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

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

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

$$g$$
üven = $\frac{bir\ kural\ için\ destek\ değeri}{\ddot{o}nc\ddot{u}l\ddot{u}n\ destek\ değeri}$

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

$$kapsam = \frac{\ddot{o}nc\ddot{u}l\ddot{u}n\ destek\ de\breve{g}eri}{veri\ işlem\ sayısı}$$

• Güç (strength): Kuralın güçlülüğü

$$g$$
üç = $\frac{sonucun destek değeri}{\ddot{o}nc\ddot{u}l\ddot{u}n destek değeri}$

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

$$artiş = \frac{ver \ işlem \ sayısı \times g "uven \ değeri}{sonucun \ destek \ değeri}$$

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

$$kaldıraç = rac{destek \ değeri \ imes ilk \ veri \ işlem \ sayısı - öncül \ destek \ değeri \ imes sonuc \ güven \ değeri \ sonraki \ veri \ işlem \ sayısı$$