|  |
| --- |
| **ÖĞRENCİ ADI SOYADI: SINIFI:**  **ÖĞRENCİ NO:** |
| **UZUN DÖNEMLİ AMAÇLAR** | **KISA DÖNEMLİ AMAÇLAR** | **SÜRE** | **BAŞLANGIÇ- BİTİŞ TARİHLERİ** |
| Doğal Sayılar | Nesne sayısı 1000’den az olan bir çokluğu, model kullanarak yüzlük, onluk ve birlik gruplara ayırır, sayı ile ifade eder. | 4 saat |  |
| Doğal Sayılar | 10000’E Kadar Yüzer ve Biner sayar. | 4 saat |  |
| Doğal Sayılar | En çok altı basamaklı doğal sayıları büyük/küçük sembolü kullanarak sıralar | 4 saat |  |
| Doğal Sayılar | Doğal sayıları en yakın onluğa veya yüzlüğe yuvarlar. | 4 saat |  |
| Doğal Sayılar | En çok dört basamaklı sayılarla yüzlüğe yuvarlar. | 4 saat |  |
| Örüntü | Belli bir kurala göre artan veya azalan sayı örüntüleri oluşturur ve kuralını açıklar. | 4 saat |   |
| Örüntü | Artan veya azalan bir örüntüde her bir terimi, adım sayısı ile ilişkilendirir | 4 saat |  |
| **ARA TATİL**  |
| Toplama İşlemi | En çok dört basamaklı doğal sayılarla toplama işlemini yapar. | 4 saat |  |
| Toplama İşlemi | 4 basamaklı ve Doğal sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar. | 4 saat |  |
| Toplama İşlemi | Toplama problemleri çözer. | 4 saat |  |
| Toplama İşlemi | En çok dört basamaklı doğal sayılarla çıkarma işlemini yapar. | 4 saat |  |
| Toplama İşlemi | Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer ve kurar. | 4 saat |  |
| Çarpma İşlemi | Üç basamaklı ve Dört basamaklı sayılarla çarpma işlemi yapar. Çarpma işleminde 1 ve 0‘ın etkisini model üzerinde gösterir. | 4 saat | www.mustafa-turan.com |
| Çarpma İşlemi | En çok üç işlem gerektiren çarpma problemleri çözer. | 4 saat |  |
| Bölme İşlemi | Bölme işleminin işaretini (÷) kullanır. Bölme işlemini yapar. | 4 saat |  |
| Bölme İşlemi | Bölme işlemi gerektiren problemleri çözer. | 4 saat |  |
| **YARI YIL TATİLİ** |
| Kesirler | Verilen bütün, yarım ve çeyrek modellerinin kesir gösterimlerini kullanır. | 4 saat |  |
| Kesirler | Bir çokluğun belirtilen kesir kadarını bulma. Kesri verilen çokluğun tamamını bulma Basit, bileşik ve tam sayılı kesri tanır ve modellerle gösterir. | 4 saat |  |
| Kesirler | Kesirlerle ilgili problem çözer | 4 saat |  |
| Geometrik Cisimler ve Şekiller | Üçgen, kare ve dikdörtgenin kenarlarını ve köşelerini isimlendirir. Kare ve dikdörtgenin kenar özelliklerini belirler. | 4 saat | www.mustafa-turan.com |
| Uzamsal İlişkiler | Ayna simetrisini, geometrik şekiller ve modeller üzerinde açıklayarak simetri doğrusunu çizer. | 4 saat | www.mustafa-turan.com |
| Geometride Temel Kavramlar | Açıyı oluşturan kenarları ve köşeyi belirler, açıyı isimlendirir ve sembolle gösterir. | 4 saat | www.mustafa-turan.com |
| Geometride Temel Kavramlar | Açıları, standart olmayan birimlerle ölçer ve standart ölçme birimlerinin gerekliliğini açıklar. | 4 saat | www.mustafa-turan.com |
| Uzunluk Ölçme | Standart uzunluk ölçü birimlerinden milimetrenin kullanım alanlarını belirtir. | 4 saat | www.mustafa-turan.com |
| Uzunluk Ölçme | Uzunluk ölçü birimleri arasındaki ilişkileri açıklar ve birbiri cinsinden yazar. | 4 saat | www.mustafa-turan.com |
| Uzunluk Ölçme | Uzunlukları ölçme ile ilgili problemleri çözer. | 4 saat |  |
| **ARA TATİL**  |
| Çevre | Çevresini bulur, çevre ile ilgili problemlerini çözer. | 4 saat |  |
| Alan | Alanlarını bulur. Alan ile ilgili problemleri çözer. | 4 saat |  |
| Zamanı Ölçme | Zaman ölçü birimleri arasındaki ilişkiyi açıklar | 4 saat | www.mustafa-turan.com |
| Zamanı Ölçme | Zaman ölçü birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer. | 4 saat | www.mustafa-turan.com |
| Tartma  | Kilogram ve gramı kütle ölçerken birlikte kullanır. | 4 saat | www.mustafa-turan.com |
| Sıvıları Ölçme | Litre ve mililitre arasındaki ilişkiyi açıklar ve birbirine dönüştürür. | 4 saat | www.mustafa-turan.com |
| Tablo ve Şekil Grafiği | Belirlediği bir konuda araştırma yaparak şekil ve nesne grafiği oluşturur | 4 saat | www.mustafa-turan.com |

**Öğrenci Velisi Sınıf Öğretmeni Rehber Öğretmen Okul Müdürü**