| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **TARİH** | **SAAT** |
| **EKİM - KASIM** | **26 EKİM 2024**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | Nesne sayısı 20’ye kadar (20 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | Nesne sayısı 20’ye kadar (20 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **02 KASIM 2024**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | 100’e kadar (100 dâhil) ileriye doğru birer, beşer ve onar ritmik sayar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | 100’e kadar (100 dâhil) ileriye doğru birer, beşer ve onar ritmik sayar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **09 KASIM 2024**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | 20’ye kadar (20 dâhil) ikişer ileriye, birer ve ikişer geriye sayar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | Miktarı 10 ile 20 (10 ve 20 dâhil) arasında olan bir grup nesneyi, onluk ve birliklerine ayırarak göste­rir,bu nesnelere karşılık gelen sayıyı rakamlarla yazar ve okur. | Birlik ve Onluklarına Ayırma |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **KASIM - ARALIK** | **23 KASIM 2024**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | Miktarı 10 ile 20 (10 ve 20 dâhil) arasında olan bir grup nesneyi, onluk ve birliklerine ayırarak göste­rir,bu nesnelere karşılık gelen sayıyı rakamlarla yazar ve okur. | Birlik ve Onluklarına Ayırma |  |
| **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | **SAYILAR** | Toplama işleminin anlamını kavrar. | Doğal Sayılarla Toplama İşlemi |  |
| **30 KASIM 2024**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | Toplama işleminin anlamını kavrar. | Toplama işlemi |  |
| **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | Toplama işleminin anlamını kavrar. | Toplama işlemi |  |
| **07 ARALIK 2024**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M1.6.Toplamları 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla toplama işlemini yapar. | Toplama işlemi |  |
| **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M1.6.Toplamları 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla toplama işlemini yapar. | Toplama işlemi |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **ARALIK** | **14 ARALIK 2024**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M1.6.Toplamları 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla toplama işlemini yapar. | Toplama işlemi |  |
| **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M1.7. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | Toplama işlemi  Problem Çözme |  |
| **21 ARALIK 2024**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M1.7. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | Toplama işlemi  Problem Çözme |  |
| **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M1.7. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | Toplama işlemi  Problem Çözme |  |
| **28 ARALIK 2024**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M1.8. Çıkarma işleminin anlamını kavrar. | Çıkarma İşlemi |  |
| **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M1.8. Çıkarma işleminin anlamını kavrar. | Çıkarma İşlemi |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **OCAK** | **04 OCAK 2025**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M1.9. 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemi yapar. | Çıkarma İşlemi |  |
| **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M1.9. 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemi yapar. | Çıkarma İşlemi |  |
| **11 OCAK 2025**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M1.9. 20’ye kadar (20 dâhil) olan doğal sayılarla çıkarma işlemi yapar. | Çıkarma İşlemi |  |
| **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M1.10. Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | Çıkarma İşlemi  Problem Çözme |  |
| **18 OCAK 2025**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M1.10. Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | Çıkarma İşlemi  Problem Çözme |  |
| **1 SAAT** | 1 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M1.10. Doğal sayılarla çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | Çıkarma İşlemi  Problem Çözme |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **ŞUBAT** | **08 ŞUBAT 2025**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.1. Nesne sayısı 100’e kadar (100 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.1. Nesne sayısı 100’e kadar (100 dâhil) olan bir topluluktaki nesnelerin sayısını belirler ve bu sayıyı rakamla yazar. | Nesneleri Sayalım  Nesne Miktarı  Sayalım Eşleştirelim  Önce Sonra Arasında  Ritmik Sayma |  |
| **15 ŞUBAT 2025**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.2. 100’den küçük doğal sayıların basamaklarını modeller üzerinde adlandırır, basamaklardaki rakamların basamak değerlerini belirtir | Basamak Değeri |  |
| **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.2. 100’den küçük doğal sayıların basamaklarını modeller üzerinde adlandırır, basamaklardaki rakamların basamak değerlerini belirtir | Basamak Değeri |  |
| **22 ŞUBAT 2025**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.2. 100’den küçük doğal sayıların basamaklarını modeller üzerinde adlandırır, basamaklardaki rakamların basamak değerlerini belirtir | Basamak Değeri |  |
| **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.3. 100 içinde ikişer, beşer ve onar; 30 içinde üçer; 40 içinde dörder ileriye ve geriye doğru sayar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |
| **01 MART 2025**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.3. 100 içinde ikişer, beşer ve onar; 30 içinde üçer; 40 içinde dörder ileriye ve geriye doğru sayar. | Ritmik Sayma  Geriye Ritmik Sayma |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **MART** | **01 MART 2025**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.4. Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. | Eldesiz ve Eldeli  Toplama İşlemi |  |
| **08 MART 2025**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.4. Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. | Eldesiz ve Eldeli  Toplama İşlemi |  |
| **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.4. Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. | Eldesiz ve Eldeli  Toplama İşlemi |  |
| **15 MART 2025**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.4. Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. | Eldesiz ve Eldeli  Toplama İşlemi |  |
| **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.5. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | Toplama İşlemi  Problem Çözme |  |
| **22 MART 2025**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.5. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | Toplama İşlemi  Problem Çözme |  |
| **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.5. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | Toplama İşlemi  Problem Çözme |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **NİSAN** | **29 MART 2025**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.5. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer. | Toplama İşlemi  Problem Çözme |  |
| **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.6. 100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar. | Çıkarma İşlemi |  |
| **12 NİSAN 2025**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.6. 100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar. | Çıkarma İşlemi |  |
| **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.6. 100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar, | Çıkarma İşlemi |  |
| **19 NİSAN 2025**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.6. 100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar. | Çıkarma İşlemi |  |
| **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.6. 100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar, | Çıkarma İşlemi |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **NİSAN – MAYIS** | **26 NİSAN 2025**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.7. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | Toplama İşlemi  Çıkarma İşlemi  Problem Çözme |  |
| **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.7. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | Toplama İşlemi  Çıkarma İşlemi  Problem Çözme |  |
| **03 MAYIS 2025**  **CUMARTESİ** | **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.7. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | Toplama İşlemi  Çıkarma İşlemi  Problem Çözme |  |
| **1 SAAT** | 2 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M2.7. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer. | Toplama İşlemi  Çıkarma İşlemi  Problem Çözme |  |
| **MAYIS** | **10 MAYIS 2025**  **CUMARTESİ** | **3 SAAT** | 3 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M3.1. Çarpma işleminin tekrarlı toplama anlamına geldiğini açıklar. | Toplama İşlemi  Çarpma İşlemi |  |
| **3 SAAT** | 3 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M3.2. Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar. | Çarpma İşlemi |  |

| **SÜRE** | | | **MODÜL** | **DERS** | **ÖĞRENME ALANI**  **ALT ÖĞRENME ALANI** | **KAZANIMLAR** | **ETKİNLİKLER** | **AÇIKLAMALAR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY** | **HAFTA** | **SAAT** |
| **MAYIS** | **17 MAYIS 2025**  **CUMARTESİ** | **3 SAAT** | 3 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M3.2. Doğal sayılarla çarpma işlemi yapar. | Çarpma İşlemi |  |
| **2 SAAT** | 3 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M3.3 Doğal sayılarla çarpma işlemi gerektiren problemler çözer. | Çarpma İşlemi  Problem Çözme |  |
| **24 MAYIS 2025**  **CUMARTESİ** | **3 SAAT** | 3 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M3.4. Bölme işleminde gruplama ve paylaştırma anlamlarını kullanır. | Bölme İşlemi  Gruplama  Paylaştırma |  |
| **2 SAAT** | 3 | MATEMATİK | SAYILAR  DOĞAL SAYILAR | M.M3.5. Bölme işlemini yapar, bölme işleminin işaretini (÷) kullanır. | Bölme İşlemi |  |

Kazanımların Dağılımı:   
1.Modül: 24 ders saati

2.Modül: 24 ders saati  
3.Modül: 16 ders saati Toplam: 64 ders saati   
Çalışma Günü: Hafta sonu Cumartesi (Haftalık 2 saat 24 hafta 24x2=48 saat, son 3 hafta toplam 16 saat Toplam 27 hafta) ( Çalışma saatleri: 08.30 – 12.30 )

Hulusi YİĞİT Rabia ATAY Fadimana Ünal AYKURT İYEP A Sınıfı Öğretmeni İYEP B Sınıfı Öğretmeni İYEP C Sınıfı Öğretmeni

**24.10.2024 Uygundur**

**Bilal ÖZTÜRK Okul Müdürü**