**KEPEZ MEVLANA İLKOKULU**

**4.SINIF MATEMATİK YAZ KURSU PLANI(3.SINIF TELAFİ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra** | **Tarih** | **Başlama-Bitiş** | **Süre** | **Kazanım** |
| **1** | 04/07/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.1.1.3. Üç basamaklı doğal sayıların basamak adlarını, basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini belirler.  M.3.1.1.4. En çok üç basamaklı doğal sayıları en yakın onluğa ya da yüzlüğe yuvarlar. |
| **2** | 05/07/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.1.1.5. 1000’den küçük en çok beş doğal sayıyı karşılaştırır ve sembol kullanarak sıralar.  M.3.1.1.8. Tek ve çift doğal sayıları kavrar.  M.3.1.1.10. 20’ye kadar olan Romen rakamlarını okur ve yazar. |
| **3** | 06/07/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.1.2.1. En çok üç basamaklı sayılarla eldesiz ve eldeli toplama işlemini yapar.  M.3.1.3.1. Onluk bozma gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemi yapar. |
| **4** | 07/07/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.1.2.5. Bir toplama işleminde verilmeyen toplananı bulur.  M.3.1.2.6. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer.  M.3.1.3.4. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini gerektiren problemleri çözer. |
| **5** | 18/07/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.4.1.1. Şekil ve nesne grafiğinde gösterilen bilgileri açıklayarak grafikten çetele ve sıklık tablosuna dönüşümler yapar ve yorumlar.  M.3.4.1.2. Grafiklerde verilen bilgileri kullanarak veya grafikler oluşturarak toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer. |
| **6** | 19/07/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.1.4.1. Çarpma işleminin kat anlamını açıklar.  M.3.1.4.2. Çarpım tablosunu oluşturur.  M.3.1.4.3. İki basamaklı bir doğal sayıyla en çok iki basamaklı bir doğal sayıyı, en çok üç basamaklı bir doğal sayıyla bir basamaklı bir doğal sayıyı çarpar. |
| **7** | 20/07/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.1.4.4. 10 ve 100 ile kısa yoldan çarpma işlemi yapar.  M.3.1.4.6. Biri çarpma işlemi olmak üzere iki işlem gerektiren problemleri çözer. |
| **8** | 21/07/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.1.5.1. İki basamaklı doğal sayıları bir basamaklı doğal sayılara böler.  M.3.1.5.2. Birler basamağı sıfır olan iki basamaklı bir doğal sayıyı 10’a kısa yoldan böler. |
| **9** | 25/07/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.1.5.3. Bölme işleminde bölünen, bölen, bölüm ve kalan arasındaki ilişkiyi fark eder.  M.3.1.5.4. Biri bölme olacak şekilde iki işlem gerektiren problemleri çözer. |
| **10** | 26/07/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.1.6.2. Bir bütünü eş parçalara ayırarak eş parçalardan her birinin birim kesir olduğunu belirtir.  M.3.1.6.3. Pay ve payda arasındaki ilişkiyi açıklar.  M.3.1.6.5. Bir çokluğun, belirtilen birim kesir kadarını belirler. |
| **11** | 27/07/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.3.5.1. Zamanı dakika ve saat cinsinden söyler, okur ve yazar.  M.3.3.5.2. Zaman ölçme birimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.  M.3.3.5.4. Zaman ölçme birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer. |
| **12** | 28/07/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.3.4.1. Lira ve kuruş ilişkisini gösterir.  M.3.3.4.2. Paralarımızla ilgili problemleri çözer.  M.3.3.6.1. Nesneleri gram ve kilogram cinsinden ölçer. |
| **13** | 01/08/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.2.1.1. Küp, kare prizma, dikdörtgen prizma, üçgen prizma, silindir, koni ve küre modellerinin yüzlerini, köşelerini, ayrıtlarını belirtir.  M.3.2.1.3. Cetvel kullanarak kare, dikdörtgen ve üçgeni çizer; kare ve dikdörtgenin köşegenlerini belirler. |
| **14** | 02/08/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.2.4.1. Noktayı tanır, sembolle gösterir ve isimlendirir.  M.3.2.4.2. Doğruyu, ışını ve açıyı tanır.  M.3.2.4.3. Doğru parçasını çizgi modelleri ile oluşturur; yatay, dikey ve eğik konumlu doğru parçası modellerine örnekler vererek çizimlerini yapar. |
| **15** | 03/08/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.3.1.2. Metre ile santimetre arasındaki ilişkiyi açıklar ve birbiri cinsinden yazar.  M.3.3.1.5. Metre ve santimetre birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer. |
| **16** | 04/08/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.3.2.1. Nesnelerin çevrelerini belirler.  M.3.3.2.4. Şekillerin çevre uzunlukları ile ilgili problemleri çözer.  M.3.3.7.3. Litre ile ilgili problemleri çözer. |

**30/06/2022**

**Hasan YILDIRIM Mehmet DEMİRÖZÜ**

**Sınıf Öğretmeni Okul Müdürü**