

SYLLABUS

DR. ZEYNEP BANU ÖZGER



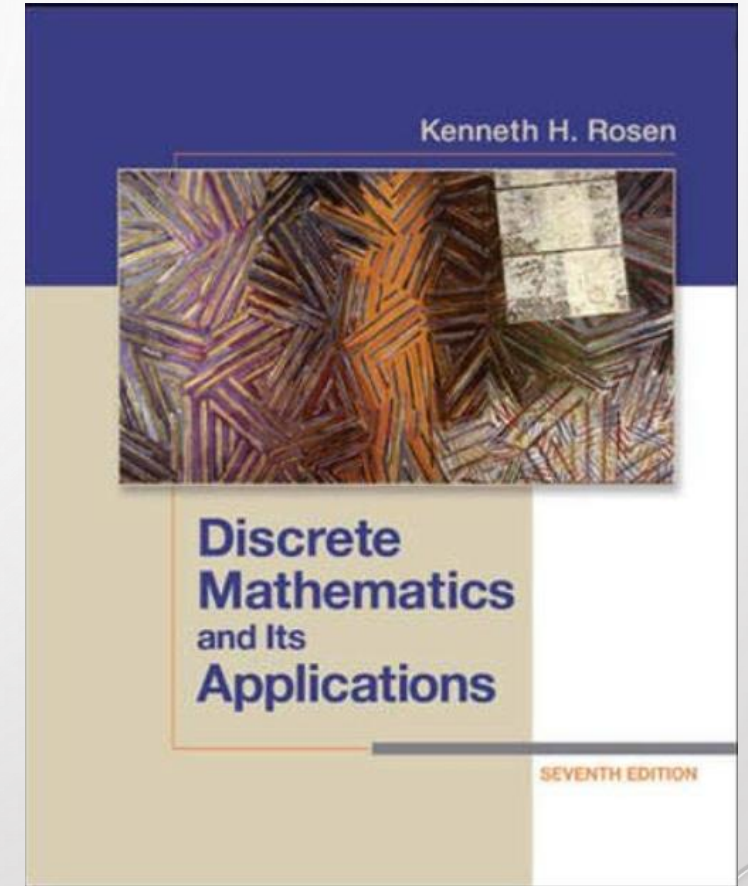
DERS İÇERİĞİ

1. Önermeler ve Mantık
2. Yüklemler ve Niceleyiciler
3. İç içe Niceleyiciler
4. Kümeler ve Küme İşlemleri
5. Fonksiyonlar
6. Diziler ve Toplamlar
7. Matrisler
8. Boole Cebri
9. Graflar
10. Ağaçlar



DERS KİTABI

DISCRETE MATHEMATICS AND ITS APPLICATIONS,
KENNETH H. ROSEN, MCGRAW-HILL



DEĞERLENDİRME

$$\text{ORT} = (\text{VIZE} * 0,4) + (\text{FINAL} * 0,6)$$

