

**T.C.**  
**MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü anabilim dallarına aşağıda belirtilen kontenjanlarda 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı için T.C. Uyruklu tezli yüksek lisans ve doktora öğrencileri alınacaktır.

**ADAYLARIN DİKKATİNE**

(1) Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvuran adayların **ALES notunun % 50'si**, yüksek lisans programlarına başvuran adayların lisans başarı notunun, doktora programlarına başvuran adayların yüksek lisans **başarı notunun %20'si** ile **yazılı değerlendirme notunun % 30'u** dikkate alınarak; başarılı olan adayların (yüksek lisans programları için en az 60 puan, doktora programları için <sup>en</sup> az 65 puan) en yüksek nottan itibaren yapılacak sıralamada kontenjan dahilinde programa kabul edilirler.

(2) **Daha yüksek lisans mezuniyeti genel not ortalaması istenen programlar hariç**, Tezli Yüksek Lisans Programlarına başvuru yapacak adayların, lisans mezuniyet genel not ortalamalarının **4** tam not üzerinden en az **2.00** olması gerekir.

**Daha yüksek, yüksek lisans mezuniyeti genel not ortalaması istenen programlar hariç**, Doktora programlarına başvuru yapacak adaylarının yüksek lisans mezuniyet genel not ortalamalarının **4** tam not üzerinden en az **2.50** olması gerekir.

(3) **Daha yüksek ALES puanı istenen programlar hariç**, Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvuru yapacak öğrenci adaylarının ALES notu kendi puan türünde en az **55** olmalıdır.

(4) Doktora programlarına başvuru yapacak adayların yüksek lisans mezunu, lisans Derecesi ile doktora programına başvuru yapacak adayların Lisans mezunu olmaları gerekir. Lisans Derecesi İle Doktora programına başvuran adayların en az **80** ALES ve **3.0** Lisans Mezuniyeti Genel Not Ortalamasına sahip olmaları gerekir.

(5) **Daha yüksek yabancı dil puanı istenen programlar hariç**, doktora programlarına başvuru yapacak adayların 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) Yabancı Dil ile eğitim yapıldığından **Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği (İngilizce) ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği** Anabilim Dalı **tezli yüksek lisans** programlarına başvuru yapacak adayların ders kaydı yaptırabilmeleri için YDS veya YÖKDİL'den **en az 60** puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavlarından **en az 60** puan veya MÜDS'den **60** puan almış olmaları gerekir. (Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 5-(6) b) maddesi uyarınca) (MÜDS geçerlilik süresi 1 yıldır.)

(7) Yabancı Dil ile eğitim yapıldığından **Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Maden Mühendisliği (İngilizce) ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği** **Doktora Programlarına** başvuru yapacak adayların YDS veya YÖKDİL'den en az **60** puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavlarından en az bunlara eşdeğer bir puan almış olmaları gerekir.

(8) Başvuru yapmış oldukları program, mezun oldukları programdan farklı olan adaylara M.S.K.Ü. Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nin 6-1 maddesi (Yüksek lisans ve doktora programlarına kabul edilen öğrencilerden lisans veya yüksek lisans derecesini kabul edildikleri yüksek lisans veya doktora programından farklı alanlarda almış olanlar ile lisans veya yüksek lisans derecesini kabul edildikleri üniversite dışındaki diğer üniversitelerden almış olan yüksek lisans veya doktora programı adayları için eksikliklerini gidermek amacıyla bilimsel hazırlık programı uygulanabilir.)

**Not:** Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 20 Nisan 2016 tarih ve 29690 sayılı Resmi 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.

## BAŞVURU VE SINAV TARİHLERİ

**ÖNEMLİ BİLGİLENDİRME:** Başvurular çevrimiçi yapılacaktır. Bir aday, en fazla 2 – iki lisansüstü programa başvurabilir. Adaylar başvuru aşamasında yaptıkları tercih önceliklerine göre, (1.) birinci – ilk tercihlerine yerleştirileceklerdir. Başvurusu kabul edilen adayların listesi 19 Ocak 2023 tarihi saat 17:30'dan sonra enstitümüz resmi internet sitesinde **duyurular** sayfasında yayınlanacaktır.

### ÇEVİRİMİÇİ BAŞVURU LİNKİ (02-13 Ocak 2023 tarihinde aktif olacaktır.)

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Ön Kayıt Başvuruları **02 Ocak 2023 -13 Ocak 2023 saat 23.59'a kadar** duyurunun yer aldığı **Enstitümüz resmi internet sitesinde çevrimiçi başvuru** linkinden yapılacaktır.

Lisansüstü Eğitim Yazılı Değerlendirme Sınavı **23 Ocak 2023 Saat:10.00'da** İlgili Anabilim Dalı Başkanlıklarında yapılacaktır. (Tüm Anabilim Dallarımız Kampüs içinde bulunmaktadır.) Lisansüstü Eğitim Yazılı Değerlendirme Sınavı Sonuçlarının **27 Ocak 2023** tarihinde enstitümüz resmi internet sitesinde **duyurular** sayfasında ilan edilecektir.

### BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

- 1- Diploma ya da Mezuniyet belgesinin PDF formatında örneği (Yurt Dışındaki Yükseköğretim Kurumlarından mezun olan Türk vatandaşlarının diploma ya da mezuniyet belgelerinin Yüksek Öğretim Kurulu'nca düzenlenecek denklik belgesi ile birlikte PDF formatında sisteme yüklenmesi zorunludur).
- 2- Transkript belgesinin PDF formatında örneği, (Not ortalaması 4'lük sistem üzerinden hesaplanmış olmalıdır. Transkriptinde 4'lük ve 100'lük sistem not ortalaması bulunan adayların not ortalamalarında 4'lük sistem dikkate alınacak olup yüzlük karşılıkları Yükseköğretim Kurulunun hesaplamış olduğu listeye göre belirlenecektir).
- 3- Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvuran adaylar için ALES sonuç belgesinin PDF formatında örneği,
- 4- YDS veya YÖKDİL ya da ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan alınan dil belgesinin PDF formatında örneği (Dil şartı isteyen anabilim dallarına ve doktora programına başvuru yapacak adaylar için gereklidir.)
- 5- Özgeçmiş belgesinin PDF formatında örneği,
- 6- Kişiyeye ait Resmi Vesikalık JPG formatında fotoğraf,
- 7- T.C. Kimlik Kartı veya Nüfus Cüzdanının PDF formatında örneği veya T.C. Kimlik Numarası Beyanı
- 8- Niyet Mektubu (Talep eden lisansüstü programlar için verilen eposta adreslerine gönderilmelidir.)

İŞLEM VE KAYIT TARİHLERİ	
İşlem Adı	Tarih
Müracaatların Yapılması	02-13 Ocak 2023
Lisansüstü Giriş Sınavının Yapılması	23 Ocak 2023
Sonuçların Açıklanması	27 Ocak 2023
Asıl Listedeki Yeni Öğrenci Kayıtları	30 Ocak-01 Şubat 2023
Yedek Listedeki Yeni Öğrenci Kayıtları	02-03 Şubat 2023

ANABİLİM /ANASANAT DALI	T.C.				ÖZEL ŞARTLAR VE AÇIKLAMALAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS (1) (2) (3)(8)	DOKTORA (1)(2) (3)(4)(5)(8)	LİSANS DERECESİ İLE DOKTORA <sup>(1)(4)</sup>	ALES PUAN TÜRÜ	
Ağaç İşleri Endüstri Müh.	9	3	-	SAY	<p><b>Yüksek Lisans:</b>  <b>Adayların;</b> Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi, Orman Endüstri Mühendisliği, Fen, Mühendislik ve Teknoloji ile ilgili bölümlerden lisans mezunu olmaları gerekmektedir.  Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi ve Orman Endüstri Mühendisliği mezunları dışında yüksek lisansa kayıt olma hakkı kazanan adaylar bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaklardır.</p> <p><b>Doktora:</b>  <b>Adayların;</b> Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi, Orman Endüstri Mühendisliği, Fen, Mühendislik ve Teknoloji ile ilgili anabilim dallarından yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.  Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi ve Orman Endüstri Mühendisliği mezunları dışında Doktora programına kayıt olma hakkı kazanan adaylar bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaklardır.</p>
Bahçe Bitkileri	3	-	-	SAY	<p><b>Yüksek Lisans:</b>  <b>Adayların;</b> Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri bölümünden mezun olmak</p>
Bilişim Sistemleri Müh.	2	-	-	SAY	<p>Yüksek Lisans: Adayların; Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği ve Elektronik Haberleşme Mühendisliği lisans programlarından herhangi birinden mezun olmaları gerekmektedir.</p>
Bitki Koruma	2	-	-	SAY	<p><b>Yüksek Lisans:</b>  <b>Adayların;</b> Ziraat Fakültelerinin, Bitki Koruma, Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir</p>
Biyoloji	15	5	-	SAY	<p><b>Yüksek Lisans:</b>  <b>Adayların;</b> Fen ve Fen –Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji ile Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden mezun olmak, Ayrıca Eğitim Fakültelerinin Biyoloji Öğretmenliği Bölümlerinden mezun olmak.  Bunların dışında Bilimsel Hazırlık şartıyla Biyoloji ile ilgili diğer alanlardan (Eğitim, Su Ürünleri ve Ziraat Fakültelerinin ilgili bölümlerinden mezun olmak</p> <p><b>Doktora:</b>  <b>Adayların;</b> Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik ile Çevre ABD’ da Yüksek Lisans yapmış olmak</p>

Çevre Bilimleri	14	-	-	SAY	<b>Yüksek Lisans:</b> <b>Adayların;</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.
Elektrik-Elektronik Müh.(İngilizce)	5 <sup>(6)</sup>	6 <sup>(7)</sup>	-	SAY	<b>Yüksek Lisans:</b> <b>Adayların</b> Elektrik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği lisans mezunu olmak <b>Doktora:</b> <b>Adayların;</b> Elektrik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği lisans veya yüksek lisans mezunu olmak
Enerji Sistemleri Mühendisliği	13	-	-	SAY	<b>Yüksek Lisans:</b> <b>Adayların;</b> Enerji Sistemleri Mühendisliği Makine Mühendisliği Nükleer Enerji Mühendisliği Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Makine Eğitimi Bölümü, Matematik, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak
Enerji	5	-	-	SAY	<b>Yüksek Lisans:</b> <b>Adayların</b> fen ve mühendislik Alanlarından 4 yıllık fakülte mezunu olmaları gerekmektedir.
Fizik	11	8	-	SAY	<b>Yüksek Lisans:</b> <b>Adayların.</b> Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakülteleri ve Fen Fakültesi mezunları başvurabilir. Fizik, Fizik Eğitimi ve Fizik Mühendisliği mezunları dışında yüksek lisansa kayıt olma hakkı kazanan adaylar intibak programına tabi tutulacaklardır. <b>Doktora:</b> <b>Adayların,</b> Fizik Anabilim Dalı doktora programına yüksek lisansını ,Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakülteleri ve Fen Fakültesi bölümlerinde başarı ile tamamlayan adaylar başvurabilir.

İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	13 <sup>(6)</sup>	3 <sup>(7)</sup>		SAY	<p><b>Yüksek Lisans Adayların:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• İnşaat Mühendisliği lisans derecesine veya mühendislik fakültesi bölümleri, mimarlık, şehir ve bölge planlama, arkeoloji, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, sanat tarihi, iktisat, kamu yönetimi, coğrafya, istatistik, işletme, hukuk, turizm, matematik, fizik, kimya lisans derecesine sahip olmak.</li> <li>• 2 referans mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr adresine yollanacak),</li> <li>• Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr).</li> </ul> <p><b>o Yüksek Lisans için çalışma alanları:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(Structure) - Yapı,</li> <li>Materials of Construction - (Yapı Malzemeleri),</li> <li>Transportation - (Ulaştırma),</li> <li>Hydraulic - (Hidrolik)</li> <li>Mechanics - (Mekanik)</li> <li>Geoteknik - (Geoteknik)</li> </ol> <p><b>Doktora Adayların:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• İnşaat Mühendisliği lisans derecesine veya mühendislik fakültesi bölümleri, mimarlık, şehir ve bölge planlama, arkeoloji, çevre mühendisliği, harita mühendisliği, sanat tarihi, iktisat, kamu yönetimi, coğrafya, istatistik, işletme, hukuk, turizm, matematik, fizik, kimya lisans derecesine sahip olmak.</li> <li>• 2 referans mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr adresine yollanacak),</li> <li>• Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr).</li> </ul> <p><b>o Doktora için çalışma alanı</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Materials of Construction (Yapı Malzemeleri)</li> <li>Hydraulic (Hidrolik)</li> </ol>
İstatistik	8	9	-	SAY	<p><b>Yüksek Lisans:</b>  <b>Adayların,</b> Üniversitelerin Fen, Fen-Edebiyat Fakülteleri İstatistik ve Matematik Bölümlerinden, Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar ve Endüstri Mühendisliği Bölümlerinden ve İİBF Fakültelerinin Ekonometri Bölümlerinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p><b>Doktora:</b>  <b>Adayların,</b> Üniversitelerin İstatistik Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmaları gerekmektedir.</p>

Jeoloji Mühendisliği (İngilizce)	4 <sup>(6)</sup>	1 <sup>(7)</sup>	-	SAY	<b>Yüksek Lisans:</b> <b>Adayların,</b> Fen, Mühendislik, Eğitim ve Edebiyat fakültesi (4 yıllık) lisans mezunu olmaları gerekmektedir. İngilizce Eğitim Öğretim yapıldığı için gerekli Yabancı Dil şartlarını sağlanması gereklidir. <b>* Alan dışından olan öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.</b> <b>Doktora:</b> <b>Adayların,</b> Fen Bilimleri ve/veya Sosyal Bilimler Enstitüsünde Yüksek Lisans derecesine sahip olan mezunlar ve/veya Fen, Mühendislik, Eğitim ve Edebiyat fakültesi (4 yıllık) lisans mezunları "Bütünleşik Doktora" kapsamında başvurabilir. Bütünleşik Doktora programı kapsamında başvurularda lisans mezuniyet notu 3.0, ALES 80 şartlarını sağlanması gereklidir. İngilizce Eğitim Öğretim yapıldığı için gerekli Yabancı Dil şartlarını sağlanması gereklidir. <b>* Alan dışından olan öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.</b>
Kimya	11	4	-	SAY	<b>Yüksek Lisans:</b> <b>Adayların,</b> Üniversitelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Gıda Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Eczacılık, Çevre Bilimleri, Çevre Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji Bölümü, lisans programlarından mezun olmak. <b>Doktora</b> <b>Adayların,</b> Üniversitelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Gıda Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği., Eczacılık, Çevre Bilimleri, Çevre Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji Bölümü, Lisans veya Lisansüstü programlarından mezun olmak.
Maden Mühendisliği (Türkçe)	6	-	-	SAY	<b>Yüksek Lisans:</b> <b>Adayların</b> Maden Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği veya Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir.
Maden Mühendisliği (İngilizce)	4 <sup>(6)</sup>			SAY	<b>Yüksek Lisans:</b> <b>Adayların,</b> Maden Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği veya Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir.

Matematik	8	3	-	SAY	<b>Yüksek Lisans:</b> <b>Adayların,</b> Fakültelerin Matematik, Matematik Mühendisliği veya Matematik Bilgisayar Mühendisliği Bölümleri lisans mezunu olmaları gerekmektedir. <b>Doktora:</b> <b>Adayların,</b> Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik Bilgisayar Bölümü, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği veya Yapay Zeka Anabilim dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce)	4 <sup>(6)</sup>	1 <sup>(7)</sup>	-	SAY	<b>Yüksek Lisans</b> <b>Adayların;</b> Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans derecesine veya mühendislik fakültesi bölümleri, fizik, kimya bölümleri lisans derecesine sahip olmaları,  -En az 1 adet referans mektubu sunmaları (ensfen@mu.edu.tr adresine), -Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri Niyet mektubu sunmaları (ensfen@mu.edu.tr adresine yollanacak) gerekmektedir. <b>Doktora</b> <b>Adayların;</b> Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans derecesine veya mühendislik fakültesi bölümleri, fizik, kimya bölümleri lisans derecesine sahip olmaları, -En az 1 adet referans mektubu sunmaları (ensfen@mu.edu.tr adresine) -Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri Niyet mektubu sunmaları (ensfen@mu.edu.tr adresine) gerekmektedir.
Moleküler Biyoloji ve Genetik	-	3	-	SAY	<b>Doktora:</b> <b>Adayların</b> Fen Bilimleri veya Sağlık Bilimleri alanında yüksek lisans mezunu olmak gerekmektedir.

Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	9	-	-	SAY	<p><b>Yüksek Lisans Adayların;</b>  <b>ALAN İÇİ:</b> Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü, Denizcilik Fakültesi Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisliği bölümü, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü, Zootečni Bölümü, Gıda Mühendisliği Bölümü, Çevre Mühendisliği Bölümü mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>*<b>ALAN DIŞI:</b> Alan içi haricindeki diğer Fakülte ve 4 yıllık yüksekokullardan mezun olmak</p>
Su Ürünleri Mühendisliği	13	9	-	SAY	<p><b>Yüksek Lisans Adayların;</b>  <b>ALAN İÇİ:</b> Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Bölümü ile Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü, Ziraat Fakültesi Su Ürünleri Bölümü, Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü, Gıda Mühendisliği Bölümü, Çevre Mühendisliği Bölümü, Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>*<b>ALAN DIŞI:</b> Alan içi haricindeki diğer Fakülte ve 4 yıllık yüksekokullardan mezun olmak</p> <p>* Alan Dışından olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır</p> <p><b>Doktora Adayların</b> Enstitülerin yüksek lisans eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği, Biyoinformatik ve Gıda Mühendisliği Anabilim Dallarından mezun olanlar</p>
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	12	9	-	SAY	<p><b>Yüksek Lisans Adayların;</b>  <b>ALAN İÇİ:</b> Su Ürünleri Fakültelerinden (veya eşdeğer nitelikteki fakülteler ile 4 yıllık Yüksekokullardan: Su Ürünleri Mühendisliği, Su Bilimleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği), Veteriner Fakültesi'nden mezun olmak,</p> <p>*<b>ALAN DIŞI:</b> Alan içi haricindeki diğer Fakülte ve 4 yıllık yüksekokullardan mezun olmak.</p> <p>*<b>ALAN DIŞI</b> olan öğrencilere "Bilimsel Hazırlık Programı" uygulanacaktır</p> <p><b>Doktora Adayların;</b> Enstitülerin yüksek lisans eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Yetiştiricilik Anabilim Dalları ile Zootečni, Hayvan Besleme, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği ve Biyoinformatik Anabilim Dallarından mezun olanlar ile Veteriner Fakültesi mezunları</p>

Şehir ve Bölge Planlama (%30 İngilizce)	8	-	-	SAY	<b>Yüksek Lisans Adayların,</b> Şehir ve Bölge Planlama lisans derecesine veya Mimarlık, Arkeoloji, Sanat Tarihi, İktisat, Kamu Yönetimi, Sosyoloji, Psikoloji, Felsefe, Peyzaj Mimarlığı, Coğrafya, İstatistik, İşletme, Hukuk, Turizm Bölümlerinden veya Mühendislik Fakültesi bölümlerinden alınmış lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.  ● Adayların Eğitim ve öğretime başlayabilmesi için YDS veya YÖKDİL' sınavlarından veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavlarından veya, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Dil Sınavlarından en az <b>65</b> puan almış olmaları gerekmektedir.  (Not. Lisansını İngilizce eğitim veren bir üniversitede tamamlanmış olanlar İngilizce dil sınavından muaf olacaktır.)  ●2 referans mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr eposta adresine yollanacak) ●Yüksek Lisans yapmaları gerekçelerini belirten 1 (bir)adet Niyet mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr eposta adresine yollanacak)
Tarla Bitkileri	2	-	-	SAY	<b>Yüksek Lisans Adayların,</b> Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	4	-	-	SAY	<b>Yüksek Lisans Adayların,</b> Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme bölümü lisans mezunu olmak
Yapay Zeka	4	-	-	SAY	<b>Yüksek Lisans Adayların,</b> Mühendislik Fakültesi ya da mühendislik eğitimi veren fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği Yapay Zeka veya Veri Mühendisliği Mezunları ile Fen Fakültelerinin İstatistik Bölümleri lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Başvuracak adayların ALES puanı en az <b>65</b> ve lisans ortalaması da en az <b>2.5</b> olmalıdır.
Zootečni	4	-	-	SAY	Veterinerlik veya Ziraat Fakültesi lisans mezunu olmak
<b>TOPLAM</b>					

**ENSTİTÜ ADRES VE TELEFON NUMARALARI**

**Fen Bilimleri Enstitüsü:**

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Kampüsü

Ali KOÇMAN Kültür Sanat Sitesi Kat:1 Kötekli/MUĞLA

**Telefon :** 0 (252) 211 1681-1687-1557-3173

**E-Posta / email:** ensfen@mu.edu.tr