**... / … / 2018**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 4-5)**

**BÖLÜM I:**

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

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.4.1.2.1. En çok dört basamaklı doğal sayılarla toplama işlemini yapar. |
| 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 inceletilip oyuncak fabrikasındaki birinci ve ikinci günlerdeki üretilen oyuncak sayıları tahtaya yazılır. Fabrikada iki günde üretilen oyuncak sayılarını hangi işlemle bulmaları gerektiği sorularak öğrenciler konuşturulur. 2. Ders kitabındaki 10 eş küçük kağıt ve kalemle olan etkinlik yaptırılır. 3. Taban blok örnekleriyle hazırlanmış powerpoint sunu üzerinden en çok dört basamaklı doğal sayıların toplamı işlemi gösterilir. 4. Toplama işlemindeki terim ifadeler açıklanır. (1.toplanan, 2.toplanan ve toplam) 5. Bir problem üzerinden terim ifadeler gösterilir. 6. Hazırlanan sunu üzerinden en çok dört basamaklı doğal sayılarda verilmeyen basamakların bulunması gösterilir. 7. Ders kitabındaki alıştırmalar yaptırılır. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Ders kitabındaki alıştırma bölümü değerlendirme için kullanılır. |

###### BÖLÜM IV

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

**……………..………..**

**4/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2018**

**………………………**

**Okul Müdürü**

**... / … / 2018**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 5)**

**BÖLÜM I:**

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

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.4.1.3.1. En çok dört basamaklı doğal sayılarla çıkarma işlemini yapar. |
| 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. Ön bilgilerini kontrol etmek amacıyla ders kitabındaki görsel tahtaya yansıtılır. Serpil’in yaz tatili boyunca çözdüğü ve çözmesi gereken sorular üzerinden hangi işlemi yapacağı sorgulanır. 2. Ders kitabındaki örneklerle hazırlanmış powerpoint sunu üzerinden en çok dört basamaklı doğal sayılarla çıkarma işlemi gösterilir. 3. Çıkarma işlemi üzerinde eksilen, çıkan ve fark terimleri gösterilir. 4. Defterlere yeteri kadar çıkarma işlemleri yaptırılır. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Ders kitabındaki alıştırma bölümü değerlendirme için kullanılır. |

###### BÖLÜM IV

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

**……………..………..**

**4/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2018**

**………………………**

**Okul Müdürü**