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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A1**  | ÇAĞATAY AVŞARBÜLENT KABLANKADİR YANIK | **B1**  | CEVAT SARIKAYATOLGAHAN GÜLSOYİPEK NUR İMANCI |
| **A2**  | RECEP KARAKAYAH. KAĞAN BEKENSERHAT ŞAHİN | **B2**  | ENES KEREM TURANM. ABDULMELİK YANÇARMUSTAFA BOZDOĞAN |
| **A3**  | HAVA CANPOLATMERVE IŞIKSEMİHA YAZICI | **B3**  | GÜLSÜM SARITUĞÇE NUR BEKTAŞAHMET KILIÇ |
| **A4**  | ÇAYAN GÖKBULAKM. KUTALMIŞ SEVİNDİKMERVE YILDIZER | **B4**  | KEREM USTATUBA TOZALGIORGI 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.

