**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 YİLMAZ 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 Deney Sorumlusu**

**1**  OpenGL Uygulamaları Arş.Gör. M. Talha KAKIZ

**2**  WebGL Uygulamaları Arş.Gör. Çağatay M. YILMAZ

**3**  Yüzey Doldurma Teknikleri Arş.Gör. Hüseyin ÖZKAYA

**4**  MAYA ile 3D Modelleme Arş.Gör. Seda EFENDİOĞLU

**5**  MAYA ile Animasyon Arş.Gör. Seda EFENDİOĞLU

**6** Ters Pers. Dön. ile Doku Kap. Arş.Gör. Yusuf ÖZEN

**7**  DirectX ile Tank Oyunu Öğr.Gör. Ömer ÇAKIR

**8** Pürüzlü Yüzey Üretimi 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](http://www.ktu.edu.tr/bilgisayar-bilgisayargrafiklerilaboratuari)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)](http://www.mevzuat.gov.tr/Metin.Aspx?MevzuatKod=8.5.16677&MevzuatIliski=0&sourceXmlSearch=). 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.