

ARALIK 2016 TARİH BASKILI  
KARAR DESTEK SİSTEMLERİ  
DERS KİTABINA İLİŞKİN DÜZELTME CETVELİ

- 1- 2. Ünite 30. sayfada bulunan "Adım 4-Ayrırma ölçüsünün hesaplanması" konusunda yer alan formül aşağıdaki gibi değiştirilmiştir.

$$S_i^+ = \sqrt{\sum_{j=1}^n (v_{ij} v_j^-)^2}$$

$$S_i^- = \sqrt{\sum_{j=1}^n (v_{ij} - v_j^-)^2}$$

- 2- 2. Ünite 30. sayfa "Örnek 4"ün üstünde bulunan formül aşağıdaki gibi düzenlenmiştir.

$$\text{enk } z = 0,2 (s^-_1 + s^+_1) + 0,8 s^+_2$$

ARALIK 2016 TARİH BASKILI  
KARAR DESTEK SİSTEMLERİ  
DERS KİTABINA İLİŞKİN DÜZELTME CETVELİ

- 1- 2. Ünite 30. sayfada bulunan "Adım 4-Ayrırma ölçüsünün hesaplanması" konusunda yer alan formül aşağıdaki gibi değiştirilmiştir.

$$S_i^+ = \sqrt{\sum_{j=1}^n (v_{ij} v_j^-)^2}$$

$$S_i^- = \sqrt{\sum_{j=1}^n (v_{ij} - v_j^-)^2}$$

- 2- 2. Ünite 30. sayfa "Örnek 4"ün üstünde bulunan formül aşağıdaki gibi düzenlenmiştir.

$$\text{enk } z = 0,2 (s^-_1 + s^+_1) + 0,8 s^+_2$$

ARALIK 2016 TARİH BASKILI  
KARAR DESTEK SİSTEMLERİ  
DERS KİTABINA İLİŞKİN DÜZELTME CETVELİ

- 1- 2. Ünite 30. sayfada bulunan "Adım 4-Ayrırma ölçüsünün hesaplanması" konusunda yer alan formül aşağıdaki gibi değiştirilmiştir.

$$S_i^+ = \sqrt{\sum_{j=1}^n (v_{ij} v_j^-)^2}$$

$$S_i^- = \sqrt{\sum_{j=1}^n (v_{ij} - v_j^-)^2}$$

- 2- 2. Ünite 30. sayfa "Örnek 4"ün üstünde bulunan formül aşağıdaki gibi düzenlenmiştir.

$$\text{enk } z = 0,2 (s^-_1 + s^+_1) + 0,8 s^+_2$$