

T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarına aşağıda belirtilen kontenjanlarda 2023-2024 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 en 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.

(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 **online** yapılacaktır. **Bir aday, 1 (bir) lisansüstü programa başvurabilir.** Başvurusu kabul edilen adayların listesi **18 Ocak 2024** tarihi saat **17:30**'dan sonra web sayfasında yayınlanacaktır.

ONLİNE BAŞVURU LİNKİ (02-12 Ocak 2024 tarihinde aktif olacaktır.)

2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Ön Kayıt Başvuruları **02-12 Ocak 2024** tarihleri arasında duyurunun yer aldığı **Enstitümüz web sayfasındaki Online Başvuru** linkinden yapılacaktır.

Lisansüstü Eğitim Yazılı Değerlendirme Sınavı **22 Ocak 2024 Saat:10.00**'da İlgili Anabilim Dalı Başkanlıklarında yapılacaktır. (Tüm Anabilim Dallarımız Kampüs içinde bulunmaktadır.) Lisansüstü Eğitim Yazılı Değerlendirme Sınavı Sonuçlarının **26 Ocak 2024** tarihinde Enstitümüz web sayfasında ilan edilecektir.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

- 1- Diploma ya da Mezuniyet belgesinin PDF formatına uygun 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 formatına uygun 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 hesaplanmış olduğu listeye göre belirlenecektir.*)
- 3- Tezli Yüksek Lisans ve Doktora programlarına başvuran adaylar için ALES sonuç belgesinin PDF formatına uygun örneği,
- 4- YDS veya YÖKDİL ya da ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan alınan dil belgesinin PDF formatına uygun hali (**Dil şartı isteyen anabilim dallarına ve doktora programına başvuru yapacak adaylar için gereklidir.**)
- 5- Özgeçmiş belgesinin PDF formatına uygun örneği,
- 6- Kişiye ait JFG formatında fotoğraf,
- 7- T.C. Kimlik Kartı veya Nüfus Cüzdanının PDF formatına uygun örneği.
- 8- Niyet Mektubu (Talep eden lisansüstü programlar için verilen eposta adreslerine gönderilmelidir.)

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 (1)(4)	ALES PUAN TÜRÜ	
Ağaç İşleri Endüstri Müh.	12	2	-	SAY	<p>Yüksek Lisans Adayların; Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi, Orman Endüstri Mühendisliği, Fen, Mühendislik ve Teknoloji ile ilgili bölümlerden lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>Doktora Adayların, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi, Orman Endüstri Mühendisliği, Fen, Mühendislik ve Teknoloji ile ilgili anabilim dallarından yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi ve Orman Endüstri Mühendisliği mezunları dışında yüksek lisans kayıt olma hakkı kazanan adaylar bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaklardır.</p> <p>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	5	-	-	SAY	<p>Yüksek Lisans Adayların; -Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri Bölümlerinden mezun olmak.</p>
Bilişim Sistemleri Müh.	12	5	-	SAY	<p>Yüksek Lisans Adaylarının; Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Yönetim Bilişim Sistemleri lisans programlarından herhangi birinden mezun olmaları gerekmektedir.</p> <p>Doktora Adaylarının; Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Bilgisayar Eğitimi Yapay Zeka anabilim dallarının herhangi birinden yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p>
Bitki Koruma	2	-	-	SAY	<p>Yüksek Lisans Adayların; Ziraat Fakültelerinin Bitki Koruma Bölümlerinden Mezun Olmak</p>

Biyoinformatik (İngilizce)	1	-		SAY	Yüksek Lisans Adayların; Yüksek Lisans programına Fen Fakültesi, Bilişim Sistemleri, Mühendislik Fakültesi'nden lisans, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Tıp Fakülteleri'nden yüksek lisans derecesine sahip not ortalaması 2.7 üzeri ve YDS puanı 70 üzeri olan öğrenciler başvurabilir.	
Biyoloji	12	6	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların; Fen ve Fen –Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik ile Biyoteknoloji Bölümlerinden, ayrıca Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Biyoinformatik ve Genetik ile Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden mezun olmak, Bilimsel Hazırlık şartıyla Biyoloji ile ilgili diğer alanlardan (Su Ürünleri, Eczacılık, Tıp, Sağlık Bilimleri ile Ziraat Fakülteleri), Çevre ve Gıda Mühendisliği Bölümleri ile Eğitim Fakültelerinin Biyoloji Öğretmenliği Bölümlerinden mezun olmak	Doktora Adayların; Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD'da Yüksek Lisans yapmış olmak. Bunların dışında kalan anabilim dallarında başvurular Bilimsel Hazırlık şartıyla değerlendirilir.
Çevre Bilimleri	7	-	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi, Ziraat 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. Ayrıca Çevre Bilimleri Anabilim Dalına başvuracak adayların çalışmak istediği konuları da belirttiği bir adet niyet mektubu sunması gereklidir.	

Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri (% 30 İngilizce)	2	-	-	SAY	<p>Yüksek Lisans Adayların</p> <p>Disiplinlerarası Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programına Dijital Oyun Tasarımı, Yazılım Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunları Bilimsel Hazırlık almaksızın direkt, diğer Fen Bilimleri, Sosyal Bilimler ve Eğitim Bilimleri alanlarından mezun öğrencilerden lisansta “Programlamaya Giriş” ve “Nesne Tabanlı Programlama” dersi aldığını ve en az C harf notu ile geçtiğini belgeleyen öğrenciler Bilimsel Hazırlık almaksızın direkt, belgeleyemeyen öğrenciler ise Bilimsel Hazırlık olarak kabul edilecektir. Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Lisansüstü Yönetmeliği gereği tüm adayların ALES’ten en az 55 puan alması gerekir. Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri Yüksek Lisans Programı eğitim-öğretimin %30 İngilizce yürütüleceği için eğitim-öğretime başlamak için adayların ÖSYM Yabancı Dil Bilgisi Seviye Tespit Sınavı’ndan (YDS) en az 60 puan veya Üniversitelerarası Kurulca geçerliği kabul edilen ulusal ve uluslararası yabancı dil sınavlarından en az eşdeğer puan veya Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Dil Sınavından en az 60 puan almış olmaları gerekir. Öğrencinin niyet mektubu teslim etmesi gerekmektedir, niyet mektubu olmayan başvurular geçersiz sayılacaktır. Burada belirtilen kabul şartları haricinde her konuda Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü yönetmeliğinin ilgili hükümleri esas alınır.</p>
Elektrik-Elektronik Müh.(İngilizce)	2 ⁽⁶⁾	1 ⁽⁷⁾	-	SAY	<p>Yüksek Lisans Adayların 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</p> <p>bölümlerinden bir tanesinden lisans mezunu olmuş olmak</p> <p>Doktora Adayların; 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</p>
Enerji Sistemleri Mühendisliği	12	1	-	SAY	<p>Yüksek Lisans Adayların; Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Matematik, Yazılım Mühendisliği, Lisans Mezunu olmak</p> <p>Doktora Adayları Enerji Sistemleri Mühendisliği Makine Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Elektrik-Elektronik, Mühendisliği Elektrik Mühendisliği , Enerji ABD Güneş Enerjisi ABD Makine Eğitimi, Yüksek Lisans Mezunu olmak</p>

Enerji	8	-	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 Yıllık Fakülte Mezunu Olmak	
Fizik	7	5	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği dışındaki bölüm mezunları danışmanları tarafından değerlendirilerek bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilirler.	Doktora Adayların: Tezli Yüksek Lisans derecesi almış olmak. Fizik, Fizik Öğretmenliği ve Fizik Mühendisliği dışındaki bölüm mezunları danışmanları tarafından değerlendirilerek bilimsel hazırlık programına tabi tutulabilirler.
İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	13 ⁽⁶⁾	7 ⁽⁷⁾	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların: İnşaat Mühendisliği lisans derecesine veya Mimarlık / Mühendislik Fakültesi ve Matematik, Fizik ve İstatistik Bölümleri lisans derecesine sahip olmak. • 2 referans mektubu sunması (referans mektubunu online başvuru sistemine eklemeleri gerekmektedir.) • Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması (niyet mektubunu online başvuru sistemine eklemeleri gerekmektedir.)	Doktora Adayların: İnşaat Mühendisliği lisans derecesine veya Mimarlık / Mühendislik Fakültesi ve Matematik, Fizik ve İstatistik Bölümleri lisans derecesine sahip olmak. • 2 referans mektubu sunması (referans mektubunu online başvuru sistemine eklemeleri gerekmektedir.), • Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması (niyet mektubunu online başvuru sistemine eklemeleri gerekmektedir.)
İstatistik	12	9	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların, Üniversitelerin Fen, Fen-Edebiyat Fakülteleri İstatistik ve Matematik Bölümlerinden, Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar ve Endüstri Mühendisliği Bölümlerinden ve İİBF Fakültelerinin Ekonometri Bölümlerinden lisans mezunu olmaları	Doktora Adayların, Üniversitelerin İstatistik Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmaları gerekmektedir
Jeoloji Mühendisliği (İngilizce)	7 ⁽⁶⁾	4 ⁽⁷⁾	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların, Fen, Mühendislik, Eğitim ve Edebiyat fakültesi (4 yıllık) lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Alan dışından olan öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.	Doktora Adayların, Fen Bilimleri ve/veya Sosyal Bilimler Enstitüsünde Yüksek Lisans derecesine sahip olan mezunlar. Alan dışından olan öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.

Kimya	11	5	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların, 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, Tıp Fakültesi Lisans programlarından mezun olmak.	Doktora Adayların, 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 mezunu olmak Tıp Fakültesi Lisans programlarından mezun olmak.
Maden Mühendisliği (Türkçe)	5	-	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların Maden Mühendisliği veya Cevher Hazırlama Mühendisliği veya Maden ve Cevher Hazırlama bölümlerinden lisans derecesi ile mezunu olmak.	
Maden Mühendisliği (İngilizce)	2 ⁽⁶⁾	1 ⁽⁷⁾	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların, Maden Mühendisliği veya Cevher Hazırlama Mühendisliği veya Maden ve Cevher Hazırlama bölümlerinden lisans derecesi ile mezunu olmak.	Doktora Adayların
Matematik	15	2	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların, Fakültelerin Matematik veya Matematik Mühendisliği Bölümleri lisans mezunu olmaları gerekmektedir.	Doktora Adayların. Matematik veya Matematik Mühendisliği anabilim dallarından birinde yüksek lisans yapmış olması gerekmektedir.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce)	8 ⁽⁶⁾	2 ⁽⁷⁾	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans derecesine veya mühendislik fakültesi bölümleri, fizik, kimya bölümleri lisans derecesine sahip olmaları, En az 1 adet referans mektubu sunmaları (referans mektubunu online başvuru sistemine eklemeleri gerekmektedir.) Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması (niyet mektubunu online başvuru sistemine eklemeleri gerekmektedir.)	Doktora Adayların, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans derecesine veya mühendislik fakültesi bölümleri, fizik, kimya bölümleri lisans derecesine sahip olmaları, ve bu alanlarda yüksek lisans mezunu olmaları En az 1 adet referans mektubu sunmaları (referans mektubunu online başvuru sistemine eklemeleri gerekmektedir.) Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması (niyet mektubunu online başvuru sistemine eklemeleri gerekmektedir.)

Moleküler Biyoloji ve Genetik	2	1	-	SAY	<p>Yüksek Lisans Adayların Üniversitelerin Fen, Sağlık Bilimleri, Ziraat, Mühendislik ve Doğa Bilimleri, Su Ürünleri, Tıp, Veterinerlik, Eczacılık Fakültelerinden veya Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümünden lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p>	<p>Doktora Adayların Üniversitelerin Fen, Sağlık Bilimleri, Ziraat, Mühendislik ve Doğa Bilimleri, Su Ürünleri, Tıp, Veterinerlik, Eczacılık Fakültelerinden veya Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümünden yüksek lisans mezunu olmalıdır</p>
-------------------------------	---	---	---	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	10	6	-	SAY	<p>Yüksek Lisans Adayların, ALAN İÇİ: 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 ve Kimya Bölümü mezunu olmaları gerekmektedir. *ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer Fakülte ve 4 yıllık yüksekokullardan mezun olmak * Alan Dışından olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır</p>	<p>Doktora Adayların, ALAN İÇİ: Enstitülerinin yüksek lisans eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği Avlama ve İşleme Teknolojisi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi, Deniz Bilimleri, Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi ve Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Ziraat Bölümü, Zootečni Bölümü Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyoloji ve Kimya Bölümü Anabilim Dalları/Programlarından mezun olanlar. *ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer anabilim dallarından yüksek lisans mezunu olmak * Alan Dışından olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır</p>
------------------------------------------	----	---	---	-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Su Ürünleri Mühendisliği	9	6	-	SAY	<p>Yüksek Lisans Adayların; ALAN İÇİ: Su Ürünleri Fakültesi, Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Fakültesi, Deniz Bilimleri Fakültesi, 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. *ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer Fakülte ve 4 yıllık yüksekokullardan mezun olanlar * Alan Dışından olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</p>	<p>Doktora Adayların; ALAN İÇİ: Enstitülerin yüksek lisans eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Gıda Mühendisliği Bölümü, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Çevre Bilimleri ile Zootečni Anabilim Dallarını/Programlarından mezun olanlar. *ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer anabilim dalı/programlardan mezun olanlar * Alan Dışından olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.</p>
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	12	10	-	SAY	<p>Yüksek Lisans Adayların; 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, Zootečni) ve Veteriner Fakültesi mezunu olmak, *ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer Fakülte ve 4 yıllık yüksekokullardan mezun olmak.</p>	<p>Doktora Adayların; Enstitülerin lisansüstü eğitimi veren: Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Su Ürünleri Yetiştiriciliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Yetiştiricilik Anabilim Dallarını ile Zootečni, Hayvan Besleme, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği ve Biyoinformatik Anabilim Dallarından yüksek lisans mezunu olanlar ile Veteriner Fakültesi mezunları</p>

Şehir ve Bölge Planlama (%30 İngilizce)	8	-	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların, 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 olması gerekmektedir. • Adayların eğitim-öğretime başlayabilmesi için YDS veya YÖKDİL sınavlarından veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavlarından veya Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Yabancı Dil Sınavından en az 65 puan almış olması gerekmektedir. (Not: Lisans eğitimini İngilizce eğitim veren bir üniversitede tamamlamış olanlar İngilizce dil sınavından muaftır.) • Ayrıca adayların başvuru esnasında 2 adet referans mektubu ve yüksek lisans yapma gerekçelerini belirten 1 adet niyet mektubu sunması gerekmektedir (İlgili mektuplar online başvuru sistemine eklemeleri gerekmektedir.)
Tarla Bitkileri	3	-	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların, * Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Mezunu Olmak
Toprak Bilimi ve Bitki Besleme	2	-	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların, Ziraat Fakültelerinin Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Kültürteknik (Tarımsal Yapılar ve Sulama) ve Peyzaj Mimarlığı bölümlerinden mezun olmak.
Yapay Zeka	12	-	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların, Mühendislik fakültesi yada mühendislik eğitimi veren fakültelerin Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği lisans mezunları ile Tıp fakültesi mezunları başvurabilir. Başvuracak adayların ALES puanı en az 65 ve lisans ortalaması da en az 2.5 olmalıdır.
Zootekni	2	-	-	SAY	Yüksek Lisans Adayların * Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü veya Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak
TOPLAM					

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 1681-1557-3173-1687

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