

2015-2016 GÜZ DÖNEMİ BİLGİSAYAR GRAFİKLERİ LABORATUARI

13:00-15:00 ARASI DENEY GRUPLARI

A1	Halit ALPTEKİN	B1	Kübra AYDIN
	Eyüp Can KILINÇDEMİR		Reyhan HAYIR
	Gizem İSKENDERÖĞLU		Melek ÇİFTÇİBAŞI
	Canan KOCAMAN		Nesibe YAVUZ
A2	İbrahim AKKAŞOĞLU	B2	Samet DİNÇER
	Hünkar PURTUL		Mehmet Enes HATUN
	Salih TOSUN		Sefa DURMUŞ
	Cevat AKTAŞ		Saim KURBAN
A3	İklim Rabia ÖĞDÜM	B3	İsmail Furkan KIZILKAYA
	Esra YÜREKLİ		Kenan SUBAŞI
	Meltem AKPOLAT		Emre DURUKAN
	Naşide YILDIRIM		Hacer Nur YANARAL
A4	İhsan ŞİMŞEK	B4	Merve AYVAZ
	Arif VARDAR		Emine Didar SAĞLAM
	Yaşar ÖZMEN		Meryem Tuğçe YÜKSEL
	Fatih Emre ERDEM		Tuğba SANCAK
A5	Okan YURT	B5	Fatih ŞEFTALİ
	Doğukan AYDIN		Yasin SELVİ
	Ahmet KANDİL		Reşat DEMİREL
	Yahya KARAKUŞ		Döne BASAN
A6	Salih MİRİYAN	B6	Eda DEMİRBAŞI
	Gamze EROL		Neşe ÖZDEMİR
	Elanur ŞENGÜN		Sümeyra AKSEKİ
	Zeynep BUĞDAY		Kübra DEMİRKOL
A7	Bahar HELLAÇ	B7	Recep ALTUN
	Kübra UÇAR		İbrahim BABALIK
	Şüheda ÖZKAYNAK		Ersin GÜNDOĞDU
	Aycan ALTINDAL		Hafize Nur KORKMAZ
A8	Serhat ŞAHİN	B8	Nur Hikmet KÖKSAL
	Alper GÜRPINAR		Yunus ÖKSÜZ
	Begüm ÖZTÜRK		Mohammad Asif AALİMY
	Ali Can İPEK		İlham SELHAMİ
B9	Abdurrahim GÖZÜTOK	B9	Merve PEHLİVAN
	Mohamad HAJJAR		Neslihan GÜNGÖR
	Murat DÜZEN		Büşra ALKAN
	Rahimullah M. AIYOUB		Tuğba KAPUCU
			Ceylan COŞKUN

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 Görün. Yüz. ve Arkayüz Kal.
- 8 DirectX ile FPS Oyunu
- 9 Pürüzlü Yüzey Üretimi

Deney Sorumlusu

- Arş.Gör. M. Talha KAKIZ
Arş.Gör. Çağatay M. YILMAZ
Arş.Gör. Hüseyin ÖZKAYA
Arş.Gör. Seda EFENDİOĞLU
Arş.Gör. Beste ÜSTÜBİOĞLU
Arş.Gör. Yusuf ÖZEN
Arş.Gör. Bahar HATİPOĞLU
Arş.Gör. Mustafa YAZICI
Arş.Gör. M. Cemil AYDOĞDU

Deneylerin Zaman Çizelgesi

D	12.10	19.10	26.10	02.11	16.11	23.11	30.11	07.12	14.12
1	A1,B1	A9,B9	A8,B8	A7,B7	A6,B6	A5,B5	A4,B4	A3,B3	A2,B2
2	A2,B2	A1,B1	A9,B9	A8,B8	A7,B7	A6,B6	A5,B5	A4,B4	A3,B3
3	A3,B3	A2,B2	A1,B1	A9,B9	A8,B8	A7,B7	A6,B6	A5,B5	A4,B4
4	A4,B4	A3,B3	A2,B2	A1,B1	A9,B9	A8,B8	A7,B7	A6,B6	A5,B5
5	A5,B5	A4,B4	A3,B3	A2,B2	A1,B1	A9,B9	A8,B8	A7,B7	A6,B6
6	A6,B6	A5,B5	A4,B4	A3,B3	A2,B2	A1,B1	A9,B9	A8,B8	A7,B7
7	A7,B7	A6,B6	A5,B5	A4,B4	A3,B3	A2,B2	A1,B1	A9,B9	A8,B8
8	A8,B8	A7,B7	A6,B6	A5,B5	A4,B4	A3,B3	A2,B2	A1,B1	A9,B9
9	A9,B9	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 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 **3** 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.