

- **Destek (support):** Bir kuralın belirli bir veri kümesine ne sıklıkla uygulanabilir olduğu.

$$\text{destek} = \frac{\text{kural frekansı}}{\text{veri işlem sayısı}}$$

- **Güven (confidence):** Y'deki öğelerin X ile yapılan işlemlerde ne sıklıkta görüldüğü veya başka bir deyişle kuralın ne sıklıkla doğru olduğu.

$$\text{güven} = \frac{\text{bir kural için destek değeri}}{\text{öncülün destek değeri}}$$

- **Kapsam (coverage):** Veri setinde önceki öğenin ne sıklıkla bulunduğu.

$$\text{kapsam} = \frac{\text{öncülün destek değeri}}{\text{veri işlem sayısı}}$$

- **Güç (strength):** Kuralın güçlülüğü

$$\text{güç} = \frac{\text{sonucun destek değeri}}{\text{öncülün destek değeri}}$$

- **Artış (lift):** Bir sonraki öğe başına bir kuralın ne sıklıkta doğru olduğu.

$$\text{artış} = \frac{\text{ver işlem sayısı} \times \text{güven değeri}}{\text{sonucun destek değeri}}$$

- **Kaldıraç (leverage):** Bir işlemde görünen iki öğe ile birbirinden bağımsız görünen iki öğe arasındaki fark.

$$\text{kaldıraç} = \frac{\text{destek değeri} \times \text{ilk veri işlem sayısı} - \text{öncül destek değeri} \times \text{sonuc güven değeri}}{\text{sonraki veri işlem sayısı}}$$