

2017-2018 GÜZ DÖNEMİ BİLGİSAYAR GRAFİKLERİ LABORATUARI

13:00 → 15:00 ARASI

GRUP 1
RECEP KARAKAYA
H. KAĞAN BEKEN
AHMET KILIÇ
OSMAN DURDAĞ
GRUP 2
TUTKU NUR MUTLU
MERVE IŞIK
HAVA CAN POLAT
İPEK NUR İMANCI
GRUP 3
BÜLENT KABLAN
CEVAT SARIKAYA
ÇAĞATAY AVŞAR
KADİR YANIK
GRUP 4
H. DOĞAN KOCABIYIK
BURAK AYDIN
MUHAMMET ŞAHİN
GÜLSÜM SARI
TUĞÇE NUR BEKTAŞ
GRUP 5
ALİ TÜRK
M. FURKAN KARAKULAK
YUSUF ELOSMAN
BEGÜM MERT
GRUP 6
AYTEN BAYSAL
AYŞE GÜNER
MUSTAFA BOZDOĞAN
MERVENUR AKSAN
GRUP 7
TUBA TOZAL
KEREM USTA
ZEYNEP KARAN
ŞEYMANUR BAYAM
BURAK GÜLDİKEN
GRUP 8
OĞUZHAN ÖZBEK
TOLGA KARAHAN
HÜSEYİN KARA
SERHAT ŞAHİN
HÜSEYİN ŞENKUL

15:00 → 17:00 ARASI

GRUP 1
DENİZ TAPAN
MELTEM DOĞAN
BÜŞRA GÜLER
R. EMİR BİRCAN
ZİYA KÜÇÜK
GRUP 2
ESRA AYDIN
TOLGAHAN ÜZÜN
ANIL İYİDOĞAN
E. KEREM TURAN
B. BAHADIR ŞAVUR
NAŞİDE YILDIRIM
GRUP 3
İ. YASİN AKSOY
MEHMET ÜRESİN
ORÇUN BAYRAKTAR
GÜLER ATÇI
AYŞENUR KALE
GRUP 4
E. MELİH TEMİZER
DENİZ YILDIZTEKİN
GIORGI GVIMRADZE
C. CEREN TATAR
MURAT ÖZER
CANKAT CANBUL
GRUP 5
LEYLA ALBAYRAK
EBRU DUMAN
E. ENSAR KALAYCI
MELİH GÜNİNDİ
EMRE ÖKSÜZ
NURETTİN TAŞKIN
GRUP 6
ONUR FERZAT
MUSTAFA ALTUN
ÖZCAN KESİCİ
EMRE ÖZEL
H. FEYZİ KARADUMAN
A. TALİP ATASEVER
GRUP 7
NERİMAN OĞULLUK
ASENA AYTEKİN
ERDEM İNAL
HÜSEYİN SAVAŞLI
M. ALİ ÖZGÜN
SERKAN ASLAN
GRUP 8

Deney Adı

- 1 OpenGL Uygulamaları
- 2 WebGL Uygulamaları
- 3 Yüzey Doldurma Teknikleri
- 4 MAYA ile 3D Modelleme
- 5 MAYA ile Animasyon
- 6 Ters Pers. Dön. ile Doku Kap.
- 7 DirectX ile Tank Oyunu
- 8 Pürüzlü Yüzey Üretimi

Deney Sorumlusu

- Arş.Gör. Çağatay M. YILMAZ
Arş.Gör. Çağatay M. YILMAZ
Yrd.Doç.Dr. Murat AYKUT
Arş.Gör. Seda EFENDİOĞLU
Arş.Gör. Seda EFENDİOĞLU
Yrd.Doç.Dr. Murat AYKUT
Öğr.Gör. Ömer ÇAKIR
Öğr.Gör. Ömer ÇAKIR

Deneylerin Zaman Çizelgesi

D	12.10	26.10	02.11	09.11	30.11	07.12	14.12	21.12
1	G1	G8	G7	G6	G5	G4	G3	G2
2	G2	G1	G8	G7	G6	G5	G4	G3
3	G3	G2	G1	G8	G7	G6	G5	G4
4	G4	G3	G2	G1	G8	G7	G6	G5
5	G5	G4	G3	G2	G1	G8	G7	G6
6	G6	G5	G4	G3	G2	G1	G8	G7
7	G7	G6	G5	G4	G3	G2	G1	G8
8	G8	G7	G6	G5	G4	G3	G2	G1

Deney Notu ve Devam Zorunluluğu

$$D_Notu = 0.3 * D_Hazırlık + 0.5 * D_Yapılışı + 0.2 * Rapor$$

- ❖ Deney notu yukarıdaki ifadeye göre hesaplanacak ve dersin [web sayfası](#)ndan düzenli olarak ilan edilecektir. Deney notlarının ortalaması Arasınan notu (%50) yerine geçecektir. Final Sınavı (%50) yazılı olacaktır.
- ❖ Deneylere **%80** devam zorunluluğu vardır : [MADDE 14-\(2\)](#). Dolayısıyla özürsüz **3** deneye gelmeyen öğrenci devamsızlıktan kalır. Geçerli bir özrü yüzünden gelemeyen öğrenci **3 gün içinde** şahsen veya e-mail/telefon ile deney sorumlusuna bildirmelidir. Bildirmezse telafi hakkından yararlanamaz. Özrün kabul edilip edilmeyeceği konusunda yetki deney sorumlusundadır.
- ❖ Deneye **15** dakikadan fazla geç kalan öğrenci deneye alınacak yalnız geçerli bir özrü yoksa deney notu **50** puan üzerinden verilecektir.