

EGE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2023-2024 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJAN ÖNERİLERİ

ANABİLİM DALLARI Yüksek Lisans ve Doktora Programları	Yüksek Lisans		Yüksek Lisans Dereceli Doktora		Lisans Dereceli Doktora		Ön Koşullar
	Kontenjan	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	Kontenjan	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	Kontenjan	Lisansüstü Öğrenci Kabulüne Dair Değerlendirme Şekli	
<b>Astronomi ve Uzay Bilimleri</b>	<b>20</b>		<b>10</b>				
Genel Astronomi	8	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
Astrofizik	12	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	9	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
<b>Biyokimya</b>	<b>17</b>		<b>1</b>	Sözlü Mülakat			Adaylardan, Lisans veya Yüksek Lisans derecelerinden birini Biyokimya, Kimya ve Biyoloji alanlarında yapmış olma şartı aranmaktadır.
<b>Biyoloji</b>	<b>67</b>		<b>47</b>		<b>2</b>		
Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji	12	Sözlü Mülakat	9	Sözlü Mülakat			
Botanik	13	Sözlü Mülakat	6	Sözlü Mülakat			
Zooloji	16	Sözlü Mülakat	14	Sözlü Mülakat	1	Sözlü Mülakat	
Genel Biyoloji	17	Sözlü Mülakat	12	Sözlü Mülakat	1	Sözlü Mülakat	
Hidrobiyoloji	3	Sözlü Mülakat	2	Sözlü Mülakat			
Moleküler Biyoloji	6	Sözlü Mülakat	4	Sözlü Mülakat			
<b>Fizik</b>	<b>29</b>		<b>9</b>				
Genel Fizik	7	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
Nükleer Fizik	7	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
Kathal Fiziki	9	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	2	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
Matematisel Fizik	6	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
<b>İstatistik</b>	<b>8</b>		<b>3</b>	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
<b>Kimya</b>	<b>41</b>		<b>18</b>		<b>2</b>		
Analitik Kimya	10	Sözlü Mülakat	7	Sözlü Mülakat			
Anorganik Kimya	6	Sözlü Mülakat	1	Sözlü Mülakat	2	Sözlü Mülakat	
Fizikokimya	14	Sözlü Mülakat	6	Sözlü Mülakat			
Organik Kimya	11	Sözlü Mülakat	4	Sözlü Mülakat			
<b>Matematik</b>	<b>47</b>		<b>24</b>		<b>5</b>		
Matematik	34	Sözlü Mülakat	16	Sözlü Mülakat	5	Sözlü Mülakat	
Bilgisayar Bilimleri	13	Sözlü Mülakat	8	Sözlü Mülakat			
<b>Bahçe Bitkileri</b>	<b>21</b>		<b>8</b>				
Bahçe Bitkileri	15	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	8	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
Cartegena Çift Diploma Programı	6	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme					
<b>Bitki Koruma</b>	<b>22</b>		<b>6</b>				
Entomoloji	10	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.
Fitopatoloji	12	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	4	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
<b>Peyzaj Mimarlığı</b>	<b>12</b>		<b>4</b>	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			Lisans ve Yüksek lisans derecelerinden birini Peyzaj Mimarlığı, Kentel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı, Şehir ve Bölge Planlama, Mimarlık, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı ile İnşaat Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği alanında yapmış olmak. Peyzaj Mimarlığı ile Kentel Tasarım ve Peyzaj Mimarlığı lisans mezunu adaylara 1 yıllık Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. İki dönem sonunda Bilimsel Hazırlık programından başarılı olan adaylar lisansüstü derslere kayıtlılabilmektedir.
<b>Süt Teknolojisi</b>	<b>10</b>		<b>5</b>	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
<b>Tarım Ekonomisi</b>	<b>33</b>		<b>19</b>		<b>2</b>		Yüksek Lisans için Önkoşul: Ziraat Fakültesi, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Orman Fakültesi, İşletme, İktisat, İktisadi ve İdari Bilimler, Siyasal Bilimler, Tütün Ekspertiği, Endüstri Mühendisliği, Gıda Mühendisliği ve Sosyoloji Fakülte/Bölgelerinde 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.
Tarım İşletmeciliği	15	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	7	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Doğrudan Doktora Programı için Önkoşul; Tarım Ekonomisi Bölümü mezunu olmak.</li> </ul>
<b>Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği</b>	<b>15</b>		<b>9</b>				
Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği	15	Sözlü Mülakat	9	Sözlü Mülakat			
<b>Tarımsal Yapılar ve Sulama</b>	<b>4</b>	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	<b>1</b>	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			Yüksek Lisans için Ziraat Fakültesi mezunu olmak şartı aranır. 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.
<b>Tarla Bitkileri</b>	<b>30</b>		<b>16</b>				
Bitki Islahı ve Genetiği	13	Sözlü Mülakat	6	Sözlü Mülakat			
Tarla Bitkileri	17	Sözlü Mülakat	10	Sözlü Mülakat			
<b>Toprak Bilimi ve Bitki Besleme</b>	<b>23</b>		<b>11</b>				
Toprak Bilimi	11	Sözlü Mülakat	5	Sözlü Mülakat			
Bitki Besleme	12	Sözlü Mülakat	6	Sözlü Mülakat			
<b>Zootekni</b>	<b>17</b>		<b>9</b>				
Hayvan Yetiştirme	6	Sözlü Mülakat	3	Sözlü Mülakat			
Yemler ve Hayvan Besleme	5	Sözlü Mülakat	4	Sözlü Mülakat			
Biometri-Genetik	6	Sözlü Mülakat	2	Sözlü Mülakat			
<b>Bilgisayar Mühendisliği</b>	<b>33</b>	Sözlü Mülakat	<b>14</b>	Sözlü Mülakat			Yüksek Lisans adaylarının Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Elektrik Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmaları ve ALES puanının en az 70 olması ;yabancı dil puanının en az 60 olması ; Doktora adaylarının lisans ve tezli yüksek lisans eğitimlerini Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde , tamamlamış olmaları ve ALES puanının en az 75 olması ve yabancı dil puanının en az 65 olması; gerekmektedir.
<b>Biyomühendislik</b>	<b>28</b>	Sözlü Mülakat	<b>15</b>	Sözlü Mülakat	<b>2</b>	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 Bölümlerinden lisans diploması almış olması gereklidir.
<b>Deri Mühendisliği</b>	<b>3</b>	Sözlü Mülakat	<b>3</b>	Sözlü Mülakat			
<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği</b>	<b>20</b>		<b>6</b>				
Elektronik	15	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	4	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
Elektrik	5	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	2	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
<b>Gıda Mühendisliği</b>	<b>41</b>		<b>15</b>				
Gıda Mühendisliği	41	Sözlü Mülakat	15	Sözlü Mülakat			Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunları dışındaki Fakülte ve Bölümlerin mezunları için en az 12 kredilik Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.
<b>İnşaat Mühendisliği</b>	<b>59</b>		<b>27</b>				
İnşaat Mühendisliği	59	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	27	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
<b>Kimya Mühendisliği (%100 İngilizce)</b>	<b>20</b>	Sözlü Mülakat	<b>4</b>	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 yarıyıld 30 AKTS' yi geçmemek üzere iki yarıyıl süresince bilimsel hazırlık dersleri almaları gerekmektedir.Doktora programı için, Adayların ilgili alanda yüksek lisans yapmış olması şartı aranır.
<b>Makine Mühendisliği</b>	<b>27</b>		<b>18</b>		<b>1</b>		
Makine Mühendisliği	27	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	18	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	<b>1</b>	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	
<b>Tekstil Mühendisliği</b>	<b>50</b>		<b>35</b>		<b>3</b>		

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. Lisansan 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.
Tekstil Mühendisliği 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 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 lisans öğrenimlerini İngilizce dilinde yapan bir öğrenim programında tamamladıklarını belgeleyenler, İngilizce sınavından muaf tutulurlar. İngilizce sınavını başarı ile geçenler aday değerlendirme jürisi tarafından mülakat sınavına alınırlar.
<b>Su Ürünleri Avlama-İşleme Teknolojisi</b>	27		18				
Avlama Teknolojisi	14	Sözlü Mülakat	9	Sözlü Mülakat			
İşleme Teknolojisi	13	Sözlü Mülakat	9	Sözlü Mülakat			
<b>Su Ürünleri Temel Bilimler</b>	14	Sözlü Mülakat	14	Sözlü Mülakat			
<b>Su Ürünleri Yetiştiricilik</b>	13	Sözlü Mülakat	9	Sözlü Mülakat			
<b>Biyoteknoloji (*)</b>	36	Sözlü Mülakat	27	Sözlü Mülakat	7	Sözlü Mülakat	
<b>Çevre Bilimleri (*)</b>	16		4				
Çevre Bilimleri Tezli	8	Sözlü Mülakat	4	Sözlü Mülakat			
Çevre Bilimleri Tezsiz	8	Sözlü Mülakat					
<b>Güneş Enerjisi (*)</b>	43		25				
Enerji	21	Sözlü Mülakat	14	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.
Enerji Teknolojisi	22	Sözlü Mülakat	11	Sözlü Mülakat			
<b>İş Güvenliği(*)</b>	40						
İş Güvenliği Tezli	20	Sözlü Mülakat					
İş Güvenliği Tezsiz	20	Sözlü Mülakat					
<b>Nükleer Bilimler (*)</b>	39		27				
Nükleer Bilimler	12	Sözlü Mülakat	8	Sözlü Mülakat			
Nükleer Teknoloji			10	Sözlü Mülakat			
Nükleer Teknoloji ( %30 İngilizce )	10	Sözlü Mülakat					
Nükleer Uygulamalar	9	Sözlü Mülakat	9	Sözlü Mülakat			
Radyasyon Güvenliği ve Korunma	8	Sözlü Mülakat					
<b>Uluslararası Bilgisayar (*)</b>	36		4				Doktora programına başvuracak adayların; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ve Bilgi Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans Program Mezun olmaları, Tezli Yüksek Lisans Programına başvuracak adayların Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Bilişim Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden mezunu olmaları şartı aranır.
Bilgi Teknolojileri Tezli	6	Sözlü Mülakat	4	Sözlü Mülakat			
Bilgi Teknolojileri ve İnternet Güvenliği İkinci Öğretim Tezsiz	30	Sözlü Mülakat					Bilgi Teknolojileri ve İnternet Güvenliği İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programına Başuracak Adayların; En az 4 (dört) yıllık lisans programı mezunu olma şartı aranır.
<b>Tabiat Tarihi (*)</b>	3	Sözlü Mülakat					
<b>Biyomedikal Teknolojiler (*)</b>	7	Sözlü Mülakat					
<b>Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (*)</b>	13	Sözlü Mülakat					
İleri Malzemeler ve Teknolojileri (*)			6	Sözlü Mülakat			
<b>Mekatronik Mühendisliği (*)</b>	13	Sözlü Mülakat					*1 adet kontenjan Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti uyruklular içindir.
<b>Tohumluk Bilimi ve Teknolojisi (*)</b>	90						
Çeşit Geliştirme	30	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme					
Üretim ve Teknoloji	30	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme					
Bitki Islahı (%100 İngilizce )	30	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme					
<b>Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri (*)</b>	34						

Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri Tezli	17	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme					
Sürdürülebilir Tarım-Gıda Sistemleri İkinci Öğretim Tezsiz	17	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme					
<b>Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi ( *)</b>	<b>25</b>						
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi Tezli	15	Sözlü Mülakat					
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi İkinci Öğretim Tezsiz	10	Sözlü Mülakat					