**... / … / 2024**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 29)**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 4 Saat |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 4 |
| **ÖĞRENME ALANI** | **UZUNLUK ÖLÇME** |
| **KONU** | **Uzunluk Ölçme**  \*Milimetrenin Kullanımı (2 Saat)  \*Ölçü Birimleri Dönüşümü (2 Saat) |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.4.3.1.1. Standart uzunluk ölçme birimlerinden milimetrenin kullanım alanlarını belirtir.  M.4.3.1.2. Uzunluk ölçme birimleri arasındaki ilişkileri açıklar ve birbiri cinsinden yazar.  Atatürk'ün ölçülerle ilgili getirdiği yeniliklerin tarihlerini içeren problemleri çözebilme |
| 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. (Sayfa 222) uzunluk ölçüleri ekrana yansıtılarak öğrencilerin dikkati çekilir-Konuşturulur-Sorular yanıtlanır. Kısaca uzunluk ölçüleri tekrar edilir-hatırlatma yapılır. 2. (Sayfa 222) Milimetrenin kullanımı-kulanım alanları örneklerle anlatılır. Ölçümler yapılır 3. (Sayfa 223-224) Örnekler üzerinden milimetre anlatılır. 4. (Sayfa 224-225) Çalışalım bölümü yapılır. 5. (Sayfa 225) Ölçü Birimleri Dönüşümü ile ilgili örnek yansıtılarak konu tartışılır.(Sayfa 226) Örnekler üzerinden ölçü birimleri dönüşümü konusu kavratılır. 6. (Sayfa 227) Çalışalım bölümü yapılır. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | (sayfa 225-227) Çalışalım yapılır-kontrol edilir. |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | a) Milimetre-santimetre, santimetre-metre ve metre-kilometre arasındaki ikili dönüştürmelerle sınırlı kalınır.  b) Ondalık gösterim kullanılmasını gerektiren dönüştürmeler yapılmaz.  Kilometre ile işlem yapılmaz. |

**……………..………..**

**4/… Sınıf Öğretmeni**

**... / … / 2024**

**……………………**

**Okul Müdürü**