

TÜRKÇE HAFTALAR VE KAZANIMLAR

HAFTA	TARİH	KAZANIMLAR
1	11-15 EYLÜL 2023	TÜRKÇE KONUŞ (ŞİİR)
2	18-22 EYLÜL 2023	EVİMİZDEKİ KÜTÜPHANE
3	25-29 EYLÜL 2023	DİJİTAL SAYFA YANLIŞ HABER YAĞMURU (İZLEME METNİ)
4	02-06 EKİM 2023	KİTAPLAR NE İŞE YARAR?
5	09-13 EKİM 2023	GÖZÜM ANKARA'DA KALMAYACAK
6	16-20 EKİM 2023	MEHMET AKİF ERSOY
7	23-27 EKİM 2023	HACI İBRAHİM EFENDİ (DİNLEME METNİ)
8	30 EKİM-03 KASIM 2023	MUSTAFA KEMAL'İ DÜŞÜNÜYORUM (ŞİİR)
9	06-10 KASIM 2023	1. VE 2. ÜNİTENİN SERBEST OKUMA METİNLERİ VE TEMA DEĞERLENDİRME
1.ARA TATİL	13-17 KASIM 2023	1. ARA TATİL
10	20-24 KASIM 2023	İYİLEŞTİRİCİ GÜÇ: SEVGİ
11	27 KASIM-01 ARALIK 2023	MAYSA İLE BULUT (İZLEME METNİ)
12	04-08 ARALIK 2023	HASTA ZİYARETİ
13	11-15 ARALIK 2023	ÇİFTÇİ VE OĞULLARI
14	18-22 ARALIK 2023	BİLİM NEDİR?
15	25-29 ARALIK 2023	OLİMPİYATLARIN ARKASINDAKİ BİLİM
16	02-05 OCAK 2024	HAYATA VARIM (DİNLEME METNİ)
17	08-12 OCAK 2024	OTOMOBİL UÇAR GİDER
18	15-19CAK 2024	2. VE 4. ÜNİTENİN SERBEST OKUMA METİNLERİ VE TEMA DEĞERLENDİRME
YARIYIL TATİLİ	22 OCAK-02 ŞUBAT 2024	YARIYIL TATİLİ
19	05-09 ŞUBAT 2024	ALO! KAYIN AĞACI MI?
20	12-16 ŞUBAT 2024	GÜNEŞ NASIL ÇALIŞIR?
21	19-23 ŞUBAT 2024	ORMAN DOSTLARI. AĞAÇLANDIRMA (İZLEME METNİ)
22	26 ŞUBAT-01 MART 2024	GÖKYÜZÜNDE BİR YARIŞ (ŞİİR)
23	04-08 MART 2024	ANADOLU BACILARI
24	11-15 MART 2024	DÜNYANIN İLK ALIŞVERİŞ MERKEZİ: KAPALIÇARŞI
25	18-22 MART 2024	ZAMANE KEDİSİ FILDİR; YATIYA MİSAFİR
26	25-29 MART 2024	GELENEKSEL TÜRK OKÇULUĞU (İZLEME METNİ)
27	01-05 NİSAN 2024	5. VE 6. ÜNİTENİN SERBEST OKUMA METİNLERİ VE TEMA DEĞERLENDİRME
2.ARA TATİL	08-12 NİSAN 2024	2. ARA TATİL
28	15-19 NİSAN 2024	DİYOR Kİ
29	22-26 NİSAN 2024	ARKADAŞIM 23 NİSAN (ŞİİR)
30	29 NİSAN-03 MAYIS 2024	GÜZEL ANILARI BİRİKTİRMEK
31	06-10 MAYIS 2024	BEŞTAŞ VE İKİ CEVİZ BİLETİ
32	13-17 MAYIS 2024	SAĞLIĞIMI KORUYORUM (ŞİİR)
33	20-24 MAYIS 2024	TELAŞA KAPILMA İLKYARDIMI HATIRLA
34	27 MAYIS-31 MAYIS 2024	ÇİĞ KÖFTE VE SPOR (DİNLEME METNİ)
35	03-07 HAZİRAN 2024	TAHİNCİ DEDE
36	10-14 HAZİRAN 2024	7. VE 8. ÜNİTENİN SERBEST OKUMA METİNLERİ VE TEMA DEĞERLENDİRME

MATEMATİK HAFTALAR VE KAZANIMLAR

HAFTA	TARİH	KAZANIMLAR
1	11-15 EYLÜL 2023	M.4.1.1.1. 4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıları okur ve yazar. M.4.1.1.2. 10 000'e kadar (10 000 dâhil) yüzer ve biner sayar
2	18-22 EYLÜL 2023	M.4.1.1.3. 4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıların bölüklerini ve basamaklarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirler ve çözümler.
3	25-29 EYLÜL 2023	M.4.1.1.4. Doğal sayıları en yakın onluğa veya yüzlüğe yuvarlar. M.4.1.1.5. En çok altı basamaklı doğal sayıları büyük/küçük sembolü kullanarak sıralar.
4	02-06 EKİM 2023	M.4.1.1.6. Belli bir kurala göre artan veya azalan sayı örüntüleri oluşturur ve kuralını açıklar. M.4.1.2.1. En çok dört basamaklı doğal sayılarla toplama işlemini yapar.
5	09-13 EKİM 2023	M.4.1.3.1. En çok dört basamaklı doğal sayılarla çıkarma işlemini yapar.
6	16-20 EKİM 2023	M.4.1.3.2. Üç basamaklı doğal sayılardan 10'un katı olan iki basamaklı doğal sayıları ve 100'un katı olan üç basamaklı doğal sayıları zihinden çıkarır.
7	23-27 EKİM 2023	M.4.1.2.2. İki doğal sayının toplamını tahmin eder ve tahminini işlem sonucu ile karşılaştırır.
8	30 EKİM-03 KASIM 2023	M.4.1.2.3. En çok dört basamaklı doğal sayıları 100'ün katlarıyla zihinden toplar.
9	06-10 KASIM 2023	M.4.1.2.4. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. M.4.1.3.3. Doğal sayılarla yapılan çıkarma işleminin sonucunu tahmin eder, tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır.
1.ARA TATİL	13-17 KASIM 2023	1. ARA TATİL
10	20-24 KASIM 2023	M.4.1.3.4. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer.
11	27 KASIM-01 ARALIK 2023	M.4.1.4.1. Üç basamaklı doğal sayılarla iki basamaklı doğal sayıları çarpır. M.4.1.4.2. Üç doğal sayı ile yapılan çarpma işleminde sayıların birbirleriyle çarpılma sırasının değişmesinin, sonucu değiştirmediğini gösterir.
12	04-08 ARALIK 2023	M.4.1.4.3. En çok üç basamaklı doğal sayıları 10, 100 ve 1000'in en çok dokuz katı olan doğal sayılarla; en çok iki basamaklı doğal sayıları 5, 25 ve 50 ile kısa yoldan çarpır.
13	11-15 ARALIK 2023	M.4.1.4.4. En çok üç basamaklı doğal sayıları 10, 100 ve 1000 ile zihinden çarpır. M.4.1.4.5. En çok iki basamaklı bir doğal sayı ile bir basamaklı bir doğal sayının çarpımını tahmin eder ve tahminini işlem sonucu ile karşılaştırır.
14	18-22 ARALIK 2023	M.4.1.4.6. Doğal sayılarla çarpma işlemini gerektiren problemleri çözer. M.4.1.5.1. Üç basamaklı doğal sayıları en çok iki basamaklı doğal sayılara böler. M.4.1.5.2. En çok dört basamaklı bir sayıyı bir basamaklı bir sayıya böler.
15	25-29 ARALIK 2023	M.4.1.5.3. Son üç basamağı sıfır olan en çok beş basamaklı doğal sayıları 10, 100 ve 1000'e zihinden böler. M.4.1.5.4. Bir bölme işleminin sonucunu tahmin eder ve tahminini işlem sonucu ile karşılaştırır.
16	02-05 OCAK 2024	M.4.1.5.5. Çarpma ve bölme arasındaki ilişkiyi fark eder.
17	08-12 OCAK 2024	M.4.1.5.6. Doğal sayılarla en az bir bölme işlemi gerektiren problemleri çözer.
18	15-19 OCAK 2024	M.4.1.5.7. Aralarında eşitlik durumu olan iki matematiksel ifadeden birinde verilmeyen değeri belirler ve eşitliğin sağlandığını açıklar. M.4.1.5.8. Aralarında eşitlik durumu olmayan iki matematiksel ifadenin eşit olması için yapılması gereken işlemleri açıklar.
YARIYIL TATİLİ	22 OCAK-02 ŞUBAT 2024	YARIYIL TATİLİ
19	05-09 ŞUBAT 2024	M.4.1.6.1. Basit, bileşik ve tam sayılı kesri tanıır ve modellerle gösterir. M.4.1.6.2. Birim kesirleri karşılaştırır ve sıralar.
20	12-16 ŞUBAT 2024	M.4.1.6.3. Bir çokluğun belirtilen bir basit kesir kadarını belirler. M.4.1.6.4. Paydaları eşit olan en çok üç kesri karşılaştırır.
21	19-23 ŞUBAT 2024	M.4.1.7.1. Paydaları eşit kesirlerle toplama ve çıkarma işlemi yapar. M.4.1.7.2. Kesirlerle toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer
22	26 ŞUBAT-01 MART 2024	M.4.3.4.1. Zaman ölçme birimleri arasındaki ilişkiyi açıklar. M.4.3.4.2. Zaman ölçme birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer.
23	04-08 MART 2024	M.4.4.1.1. Sütun grafiğini inceler, grafik üzerinde yorum ve tahminler yapar. M.4.4.1.2. Sütun grafiğini oluşturur.
24	11-15 MART 2024	M.4.4.1.3. Elde ettiği veriyi sunmak amacıyla farklı gösterimler kullanır. M.4.4.1.4. Sütun grafiği, tablo ve diğer grafiklerle gösterilen bilgileri kullanarak günlük hayatla ilgili problemler çözer.
25	18-22 MART 2024	M.4.2.1.1. Üçgen, kare ve dikdörtgenin kenarlarını ve köşelerini isimlendirir. M.4.2.1.2. Kare ve dikdörtgenin kenar özelliklerini belirler. M.4.2.1.3. Üçgenleri kenar uzunluklarına göre sınıflandırır.
26	25-29 MART 2024	M.4.2.1.4. Açınımı verilen küpü oluşturur. M.4.2.1.5. İzometrik ya da kareli kâğıda eş küplerle çizilmiş olarak verilen modellere uygun basit yapılar oluşturur. M.4.2.3.1. Düzlemi tanıır ve örneklendirir. M.4.2.3.2. Açığı oluşturan ışınları ve köşeyi belirler, açığı isimlendirir ve sembolle gösterir.
27	01-05 NİSAN 2024	M.4.2.3.3. Açıları, standart olmayan birimlerle ölçer ve standart ölçme birimlerinin gerekliliğini açıklar. M.4.2.3.4. Açıları standart açı ölçme araçlarıyla ölçerek dar, dik, geniş ve doğru açı olarak belirler. M.4.2.3.5. Standart açı ölçme araçları kullanarak ölçüsü verilen açığı oluşturur.

		<p>M.4.2.2.1. Ayna simetrisini, geometrik şekiller ve modeller üzerinde açıklayarak simetri doğrusunu çizer.</p> <p>M.4.2.2.2. Verilen şeklin doğruya göre simetriğini çizer.</p>
2.ARA TATİL	08-12 NİSAN 2024	2. ARA TATİL
28	15-19 NİSAN 2024	M.4.3.1.1. Standart uzunluk ölçme birimlerinden milimetrenin kullanım alanlarını belirtir.
29	22-26 NİSAN 2024	M.4.3.1.2. Uzunluk ölçme birimleri arasındaki ilişkileri açıkla ve birbiri cinsinden yazar.
30	29 NİSAN-03 MAYIS 2024	<p>M.4.3.1.3. Doğrudan ölçebileceği bir uzunluğu en uygun uzunluk ölçme birimiyle tahmin eder ve tahminini ölçme yaparak kontrol eder.</p> <p>M.4.3.1.4. Uzunluk ölçme birimlerinin kullanıldığı en çok üç işlem gerektiren problemleri çözer.</p>
31	06-10 MAYIS 2024	<p>M.4.3.2.1. Kare ve dikdörtgenin çevre uzunlukları ile kenar uzunlukları arasındaki ilişkiyi açıkla.</p> <p>M.4.3.2.2. Aynı çevre uzunluğuna sahip farklı geometrik şekiller oluşturur.</p>
32	13-17 MAYIS 2024	M.4.3.2.3. Şekillerin çevre uzunluklarını hesaplamayla ilgili problemleri çözer.
33	20-24 MAYIS 2024	<p>M.4.3.3.1. Şekillerin alanlarının, bu alanı kaplayan birim karelerin sayısı olduğunu belirler.</p> <p>M.4.3.3.2. Kare ve dikdörtgenin alanını toplama ve çarpma işlemleri ile ilişkilendirir.</p>
34	27 MAYIS-31 MAYIS 2024	<p>M.4.3.5.1. Yarım ve çeyrek kilogramı gram cinsinden ifade eder.</p> <p>M.4.3.5.2. Kilogram ve gramı kütle ölçerken birlikte kullanır.</p> <p>M.4.3.5.3. Ton ve miligramın kullanıldığı yerleri belirler.</p>
35	03-07 HAZİRAN 2024	<p>M.4.3.5.4. Ton-kilogram, kilogram-gram, gram-miligram arasındaki ilişkiyi açıkla ve birbirine dönüştürür.</p> <p>M.4.3.5.5. Ton, kilogram, gram ve miligram ile ilgili problemleri çözer.</p>
36	10-14 HAZİRAN 2024	<p>M.4.3.6.1. Mililitrenin kullanıldığı yerleri açıkla.</p> <p>M.4.3.6.2. Litre ve mililitre arasındaki ilişkiyi açıkla ve birbirine dönüştürür.</p> <p>M.4.3.6.3. Litre ve mililitreyi miktar belirtmek için bir arada kullanır.</p> <p>M.4.3.6.4. Bir kaptaki sıvının miktarını, litre ve mililitre birimleriyle tahmin eder ve ölçme yaparak tahminini kontrol eder.</p> <p>M.4.3.6.5. Litre ve mililitre ile ilgili problemleri çözer.</p>