**... / … / 2021**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 6-7 ) 12-19 EKİM**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 6 Saat |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 2 |
| **ÖĞRENME ALANI** | Sayılar ve İşlemler / Doğal Sayılar |
| **KONU** | **Toplama İşlemi Yapalım** |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.2.1.2.1. Toplamları 100’e kadar (100 dâhil) olan doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, gösteri, araştırma/ inceleme, soru cevap, problem çözme |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, akıllı tahta, ders kitabı |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. (Sayfa 55) Görsel incelenir-Sorular görsele göre cevaplanır-Öğrenciler konuşturulur. Etkinlik yapılır. 2. (Sayfa 56) Onluk bloklar ve basamak tablosu üzerinden toplama işlemi yapılır. 3. (Sayfa 57-58-59) Örnekler üzerinden toplama işlemi kavratılır. 4. (Sayfa 60-61) Çalışalım-Bölümü yapılır-kontrol edilir. 5. (Sayfa 62) Örnek üzerinden eldeli toplama işlemi anlatılır. Etkinlik yapılır. 6. (Sayfa 63-64-65) Örnekler üzerinden eldeli toplama işlemi kavratılır. 7. (Sayfa 65) Çalışalım bölümü yapılır-kontrol edilir. 8. (Sayfa 66-67) Acaba Öğrendik mi? Bölümü yapılır-kontrol edilir | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | (Sayfa 66-67) Acaba Öğrendik mi? Bölümü yapılır-kontrol edilir |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | a) Toplamları 100’ü geçmemek koşuluyla iki ve üç sayı ile toplama işlemleri yaptırılır.  b) Toplama işleminde eldenin anlamı modellerle ve gerçek nesnelerle açıklanır. |

**……………………..**

**2/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2021**

**………………………**

**Okul Müdürü**

**... / … / 2021**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 7-8) 20-27 EKİM**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 6 Saat |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 2 |
| **ÖĞRENME ALANI** | Sayılar ve İşlemler / Doğal Sayılar |
| **KONU** | **Çıkarma İşlemi Yapalım** |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.2.1.3.1. 100’e kadar olan doğal sayılarla onluk bozmayı gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemini yapar. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, gösteri, araştırma/ inceleme, soru cevap, problem çözme |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, akıllı tahta, ders kitabı |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. (Sayfa 68) Ezgi ve Emre örneği incelenir. Sorular cevaplanır-öğrenciler konuşturulur-Etkinlik sepeti yapılır. 2. Çıkarma işleminin eksilme ve azalma olduğu-geriye doğru saymanın kısa yolu olduğu vurgulanır. 3. (Sayfa 69) Örnek üzerinden onluk bozmadan çıkarma işlemi anlatılır. 4. (Sayfa 70-71) Örnekler üzerinden konu kavratılır. 5. (Sayfa 71-72)Çalışalım bölümü yapılır-kontrol edilir. 6. (Sayfa 72) Örnek üzerinden onluk bozarak yapılan çıkarma işlemi anlatılır. Etkinlik sepeti yapılır.Basamak tablosu ve onluk bloklar yardımıyla onluk bozarak çıkarma işlemi kavratılır. 7. (Sayfa 74-75) Örnekler üzerinden konu kavratılır. 8. (Sayfa 75-76) Çalışalım bölümü yapılır-kontrol edilir. 9. (Sayfa 76-77) Acaba Öğrendik mi? Bölümü yapılır-kontrol edilir. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | (Sayfa 75-76) Çalışalım bölümü yapılır-kontrol edilir.  (Sayfa 76-77) Acaba Öğrendik mi? Bölümü yapılır-kontrol edilir. |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | Gerçek nesneler kullanılarak onluk bozma çalışmaları yapılır. |

**……………………..**

**2/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2021**

**………………………**

**Okul Müdürü**