# Haftalık Ödev – Yaz Kampı: Veri Bilimi – Hafta 3

#### **Hedefler:**

- İleri seviye veri yapılarıyla (liste, sözlük, küme) rahatça çalışabilmesi,
- Fonksiyonlar, lambda ve gömülü fonksiyonları etkin kullanabilmesi,
- Modüller ve temel istatistiksel hesaplamaları uygulayabilmesi,
- Kodlarını düzenli ve okunabilir şekilde yazabilmesi,
- Basit bir veri analizi sürecini baştan sona gerçekleştirebilmesi beklenmektedir.

#### Soru 1 – Liste Metotları

Bir sınıfta öğrencilerin notları şu şekilde tutuluyor:

notlar = [85, 92, 76, 92, 100, 76, 85, 92]

- Listedeki tekrar eden notları silip **benzersiz** bir liste oluşturun.
- En yüksek ve en düşük notu bulun.
- Notları küçükten büyüğe sıralayın.

## Soru 2 – Sayılar

Bir sayının Armstrong sayısı olup olmadığını kontrol eden bir Python fonksiyonu yazın.

Armstrong sayısı: Her basamağının küplerinin toplamı kendisine eşit olan sayılar.

Örn:  $153 \rightarrow 1^3 + 5^3 + 3^3 = 153$ 

#### Soru 3 – Kümeler

Aşağıdaki iki küme verilmiştir:

A = {"Python", "R", "SQL", "Java"}

B = {"C++", "Python", "JavaScript", "SQL"}

- Ortak dilleri bulun.
- Sadece A'da olan dilleri listeleyin.
- İki kümenin birleşimini alfabetik olarak yazdırın.

#### Soru 4 – Modüller

- random modülünü kullanarak 1–100 arasında **10 rastgele sayı** üretin.
- Bu sayıların **ortalamasını** ve **standart sapmasını** statistics modülü ile hesaplayın.

## Soru 5 – Fonksiyonlar

kelime\_sayacı(metin) adında bir fonksiyon yazın.

Fonksiyon verilen metindeki:

- toplam kelime sayısını
- en uzun kelimeyi
- en sık geçen kelimeyi döndürsün.

## Soru 6 – Gömülü Fonksiyonlar

Aşağıdaki liste için map, filter, sorted gibi gömülü fonksiyonları kullanarak:

- Sadece çift sayıları filtreleyin.
- Bu sayıların karelerini bulun.
- Karelerini azalan sırada sıralayın.

## Soru 7 – Lambda İfadeleri

Aşağıdaki listeyi, her kelimenin uzunluğuna göre küçükten büyüğe sıralayın.

kelimeler = ["veri", "bilim", "analiz", "yapayzeka", "python"]

Bunu sorted + lambda ile yapın.

#### Soru 8 - Metodlar

Bir string içinde geçen **tüm rakamları** bulun ve bunların toplamını döndüren bir fonksiyon yazın.

Örn: "abc12def3"  $\rightarrow$  12 + 3 = 15

## Soru 9 – (Ekstra) Numpy 1

10 elemanlı bir numpy dizisi oluşturun.

- Elemanlar 0–50 arasında rastgele sayılar olsun.
- Dizinin ortalamasını, standart sapmasını ve en büyük değerini bulun.

## Soru 10 – (Ekstra) Numpy 2

5x5 boyutunda rastgele 0–1 arasında değerlerden oluşan bir numpy matrisi üretin.

- Her sütunun ortalamasını bulun.
- 0.5'ten büyük olan değerleri 1, küçük eşit olanları 0 yaparak binary matris oluşturun.

## Proje – "Kitap Satış Analiz Sistemi"

Bir yayınevinin farklı türlerde ve yazarlarda kitapları var. Örnek veri:

#### Yapılması Gerekenler:

## 1. Fonksiyon Yazma:

- o en cok satan(kitaplar) → En çok satan kitabın bilgilerini döndürsün.
- yazar\_satislari(kitaplar) → Her yazarın toplam satışını bir sözlük olarak döndürsün.

## 2. Liste ve Küme İşlemleri:

- o Tüm kitap türlerini (tur) küme halinde çıkarın (tekrar eden türler olmadan).
- Satış adedi 1000'den fazla olan kitapların isimlerini bir listede toplayın.

## 3. Lambda / Filter / Map Kullanımı:

- o filter ile 2020'den sonra çıkan kitapları süzün.
- o map ile tüm satış adetlerini %10 artırılmış şekilde yeni bir listeye aktarın.
- o sorted + lambda ile kitapları satış miktarına göre azalan şekilde sıralayın.

## 4. İstatistiksel Analiz:

- o Ortalama satış adedini bulun.
- En çok satış yapan türü bulun.
- o Satışların **standart sapmasını** hesaplamak için statistics modülünü kullanın.

## 5. Ekstra (Zorlayıcı): Train/Test Simülasyonu

- Kitap listesini rastgele %70 eğitim (train), %30 test verisine ayırın (random.sample).
- o Eğitim verisinden yazarların ortalama satışını hesaplayın.
- o Test verisinde, hangi kitapların satışlarının bu ortalamanın üzerinde olduğunu kontrol edin.

## Beklenen Cıktı Örneği

- En çok satan kitap: "Makine Öğrenmesi"
- Yazar satışları: {"Ali": 3400, "Ayşe": 1550, "Can": 1800, "Deniz": 400}
- Türler: {"Bilim", "Akademik", "Sanat", "Sosyal"}
- 1000'den fazla satan kitaplar: ["Veri Bilimi 101", "Makine Öğrenmesi", "Matematiksel Modelleme"]
- Ortalama satış: 1021.4
- Standart sapma: ~480.2
- Eğitim/ Test ayırımı sonrası analiz:

## Analizde Sizden Beklenen:

- Veriyi uygun oranlarda ayırın (örneğin %70 train, %30 test).
- Train seti üzerinde basit analizler yapın (ortalama, sıklık, vs.).
- Test seti üzerinde aynı analizleri tekrarlayın.
- Sonuçları karşılaştırın ve kısa yorum ekleyin.

## **Teslim Şekli ve Kurallar:**

- Tüm sorular tek bir .ipynb (Jupyter Notebook) dosyasında çözülecek.
- Proje ödevi ayrı bir python projesi olarak çözülecek.
- Tüm ödev tek bir repository de toplanacak ve githuba public olarak yüklenilecek.
- Github bağlantısı eğitmenlere istenilen şekilde iletilecek.