

BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM FAKÜLTESİ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
2020-2021 Öğretim Yılı Güz Yarıyılı
Başarı Değerlendirme ve Yarıyıl Sonu Sınavına Girme Koşulları Formu

Dersin Kodu ve Adı: BLG 223E Data Structures

Öğretim Üyeleri: Doç Dr. Gülşen Eryiğit, Doç Dr. Tolga Ovatman, Dr.Öğretim Üyesi MehmetBaysan

A. Ödevler/Projeler

Ödevlerin/projelerin toplam sayısı	3
Ödevlerin/projelerin başarı notuna katkısı %	30
VF almamak için teslim edilmesi gereken ödev/proje sayısı	2
Bir ödevin/projenin “teslim edilmiş” olarak kabul edilmesi için alınması gereken en düşük not	2/10
VF almamak için ödev/proje notlarının ağırlıklı ortalamasının alt sınırı	10/30

B. Kısa Sınavlar

Kısa sınavların toplam sayısı	-
Kısa sınavların başarı notuna katkısı %	-
VF almamak için kısa sınav notlarının ağırlıklı ortalamasının alt sınırı	-

C. Yarıyıl İçi Sınavları

Yarıyıl içi sınavlarının toplam sayısı	1
Yarıyıl içi sınavlarının başarı notuna katkısı %	60
VF almamak için yarıyıl içi sınavı notlarının ağırlıklı ortalamasının alt sınırı	10/60

D. Yarıyıl İçi Çalışmaları Ortalaması

VF almamak için yarıyıl içi çalışmalarının (A+B+C) ağırlıklı ortalamasının alt sınırı	20/60
---	-------

E. Yarıyıl Sonu Sınavı

Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkısı %	40
--	----

BLG 223E dersinin yarıyıl içi çalışmalarından başarılı olup VF almamak ve eğer varsa yarıyıl sonu sınavına girebilmek için öğrencilerin yukarıda listelenen tüm koşulları sağlaması ve teorik derslerin en az %70’ne katılması gereklidir.

Öğretim Üyesi:.....

Not: VF almamak için belirlenen **tüm** not kriterleri **yıl sonu** başarı notuna 100 puan üzerinden yapacakları katkı göz önüne alınarak yazılmalıdır. Örneğin bir dersin %10 ağırlıklı bir projesi, %20 ve %30 ağırlıklı iki yıl içi sınavı ve %40 ağırlıklı final sınavı varsa (A)’nın son satırı 10 puan üzerinden (ör. XX/10) ; (C)’nin son satırı 50 puan üzerinden (ör. XX/50) (D) satırı 60 puan üzerinden (ör. XX/60) olarak doldurulmalıdır.