**2018-2019 BAHAR DÖNEMİ BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ LABORATUARI**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A1** | EBRU ARSLAN  MERVE AYDIN  KEREM ORUÇ | **B1** | HALENUR KAR  PINAR ULUSOY  HİLAL BUDAK |
| **A2** | GÖKSEL BOZKARTAL  M. BERK ERSOY  TUNAHAN ÖZTÜRK | **B2** | FURKAN ÖNER  GÖKHAN ATASOY  SEMİH SİYAHDEMİR |
| **A3** | MUSTAFA T. ÖZDEMİR  ABDÜLCELİL ŞAHİN  SALİH M. KILIÇ | **B3** | GÖKHAN DEMİRTAŞ  OĞUZ YUNUS KAVAS  BEDİRHAN GÜNER |
| **A4** | KAAN YÜZGEÇ  HAYDAR Ş. AYDOĞDU | **B4** | SELVİNAZ YILDIRIM  HÜSEYİN ŞENKUL  GALİP BAYRAKTAR |
| **A5** | HAKAN AKSOY  AKIN ARSLAN  MÜCAHİD YILMAZ | **B5** | ONUR KÖSELER  HÜSEYİN ŞENTÜRK  AYŞENUR EKMEKÇİ |
| **A6** | GAMZE ÖZTÜRK  GÖKNEL ÖZGÜN  ÜMİT GÖRÜR | **B6** | ÇAYAN GÖKBULAK  ÇAĞRI ŞENGÜL  ABDULKADİR ADIGÜZEL |
| **A7** | HANDAN YAŞAR  TUĞBA BÜYÜK | **B7** | HÜSEYİN SAVAŞLI  KEREM AKMAN  TAHA ERYİĞİT |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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. İlknur KAYIKÇIOĞLU |
| **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 hesaplanacaktır. Deney notlarının ortalaması Arasınav Notu (%50) yerine geçecektir. Final Sınavı (%50) Yazılı olarak yapılacaktır.

