T.C. YÜKSEKÖĞRETİM KURULU
Yükseköğretim Proje Geliştirme ve Destekleme Daire Başkanlığı
100/2000 YÖK Doktora Bursu - 01.07.2020
BAŞVURU SAHİBİ YÜKSEKÖĞRETİM KURUMUNA İLİŞKİN BİLGİLER

**Yükseköğretim Kurumunun;**
ADI: MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
TELEFONU: 0-252-2111685
FAKS: 0-252-2111682
E-POSTA: ensfen@mu.edu.tr

**Başvuru İle İlgili İrtibat Kişisinin;**
Adı-Soyadı: Hülya KARA SUBAŞAT
TELEFONU: 0 252 211 5741

E-POSTA: hulyasubasat@mu.edu.tr

**BAŞVURU YAPILAN PROGRAMA İLİŞKİN BİLGİLER
100/2000 Üst Alan Adı:**
**100/2000 Alan Adı:**

**100/2000 Alt Alan Adı:** ---
**Enstitü:**
**Anabilim Dalı:**
**Bilim Dalı:**
**Eğitim Dili:**

**Öğretim Üyesi Sayısı;**
Dr. Öğr. Üyesi:
Doçent:
Profesör:

**Burslandırılması Planlanan Öğrenci Sayısı;**
Doktora/Sanatta Yet.: **3**
Açılması İstenen Doktora Program Türü: Doktora

**Not Ortalaması/ALES/Yabancı Dil Bilgileri:**
**Not Ortalaması (Lisans):**
**Not Ortalaması (Yüksek Lisans):**
**ALES:**
**ÜDS/KPDS/YDS:**
**ÜDS/KPDS/YDS (2. Dil Şartı Varsa):**

**FORMDAKİ SARI BOYALI KISIMLARI LÜTFEN DİKKATE ALINIZ. KARAKTER SAYISINA BOŞLUKLAR DAHİLDİR.**

**FORMU BELİRTİLEN FORMATTA DOLDURUNUZ.**

GENEL DEĞERLENDİRME

**i) 100/2000 YÖK Doktora Bursu kapsamında önerilen alanın seçilme gerekçeleri:**

**EN FAZLA 5 MADDEDE VE 2000 KARAKTERLE SINIRLI YAZINIZ.**

**Özgün Değer:**

**Yöntem:**

**Yaygın Etki:**

**ii) İlgili programda mevcut 100/2000 bursiyeri var mı? Varsa kaç bursiyeriniz bulunmaktadır. Program kapsamında önerilen alanda geçmişe yönelik yetkinlikleriniz. (Mezun sayısı, Tezler, Yayınlar, Patentler, Başarı Hikayeleri vb detaylı bir şekilde yazılmalıdır.): EN FAZLA 2000 KARAKTERLE SINIRLI YAZINIZ.**

**iii) Önerilen alanda üniversitenizin fiziki mekan ve araştırma olanakları. (Kullanabilecekleri oda, labaratuvar, makine, techizat ile yazılı ve elektronik kaynaklara erişim hakkında bilgi verilmelidir): EN FAZLA 10 MADDEDE VE 5000 KARAKTERLE SINIRLI YAZINIZ.**

**Bu kısım örnek olarak bırakılmıştır. Önerinize uygun şekilde doldurunuz.**

Son yıllarda Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Araştırma potansiyeli yükselen bir üniversite olarak özellikle Fen Bilimleri alanlarında birçok araştırmaya ev sahipliği yaparken, yüksek eğitmen ve araştırmacı potansiyeline sahiptir. Bu başvuruya dahil olan öğretim üyelerinin her biri kendi alanlarında uzman ve önemli araştırmalar gerçekleştirmiş ve çok sayıda doktora düzeyinde lisans üstü çalışmalar yönetmiştirler.

Üniversitenin olanakları bursiyelerlerin her türlü yazılı ve elektronik kaynaklara kolaylıkla erişimini sağlamaktadır. Kütüphane arayüzü ile birçok veri tabanından ücretsiz makale vb. çalışmalara ulaşım sağlanmaktadır.

***Bursiyer ofisleri:*** Fen Fakültesinde lisansüstü öğrencilere ve 100/2000 burslu öğrencilere verilmiş ofisler bulunmaktadır. Ofislerde internet ve yazıcı bulunmaktadır. Bursiyer öğrenci sayısına göre ek oda sağlanacaktır.

***Laboratuvarlarlar:*** Bursiyerler için düşünülen doktora tez çalışmalarını yürütmeye elverişli, gerekli makine, teçhizat, kimyasal vb. donanımlı laboratuvar olanakları mevcuttur. Çok sayıda lisansüstü öğrenci bu labaratuvarlarda tez çalışmalarını yapmış ve yapmaktadır.

* **Doğal ve Bitkisel Ürünler Kimyası Laboratuvarları:** Kimya Bölümünde Doğal ve Bitkisel Ürünler Kimyası ve Organik Kimya Laboratuvarları (140m2) mevcuttur. Buna ilaveten, Doğal ve Bitkisel Ürünler Laboratuvarına ait 30m2 büyüklüğünde içerisinde doğal ürünlerin araştırılmasında kullanılan çeşitli makine ve teçhizat bulunduğu bir laboratuvar daha mevcuttur.
* **Polimer Kimyası Laboratuvarları:** Kimya Bölümünde biri 45 m2 diğeri 64 m2 olmak üzere iki adet Polimer Kimyası ve Teknolojileri Araştırma Laboratuvarı vardır. İki laboratuvarda da polimer ve polimer kompozit araştırmalarında kullanılan çeşitli makine ve teçhizat mevcuttur.
* **Kimya Bölümü Laboratuvarları:** Kimya Bölümünde bulunan ve başında bir uzmanın bulunduğu diğer makine ve teçhizatlar da kullanıma açıktır.
* **Moleküler Nano-Malzeme Araştırma Laboratuvarı:** Fizik Bölümünde 60 m2 Moleküler Nano-Malzeme Araştırma Laboratuvarı mevcuttur. Laboratuvarda Nano-malzeme üretim ve araştırılmasında kullanılan çeşitli makine ve teçhizat bulunmaktadır.
* **Fizyoloji Laboratuarı:** Tıp Fakültesinde Fiyoloji Anabilim Dalı Laboratuarı mevcuttur. Laboratuvarda MKH üretimi ve eksozom izolasyonunda kullanılan çeşitli makine ve teçhizat bulunmaktadır.
* **Patoloji Laboratuarı:** Tıp Fakültesinde Patoloji Laboratuvarı mevcuttur. Laboratuvard dokuların histokimyasal incelemesinde kullanılan çeşitli makine ve teçhizat bulunmaktadır.

***Makine ve Teçhizat:*** (Sadece alt yapı, spektroskopik ve kromatografik makine teçhizatlar yazılmıştır)

* Doğal ve Bitkisel Ürünler Grubu kullanımında olan makine ve teçhizat: Gaz Kromatografisi, Gaz Kromatografisi-Kütle Spektrometresi, Analitik Sıvı Kromatografisi, Preperatif Recycling Sıvı Kromatografisi, Microplate Reader, Multimode Okuyucu, Çeker Ocaklar, Döner Buharlaştırıcılar (9 adet), Liyofilizatör, Pompalar (vakumlu, 9 adet), Çeşitli Cam kolonlar ve saflaştırma ekipmanları, Cam aparatlar (Uçucu yağ çıkarma aparatı vb), Kabinli UV Lambaları (3 adet), Manyetik karıştırıcılı ısıtıcılar, Mantolu ısıtıcılar, Su banyoları (2 adet), Manifolt ve SPE, Diğer Küçük makine ve teçhizatlar
* Kimya Bölümü kullanımında olan makine ve teçhizat: UV-Vis Spektrometre, Floresans Spektrometre, İnfrared Spektrometresi, Polarimetre, Refraktif indeks, Alev fotometresi, Atomik absobsiyon cihazı, Diferansiyel Taramalı Kalorimetre, Termogravimetrik Analiz Cihazı, Yüzey Alanı Ölçüm Cihazı
* Polimer Kimyası ve Teknolojileri Grubu kullanımında olan makine ve teçhizat: Çeker Ocak (2 adet), Döner Buharlaştırıcı, Pompalar (peristaltik, vakumlu vb.), Kabinli UV Lambaları (2 kabin, 6 lamba), Dijital pH metreler/termometreler, Buzdolapları (3 adet), Çalkalamalı inkübatör, Gama spektrometresi, Etüv (vakumlu,vakumsuz), Parçalayıcı, Titreşimli Elek, Manyetik Karıştırıcılı Isıtıcılar, Mantolu ısıtıcılar (çeşitli ebatlarda), Dijital sıcaklık ölçerler, Çeşitli Cam kolonlar ve saflaştırma ekipmanları, Diğer Küçük makine ve teçhizatlar
* Moleküler Nano-Malzeme Araştırma Grubu kullanımında olan makine ve teçhizat: İnovenso marka Elektrospining Cihazı, Mikro sıcaklık Kontrollü Etüv, Parr acid reaktör, Çeker Ocak, Ultrasonik karıştırıcı, Manyetik karıştırıcılar, masa üstü pH metre, elektronik tartı vb. cihazlar, kimyasallar, lisansüstü öğrencilerin kullanımına ait bir bilgisayar
* Kök Hücre ve Doku Araştırma Grubu kullanımında olan makine ve teçhizat: Flow sitometri (Facs Accuri C6 plus marka), CO2 inkübatör, Laminar Flow kabin (Class 100), Işık Mikroskobu (100X) Olympus, Kontrast Mikroskop, Tıp Florasan Mikroskop (Olympus bx53), İmmünohistokimya Otomatik Boyama Cihazı (Leica Bond Max), Mikrotom ve ısı bloku
* Ayrıca, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi bünyesinde Envanter Bilgi Sistemi oluşturulmuş, üniversitemizdeki tüm laboratuvar ekipmanları, sarf malzemeleri ve ölçüm cihazları üniversite bünyesindeki tüm araştırmacıların hizmetine sunulmuştur.

**iv) Program kapsamındaki öğrencilere eğitimleri süresince kurumunuzca sağlanacak yurtiçi ve/veya yurtdışı katkılar: EN FAZLA 5 MADDEDE VE 2000 KARAKTERLE SINIRLI YAZINIZ.**

**Bu kısım örnek olarak bırakılmıştır. Önerinize uygun şekilde doldurunuz.**

1. ERASMUS bünyesinde yapılan anlaşmalar ile yurtdışına 12 aylık süreler boyunca gönderebilme imkanı bulunmaktadır. Bunun dışında bölüm öğretim üyeleri uluslararası birçok üniversite ve araştırma kurumuyla yakın ilişkilere sahiptir. Gerekli olduğu durumlarda buradaki kurumlara öğrencilerin ziyaretçi öğrenci olarak gitmeleri sağlanabilecektir.
2. Ayrıca Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi gerek lisans gerekse de lisansüstü öğrencilerinin eğitim kalitesini daha da arttırmak amacıyla Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü bünyesinde aşağıdaki hareketlilik/değişim programları yürütmektedir:
	* Erasmus Öğrenci ve Personel Hareketliliği Programı (Erasmus+ Program ülkeleri ya da ortak ülkelerde bulunan yükseköğretim kurumları ile kurumlararası anlaşmalara dayalı öğrenci ve personel hareketlilik faaliyetleri),
	* Farabi Değişim Programı (Ulusal düzeyde, yükseköğretim kurumları arasında, protokollere dayalı öğrenci değişim faaliyetleri),
	* Mevlana Değişim Programı (İstisnalar dışında Erasmus Program ülkeleri haricindeki tüm dünya ülkelerinde bulunan yükseköğretim kurumları ile protokollere dayalı öğrenci ve personel değişim faaliyetleri)

**v) Program kapsamındaki öğrencilere sağlanabilecek sosyal imkânlar. (Barınma, Yemek, Mediko/Sağlık vb):** **EN FAZLA 5000 KARAKTERLE SINIRLI YAZINIZ.**

**Bu kısım tüm başvurular için ortak metin olarak düzenlenmiştir.**

* **Barınma:**

MSKÜ Rektörlüğü, TÜBİTAK, SANTEZ vb. dış kaynaklı projelerde ve YÖK 100/2000 bursiyerlerinin barınma ihtiyaçlarını Öğrenci Evleri Projesi ile yerleşke içinde sağlamaktadır.

MSKÜ Yerleşkesinde; KYK Genel Müdürlüğü’nce işletilmekte olan 6.000 kişi kapasiteli kız ve erkek öğrenci yurtları bulunmaktadır. 2020 yılı sonunda inşaatı tamamlanacak binalarla birlikte öğrenci kontenjanın 10.000 e çıkarılması planlanmıştır. Milas, Ortaca ve Fethiye’de de KYK tarafından işletilmekte olan yurtlar mevcuttur. KYK’ya ait öğrenci yurtlarına öğrenci kabulleri merkezi sistemle yapılmaktadır.

Ayrıca MSKÜmülkiyetinde bulunan ve yap-işlet-devret sistemiyle inşa edilen Residorm Öğrenci Yurdu, hijyenik yaşam alanları, kolay ulaşımı, genç tasarımları ve sosyal aktiviteleri ile üniversite kampüsünde yer alan ve Üniversitemiz öğrencilerine farklı oda seçenekleri ve sosyal alanlar sunmaktadır. Residorm'da kalan öğrenciler, 24 saat güvenlik, ısınma, kablosuz internet ve temizlik gibi hizmetlerden yararlanabileceklerdir. Residorm bünyesinde barındırdığı öğrencilerin sosyal, kültürel, sportif gelişimine destek veren, yenilikçi bir anlayışa sahiptir.

* **Sağlık:**

MSKÜ bünyesinde MEDİKO Sosyal merkezi bulunmakta ve burada sağlık sigortası olan/olmayan araştırmacılara hizmet verilmektedir. Ayrıca MSKÜ Araştırma Hastanesi’nde de öğrencilere hizmet sağlanmaktadır.

* **Sosyal:**

**Atatürk Kültür Merkezi:** Merkezimizde aktif olarak kullanılan biri 1050 kişi kapasiteli olmak üzere dört salon ve ayrıca 50’şer kişilik 4 seminer odası bulunmaktadır. Tesis ses, ışık ve görüntü sistemleri ile donatılmış olup, kongre, sempozyum, panel, konferans, konser, tiyatro, sinema, sergi vb. etkinliklerde kullanılmaktadır.

**Sıtkı Koçman Spor Tesisleri:** 2500 seyirci kapasiteli spor salonu, bir masa tenisi, bir güç geliştirme, bir step-aerobik-jimnastik salonu ve bir yüzme havuzu bulunmaktadır. Tesiste büfe, soyunma odaları ve duşlar mevcuttur. Fakülte ve yüksekokullar arası karşılaşmalar bu salonda yapılmaktadır. Öğrenciler tesis içinde yer alan masa tenisi ve güç geliştirme salonlarından üye olarak veya günlük giriş fişleriyle giriş yaparak yararlanabilmektedirler.

**Kapalı yüzme havuzu:** Öğrencilerimizin yüzme derslerinin uygulamalı eğitimi gerçekleştirilmekte ve çeşitli kategorilerde yüzme kursları düzenlenmektedir. Havuz 5 kulvarlı, 25x12 m2, ısıtmalı, yarı olimpik ölçülerdedir. Öğrenciler üye olarak veya günlük giriş yaparak tesisten yararlanabilmektedir.

**Açık Spor Kompleksi:** Yerleşkede 1 plaj futbolu-hentbolu-voleybolu sahası, 1 halı saha, 5 tenis kortu, 2 basketbol, 2 voleybol sahasından oluşan spor kompleksi bulunmaktadır. Öğrenciler tesisten haftanın her günü faydalanabilmektedirler.

**Tenis Kortları:** Yerleşkede 3 adet, Spor Bilimleri Fakültesi Açık Spor Tesisleri bünyesinde de 2 adet olmak üzere toplam 5 adet tenis kortu bulunmaktadır. Öğrenciler üye olarak veya saatlik giriş yaparak tesisten yararlanabilmektedir.

**Güç Geliştirme Salonu:** Spor Tesisleri içinde yer alan güç geliştirme salonundan öğrenciler üye olarak veya günlük giriş fişleriyle yararlanabilmektedirler.

**Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Stadyumu:** Merkez Yerleşkede bulunan MSKÜ Stadyumu, Ulusal ve Uluslararası futbol ve atletizm müsabakaları yapılabilecek standartlarda inşa edilmiş ve öğrencilerimizin hizmetine sunulmuştur. Futbol sahası zemini UEFA ve FİFA tarafından onaylanmış sentetik çim ile kaplanmış; Atletizm pisti ise İAFF tarafından onaylanmış tartan zemine sahiptir. 3500 seyirci kapasiteli tribünü bulunan tesis dâhilinde soyunma odaları ve duşlar mevcuttur. Fakülte ve yüksekokullar arası karşılaşmalar ile beden eğitimi ve spor dersleri bu tesiste yapılmaktadır.

**Yemek:**

 **Kantin-Kafeterya İmkânları:** Üniversitemizin bütün fakülte, yüksekokul ve meslek yüksekokullarında kantin-kafeterya hizmeti verilmektedir. Öğrenciler ihtiyaç duydukları ürün ve malzemeleri (sıcak/soğuk yiyecek ve içecekler, kırtasiye, market ürünleri vb.) piyasa fiyatlarının altında temin edebilmektedir.

**Sıtkı Koçman Öğrenci Sarayı:** Yerleşkenin beslenme amaçlı en önemli tesislerinden birisi Sıtkı Koçman Öğrenci Sarayı’dır. Özel yemek salonu, seçmeli yemek salonu, seçmesiz yemek salonları ve kafeteryası ile 1200 oturma kapasiteli tesisimizde ucuz, lezzetli ve sağlıklı beslenmenin hizmeti seçenekleriyle birlikte sunulmaktadır.

**Türkevi Öğrenci Kafeteryası:** Muğla'nın yöresel mimarisini yansıtan ve insanlara ev huzuru vermesi amaçlanan bir inşaat tekniğiyle yapılmış prestijli mekan Türk Mutfağının yöresel yemeklerinin yanı sıra pide, lahmacun ve kebap servisi yapılmaktadır.

**Karya Kapı Öğrenci Kafeteryası:** Kayra Kapı Öğrenci Kafeteryası, hafta içi 07:30 - 22:00 saatleri arasında öğrencilere hizmet vermektedir. Edebiyat Fakültesi altında bulunan mekan, her türlü sıcak-soğuk yiyecek ve içeceğin sunulduğu fast-food ünitesiyle, a’la carte restoranıyla, marketiyle, kırtasiyesiyle, TV izleme, fotokopi hizmetiyle öğrencilerin yoğun bir şekilde yararlandığı mekanlardan biridir.

**vi) Önerilen programın uygulanması sürecinde uygulanacak kurumsal yönetim sistemi. (Programdaki öğrencilerin koordinasyonu, öğrencilerin danışmanlık, izleme sistemi, kariyer planlama süreçleri vb):**

**Bu kısım tüm başvurular için ortak metin olarak düzenlenmiştir. İlgili kısımları önerinize uygun olarak değiştiriniz.**

1992 yılında kurulmuş olan Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Eğitim Bilimleri, Fen Bilimleri, Sosyal Bilimler ve Sağlık Bilimleri alanında yıllardan beri lisansüstü eğitim veren köklü bir kurumdur. Bu bağlamda program kapsamına alınacak olan öğrenciler mevcut lisansüstü eğitim öğretim yönetmeliğine göre danışmanlarının gözetiminde (elektronik ortamdaki öğrenci bilgi sistemi kullanılarak) başarı koşullarını sağlamaları durumunda mezun olacaklardır.

Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS) Kredilerinin Belirlenmesi:

 Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi’nde AKTS ders kredileri, bir derste öğrencilere kazandırılan yetkinlikleri (teorik ders, uygulama, seminer, bireysel çalışma, staj, proje hazırlama, sınavlar, ödevler, vs.) esas alır. Bu yetkinlikleri kazanmak için öğrencinin “iş yükü” hesaplanır. Öğrenme kazanımları, öğrenme sürecini tamamlayan bir öğrencinin neleri bileceğini, neleri anlayacağını ve neleri yapabileceğini gösterir. Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi’nde ikili kredilendirme sistemi uygulanmaktadır. AKTS sistemine paralel olarak ulusal kredilendirme sistemi de kullanmaktadır. Uygulamada her bir dersin ulusal ve AKTS kredisi bulunmakla birlikte, AKTS kredi sistemi tek kredilendirme sistemi olarak kullanılması hedeflenmektedir. Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi’nde, kredilendirme sistemi yıllık 60 AKTS üzerinden hesaplanır. Yılda iki dönem söz konusu olduğunda, dönem başına 30; üç dönem söz konusu olduğunda ise dönem başına 20 AKTS üzerinden hesaplanır. Dört yıl süren programlarda toplam 240 AKTS, iki yıl süren programlarda toplam 120 AKTS, üç yıl süren programlarda toplam 180 AKTS olarak hesaplanır. AKTS kredilerinin hesaplanırken, fakülte ve yüksekokul düzeyinde ortak olan derslerin kredileri Bologna Eşgüdüm Komisyonu tarafından belirlenmiştir. AKTS kredileri fakülte ve yüksekokullarda program ve bölüm AKTS koordinatörleri aracılığıyla düzenlenmiştir. Üniversitemizde, AKTS kredi hesaplaması, bir dersin tüm kazanımlarını elde etmek için o derse harcanması gereken zaman “iş yükü” üzerinden hesaplanır.

***Programdaki öğrencilerin koordinasyonu***: Önerilen alanda 100/2000 bursu alarak doktora yapacak olan öğrencilerin koordinasyonu program yürütücüleri tarafından yapılacaktır. Kurumsal yönetim olarak, mezuniyet şartlarında temel olarak Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsündeki kriterler uygulanacaktır.

***Öğrencilerin danışmanlık ve izleme sistemi***: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi bünyesinde, ilgili alanda çalışmakta olan öğretim üyelerinden danışman atanabilecektir. Bursiyerlerin aldığı derslerin, verdiği seminerlerin ve hazırlayacağı tezin önerilen ilgili tematik alanda olması gerekmektedir. Bu nedenle, bu alana yönelik konular çerçevesinde disiplilerarası danışmanlık hizmeti verilecektir. Her 6 aylık dönemlerde, bursiyerlerin gelişmesi izlenecek olup bursiyerlerin devamının takibinde danışman öğretim üyesi ile koordinatörler sorumlu olacaktır.

**Kariyer planlama süreçleri**; bursiyerler bu doktora programını başarı ile tamamlayıp mezun olduktan sonra, konuyla ilgili olan ilaç sanayi, medikal ürün sanayi ve doğal farmasötik preperat üreten endüstri alanları başta olmak üzere birçok sanayi alanında kariyerlerine devam edebileceklerdir. Ayrıca kamu ve özel üniversitelerin ilgili birimlerinde ve ilgili enstitülerde etkin olarak görev alailecek bilgi birikimine sahip olacaklardır. Buna ilaveten ulusal ve uluslararası düzeyde, bilgi birikimi ve sahip olduğu nitelikleriyle rekabet edebilir düzeyde ve 2023 hedeflerine uygun olarak yetiştirilmiş olacaklardır. Nihai olarak, ülkemizin çok ihtiyaç duyduğu yerli ve milli doğal ilaç ve teknolojik medikal ürünleri veya yardımcı maddelerini üretebilen genç bilim insanlarının yetiştirilmesi mümkün olacaktır.

**vii) Program kapsamındaki öğrencilerin performansının değerlendirme ölçütleri. (Program kapsamındaki öğrencilerin başarılarının nasıl değerlendirileceği, programdan mezun olabilme koşulları vb)**:

**Bu kısım tüm başvurular için ortak metin olarak düzenlenmiştir. İlgili kısımları önerinize uygun olarak değiştiriniz.**

Doktora programına Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği hükümlerine göre öğrenci alınacaktır. Buna göre öğrenci kabul koşulları şu şekildedir:

Başvuracak adayların lisans ve/veya tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmaları, lisans derecesiyle doktoraya başvuracakların en az dört yıl süreli bir yükseköğretim programından mezun olmaları gerekir. Farklı alanda lisans ve/veya yüksek lisans öğrenimi gören adaylara anabilim dalınca bilimsel hazırlık programı uygulanır.

Yüksek lisans derecesine sahip olan adaylardan son üç yıl içinde ALES’ten başvurduğu programın puan türünde en az 55 puan alanlar ile lisans diplomasıyla başvuran adaylardan son üç yıl içinde ALES’ten en az 70 puan alanlar doktora programına başvurabilir.

Lisans diploması ile doktora programına başvuranların lisans mezuniyet not ortalamasının 4’lük not sistemine göre en az 3.00 olması gerekir. Yüzlük sistemdeki notların 4’lük sistemdeki karşılıklarının belirlenmesi Yükseköğretim Kurulu tarafından yayınlanan tabloya göre yapılır.

Doktora programına müracaat edecek adayların YDS'den 60 ve üzeri puan veya Üniversitelerarası Kurul tarafından kabul edilen bir sınavdan bu puanın eşdeğeri bir puanı almış olmaları gerekir.

 Doktora programına, lisans ve/veya yüksek lisans mezuniyet ortalaması, ALES ve mülakat sınavı sonuçları ile yabancı dilden aldıkları puanlar değerlendirilerek öğrenci kabul edilir.

Yurtdışı yükseköğretim kurumlarından alınan yüksek lisans diplomalarının denklikleri Yükseköğretim Kurulu tarafından onaylanan adaylar da doktora programına başvurabilir.

Doktora programına girişte başarı değerlendirmesi şu şekilde gerçekleştirilir:

– Aday öğrenciler, önceden ilan edilen gün, yer ve saatte mülakat sınavına girerler. Adayların başarılı sayılabilmesi için; mülakat sınavında aldığı puan, yüksek lisans veya lisans mezuniyet not ortalaması ve ALES puanı ile birlikte yabancı dilden aldığı puan değerlendirilir.

 – Adayların başarı durumu genel başarı notu ile belirlenir. Genel başarı notu; ALES sonucunun %50’si, yüksek lisans veya lisans mezuniyet ortalamasının %20’si, yabancı dil puanının %10’u ve mülakatta alınan puanın %20’si alınarak hesaplanır.

– Adayların başarılı sayılabilmesi için, hesaplanan genel başarı notunun 100 üzerinden en az 60 puan olması gerekir. Enstitü Yönetim Kurulu, adayları başarı puanlarına göre sıralayarak, daha önce ilan edilen kontenjanlar kadar asil ve yarısı kadar yedek adayı belirleyerek ilan eder. Aynı puana sahip adaylardan ALES başarı puanı yüksek olan, eşitlik devam ettiği takdirde de mülakat puanı yüksek olan aday tercih edilir.

Doktora derecesinin alınabilmesi için gerekli olan doktora programı; yüksek lisans derecesi ile kabul edilenler öğrenciler için en az 7 lisansüstü ders (42 AKTS), en az 1 seminer dersi, uzmanlık alan dersi, yeterlilik sınavı, tez önerisi ve tez çalışmasından oluşur. Lisans derecesi ile kabul edilenler öğrenciler için ise söz konusu program en az 14 lisansüstü ders, en az 1 seminer dersi, yeterlilik sınavı, tez önerisi ve tez çalışmasından oluşmaktadır. Programdan mezun olabilmek için gerekli minimum kredi toplamı, yüksek lisans derecesi ile kabul edilen öğrenciler için 240 AKTS; lisans derecesi ile kabul edilen öğrenciler için ise 300 AKTS olarak belirlenmiştir. Ders dönemi kapsamında alınacak olan dersler lisans veya yüksek lisans sırasında alınmamış olan, anabilim dalı lisansüstü dersleri arasından seçilir. Doktora kapsamında alınacak dersler, ilgili danışmanın önerisi, Anabilim Dalı Başkanlığının ve Enstitü Yönetim Kurulunun onayı ile diğer anabilim dallarının lisansüstü derslerinden veya diğer yükseköğretim kurumlarında verilmekte olan lisansüstü derslerden de seçilebilir.

**viii) Programın yürütülmesinden sorumlu öğretim üyesi/üyeleri ve bu alandaki çalışmaları (Sadece bu alt alanla ilgili çalışmaları olan öğretim üyelerine ait bilgileri giriniz.): EN FAZLA 5000 KARAKTERLE SINIRLI YAZINIZ.**

**Görevli öğretim üyeleri:**

**1. xxxxxxx** (YÜRÜTÜCÜ)

**2.**

**3.**

**4.**

**5.**

**6.**

* **İlgili alandaki TÜBİTAK/TAGEM/BAP Projeleri:**
* **Seçilmiş Yayınlar:**