**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI AVRUPA KONUTLARI ORTAOKULU**

**6. SINIFLAR GÜNLÜK PLANI**

**BÖLÜM I**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ders** | **MATEMATİK** | | |
| **Sınıf** | 6.Sınıflar | **Süre-Tarih** | **5 saat 30-04Ekim** |
| **Öğrenme Alanı** | Sayılar ve İşlemler | **Alt Öğrenme Alanı** | **Doğal Sayılarla İşlemler** |
| **Temel Beceriler** | İletişim, ilişkilendirme, akıl yürütme | | |

**BÖLÜM II**

|  |
| --- |
| **Kazanım: M.6.1.2.1.** Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.  **M.6.1.2.2.** 2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10’a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır. |
| **Öğretim Yöntemleri:** Sorgulama, keşfederek öğrenme, yaparak yaşayarak öğrenme |
| **Araç-Gereçler ve Kaynaklar:** Ders kitabı, etkileşimli tahta/projektör, internet, para resimleri vs. |
| **Öğrenme Öğretme Süreci:**      Aşağıdaki bölünebilme kuralları örneklerle birlikte verilir. |

**BÖLÜM III**

|  |
| --- |
| Ölçme Değerlendirme : Aşağıdaki örnekler ve benzer örnekler birlikte çözülür.. |

**BÖLÜM IV**

|  |  |
| --- | --- |
| **Planın Uygulanmasına İlişkin Açıklamalar** | a) 6’ya kalansız bölünebilme kuralının 2 ve 3’e kalansız bölünebilme kuralından yararlanılarak geliştirilebileceği dikkate alınır.  b) Kuralların kullanımında harfli ifadelere yer verilmez. |

**Matematik Öğretmenleri**

**Ercan ARPACI**

**Gönül BAŞKAN GÜLER**

**Özlem KÖK FATİH KILIÇ**

**Okul Müdürü**