

BTU100 Muafiyet Sınavı

Muafiyet Sınavı

2016-2017 Bahar dönemi Muafiyet Sınavı **13 Şubat 2017 Pazartesi günü 10:00**'da gerçekleşecektir. Sınav yeri Başkent Üniversitesi Bağlıca kampüsü Hukuk/İİBF binası zemin kattadır. Sınava öğrencilerin 10 Şubat 2017 Cuma gününe kadar BUOBS üzerinden başvurması gerekmektedir. Başvuru yapmayan öğrenci sınava alınmayacaktır.

Öğrenci sınav listeleri ve sınav yerleri 11 Şubat 2017 Cumartesi günü

[AnaSayfa \(http://btu100.baskent.edu.tr\)](http://btu100.baskent.edu.tr)'da duyurulacaktır.

BTU100 dersi 2013-2014 Eğitim-Öğretim yılından itibaren Başkent Üniversitesine kayıt yaptıran tüm önlisans ve lisans öğrencileri için (Başkent Üniversitesi Mühendislik Fakültesi hariç) zorunlu olan bir derstir. Muafiyet sınavına giriş zorunludur. Sınav başarı puanı 100 üzerinden 65 ve üstüdür. Başarılı olunmadığı takdirde dersin alınması zorunludur. Sınava giriş ücretli değildir.

Muafiyet Sınavı Konuları

Muafiyet sınavında öğrenci [BTU100 ders içeriğinde](#) verilmekte olan konulardan sorumludur.

Muafiyet Sınavı Esasları

Her akademik dönemin başında, derslerin başlamasından önceki hafta yapılmakta olan BTU100 Muafiyet sınavını alarak, Senatoca belirlenen başarı kriterlerini sağladığı takdirde öğrenci BTU100 dersinden muaf olur. Muafiyet sınavından başarılı olan öğrenci, bu sınavın başarısına tekabül eden not ile başlamış kabul edilir ve bu not öğrencinin transkriptine yansıtılır.

BTU Muafiyet Sınavına nasıl çalışırım?

[AnaSayfa \(http://btu100.baskent.edu.tr\)](http://btu100.baskent.edu.tr)

Örnek Soru Seti

- Aşağıdakilerden hangisi bilgisayarın merkezi işlem biriminin görevlerinden biri değildir?
 - $1 < 2$ doğrudur gibi kararları vermek

- $4+4=8$ gibi işlemleri yapmak
 - Bilgisayar üzerindeki aletlerin işlemciyle ve kendileriyle olan ilişkilerini düzenlemek
 - Bilgisayar üzerindeki aletlerin işlemciyle ve kendileriyle olan ilişkilerini kontrol etmek
 - Bilgisayarda oluşan görüntüyü monitöre aktarmak
- Aşağıdakilerden hangisi bir girdi birimidir?
 - Yazıcı
 - Hoparlör
 - Fare
 - Dvd
 - Monitör
- Bellek birimlerinin küçükten büyüğe sıralanması hangisidir?
 - TB-GB-MB-KB
 - MB-KB-TB-GB
 - KB-MB-TB-GB
 - KB-MB-GB-TB
 - MB-TB-KB-GB
- Bir bilgisayar ağı içerisinde diğer bilgisayarlarla hizmet veren bilgisayara ne ad verilir?
 - Sunucu (Server)
 - İşlemci (Client)
 - Mini bilgisayar
 - Masa üstü bilgisayar
 - Ultra bilgisayar
- MS-[PowerPoint](#)'te Ctrl + M kısayol tuşları ne amaçla kullanılır?
 - Sunum içinde varolan bir slaytın içeriğine sahip bir slayt eklenir
 - Geçerli slayttan slayt gösterisini başlatır
 - Asıl slayt görünümüne geçilir
 - Sunuya yeni slayt eklenir
 - Slayt düzenini değiştirir