

T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemiz Fen Bilimleri Enstitüsü, 100/2000 YÖK Doktora Bursu kapsamında aşağıda listelenen Doktora Programları Alt Alanlara 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı için belirtilen sayıda bursiyer doktora öğrencisi alınacaktır.

Enstitü	YÖK 100/2000 Alt Alan Adı	Anabilim Dalı	Kontenjan	Yabancı Dil Puanı
Fen Bilimleri	BİTKİ GENETİĞİ ve TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ	Moleküler Biyoloji ve Genetik/Biyoloji	3	55
Fen Bilimleri	Deprem Çalışmaları² <i>(Sismik İzolasyon Yöntemleri, Depreme Dayanıklı Malzeme Teknolojileri, Entegre Teknolojiler, Pratik Güçlendirme Teknolojileri, Jeofizik Çalışmalar-Diri Fayların Tespiti, Deprem Risk Çalışmaları, Zemin Yapısının Tespitine Yönelik Çalışmalar, Deprem Yapı Sönümleyicileri, Yapı Operasyonel Modal Testler, Deprem Erken Uyarı Sistemleri, Tsunami Erken Uyarı Sistemleri, IoT Tabanlı Akıllı Deprem Uyarı Sistemleri dahil)</i>	İnşaat Mühendisliği + Jeoloji Mühendisliği	3	60

ADAYLARIN DİKKATİNE!

GENEL ŞARTLAR:

- 1-) YÖK 100/2000 Doktora Bursu programlarına başvuran adayların **ALES notunun %50'si**, yüksek lisans **başarı notunun %20'si** ile **yazılı değerlendirme notunun %30'unun** toplamı dikkate alınarak; başarılı olan adaylar (başarı için en az 65 puan) en yüksek nottan itibaren yapılacak sıralamada kontenjan dahilinde burs programına kabul edilirler.
- 2-) Doktora programlarına başvuru yapacak adaylarının yüksek lisans mezuniyet genel not ortalamalarının 4 tam not üzerinden **en az 2.50** olması gerekir. Not ortalaması yüzlük not sisteminde olmayan adayların yüzlük not karşılığı Yükseköğretim Kurulu'nun not dönüşüm tablosuna göre belirlenecektir.
- 2a-) **Jeoloji Mühendisliği lisans** programından genel not ortalaması 4 tam not üzerinden en az **3.0** olan öğrenciler, lisans sonrası **Jeoloji Mühendisliği doktora (lisans derecesi ile doktora)** programına başvuru yapabilirler.
- 3-) Adayların **ALES** notu (**SAY**) türünde en az **55** olmalıdır.
- 3a-) **Jeoloji Mühendisliği lisans** programından mezun olup lisans derecesi ile **Jeoloji Mühendisliği doktora (lisans derecesi ile doktora)** programına başvuracak adayların **ALES** notu (**SAY**) türünde en az **80** olmalıdır.
- 4-) Adayların, Doktora programı için yüksek lisans derecesine, Lisans derecesi ile (Bütünleşik) doktora programı için lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir. Burs programına, tez aşamasına geçmemiş, halihazırda belirtilen alt alanlar için ilan edilen şartları taşıyan doktora öğrencileri de başvuruda bulunabilirler.
- 5-) Adayların YDS veya YÖKDİL'den en az yukarıda tabloda belirtilen puanları veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen yabancı dil sınavlarından en az bunlara eşdeğer bir puan almış olmaları gerekir.
- 6-) Programların açılabilmesi için her bir alan için en az 3 (üç) öğrencinin kayıtlanması gerekmektedir.
- 7-) Burs programına hak kazanan öğrencilerin eğitimlerine **kesintisiz** devam etmeleri gerekmektedir. Kayıt donduran öğrencilere bu süre zarfında ücret ödemesi yapılmamaktadır.
- 8-) Eksik belge ile yapılan başvurular işleme alınmayacaktır. Adaylar başvurularında yanlış beyanda bulunmaları halinde sınav sonuçları geçersiz sayılır.
- 9-) Bilimsel hazırlık programı uygulanması gerekli görülen öğrencilerin bursları Bilimsel Hazırlık programı başarı ile tamamlandıktan sonra başlatılacaktır.

10) Birden fazla anabilim dalı tarafından hazırlanan alt alan burs programı için bursiyerlik hakkı kazanan öğrenci, danışmanı öğretim üyesi hangi anabilim dalının öğretim üyesi ise o anabilim dalına doktora öğrencisi olarak kayıt edilir.

11) Hali hazırda Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesinde veya başka bir yükseköğretim kurumunda 100/2000 YÖK doktora bursiyeri olan öğrenciler başvuramaz.

ÖZEL ŞARTLAR

- 1- **BİTKİ GENETİĞİ ve TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ** Alt Alan Doktora Burs Programına başvuracak adayların moleküler biyoloji ve genetik, biyoloji, tarımsal biyoteknoloji, kimya, biyokimya, biyomühendislik ve/veya biyoteknoloji ile ilgili fen bilimleri alanlarından yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.
- 2- **Deprem Çalışmaları** (*Sismik İzolasyon Yöntemleri, Depreme Dayanıklı Malzeme Teknolojileri, Entegre Teknolojiler, Pratik Güçlendirme Teknolojileri, Jeofizik Çalışmalar-Diri Fayların Tespiti, Deprem Risk Çalışmaları, Zemin Yapısının Tespitine Yönelik Çalışmalar, Deprem Yapı Sönümleyicileri, Yapı Operasyonel Modal Testler, Deprem Erken Uyarı Sistemleri, Tsunami Erken Uyarı Sistemleri, IoT Tabanlı Akıllı Deprem Uyarı Sistemleri dahil*) Alt Alan Doktora Programına başvuruda bulunacak adayların, İnşaat Mühendisliği lisans ve/veya yüksek lisans mezunu veya Jeoloji Mühendisliği lisans ve/veya yüksek lisans mezunu, Jeofizik Mühendisliği lisans ve/veya yüksek lisans mezunu, Bilgisayar Mühendisliği lisans ve/veya yüksek lisans mezunu olmaları gerekmektedir.

Not: 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.

BAŞVURU ŞARTLARI:

- a) T.C. vatandaşı olmak.
- b) İlane ilk başvuru tarihi itibarıyla **35 - otuz beş yaşını** doldurmamış olmak.
- c) Doktora programı için yüksek lisans derecesine sahip olmak.
- ç) Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin ve başvuru yapılacak yükseköğretim kurumunun belirlediği başvuru ve kabul şartlarını taşıyor olmak.
- d) Kamu kurum ve kuruluşlarının kadro ve pozisyonlarında çalışmıyor olmak.
- e) Devlet veya Vakıf Yükseköğretim Kurumlarının öğretim elemanı kadro ve pozisyonlarında (kadrolu, kadrosuz, saatlik sözleşmeli, yarı zamanlı vb.) çalışmıyor olmak.
- f) Halen devlet yükseköğretim kurumunda doktora eğitimine devam ediyorsa tez aşamasına geçmemiş olmak.
- g) Kamu görevinden çıkarılmamış olmak veya olağanüstü hâl döneminde alınan tedbirler nedeniyle görevlerine son verilmemiş olmak.
- h) Terör örgütlerine veya Milli Güvenlik Kurulunca Devletin milli güvenliğine karşı faaliyette bulunduğu karar verilen yapı, oluşum veya gruplarla irtibatı bulunmamak.
- ı) ALES ve İngilizce Yeterlik belgesinden yukarıda belirtilen puanlara sahip olmak.

ONLINE BAŞVURU VE SINAV TARİHLERİ (Başvurular **online** yapılacaktır.)

ONLINE BAŞVURU LINKİ (29/09/2021 tarihi saat **9.00** da aktif olacaktır.)

Başvurular **29 Eylül – 4 Ekim 2021 Pazartesi 17.00** tarihleri arasında yapılacaktır. Başvurusu kabul edilen ve sınava girmeye hak kazanan adayların listesi **5 Ekim 2021** tarihi saat **17.30**'dan sonra web sayfasında yayınlanacaktır.

Yazılı Değerlendirme Sınavı 7 Ekim 2021 tarihinde Perşembe saat:10.00'da

BİTKİ GENETİĞİ ve TARIMSAL BİYOTEKNOLOJİ Alt Alanı için **Moleküler Biyoloji ve Genetik Anabilim Dalında,**

Deprem Çalışmaları Alt Alanı için İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında yapılacaktır.

Yazılı Değerlendirme Sınavı Sonuçları ile başarılı olan Öğrencilerin bilgileri **8 Ekim 2021** tarihinde saat **17.30'** dan sonra Enstitümüz web sayfasında ilan edilecektir. Kesin Kayıtlar **11–12 Ekim 2021** tarihleri arasında yedek listeden kayıtlar **13 Ekim 2021** tarihinde gerçekleştirilecektir.

BASVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER (Dijital ortamda sisteme yüklenecektir.)

1-Online Doldurulan Başvuru Formu

2- Diploma ya da Mezuniyet belgesi fotokopisi. (Yurt Dışındaki Yükseköğretim Kurumlarından mezun olan Türk vatandaşlarının diploma ya da mezuniyet belgelerinin Yüksek Öğretim Kurulu'nca düzenlenecek denklik belgesi ile birlikte ibraz edilmesi zorunludur). (Kesin Kayıt esnasında aslı veya noter onaylı örneğinin teslim edilmesi gerekmektedir.)

3-Transkript fotokopisi. (*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.*) (Kesin Kayıt esnasında aslı veya noter onaylı örneğinin teslim edilmesi gerekmektedir.)

4-ALES sonuç belgesi,

5- YDS veya YÖKDİL ya da ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen sınavlardan alınan dil yeterlik belgesi.

6- Özgeçmiş,

7- Adli Sicil Kaydı

8- 1 (bir) adet fotoğraf,

9- T.C Kimlik No Beyanı ya da Nüfus cüzdanı fotokopisi.

ENSTİTÜ ADRES VE TELEFON NUMARALARI

Fen Bilimleri Enstitüsü:
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Kampüsü
Ali KOÇMAN Kùltür Sanat Sitesi Kat:1 Kötekli/MUĞLA
Tlf: 0 (252) 211-1687-1557
ensfen@mu.edu.tr

Prof. Dr. Mehmet GÜNEŞ
Enstitüsü Müdürü