### SAYISAL ANALİZ DERSİ DÖNEM PROJESİ – 2024

## PROJE KONU BAŞLIKLARI:

- 1. Bisection yöntemi
- 2. Regula-Falsi yöntemi
- 3. Newton-Rapshon yöntemi
- 4. NxN'lik bir matrisin tersi (N dinamik bir değer olmalıdır, 3-4 gibi küçük sayılar değil)
- 5. Gauus Eleminasyon
- 6. Gauss Seidal yöntemleri
- 7. Sayısal Türev (merkezi, ileri ve geri farklar opsiyonlu)
- 8. Simpson yöntemi,
- 9. Trapez yöntemi
- 10. Değişken dönüşümsüz Gregory newton Enterpolasyonu

**DİKKAT:** 1, 2, 3, 7, 8 ve 9. Yöntemlerde kullanıcıdan polinom, üstel, trigonometrik, logaritmik, ters trigonometrik olarak 5 farklı türden fonksiyonu klavyeden okunabilmelidir. Kod içerisine doğrudan yazılı olan (hard-coded) fonksiyonlar geçersizdir. Okunan bu fonksiyon 5 farklı türden fonksiyonun her türlü kombinasyonu olabilir, geliştireceğiniz algoritma ne kadar çok türden fonksiyon kombinasyonunu desteklerse 100 üzerinden tam puan almanız o derece artacaktır.

Örneğin, kullanıcı 1 nolu seçeneği seçtikten sonra aşağıdaki örneklerdeki gibi bir fonksiyonu klavyeden girebilmelidir ve Bisection metodun diğer parametrelerini de alarak çözüm üretmelidir. ^ üs operatörü, \_ taban operatörü olarak kullanılabilir. K

- \*\* sin(x\*e^(5x))
- \*\* x^(sin(log\_5 (x³)) : x üzeri sinüs (log 5 tabanında x üzeri 3)
- \*\* log\_x(sin(5x^2 + sin5x)) : logaritma x tabanında (sinüs (5x üzeri 2 + sin5x)

### 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 kullanımı olmayacaktır.
- Programı modüler bir şekilde yazmaya, değişken isimlendirme ve kod okunabilirliği kurallarına dikkat ediniz. Tek bir main fonksiyonunda yazılan programlar kabul edilmez.
- Projede dinamik bellek yönetimi (malloc ve diğer fonksiyonlar) ve struct ile modelleme mutlaka kullanılmalıdır. Çok basit yazılan kodlar değerlendirme dışı olacaktır.
- 10 yöntemin tamamı tek bir C dosyasında önceki maddelere uyacak şekilde teslim edilecektir. 10 farklı program çözümü kabul edilmez 0 puan alacaktır.

### PROJE KONTROLÜ İLE İLGİLİ ÖNEMLİ HUSUSLAR

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

# **PROJE TESLIM TARIHI:**

22 Mayıs 2024 Saat 23.59'a kadar online.yildiz.edu.tr sistemine yüklenme yapmanız gerekmektedir. Bu tarihte ileriye yönelik güncelleme yapılabilir

# PROJE KONTROL TARİHİ:

Proje kontrolü dönemin son iki haftası ders saatinde ve online olarak yapılacaktır, kontrol programı ayrıca ilan edilecektir. Whatsapp kanalımızdan yapılacak teslim ve kontrol işlemleri duyurularını takip ediniz.

TESLİM EDİLECEKLER: ÖğrenciNo.rar/zip dosyası içinde aşağıdakiler teslim edilmelidir.

- 1. Konu başlıklarında verilen yöntemleri içeren **TEK bir C programı kodu** (ÖğrenciNo.c)
- 2. Projedeki yöntemlerin çalışmasını gösteren rapor (ÖğrenciNo.pdf) Kolaylık olması bakımından örnek rapor proje dosyasına eklenmiştir.

ÖNEMLİ NOT: online.yildiz.edu.tr sistemine sadece zip veya rar dosyası yüklenmelidir. Bunun dışındaki dosyalar veya Google drive/one drive linkleri değerlendirmez.

>>>> E-posta ile teslimler kabul edilmez. Sisteme zamanında ve başarılı yükleme yaptığınızı gösteren ekran görüntüsü ile kanıt olarak kaydediniz. Bu kanıt olmadan sunulan mazeretler kabul edilmez.