**... / … / 2020**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 7)**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 40 + 40 + 40 + 40 + 40 |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 4 |
| **ÖĞRENME ALANI** | Doğal Sayılarda Toplama İşlemi/ Doğal Sayılarda Çıkarma İşlemi |
| **KONU** | Toplama İşlemi İlgili Problemler  Çıkarma İşleminin Sonucunu Tahmin Etme |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | 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. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Uzaktan Eğitim,anlatım, gösterip yaptırma, soru cevap, problem çözme |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, cep telefonu, kamera, mikrofon ders kitabı, uzaktan eğitim araçları |
| **DERS ALANI** | Sınıf veya ev ortamı |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. (Sayfa 55) Görsel incelenir-okuldaki öğrenci sayısı etkinliği ile dikkat çekilir.. 2. Problem çözme aşamaları anlatılır. 3. (sayfa 56) problemi anlama etkinliği,değerlendirme etkinliği ,problemi genişletme etkinliği yapılır. 4. (Sayfa 60) problem kurma etkinliği yapılır. 5. (Sayfa 61) alıştırmalar yapılır. 6. (Sayfa 62) çıkarma işleminin sonucunu tahmin etme ile ilgili görsel incelenir. 7. Çıkarma işleminin sonucunu tahmin etme ile ilgili kurallar anlatılır-onluk ve yüzlüğe yuvarlama teknikleri hatırlanır. 8. (Sayfa 63) örnekler yapılır 9. (Sayfa 64) Alıştırmalar yapılır-kontrol edilir. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** | 2 tane problem yazıp çözünüz. |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | (Sayfa 61) alıştırmalar yapılır.-kontrol edilir.  (Sayfa 64) Alıştırmalar yapılır-kontrol edilir. |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | a) Problem çözme etkinliklerinde en çok dört işlem gerektiren problemlere yer verilir.  b) En çok üç işlem gerektiren problem kurmaya yönelik çalışmalara da yer verilir. |

**……………..………..**

**4/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2020**

**………………………**

**Okul Müdürü**