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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A1**  | EBRU ARSLANMERVE AYDINKEREM ORUÇ | **B1**  | HALENUR KARPINAR ULUSOYHİLAL BUDAK |
| **A2**  | GÖKSEL BOZKARTALM. BERK ERSOYTUNAHAN ÖZTÜRK | **B2**  | FURKAN ÖNERGÖKHAN ATASOYSEMİH SİYAHDEMİR |
| **A3**  | MUSTAFA T. ÖZDEMİRABDÜLCELİL ŞAHİNSALİH M. KILIÇ | **B3**  | GÖKHAN DEMİRTAŞOĞUZ YUNUS KAVASBEDİRHAN GÜNER |
| **A4**  | KAAN YÜZGEÇHAYDAR Ş. AYDOĞDU | **B4**  | SELVİNAZ YILDIRIMHÜSEYİN ŞENKULGALİP BAYRAKTAR |
| **A5**  | HAKAN AKSOYAKIN ARSLANMÜCAHİD YILMAZ | **B5**  | ONUR KÖSELERHÜSEYİN ŞENTÜRKAYŞENUR EKMEKÇİ |
| **A6**  | GAMZE ÖZTÜRKGÖKNEL ÖZGÜNÜMİT GÖRÜR | **B6**  | ÇAYAN GÖKBULAKÇAĞRI ŞENGÜLABDULKADİR ADIGÜZEL |
| **A7**  | HANDAN YAŞARTUĞBA BÜYÜK | **B7**  | HÜSEYİN SAVAŞLIKEREM AKMANTAHA 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.

