**... / … / 2021**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 25 )**

**BÖLÜM I:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Süre:** | | 5 SAAT |
| **DERS** | | MATEMATİK |
| **SINIF** | | 3 |
| **ÖĞRENME ALANI** | **Tartma** | |
| **KONU** | | **Tartma**  \* Gram ve Kilogram  \* Kütleleri Tahmin Etme  \* Tartmayla İlgili Problemler |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.3.3.6.1. Nesneleri gram ve kilogram cinsinden ölçer.  M.3.3.6.2. Bir nesnenin kütlesini tahmin eder ve ölçme yaparak tahmininin doğruluğunu kontrol eder.  M.3.3.6.3. Kilogram ve gramla ilgili problemleri çözer. |
| 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. Bir kalemin ağırlığı ne kadar olabilir.? Öğrencilerin dikkati çekilir-Öğrenciler konuşturulur. Neler öğrenileceği anlatılır 2. (Sayfa 158) Örnek tahtaya yansıtılır.? Etkinlik yapılır. 3. (Sayfa 158) Örnekler üzerinden tartma konusu kavratılır. Gram-kilogram kavramları öğrencilere gösterilir-anlatılır-ne işe yaradıkları söylenir. Söylenilen bir varlığın ağırlığını tahmin etme ve bulma etkinlikleri yapılır. 4. (Sayfa 159) Yapalım bölümü yapılır-kontrol edilir. 5. (Sayfa 160) Kütleleri tahmin etme etkinlikleri yapılır. Örneklerle konu kavratılır. 6. (Sayfa 161) Yapalım bölümü yapılır-kontrol edilir. 7. (Sayfa 161) Tartmayla ilgili problem çözme etkinlikleri yapılır. Problem kurma ve çözme etkinlikleri yapılır. 8. (Sayfa 162) Yapalım bölümü yapılır-kontrol edilir. 9. (Sayfa 163-164) Bölüm ve ünite değerlendirmesi yapılır-kontrol edilir. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | (Sayfa 163-164) Bölüm ve ünite değerlendirmesi yapılır-kontrol edilir. |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | a) Dönüştürme gerektiren problemlere yer verilmez.  b) Problem kurmaya yönelik çalışmalara da yer verilir. |

**……………..………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**…/…./2021**

**………………………**

**Okul Müdürü**