**2016-2017 BAHAR DÖNEMİ BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ LABORATUARI**

**15:00-17:00 ARASI DENEY GRUPLARI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A1** | Ziya KÜÇÜK  M. Kemal YILMAZ  Kerem USTA | **B1** | R. Emir BİRCAN  A. Serhat OKTAY |
| **A2** | Betül TURHAN  Ezel KOÇ | **B2** | Beyza AKSOY  Mervenur AKSAN  Kübra ÇAP |
| **A3** | Mustafa SELVİ  Tolgahan ULUSOY  Ünal ÖZKUL | **B3** | Barış SAÇIKARA  Egemen BOĞOÇ |
| **A4** | Eda GÜNDEM  Ayten BAYSAL | **B4** | Orçun BAYRAKTAR  Merve COŞKUN  Cengizhan ALTIN |
| **A5** | Erdem İNAL  Cemil ÇETİNKAYA  Muhammet Ali ÖZGÜN | **B5** | Anıl İYİDOĞAN  Burak KAYA |
| **A6** | Canan BIÇAKCI  Ayşe GÜNER | **B6** | Betül YORGANCI  Fatih KOÇ  Soner YALDIZ |
| **A7** | Emir KARPUZ  Hatice Kübra KAYHAN  Rahimullah M. AIYOOB | **B7** | Eray ARSLAN  Nurettin TAŞKIN |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Deneyler** | | **Deney Sorumlusu** |
| **1** | Gramer Değerlendirme | Arş. Gör. Seda EFENDİOĞLU |
| **2** | Süreç Gözetleme | Arş. Gör. Ahmet ULU |
| **3** | İstemci ve Sunucu Mim. | Arş. Gör. Hülya DOĞAN |
| **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** | **22.02** | **01.03** | **08.03** | **15.03** | **22.03** | **29.03** | **05.04** |
| **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) yazılı olacaktır.