

2015-2016 GÜZ DÖNEMİ BİLGİSAYAR GRAFİKLERİ LABORATUARI

15:00-17:00 ARASI DENEY GRUPLARI

A1	Özlem DOĞRU	B1	Selen ÇAKIROĞLU
	Mehmet Bora EZER		Melek GÖRMÜŞ
	Selin TOR		Tuğba YEŞİL
	Pelin BAHADIR		İhsan Barış SEVİMLİ
A2	Neslihan GÖKÜŞ	B2	Onur Bahadır TAVUKÇU
	Semra BAYRAK		Muhammed İkbâl CAN
	Ümmü Habibe ÜNAL		Alperen ÖZTÜRK
A3	Esmâ SEZGİN	B3	Salih TOPÇU
	Nebiha DEMİR		Muhammed Mehdi USLU
	Gamzegül SAVAŞ		Mücahit DURMAZ
	Feyza Nur KİPRİTÇİ		
A4	Fatma Betül GEDİK	B4	Mustafa ÇAYIRLI
	Mecra BIYIKLI		Tahsin ALEMDAĞ
	Zinnet Duygu AKŞEHİR		İbrahim TAŞ
	Muhsine ŞEN		
A5	Oğuzhan BAŞKAYA	B5	Egemen KARAKAHYA
	Buse SAKALLIOĞLU		Osman PERVANLAR
	Büşra TOPALOĞLU		Yasin SÖNMEZ
	Ali Rıza SERTKAYA		
A6	Aykut DURUCAN	B6	Hüseyin SARI
	Emine BAŞKAYA		Tugay İRMİŞ
	Erhan YILMAZ		İsmail ŞENER
A7	Adem KÖSE	B7	Mert Can GÜNDÜZ
	Mahmut KARALI		Enes ÇETİN
	Sinan NAZLI		İbrahim Sefa TUNA
A8	Mustafa TOPSAKAL	B8	Burak AKAR
	Tayfur YÜCEL		Mahmut Nedim TUNÇEL
	Sena TIRNAKSIZ		Doğukan ALTUNTAŞ
B9	Eren AYGÜN	B9	Aydın Uğur KABACAOĞLU
	Hami AYHAN		Onur KESKİN
	Doğukan BERBEROĞLU		Nikita TÜRKMEN

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.