**... / … / 2020**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 5 )**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 40 + 40 + 40+40+40 |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 3 |
| **ÖĞRENME ALANI** | **Doğal Sayılar** |
| **KONU** | Eldesiz ve Eldeli Toplama İşlemi  Toplananların Yer Değiştirmesi |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | 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. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | 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 46) etkinlik yapılır.-geri dönüşüm kutuları ile ilgili örnek üzerinden ve örnek bloklar üzerinden toplama işlemi anlatılır. 2. Neden toplama işlemi yapılır-hangi durumlarda toplama işlemi ve niçin yapıldığı anlatılır.(Sayfa 47-48) örnek etkinlikler üzerinden konu kavratılır. 3. Eldeli toplama işlemi örnekleri yapılır. Elde kavramı örneklerle anlatılır. Elde kavramı onluk ve yüzlük bloklar üzerinde kavratılır. 4. Yanyana ve alt alta- eldeli ve eldesiz toplama işlemi örnekleri yapılır. 5. Parantezli ve 3 toplananlı toplama işlemi örnekleri yapılır-gösterilir. 6. (Sayfa 49) toplananların yer değiştirmesi ile ilgili verilen örnekler yaptırılır-sonucun değişip değişmediği sorgulanır. 7. (sayfa 50) bölüm değerlendirmesi yaptırılır-kontrol edilir. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** | Yanyana ve alt alta 5 er tane eldeli toplama işlemi örneği yapınız. |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | (sayfa 50) bölüm değerlendirmesi yaptırılır-kontrol edilir. |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | İşlemlerde parantez işareti bulunan örneklere de yer verilmelidir. |

**……………..………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2020**

**………………………**

**Okul Müdürü**