# SAYISAL ANALİZ DERSİ DÖNEM PROJESİ

## PROJE KONU BAŞLIKLARI

- 1. Bisection yöntemi
- 2. Regula-Falsi yöntemi
- 3. Newton-Raphson yöntemi
- 4. NxN'lik matrisin tersi
- 5. Gauss Eleminasyon yöntemi
- 6. Gauss Seidal yöntemi
- 7. Sayısal Türev (merkezi, ileri ve geri fark)
- 8. Simpson yöntemi,
- 9. Trapez yöntemi
- 10. Değişken dönüşümsüz Gregory Newton Enterpolasyonu

### PROJE TESLİM TARİHİ

Proje kontrolü dönemin son haftası ders saatinde online. yildiz üzerinden yapılacaktır.

### **TESLIM EDILECEKLER**

- 1. Proje koduna gösterim sırasında bakılacaktır.
- 2. Projedeki yöntemlerin çalışmasını gösteren rapor (ÖğrenciNo.pdf)

#### PROJE TESLİM VE KONTROLÜ

\*\* Dersi aldığınız grubun hocası tarafından teslim ve kontrol işlemleri duyurulacaktır.

### PROJE KODLAMA İLE İLGİLİ ÖNEMLİ HUSUSLAR

- Program gerçekleme için C dışında hiçbir dil (C++, Java, C# vb) kabul edilmeyecektir.
- Program tasarımında break (switch-case hariç), continue ve goto deyimleri kullanılmayacaktır.
- Programı modüler bir şekilde yazmaya, değişken isimlendirme ve kod okunabilirliği kurallarına dikkat ediniz.

### PROJE KONTROLÜ İLE İLGİLİ ÖNEMLİ HUSUSLAR

- 1. Proje kontrolü esnasında yukarıdaki verilen yöntemlerin hepsi tek tek kontrol edilmeyecektir.
- 2. Kontrol edilen yöntemler çalışmazsa diğer yöntemler de hatalı kabul edilecektir.
- 3. Madde 1 ve 2 sebebiyle tüm yöntemleri eksiksiz olarak kodlamanız faydanıza olacaktır.

Başarılar Dilerim