

2016-2017 GÜZ DÖNEMİ BİLGİSAYAR GRAFİKLERİ LABORATUARI

15:00-17:00 ARASI DENEY GRUPLARI

A1	Hasret Suna DİZDAR Betül YORGANCI Okan ÇUVALCI Gamze PEKSÖZ Gülşah KALE	B1	Barış SAÇIKARA Mehmet Bora EZER Tuğba YEŞİL Semra BAYRAK Ahmet ILGIN
A2	Bilal DAVUTOĞLU Doğan Can MAVUZER Servet ŞATIROĞLU Toprak EĞİN Bünyamin AKIN	B2	Barış Ahmet KUL Murat Can VARER Tülin YARDIMCI Ebru SÖĞÜT Elif Nur KORKMAZ
A3	Muhammet Kemal YILMAZ Fatih KOÇ Burak KAYA Ahmet Serhat OKTAY	B3	Ezgi CANKURBAN Merve ÖZBEK Ahmet Sercan YİĞİT Emin SEVİM Kübra ÇAP
A4	Eray ARSLAN Ahmet VELİOĞLU Ender YILDIRIM Egemen BOĞOÇ Soner YILDIZ Cengizhan ALTIN	B4	Ali Hamza KOCACIK Abdullah VELİOĞLU Feyza Nur KİPRİTÇİ Hatice Kübra KAYHAN Büşra TOPALOĞLU Zeynep BUĞDAY
A5	Şevket DENEK Kürşad BİLGİN Furkan MUT Öznur YILMAZ Buse GENÇ	B5	Ece YAVUZ Ezel KOÇ Betül TURHAN Ümmü Gülsüm YILMAZ Atakan ATAK
A6	Tugay İRMİŞ Tuğba KILIÇ Merve COŞKUN Sabri ARAZ Ümmü Habibe ÜNAL	B6	Fatma DEMİR Emine Nur AKKAYA Ayşe Nur ORUÇ İsa Yakup AKSOY Nezire Çağla YEGEN
A7	Melek Kübra KEFEL Erhan YAZAN Aykut ARICIOĞLU Mert YENİAY Ahmet Raşit İLHAN Özge AR	B7	Cihan GÜRKAN Erdoğan KARAKUŞ Ünal ÖZKUL Cemil ÇETİNKAYA Mustafa SELVİ Mehmet ÜRESİN
A8	Fatih Furkan İNCİROĞLU Bilal Emre ÇAVUŞOĞLU Bilal ÇORBACIOĞLU Koray DENİZ Rahimullah M. AIYOOB Faruk SEYYAR	B8	Tuğba ŞAHİN Alaaddin DEMİR Ali Fuat YILMAZ B. Şeyda GÖKDOĞAN Mert BERKTAŞ

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. M. Talha KAKIZ
Arş.Gör. Çağatay M. YILMAZ
Arş.Gör. Hüseyin ÖZKAYA
Arş.Gör. Seda EFENDİOĞLU
Arş.Gör. Seda EFENDİOĞLU
Arş.Gör. Yusuf ÖZEN
Öğr.Gör. Ömer ÇAKIR
Arş.Gör. M. Cemil AYDOĞDU

DeneYlerin Zaman Çizelgesi

D	10.10	17.10	24.10	31.10	07.11	21.11	28.11	05.12
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 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.