## İÇİNDEKİLER

	Kitabın Tanıtımı	. 9
1. Tema:	GEOMETRİK ŞEKİLLER	12
	Ön Değerlendirme	. 14
	1.1. DİK ÜÇGENDE TRİGONOMETRİK ORANLAR VE TRİGONOMETRİK ÖZDEŞLİKLER	
	Alıştırmalar	
	1.2. ÜÇGENDE YARDIMCI ELEMANLAR VE BUNLAR ARASINDAKİ İLİŞKİLER	
	Alıştırmalar	
	1.3. ÜÇGENDE ALAN	
	Alıştırmalar  1.4. SİNÜS VE KOSİNÜS TEOREMLERİ	
	Alıştırmalar	
	1. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları	
0 T		
2. Iema:	İSTATİSTİKSEL ARAŞTIRMA SÜRECİ	
	Ön Değerlendirme	. 96
	2.1. İKİ KATEGORİK DEĞİŞKENİN İLİŞKİLİLİĞİNİ İÇEREN İSTATİSTİKSEL PROBLEMİ OLUŞTURMA, VERİ TOPLAMA, ANALİZ ETME VE YORUMLAMA	98
	Aliştirmalar	
	2.2. BAŞKALARI TARAFINDAN OLUŞTURULAN İKİ KATEGORİK DEĞİŞKENLİ VERİLERİN	
	İLİŞKİLİLİĞİNE DAYALI İSTATİSTİKSEL SONUÇ VEYA YORUMLARİ TARTIŞMA	128
	Alıştırmalar	132
	Alıştırmalar	
3. Tema:		. 133
3. Tema:	2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları	133 140
3. Tema:	2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları	133 140 142
3. Tema:	2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları  SAYILAR Ön Değerlendirme  3.1. BİR DOĞAL SAYI İLE ASAL ÇARPANLARI VE BÖLENLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİLER Alıştırmalar	140 142 143 148
3. Tema:	2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları  SAYILAR  Ön Değerlendirme  3.1. BİR DOĞAL SAYI İLE ASAL ÇARPANLARI VE BÖLENLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİLER  Alıştırmalar  3.2. EN BÜYÜK ORTAK BÖLEN-EN KÜÇÜK ORTAK KAT	140 142 143 148 149
3. Tema:	2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları  SAYILAR Ön Değerlendirme  3.1. BİR DOĞAL SAYI İLE ASAL ÇARPANLARI VE BÖLENLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİLER Alıştırmalar  3.2. EN BÜYÜK ORTAK BÖLEN-EN KÜÇÜK ORTAK KAT	140 142 143 148 149
3. Tema:	2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları  SAYILAR  Ön Değerlendirme  3.1. BİR DOĞAL SAYI İLE ASAL ÇARPANLARI VE BÖLENLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİLER  Alıştırmalar  3.2. EN BÜYÜK ORTAK BÖLEN-EN KÜÇÜK ORTAK KAT  Alıştırmalar  3.3. BÖLÜNEBİLME ÖZELLİKLERİNİ KULLANARAK KALAN BULMA	140 142 143 148 149 160
3. Tema:	2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları  SAYILAR Ön Değerlendirme  3.1. BİR DOĞAL SAYI İLE ASAL ÇARPANLARI VE BÖLENLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİLER Alıştırmalar  3.2. EN BÜYÜK ORTAK BÖLEN-EN KÜÇÜK ORTAK KAT Alıştırmalar  3.3. BÖLÜNEBİLME ÖZELLİKLERİNİ KULLANARAK KALAN BULMA Alıştırmalar	140 142 143 148 149 160 161
	2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları  SAYILAR  Ön Değerlendirme  3.1. BİR DOĞAL SAYI İLE ASAL ÇARPANLARI VE BÖLENLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİLER  Alıştırmalar  3.2. EN BÜYÜK ORTAK BÖLEN-EN KÜÇÜK ORTAK KAT  Alıştırmalar  3.3. BÖLÜNEBİLME ÖZELLİKLERİNİ KULLANARAK KALAN BULMA  Alıştırmalar  3. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları	142 143 148 149 160 161 173
	2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları  SAYILAR  Ön Değerlendirme  3.1. BİR DOĞAL SAYI İLE ASAL ÇARPANLARI VE BÖLENLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİLER  Alıştırmalar  3.2. EN BÜYÜK ORTAK BÖLEN-EN KÜÇÜK ORTAK KAT  Alıştırmalar  3.3. BÖLÜNEBİLME ÖZELLİKLERİNİ KULLANARAK KALAN BULMA  Alıştırmalar  3. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları  NİCELİKLER VE DEĞİŞİMLER	140 142 143 148 149 160 161 173 174
	2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları  SAYILAR  Ön Değerlendirme	142 143 148 149 160 161 173 174 180
	2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları  SAYILAR  Ön Değerlendirme	133 140 142 143 148 149 160 161 173 174 178 180
	2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları  SAYILAR  Ön Değerlendirme  3.1. BİR DOĞAL SAYI İLE ASAL ÇARPANLARI VE BÖLENLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİLER  Alıştırmalar  3.2. EN BÜYÜK ORTAK BÖLEN-EN KÜÇÜK ORTAK KAT  Alıştırmalar  3.3. BÖLÜNEBİLME ÖZELLİKLERİNİ KULLANARAK KALAN BULMA  Alıştırmalar  3. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları  NİCELİKLER VE DEĞİŞİMLER  Ön Değerlendirme  4.1. GERÇEK SAYILARDA TANIMLI FONKSİYONLARIN NİTEL ÖZELLİKLERİ  Alıştırmalar	133 140 142 143 148 149 160 161 173 174 180 182
	2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları  SAYILAR  Ön Değerlendirme  3.1. BİR DOĞAL SAYI İLE ASAL ÇARPANLARI VE BÖLENLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİLER  Alıştırmalar  3.2. EN BÜYÜK ORTAK BÖLEN-EN KÜÇÜK ORTAK KAT  Alıştırmalar  3.3. BÖLÜNEBİLME ÖZELLİKLERİNİ KULLANARAK KALAN BULMA  Alıştırmalar  3. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları  NİCELİKLER VE DEĞİŞİMLER  ÖN Değerlendirme  4.1. GERÇEK SAYILARDA TANIMLI FONKSİYONLARIN NİTEL ÖZELLİKLERİ  Alıştırmalar	133 140 142 143 148 149 160 161 173 174 180 182 196
	2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları  SAYILAR  Ön Değerlendirme  3.1. BİR DOĞAL SAYI İLE ASAL ÇARPANLARI VE BÖLENLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİLER  Alıştırmalar  3.2. EN BÜYÜK ORTAK BÖLEN-EN KÜÇÜK ORTAK KAT  Alıştırmalar  3.3. BÖLÜNEBİLME ÖZELLİKLERİNİ KULLANARAK KALAN BULMA  Alıştırmalar  3. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları  NİCELİKLER VE DEĞİŞİMLER  Ön Değerlendirme  4.1. GERÇEK SAYILARDA TANIMLI FONKSİYONLARIN NİTEL ÖZELLİKLERİ  Alıştırmalar	133 140 142 143 148 149 160 161 173 174 178 180 180 196 197