

BAŞLIK: ZAMAN SERİSİNE GİRİŞ: TEKRAR SORULARI

TÜR: Çoktan Seçmeli Değerlendirme (16.1 konusunu kapsar)

SORULARIN CEVAPLARI EN ALTTA BULUNMAKTADIR.

1. Bir zaman serisinin 'durağan' (stationary) olması ne anlama gelir?

- A) Serinin hiç veri içermemesi.
- B) Serinin sürekli artması.
- C) Ortalaması, varyansı ve otokorelasyon yapısı zaman içinde değişmemesi.
- D) Serinin sadece pozitif değerler alması.

2. Zaman serisi analizinde Trend nedir?

- A) Belirli aralıklarla tekrarlanan kısa vadeli dalgalanma.
- B) Verinin uzun vadede genel olarak artma veya azalma yönündeki eğilimi.
- C) Sadece bir günlük veri değişimi.
- D) Rastgele gürültü.

3. Mevsimsellik (Seasonality) ile Döngü (Cycle) arasındaki temel fark nedir?

- A) Mevsimsellik sabit ve bilinen bir periyotta (örn. her yıl) tekrarlanır; döngü ise değişken uzunlukta, genellikle ekonomik faktörlere bağlı dalgalanmalardır.
- B) Mevsimsellik sadece finansal verilerde görülür.
- C) İkisi birebir aynı kavramdır.
- D) Döngü her zaman haftalık olur.

4. Hareketli Ortalama (Moving Average) yönteminin temel mantığı nedir?

- A) Tüm veri setinin tek bir ortalamasını almak.
- B) Belirli bir pencere genişliğindeki (örn. son 3 ay) gözlemlerin ortalamasını alarak gürültüyü azaltıp trendi görünür kılmak.
- C) Veriyi rastgele karıştırmak.
- D) Sadece son değeri kullanmak.

5. Ağırlıklı Ortalama (Weighted Average) yöntemi, basit hareketli ortalamadan farklı olarak neyi yapar?

- A) Sadece en eski veriyi kullanır.
- B) Veriyi sıfırlar.
- C) Tüm gözlemlere eşit ağırlık verir.
- D) Yakın zamandaki gözlemlere genellikle daha yüksek ağırlık vererek güncel bilgiye daha fazla önem verir.

6. Bir zaman serisi verisinin durağan olmaması (örn. sürekli artan bir trend içermesi) neden bir problemdir?

- A) Çoğu klasik istatistiksel model (ARMA gibi) durağanlık varsayımına dayanır; durağan olmayan veri bu modellerde yanıltıcı sonuçlara yol açabilir.
- B) Sadece görsel bir sorundur.
- C) Durağan olmayan veri hiçbir zaman analiz edilemez.
- D) Hiçbir zaman problem değildir.

CEVAP ANAHTARI

1-C 2-B 3-A 4-B 5-D 6-A