**... / … / 2023**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 12-13-14 ) 4-22 ARALIK**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 15 Saat |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 1 |
| **ÜNİTE** | Matematiğe İlk Adım |
| **KONU** | **Doğal Sayılarla Toplama İşlemi**  \*Toplama İşlemini Tanıyalım  \*Toplama İşlemi  \*Toplama İşlemini Sözlü Olarak İfade Edelim  \*Alt Alta Toplayalım  \*0 İle Toplama |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.1.1.2.1. Toplama işleminin anlamını kavrar. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, gösteri, soru cevap, tartışma, katılımla öğretim |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, akıllı tahta, ders kitabı |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. (Sayfa 69) Şarkı hep beraber söylenir. Şarkı sözleri ve içerik hakkında konuşulur. 2. Toplama işleminin tanımı-nasıl ve niçin yapıldığı ve yapılış şekli örneklerle anlatılır. 3. (sayfa 71) Örnek etkinlikler üzerinden konu kavratılır. 4. (sayfa 72-74) Sıra sizde bölümü yaptırılır. 5. Alt alta ve yan yana toplama işlemleri yaptırılır. Toplananı verilen ancak terimleri verilmeyen toplama işlemi örnekleri yapılır. 6. (Sayfa 75) Toplama işlemini sözlü olarak ifade edebilme etkinlikleri yapılır.(Sayfa 75-76) Örnekler yapılır-kontrol edilir. 7. (Sayfa 77) Birlikte Yapalım etkinliği yapılır. Yapılan işlem üzerinden konu kavratılır. 8. (sayfa 78) Sıra sizde bölümü yaptırılır. 9. (sayfa 79) Alt alta toplama yapma işlemleri örneklerle gösterilir. 10. (Sayfa 80) Yumurta örneği incelenir.0 ile toplama yapma işlemleri örneklerle gösterilir. 11. (sayfa 80) Sıra sizde bölümü yaptırılır. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Ders Kitabı  \*Gözlem Formu |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | a) Toplama işleminin aynı türden nesneleri (toplanabilir olanları) bir araya getirme, ekleme anlamları modelleme çalışmalarıyla fark ettirilir.  b) İçinde toplama anlamı bulunan günlük hayat durumlarına yönelik çalışmalara yer verilir. |

**……………………..**

**1/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2023**

**………………………**

**Okul Müdür**