

EGE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2022-2023 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJAN ÖNERİLERİ

ANABİLİM DALLARI Yüksek Lisans ve Doktora Programları	Yüksek Lisans		Yüksek Lisans 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>22</b>		<b>12</b>				
Genel Astronomi	9	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	2	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
Astrofizik	13	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	10	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
<b>Biyokimya</b>	<b>15</b>	Sözlü Mülakat	<b>5</b>	Sözlü Mülakat			Adaylardan, Lisans veya Yüksek Lisans derecelerinden birini Biyokimya, Kimya ve Biyoloji alanlarında yapmış olma şartı aranmaktadır.
<b>Biyoloji</b>	<b>57</b>		<b>40</b>				
Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji	15	Sözlü Mülakat	5	Sözlü Mülakat			
Botanik	9	Sözlü Mülakat	7	Sözlü Mülakat			
Zooloji	15	Sözlü Mülakat	7	Sözlü Mülakat			
Genel Biyoloji	12	Sözlü Mülakat	12	Sözlü Mülakat			
Hidrobiyoloji	2	Sözlü Mülakat					
Moleküler Biyoloji	4	Sözlü Mülakat	9	Sözlü Mülakat			
<b>Fizik</b>	<b>30</b>		<b>11</b>				
Genel Fizik	7	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	5	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
Nükleer Fizik	10	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
Katıl Fizik	6	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	4	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
Matematiksel Fizik	7	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
<b>İstatistik</b>	<b>10</b>	Sözlü Mülakat	<b>3</b>	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
<b>Kimya</b>	<b>40</b>		<b>28</b>		<b>3</b>		
Analitik Kimya	12	Sözlü Mülakat	6	Sözlü Mülakat			
Anorganik Kimya	8	Sözlü Mülakat	4	Sözlü Mülakat	3	Sözlü Mülakat	
Fizikokimya	7	Sözlü Mülakat	5	Sözlü Mülakat			
Organik Kimya	13	Sözlü Mülakat	13	Sözlü Mülakat		Sözlü Mülakat	
<b>Matematik</b>	<b>41</b>		<b>23</b>				
Matematik	31	Sözlü Mülakat	17	Sözlü Mülakat			
Bilgisayar Bilimleri	10	Sözlü Mülakat	6	Sözlü Mülakat			
<b>Bahçe Bitkileri</b>	<b>24</b>		<b>11</b>				
Bahçe Bitkileri	18	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	11	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
Cartegena Çift Diploma Programı	6	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme					
<b>Bitki Koruma</b>	<b>17</b>		<b>10</b>				
Entomoloji	5	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	2	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
Fitopatoloji	12	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	8	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
<b>Peyzaj Mimarlığı</b>	<b>12</b>	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	<b>4</b>	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, Çevre Tasarımı ile İnşaat Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği alanında yapmış olmak .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 kayıtlanamaktadır.
<b>Süt Teknolojisi</b>	<b>10</b>	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	<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 Bilgiler, 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 alınması 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 Yayım	18	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	12	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	1	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	• 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.

<b>Tarım Makinaları ve Teknolojileri Mühendisliği</b>	<b>15</b>	Sözlü Mülakat	<b>9</b>	Sözlü Mülakat			
<b>Tarımsal Yapılar ve Sulama</b>	<b>4</b>	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	<b>3</b>	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
<b>Tarla Bitkileri</b>	<b>21</b>		<b>8</b>				
Bitki Islahı ve Genetiği	9	Sözlü Mülakat	4	Sözlü Mülakat			
Tarla Bitkileri	12	Sözlü Mülakat	4	Sözlü Mülakat			
<b>Toprak Bilimi ve Bitki Besleme</b>	<b>23</b>		<b>13</b>				
Toprak Bilimi	11	Sözlü Mülakat	7	Sözlü Mülakat			
Bitki Besleme	12	Sözlü Mülakat	6	Sözlü Mülakat			
<b>Zootekni</b>	<b>14</b>		<b>10</b>				
Hayvan Yetiştirme	6	Sözlü Mülakat	4	Sözlü Mülakat			
Yemler ve Hayvan Besleme	4	Sözlü Mülakat	4	Sözlü Mülakat			
Biometri-Genetik	4	Sözlü Mülakat	2	Sözlü Mülakat			
<b>Bilgisayar Mühendisliği</b>	<b>21</b>	Sözlü Mülakat	<b>11</b>	Sözlü Mülakat			Yüksek Lisans adaylarının Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Elektrik Elektronik Mühendisliği lisans mezunları 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 Mühendisliği , tamamlamış olmaları ve ALES puanının en az 75 olması ve yabancı dil puanının en az 65 olması ; gerekmektedir.
<b>Biyomühendislik</b>	<b>21</b>	Sözlü Mülakat	<b>10</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>7</b>	Sözlü Mülakat	<b>4</b>	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
<b>Elektrik-Elektronik Mühendisliği</b>	<b>34</b>		<b>11</b>				
Elektronik	24	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	8	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
Elektrik	10	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	3	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
<b>Gıda Mühendisliği</b>	<b>36</b>	Sözlü Mülakat	<b>11</b>	Sözlü Mülakat	<b>1</b>	Sözlü Mülakat	Gıda Mühendisliği Bölümü Mezunları dışındaki Fakülte ve Bölümlerin mezunları için en az 12 kredilik Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır. Bu kredi en az bir dönemde tamamlanabilmektedir.
<b>İnşaat Mühendisliği</b>	<b>57</b>	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	<b>37</b>	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme			
<b>Kimya Mühendisliği</b>	<b>19</b>	Sözlü Mülakat	<b>6</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 yarıyıldaki 30 AKTS' yi geçmemek üzere iki yarıyıl süresince bilimsel hazırlık dersleri alınması gerekmektedir.
<b>Makina Mühendisliği</b>	<b>22</b>	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme	<b>15</b>	Sözlü Mülakat	<b>6</b>	Sözlü Mülakat	
<b>Tekstil Mühendisliği</b>	<b>50</b>		<b>35</b>		<b>7</b>		
Tekstil Mühendisliği	35	Sözlü Mülakat	35	Sözlü Mülakat	7	Sözlü Mülakat	Tekstil Mühendisliği Anabilim Dalı'nda Lisansüstü kontenjanlarına 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. 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.
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'ndeki adaylar Üniversitemin yabancı diller bölümünde İngilizce sınavına alınır. Adayın Ege Üniversitesi Yabancı Diller Okulu tarafından yapılacak yabancı dil sınavından en az 70 puan olması 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 geçen aday değerlendirme jürisi tarafından mülakat sınavına alınır.
<b>Su Ürünleri Avlama-İşleme Teknolojisi</b>	<b>18</b>		<b>10</b>				
Avlama Teknolojisi	9	Sözlü Mülakat	5	Sözlü Mülakat			
İşleme Teknolojisi	9	Sözlü Mülakat	5	Sözlü Mülakat			
<b>Su Ürünleri Temel Bilimler</b>	<b>14</b>	Sözlü Mülakat	<b>14</b>	Sözlü Mülakat			

<b>Su Ürünleri Yetiştiricilik</b>	<b>13</b>	Sözlü Mülakat	<b>9</b>	Sözlü Mülakat	<b>6</b>	Sözlü Mülakat	
<b>Biyoteknoloji (*)</b>	<b>26</b>	Sözlü Mülakat	<b>19</b>	Sözlü Mülakat	<b>1</b>	Sözlü Mülakat	
<b>Çevre Bilimleri (*)</b>	<b>14</b>		<b>5</b>				
Çevre Bilimleri Tezli	6	Sözlü Mülakat	5	Sözlü Mülakat			
Çevre Bilimleri Tezsiz	8	Sözlü Mülakat					
<b>Güneş Enerjisi (*)</b>	<b>43</b>		<b>25</b>				
Enerji	17	Sözlü Mülakat	14	Sözlü Mülakat			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 Başvurabilir. Not: Güneş Enerjisi Anabilim Dalı ile Enerji Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Mezunları her iki bilim dalı doktora programına başvurabilirler.
Enerji Teknolojisi	26	Sözlü Mülakat	11	Sözlü Mülakat			
<b>İş Güvenliği(*)</b>	<b>60</b>						
İş Güvenliği Tezli	30	Sözlü Mülakat					
İş Güvenliği Tezsiz	30	Sözlü Mülakat					
<b>Nükleer Bilimler (*)</b>	<b>53</b>		<b>21</b>				
Nükleer Bilimler	12	Sözlü Mülakat	7	Sözlü Mülakat			
Nükleer Teknoloji	13	Sözlü Mülakat	7	Sözlü Mülakat			
Nükleer Uygulamalar	8	Sözlü Mülakat	7	Sözlü Mülakat			
Radyasyon Güvenliği ve Korunma	20	Sözlü Mülakat					
<b>Uluslararası Bilgisayar (*)</b>	<b>70</b>		<b>6</b>				Doktora programına başvuracak adayların; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ve Bilgi Teknolojileri Tezli Yüksek Lisans Programı Mezun olmaları, Yüksek Lisans Programına Başvuracak adayların; Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi mezunu veya Eğitim Fakültelerinin Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitim Bölümü veya Bilgisayar Eğitimine ilişkin bölüm mezunu olmaları gerekmektedir.
Bilgi Teknolojileri Tezli	17	Sözlü Mülakat	6	Sözlü Mülakat			
Bilgi Teknolojileri Tezsiz	23	Sözlü Mülakat					
Bilgi Teknolojileri ve İnternet Güvenliği İkinci Öğretim Tezsiz	30	Sözlü Mülakat					Bilgi Teknolojileri ve İnternet Güvenliği İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programına Başvuracak Adayların; En az 4 (dört) yıllık lisans programı mezunu olma şartı aranır.
<b>Tabiat Tarihi (*)</b>	<b>3</b>	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme					
<b>Biyomedikal Teknolojiler (*)</b>	<b>11</b>	Sözlü Mülakat					
<b>Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (*)</b>	<b>36</b>	Sözlü Mülakat	<b>22</b>	Sözlü Mülakat	<b>7</b>	Sözlü Mülakat	
<b>Mekatronik Mühendisliği (*)</b>	<b>14</b>	Sözlü Mülakat					13 kontenjan haricindeki 1 kontenjan KKTC Uyruklular için kullanılacaktır. (13 TC Uyruklular, 1 KKTC Uyruklular)
<b>Tohumluk Bilimi ve Teknolojisi (*)</b>	<b>90</b>						
Çeşit Geliştirme	30	Sözlü Mülakat					
Üretim ve Teknoloji	30	Sözlü Mülakat					
Plant Breeding	30	Sözlü Mülakat					
<b>Sürdürülebilir Taram-Gıda Sistemleri (*)</b>	<b>39</b>						
Sürdürülebilir Taram-Gıda Sistemleri Tezli	22	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme					
Sürdürülebilir Taram-Gıda Sistemleri İkinci Öğretim Tezsiz	17	Sözlü Mülakat ve Yazılı Bilimsel Değerlendirme					
<b>Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi (*)</b>	<b>20</b>						
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi Tezli	10	Sözlü Mülakat					
Ürün Yaşam Döngüsü Yönetimi İkinci Öğretim Tezsiz	10	Sözlü Mülakat					
<b>Endüstri Bitkileri ve Teknolojileri (*)</b>	<b>5</b>						
Endüstri Bitkileri ve Teknolojileri	5	Sözlü Mülakat					
<b>TOPLAM</b>	<b>1183</b>		<b>485</b>		<b>33</b>		