

## 7. SINIF MATEMATİK YILLIK PLANI 2024-2025

Zaman		Ünite	Kazanım	Kullanılacak Doküman					
				Hibrit Fasikül Defter Sf No	Tekstra Test No	Matematik Ekseni Soru Bankası Test No	Ünite Değ. Sınav No		
1.hafta	Eylül	<b>1. ÜNİTE</b> Tam Sayılarla İşlemler	7.1.1.1	4 - 18	1, 2	7	1 - 6	1,2	
2.hafta	Eylül		7.1.1.2		3				
3.hafta	Eylül		7.1.1.3	19 - 32	4				
4.hafta	Eylül - Ekim		7.1.1.4	33 - 38	5				
			7.1.1.5	39 - 47	6				
5.hafta	Ekim	<b>2. ÜNİTE</b> Rasyonel Sayılar ve Rasyonel Sayılarla İşlemler	Rasyonel Sayıların Tanımı	7.1.2.1	3,v4	8	1 - 3	3	
6.hafta	Ekim		Rasyonel Sayıların Sayı Doğrusundaki Gösterimi	7.1.2.1	5 - 10		9, 10		4 - 6
7.hafta	Ekim		Rasyonel Sayıların Ondalık Gösterimi	7.1.2.2	11, 12		7 - 9		
			Ondalık Gösterimlerin Rasyonel Sayıya Çevrilmesi	7.1.2.3	13		10, 11		
			Rasyonel Sayılarda Sıralama	7.1.2.4	14 - 21	11	12	13, 14	
8.hafta	Ekim - Kasım		Rasyonel Sayılarda Toplama İşlemi	7.1.3.1	22 - 24	12	19	15	4
			Rasyonel Sayılarda Toplama İşleminin Özellikleri		25 - 27				
			Rasyonel Sayılarda Çıkarma İşlemi		28 - 32	13			
			Rasyonel Sayılarda Çarpma İşlemi	7.1.3.2	33	14	16		
9.hafta	Kasım		Rasyonel Sayılarda Çarpma İşleminin Özellikleri		34 - 36				
			Rasyonel Sayılarda Bölme İşlemi		37 - 41	15			
10.hafta	Kasım			Rasyonel Sayıların Karesi ve Küpü	7.1.3.4	42 - 45	16	17 - 21	
11.hafta	Kasım - Aralık		Rasyonel Sayılarla Çok Adımlı İşlemler	7.1.3.3	46 - 51	17	22 - 24		
12.hafta	Aralık		Rasyonel Sayı Problemleri	7.1.3.5	52 - 63	18			
12.hafta	Aralık	<b>3. ÜNİTE</b> Cebirsel İfadeler, Eşitlik ve Denklem	Cebirsel İfadelerle Toplama İşlemi	7.2.1.1	3 - 12	20	1, 2	5	
13.hafta	Aralık		Cebirsel İfadelerle Çıkarma İşlemi						
14.hafta	Aralık		Bir Doğal Sayı İle Bir Cebirsel İfadeyi Çarpma	7.2.1.2	13 - 18	21	3, 4		
15.hafta	Aralık		Sayı Örüntüleri	7.2.1.3	19 - 27	22	5, 6		
16.hafta	Aralık - Ocak		Eşitliğin Korunumu	7.2.2.1	28, 29	23	7, 8	6	
17.hafta	Ocak		Denklem Kurma	7.2.2.2	30 - 32		9, 10		
			Denklem Çözme	7.2.2.3	33 - 36	24	11 - 13		
18.hafta	Ocak	Denklem Kurmayı Gerektiren Problemler	7.2.2.4	37 - 47	25, 26	14 - 16			
<b>I. DÖNEM SONU</b>									

## 7. SINIF MATEMATİK YILLIK PLANI 2024-2025

Zaman		Ünite	Kazanım	Kullanılacak Doküman				Ünite Değ. Sınav No
				Hibrit Fasikül Defter Sf No	Tekstra Test No	Matematik Ekseni Soru Bankası Test No		
19.hafta	Şubat	4. ÜNİTE Oran ve Orantı, Yüzdeler	Oran 7.1.4.1 7.1.4.2	3 - 5	27	1	7	
20.hafta	Şubat		Orantı 7.1.4.3	6 - 8		2, 3		
21.hafta	Şubat		Doğru Orantı 7.1.4.4 7.1.4.5	9 - 11	28	30, 31		4 - 6
22.hafta	Şubat - Mart		Ters Orantı 7.1.4.6 7.1.4.7	12 - 21	29			
23.hafta	Mart		Yüzdesi Verilen Bir Sayının Tamamını Bulma 7.1.5.1	22, 23	32, 33	7 - 9		8
24.hafta	Mart		Bir Çokluğu Diğer Bir Çokluğun Yüzdesi Olarak Hesplama 7.1.5.2	24				
25.hafta	Mart		Bir Çokluğu Belirli Bir Yüzde ile Artırma veya Azaltma 7.1.5.3	24 - 27				
26.hafta	Mart		Yüzde Problemleri 7.1.5.4	28 - 39				
27.hafta	Mart - Nisan	5. ÜNİTE Doğrular ve Açılar, Çokgenler, Çember ve Daire	Açıortay 7.3.1.1	3 - 6	34, 35	1 - 4	9	
28.hafta	Nisan		Paralel İki Doğrunun Bir Kesenle Yaptığı Açılar 7.3.1.2	7 - 17				
29.hafta	Nisan		Çokgen Kavramı 7.3.2.1	18 - 21	36, 37	5 - 7	10	
30.hafta	Nisan - Mayıs		Düzgün Çokgenler 7.3.2.2	22 - 26				
31.hafta	Mayıs		Dörtgenler ve Özellikleri 7.3.2.3	27 - 36	38, 39	8 - 11		
32.hafta	Mayıs		Eşkenar Dörtgen ve Yamuğun Alanı 7.3.2.4	37 - 47	40	12 - 14	11	
32.hafta	Mayıs		Çemberde Açık 7.3.3.1	48 - 50	41	15, 16		
32.hafta	Mayıs		Çemberin ve Çember Praçasının Uzunluğu 7.3.3.2	51 - 58	42	17, 18		
32.hafta	Mayıs	Daire ve Daire Diliminin Alanı 7.3.3.3	59 - 71	43	19 - 21	12		
32.hafta	Mayıs	Çizgi Grafiği 7.4.1.1	3 - 7	44	1, 2			
33.hafta	Mayıs	Aritmetik Ortalama 7.4.1.2	8	46	3, 4			
33.hafta	Mayıs	Ortanca Değer (Medyan)	8					
33.hafta	Mayıs	Tepe Değer ( Mod)	9 - 12					
34.hafta	Mayıs	Daire Grafiği 7.4.1.3	13 - 15	45	5, 6			
34.hafta	Mayıs	Verileri Uygun Grafikle Gösterme 7.4.1.4	16 - 25	47				
35.hafta	Haziran	Cisimlerin Farklı Yönlerden Görünümünü Çizme 7.3.4.1	26	48	7, 8			
36.hafta	Haziran	Farklı Yönlerden Görünümleri Verilen Yapıyı Oluşturma 7.3.4.2	27 - 39					
37.hafta	Haziran							

**II. DÖNEM SONU**