

		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo
Matematik	5	X									
	6					X					
	7			X							
	8							X			

## 5. Sınıf Matematik Dersi Konu Dağılım Tablosu

**5. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav										2. Sınav											
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav									
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo
Doğal Sayılar		M.5.1.1.1. En çok dokuz basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.**	1																					
		M.5.1.1.2. En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.**	1																					
		M.5.1.1.3. Kurallı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.**	1																					
Doğal Sayılarla İşlemler		M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.**	1																					
		M.5.1.2.2. İki basamaklı doğal sayılarla zihinden toplama ve çıkarma işlemlerinde strateji belirler ve kullanır.																						
		M.5.1.2.3. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.																						
		M.5.1.2.4. En çok üç basamaklı iki doğal sayının çarpma işlemi yapar**	1																					
		M.5.1.2.5. En çok dört basamaklı bir doğal sayıyı, en çok iki basamaklı bir doğal sayıya böter. **	1																					
		M.5.1.2.6. Doğal sayılarla çarpma ve bölme işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder.	1																					
		M.5.1.2.7. Doğal sayılarla zihinden çarpma ve bölme işlemlerinde uygun stratejiyi belirler ve kullanır.																						
		M.5.1.2.8. Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalanı yorumlar.**	1																					
		M.5.1.2.9. Çarpma ve bölme işlemleri arasındaki ilişkiyi anlatabilir. İşlemlerde kullanılan özellikleri (çarpma, bölüm)	1																					
		M.5.1.2.10. Bir doğal sayının karesini ve küpünü üstü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar. **	1																					
<b>1. SINAV</b>																								

## 6. Sınıf Matematik Dersi Konu Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav										2. Sınav											
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav									
				1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Doğal Sayılarla İşlemler	M.6.1.1.1. Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.**					1							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M.6.1.1.2. İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.**					1								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M.6.1.1.3. Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler					2								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M.6.1.1.4. Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.					-								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Çarpanlar ve Katlar	M.6.1.2.1. Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.**					2								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M.6.1.2.2. 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.**					2							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M.6.1.2.3. Asal sayıları özellikleriyle belirler.					1							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M.6.1.2.4. Doğal sayıların asal çarpanlarını belirler.					1								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M.6.1.2.5. İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.					-									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. SINAV																								

## 7. Sınıf Matematik Dersi Konu Dağılım Tablosu

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Kazanımlar	1. Sınav										2. Sınav															
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav													
				1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.				
SAYILAR VE İŞLEMLER	Tam Sayılarla İşlemler	M.7.1.1.1. Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini			1									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		M.7.1.1.2. Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.			1										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.7.1.1.3. Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.**			1										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.7.1.1.4. Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.			1										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.7.1.1.5. Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.**			1										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rasyonel Sayılar	M.7.1.2.1. Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.			2										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.7.1.2.2. Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.			1										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.7.1.2.3. Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri			1										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M.7.1.2.4. Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.			1										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>1. SINAV</b>																											

