

3. SINIFLAR ADA ÖZEL FASİKÜL VE YANSITICI ÇALIŞMALAR HAFTALARA UYGUN YILLIK ÇALIŞMA TABLOSU

DERSİN ADI	ÜNİTE ADI	HAFTA	HAFTALIK KONU BAŞLIĞI	HAFTALIK PLANA UYGUN KAZANIMLAR	ADA ÖZEL FASİKÜLLER	YANSITICI ÇALIŞMALAR
MATEMATİK	1. ÜNİTE DOĞAL SAYILAR	1. HAFTA	Doğal Sayılar Üç Basamaklı Doğal Sayılar	M.3.1.1.1. Üç basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.	1. Fasikül Sayfa 3-4-5	Yansıtıcı Çalışma 1
		2. HAFTA	Ritmik Sayma Birer, Onar ve Yüzer Sayma Basamak Adları ve Basamak Değerleri	M.3.1.1.2. 1000 içinde herhangi bir sayıdan başlayarak birer, onar ve yüzer ileriye doğru ritmik sayar. M.3.1.1.3.Üç basamaklı doğal sayıların basamak adlarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirler	1. Fasikül Sayfa 6-7-8	Yansıtıcı Çalışma 2
		3. HAFTA	Basamak Adları ve Basamak Değerleri Onluğa veya Yüzlüğe Yuvarlama Sayıları Karşılaştırma ve Sıralama	M.3.1.1.3.Üç basamaklı doğal sayıların basamak adlarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirler. M.3.1.1.4.En çok üç basamaklı doğal sayıları en yakın onluğa ya da yüzlüğe yuvarlar. M.3.1.1.5.1000'den küçük en çok beş doğal sayıyı karşılaştırır ve sembol kullanarak sıralar.	1. Fasikül Sayfa 9-10-11-12-13-14-15-16-17	Yansıtıcı Çalışma 3
	1. ÜNİTE DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ	4. HAFTA	Ritmik Sayma Sayı Örüntüleri	M.3.1.1.6. 100 içinde altışar, yedişer, sekizer ve dokuzar ileriye ritmik sayar. M.3.1.1.7. Aralarındaki fark sabit olan sayı örüntüsünü genişletir ve oluşturur.	1. Fasikül Sayfa 18-19-20-21-22-23	Yansıtıcı Çalışma 4
		5. HAFTA	Tek ve Çift Doğal Sayılar Romen Rakamları	M.3.1.1.8. Tek ve çift doğal sayıları kavrar. M.3.1.1.9. Tek ve çift doğal sayıların toplamalarını model üzerinde inceleyerek toplamların tek mi çift mi olduğunu ifade eder. M.3.1.1.10. 20'ye kadar olan Romen rakamlarını okur ve yazar.	1. Fasikül Sayfa 24-25-26-27-28-29	Yansıtıcı Çalışma 5
		6. HAFTA	Toplama İşlemi Yer Değiştiren Toplananlar	M.3.1.2.1. En çok üç basamaklı sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. M.3.1.2.2. Üç doğal sayı ile yapılan toplama işleminde sayıların birbirleriyle toplanma sırasının değişmesinin sonucu değiştirmediğini gösterir.	1. Fasikül Sayfa 30-31-32-33-34-35-36	Yansıtıcı Çalışma 6
	1. ÜNİTE ÇIKARMA İŞLEMİ	7. HAFTA	Çıkarma İşlemi Zihinden Çıkarma	M.3.1.3.1.Onluk bozma gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemi yapar. M.3.1.3.2. İki basamaklı sayılardan 10'un katı olan iki basamaklı sayıları, üç basamaklı 100'ün katı olan doğal sayılardan 10'un katı olan iki basamaklı doğal sayıları zihinden çıkarır.	1. Fasikül Sayfa 37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47	Yansıtıcı Çalışma 7
	2. ÜNİTE DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ	8. HAFTA	Toplamı Tahmin Etme Zihinden Toplama İşlemi Verilmeyen Toplananı Bulma	M.3.1.2.3.İki sayının toplamını tahmin eder ve tahminini işlem sonucuyla , karşılaştırır. M.3.1.2.4. Zihinden toplama işlemi yapar. M.3.1.2.5. Bir toplama işleminde verilmeyen toplananı bulur.	2. Fasikül Sayfa 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12	Yansıtıcı Çalışma 8
		9. HAFTA	Toplama İşlemi Problemleri	M.3.1.2.6.Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer.	2. Fasikül Sayfa 13-14-15-16-17	Yansıtıcı Çalışma 9
	2. ÜNİTE DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİ VERİ TOPLAMA VE DEĞERLENDİRME	10. HAFTA	Farkı Tahmin Etme Çıkarma İşlemi Problemleri	M.3.1.3.3.Doğal sayılarla yapılan çıkarma işleminin sonucunu tahmin eder, tahminini işlem sonucuyla karşılaştırır. M.3.1.3.4.Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer	2. Fasikül Sayfa 18-19-20-21-22-23-24	Yansıtıcı Çalışma 10
		11. HAFTA	Tablo ve Grafik Çetele ve Sıklık Tablosu Grafik Yorumlama	M.3.4.1.1. Şekil ve nesne grafiğinde gösterilen bilgileri açıklayarak grafikten çetele ve sıklık tablosuna dönüşümler yapar ve yorumlar. M.3.4.1.2. Grafiklerde verilen bilgileri kullanarak veya grafikler oluşturarak toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer.	2. Fasikül Sayfa 25-26-27-28-29	Yansıtıcı Çalışma 11
		12. HAFTA	Tablo Yorumlama	M.3.4.1.2. Grafiklerde verilen bilgileri kullanarak veya grafikler oluşturarak toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer. M.3.4.1.3.En çok üç veri grubuna ait basit tabloları okur, yorumlar ve tablodan elde ettiği veriyi düzenler.	2. Fasikül Sayfa 30-31-32-33-34-35-36-37-38	Yansıtıcı Çalışma 12

3. SINIFLAR ADA ÖZEL FASİKÜL VE YANSITICI ÇALIŞMALAR HAFTALARA UYGUN YILLIK ÇALIŞMA TABLOSU

DERSİN ADI	ÜNİTE ADI	HAFTA	HAFTALIK KONU BAŞLIĞI	HAFTALIK PLANA UYGUN KAZANIMLAR	ADA ÖZEL FASİKÜLLER	YANSITICI ÇALIŞMALAR
MATEMATİK	3. ÜNİTE DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMLERİ	13. HAFTA	Çarpma İşlemi Çarpmanın Kat Anlamı Çarpım Tablosu	M.3.1.4.1.Çarpma işleminin kat anlamını açıklar. M.3.1.4.2. Çarpım tablosunu oluşturur	3. Fasikül Sayfa 2-3-4-5-6-7	Yansıtıcı Çalışma 13
		14. HAFTA	Çarpma İşlemi İki Basamaklı Doğal Sayılarla Çarpma İşlemi	M.3.1.4.3. İki basamaklı bir doğal sayıyla en çok iki basamaklı bir doğal sayıyı, en çok üç basamaklı bir doğal sayıyla bir basamaklı bir doğal sayıyı çarpar.	3. Fasikül Sayfa 8-9-10-11	Yansıtıcı Çalışma 14
		15. HAFTA	Kısa Yoldan Çarpma 1 0 ve 1 00 İle Çarpma Artan veya Azalan Çarpanlar	M.3.1.4.4.10 ve 100 ile kısa yoldan çarpma işlemi yapar. M.3.1.4.5. 5'e kadar (5 dâhil) çarpım tablosundaki sayıları kullanarak çarpma işleminde çarpanlardan biri bir arttırıldığında veya azaltıldığında çarpma işleminin sonucunun nasıl değiştiğini fark eder.	3. Fasikül Sayfa 12-13-14-15	Yansıtıcı Çalışma 15
		16. HAFTA	Çarpma İşlemi Problemleri	M.3.1.4.6. Biri çarpma işlemi olmak üzere iki işlem gerektiren problemleri çözer.	3. Fasikül Sayfa 16-17-18-19-20-21-22	Yansıtıcı Çalışma 16
	3. ÜNİTE DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMLERİ	17. HAFTA	Doğal Sayılarla Bölme İşlemi	M.3.1.5.1. İki basamaklı doğal sayıları bir basamaklı doğal sayılara böler.	3. Fasikül Sayfa 23-24-25-26	Yansıtıcı Çalışma 17
		18. HAFTA	1 0 İle Bölme İşlemi Bölme Terimleri Arasındaki İlişki	M.3.1.5.2.Birler basamağı sıfır olan iki basamaklı bir doğal sayıyı 10'a kısa yoldan böler. M.3.1.5.3.Bölme işleminde bölünen, bölen, bölüm ve kalan arasındaki ilişkiyi fark eder.	3. Fasikül Sayfa 27-28-29-30-31-32	Yansıtıcı Çalışma 18
		19. HAFTA	Bölme İşlemi Problemleri	M.3.1.5.4. Biri bölme olacak şekilde iki işlem gerektiren problemleri çözer.	3. Fasikül Sayfa 33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46	Yansıtıcı Çalışma 19
	4. ÜNİTE KESİRLER	20. HAFTA	Kesirler Bütün, Yarım ve Çeyrek Gösterimi Birim Kesir	M.3.1.6.1. Bütün, yarım ve çeyrek modellerinin kesir gösterimlerini kullanır. M.3.1.6.2 Bir bütünü eş parçalara ayırarak eş parçalardan her birinin birim kesir olduğunu belirtir.	4. Fasikül Sayfa 2-3-4-5	Yansıtıcı Çalışma 20
		21. HAFTA	Pay ve Payda Arasındaki İlişki Paydası 1 0 ve 1 00 Olan Kesirlerin Birim Kesri	M.3.1.6.3. Pay ve payda arasındaki ilişkiyi açıklar. M.3.1.6.4.Paydası 10 ve 100 olan kesirlerin birim kesirlerini gösterir.	4. Fasikül Sayfa 6-7-8-9	Yansıtıcı Çalışma 21
		22. HAFTA	Bir Çokluğun Belirtilen Birim Kesir Kadarı Payı Paydasından Küçük Kesirler	M.3.1.6.5. Bir çokluğun, belirtilen birim kesir kadarını belirler. M.3.1.6.6. Payı paydasından küçük kesirler elde eder.	4. Fasikül Sayfa 10-11-12-13-14-15-16-17-18	Yansıtıcı Çalışma 22
	4. ÜNİTE ZAMAN ÖLÇME	23. HAFTA	Zaman Ölçme Zamanı Okuma ve Yazma	M.3.3.5.1. Zamanı dakika ve saat cinsinden söyler, okur ve yazar.	4. Fasikül Sayfa 19-20-21	Yansıtıcı Çalışma 23
		24. HAFTA	Zaman Ölçme Birimleri Olayların Oluş Sürelerini Karşılaştırma Zaman Ölçme Problemleri	M.3.3.5.2. Zaman ölçme birimleri arasındaki ilişkiyi açıklar. M.3.3.5.3. Olayların oluş sürelerini karşılaştırır. M.3.3.5.4.Zaman ölçme birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer.	4. Fasikül Sayfa 22-23-24-25-26-27-28-29-30	Yansıtıcı Çalışma 24

3. SINIFLAR ADA ÖZEL FASİKÜL VE YANSITICI ÇALIŞMALAR HAFTALARA UYGUN YILLIK ÇALIŞMA TABLOSU

MATEMATİK

DERSİN ADI	ÜNİTE ADI	HAFTA	HAFTALIK KONU BAŞLIĞI	HAFTALIK PLANA UYGUN KAZANIMLAR	ADA ÖZEL FASİKÜLLER	YANSITICI ÇALIŞMALAR
	4. ÜNİTE PARALARIMIZ TARTMA	25. HAFTA	Paralarımız Paralarımız Arasındaki İlişki Paralarımızla İlgili Problemler	M.3.3.4.1. Lira ve kuruş ilişkisini gösterir. M.3.3.4.2. Paralarımızla ilgili problemleri çözer.	4. Fasikül Sayfa 31-32-33-34-35-36-37	Yansıtıcı Çalışma 25
		26. HAFTA	Tartma (Gram ve Kilogram) Kütleleri Tahmin Etme Tartma Problemleri	M.3.3.6.1.Nesneleri gram ve kilogram cinsinden ölçer. M.3.3.6.2.Bir nesnenin kütlelerini tahmin eder ve ölçme yaparak tahmininin doğruluğunu kontrol eder. M.3.3.6.3.Kilogram ve gramla ilgili problemleri çözer.	4. Fasikül Sayfa 38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53	Yansıtıcı Çalışma 26
	5. ÜNİTE GEOMETRİK CİSİMLER VE ŞEKİLLER	27. HAFTA	Geometrik Cisimler Prizmaların Benzerlikleri ve Farklılıkları	M.3.2.1.1. Küp, kare prizma, dikdörtgen prizma, üçgen prizma, silindir, koni ve küre modellerinin yüzlerini, köşelerini, ayrıtlarını belirtir. M.3.2.1.2. Küp, kare prizma ve dikdörtgen prizmanın birbirleriyle benzer ve farklı yönlerini açıklar.	5. Fasikül Sayfa 2-3-4	Yansıtıcı Çalışma 27
	5. ÜNİTE GEOMETRİK ŞEKİLLER GEOMETRİK ÖRÜNTÜLER	28. HAFTA	Üçgen, Kare ve Dikdörtgen Şekillerin Kenar Sayılarına Göre İsimlendirilmesi	M.3.2.1.3.Cetvel kullanarak kare, dikdörtgen ve üçgeni çizer; kare ve dikdörtgenin köşegenlerini belirler. M.3.2.1.4. Şekillerin kenar sayılarına göre isimlendirildiklerini fark eder.	5. Fasikül Sayfa 5-6-7-8-9-10	Yansıtıcı Çalışma 28
		29. HAFTA	Geometrik Örüntüler Geometride Temel Kavramlar Nokta	M.3.2.3.1. Şekil modelleri kullanarak kaplama yapar, yaptığı kaplama örüntüsünü noktalı ya da kareli kâğıt üzerine çizer. M.3.2.4.1. Noktayı tanıır, sembolle gösterir ve isimlendirir.	5. Fasikül Sayfa 11-12-13-14-15	Yansıtıcı Çalışma 29
		30. HAFTA	Geometride Temel Kavramlar Doğru, Işın, Doğru Parçası Açılar Doğru Parçalarının Konumu	M.3.2.4.2. Doğruyu, ışını ve açıyı tanıır. M.3.2.4.3. Doğru parçasını çizgi modelleri ile oluşturur; yatay, dikey ve eğik konumlu doğru parçası modellerine örnekler vererek çizimlerini yapar.	5. Fasikül Sayfa 16-17-18-19-20-21-22-23	Yansıtıcı Çalışma 30
	5. ÜNİTE SİMETRİ	31. HAFTA	Uzamsal İlişkiler Simetri Simetri Doğrusu	M.3.2.2.1. Şekillerin birden fazla simetri doğrusu olduğunu şekli katlayarak belirler. M.3.2.2.2. Bir parçası verilen simetrik şekli dikey ya da yatay simetri doğrusuna göre tamamlar.	5. Fasikül Sayfa 24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38	Yansıtıcı Çalışma 31
	6. ÜNİTE UZUNLUK ÖLÇME	32. HAFTA	Uzunluk Ölçme Standart Olmayan Ölçme Araçları Metre ve Santimetre Cetvelle Doğru Parçası Çizme	M.3.3.1.1. Bir metre, yarım metre, 10 cm ve 5 cm için standart olmayan ölçme araçları tanımlar ve bunları kullanarak ölçme yapar. M.3.3.1.2. Metre ile santimetre arasındaki ilişkiyi açıklar ve birbiri cinsinden yazar. M.3.3.1.3.Cetvel kullanarak uzunluğu verilen bir doğru parçasını çizer.	5. Fasikül Sayfa 42-43-44-45-46-47	Yansıtıcı Çalışma 32
		33. HAFTA	Kilometre Uzunluk Ölçme Problemleri	M.3.3.1.4. Kilometreyi tanıır, kullanım alanlarını belirtir ve kilometre ile metre arasındaki ilişkiyi fark eder. M.3.3.1.5. Metre ve santimetre birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer	5. Fasikül Sayfa 48-49-50	Yansıtıcı Çalışma 33
	6. ÜNİTE ÇEVRE-ALAN SIVI ÖLÇME	34. HAFTA	Çevre Ölçme Nesnelerin Çevresi Şekillerin Çevresi	M.3.3.2.1. Nesnelerin çevrelerini belirler. M.3.3.2.2.Şekillerin çevre uzunluğunu standart olmayan ve standart birimler kullanarak ölçer. M.3.3.2.3.Şekillerin çevre uzunluğunu hesaplar.	5. Fasikül Sayfa 51-52-53-54-55	Yansıtıcı Çalışma 34
		35. HAFTA	Çevre Problemleri Alan Ölçme Şekillerin Alanı Alanı Tahmin Etme	M.3.3.2.4.Şekillerin çevre uzunlukları ile ilgili problemleri çözer. M.3.3.3.1. Şekillerin alanını standart olmayan uygun malzeme ile kaplar ve ölçer. M.3.3.3.2.Bir alanı, standart olmayan alan ölçme birimleriyle tahmin eder ve birimleri sayarak tahminini kontrol eder.	5. Fasikül Sayfa 56-57-58-59-60-61-62	Yansıtıcı Çalışma 35
		36. HAFTA	Sıvı Ölçme Standart Sıvı Ölçme Aracı Sıvı Miktarını Tahmin Etme Sıvı Ölçme Problemleri	M.3.3.7.1. Standart sıvı ölçme aracı ve birimlerinin gerekliliğini açıklayarak litre veya yarım litre birimleriyle ölçmeler yapar. M.3.3.7.2. Bir kaptaki sıvının miktarını litre ve yarım litre birimleriyle tahmin eder ve ölçme yaparak tahmininin doğruluğunu kontrol eder. M.3.3.7.3. Litre ile ilgili problemleri çözer.	5. Fasikül Sayfa 63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78	Yansıtıcı Çalışma 36