**2017-2018 BAHAR DÖNEMİ BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ LABORATUARI**

**13:00-15:00 ARASI DENEY GRUPLARI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A1** | ÇAĞATAY AVŞAR  BÜLENT KABLAN  KADİR YANIK | **B1** | CEVAT SARIKAYA  TOLGAHAN GÜLSOY  İPEK NUR İMANCI |
| **A2** | RECEP KARAKAYA  H. KAĞAN BEKEN  SERHAT ŞAHİN | **B2** | ENES KEREM TURAN  M. ABDULMELİK YANÇAR  MUSTAFA BOZDOĞAN |
| **A3** | HAVA CANPOLAT  MERVE IŞIK  SEMİHA YAZICI | **B3** | GÜLSÜM SARI  TUĞÇE NUR BEKTAŞ  AHMET KILIÇ |
| **A4** | ÇAYAN GÖKBULAK  M. KUTALMIŞ SEVİNDİK  MERVE YILDIZER | **B4** | KEREM USTA  TUBA TOZAL  GIORGI GVIMRADZE |
| **A5** |  | **B5** |  |
| **A6** |  | **B6** |  |
| **A7** |  | **B7** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Deneyler** | | **Deney Sorumlusu** |
| **1** | Gramer Değerlendirme | Arş. Gör. Seda EFENDİOĞLU |
| **2** | Süreç Gözetleme | Arş. Gör. Ahmet ULU |
| **3** | İstemci ve Sunucu Mim. | Arş. Gör. Beste ÜSTÜBİOĞLU |
| **4** | Bison Ayrıştırıcı Üreteci | Arş. Gör. M. Cemil AYDOĞDU |
| **5** | Süreçlerarası Haberleşme | Arş. Gör. Şeyma AYMAZ |
| **6** | Windows Programlama | Arş. Gör. Ercüment ÖZTÜRK |
| **7** | Veri Sıkıştırma Yöntemleri | Öğr. Gör. Ömer ÇAKIR |

**Deneylerin Zaman Çizelgesi**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **D** | **21.02** | **28.02** | **07.03** | **14.03** | **21.03** | **28.03** | **04.04** |
| **1** | A1,B1 | A7,B7 | A6,B6 | A5,B5 | A4,B4 | A3,B3 | A2,B2 |
| **2** | A2,B2 | A1,B1 | A7,B7 | A6,B6 | A5,B5 | A4,B4 | A3,B3 |
| **3** | A3,B3 | A2,B2 | A1,B1 | A7,B7 | A6,B6 | A5,B5 | A4,B4 |
| **4** | A4,B4 | A3,B3 | A2,B2 | A1,B1 | A7,B7 | A6,B6 | A5,B5 |
| **5** | A5,B5 | A4,B4 | A3,B3 | A2,B2 | A1,B1 | A7,B7 | A6,B6 |
| **6** | A6,B6 | A5,B5 | A4,B4 | A3,B3 | A2,B2 | A1,B1 | A7,B7 |
| **7** | A7,B7 | A6,B6 | A5,B5 | A4,B4 | A3,B3 | A2,B2 | A1,B1 |

**Deney Notu**

**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-bilgisayarsistemlerilaboratuari)ndan düzenli olarak ilan edilecektir. Deney notlarının ortalaması Arasınav notu (%50) yerine geçecektir. Final Sınavı (%50) PC başında uygulama şeklinde olacaktır.

