

sıra no	atama tarihi	atama saati	ogrenci no	ogrenci isim	ogrenci soyisim	grup adi	grup ilk (onerilen) kontenjan	grup son (yeterli) kontenjan	tercih yapti mi	atama tercih sirasi	atama proje no
1	31.10.2010	03:21:05	160108855	SERDAR	ALKAN	kevi	2	2	1	1	5
2	31.10.2010	03:21:05	2706826	ONUR	POLAT	kevi	2	2	1	1	5
3	31.10.2010	03:21:05	2706029	FATİH	TOMRUK	f1racing	2	2	1	2	7
4	31.10.2010	03:21:05	2706017	BERKANT	VATANSEVER	f1racing	2	2	1	2	7
5	31.10.2010	03:21:05	2706014	MURAT	TÜRK	karemurat	2	2	1	1	2
6	31.10.2010	03:21:05	2706049	MURAT	AYYILDIZ	karemurat	2	2	1	1	2
7	31.10.2010	03:21:05	2706034	MEVLANA CELALEDDIN	DOVAN	trigon	2	2	1	1	1
8	31.10.2010	03:21:05	160108853	MEHMET	ARAT	trigon	2	2	1	1	1
9	31.10.2010	03:21:05	2706050	MERVE	DÜLGER	uykucu	2	2	1		6
10	31.10.2010	03:21:05	2706051	BETÜL	ACAR	uykucu	2	2	1		6
11	31.10.2010	03:21:05	2606054	DURMUSH	IBRYAM	grup_01	2	2	1		10
12	31.10.2010	03:21:05	2706052	YUSUF ZIYA	UYSAL	sasmun	2	2	1	2	3
13	31.10.2010	03:21:05	2606026	ASIM	BEŞLİ	sasmun	2	2	1	2	3
14	31.10.2010	03:21:05	2706036	FAIK FAHRI	KÖMÜRLÜOĞLU	eagle	2	2	1	2	4
15	31.10.2010	03:21:05	2706043	RAMAZAN	PINARBAŞI	eagle	2	2	1	2	4
16	31.10.2010	03:21:05	2706047	İZZET	TİLKİ	grup_01	2	2	1		10

**sıra no proje adı 3bk matlab dönem ara ödevleri**

- 1 GUI Tabanlı .csv Dosta Destekli Adres Defteri (İsim- soyisim- adres- telefon bilgilerini kullanma- csv dosyaya kayıt ekleme- kayıt arama- tüm elemanları listeleme)
- 2 GUI Tabanlı .csv Dosya Destekli Grafik Uygulaması (.csv Dosyadan Okunan Verilerin Grafiğinin Çizdirilmesi)
- 3 GUI Tabanlı Hesap Makinesi (Hem ifade girişli (örneğin sin(90) girilecek ve sonucu verecek)- hem de sayısal olarak normal hesap makinesi gibi işlem yapmak)
- 4 GUI Tabanlı listbox ile Adres Defteri (İsim- soyisim- adres- telefon bilgilerini kullanma- listbox'a ekleme- seçili elemanı düzenleme- okuma- silme- tüm elemanları silme)
- 5 GUI Tabanlı Matris Uygulaması (İstenilen satır ve sütun adedinde sıfır matris oluşturma- boyutu verilen birim matris oluşturma- bir matrisin determinant- transpoze ve ters matris işlemlerini yapma- iki matris arasında- bir skalerle çarpma- toplama)
- 6 GUI Tabanlı Polinom Uygulaması (Kökleri verilen polinom katsayılarını bulma- katsayıları verilen polinomun köklerini hesaplama- x değeri ve katsayıları verilen polinom değerini hesaplama)
- 7 GUI Tabanlı Rasgele Sayı Bulma Uygulaması (İstenilen satır ve sütun sayısında rasgele sayılardan oluşan matris üretme- rasgele sayı aralığı ilk değer- son değer parametre olarak verilecek- sonuçlar matris gösterim formatı olarak her bir sonuç olarak)
- 8 GUI Tabanlı Simulink Model Dosyasının .csv Dosya Destekli Kullanımı Uygulaması (Üçgen dalga model dosyası kullanılacak- giriş parametreleri üçgen dalga için örnekleme zamanı (sn)- peryot (sn)- tepeden tepeye değer (Volt)- toplam çalışma zamanı)
- 9 GUI Tabanlı Simulink Model Dosyasının Grafik Destekli Kullanımı Uygulaması (Üçgen dalga model dosyası kullanılacak- giriş parametreleri üçgen dalga için örnekleme zamanı (sn)- peryot (sn)- tepeden tepeye değer (Volt)- toplam çalışma zamanı)
- 10 GUI Tabanlı Trigonometrik Fonksiyon Uygulaması (sin- cos- tan- cotan sec- cosec fonksiyonları olacak- açı aralığı için ilk değer- artış miktarı- son değer ve faz payı giriş parametrelerine göre (değerler hep derece cinsinden girilecek) grafik çizdirme)

**detaylı bilgiler**

<http://www.controlworld.tk/proje-seçimi-kura-sistemi>

<http://posta.marmara.edu.tr/~kenan.savas/odev-rapor-proje-isleri.html>

sayfalarındadır.

**Lab. Sorumlusu: Arş. Gör. Kenan SAVAŞ**

**Dönem: 2010-2011 Güz Dönemi**

**Departman: Marmara Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik-Bilgisayar Bölümü Kontrol Anabilim Dalı**

**İlan tarihi: 01.11.2010**