

6. SINIF MATEMATİK YILLIK PLANI 2024-2025

Zaman		Ünite	Konu	Kazanım	Kullanılacak Doküman						
					Hibrit Fasikül Defter Sf No	Tekstra Test No	Matematik Ekseni Soru Bankası Test No	Ünite Değ. Sınav No			
1.hafta	Eylül	1. ÜNİTE DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER VE KÜMELER	Doğal Sayılarla İşlemler	Üslü İfadeler	6.1.1.1	3 - 7	1	1 - 3	1		
				İşlem Önceliği	6.1.1.2	8	2	4 - 6			
				Ortak Çarpan Parantezine Alma ve Dağıma Özelliği	6.1.1.3	9 - 13					
				Doğal Sayı Problemleri	6.1.1.4	14 - 23	3, 4	7 - 9			
2.hafta	Eylül		Çarpanlar ve Katlar	Bir Doğal Sayının Çarpanları(Bölenleri) ve Katları	6.1.2.1	24 - 25	5	10 - 12	2		
				Bölünebilme Kuralları	6.1.2.2 6.1.2.3	26 - 32	6, 7	13, 14			
				Asal Sayılar ve Asal Çarpanlar	6.1.2.4	33 - 34	8	15, 16			
				İki Doğal Sayının Ortak Bölenleri ve Ortak Kuralları	6.1.2.5	35 - 43	9	17, 18			
3.hafta	Eylül		Kümeler	Küme Kavramı	6.1.3.1	44	10, 11	19 - 21	3		
4.hafta	Eylül - Ekim			Kümelerin Gösterimi		45 - 55					
5.hafta	Ekim		2. ÜNİTE TAM SAYILAR VE KESİRLERLE İŞLEMLER	Tam Sayılar	Tam Sayıları Tanıma	6.1.4.1	3, 4	12	1, 2	4	
6.hafta	Ekim				Tam Sayıları Sayı Doğrusunda Gösterme ve Sıralama	6.1.4.2	5 - 7		3, 4		
7.hafta	Ekim	Mutlak Değer			6.1.4.3	8 - 15	13	5, 6			
8.hafta	Ekim - Kasım	Kesirlerle İşlemler	Kesirleri Karşılaştırma ve Sıralama	6.1.5.1	16 - 21	14, 15		5			
					Kesirleri Sayı Doğrusunda Gösterme				22 - 25		
9.hafta	Kasım		Kesirlerde Toplama ve Çıkarma İşlemi	6.1.5.2	26 - 28	16, 17	9, 10				
			Kesirlerde Çarpma İşlemi	6.1.5.3 6.1.5.4	29 - 31	18	11, 12				
10.hafta	Kasım		Kesirlerde Bölme İşlemi	6.1.5.5 6.1.5.6	32 - 33	19	13, 14				
			Kesirlerle Yapılan İşlemin Sonucunu Tahmin Etme	6.1.5.7	34 - 36		15, 16				
11.hafta	Kasım - Aralık		Kesir Problemleri	6.1.5.8	37 - 47	20, 21	17, 18				
13.hafta	Aralık		3. ÜNİTE Ondalık Gösterim ve Oran	Ondalık Gösterim	Bir Sayının Ondalık Gösterimi	6.1.6.1	3- 6		1	1	6
		Ondalık Gösterimlerde Çözümleme			6.1.6.2	7 - 10	2	2			
		Ondalık Gösterimlerde Yuvarlama			6.1.6.3	11 - 15					
		Ondalık Gösterimlerde Çarpma			6.1.6.4	16, 17	3, 4	3, 4			
		Ondalık Gösterimlerde Bölme			6.1.6.5	18 - 21					
		Ondalık Gösterimlerde 10 ve 10'un Kuvvetleri ile İşlemler			6.1.6.6	22,23					
		14.hafta			Aralık	Ondalık Gösterimlerde Yapılan İşlemlerin Sonucunu Tahmin Etme	6.1.6.7	24, 25			
		15.hafta			Aralık	Ondalık Gösterimlerde Problemler	6.1.6.8	26 - 35	5 - 7	5 - 7	
16.hafta	Aralık - Ocak	Oran	Oran Kavramı	6.1.7.2	36	8 - 10	8 - 10	7			
17.hafta	Ocak		Birimli ve Birimsiz Oran	6.1.7.3	36 - 47						
18.hafta	Ocak										

I. DÖNEM SONU

6. SINIF MATEMATİK YILLIK PLANI 2024-2025

Zaman		Ünite	Konu	Kazanım	Kullanılacak Doküman				
					Hibrit Fasikül Deft-er Sf No	Tekstra Test No	Matematik Ekseni Soru Bankası Test No	Ünite Değ. Sınav No	
19.hafta	Şubat	4. ÜNİTE CEBİRSEL İFADELER, VERİ İŞLEMİ- VERİ ANALİZİ	Cebirsel İfadeler	Cebirsel İfadeler, Terim, Katsayı ve Sabit Terim Kavramı	6.2.1.1	3, 4	31, 32	1 - 3	8
				Cebirsel İfadelerin Değeri	6.2.1.2 6.2.1.3	5 - 13			
20.hafta	Şubat		Veri İşleme - Veri Analizi	Veri Toplama ve Değerlendirme	6.4.1.1	14	33	4 - 6	
				Veri Toplama Yöntemleri	6.4.1.2	14	34, 35	7, 8	
		Verşleri Düzenleme		6.4.2.1 6.4.2.2	14 - 18	9 - 11			
		Açıklık ve Aritmetik Ortalama		6.4.2.3	19 - 31				
21.hafta	Şubat	5. ÜNİTE AÇILAR VE ALAN ÖLÇME	Açılar	Açı	6.3.1.1	3	36, 37	1 - 3	9
				Eş Açı	6.3.1.2	3 - 5			
22.hafta	Şubat - Mart			Komşu Açı	6.3.1.3	6			
				Tümler Açı		7			
23.hafta	Mart			Bütünler Açı		8			
24.hafta	Mart			Ters Açı		9 - 19			
25.hafta	Mart		Alan Ölçme	Üçgende Yükseklik	6.3.2.1	20, 21	38	4 - 6	
				Üçgende Alan	6.3.2.1	22 - 26			
				Paralelkenarda Yükseklik	6.3.2.2	27	39	7, 8	
				Pralelkenarda Alan		28 - 32			
26.hafta	Mart	Alan Ölçme Birimleri		6.3.2.3	33 - 35	40	9, 10		
		Arazi Ölçme Birimleri		6.3.2.4	36, 37				
		Alan Problemleri	6.3.2.5	38 - 47	41, 42	11, 12			
27.hafta	Mart - Nisan	6. ÜNİTE ÇEMBER, GEOMETRİK CİSİMLER, SIVI ÖLÇME	Çember	Çemberi Tanıma	6.3.3.1	3 - 5	43,44	1 - 3	11
28.hafta	Nisan			π (Pi) Sayısı ve Çember Çevresinin Uzunluğu	6.3.3.2	6 - 15			
29.hafta	Nisan				6.3.3.3				
30.hafta	Nisan - Mayıs		Geometrik Cisimler	Hacim	6.3.4.1	16, 17	45, 46	4 - 6	
31.hafta	Mayıs			Birimküplerden Oluşan Yapıların Hacmi		18, 19			
32.hafta	Mayıs			Dik Prizmaların Hacmi	6.3.4.2	20, 21			
32.hafta	Mayıs			Hacim Ölçme Birimleri	6.3.4.3	22, 35			47
33.hafta	Mayıs		Sıvı Ölçme	Sıvı Ölçme Birimleri	6.3.5.1	36	48	9,10	
34.hafta	Mayıs			Hacim ile Sıvı Ölçüleri Arasındaki İlişki	6.3.5.2	37 - 47			
35.hafta	Haziran								
36.hafta	Haziran								
37.hafta	Haziran								

II. DÖNEM SONU