**... / … / 2019**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 6)**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 40 + 40 + 40 |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 4 |
| **ÖĞRENME ALANI** | Sayılar ve İşlemler |
| **KONU** | **Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi**  \*Zihinden Çıkarma İşlemi |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.4.1.3.2. Üç basamaklı doğal sayılardan 10’un katı olan iki basamaklı doğal sayıları ve 100’ün katı olan üç basamaklı doğal sayıları zihinden çıkarır. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, gösterip yaptırma, soru cevap, problem çözme |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, akıllı tahta, ders kitabı |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. Üç basamaklı doğal sayılardan, 10’un katı olan iki basamaklı doğal sayılar zihinden çıkarılırken eksilenin birliği, farkın birliği olarak yazıldığı, çıkarma işlemine eksilen ile çıkanın onluklarının çıkarılarak başlandığı bilgisi verilir. 2. Üç basamaklı doğal sayılardan, 100’ün katı olan üç basamaklı doğal sayılar zihinden çıkarılırken eksilenin onluk ve birliği, farkın onluk ve birliği olarak yazıldığı, çıkarma işlemine eksilen ile çıkanın yüzlüklerinin çıkarılarak başlandığı bilgisi verilir. 3. Hazırlanan sunuda konu işlenir. 4. Ders kitabındaki alıştırmalar yaptırılır. **(Sayfa 45)** 5. 1.Ünite değerlendirmesi yaptırılır. **(Sayfa 46)** | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Ders kitabındaki alıştırmalardan yararlanılır. **(Sayfa 45)** |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** |  |

**……………..………..**

**4/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2019**

**………………………**

**Okul Müdürü**

**... / … / 2019**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 6-7)**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 40 + 40 + 40 + 40 + 40 |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 4 |
| **ÖĞRENME ALANI** | Sayılar ve İşlemler |
| **KONU** | **Doğal Sayılarla Toplama İşlemi**  \*Toplama İşleminin Sonucunu Tahmin Etme ve Zihinden Toplama İşlemi |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.4.1.2.2. İki doğal sayının toplamını tahmin eder ve tahminini işlem sonucu ile karşılaştırır.  M.4.1.2.3. En çok dört basamaklı doğal sayıları 100’ün katlarıyla zihinden toplar. |
| ÖĞRENME-ÖĞRETME YÖNTEMVE TEKNİKLERİ | Anlatım, gösterip yaptırma, soru cevap, problem çözme |
| KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER | Bilgisayar, akıllı tahta, ders kitabı |
| **DERS ALANI** | Sınıf |
| **ETKİNLİK SÜRECİ** | |
| 1. Ders kitabındaki görsel inceletilir; Akademisyen Hamza Bey’in, Osmanlı İmparatorluğu padişahlarının hayatlarını araştırdığı, araştırmasını yaparken geçen ay 1746, bu ay 900 sayfa kitap okuduğu belirtilir, Hamza Bey’in araştırmasını yaparken okuduğu sayfa sayısı; Tahmin edilirken nasıl bir yol izlenebileceği, zihinden işlem yapılarak bulunup bulunamayacağı sorgulanır. **(Sayfa 50)** 2. İki doğal sayının toplamı tahmin edilirken; Sayıları en yakın onluğa veya yüzlüğe yuvarlama ve sayılardaki rakamların basamak değerini kullanma yöntemlerinin kullanıldığı belirtilir. 3. Dört basamaklı bir doğal sayı ile 100’ün katı olan bir sayının zihinden toplanırken doğal sayının birler ve onlar basamağındaki rakamlarının aynen yazıldığı, toplama işlemine yüzler basamağındaki rakamların toplanarak başlandığı bilgisi verilir. 4. Hazırlanan sunuda konular işlenir. 5. Ders kitabındaki alıştırmalar yaptırılır. **(Sayfa 54)** | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Ders kitabındaki alıştırmalardan yararlanılır. **(Sayfa 54)** |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | Toplamları en çok dört basamaklı sayılarla işlem yapılır.  Elde edilecek toplamların en fazla dört basamaklı olmasına dikkat edilir. |

**……………..………..**

**4/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2019**

**………………………**

**Okul Müdürü**