

2019-2020 BAHAR DÖNEMİ BİLGİSAYAR SİSTEMLERİ LABORATUARI

13:00 → 15:00 ARASI 15:00 → 17:00 ARASI

TAKIM 1
HASAN SEZER YILMAZ
M. YUSUF ATMACA
MERT YILDIRIM
MEHMET SEL
A. ZEKİ USTAALİOĞLU
TAKIM 2
Ö. FARUK CEYLANDAĞ
L. ERDEM EYÜPOĞLU
M. BERK ERSOY
EMRE CENGİZ
N. ANIL ALTUNDAĞ
TAKIM 3
OĞUZHAN AKKAYA
YUNUS EMRE TÜRKMEN
TALHA DARTAY
M. ENEZ BİROL
KEMRAN DAVRIŞOV
TAKIM 4
SEHER GÜLŞAH ÖZLÜ
MELİKE DOĞAN
YÜCEL TOPRAK
ORKHAN ALİYEV
ARTOĞHRUL GAHRAM.
GAMZE ÖZAVCI
TAKIM 5
UĞURCAN YİĞİT
EMRE SARİMEHMET
AHMETCAN İRDEM
KUBİLAY EGE
CENGİZHAN KURT
TAKIM 6
BURAK ÇETİN
KENAN ÖZDEMİR
FATİH TERZİOĞLU
YASİN ACIERİK
MÜCAHİD DOĞAN
ÇAĞRI CELAL ŞENGÜL
TAKIM 7
OKAN ÖZCAN
HAYDAR Ş. AYDOĞDU
ENES ÖZDEMİR
YASEF H. ERTEKİN
BURAK ALTUNTAŞ

TAKIM 1
ALİ TAYYİP AYDIN
HÜSEYİN KUTLUKAYA
EMRULLAH ARSEVEN
MUHAMMED KILIÇ
ABDULKADİR ADIGÜZEL
TAKIM 2
MERVE ZEYNEP AYGÜN
MERVE OKTAY
DİLEK BAKAR
BAHİTTİN ZATERİ
MÜCAHİT ÖZKANCA
TAKIM 3
MEHTAP BUZLUKLUOĞ.
YUNUS YENİ
HAKAN ÖZOĞLU
TUĞÇE ABAY
EZGİ ADANMIŞ
HAKAN TÜRKMEN
TAKIM 4
RABİA AKÇAY
YAREN SÖNMEZ
UĞUR ŞATIR
KEREM DEMİRTÜRK
BÜŞRA ŞAHİN
MUSTAFA ERMEHAN
TAKIM 5
TAKIM 6
TAKIM 7
MURAT GAPPAROV
İLAYDA ALTINOVA
ŞAFAK KAYA
HİVİN POLAT
KEMAL SHERFEDİNOV

Deneyle	Deneyle Sorumlusu
1 Gramer Deęerlendirme	Arş. Gör. Seda EFENDİOĞLU
2 Süreç Gözetleme	Arş. Gör. Ahmet ULU
3 İstemci ve Sunucu Mim.	Arş. Gör. Şeyma AYMAZ
4 Bison Ayırıştırıcı Üretci	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

Deneylelerin Zaman Çizelgesi

D	26.02	04.03	11.03	18.03	25.03	01.03	22.04
1	T1	T7	T6	T5	T4	T3	T2
2	T2	T1	T7	T6	T5	T4	T3
3	T3	T2	T1	T7	T6	T5	T4
4	T4	T3	T2	T1	T7	T6	T5
5	T5	T4	T3	T2	T1	T7	T6
6	T6	T5	T4	T3	T2	T1	T7
7	T7	T6	T5	T4	T3	T2	T1

Deneyle Notu

$$D_Notu = 0.3 * D_Hazırlık + 0.5 * D_Yapılışı + 0.2 * Rapor$$

Deneyle notu yukarıdaki ifadeye göre hesaplanacaktır. Deneyle notlarının ortalaması Arasınav Notu (%50) yerine geçecektir. Final Sınavı (%50) Yazılı olarak yapılacaktır.

Oturma Planı

