

# İÇİNDEKİLER

Kitabın Tanıtımı .....	9
<b>1. Tema: GEOMETRİK ŞEKİLLER .....</b>	<b>12</b>
Ön Değerlendirme .....	14
<b>1.1. DİK ÜÇGENDE TRİGONOMETRİK ORANLAR VE TRİGONOMETRİK ÖZDEŞLİKLER .....</b>	<b>15</b>
Ağıştırmalar .....	31
<b>1.2. ÜÇGENDE YARDIMCI ELEMANLAR VE BUNLAR ARASINDAKİ İLİŞKİLER .....</b>	<b>32</b>
Ağıştırmalar .....	58
<b>1.3. ÜÇGENDE ALAN .....</b>	<b>59</b>
Ağıştırmalar .....	75
<b>1.4. SİNÜS VE KOSİNÜS TEOREMLERİ .....</b>	<b>76</b>
Ağıştırmalar .....	88
1. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları .....	89
<b>2. Tema: İSTATİSTİKSEL ARAŞTIRMA SÜRECİ .....</b>	<b>94</b>
Ön Değerlendirme .....	96
<b>2.1. İKİ KATEGORİK DEĞİŞKENİN İLİŞKİLİLİĞİNİ İÇEREN İSTATİSTİKSEL PROBLEMİ OLUŞTURMA, VERİ TOPLAMA, ANALİZ ETME VE YORUMLAMA .....</b>	<b>98</b>
Ağıştırmalar .....	124
<b>2.2. BAŞKALARI TARAFINDAN OLUŞTURULAN İKİ KATEGORİK DEĞİŞKENLİ VERİLERİN İLİŞKİLİLİĞİNE DAYALI İSTATİSTİKSEL SONUÇ VEYA YORUMLARI TARTIŞMA .....</b>	<b>128</b>
Ağıştırmalar .....	132
2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları .....	133
<b>3. Tema: SAYILAR .....</b>	<b>140</b>
Ön Değerlendirme .....	142
<b>3.1. BİR DOĞAL SAYI İLE ASAL ÇARPANLARI VE BÖLENLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİLER .....</b>	<b>143</b>
Ağıştırmalar .....	148
<b>3.2. EN BÜYÜK ORTAK BÖLEN-EN KÜÇÜK ORTAK KAT .....</b>	<b>149</b>
Ağıştırmalar .....	160
<b>3.3. BÖLÜNEBİLME ÖZELLİKLERİNİ KULLANARAK KALAN BULMA .....</b>	<b>161</b>
Ağıştırmalar .....	173
3. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları .....	174
<b>4. Tema: NİCELİKLER VE DEĞİŞİMLER .....</b>	<b>178</b>
Ön Değerlendirme .....	180
<b>4.1. GERÇEK SAYILARDA TANIMLI FONKSİYONLARIN NİTEL ÖZELLİKLERİ .....</b>	<b>182</b>
Ağıştırmalar .....	196
<b>4.2. GERÇEK SAYILARDA TANIMLI KARESEL FONKSİYONLAR VE NİTEL ÖZELLİKLERİ .....</b>	<b>197</b>
Ağıştırmalar .....	223
<b>4.3. GERÇEK SAYILARDA TANIMLI KAREKÖK FONKSİYONLAR VE NİTEL ÖZELLİKLERİ .....</b>	<b>224</b>
Ağıştırmalar .....	242