



# EGE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



## 2026-2027 Güz Dönemi 2. Başvuru Doktora Kontenjan Tablosu

1. ANABİLİM DALI	2. PROGRAM ADI	3. PROGRAM TÜRÜ	4. DEĞERLENDİRME ŞEKLİ	5. KONTENJAN (Yazınız)				6. ALES PUAN BARAJI	7. YABANCI DİL PUAN BARAJI	8. PROGRAMA ÖZGÜ BAŞVURU KOŞULLARI
				T.C. Vatandaşı	Yabancı Uruklu	Şehit/Gazi Yakını	Programa Göre Toplam Kontenjan			
Astronomi ve Uzay Bilimleri	Genel Astronomi	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	3	0	1	3	60	55	
Astronomi ve Uzay Bilimleri	Astrofizik	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5	1	1	6	60	55	
Bahçe Bitkileri		Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	8	2	1	10	60	55	
Bilgisayar Mühendisliği		Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	19	0	1	19	70	70	Doktora Adaylarının, lisans eğitimlerini Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği, Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliğinde tamamlamış olmaları ve 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 70 (Yetmiş Beş) olması, Yabancı Dil Puanının en az 70 (Yetmiş) olması gerekmektedir.
Bitki Koruma	Fitopatoloji	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	4	1	1	5	60	55	Ziraat Fakültesi Mezunu olmak ve Yüksek Lisansını Bitki Koruma Anabilim Dalında yapmış olma koşulu aranmaktadır. Bitki Koruma Lisans Programında Yan Dal yapanlar dışında diğer alanlardan başvuranlara 1 yıllık Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.
Bitki Koruma	Entomoloji	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	4	4	1	8	60	55	Ziraat Fakültesi Mezunu olmak ve Yüksek Lisansını Bitki Koruma Anabilim Dalında yapmış olma koşulu aranmaktadır. Bitki Koruma Lisans Programında Yan Dal yapanlar dışında diğer alanlardan başvuranlara 1 yıllık Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.
Biyokimya		Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	8	2	1	10	60	55	Lisans veya yüksek lisans derecelerinden birini Biyokimya, Kimya veya Biyoloji alanlarında yapmış olmak.
Biyoloji	Botanik	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	2	0	1	2	60	55	
Biyoloji	Genel Biyoloji	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	5	0	1	5	60	55	
Biyoloji	Moleküler Biyoloji	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	3	0	1	3	60	55	
Biyoloji	Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	6	5	1	11	60	55	
Biyoloji	Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji	Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	1	1	1	2	80	55	
Biyoloji	Zooloji	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	5	1	1	6	60	55	
Biyomühendislik		Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	8	1	1	9	60	55	



## EGE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



### 2026-2027 Güz Dönemi 2. Başvuru Doktora Kontenjan Tablosu

Bölüm	Alt Bölüm	Derece	Mülakat	1	3	1	22	60	55	
Biyoteknoloji		Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	19	3	1	22	60	55	
Çevre Bilimleri		Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	1	0	1	1	60	55	
Deri Mühendisliği		Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	4	0	1	4	60	55	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektrik	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	10	1	1	11	60	55	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Elektronik	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	15	1	1	16	60	55	
Fizik	Genel Fizik	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	4	4	1	8	60	55	
Fizik	Atom ve Molekül Fiziği	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	3	2	1	5	60	55	
Fizik	Kathal Fiziği	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	2	1	1	3	60	55	
Fizik	Matematiksel Fizik	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1	0	1	1	60	55	
Gıda Mühendisliği	Gıda Mühendisliği	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	15	1	1	16	60	55	
Güneş Enerjisi	Enerji	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	11	0	1	11	60	55	Her iki bilim dalı için: Mühendislik Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi, İşletme Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Mimarlık/ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Mezunları. Not: Güneş Enerjisi Anabilim Dalı ile Enerji Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları her iki Bilim Dalı Doktora programına başvurabilirler.
Güneş Enerjisi	Enerji Teknolojisi	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	17	4	1	21	60	55	Her iki bilim dalı için: Mühendislik Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Fen Fakültesi, İşletme Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyasal Bilgiler Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Mimarlık/ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Mezunları. Not: Güneş Enerjisi Anabilim Dalı ile Enerji Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları her iki Bilim Dalı Doktora programına başvurabilirler.
İnşaat Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	30	23	1	53	60	55	İnşaat Mühendisliği Lisans Diplomasına sahip olmak. Kontenjan Dağılımı: Geoteknik : 4 Tc 2 Yabancı, Yapı Malzemesi: 6 Tc 3 Yabancı, Hidrolik: 3 Tc 3 Yabancı, Ulaştırma 4 Tc 3 Yabancı, Yapı İşletmesi :1 Tc, Yapı :12 Tc 12 Yabancı.
İstatistik		Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	5	5	1	10	60	55	
Kimya	Fizikokimya	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5	0	1	5	60	55	
Kimya	Organik Kimya	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	2	0	1	2	60	55	



## EGE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



### 2026-2027 Güz Dönemi 2. Başvuru Doktora Kontenjan Tablosu

Bölüm	Ana Bilim Dalı	Derece	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	Notlar
Kimya	Anorganik Kimya	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	2	2	1	4	60	55		
Kimya	Analitik Kimya	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	7	0	1	7	60	55		
Kimya Mühendisliği		Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	10	2	1	12	60	55		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 yarıyıldan 30 AKTS' yi geçmemek üzere iki yarıyıl süresince bilimsel hazırlık dersleri almaları gerekmektedir.
Makina Mühendisliği	Makina Mühendisliği	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	10	2	1	12	60	55		
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	İleri Malzemeler ve Teknolojileri	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	10	0	1	10	60	55		
Matematik	Matematik	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	11	2	1	13	60	55		
Matematik	Matematik	Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	1	1	1	2	80	55		
Matematik	Bilgisayar Bilimleri	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	6	0	1	6	60	55		
Nükleer Bilimler	Nükleer Bilimler	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	8	3	1	11	60	55		
Nükleer Bilimler	Nükleer Teknoloji	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	4	2	1	6	60	55		
Nükleer Bilimler	Nükleer Uygulamalar	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	10	0	1	10	60	55		
Peyzaj Mimarlığı		Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5	0	1	5	60	55		Lisans veya 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
Su Ürünleri Avlama İşleme Teknolojisi	Avlama Teknolojisi	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	6	1	1	7	60	55		
Su Ürünleri Avlama İşleme Teknolojisi	İşleme Teknolojisi	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	6	1	1	7	60	55		
Su Ürünleri Temel Bilimler		Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	12	4	1	16	60	55		



## EGE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ



### 2026-2027 Güz Dönemi 2. Başvuru Doktora Kontenjan Tablosu

Su Ürünleri Yetiştiricilik		Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	10	2	1	12	60	55	
Süt Teknolojisi		Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5	0	1	5	60	55	
Tarım Ekonomisi	Tarım İşletmeciliği	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5	2	1	7	60	55	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.
Tarım Ekonomisi	Tarım İşletmeciliği	Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1	0	1	1	80	55	Doğrudan Doktora Programı için Önkoşul; Tarım Ekonomisi Bölümü mezunu olmak.
Tarım Ekonomisi	Tarım Politikası ve Yayım	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	10	3	1	13	60	55	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.
Tarım Ekonomisi	Tarım Politikası ve Yayım	Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1	0	1	1	80	55	Doğrudan Doktora Programı için Önkoşul; Tarım Ekonomisi Bölümü mezunu olmak.
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği	Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	3	2	1	5	60	55	
Tarımsal Yapılar ve Sulama		Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	2	1	1	3	60	55	Tarımsal Yapılar ve Sulama alanında yüksek lisans yapmış olmak
Tarla Bitkileri	Tarla Bitkileri	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	6	4	1	10	60	55	
Tarla Bitkileri	Bitki Islahı ve Genetiği	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	6	5	1	11	60	55	
Tarla Bitkileri	Agronomi	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	4	2	1	6	60	55	
Tarla Bitkileri	Çayır-Mera ve Yem Bitkileri	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	4	2	1	6	60	55	
Tekstil Mühendisliği		Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	30	5	1	35	60	55	Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisanstan doktora kontenjanlarına başvuracak adaylarda Tekstil Mühendisliği Anabilim dalından yüksek lisans mezunu olma şartı aranır.
Tekstil Mühendisliği		Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	5	5	1	10	80	55	Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalında lisanstan doktora kontenjanlarına başvuracak adaylarda Tekstil Mühendisliği Bölümünden lisans mezunu olma şartı aranır
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Toprak Bilimi	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	3	1	1	4	60	55	
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	Bitki Besleme	Yüksek Lisans Dereceli Doktora	Mülakat	6	0	1	6	60	55	

