# PROGRAMLAMA UYGULAMALARIYLA SAYISAL YÖNTEMLER

Dr. Öğr. Üyesi Adnan SONDAŞ

asondas@kocaeli.edu.tr

0262-303 22 58

#### 1. Hafta

**SAYISAL ANALIZE GİRİŞ** 

#### Sayısal Analiz Dersinde Neler Göreceğiz

- 1. Sayısal Analize Giriş
- 2. Kök Bulma
- 3. Denklem Sistemleri
- 4. Enterpolasyon
- 5. Sayısal Türev
- 6. Sayısal İntegral
- 7. Eğri Uydurma
- 8. Diferansiyel Denklemlerin Çözümü

# **AMAÇ**

- Mühendislik problemlerinin çözüm aşamasında kullanılan sayısal analiz yöntemlerinin algoritmik olarak çözümünü ve bu çözümlerin MATLAB programı ile bilgisayar ortamında gerçekleştirilmesine ilişkin temel yeterlikleri kazandırmaktır.
- Matematiksel hesaplamaları ve problemleri tekrarlı (aritmetik) işlemler ile bilgisayarlar (programlar) aracılığı ile çözmektir.
- Belirli bir sıra ve sayıdaki işlemler, bilgisayar programları aracılığı ile çözülür.
- □ Özellikle, yüksek dereceli integral, türev ya da çok bilinmeyenli denklemler gibi analitik olarak çözümleri çok zor ya da imkansız olan problemleri, istenilen hassasiyette (hata oranları içerisinde) çözmektir.

### Sayısal Analiz Nedir?

- Sayısal Analiz
  - Nümerik Analiz (Numeric Analysis)
  - Sayısal Çözümleme
  - Mühendislikte Sayısal Yöntemler olarak ta bilinir.
- Genel olarak sayısal analiz;
  - Matematiksel (analitik) yöntemlere karşı tekrarlı (temel aritmetik) işlemler ile sonuca ulaşılan alternatif bir yöntemdir.
  - Örnek:
    - Analitik hesaplama: 5×4 = 20
    - $\square$  Bilgisayarlı hesaplama (tekrarlı yapı):  $5\times4=4+4+4+4+4=20$

# Sayısal Analizde Temel Kavramlar

- Rasyonel, irrasyonel vb. sayı kavramı yerine sonlu basamak ile ifade edilen sayılar vardır.
  - π gibi sayılar bilgisayar kelime uzunluğuna bağlı olarak ilgili basamak sayısına kadar yuvarlatılarak hesaplama gerçekleştirilir.
- Sonsuz şeklinde bir ifade yoktur.
- Bir problemin bağımsız değişken ve parametrelere bağlı genel çözümünü değil, verilen değerler için çözümünü verir.
- Çözümün kesinliği ile değil, istenilen hassasiyette (verilen sınırlar içerisinde) yaklaşık çözümler ile uğraşır.

# **Neden Sayısal Analiz?**

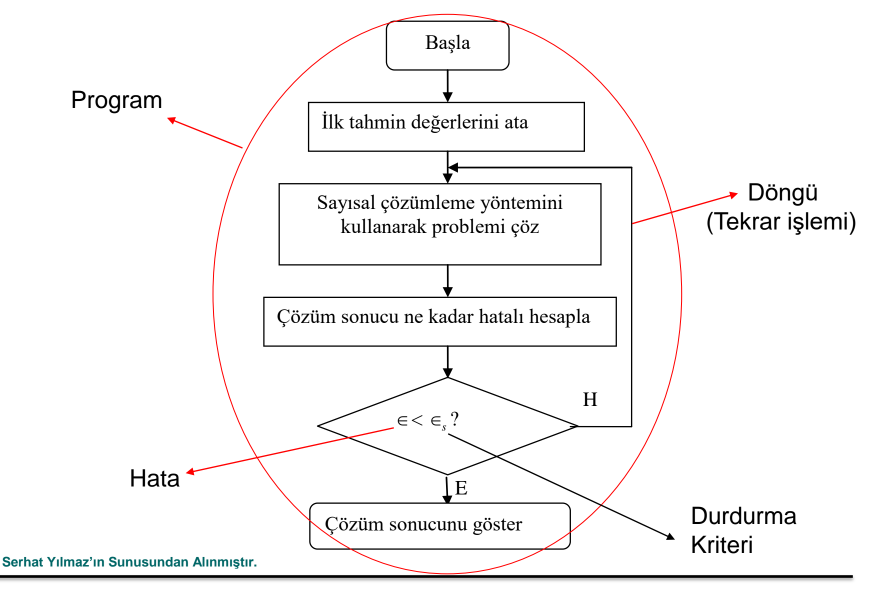
- Sayısal analiz yöntemleri güçlü ve esnek problem çözme araçlarıdır.
- Platform ve programlama dili bağımsız olarak uygulanabilir. Ayrıca hazır paket programlar şeklinde örnekleri de mevcuttur. Programlama becerisini geliştirir.
- Matematiksel bilgi, yetenek ve anlayışınızı geliştirir.
- Birçok problemin çözümü sayısal analiz yöntemleri olmadan oldukça zor ya da mümkün değildir.

# Sayısal Analiz Nerelerde Kullanılabilir?

Çok geniş bir kullanım alanına sahiptir:

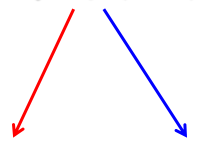
- Sayısal işaret işleme,
- Bilgisayarlı ve sayısal görüntü işleme,
- Bilgisayarlı sayısal kontrol,
- Bilgisayar destekli tasarım ve analiz,

#### Tüm Sayısal Analiz Yöntemlerinde İzlenilecek Genel Yol



### **DEĞERLENDİRME**

Başarı Notu=Yarıyıl içi (%60)+Yarıyıl Sonu Sınavı (%40)



**Vize** (%60) + **Proje** (%40)

#### **KAYNAKLAR**

#### **❖** Diğer Kaynaklar

- Bülent ORUÇ, Adnan SONDAŞ, "Sayısal Çözümleme", Umuttepe Yayınları
- Fahri VATANSEVER, "Sayısal Hesaplama ve Programlama", Seçkin Yayınları, 2018.
- Steven C. Chapra, Raymond P. Canale (Çev. H. Heperkan ve U. Kesgin), "Yazılım ve Programlama Uygulamalarıyla Mühendisler İçin Sayısal Yöntemler", Literatür Yayıncılık.
- Serhat YILMAZ, "Bilgisayar ile Sayısal Çözümleme", Kocaeli Üniv. Yayınları, No:168, Kocaeli, 2005.
- Ilyas ÇANKAYA, Devrim AKGÜN, Sezgin KAÇAR "Mühendislik Uygulamaları İçin MATLAB", Seçkin Yayıncılık
- Irfan Karagöz, "Sayısal Analiz ve Mühendislik Uygulamaları", VİPAŞ Yayınevi, 2001.
- Cüneyt Bayılmış, Sayısal Analiz Ders Notları, Sakarya Üniversitesi