sınavını başan ile geçenler aday değerlendirme jürisi tarafından mülakat sınavına alınır.	
Su Ürünleri Avlama-İşleme Teknolojisi	24		14					yok
Avlama Teknolojisi	12	Sözlü Mülakat	7	Sözlü Mülakat				
İşleme Teknolojisi	12	Sözlü Mülakat	7	Sözlü Mülakat				
Su Ürünleri Temel Bilimler	14	Sözlü Mülakat	14	Sözlü Mülakat				yok
Su Ürünleri Yetiştiricilik	20	Sözlü Mülakat	13	Sözlü Mülakat			Yüksek Lisans Programı için yabancı dil şartı aranmayacaktır.	yok
Biyoteknoloji (*)	24	Sözlü Mülakat	18	Sözlü Mülakat	6	Sözlü Mülakat		var
Çevre Bilimleri (*)	16	Sözlü Mülakat	5	Sözlü Mülakat				var
Güneş Enerjisi (*)	40		20					
Enerji	18	Sözlü Mülakat	11	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	22	Sözlü Mülakat	9	Sözlü Mülakat				
İş Güvenliği (*)	40							yok
İş Güvenliği Tezli	20	Sözlü Mülakat						
İş Güvenliği İkinci Öğretim Tezsiz	20	Sözlü Mülakat						
Nükleer Bilimler (*)	40		24					var
Nükleer Bilimler	12	Sözlü Mülakat	6	Sözlü Mülakat				
Nükleer Teknoloji			10	Sözlü Mülakat				
Nükleer Teknoloji (%30 İngilizce)	10	Sözlü Mülakat						
Nükleer Uygulamalar	10	Sözlü Mülakat	8	Sözlü Mülakat				
Radyasyon Güvenliği ve Korunma	8	Sözlü Mülakat						
Uluslararası Bilgisayar (*)	41		4				Doktora adaylarının: Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilgi Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans programı mezunu olmaları, Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans programına başvuracak adayların: Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Öğretim Teknolojileri Bölümü ile Bilgisayar Eğitime İlişkin bölüm mezun olmaları ve Tezli Yüksek Lisans Programına başvuracak öğrencilerden Ege Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 5/5 Maddesi kapsamında Yabancı Dil 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.	var
Bilgi Teknolojileri Tezli	10	Sözlü Mülakat	4	Sözlü Mülakat				
Bilgi Teknolojileri Tezsiz	6	Sözlü Mülakat						
Bilgi Teknolojileri ve İnternet Güvenliği İkinci Öğretim Tezsiz	25	Sözlü Mülakat						
Tabiat Tarihi (*)	3	Sözlü Mülakat						var
Biyomedikal Teknolojiler (*)	9	Sözlü Mülakat						var
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (*)	10		9		1			var
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (%30 İngilizce)	10	Sözlü Mülakat						
İleri Malzemeler ve Teknolojileri			9	Sözlü Mülakat	1	Sözlü Mülakat		
Mekatronik Mühendisliği (*)	18	Sözlü Mülakat						var
Tohumluk Bilimi ve Teknolojisi (*)	90							yok
Çeşit Geliştirme	30	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme						
Üretim ve Teknoloji	30	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme						
Plant Breeding (%100 İngilizce)	30	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme						var(%100 İngilizce)
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri (*)	24							var
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri Tezli	12	Sözlü Mülakat						
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri İkinci Öğretim Tezsiz	12	Sözlü Mülakat						
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi (*)	20							

Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi Tezli	10	Sözlü Mülakat						var
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi İkinci Öğretim Tezsiz	10	Sözlü Mülakat						
TOPLAM	1074		435		29			