2024/2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI Okul adi 3. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK PLANI

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HAFTA** | **DERS SAATİ** | **ÜNİTE** | **KONU** | **KAZANIM** | **AÇIKLAMA** | **ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME** |
| **1. hafta**  **09-15 Eylül** | 3 saat | GEZEGENİMİZİ TANIYALIM | Dünya'nın Şekli Dünya’nın Şekli Nasıldır? | **(2 SAAT) F.3.1.1.1. Dünya’nın şeklinin küreye benzediğinin farkına varır. (1 SAAT) F.3.1.1.2. Dünya’nın şekliyle ilgili model hazırlar.** | Dünya’nın şekli ile ilgili geçmişteki görüşler belirtilir. Dünya’nın katmanlardan oluştuğuna değinilir. | 15 Temmuz Demokrasi ve Millî Birlik Günü |
| **2. hafta**  **16-22 Eylül** | 3 saat | GEZEGENİMİZİ TANIYALIM | Dünya'nın Yapısı Dünya’nın Yapısında Neler Var? | **(2 SAAT) F.3.1.2.1. Dünya’nın yüzeyinde karaların ve suların yer aldığını kavrar. (1 SAAT) F.3.1.2.2. Dünya’da etrafımızı saran bir hava katmanının bulunduğunu açıklar.** |  | İlköğretim Haftası (Eylül ayının 3. haftası) |
| **3. hafta**  **23-29 Eylül** | 3 saat | GEZEGENİMİZİ TANIYALIM | Dünya'nın Yapısı Dünya’nın Yapısında Neler Var? | **(1 SAAT) F.3.1.2.2. Dünya’da etrafımızı saran bir hava katmanının bulunduğunu açıklar. (2 SAAT) F.3.1.2.3. Dünya yüzeyindeki kara ve suların kapladığı alanları model üzerinde karşılaştırır.** |  |  |
| **4. hafta**  **30 Eylül-06 Ekim** | 3 saat | BEŞ DUYUMUZ | Duyu Organları ve Görevleri Duyu Organlarını Tanıyalım Duyu Organlarının Sağlığı | **(2 SAAT) F.3.2.1.1. Duyu organlarının önemini fark eder. (1 SAAT) F.3.2.1.2. Duyu organlarının temel görevlerini açıklar.** | Duyu organlarının yapısal ayrıntısına girilmez. Duyu organları arasındaki ilişki açıklanır. | Hayvanları Koruma Günü (4 Ekim) |
| **5. hafta**  **07-13 Ekim** | 3 saat | BEŞ DUYUMUZ | Duyu Organları ve Görevleri Duyu Organlarını Tanıyalım Duyu Organlarının Sağlığı | **(1 SAAT) F.3.2.1.2. Duyu organlarının temel görevlerini açıklar. (2 SAAT) F.3.2.1.3. Duyu organlarının sağlığını korumak için yapılması gerekenleri açıklar.** | Duyu organları arasındaki ilişki açıklanır. Duyu organlarına ait hastalıklara girilmez. |  |
| **6. hafta**  **14-20 Ekim** | 3 saat | KUVVETİ TANIYALIM | Varlıkların Hareket Özellikleri Varlıkların Hareket Özellikleri Nelerdir? | **(3 SAAT) F.3.3.1.1. Hareket eden varlıkları gözlemler ve hareket özelliklerini ifade eder.** | Varlıkların hareket özellikleri; hızlı, yavaş, dönen, sallanan ve yön değiştiren şeklinde nitelendirilir. |  |
| **7. hafta**  **21-27 Ekim** | 3 saat | KUVVETİ TANIYALIM | Varlıkların Hareket Özellikleri Varlıkların Hareket Özellikleri Nelerdir? | **(3 SAAT) F.3.3.1.1. Hareket eden varlıkları gözlemler ve hareket özelliklerini ifade eder.** | Varlıkların hareket özellikleri; hızlı, yavaş, dönen, sallanan ve yön değiştiren şeklinde nitelendirilir. |  |
| **8. hafta**  **28 Ekim-03 Kasım** | 3 saat | KUVVETİ TANIYALIM | Cisimleri Hareket Ettirme ve Durdurma Cisimler Nasıl Hareket Ettirilir ve Durdurulur? | **(3 SAAT) F.3.3.2.1. İtme ve çekmenin birer kuvvet olduğunu deneyerek keşfeder.** |  | 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı - Kızılay Haftası(29 Ekim-4 Kasım) |
| **9. hafta**  **04-10 Kasım** | 3 saat | KUVVETİ TANIYALIM | Cisimleri Hareket Ettirme ve Durdurma Cisimler Nasıl Hareket Ettirilir ve Durdurulur? | **(3 SAAT) F.3.3.2.2. İtme ve çekme kuvvetlerinin hareket eden ve duran cisimler üzerindeki etkilerini gözlemleyerek kuvveti tanımlar.** |  | 10 Kasım Atatürk'ü Anma Günü |
| **10. hafta**  **11-17 Kasım** |  |  |  |  |  |  |
| **11. hafta**  **18-24 Kasım** | 3 saat | KUVVETİ TANIYALIM | Cisimleri Hareket Ettirme ve Durdurma Cisimler Nasıl Hareket Ettirilir ve Durdurulur? | **(3 SAAT) F.3.3.2.3. Günlük yaşamda hareketli cisimlerin sebep olabileceği tehlikeleri tartışır.** | Okul koridorunda koşan bir öğrencinin durmakta olan bir öğrenciye çarpması durumunda oluşabilecek durumlar, sürücülerin aracın kontrolünü kaybetmesi sonucunda can ve mal kayıplarının oluşması, çığ, sel vb. örnekler verilir. | 24 Kasım Öğretmenler Günü |
| **12. hafta**  **25 Kasım-01 Aralık** | 3 saat | MADDEYİ TANIYALIM | Maddeyi Niteleyen Özellikler Maddenin Niteleyen Özellikler Nelerdir? | **(3 SAAT) F.3.4.1.1. Beş duyu organını kullanarak maddeyi niteleyen temel özellikleri açıklar.** | a. Maddeyi niteleyen; Sertlik/yumuşaklık, esneklik, kırılganlık, renk, koku, tat ve pürüzlü/pürüzsüz olma durumlarına değinilir. |  |
| **13. hafta**  **02-08 Aralık** | 3 saat | MADDEYİ TANIYALIM | Maddeyi Niteleyen Özellikler Maddenin Niteleyen Özellikler Nelerdir? | **(3 SAAT) F.3.4.1.1. Beş duyu organını kullanarak maddeyi niteleyen temel özellikleri açıklar.** | b. Bir yüzeyin pürüzleştirilmesi veya pürüzsüzleştirilmesini keşfetmeleri sağlanır. c. Ders ortamına beş duyu organına hitap edecek çeşitli örnekler getirilerek deneme yoluyla fark etmeleri sağlanır. | Dünya Engelliler Günü (3 Aralık) |
| **14. hafta**  **09-15 Aralık** | 3 saat | MADDEYİ TANIYALIM | Maddeyi Niteleyen Özellikler Maddenin Niteleyen Özellikler Nelerdir? | **(3 SAAT) F.3.4.1.2. Bazı maddelere dokunma, bakma, onları tatma ve koklamanın canlı vücuduna zarar verebileceğini tartışır.** | Bir yüzeyin pürüzleştirilmesi veya pürüzsüzleştirilmesini keşfetmeleri sağlanır. a. Alınabilecek güvenlik önlemleri öğrencilerle birlikte tespit edilir. b. Gerekli güvenlik tedbirleri alınır. | İnsan Hakları ve Demokrasi Haftası (10 Aralık gününü içine alan hafta)-Tutum, Yatırım ve Türk Malları Haftası (12-18 Aralık) |
| **15. hafta**  **16-22 Aralık** | 3 saat | MADDEYİ TANIYALIM | Maddeyi Niteleyen Özellikler Maddenin Niteleyen Özellikler Nelerdir? | **(3 SAAT) F.3.4.1.3. Bireysel olarak veya gruplar hâlinde çalışırken gerekli güvenlik tedbirlerini almada sorumluluk üstlenir.** | Bir yüzeyin pürüzleştirilmesi veya pürüzsüzleştirilmesini keşfetmeleri sağlanır. a. Alınabilecek güvenlik önlemleri öğrencilerle birlikte tespit edilir. b. Gerekli güvenlik tedbirleri alınır. |  |
| **16. hafta**  **23-29 Aralık** | 3 saat | MADDEYİ TANIYALIM | Maddenin Halleri Maddenin Halleri Nelerdir? | **(3 SAAT) F.3.4.2.1. Çevresindeki maddeleri, hâllerine göre sınıflandırır.** | Maddenin hâllerine günlük yaşamdan örnekler verilir fakat yapılarına (akışkanlık, tanecikler arası uzaklık vb.) değinilmez. |  |
| **17. hafta**  **30 Aralık-05 Ocak** | 3 saat | MADDEYİ TANIYALIM | Maddenin Halleri Maddenin Halleri Nelerdir? | **(3 SAAT) F.3.4.2.1. Çevresindeki maddeleri, hâllerine göre sınıflandırır.** | Maddenin hâllerine günlük yaşamdan örnekler verilir fakat yapılarına (akışkanlık, tanecikler arası uzaklık vb.) değinilmez. |  |
| **18. hafta**  **06-12 Ocak** | 3 saat | ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER | Işık Işığın Görmedeki Rolü | **(3 SAAT) F.3.5.1.1. Gözlemleri sonucunda görme olayının gerçekleşebilmesi için ışığın gerekli olduğu sonucunu çıkarır.** |  |  |
| **19. hafta**  **13-19 Ocak** | 3 saat | ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER | Işık Işık Kaynakları | **(3 SAAT) F.3.5.2.1. Çevresindeki ışık kaynaklarını doğal ve yapay ışık kaynakları şeklinde sınıflandırır.** |  |  |
| **20. hafta**  **20-26 Ocak** |  |  |  |  |  |  |
| **21. hafta**  **27 Ocak-02 Şubat** |  |  |  |  |  |  |
| **22. hafta**  **03-09 Şubat** | 3 saat | ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER | Işık Işık Kaynakları | **(3 SAAT) F.3.5.2.1. Çevresindeki ışık kaynaklarını doğal ve yapay ışık kaynakları şeklinde sınıflandırır.** |  |  |
| **23. hafta**  **10-16 Şubat** | 3 saat | ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER | Ses Çevremizdeki Sesler | **(2 SAAT) F.3.5.3.1. Her sesin bir kaynağı olduğu ve sesin her yöne yayıldığı sonucunu çıkarır. (1 SAAT) F.3.5.3.2. İşitme duyusunu kullanarak ses kaynağının yaklaşıp uzaklaşması ve ses kaynağının yeri hakkında çıkarımlarda bulunur.** |  |  |
| **24. hafta**  **17-23 Şubat** | 3 saat | ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER | Ses Çevremizdeki Sesler | **(1 SAAT) F.3.5.3.2. İşitme duyusunu kullanarak ses kaynağının yaklaşıp uzaklaşması ve ses kaynağının yeri hakkında çıkarımlarda bulunur. (2 SAAT) F.3.5.3.3.Çevresindeki ses kaynaklarını doğal ve yapay ses kaynakları şeklinde sınıflandırır.** |  |  |
| **25. hafta**  **24 Şubat-02 Mart** | 3 saat | ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER | Ses Sesin İşitmedeki Rolü | **(2 SAAT) F.3.5.4.1. Ses şiddetinin işitme için önemli olduğunu gözlemler ve her sesin insan kulağı tarafından işitilemeyeceğini fark eder. (1 SAAT) F.3.5.4.2. Ses şiddeti ile uzaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.** | Ses şiddetinin, sesi duyabilmemizi sağlayan özellik olduğu vurgulanır. Ses şiddeti ile uzaklık arasındaki matematiksel ilişki verilmez. | Yeşilay Haftası (1 Mart gününü içine alan hafta) |
| **26. hafta**  **03-09 Mart** | 3 saat | ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER | Ses Sesin İşitmedeki Rolü | **(1 SAAT) F.3.5.4.2. Ses şiddeti ile uzaklık arasındaki ilişkiyi açıklar. (2 SAAT) F.3.5.4.3. Şiddetli seslerin işitme kaybına sebep olabileceğini ifade eder.** | Ses şiddetinin, sesi duyabilmemizi sağlayan özellik olduğu vurgulanır. Ses şiddeti ile uzaklık arasındaki matematiksel ilişki verilmez. |  |
| **27. hafta**  **10-16 Mart** | 3 saat | CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK | Çevremizdeki Varlıkları Tanıyalım Canlı ve Cansız Varlıklar | **(3 SAAT) F.3.6.1.1. Çevresindeki örnekleri kullanarak varlıkları canlı ve cansız olarak sınıflandırır.** | a. Canlıların sistematik sınıflandırılmasına girilmez. b. Canlı türlerinden sadece bitki ve hayvanlardan söz edilir. c. Canlı ve cansız kavramlarında literatürdeki kavram yanılgılarına dikkat edilir. | İstiklâl Marşı’nın Kabulü ve Mehmet Akif Ersoy’u Anma Günü (12 Mart) |
| **28. hafta**  **17-23 Mart** | 3 saat | CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK | Çevremizdeki Varlıkları Tanıyalım Canlı ve Cansız Varlıklar | **(3 SAAT) F.3.6.1.2. Bir bitkinin yaşam döngüsüne ait gözlem sonuçlarını sunar.** | Bir bitkinin belirli bir süre boyunca gelişiminin izlenmesi ve gözlem sonuçlarının kaydedilmesi beklenir. |  |
| **29. hafta**  **24-30 Mart** | 3 saat | CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK | Ben ve Çevrem Yaşadığımız Çevre | **(2 SAAT) F.3.6.2.1. Yaşadığı çevreyi tanır. (1 SAAT) F.3.6.2.2. Yaşadığı çevrenin temizliğinde aktif görev alır.** |  |  |
| **30. hafta**  **31 Mart-06 Nisan** |  |  |  |  |  |  |
| **31. hafta**  **07-13 Nisan** | 3 saat | CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK | Ben ve Çevrem Doğal ve Yapay Çevre | **F.3.6.2.3. Doğal ve yapay çevre arasındaki farkları açıklar.** |  |  |
| **32. hafta**  **14-20 Nisan** | 3 saat | CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK | Ben ve Çevrem Doğal ve Yapay Çevre | **F.3.6.2.4. Yapay bir çevre tasarlar.** |  |  |
| **33. hafta**  **21-27 Nisan** | 3 saat | CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK | Ben ve Çevrem Doğal Çevrenin Canlılar İçin Önemi | **(2 SAAT) F.3.6.2.5. Doğal çevrenin canlılar için öneminin farkına varır. (1 SAAT) F.3.6.2.6. Doğal çevreyi korumak için araştırma yaparak çözümler önerir.** | Millî parklar ve doğal anıtlara değinilir. | 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı |
| **34. hafta**  **28 Nisan-04 Mayıs** | 3 saat | ELEKTRİKLİ ARAÇLAR | Elektrikli Araç-Gereçler Elektrik ve Elektrikli Araçlar | **(3 SAAT) F.3.7.1.1. Elektrikli araç-gereçlere yakın çevresinden örnekler vererek elektriğin günlük yaşamdaki önemini açıklar.** |  |  |
| **35. hafta**  **05-11 Mayıs** | 3 saat | ELEKTRİKLİ ARAÇLAR | Elektrikli Araç-Gereçler Elektrik ve Elektrikli Araçlar | **(3 SAAT) F.3.7.1.1. Elektrikli araç-gereçlere yakın çevresinden örnekler vererek elektriğin günlük yaşamdaki önemini açıklar.** |  |  |
| **36. hafta**  **12-18 Mayıs** | 3 saat | ELEKTRİKLİ ARAÇLAR | Elektrik Kaynakları Elektrik Kaynaklarını Tanıyalım | **F.3.7.2.1. Elektrikli araç-gereçleri, kullandığı elektrik kaynaklarına göre sınıflandırır.** | a. Elektrik kaynakları olarak şehir elektriği, akü, pil, batarya vb. üzerinde durulur. b. Pillerde kutup kavramına girilmez. | Engelliler Haftası (10-16 Mayıs) |
| **37. hafta**  **19-25 Mayıs** | 3 saat | ELEKTRİKLİ ARAÇLAR | Elektrik Kaynakları Elektrik Kaynaklarını Tanıyalım | **(3 SAAT) F.3.7.2.1. Elektrikli araç-gereçleri, kullandığı elektrik kaynaklarına göre sınıflandırır.** | a. Elektrik kaynakları olarak şehir elektriği, akü, pil, batarya vb. üzerinde durulur. b. Pillerde kutup kavramına girilmez. | 19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı |
| **38. hafta**  **26 Mayıs-01 Haziran** | 3 saat | ELEKTRİKLİ ARAÇLAR | Elektrik Kaynakları Elektrik Kaynaklarını Tanıyalım | **(3 SAAT) F.3.7.2.2. Pil atıklarının çevreye vereceği zararları ve bu konuda yapılması gerekenleri tartışır.** | Pilin kimyasal yapısına ve sebep olacağı kimyasal kirliliğe değinilmez. |  |
| **39. hafta**  **02-08 Haziran** | 3 saat | ELEKTRİKLİ ARAÇLAR | Elektriğin Güvenli Kullanımı Elektrik Çarpması | **(3 SAAT) F.3.7.3.1. Elektriğin güvenli kullanılmasına özen gösterir.** | Elektrikli araçların, açık kabloların, prizlere metal cisimler sokulmasının ve iletim hatlarının suyla temas etmesinin sebep olabileceği elektrik çarpması, arıza, yangın vb. tehlikeler üzerinde durulur. |  |
| **40. hafta**  **09-15 Haziran** | 3 saat | ELEKTRİKLİ ARAÇLAR | Elektriğin Güvenli Kullanımı Elektrik Çarpması | **(3 SAAT) F.3.7.3.1. Elektriğin güvenli kullanılmasına özen gösterir.** | Elektrikli araçların, açık kabloların, prizlere metal cisimler sokulmasının ve iletim hatlarının suyla temas etmesinin sebep olabileceği elektrik çarpması, arıza, yangın vb. tehlikeler üzerinde durulur. |  |
| **41. hafta**  **16-22 Haziran** | 3 saat | Yıl Sonu Etkinlikleri | Yıl Sonu Etkinlikleri | **Yıl Sonu Etkinlikleri** | Yıl Sonu Etkinlikleri |  |
| **2024/2025 Eğitim-Öğretim Yılı Sonu** | | | | | | |

**SINIF ÖĞRETMENİ:** Öğretmenler

**OLUR**

Tarih

müdür

**Okul Müdürü**