**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM ………………………………………ORTAOKULU**

**7.SINIF FEN BİLİMLERİ YILLIK BİREYSELLEŞTİRİLMİŞ EĞİTİM ÇALIŞMA PLANI**

**Öğrencinin Adı :………………….. Sınıf : / ……..**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **AY**  **AY** | **HAFTA** | **KAZANIMLAR** | **YÖNEM.**  **TEKNİK** | **ARAÇ**  **GEREÇ** | **DEĞERLENDİRME** |
| **EYLÜL**  **EKİM** | **12 EYLÜL**  **…. EKİM** | 7.1.2.2. Yıldız kavramını açıklar.  7.1.2.4. Evren kavramını açıklar.  7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır. | Anlatım, deney yapma, fiziksel ve sözel yardım | Bulunduğu çevre, ders kitabı, pc, |  |
| **EKİM**  **KASIM** | **…. EKİM**  **…. KASIM** | 7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar.  7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar. | Anlatım, deney yapma, fiziksel ve sözel yardım | Bulunduğu çevre, ders kitabı, pc, |  |
| **KASIM**  **ARALIK** | **…. KASIM**  **…. ARALIK** | 7.3.1.1*Ağırlığın bir kuvvet olduğu vurgulanır.*  *7.3.1.2. Dinamometre kullanılarak ağırlık ölçümü yaptırılır.*  7.3.3.2. Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar. | Anlatım, deney yapma, fiziksel ve sözel yardım | Bulunduğu çevre, ders kitabı, pc, |  |
| **ARALIK**  **MART** | **…. ARALIK**  **…. MART** | 7.4.1.3. Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.  7.4.1.4. Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.  7.4.3.1. Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.  7.4.5.4. Yakın çevresinde atık kontrolüne özen gösterir. | Anlatım, deney yapma, fiziksel ve sözel yardım | Bulunduğu çevre, ders kitabı, pc, |  |
| Anlatım, deney yapma, fiziksel ve sözel yardım | Bulunduğu çevre, ders kitabı, pc, |  |
| **MART**  **NİSAN** | **…. MART**  **…. NİSAN** | 7.5.1.1. Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.  7.5.1.2. Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.  7.5.2.1. Ayna çeşitlerini gözlemleyerek kullanım alanlarına örnekler verir.  7.5.2.2. Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.  7.5.3.4. Merceklerin günlük yaşam ve teknolojideki kullanım alanlarına örnekler verir. | Anlatım, deney yapma, fiziksel ve sözel yardım | Bulunduğu çevre, ders kitabı, pc, |  |
| Anlatım, deney yapma, fiziksel ve sözel yardım | Bulunduğu çevre, ders kitabı, pc, |  |
| **NİSAN**  **MAYIS** | **…. MAYIS**  **…. MAYIS** | 7.6.1.1. İnsanda üremeyi sağlayan yapı ve organları şema üzerinde göstererek açıklar.  7.6.2.1. Bitki ve hayvanlardaki üreme çeşitlerini karşılaştırır. | Anlatım, deney yapma, fiziksel ve sözel yardım | Bulunduğu çevre, ders kitabı, pc, |  |
| **MAYIS**  **HAZİRAN** | **…. MAYIS**  **16 HAZİRAN** | 7.7.1.1. Seri ve paralel bağlı ampullerden oluşan bir devre şeması çizer. | Anlatım, deney yapma, fiziksel ve sözel yardım | Bulunduğu çevre, ders kitabı, pc, | **1**  **2** |

**DEĞERLENDİRME:** Öğrenci okuma yazma bilmektedir. Üç yazılı yoklama (Eşleştirme, doğru yanlış, çoktan seçmeli sorular, boşluk doldurma) ve üç sınıf içi performans notu verilecektir.

………………..

Fen Bilimleri Öğretmeni Rehber ve Psikolojik Danışman

…/09/2022

Okul Müdürü

Daha fazla evraka [**https://www.facebook.com/groups/fenkurdu**](https://www.facebook.com/groups/fenkurdu) öğretmen grubumuzdan ulaşabilirsiniz.

 