

DOKTORA PROGRAMLARINA BAŞVURU

DOKTORA PROGRAMLARINA BAŞVURU İÇİN GEREKLİ KOŞULLAR VE BELGELER

Doktora Programlarına başvuran adaylarının

1. Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavından (ALES) başvurduğu programın puan türünde Yüksek Lisans mezunlarının en az 55 puana, Lisans mezunlarının ise en az 80 puana sahip olmaları gerekmektedir.
2. Lisans derecesi ile doktora programlarına başvuran adayların lisans mezuniyet not ortalamalarının 100'lük sistemde en az 80 veya 4'lük sistemde en az 3 puana sahip olmaları gerekmektedir.
3. Yabancı Dil Seviye Tespit Sınavı (YDS)'den en az 55 puan veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilmiş Yabancı Dil sınavlarının herhangi birinden eşdeğer puan almış olmaları gerekmektedir. (**Yabancı Dil Seviye Tespit Sınavı Sonuç Belgesi Geçerlilik süresi 5 yıl olup Sınav Sonuç Belgesi üzerinde ilgili sınavın puanı yazıyor olması gerekir**).

BAŞVURULARIN BAŞLAMA TARİHİ : 16 Ocak 2017

BAŞVURULARIN BİTİŞ TARİHİ : 27 Ocak 2017

KAYITLAR

KESİN KAYITLAR : 06 – 07 Şubat 2017

YEDEK KAYITLAR : 08 – 09 Şubat 2017

SINAV TARİHLERİ Sınavlar

Doktora

Sınav Türü

Sınav Günü ve Saati

Mülakat

03 Şubat.2017

Cuma-Saat: 10.00

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

1. Doktora adayları için Yüksek Lisans Mezuniyet belgesi veya Yüksek Lisans Diplomasının onaylı sureti ile Lisans ve Yüksek lisans öğrenimlerinde almış oldukları derslerin notlarını gösterir onaylı belge (Transkript),
2. ALES Sonuç Belgesi,
3. Yabancı Dil Seviye Tespit Sınav Sonuç Belgesi,
4. Sınava Giriş Belgesi (internet üzerinden online olarak alınacaktır),
5. 4 Adet Fotoğraf (bir tanesi online başvuru esnasında sisteme yüklenecektir)
6. Özgeçmiş,
7. Başvuru Formu çıktısı alınarak fotoğraflı bir şekilde Enstitüye verilecektir.

Online olarak sisteme yüklenen belgelerin (yukarıda yazılı belgelerin) asılları kesin kayıt esnasında Enstitü Öğrenci İşleri Bürosuna teslim edilecektir.

Bu koşullara sahip adayların öncelikle;

<http://ubs.cbu.edu.tr/AIS/AcademicProgram/W0118/Login.aspx> internet adresinden online başvuru işlemlerini tamamlanacaktır. Online Başvuru esnasında beyan edilen bilgiler ile kesin kayıt esnasında teslim edilen belgelerdeki bilgiler arasında çelişki bulunan adayların başvurusu geçersiz sayılacaktır. Posta ile başvuru kabul edilmeyecektir.

DOKTORA ADAYLARININ MÜLAKAT SINAV YERLERİ

**FİZİK ANABİLİM DALI
KİMYA ANABİLİM DALI
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI
MATEMATİK ANABİLİM DALI**

DOKTORA ADAYLARININ MÜLAKAT SINAV YERLERİ

**Manisa Celal Bayar Üniversitesi
Fen Edebiyat Fakültesi, Şehit Prof.Dr. İlhan VARANK Yerleşkesi, 45140,
Yunusemre/MANİSA**

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

DOKTORA ADAYLARININ MÜLAKAT SINAV YERİ

**Manisa Celal Bayar Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi, Şehit Prof.Dr. İlhan VARANK Yerleşkesi, 45140,
Yunusemre/MANİSA**

**M.C.B.Ü. FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2016-2017 ÖĞRETİM YILI BAHAR
YARIYILI DOKTORA ÖĞRENCİ KONTENJANLARI**

| ANABİLİM DALI | BİLİM DALI | DOKTORA | |
|--------------------|--|--------------|-----------------|
| | | TÜRK UYRUKLU | YABANCI UYRUKLU |
| FİZİK | Genel Fizik | 2 | - |
| | Nükleer Fizik | 1 | 1 |
| | Katıhal Fiziği | 1 | - |
| | Atom ve Molekül Fiziği | 2 | - |
| KİMYA | Anorganik Kimya | 1 | 0 |
| | Organik Kimya | 3 | 1 |
| BİYOLOJİ | Moleküler Biyoloji | 3 | 1 |
| | Botanik | 7 | 1 |
| | Zooloji | 2 | 1 |
| | Hidrobiyoloji | 2 | 1 |
| | Temel ve Endüstriyel Mikrobiyoloji | 4 | 1 |
| | <u>Doktora Programlarına başvuracak adayların;</u> Moleküler Biyoloji, Botanik, Zooloji, Hidrobiyoloji ve Temel ve End. Mikrobiyolojisi Bilim Dallarına başvuracak adayların, ilgili alanlarda Yüksek Lisans yapmış olmaları gerekmektedir. | | |
| MATEMATİK | Cebir ve Sayılar Teorisi | 1 | - |
| | Topoloji | 1 | - |
| | <u>Doktora Programlarına başvuracak adayların;</u> Fen-Edebiyat Fakültesi, Fen Fakültesi Matematik Bölümü veya Matematik Mühendisliği mezunu olması gerekmektedir. | | |
| İNŞAAT MÜH. | Geoteknik | 3 | - |
| | Hidrolik | 3 | - |
| | Mekanik | 2 | - |
| | Ulaştırma | 1 | - |
| | <u>Doktora Programlarına başvuracak adayların;</u> İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmaları gerekmektedir. | | |