

## 7. Sınıf Matematik Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

			1. Dönem						2. Dönem							
Öğrenme Alanı	Konu	Kazanımlar	1. Sınav			2. Sınav			1. Sınav			2. Sınav				
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo		
M.7.1. SAYILAR VE İŞLEMLER	M.7.1.1. Tam Sayılarla İşlemler	M.7.1.1.1. Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	1											
		M.7.1.1.2. Toplama işleminin özelliklerini akıcı işlem yapmak için birer strateji olarak kullanır.	1	1												
		M.7.1.1.3. Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	1											
		M.7.1.1.4. Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	1											
		M.7.1.1.5. Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	2	2	2			1								
	M.7.1.2. Rasyonel Sayılar	M.7.1.2.1. Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	1											
		M.7.1.2.2. Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1	1	1											
		M.7.1.2.3. Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.	1	1	1											
		M.7.1.2.4. Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1		1	1										
<b>SINAV HAFTASI (1. Dönem 1. Yazılı)</b>																
M.7.1. SAYILAR VE İŞLEMLER	M.7.1.3. Rasyonel Sayılarla İşlemler	M.7.1.3.1. Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	1								
<b>1. Ara Tatil: 13-17 Kasım 2023</b>																
M.7.1. SAYILAR VE İŞLEMLER	M.7.1.3. Rasyonel Sayılarla İşlemler	M.7.1.3.2. Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	1								
		M.7.1.3.3. Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.				1	1	1								
		M.7.1.3.4. Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.				1	1	1								
		M.7.1.3.5. Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.				1	1	1								
M.7.2. CEBİR	M.7.2.1. Cebirsel İfadeler	M.7.2.1.1. Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.				1	1	1								
		M.7.2.1.2. Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.				1	1	1								
		M.7.2.1.3. Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.				1	1	1								
	M.7.2.2. Eşitlik ve Denklem	M.7.2.2.1. Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.				1	1									
<b>SINAV HAFTASI (1. Dönem 2. Yazılı)</b>																
M.7.2. CEBİR	M.7.2.2. Eşitlik ve Denklem	M.7.2.2.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurar.				1	1	1								
		M.7.2.2.3. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	1								
		M.7.2.2.4. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.				1		1								
<b>YARIYIL TATİLİ: 22 Ocak - 2 Şubat 2024</b>																
İŞLEMLER	Oran ve Orantı	M.7.1.4.1. Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.							1	1	1					
		M.7.1.4.2. Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.							1	1	1					
		M.7.1.4.3. Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığını karar verir.														
		M.7.1.4.4. Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.										1				



Seyhan İlçe Zümre Başkanı Yüreğir İlçe Zümre Başkanı Çukurova İlçe Zümre Başkanı Sarıçam İlçe Zümre Başkanı Aladağ İlçe Zümre Başkanı

Ceyhan İlçe Zümre Başkanı Feke İlçe Zümre Başkanı İmamoğlu İlçe Zümre Başkanı Karaisalı İlçe Zümre Başkanı Karataş İlçe Zümre Başkanı

Kozan İlçe Zümre Başkanı Pozantı İlçe Zümre Başkanı Saimbeyli İlçe Zümre Başkanı Tufanbeyli İlçe Zümre Başkanı Yumurtalık İlçe Zümre Başkanı