

**2014-2015 GÜZ DÖNEMİ BİLGİSAYAR GRAFİKLERİ LABORATUARI
13:00-15:00 ARASI (I. ÖĞRETİM) DENEY GRUPLARI**

A1	Hasret COŞKUN	B1	Resul TUGAY
	G. Özlem ÖZTEKEŞİN		Muhammed Akif GÜLEN
	Lütfullah YALÇIN		Ahmet AKDOĞAN
	Ümit SERDAR		Ömer Safa UMay
	Ali Osman YÜCE		Ömer ALTINTAŞ
A2	Mustafa SEVİM	B2	Burak KIRCIOĞLU
	Ahmet Faruk YAVUZ		Burhan GÜNAYDIN
	Fethi Erdinç UZUN		Gökay YILMAZ
	Gökhan ÇETİN		Hakan AYDIN
	M. Kazım GÖKTAŞ		Mehmet SÜNBL
A3	Orhan YILMAZ	B3	Melike OLGUN
	İrfan ÇİNİ		Şükriye AKKAYA
	Nuri AYGÜN		Nurşah DİNCER
	Emre YALÇIN		Büşra HiÇYILMAZ
	Reşat DEMİREL		Meltem ŞEREMİT
A4	A. HümeYra AYDOĞAN	B4	Mümin Celal PİNAR
	M. Y. TAŞKESENLiGİL		Fatih ELMALI
	Huriye ÇELİK		Hatice AYDIN
	Elanur ÇIKMAN		Sedat DOĞRU
	Kübra SEYHAN		Oğuz KÖSE
A5	Fatma AKYÜZ	B5	Nur ALTUN
	Harun AKIN		M. Murat AKBIYIK
	Mevlüt CANKARDAŞ		Osman ADANUR
	Yusuf KOLİKISA		Oğuz BÖYÜK
	A. Mesut KOÇARSLAN		İsa ARACI
A6	Derya AK	B6	Mehmet DURSUN
	Melike YILMAZ		Burak KARATAŞ
	Esra SERT		Serhat ŞAHİN
	Fatma SARICAOĞLU		Abdulkadir DENİZ
	Güler BAĞCIK		Mohamad HAJJAR
A7	Nimet KOÇ	B7	Ali MOHAMMADI
	Özal ALGÜN		Nagihan SÖYLEMEZ
	Davut ALTUN		Nur KAYNAR
	Meryem TAŞKAYA		Efsun KULAÇ
	Abbas PERÇİN		Ebru AKTAĞ
A8	Kayhan KAYA	B8	Okan ŞAHAN
	Özge ÖZKAN		Adnan ERSARI
	Hamza DAK		Hakan MAZI
	Tanju URALKAYA		Hasan Hüseyin SOLAK
	Gökhan GÜRsoY		Vehbi Can BÖLÜKBAŞI

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

$$D_{Notu} = 0.3 * D_{Hazrlık} + 0.5 * D_{Yapılışı} + 0.2 * Rapor$$

- ❖ Deney notu yukarıdaki ifadeye göre hesaplanacak ve dersin [web sayfası](#)ndan düzenli olarak ilan edilecektir. Deney notlarının ortalaması 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.