

T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarına aşağıda belirtilen kontenjanlarda 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı için T.C. Uyruklu tezli yüksek lisans ve doktora öğrencileri alınacaktır.

ANABİLİM /ANASANAT DALI	T.C.				ÖZEL ŞARTLAR VE AÇIKLAMALAR
	TEZLİ YÜKSEK LİSANS (1) (2) (3)(8)	DOKTORA (1)(2) (3)(4)(5)(8)	LİSANS DERECE Sİ İLE DOKTORA ⁽¹⁾⁽⁴⁾	ALES PUAN TÜRÜ	
Ağaç İşleri Endüstri Müh.	10	2		SAY	Yüksek Lisans: Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi, Orman Endüstri Mühendisliği, Fen, Mühendislik, Mimarlık, 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. Doktora: Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Eğitimi, Orman Endüstri Mühendisliği Fen, Mühendislik, Mimarlık, 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.
Bilişim Sistemleri Müh.	6	-		SAY	Yüksek Lisans: Adayların; Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği ve Elektronik Haberleşme Mühendisliği programlarından lisans mezunu olması gerekmektedir. ALES puanları (SAY) en az 65 olması gerekmektedir.

Biyoinformatik (İngilizce)	1	2	1	SAY	<p>Yüksek Lisans: Adayların, Fen Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi bölümlerinden, Bilişim Sistemleri Bölümünden lisans, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Tıp Fakülteleri'nden yüksek lisans derecesine sahip olması gerekmektedir. YDS puanı en az 70 olmalıdır.</p> <p>Doktora: Adayların, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi veya Tıp Fakülteleri'nden yüksek lisans derecesine sahip ve ALES puanı en az 75 ya da TUS puanı en az 65 ve YDS puanı en az 70 olmalıdır.</p> <p>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 yüksek lisans derecesine sahip olmaları, YDS puanı en az 70, ALES puanı en az 80 ve not ortalaması en az 3.0 olmalıdır.</p>
Biyoloji	16	8		SAY	<p>Yüksek Lisans: Adayların; Üniversitelerin Fen, Fen ve Edebiyat Fakülteleri, Eğitim Fakültesi Biyoloji veya Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinden veya Eczacılık Fakültesi, Gıda, Çevre Mühendisliği veya Ziraat veya Orman Fakültesi bölümlerinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>Doktora: Adayların; Üniversitelerin Fen, Fen ve Edebiyat Fakülteleri, Eğitim Fakültesi Biyoloji veya Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinden veya Eczacılık Fakültesi, Gıda, Çevre Mühendisliği veya Ziraat veya Orman Fakültesi bölümlerinden lisans mezunu olmaları ve Fen Bilimleri alanında yüksek lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.</p>
Bahçe Bitkileri	3	-		SAY	<p>Yüksek Lisans: Adayların; Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Gıda, Tarla Bitkileri, Peyzaj Bölümlerinin herhangi birisinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir</p>
Çevre Bilimleri	7	-		SAY	<p>Yüksek Lisans: Adayların; Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Mimarlık Fakültesi bölümlerinden veya Fizik, Kimya, Biyoloji ve Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinden veya Fen Bilimleri alanında sayısal bölümlerden lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p>

Elektrik-Elektronik Müh.(İngilizce)	3 ⁽⁶⁾	3 ⁽⁷⁾		SAY	Yüksek Lisans: Adayların Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme, Elektrik Mühendisliği, Kontrol bölümlerinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Doktora: Adayların; Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme, Elektrik Mühendisliği, Kontrol anabilim dallarından yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.
Enerji Sistemleri Mühendisliği	4	1		SAY	Yüksek Lisans: Adayların; Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Doktora: Adayların, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Enerji, Nükleer Enerji Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.
Enerji	5	-		SAY	Yüksek Lisans: Adayların Fen ve Mühendislik Alanlarından 4 yıllık fakülte mezunu olmaları gerekmektedir.
Fizik	9	6		SAY	Yüksek Lisans: Adayların, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği, Mühendislik Fakülteleri ve Fen Fakülteleri bölümlerinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Fizik, Fizik Eğitimi ve Fizik Mühendisliği mezunları dışında yüksek lisansa kayıt olma hakkı kazanan adaylar bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaklardır. Doktora: Adayların, Eğitim Bilimleri Enstitüsü Fen Bilgisi Öğretmenliği veya Fen Bilimleri Enstitülerinin Mühendislik Fakülteleri ve Fen Fakülteleri ile ilişkili anabilim dallarından yüksek lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.

İnşaat Mühendisliği (İngilizce)	8 ⁽⁶⁾	1 ⁽⁷⁾		SAY	<p>Yüksek Lisans ve Doktora Programına başvuracak adayların:</p> <ul style="list-style-type: none"> • İnşaat Mühendisliği lisans derecesine veya Mühendislik Fakültesi bölümlerinden, Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Arkeoloji, Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Sanat Tarihi, İktisat, Kamu Yönetimi, Coğrafya, İstatistik, İşletme, Hukuk, Turizm, Matematik, Fizik, Kimya bölümlerinden herhangi birinden lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir. • 2 referans mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr adresine yollanacak), • Çalışmak istedikleri alanı mutlaka belirttikleri niyet mektubu sunması (ensfen@mu.edu.tr). <p>o Yüksek Lisans için çalışma alanları:</p> <ul style="list-style-type: none"> a- Structure (Yapı), b- Materials of Construction (Yapı Malzemeleri), c- Transportation (Ulaştırma), d- Hydraulic (Hidrolik), e- Mechanics (Mekanik) <p>o Doktora için çalışma alanı</p> <ul style="list-style-type: none"> a- Mechanics (Mekanik)
İstatistik	8	6		SAY	<p>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.</p> <p>Doktora: Adayların, Üniversitelerin İstatistik Anabilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.</p>
Jeoloji Mühendisliği (İngilizce)	3 ⁽⁶⁾	1 ⁽⁷⁾		SAY	<p>Yüksek Lisans: Adayların, Fen ve Mühendislik alanlarından 4 yıllık fakülte veya diğer fakültelerin arkeoloji veya coğrafya bölümlerinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir. * Alan dışından olan öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.”</p> <p>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.</p>
Kimya	11	6		SAY	<p>Yüksek Lisans: Adayların, Üniversitelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Müh., Gıda Müh., Gıda Teknolojileri, Malzeme Müh., Eczacılık, Çevre Bilimleri, Çevre Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji lisans programlarından mezun olmaları gerekmektedir.</p> <p>Doktora: Adayların, Üniversitelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Müh., Gıda Müh. Gıda Teknolojileri, Malzeme Müh., Eczacılık, Çevre Bilimleri, Çevre Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik, Biyoloji lisansüstü programlarından yüksek lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.</p>
Maden Mühendisliği (Türkçe)	9	-			<p>Yüksek Lisans: Adayların, Maden Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği veya Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p>

Maden Mühendisliği (İngilizce)	5 ⁽⁶⁾	1 ⁽⁷⁾		SAY	Yüksek Lisans: Adayların, Maden Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği veya Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Doktora: Adayların, Maden Mühendisliği, Cevher Hazırlama Mühendisliği veya Maden ve Cevher Hazırlama Mühendisliği Bölümlerinin birinden yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.
Matematik	11	1		SAY	Yüksek Lisans: Adayların, Fakültelerin Matematik, Matematik Mühendisliği veya Matematik Bilgisayar Mühendisliği Bölümleri lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Doktora: Adayların, Matematik, Matematik Mühendisliği, Matematik Bilgisayar Bölümü, Bilgisayar Mühendisliği veya Yazılım Mühendisliği anabilim dallarından birinden yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (İngilizce)	11 ⁽⁶⁾	3 ⁽⁷⁾		SAY	Yüksek Lisans ve Doktora Programına başvuracak adayların; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans derecesine veya Mühendislik Fakültesi bölümleri, fizik, kimya bölümleri lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir. - En az 1 adet referans mektubu sunmaları (ensfen@mu.edu.tr adresine) - Niyet mektubu sunmaları (ensfen@mu.edu.tr adresine) gerekmektedir.
Moleküler Biyoloji ve Genetik	2	3		SAY	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. 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.

Su Ürünleri Mühendisliği	9	7		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 mezunu olmaları gerekmektedir. *ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer Fakülte ve 4 yıllık yüksekokullardan mezun olmaları gerekmektedir. * Alan Dışından olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır</p> <p>Doktora programına başvuracak adayların Enstitülerin yüksek lisans eğitimi veren, Su Ürünleri, Su Ürünleri Mühendisliği, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği, Hidrobiyoloji, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Genetik Mühendisliği Gıda Mühendisliği Anabilim Dallarından yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p>
Su Ürünleri Yetiştiriciliği	16	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 lisans mezunu olmaları gerekmektedir. *ALAN DIŞI: Alan içi haricindeki diğer Fakülte ve 4 yıllık yüksekokullardan mezun olmaları gerekmektedir. * Alan Dışından olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır</p> <p>Doktora programına başvuracak adayların; 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 Anabilim Dallarından mezun olmaları gerekmektedir.</p>

Şehir ve Bölge Planlama (%30 İngilizce)	6	-		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 veya Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Dil Sınavından 65 puan almış olmaları gerekmektedir. <p>(Not. Lisans derecesini İngilizce eğitim veren bir üniversitede almış olanlar İngilizce dil sınavlarından muaf olacaktır.)</p> <ul style="list-style-type: none">• ensfen@mu.edu.tr eposta adresine 2 referans mektubu gönderilmesi gerekmektedir.• 1 adet niyet mektubunun ensfen@mu.edu.tr eposta adresine gönderilmesi gerekmektedir.
Tarla Bitkileri	1	-		SAY	<p>Yüksek Lisans programına başvuracak adayların, Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri Bölümü lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</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, Mekatronik Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği Mezunları ile Bilgisayar Programlama dersini transkriptinde işaretleyip bu dersin bilgi formunu beyan eden mühendislik fakültesinin diğer bölümleri, fen fakültesi, tıp fakültesi, teknoloji fakültesinin diğer bölümlerinin lisans mezunları başvurabilir. Başvuracak adayların ALES puanı en az 65 ve lisans ortalaması da en az 2.5 olmalıdır.</p>
Zootekni	2	-		SAY	<p>Zootekni Anabilim Dalı Yüksek Lisans programına başvuracak adayların, Ziraat Fakültesi Zootekni Bölümü veya Veteriner Fakültesi lisans mezunu olmaları gerekmektedir.</p>
TOPLAM	176	61	1		

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. **(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.)

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 **20 Ocak 2022** tarihi saat **17:30**'dan sonra web sayfasında yayınlanacaktır.

ONLINE BAŞVURU LİNKİ
(03-14 Ocak 2022 tarihinde aktif olacaktır.)

2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılı Ön Kayıt Başvuruları **03-14 Ocak 2022** tarihleri arasında duyurunun yer aldığı **Enstitümüz web sayfasındaki Online Başvuru** linkinden yapılacaktır.

Lisansüstü Eğitim Yazılı Değerlendirme Sınavı **24 Ocak 2022 saat:10.00'da** İlgili Anabilim Dalı Başkanlıklarında yapılacaktır. (Tüm Anabilim Dallarımız Kampüs içinde bulunmaktadır.) Lisansüstü Eğitim Yazılı Değerlendirme Sınavı Sonuçlarının **28 Ocak 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 hesaplamış 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.)

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