**KEPEZ MEVLANA İLKOKULU**

**4.SINIF MATEMATİK YAZ KURSU PLANI(MEB ÇERÇEVE PLAN)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sıra** | **Tarih** | **Başlama-Bitiş** | **Süre** | **Kazanım** |
| **1** | 18/07/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.1.1.10. 20’ye kadar olan Romen rakamlarını okur ve yazar. |
| **2** | 19/07/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.1.6.1. Bütün, yarım ve çeyrek modellerinin gösterimlerini kullanır. |
| **3** | 20/07/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.4.1.5.7. Aralarında eşitlik durumu olan iki matematiksel ifadeden birinde verilmeyen değeri belirler ve eşitliğin sağlandığını açıklar. |
| **4** | 21/07/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.4.1.5.8. Aralarında eşitlik durumu olmayan iki matematiksel ifadenin eşit olması için yapılması gereken işlemleri açıklar. |
| **5** | 25/07/2022 | 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.3.2.1.4. Şekillerin kenar sayılarına göre isimlendirildiklerini fark eder. |
| **6** | 26/07/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.4.1.6.1. Basit, bileşik ve tam sayılı kesri tanır ve modellerle gösterir. |
| **7** | 27/07/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.4.1.6.4. Paydaları eşit olan en çok üç kesri karşılaştırır. |
| **8** | 28/07/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.4.2.3.3. Açıları, standart olmayan birimlerle ölçer ve standart ölçme birimlerinin gerekliliğini açıklar.  M.4.2.2.1. Ayna simetrisini, geometrik şekiller ve modeller üzerinde açıklayarak simetri doğrusunu çizer. |
| **9** | 01/08/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.3.1.1. Bir metre, yarım metre, 10 cm ve 5 cm için standart olmayan ölçme araçları tanımlar ve bunları kullanarak ölçme yapar. |
| **10** | 02/08/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.3.3.1. Şekillerin alanını standart olmayan uygun malzeme ile kaplar ve ölçer. |
| **11** | 03/08/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.4.3.2.1. Kare ve dikdörtgenin çevre uzunlukları ile kenar uzunlukları arasındaki ilişkiyi açıklar. |
| **12** | 04/08/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.4.3.2.1. Kare ve dikdörtgenin çevre uzunlukları ile kenar uzunlukları arasındaki ilişkiyi açıklar. |
| **13** | 08/08/2022 | 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. |
| **14** | 09/08/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.3.4.1.2. Grafiklerde verilen bilgileri kullanarak veya grafikler oluşturarak toplama ve çıkarma işlemleri gerektiren problemleri çözer. |
| **15** | 10/08/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.4.4.1.3. Elde ettiği veriyi sunmak amacıyla farklı gösterimler kullanır. |
| **16** | 11/08/2022 | 1.Ders 09:00-09:40  2.Ders 09:50-10:30  3.Ders 10:40-11:20 | 3 | M.4.4.1.4. Sütun grafiği, tablo ve diğer grafiklerle gösterilen bilgileri kullanarak günlük hayatla ilgili problemler çözer. Problem kurmaya yönelik çalışmalara da yer verilir. |

**30/06/2022**

**Hasan YILDIRIM Mehmet DEMİRÖZÜ**

**Sınıf Öğretmeni Okul Müdürü**