

DÜZELTMELER

Sosyal Ağ Analizine Giriş

Yrd. Doç. Dr. Volkan TUNALI

Son Güncelleme: 15.10.2018

Sayfa	Yer	Yanlış	Doğru
13	2.3.3. Çap, İlgili paragrafın son cümlesi	Sayfa 2.7'deki grafın çapı 3'tür.	Sayfa 2.7'deki grafın çapı 2'dir.
29	3.1.5. Özvektör Merkeziliği, Konunun son iki paragrafında	Özdeğer merkeziliği	Özvektör merkeziliği
32	3.2. Kümelenme Katsayısı, İkinci paragrafın ikinci cümlesinde	Kümelenme katsayısı, bir grafın tam grafa (<i>complete graph</i>) (tüm düğümleri arasında olası tüm kenar bağlantılarının mevcut olduğu graf) ne kadar yakın bir yoğunlukta olduğunun yani geçişliliğinin bir ölçüsüdür.	Kümelenme katsayısı, bir grafa ortak bir komşuya sahip düğümlerin kendilerinin de komşu olma olasılığı olarak tanımlanabilir.
34	3.2.2. Global Kümelenme Katsayısı, Örnek hesaplama	<ul style="list-style-type: none">Bağlı üçlüler: 9 adet:3 tanesi bir üçgenden: BCE, CEB, EBC3 tanesi diğer üçgenden: BDE, DEB, EBD3 tanesi üçgensiz: ABC, ABD, ABE <p>Bu bilgiler kullanılarak ağın global kümelenme katsayısı $C_{cc} = (2 \times 3) / 9 = 6 / 9 = 0,67$ olarak hesaplanır.</p>	<ul style="list-style-type: none">Bağlı üçlüler: 11 adet:3 tanesi bir üçgenden: BCE, CEB, EBC3 tanesi diğer üçgenden: BDE, DEB, EBD5 tanesi üçgensiz: ABC, ABD, ABE, DBC, DEC <p>Bu bilgiler kullanılarak ağın global kümelenme katsayısı $C_{cc} = (2 \times 3) / 11 = 6 / 11 = 0,55$ olarak hesaplanır.</p>
37	3.3.4. Sosyal Benzerlik Katsayısı, Üçüncü paragrafın ilk cümlesinde	ağdaki tüm düğüm çiftleri için	ağdaki tüm komşu düğüm çiftleri için
37	3.3.4. Sosyal Benzerlik Katsayısı, Üçüncü paragraftan sonraki 2 numaralı maddede	Ağın düğüm çiftleri arasında	Ağın komşu düğüm çiftleri arasında

Kitapta fark ettiğiniz her tür hatayı volkan.tunali@gmail.com adresine bildirebilirsiniz. Katkınız için şimdiden teşekkürler.