

EYLÜL 2016 TARİH BASKILI
İŞLETMELERDE KARAR VERME TEKNİKLERİ
DERS KİTABINA İLİŞKİN DÜZELTME CETVELİ

- 1- Ünite 2, Sayfa 41, "Sıra Sizde Yanıt Anahtarı" başlığının altındaki Sıra Sizde 2 tablosunun altındaki paragraf aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.**

En iyi kararı tespit etmek amacıyla iyimserlik ölçütü kullanıldığında, her bir karar alternatifinin en büyük değerlerinden en büyüğü olan 125'e sahip olan Proje 3'ün seçimi en iyi karardır. Kötümserlik ölçütü kullanıldığında ise her bir karar alternatifinin en küçük değerlerinden en büyüğü olan 105'e sahip Proje 3 en iyi karar olarak benimsenecektir.

- 2- Ünite 3, Sayfa 52, şekil üzerindeki 2. paragrafda 10. satırda geçen altı çizili kelime düzeltilmiştir.**

...Bayes kuralı içerisinde yer alan ve $P(x|D_p)$ biçiminde yazılan olasılıklara olabilirlikler olarak adlandırılır. Olabilirlikler ...

- 3- Ünite 3, Sayfa 56, "Tablo 3.12 ve altındaki paragraf" aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.**

	Ekonomi İyi P(+) = 0,558	Ekonomi Kötü P(-) = 0,442	Beklenen değerler
Küçük Boy Tablet	9860	8580	$9860.(0,558)+8580.(0,442)=9294,24$
Orta Boy Tablet	12650	11200	$12650.(0,558)+11200.(0,442)=12009,10$
Büyük Boy Tablet	12580	8700	$12580.(0,558)+8700.(0,442)=10865,04$

Tablo 3.12'ye göre işletme stratejisi yine Orta Boy Tablet'in piyasaya sürülmesi olarak ortaya çıkmaktadır. Ancak şirketin kazanç beklentisi bu kez 12287,50'den 12009,10'e düşmüştür

- 4- Ünite 4, Sayfa 73, "Tablo 4.6" aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.**

Kriterler	Fiyat	İmaj	Servis	Kullanım Mesafesi
Fiyat	12/25	12/23	6/13	4/10
İmaj	6/25	6/23	4/13	3/10
Servis	4/25	3/23	2/13	2/10
Kullanım Mesafesi	3/25	2/23	1/13	1/10
Sütun Toplamı	25/12	23/6	13/2	10

- 5- Ünite 7, Sayfa 130, "Formülün pay kısmı..." cümlesinin altındaki formül aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.**

Formülün pay kısmı için,

$$j = 2 \Rightarrow |y_{12} - y_{22}| = |0.0394 - 0.0473| = 0.0079$$

$$j = 3 \Rightarrow |y_{13} - y_{23}| = |0.2228 - 0.2971| = 0.0743$$

- 6- Ünite 7, Sayfa 131, "Böylece uyum üstünlük matrisi..." cümlesinin altındaki matris aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.**

Böylece uyum üstünlük matrisi

$$F = \begin{bmatrix} - & 1 & 1 \\ 1 & - & 1 \\ 0 & 0 & - \end{bmatrix}$$