**... / … / 2023**

**MATEMATİK DERSİ GÜNLÜK DERS PLANI**

**(HAFTA 29) 24-28 NİSAN**

**BÖLÜM I:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Süre:** | 5 Saat |
| **DERS** | MATEMATİK |
| **SINIF** | 3 |
| **ÖĞRENME ALANI** | **GEOMETRİ** |
| **KONU** | **Geometrik Örüntüler**  \* Şekil Modellerini Kullanarak Kaplama Yapma (3 Saat)  **Geometride**  **Temel Kavramlar**  \* Nokta (2 Saat) |

**BÖLÜM II:**

|  |  |
| --- | --- |
| KAZANIMLAR | M.3.2.3.1. Şekil modelleri kullanarak kaplama yapar, yaptığı kaplama örüntüsünü noktalı ya da kareli kâğıt üzerine çizer.  M.3.2.4.1. Noktayı tanır, sembolle gösterir ve isimlendirir. |
| 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 193) Görsel tahtaya yansıtılarak incelenir, sorular cevaplanır. 2. (Sayfa 193) Etkinlik yapılır. Yönergeler doğrultusunda örüntü oluşturulur. 3. (Sayfa 194-195) Örnekler üzerinden örüntüler kavratılır. 4. (Sayfa 195) Alıştırmalar bölümü yapılır-kontrol edilir. 5. (Sayfa 196) Görsel tahtaya yansıtılarak nokta hakkında bilgilendirme yapılır. ETKİNLİK yapılır. Nokta nın kullanım alanları ve yöntemleri anlatılır. 6. (Sayfa 197-198) Örnekler üzerinden nokta tanıtılır. 7. (Sayfa 198) Alıştırmalar bölümü yapılır-kontrol edilir. | |
| **Grupla Öğrenme Etkinlikleri**  **(Proje, gezi, gözlem vb.)** |  |

###### BÖLÜM III

|  |  |
| --- | --- |
| Ölçme-Değerlendirme: **Bireysel ve grupla öğrenme ölçme değerlendirmeler** | Ders Kitabı  Alıştırmalar(195-198)  \*Gözlem Formu |

###### BÖLÜM IV

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına**  **İlişkin Açıklamalar** | Birimi üçgen, kare, dikdörtgen olan şekil modelleri kullanılır |

**……………..………..**

**3/… Sınıf Öğretmeni**

**... / … / 2023**

**………………………**

**Okul Müdürü**