

2014-2015 GÜZ DÖNEMİ BİLGİSAYAR GRAFİKLERİ LABORATUARI
15:00-17:00 ARASI (II. ÖĞRETİM) DENEY GRUPLARI

A1	Tayfun BEKAR	B1	Esra TEKYUVA
	Metin BULUT		Esra GÜN
	İsmail Can ERKAL		Hüseyin AKMAN
	Muhammed YILMAZ		Muazzez Özge EMİR
	İlkay KARATEPE		Rahmi ÖZTÜRK
	Kahraman DEMİRCİ		Tuğba YEŞİL
A2	M. Hakan ŞAHİN	B2	Hüseyin ASLAN
	Tuğba DEMİRBAŞ		Gamze GEDİKLİ
	Bilal Burak KOŞAR		Ahmet TEMÜR
	Bora KONUKSEVER		Erkan ERGÜN
	Özgür BEKAROĞLU		Anıl TOPTAŞ
	Tuğba ATMACA		Hüseyin SOYTÜRK
A3	Emine Büşra BÜLBÜL	B3	Uğur GÜNGÖR
	Secil MATARACI		Burak Fatih ERDİLEK
	Gözde ÇAKKAL		Hasan Can DİLBER
	Büşra YILMAZER		İbrahim EĞERCİ
	Buse Gizem DİNÇ		Büşra KARABELA
	Elif ER		Tolga AKAR
A4	Mert ÖZAKAN	B4	Feyzullah YILDIZ
	Eda MAMUR		Özgen ÖZDEN
	Büşranur KILIÇ		Orhan ARSLAN
	Esra ATABEYLİ		Mehmet GENÇ
	Havva ÇAKIR		Barış ÇELİK
	Asiye AYDINBAŞ		Savaş DEMİR
A5	Biröl AKGÜN	B5	Ayşegül ZAYİF
	Kerim ATEŞ		Ömer KARADENİZ
	Çağdaş DİKİCİ		Aybike Özbek AYAN
	Ümit DİNCEL		Şefika BOZ
	Samet BEKTAŞ		Halil İbrahim UZUN
	Peker Mert ÖKSÜZ		
A6	Abdurrahman DEMİR	B6	Hilal HALİLOĞLU
	İlker ZAMAN		Gamze SAMBUR
	Burak ÖZER		Esmâ Büşra ÇINAR
	Orhun ORHAN		Melek GÖRMÜŞ
	Eren GÜMÜŞ		Hatice KUTLU
A7	Batuhan DEMİR	B7	Eray SİLİĞ
	Dila Zeren YILMAZ		Ozan BÖYÜK
	Ayşe Nur DURMUŞ		Görkem KAYGUSUZ
	Furat AÇIK		Mikail CİVCİV
	Tuğba ÖZTÜRK		Can Burak AYGÜNEŞ
	Saliha PİRBUDAK		Mustafa AĞCA
A8	Fatih AVSAN	B8	Gülşah AYDIN
	O. Emrah YAKUPOĞLU		Ahmet Burak KAPLAN
	Ersin Mert DEMİRCAN		Engin DÖNMEZ
	Cihan KALENDER		Caner SAMUT
	Melis Menekşe KILIÇ		Murat HAS
	Övgü Tutku KOCAGİL		Nikita TÜRKMEN

Deney Adı

- 1 OpenGL Uygulamaları
- 2 Yüzey Doldurma Teknikleri
- 3 MAYA ile 3D Modelleme
- 4 MAYA ile Animasyon
- 5 Ters Pers. Dön. ile Doku Kap.
- 6 Görün. Yüz. ve Arkayüz Kal.
- 7 DirectX Picking Uygulaması
- 8 Pürüzlü Yüzey Üretimi

Deney Sorumlusu

- Arş.Gör. Çağatay M. YILMAZ
Arş.Gör. Çağatay M. YILMAZ
Arş.Gör. Beste GENÇTÜRK
Arş.Gör. Beste GENÇTÜRK
Arş.Gör. Funda KUTLU
Arş.Gör. Funda KUTLU
Öğr.Gör. Ömer ÇAKIR
Öğr.Gör. Ömer ÇAKIR

Deneylerin Zaman Çizelgesi

D	20.10	03.11	17.11	24.11	01.12	08.12	15.12	22.12
1	A1,B1	A8,B8	A7,B7	A6,B6	A5,B5	A4,B4	A3,B3	A2,B2
2	A2,B2	A1,B1	A8,B8	A7,B7	A6,B6	A5,B5	A4,B4	A3,B3
3	A3,B3	A2,B2	A1,B1	A8,B8	A7,B7	A6,B6	A5,B5	A4,B4
4	A4,B4	A3,B3	A2,B2	A1,B1	A8,B8	A7,B7	A6,B6	A5,B5
5	A5,B5	A4,B4	A3,B3	A2,B2	A1,B1	A8,B8	A7,B7	A6,B6
6	A6,B6	A5,B5	A4,B4	A3,B3	A2,B2	A1,B1	A8,B8	A7,B7
7	A7,B7	A6,B6	A5,B5	A4,B4	A3,B3	A2,B2	A1,B1	A8,B8
8	A8,B8	A7,B7	A6,B6	A5,B5	A4,B4	A3,B3	A2,B2	A1,B1

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