

T.C.  
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ  
ÜNİVERSİTE SENATO KARAR ÖRNEĞİ

Toplantı Tarihi:30/10/2024

Toplantı Sayısı: 691

**KARAR 2.** Fen Bilimleri Enstitüsü 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı uluslararası öğrenci kontenjanları, başvuru şartları ve ilan metninin görüşülmesi ele alındı.

Yapılan görüşmeler sonucunda;

Fen Bilimleri Enstitüsü lisansüstü programlarının 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı uluslararası öğrenci kontenjanları ve başvuru şartlarının yer aldığı ilan metninin **Ek-1'de** belirtildiği şekilde kabulünün uygun olduğuna oy birliği ile karar verildi.

ASLI GİBİDİR

01/11/2024

Av. Ümit METİN  
Genel Sekreter V.

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 21P6JX-DNXUN6

Belge Doğrulama Adresi: <https://ebds.mu.edu.tr>

Belge Kayıt No: B-833485



T.C.

**MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN**

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsünün aşağıda belirtilen lisansüstü programlarına **2024-2025** Eğitim-Öğretim Yılı **BAHAR** Yarıyılı için **Uluslararası Lisansüstü** öğrenciler alınacaktır.

**GENEL ŞARTLAR**

1. Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Uluslararası Lisansüstü Öğrenci Başvuru, Kabul ve Kayıt İşlemlerine İlişkin Yönerge kapsamında lisansüstü programlara başvurabilmek için **adayların Uluslararası Öğrenci statüsünde** olması gerekir.
2. Lisansüstü programlara başvuru işlemleri için YÖK tarafından kabul edilen Yurtdışından Öğrenci Kabulüne İlişkin Esaslar uygulanır.
3. Adayların, üniversitelerin lisans/yüksek lisans programlarından mezun olmaları gerekir. **Yüksek lisans programlarına başvuru lisans derecesi**, doktora programlarına başvuru ise lisans veya **yüksek lisans derecesi** ile yapılır. Lisans derecesi ile bütünleşik doktora programlarına öğrenci kabul edilebilir. Bu durumda Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin ilgili hükümleri uygulanır.
4. Adayların, yabancı dilde ya da Türkçe eğitim veren programlarda eğitimi takip edebilecek düzeyde dil bilgisine sahip olmaları gerekir.

**Dil Yeterlik Durumu**

- I. Lisansüstü programlara kayıt yaptıran öğrencilerin dil yeterlikleri için;
  - a) Eğitim dili Türkçe olan programlara başvuran adayların Türkçe Öğretim Merkezleri'nden **en az B2** seviyesi dil sertifikasına sahip olmaları,
  - b) Bu belgeye sahip olmayan adaylar için Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından yapılacak Türkçe seviye tespit sınavından 100 üzerinden **en az 60 puan** almaları gerekir.
- II. Eğitim dili Türkçe olan bir üniversitede eğitimini tamamladığını belgeleyen adaylar Türkçe Dil sınavından muaf tutulurlar.
- III. Yabancı bir dilde eğitim yapılan lisansüstü programlar için adayların YDS'den **en az 65** puan, ÖSYM tarafından geçerliği kabul edilen sınavlardan eşdeğer puan veya Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından yapılacak yabancı dil seviye tespit sınavından 100 üzerinden **en az 65** puan almaları gerekir. Resmî dili ilgili program dili olanlar ve yurtiçi/yurtdışında ilgili program dilinde eğitim alan adaylardan yabancı dil yeterlik şartı aranmaz.
- IV. Yabancı bir dilde eğitim yapılan lisansüstü programlarda dil yeterliğini sağlayamayan adaylar dil yeterlik belgelerini öngörülen süre içerisinde ilgili Enstitüye teslim etmek zorundadır.
- V. Öğrencilere, Türkçe/Yabancı dil yeterlik belgeleri için Yönetim Kurulu kararı ile kayıt tarihinden itibaren en fazla iki yarıyıl süre verilir.
5. Daha yüksek yabancı dil puanı istenen programlar hariç, Türkçe dilinde eğitim yapan Doktora programlarına başvuru yapacak adayların ayrıca YDS veya YÖKDİL'den en az **55** puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavlarından en az bunlara eşdeğer bir puan almış olmak gerekir.
6. Adayların lisansüstü programlara başvurularının değerlendirmesi Enstitü web sayfasına yüklenen başvuru evrakı üzerinden yapılır. Değerlendirmede adayın genel not ortalaması, varsa dil sınav başarı notu ve referans mektubu dikkate alınarak ilan edilen kontenjan dahilinde yapılır.
7. Anabilim Dalları Uluslararası Öğrenci Kabul Komisyonunun gerekli görmesi halinde, adaylar ile ayrıca internet üzerinden çevrimiçi uygulamalar ile **görüntülü mülakat** yapılabilir. Yapılan görüşmeler ilgili Anabilim Dalı Uluslararası Öğrenci Kabul Komisyonu tarafından **kayıt altına alınır**.
8. Uluslararası öğrenciler sadece bir lisansüstü programa başvurabilir.
9. Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 20 Nisan 2016 tarih ve 29690 sayılı Resmî Gazetede yayınlanan Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin Diğer Hükümler Madde 35-6 istinaden **Tezsiz Yüksek Lisans programları hariç, aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptıramaz ve devam edilemez.**

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



## BAŞVURU ZAMANI VE YÖNTEMİ

1. **2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı BAHAR Yarıyılı Uluslararası Öğrenci Ön Kayıt Başvuruları 04-15 Kasım 2024** tarihleri arasında **ilan duyuru sayfasındaki Online Başvuru linkinden** yapılacaktır. **Sisteme yüklenen belgelerin eksik olması durumunda, müracaatlar kabul edilmeyecektir.**
2. Ön Kayıt Başvuru Evrakları Online Başvuru adresinden yüklenecektir.
3. **Asıl Listedeki Uluslararası Öğrenci Kayıtları 10-12 Şubat 2025**
4. **Yedek Listedeki Uluslararası Öğrenci Kayıtları 13-14 Şubat 2025**
5. Kesin kayıtlarda **evrakların asıllarını veya onaylı örneklerini ibraz edemeyen** adaylar kayıt haklarını kaybedeceklerdir.
6. Başvurusu kabul edilen adayların listesi **22 Kasım 2024** tarihinde Enstitümüzün web sayfasında yayınlanacaktır.
7. Başvuruya ilişkin sorular ve danışma için [ensfen@mu.edu.tr](mailto:ensfen@mu.edu.tr) adresine e-mail gönderilebilir.

## BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

Lisansüstü programlara başvuru için Enstitümüz tarafından belirtilen internet bağlantı adresinde yer alan başvuru formu doldurulur ve bu forma ek olarak aşağıdaki belgeler PDF formatında yüklenir;

1. Lisans ve/veya yüksek lisans diplomasının Türkçe veya İngilizceye çevrilmiş Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçilikleri/Konsolosluklarından veya noterden onaylı diploma fotokopisi, denklik belgesi ya da Apostil'e taraf olan ülkeler için Apostil mührü, taraf olmayan ülkeler için ise Dışişleri Bakanlığı onayı, lisans veya yüksek lisans diploması almamış son yarıyıl adayların mezun olacakları tarihi gösteren, öğrenim görmekte olduğu yükseköğretim kurumu tarafından verilen resmi bir belge,
2. Lisans / yüksek lisans transkriptin Türkçe veya İngilizceye çevrilmiş Türkiye Cumhuriyeti Büyükelçilikleri/Konsolosluklarından veya noterden onaylı fotokopisi, Apostil'e taraf olan ülkeler için Apostil mührü, taraf olmayan ülkeler için ise Dışişleri Bakanlığı onayı,
3. Kimlik belgesinin veya pasaportun kimlik ile ilgili sayfasının fotokopisi,
4. 1 adet vesikalık fotoğraf,
5. Bir adet referans mektubu (lisans eğitiminde ders aldığı öğretim üyelerinden),
6. Özgeçmiş
7. Varsa yabancı dil/Türkçe dil yeterliliğini gösterir belge,
8. YÖK onaylı okul tanıma belgesi,
9. Talep eden Anabilim Dalları için **Niyet Mektubu**
10. Türkiye Cumhuriyeti Sosyal Güvenlik Kurumu'ndan Genel Sağlık Sigortası (GSS) yaptırmak / To have General Health Insurance (GSS(tr) GHI(eng)) from the Social Security Institution of the Republic of Turkey

### **Special Warning for General Health Insurance (GSS(tr) GHI(eng)):**

**Bu işlemin yapılması yasal bir zorunluluk olup Türkiye'ye giriş tarihinden itibaren 3 ay içerisinde yaptırılmalıdır. Yaptırmayan adayların kaydı silinecektir.**

**This is a legal obligation and must be done within 3 months from the date of entry into TÜRKİYE. Candidates who do not do so will be deregistered.**

## ADRES ve İLETİŞİM BİLGİLERİ

### FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Kampüsü  
Ali KOÇMAN Kültür Sanat Sitesi Kat:1 Kötekli / MUĞLA

**Telefon: +90 (252) 211 16 81**

**+90 (252) 211 15 57**

**+90 (252) 211 31 73**

**+90 (252) 211 16 87**

**e-posta: [ensfen@mu.edu.tr](mailto:ensfen@mu.edu.tr)**

**web: <https://fenbilimleri.mu.edu.tr/>**

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: 21P6JX-DNXUN6

Belge Doğrulama Adresi: <https://ebds.mu.edu.tr>

Belge Kayıt No: B-833485



ANABİLİM DALI	YABANCI UYRUKLU		AÇIKLAMALAR ve ÖZEL ŞARTLAR	
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS	DOKTORA	Yüksek Lisans	Doktora
<p><b>Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği</b></p> <p><b>Wood Products Industrial Engineering</b></p>	4	--	<p>Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon, Orman Endüstri Mühendisliği veya Doğa ve Uygulamalı Bilimler, Mühendislik veya Teknoloji ile ilgili bölümlerden lisans derecesine sahip olmalıdır. Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon, Orman Endüstri Mühendisliği dışında lisans derecesine sahip olan öğrenciler Bilimsel Hazırlık programına tabi tutulacaktır.</p> <p>Should have Bachelor Degree from Woodworking Industrial Engineering, Furniture And Decoration, Forestry Industry Engineering or departments related to Natural and Applied Sciences, Engineering or Technology. Students who hold Bachelor Degree other than Woodworking Industrial Engineering, Furniture And Decoration, Forestry Industry Engineering will be subjected to Scientific Preparation program.</p>	<p>Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon, Orman Endüstri Mühendisliği veya Doğa ve Uygulamalı Bilimler, Mühendislik veya Teknoloji ile ilgili bölümlerden Yüksek Lisans derecesine sahip olmalıdır. Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon, Orman Endüstri Mühendisliği dışında Yüksek Lisans derecesine sahip olan öğrenciler Bilimsel Hazırlık programına tabi tutulacaktır.</p> <p>Should have Master Degree from Woodworking Industrial Engineering, Furniture And Decoration, Forestry Industry Engineering or departments related to Natural and Applied Sciences, Engineering or Technology. Students who hold Master Degree other than Woodworking Industrial Engineering, Furniture And Decoration, Forestry Industry Engineering will be subjected to Scientific Preparation program.</p>
<p><b>Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)</b></p> <p><b>Computer Engineering</b></p>	3	--	<p>--Mühendislik Fakültesi ya da Mühendislik eğitimi veren fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği bölümlerinden lisans derecesine sahip olmak.</p> <p>--Mezuniyet ortalamasının en az 2.75 olmak</p> <p>--Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı'ndan (YDS) en az 70 puan veya Üniversitelerarası Kurulca geçerliği kabul edilen ulusal ve uluslararası yabancı dil sınavlarından en az eşdeğer puan almış olmak</p> <p>--Bachelor's degree in Computer Engineering, Electrical-Electronics Engineering or Software Engineering from the Faculty of Engineering or Engineering faculties.</p> <p>--Graduation CGPA of at least 2.75</p> <p>--To have at least 70 points from the Foreign Language Proficiency Level Determination Exam (YDS) or at least an equivalent score from national and international foreign language exams whose validity is accepted by the Üniversitelerarası Kurul.</p>	

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



<b>Bilişim Sistemleri Mühendisliği</b> <b>Information Systems Engineering</b>	<b>3</b>	<b>--</b>	Mühendislik Fakültesi yâda Mühendislik eğitimi veren fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği Mezunları bölümleri lisans mezunu olmak.  To have a bachelor's degree in Computer Engineering, Electrical-Electronics Engineering, Software Engineering, Information Systems Engineering from the Faculty of Engineering or Engineering faculties.	Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Bilgisayar Eğitimi Yapay Zekâ anabilim dallarının herhangi birinden yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.  They must have a master's degree from any of the departments of Information Systems Engineering, Computer Engineering, Software Engineering, Electrical and Electronics Engineering Electronic Computer Education Artificial Intelligence.
<b>Biyoloji</b> <b>Biology</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	Biyoloji ile Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında lisans mezunu olmak  Bachelor's degree in Biology or Molecular Biology and Genetics	Biyoloji ile Moleküler Biyoloji ve Genetik alanında lisans mezunu olmak  Bachelor's degree in Biology or Molecular Biology and Genetics
<b>Çevre Bilimleri</b> <b>Environmental Science</b>	<b>6</b>	<b>--</b>	Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Fizik, Kimya, Biyoloji ve Fen Bilgisi Öğretmenliği veya Fen Bilimleri alanında sayısal bölümlerden lisans mezun olmak şartı aranmaktadır.  Faculty of Engineering, Faculty of Science, Faculty of Agriculture, Faculty of Agriculture, Faculty of Pharmacy, Faculty of Aquaculture, Faculty of Technology, Faculty of Architecture, Physics, Chemistry, Biology and Science Teaching or numerical departments in the field of Science.	
<b>Elektrik Elektronik Mühendisliği (İngilizce)</b> <b>Electrics Electronics Engineering (Eng)</b>	<b>--</b>	<b>1</b>	Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Enerji Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Otomasyon Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Fizik Mühendisliği, Matematik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden bir tanesinden yüksek lisans mezunu olmuş olmak.  Graduated from one of the departments of Electrical and Electronics Engineering, Mechatronics Engineering, Energy Engineering, Computer Engineering, Software Engineering, Control Engineering, Automation Engineering, Biomedical Engineering, Physics Engineering, Mathematics Engineering, Electrical Engineering, Electronics Engineering, Communication Engineering.	

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



<b>Enerji (Türkçe)</b>  <b>Energy</b>	<b>Enerji</b>  <b>Energy</b>	7	--	Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 Yıllık Fakülte Mezunu Olmak Graduated from a 4-year Faculty of Science and Engineering	
	Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Teknolojileri  Renewable Energy Sources and Technologies	--	3	Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 Yıllık Fakülte ve Fen ve Mühendislik Alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak Graduated from a 4-year Faculty in Science and Engineering Fields and Master's Degree with Thesis in Science and Engineering Fields	
<b>Enerji Sistemleri Mühendisliği</b>  <b>Energy Systems Engineering</b>		9	3	Mühendislik programından Lisans mezunu olmak. Bachelor's degree from any Engineering program.	Mühendislik Programı yüksek lisans mezunu olmak. To have a master's degree in Engineering Program.
<b>Fizik</b>  <b>Physics</b>		3	2	Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği dışındaki bölüm mezunları danışmanları tarafından değerlendirilerek bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilirler. Graduates of departments other than Physics, Physics Education and Physics Engineering may be subjected to the scientific preparation program by being evaluated by their advisors.	Tezli Yüksek Lisans derecesi almış olmak. Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği dışındaki bölüm mezunları danışmanları tarafından değerlendirilerek bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilirler. Master's degree with thesis. Graduates of departments other than Physics, Physics Education and Physics Engineering may be subject to the scientific preparation program by being evaluated by their advisors

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



<p><b>İnşaat Mühendisliği (İngilizce)</b></p> <p><b>Civil Engineering (Eng)</b></p>	7	2	<p>İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. 2 referans mektubu sunmak (online başvuru sistemine eklenecek). Çalışmak istenilen alanın mutlaka belirtildiği niyet mektubu sunmak (online başvuru sistemine eklenecek)</p> <p>Bachelor's degree in Civil Engineering. Provide 2 letters of reference (to be added to the online application system). To submit a letter of intent stating the field of study (to be added to the online application system)</p>	<p>İnşaat Mühendisliği lisans derecesine sahip olmak. İnşaat Mühendisliği Yüksek lisans deerecsine sahip olmak</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 referans mektubu sunması (Referans mektubunu on-line başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir.)</li> <li>• Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması. Çalışma alanı belirtilmeyen niyet mektupları değerlendirmeye alınmayacaktır. (Niyet mektubunu on-line başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir.)</li> </ul> <p>To have a bachelor's degree in Civil Engineering. To have a Master's degree in Civil Engineering - 2 letters of reference (Reference letter must be uploaded to the on-line application system) - Submit a letter of intent indicating the field they would like to work in. Letters of intent without a field of study will not be evaluated. (Letter of intent must be uploaded to the on-line application system).</p>
<p><b>İstatistik</b></p> <p><b>Statistics</b></p>	5	4	<p>İstatistik Lisans bölümlerinden mezun olmak</p> <p>Graduating from Statistics undergraduate departments</p>	<p>İstatistik Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>Master's degree in Statistics</p>
<p><b>Jeoloji Mühendisli (İngilizce)</b></p> <p><b>Geological Engineering (Eng)</b></p>	1	--	<p>Fen, Mühendislik, Eğitim ve Edebiyat fakültesi (4 yıllık) lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Alan dışından olan öğrencilere, bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır. Çalışmak istediği hocadan kabul mektubu ve üç adet referans mektubu sunmaları gerekmektedir.</p> <p>Students must have a bachelor's degree (4 years) from the faculties of Science, Engineering, Education and Literature. Scientific preparation program will be applied to students from outside the field. They must submit an acceptance letter and three reference letters from the professor they want to work with.</p>	

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



<p><b>Kimya</b> <b>Chemistry</b></p>	7	7	<p>Üniversitelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Gıda Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Eczacılık, Çevre Bilimleri, Çevre Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji, Kimya Öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Tıp Fakültesi lisans, programlarından mezun olmak.</p> <p>Graduation from Chemistry, Biochemistry, Chemical Engineering, Food Engineering, Food Engineering, Food Technologies, Materials Engineering, Pharmacy, Environmental Sciences, Environmental Engineering, Nutrition and Dietetics, Biology, Chemistry Teaching, Molecular Biology and Genetics Engineering, Science Teaching, Faculty of Medicine.</p>	<p>Üniversitelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Gıda Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Enerji, Eczacılık, Çevre Bilimleri, Çevre Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji, Kimya öğretmenliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik Mühendisliği yüksek lisans, Tıp Fakültesi lisans programlarından mezun olmaları gerekmektedir.</p> <p>Graduates of Chemistry, Biochemistry, Chemical Engineering, Food Engineering, Food Technologies, Materials Engineering, Energy, Pharmacy, Environmental Sciences, Environmental Engineering, Nutrition and Dietetics, Biology, Chemistry teaching, Molecular Biology and Genetics Engineering master's degree, Faculty of Medicine undergraduate programs.</p>
<p><b>Matematik</b> <b>Mathematics</b></p>	7	2	<p>Fakültelerin Matematik veya Matematik Mühendisliği Bölümleri lisans mezunu olmaları gerekmektedir</p> <p>Bachelor's degree in Mathematics or Mathematical Engineering Departments of Faculties</p>	<p>Matematik veya Matematik Mühendisliği anabilim dallarından birinde yüksek lisans yapmış olması gerekmektedir.</p> <p>Master's degree in one of the departments of Mathematics or Mathematical Engineering is required.</p>
<p><b>Metalürji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce)</b> <b>Matallurgical and Materials Engineering (Eng)</b></p>	1	--	<p>Adayların Metalürji ve Malzeme Mühendisliği yüksek lisans derecesine veya mühendislik fakültesi bölümleri, fizik, kimya bölümleri yüksek lisans derecesine sahip olmaları, En az 1 adet referans mektubu sunmaları Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması</p> <p>Candidates must have a master's degree in Metallurgical and Materials Engineering or a master's degree in engineering faculty departments, physics, chemistry departments, Provide at least 1 reference letter Provide a letter of intent in which they state the field they want to work in</p>	

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.





<p><b>Su Ürünleri Mühendisliği</b></p> <p><b>Fisheries Engineering</b></p>	--	1	<p>Enstitülerin Yüksek Lisans eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Yetiştiricilik Anabilim Dallarını ile Zootekni, Hayvan Besleme, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği ve Biyoinformatik Anabilim Dallarından mezun olanları.</p> <p>Graduate Schools offering Master's degree programs: Aquaculture, Aquaculture Engineering, Fisheries Engineering, Fisheries Technology Engineering, Aquaculture Departments and Animal Husbandry, Animal Nutrition, Hydrobiology, Biology, Molecular Biology and Genetics, Genetic Engineering and Bioinformatics Departments.</p>	
<p><b>Su Ürünleri Yetiştiriciliği</b></p> <p><b>Aquaculture</b></p>	4	3	<p>ALAN İÇİ: Su Ürünleri Fakültelerinden (veya eşdeğer nitelikteki fakülteler ile 4 yıllık Yüksekokullardan: Su Ürünleri Mühendisliği, Su Bilimleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği), Fen veya Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakülteleri (Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği vb.), Ziraat Fakültesi (Su Ürünleri Mühendisliği, Zootekni) ve Veteriner Fakültesi mezunu olmak,</p> <p>*ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer Fakülte ve 4 yıllık yüksekokullardan mezun olmak. Alan Dışından olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</p> <p>FIELD: Fisheries Faculties (or equivalent faculties and 4-year colleges: Aquaculture Engineering, Aquatic Sciences Engineering, Fisheries Technology Engineering), Faculties of Science or Life and Natural Sciences (Biology, Molecular Biology and Genetics, Genetic Engineering, etc.), Faculty of Agriculture (Aquaculture Engineering, Animal Science) and Faculty of Veterinary Medicine,</p> <p>*OUTSIDE THE FIELD: Graduation from other faculties and 4-year colleges other than in the field. Scientific Preparatory Program will be applied to students from outside the field.</p>	<p>Enstitülerin Yüksek Lisans eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Yetiştiricilik Anabilim Dallarını ile Zootekni, Hayvan Besleme, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği ve Biyoinformatik Anabilim Dallarından mezun olanlar ile Veteriner Fakültesi mezunları</p> <p>Graduate Schools offering Master's degree programs: Graduates of the Departments of Aquaculture, Aquaculture Engineering, Aquaculture, Fisheries Technology Engineering, Aquaculture, Animal Nutrition, Hydrobiology, Biology, Molecular Biology and Genetics, Genetic Engineering and Bioinformatics and graduates of the Faculty of Veterinary Medicine</p>

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



<b>Tarla Bitkileri</b> <b>Field Crops</b>	1	--	Ziraat Fakültelerinin; TARLA BİTKİLERİ bölümü mezunu olmaları gerekmektedir. Agricultural Faculties; They must be graduates of the Department of Field Crops.
<b>Yapay Zekâ</b> <b>Artificial Intelligence</b>	2	--	Mühendislik fakültesi ya da mühendislik eğitimi veren fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği, Veri Bilimi Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Fen Fakültelerinin İstatistik Bölümü lisans mezunları başvurabilir. Graduates of Computer Engineering, Electrical-Electronics Engineering, Software Engineering, Industrial Engineering, Biomedical Engineering, Mechatronics Engineering, Electronic Communication Engineering, Artificial Intelligence Engineering, Data Science Engineering, Information Systems Engineering, Mechanical Engineering and Statistics Departments of Faculties of Science can apply.
<b>Zootekni</b> <b>Zootechnics</b>	1	--	Fen Fakültesi (Biyoloji, Genetik Bölümler), Veteriner, Ziraat Fakültesi mezunu olmak. Graduated from Faculty of Science (Biology, Genetics Departments), Veterinary Medicine, Faculty of Agriculture.

**Prof. Dr. Mustafa TEKE**  
**Enstitü Müdürü**

Bu belge güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

