

T.C.
CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2012-2013 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONTENJANLARI

Yüksek lisans ve doktora öğrenimine adaylık için başvurular **18 Haziran- 29 Haziran 2012** tarihleri arasında Enstitü Müdürlüğüne şahsen yapılacaktır.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ KOŞULLAR

2012-2013 Öğretim yılı güz yarıyılı başında aşağıda kontenjanları belirtilen Anabilim Dallarına "Celal Bayar Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinin" ilgili maddeleri uyarınca yüksek lisans ve doktora öğrencileri alınacaktır.

Adayların Lisansüstü eğitim giriş sınavına (ALES) girmiş olmaları ve ALES sayısal puan türünde en az 55 puan almış olmaları zorunludur.

Yüksek Lisans programlarına başvuran adayların Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil (ÜDS) veya Kamu Personeli Yabancı Dil Bilgisi seviye tespit (KPDS) sınavından en az 40 puan almış olmaları gerekmektedir.

Doktora programlarına başvuran adaylar için Yönetmelik maddesi gereğince Yabancı Dil sınavı yapılmayacağından, adayların bu sınav yerine geçerli olan Üniversitelerarası Kurul Yabancı Dil (ÜDS) veya Kamu Personeli Yabancı Dil Bilgisi seviye tespit (KPDS) sınavından 55 puan almış olmaları gerekmektedir.

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

1. Resmi onaylı Transkript (Lisans derslerini başarı notlarını kredilerini ve mezuniyet not ortalamasını belirten belge)
(Doktora adayları için Lisans ve Yüksek Lisans Transkript)
2. ALES sonuç belgesi (sayısal puan türünde en az 55 puan)
3. ÜDS veya KPDS sonuç belgesi (Doktora adayları için en az 55 puan, Yüksek Lisans adayları için en az 40 puan olması gerekmektedir.)
4. Başvuru Formu ve sınava giriş belgesi (Enstitüden alınacak)
5. 2 adet Fotoğraf
6. Özgeçmiş

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ 2012-2013 GÜZ YARIYILI KONTENJANLARI

A.BİLİM DALI	BİLİM DALI	PROGRAMI	ÖĞRENCİ KONTENJANI	
			TÜRK UYRUKLU	YABANCI UYRUKLU
FİZİK	Genel Fizik	Yüksek Lisans	3	1
	Nükleer Fizik	Yüksek Lisans	4	1
	Katıhal Fiziği	Yüksek Lisans	6	1
	Atom ve Molekül Fiziği	Yüksek Lisans	2	1
	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	Yüksek Lisans	1	1
	Genel Fizik	Doktora	3	1
	Nükleer Fizik	Doktora	3	1
	Katıhal Fiziği	Doktora	3	1
	Atom ve Molekül Fiziği	Doktora	4	1
	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	Doktora	1	1
KİMYA	Anorganik Kimya	Yüksek Lisans	5	2
	Organik Kimya	Yüksek Lisans	5	1
	Analitik Kimya	Yüksek Lisans	6	1
	Fizikokimya	Yüksek Lisans	5	1
	Biyokimya	Yüksek Lisans	4	1
	Anorganik Kimya	Doktora	3	2
	Organik Kimya	Doktora	4	1
	Analitik Kimya	Doktora	1	1
	Fizikokimya	Doktora	1	1
	Biyokimya	Doktora	1	1
FEN BİLM.EĞT.	Fen Bilgisi Eğitimi	Yüksek Lisans	5	2
MAKİNE MÜH.	Makine Teo.ve Dinamiği	Yüksek Lisans	6	1
	Konstrüksiyon ve İmalat	Yüksek Lisans	25	1
	Mekanik	Yüksek Lisans	6	1
	Termodinamik	Yüksek Lisans	5	1
	Enerji	Yüksek Lisans	1	1
	Makine Teo.ve Dinamiği	Doktora	1	1
	Konstrüksiyon ve İmalat	Doktora	8	1
	Mekanik	Doktora	3	1
	Termodinamik	Doktora	1	1
	Enerji	Doktora	1	1
İNŞAAT MÜH.	Geoteknik	Yüksek Lisans	5	1
	Hidrolik	Yüksek Lisans	5	1
	Yapı	Yüksek Lisans	10	1
	Mekanik	Yüksek Lisans	5	1
	Ulaştırma	Yüksek Lisans	1	1
	Geoteknik*	Doktora	2	1
	Hidrolik	Doktora	1	1
	Yapı	Doktora	3	1
	Mekanik	Doktora	1	1
	Ulaştırma	Doktora	1	1

GIDA MÜH.	Gıda Bilimleri	Yüksek Lisans	5	1
	Gıda Teknolojisi	Yüksek Lisans	4	1
	Gıda Bilimleri	Doktora	3	1
	Gıda Teknolojisi	Doktora	2	1
BİYOLOJİ	Genel Biyoloji	Yüksek Lisans	1	1
	Moleküler Biyoloji	Yüksek Lisans	5	1
	Botanik	Yüksek Lisans	6	1
	Zooloji	Yüksek Lisans	8	1
	Hidrobiyoloji	Yüksek Lisans	6	1
	Mikrobiyoloji	Yüksek Lisans	3	1
	Genel Biyoloji	Doktora	1	1
	Moleküler Biyoloji	Doktora	2	1
	Botanik	Doktora	2	1
	Zooloji	Doktora	1	1
	Hidrobiyoloji	Doktora	2	1
	Mikrobiyoloji	Doktora	2	1
MATEMATİK	Cebir ve Sayılar Teorisi	Yüksek Lisans	1	1
	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	Yüksek Lisans	1	1
	Topoloji	Yüksek Lisans	2	1
	Uygulamalı Matematik	Yüksek Lisans	2	1
	Geometri	Yüksek Lisans	1	1
	Cebir ve Sayılar Teorisi	Doktora	1	1
	Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi	Doktora	1	1
	Topoloji	Doktora	1	1
	Uygulamalı Matematik	Doktora	2	1
	Geometri	Doktora	1	1

* İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Geoteknik Bilim Dalına başvuracak olan Doktora adaylarının İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunu olmaları gerekmektedir.

BAŞVURU VE SINAV TARİHLERİ

1. Yüksek lisans ve doktora öğrenimine adaylık için başvuru tarihleri **18 - 29 Haziran 2012**
2. Öğrenci adaylarının giriş (Mülakat) sınavları aşağıda çizelgede belirtilen gün ve saatlerde Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dallarında yapılacaktır.
3. Yüksek Lisans ve Doktora Mülakat sınavları Enstitü Yönetim Kurulu tarafından oluşturulan Jüri üyeleri tarafından yapılacaktır.

	YÜKSEK LİSANS	DOKTORA
Sınav Türü	Sınavın Günü ve Saati	Sınavın Günü ve Saati
Mülakat	03 Temmuz 2012 Salı Saat:10.00	03 Temmuz 2012 Salı Saat:10.00

KESİN KAYITLAR

03-14 Eylül 2012 tarihleri arasında yapılacaktır.

Kesin kayıt için gerekli belgelerin listesi Enstitüde ve internet sayfasında yayımlanacaktır.

BAŞVURU ADRESİ Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü Muradiye
Kampüsü 45140 Muradiye/MANİSA

Telefon: **0236 201 27 00**

Öğrenci İşleri Bürosu: **0236 201 27 07**

0236 201 27 08