



Vocabulary Wall

- Pattern – Desen, örüntü
- Spread – Yayılım
- Shape - Biçim
- Unusual features – Beklenmeyen özellikler
- Skewness – Çarpıklık
- Uniform – Tek düze
- Outliers – Aykırı ve uç değerler
- Median – Ortanca değer
- Mean – Ortalama
- Narrow distribution – Dar aralık
- Broad distribution – Geniş aralık
- Kurtosis - Basıklık
- Computational - Hesaplamalı
- Unimodal - Tek modlu
- Bimodal – İki modlu
- Inference – Çıkarım
- Gaps - Boşluklar
- Missing value – Kayıp değer
- Null value – Boş değer
- Collection – Toplama
- Analysing – Analiz
- Visualization – Görselleştirme
- Presentation – Sunum
- Descriptive – Tanımlayıcı, Betimsel
- Inferential – Çıkarımsal, İstatistiksel çıkarım
- Raw data – Ham veri
- Nominal data – Sınıflandırılmış veri (Cinsiyet)
- Ordinal data – Sıralı veri (Beden: S, M, L)
- Interval data – Aralıklı veri (IQ puanı)
- Ratio data – Oransal veri (Çalışanların sayısı)
- Dispersion – Dağılım
- Standard deviation – Standart sapma
- Central tendency – Merkezi eğilim
- Range – Aralık, Açıklık
- Variance – Varyans
- Empirical Rule - Ampirik kural
- ANOVA (Analysis of Variance) - Varyans Analizi
- Probability - Olasılık
- Hypothesis Testing - Hipotez Testi
- Confidence Interval - Güven Aralığı
- Random Variable - Rassal Değişken
- Population Mean - Popülasyon Ortalaması
- Sample Mean - Örnek Ortalaması
- Sample Standard Deviation - Örnek Standart Sapması
- Confidence Level - Güven Düzeyi
- Confidence Interval - Güven Aralığı
- Type I Error - Tip I Hatası
- Type II Error - Tip II Hatası
- Degrees of Freedom - Serbestlik Derecesi
- Margin of Error - Hata Payı
- Residual - Artık
- Coefficient of Determination - Belirleme Katsayısı
- Residual Sum of Squares - Artıkların Kareler Toplamı
- Adjusted R-squared - Düzeltilmiş R-kare
- Multicollinearity - Çoklu Bağlantı
- Multivariate Analysis - Çok Değişkenli Analiz
- Time Series - Zaman Serisi
- Cross-sectional Data - Kesitsel Veri
- Panel Data - Panel Veri
- Longitudinal Data - Longitudinal Veri
- Skewed Distribution - Çarpık Dağılım

