

T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarına aşağıda belirtilen kontenjanlarda 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Güz 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 **Biyoinformatik, 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)

(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.)

Kontenjan kadar başvuru olmayan programlarda ALES belgesi eksik olduğu için başarı durumu değerlendirilemeyen adayların durumları, 21.08.2022 tarihinde yapılacak ALES sınav sonuçlarını 12.09.2022 Pazartesi saat 17.30'a kadar Enstitü Müdürlüklerine teslim etmeleri halinde ilgili Enstitü yetkili kurulları tarafından değerlendirilir.

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, en fazla 2 – iki lisansüstü programa başvurabilir. Adaylar başvuru aşamasında yaptıkları tercih önceliklerine göre, (1.) birinci – ilk tercihlerine yerleştirileceklerdir. Başvurusu kabul edilen adayların listesi 18 Ağustos 2022 tarihi saat 17:30'dan sonra web sayfasında yayınlanacaktır.

ONLİNE BAŞVURU LİNKİ (01-12 Ağustos 2022 tarihinde aktif olacaktır.)

2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Ön Kayıt Başvuruları 01-12 Ağustos 2022 tarihleri arasında duyurunun yer aldığı **Enstitümüz web sayfasındaki Online Başvuru** linkinden yapılacaktır.

Lisansüstü Eğitim Yazılı Değerlendirme Sınavı 22 Ağustos 2022 saat:10.00'da İlgili Anabilim Dalı Başkanlıklarında yapılacaktır. (Tüm Anabilim Dallarımız Kampüs içinde bulunmaktadır.) Lisansüstü Eğitim Yazılı Değerlendirme Sınavı Sonuçlarının 26/08/2022 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- Kişiyeye 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.			ALES PUAN TÜRÜ	ÖZEL ŞARTLAR VE AÇIKLAMALAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS (1) (2) (3)(8)	DOKTORA (1)(2) (3)(4)(5)(8)	LİSANS DERECESİ İLE DOKTORA ⁽¹⁾⁽⁴⁾		
Ağaç İşleri Endüstri Müh.	14	4		SAY	Yüksek Lisans: Adayların; Ağaçşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi, Orman Endüstri Mühendisliği, Fen, Mühendislik ve Teknoloji ile ilgili bölümlerden lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Ağaçşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi ve Orman Endüstri Mühendisliği mezunları dışında yüksek lisans kayıt olma hakkı kazanan adaylar bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaklardır Doktora: Adayların; Ağaçşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi, Orman Endüstri Mühendisliği, Fen, Mühendislik ve Teknoloji ile ilgili anabilim dallarından yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Ağaçşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi ve Orman Endüstri Mühendisliği yüksek lisans mezunları dışında Doktora programına kayıt olma hakkı kazanan adaylar bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaklardır
Bahçe Bitkileri	5	-		SAY	Yüksek Lisans: Adayların; Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri, Tarla Bitkileri, Bitki Koruma, Toprak, Peyzaj veya Gıda Bölümünden mezun veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji Bölümünden mezun veya diğer Fakültelerin Gıda Mühendisliği, Süs Bitkileri, Organik Tarım veya Peyzaj Mimarlığı bölümünden mezunu olmaları gerekmektedir.
Bilişim Sistemleri Müh.	6	-		SAY	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.

Bitki Koruma	3	-		SAY	Yüksek Lisans: Adayların; Ziraat Fakültelerinin, Bitki Koruma, Bölümlerinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir
Biyoinformatik (İngilizce)	2	1	1	SAY	Yüksek Lisans: Adayların, Fen Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi bölümlerinden, Bilişim Sistemleri Bölümünden lisans, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Tıp Fakülteleri'nden mezun olması gerekmektedir. Başvuracak adayların lisans ortalaması en az 2.7 , ALES puanı en az 75 ya da TUS/DUS puanı en az 65 olmalıdır. Doktora: Adayların, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü anabilim dallarından yüksek lisans derecesine sahip veya Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Tıp Fakülteleri'nden mezun olması gerekmektedir. Başvuracak adayların lisans ortalaması en az 2.7 , ALES puanı en az 75 ya da TUS/DUS puanı en az 65 ve YDS puanı en az 70 olmalıdır. Lisans Derecesi İle Doktora: Adayların, Fen Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi bölümlerinden, Bilişim Sistemleri Bölümünden lisans derecesine veya Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Tıp Fakülteleri'nden mezun olması gerekmektedir. Başvuracak adayların lisans not ortalaması en az 3.0 , YDS puanı en az 70 , ALES puanı en az 80 olmalıdır
Biyoloji	16	8		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 lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Bilimsel Hazırlık şartıyla Biyoloji ile ilgili diğer alanlardan (Su Ürünleri, Eczacılık, Tıp, Sağlık Bilimleri ile Ziraat Fakülteleri)Çevre ve Gıda Mühendisliği Bölümlerinden 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	14	-	-	SAY	Yüksek Lisans: Adayların; 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.

Dijital Oyun Tasarımı ve Teknolojileri (% 30 İngilizce)	7	-	-	SAY	<p>Yüksek Lisans: Adayların 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 ve Sosyal Bilimler alanlarından mezun öğrencilerden Lisans "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 Programının 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. Burada belirtilen kabul şartları haricinde her konuda Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü yönetmeliğinin ilgili hükümleri esas alınır. Adayların 1 adet niyet mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr) gerekmektedir.</p>
Elektrik-Elektronik Müh.(İngilizce)	7 ⁽⁶⁾	1 ⁽⁷⁾		SAY	<p>Yüksek Lisans: Adayların Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme, Elektrik Mühendisliği, Kontrol bölümlerinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>Doktora: Adayların; Elektrik - Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme, Elektrik Mühendisliği, Kontrol anabilim dallarından yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p>
Enerji Sistemleri Mühendisliği	15	2		SAY	<p>Yüksek Lisans: Adayların; Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Matematik, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Doktora: Adayların, Enerji Sistemleri Mühendisliği ABD, Makine Mühendisliği ABD, Nükleer Enerji Mühendisliği ABD, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ABD, Elektrik Mühendisliği ABD, Enerji ABD, Güneş Enerji ABD yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p>
Enerji	5	-		SAY	<p>Yüksek Lisans: Adayların Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 yıllık fakülte mezunu olmaları gerekmektedir.</p>
Fizik	13	9		SAY	<p>Yüksek Lisans: Adayların. Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakülteleri ve Fen Fakültesi mezunu olmaları gerekir. Fizik, Fizik Eğitimi ve Fizik Mühendisliği mezunları dışında yüksek lisansa kayıt olma hakkı kazanan adaylar intibak programına tabi tutulacaklardır. Doktora: Adayların, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakülteleri ve Fen Fakültesi bölümlerinde yüksek lisansını başarı ile tamamlamaları gerekmektedir.</p>

İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	10 ⁽⁶⁾	2 ⁽⁷⁾		SAY	Yüksek Lisans ve Doktora Programına başvuracak adayların: <ul style="list-style-type: none">• 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.• 2 referans mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr adresine yollanacak),• Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr). o Yüksek Lisans için çalışma alanları: <ul style="list-style-type: none">a- Structure (Yapı),b- Materials of Construction (Yapı Malzemeleri),c- Transportation (Ulaştırma),d- Hydraulic (Hidrolik) o Doktora için çalışma alanı <ul style="list-style-type: none">a- Mechanics (Mekanik)b- Hydraulic (Hidrolik)
İstatistik	14	6		SAY	Yüksek Lisans: Adayların, Üniversitelerin, Fen, Fen-Edebiyat Fakülteleri İstatistik ve Matematik Bölümlerinden, Teknoloji Fakültesi Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümlerinden, Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar ve Endüstri Mühendisliği Bölümlerinden ve İİBF Fakültelerinin Ekonometri Bölümlerinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Doktora: Adayların, Üniversitelerin İstatistik Anabilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir
Jeoloji Mühendisliği (İngilizce)	6 ⁽⁶⁾	3 ⁽⁷⁾		SAY	Yüksek Lisans: Adayların, Fen ve Mühendislik alanlarından 4 yıllık fakülte ve diğer fakültelerin arkeoloji ve coğrafya bölümlerinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir. * Alan dışından olan öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır. Doktora: Adayların, Fen ve Mühendislik ile ilgili anabilim dallarından veya arkeoloji, coğrafya anabilim dallarından yüksek lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir. * Alan dışından olan öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.

Kimya	18	8		SAY	<p>Yüksek Lisans: Adayların, Üniversitelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Gıda Teknolojileri, Malzeme Mühendisliği, Eczacılık, Çevre Bilimleri, Çevre Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji Bölümü, lisans programlarından mezun olmaları gerekmektedir. Apiterapik ürün geliştirme alanında çalışmak üzere başvuran adayların en az 2.5 / 4 lisans mezuniyeti not ortalamasına sahip olmaları gerekmektedir.</p> <p>Doktora: Adayların, Üniversitelerin 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 olmuş ve yüksek lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.</p>
Maden Mühendisliği (Türkçe)	8	-		SAY	<p>Yüksek Lisans: Adayların, Maden Mühendisliği veya ilgili mühendislik bölümlerinden birinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p>

Maden Mühendisliği (İngilizce)	5 ⁽⁶⁾	1 ⁽⁷⁾		SAY	<p>Yüksek Lisans: Adayların, Maden Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği veya Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>Doktora: Adayların, Maden Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği veya Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümlerinin birinden yüksek lisans derecesi ile mezun olmaları gerekmektedir.</p>
Matematik	19	4		SAY	<p>Yüksek Lisans: Adayların, Fakültelerin Matematik, Matematik Mühendisliği veya Matematik Bilgisayar Mühendisliği Bölümleri lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>Doktora: Adayların, Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik Bilgisayar Bölümü, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği anabilim dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p>

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce)	13 ⁽⁶⁾	3 ⁽⁷⁾		SAY	<p>Yüksek Lisans Programına başvuracak adayların; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans derecesine veya mühendislik fakültesi bölümleri, fizik, kimya bölümleri lisans derecesine sahip olmaları,</p> <p>En az 1 adet referans mektubu sunmaları (ensfen@mu.edu.tr adresine), Niyet mektubu sunmaları (ensfen@mu.edu.tr adresine yollanacak) gerekmektedir. Tercih edilebilecek ve belirtilecek çalışma alanları</p> <ul style="list-style-type: none">a- Metalik Malzemelerb- Seramik Malzemelerc- Nanoteknolojid- Kompozit Malzemele <p>Doktora Programına başvuracak 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 (ensfen@mu.edu.tr adresine) Niyet mektubu sunmaları (ensfen@mu.edu.tr adresine) gerekmektedir. Tercih edilebilecek ve belirtilecek çalışma alanları</p> <ul style="list-style-type: none">a-Metalik Malzemeler
Moleküler Biyoloji ve Genetik	14	8		SAY	<p>Yüksek Lisans: Adayların; İlanda belirtilen çalışma konularında ilgisi olmak ve başvuruda gerekli yüksek lisans şartlarını sağlıyor olmak. Çalışma Konuları: 1.Obezite ve Diyabetin Moleküler Mekanizması 2.Konukçu-patojen ilişkileri, Rekombinant DNA,Yönlendirilmiş mutasyon,RNA seq analiz. 3.Moleküler hücre biyolojisi 4.Moleküler Ekoloji 5.Bitki biyoteknolojisi, Bitki Moleküler Genetiği 6.Moleküler Hücre Biyolojisi ve Biyoinformatik 7.Direnç Genetiği, Populasyon Genetiği 8.Rejeneratif Tıp Alanında Temel Çalışmalar 9.Kök Hücre Biyolojisi Doktora: Adayların fen bilimleri alanında yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p>

Su Ürünleri Avlama ve İşleme Teknolojisi	7	-		SAY	<p>Yüksek Lisans programına başvuracak adayların, Su Ürünleri Fakültelerinin Veya Eşdeğer Nitelikteki Fakültelerin Su Ürünleri Mühendisliği Bölümü Lisans Mezunu Olmaları Fen Fakültelerinin Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji, Genetik, Kimya, Biyokimya, Gıda Teknolojileri Ve Gıda Mühendisliği Bölümlerinden Veya Ziraat Fakültelerinin; Zootečni, Gıda Mühendisliği, Beslenme Ve Diyetetik Bölümlerinden Mezun Veya Veteriner Fakültelerinden Mezun Veya İktisat Ve İşletme Fakültelerinin Yönetim Organizasyon, Ekonomi, İşletme Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmaları Gerekmetedir. Alan Dışından Kabul Edilen Öğrencilere Bilimsel Hazırlık Uygulanacaktır.</p>
Su Ürünleri Mühendisliği	8	8		SAY	<p>Yüksek Lisans programına başvuracak 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 Bölümü lisans 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 programına başvuracak adayların Adayların, 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 yüksek lisans mezun olmaları gerekmektedir.</p>
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	13	10		SAY	<p>Yüksek Lisans programına başvuracak adayların; ALAN İÇİ: Su Ürünleri Fakültelerinden (veya eşdeğer nitelikteki fakülteler ile 4 yıllık Yüksekokullardan: Su Ürünleri Mühendisliği, Su Bilimleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği), Veteriner Fakültesi, lisans mezunu olmaları gerekmektedir. *ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer Fakülte ve 4 yıllık yüksekokullardan mezun olmak.</p> <p>Doktora programına başvuracak adayların; Enstitülerin yüksek lisans 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 olmaları veya Veteriner Fakültesi mezunu olmaları gerekmektedir.</p>

Şehir ve Bölge Planlama (%30 İngilizce)	8	-		SAY	<p>Yüksek Lisans Programına başvuracak adayların, Şehir ve Bölge Planlama lisans derecesine veya Mühendislik Fakültesi bölümleri, Mimarlık, Arkeoloji, Sanat Tarihi, İktisat, Kamu Yönetimi, Sosyoloji, Psikoloji, Felsefe, Peyzaj Mimarlığı, Coğrafya, İstatistik, İşletme, Hukuk, Turizm lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.</p> <ul style="list-style-type: none">● YDS veya YÖKDİL’den en az 65 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen yabancı dil sınavlarından en az 65 puan almak, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Dil Sınavından 65 puan almış olmaları gerekmektedir. <p>(Not. Lisansını İngilizce eğitim veren bir üniversitede yapmış olanlar İngilizce dil sınavından muaf olacaktır.)</p> <ul style="list-style-type: none">●2 referans mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr eposta adresine yollanacak)●Niyet mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr eposta adresine yollanacak)
Tarla Bitkileri	2	-		SAY	<p>Yüksek Lisans programına başvuracak adayların, Lisansta Ziraat Fakültesi Bölümleri veya Fen Fakültesi Biyoloji, Moleküller Biyoloji Bölümlerinden mezunu olmak.</p>
Yapay Zeka	10	-		SAY	<p>Yapay Zeka Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvuracak 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 Mezunları ile Fen Fakültelerinin İstatistik Bölümleri lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Başvuracak adayların ALES puanı en az 65 ve lisans ortalaması da en az 2.5 olmalıdır.</p>
Zootečni	2	-		SAY	<p>Zootečni Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvuracak adayların, Lisansta Ziraat Fakültesi Zootečni Bölümü veya Veteriner Fakültesi mezunu olmaları gerekmektedir.</p>
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 1681-1687-1557-3173

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

Prof. Dr. Mehmet GÜNEŞ

Enstitü Müdürü