

..... İLKOKULU
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 3-B SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ

Fen Bilimleri Dersi Öğretim Programı'nın Konu Alanları, Ünite Başlıkları, Kazanım Sayıları, Öngörülen Süre / Ders Saatleri

3. SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ ÖĞRETİM PROGRAMI				
No	Ünite Adı	Konu Alanı Adı	Kazanım Sayısı	Ders Saati
1	Gezeganimizi Tanıyalım	Dünya ve Evren	5	9 Ders Saati
2	Beş Duyumuz	Canlılar ve Yaşam	3	6 Ders Saati
3	Kuvveti Tanıyalım	Fiziksel Olaylar	4	15 Ders Saati
4	Maddeyi Tanıyalım	Madde ve Doğası	4	18 Ders Saati
5	Çevremizdeki Işık ve Sesler	Fiziksel Olaylar	8	21 Ders Saati
6	Canlılar Dünyasına Yolculuk	Canlılar ve Yaşam	8	18 Ders Saati
7	Elektrikli Araçlar	Fiziksel Olaylar	4	21 Ders Saati
		Toplam	36	108 Ders Saati

..... İLKOKULU
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 3-B SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ay	Hafta	Ders Saati	Ünite Adı Konu Alanı Adı Konu	Kazanımlar	Açıklamalar	Kullanılan Eğitim Teknolojileri Araç ve Gereçler	Öğrenme-Öğretme Yöntem ve Teknikleri	Ölçme ve Değerlendirme	Belirli Gün ve Haftalar
EYLÜL	1. Hafta	3 Ders Saati	F.3.1. Gezegenimizi Tanıyalım / Dünya ve Evren F.3.1.1. Dünya'nın Şekli	F.3.1.1.1. Dünya'nın şeklinin küreye benzediğinin farkına varır. F.3.1.1.2. Dünya'nın şekliyle ilgili model hazırlar.	Dünya'nın şekli ile ilgili geçmişteki görüşler belirtilir. Dünya'nın katmanlardan oluştduğuna değinilir.	Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	
EYLÜL	2. ve 3. Hafta	6 Ders Saati	F.3.1. Gezegenimizi Tanıyalım / Dünya ve Evren F.3.1.2. Dünya'nın Yapısı	F.3.1.2.1. Dünya'nın yüzeyinde karaların ve suların yer aldığını kavrar. F.3.1.2.2. Dünya'da etrafımızı saran bir hava katmanının bulunduğunu açıklar. F.3.1.2.3. Dünya yüzeyindeki kara ve suların kapladığı alanları model üzerinde karşılaştırır.		Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	15 Temmuz Demokrasi ve Millî Birlik Günü İlköğretim Haftası
EKİM	4. ve 5. Hafta	6 Ders Saati	F.3.2. Beş Duyumuz / Canlılar ve Yaşam F.3.2.1. Duyu Organları ve Görevleri	F.3.2.1.1. Duyu organlarının önemini fark eder. F.3.2.1.2. Duyu organlarının temel görevlerini açıklar. F.3.2.1.3. Duyu organlarının sağlığını korumak için yapılması gerekleri açıklar.	Duyu organlarının yapısal ayrıntısına girilmez. Duyu organları arasındaki ilişki açıklanır. Duyu organlarına ait hastalıklara girilmez.	Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	Hayvanları Koruma Günü (4 Ekim) Dünya Afet Azaltma Günü (13 Ekim)
EKİM	6. ve 7. Hafta	6 Ders Saati	F.3.3. Kuvveti Tanıyalım / Fiziksel Olaylar F.3.3.1. Varlıkların Hareket Özellikleri	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.	Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	Cumhuriyet Bayramı (29 Ekim)
EKİM	8. Hafta	3 Ders Saati	F.3.3. Kuvveti Tanıyalım / Fiziksel Olaylar F.3.3.2. Cisimleri Hareket Ettirme ve Durdurma	F.3.3.2.1. İtme ve çekmenin birer kuvvet olduğunu deneyerek keşfeder.		Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	Kızılay Haftası (29 Ekim - 4 Kasım)

..... İLKOKULU
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 3-B SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ay	Hafta	Ders Saati	Ünite Adı Konu Alanı Adı Konu	Kazanımlar	Açıklamalar	Kullanılan Eğitim Teknolojileri Araç ve Gereçler	Öğrenme-Öğretme Yöntem ve Teknikleri	Ölçme ve Değerlendirme	Belirli Gün ve Haftalar
KASIM	9. Hafta	3 Ders Saati	F.3.3. Kuvveti Tanıyalım / Fiziksel Olaylar F.3.3.2. Cisimleri Hareket Ettirme ve Durdurma	F.3.3.2.2. İtme ve çekme kuvvetlerinin hareket eden ve duran cisimler üzerindeki etkilerini gözlemleyerek kuvveti tanımlar.		Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	Atatürk Haftası (10-16 Kasım) Afet Eğitimi Hazırlık Günü (12 Kasım)

1. DÖNEM ARA TATİLİ

13-17 KASIM 2023

KASIM	10. Hafta	3 Ders Saati	F.3.3. Kuvveti Tanıyalım / Fiziksel Olaylar F.3.3.2. Cisimleri Hareket Ettirme ve Durdurma	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.	Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	Dünya Çocuk Hakları Günü (20 Kasım) Öğretmenler Günü (24 Kasım)
KASIM	11. 12. 13. Hafta	9 Ders Saati	F.3.4. Maddeyi Tanıyalım / Madde ve Doğası F.3.4.1. Maddeyi Niteleyen Özellikler	F.3.4.1.1. Beş duyu organını kullanarak maddeyi niteleyen temel özellikleri açıklar.	a. Maddeyi niteleyen; sertlik/yumuşaklık, esneklik, kırılgenlik, renk, koku, tat ve pürüzlü/pürüzsüz olma durumlarına değinilir. b. Bir yüzeyin pürüzleştirilmesi veya pürüzsüzleştirilmesini keşfetmeleri sağlanır. c. Ders ortamına beş duyu organına hitap edecek çeşitli örnekler getirilerek deneme yoluyla fark etmeleri sağlanır.	Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	Tutum, Yatırım ve Türk Malları Haftası (12-18 Aralık)
ARALIK	14. Hafta	3 Ders Saati	F.3.4. Maddeyi Tanıyalım / Madde ve Doğası F.3.4.1. Maddeyi Niteleyen Özellikler	F.3.4.1.2. Bazı maddelere dokunma, bakma, onları tatma ve koklamanın canlı vücuduna zarar verebileceğini tartışır. F.3.4.1.3. Bireysel olarak veya gruplar hâlinde çalışırken gerekli güvenlik tedbirlerini almada sorumluluk üstlenir.	a. Alınabilecek güvenlik önlemleri öğrencilerle birlikte tespit edilir. b. Gerekli güvenlik tedbirleri alınır.	Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	Mehmet Akif Ersoy'u Anma Haftası (20-27 Aralık)

..... İLKOKULU
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 3-B SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ay	Hafta	Ders Saati	Ünite Adı Konu Alanı Adı Konu	Kazanımlar	Açıklamalar	Kullanılan Eğitim Teknolojileri Araç ve Gereçler	Öğrenme-Öğretme Yöntem ve Teknikleri	Ölçme ve Değerlendirme	Belirli Gün ve Haftalar
ARALIK	15. ve 16. Hafta	6 Ders Saati	F.3.4. Maddeyi Tanıyalım / Madde ve Doğası F.3.4.2. Maddenin Hâlleri	F.3.4.2.1. Çevresindeki maddeleri, hâllerine göre sınıflandırır.	Maddenin hâllerine günlük yaşamdan örnekler verilir fakat yapılarına (akışkanlık, tanecikler arası uzaklık vb.) değinilmez.	Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	
OCAK	17. Hafta	3 Ders Saati	F.3.5. Çevremizdeki Işık ve Sesler / Fiziksel Olaylar F.3.5.1. Işığın Görmedeki Rolü	F.3.5.1.1. Gözlemleri sonucunda görme olayının gerçekleşebilmesi için ışığın gerekli olduğu sonucunu çıkarır.		Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	Enerji Tasarrufu Haftası
OCAK	18. Hafta	3 Ders Saati	F.3.5. Çevremizdeki Işık ve Sesler / Fiziksel Olaylar F.3.5.2. Işık Kaynakları	F.3.5.2.1. Çevresindeki ışık kaynaklarını doğal ve yapay ışık kaynakları şeklinde sınıflandırır.		Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	

YARI YIL TATİLİ

22 OCAK - 4 ŞUBAT 2024

ŞUBAT	19. Hafta	3 Ders Saati	F.3.5. Çevremizdeki Işık ve Sesler / Fiziksel Olaylar F.3.5.2. Işık Kaynakları	F.3.5.2.1. Çevresindeki ışık kaynaklarını doğal ve yapay ışık kaynakları şeklinde sınıflandırır.		Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	
ŞUBAT	20. Hafta	3 Ders Saati	F.3.5. Çevremizdeki Işık ve Sesler / Fiziksel Olaylar F.3.5.3. Çevremizdeki Sesler	F.3.5.3.1. Her sesin bir kaynağı olduğu ve sesin her yöne yayıldığı sonucunu çıkarır. F.3.5.3.2. İşitme duyusunu kullanarak ses kaynağının yaklaşıp uzaklaşması ve ses kaynağının yeri hakkında çıkarımlarda bulunur.		Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	

..... İLKOKULU
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 3-B SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ay	Hafta	Ders Saati	Ünite Adı Konu Alanı Adı Konu	Kazanımlar	Açıklamalar	Kullanılan Eğitim Teknolojileri Araç ve Gereçler	Öğrenme-Öğretme Yöntem ve Teknikleri	Ölçme ve Değerlendirme	Belirli Gün ve Haftalar
ŞUBAT	21. Hafta	3 Ders Saati	F.3.5. Çevremizdeki Işık ve Sesler / Fiziksel Olaylar F.3.5.3. Çevremizdeki Sesler	F.3.5.3.3. Çevresindeki ses kaynaklarını doğal ve yapay ses kaynakları şeklinde sınıflandırır.		Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	
ŞUBAT	22. Hafta	3 Ders Saati	F.3.5. Çevremizdeki Işık ve Sesler / Fiziksel Olaylar F.3.5.4. Sesin İşitmedeki Rolü	F.3.5.4.1. Ses şiddetinin işitme için önemli olduğunu gözlemler ve her sesin insan kulağı tarafından işitilemeyeceğini fark eder.	Ses şiddetinin, sesi duyabilmemizi sağlayan özellik olduğu vurgulanır.	Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	Vergi Haftası
MART	23. Hafta	3 Ders Saati	F.3.5. Çevremizdeki Işık ve Sesler / Fiziksel Olaylar F.3.5.4. Sesin İşitmedeki Rolü	F.3.5.4.2. Ses şiddeti ile uzaklık arasındaki ilişkiyi açıklar. F.3.5.4.3. Şiddetli seslerin işitme kaybına sebep olabileceğini ifade eder.	Ses şiddeti ile uzaklık arasındaki matematiksel ilişki verilmez.	Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	Yeşilay Haftası Dünya Kadınlar Günü (8 Mart)
MART	24. Hafta	3 Ders Saati	F.3.6. Canlılar Dünyasına Yolculuk / Canlılar ve Yaşam F.3.6.1. Çevremizdeki Varlıkları Tanıyalım	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 yanlışlarına dikkat edilir.	Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	İstiklâl Marşı'nın Kabulü ve Mehmet Akif Ersoy'u Anma Günü (12 Mart)
MART	25. Hafta	3 Ders Saati	F.3.6.1. Çevremizdeki Varlıkları Tanıyalım	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.	Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	Şehitler Günü (18 Mart) Orman Haftası (21-26 Mart)

..... İLKOKULU
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 3-B SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ay	Hafta	Ders Saati	Ünite Adı Konu Alanı Adı Konu	Kazanımlar	Açıklamalar	Kullanılan Eğitim Teknolojileri Araç ve Gereçler	Öğrenme-Öğretme Yöntem ve Teknikleri	Ölçme ve Değerlendirme	Belirli Gün ve Haftalar
MART	26. Hafta	3 Ders Saati	F.3.6. Canlılar Dünyasına Yolculuk / Canlılar ve Yaşam F.3.6.2. Ben ve Çevrem	F.3.6.2.1. Yaşadığı çevreyi tanır. F.3.6.2.2. Yaşadığı çevrenin temizliğinde aktif görev alır.		Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	Kütüphaneler Haftası
NİSAN	27. Hafta	3 Ders Saati	F.3.6. Canlılar Dünyasına Yolculuk / Canlılar ve Yaşam F.3.6.2. Ben ve Çevrem	F.3.6.2.3. Doğal ve yapay çevre arasındaki farkları açıklar. F.3.6.2.4. Yapay bir çevre tasarlar.		Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	Dünya Otizm Farkındalık Günü (2 Nisan)

2. DÖNEM ARA TATİLİ

8-12 NİSAN 2024

NİSAN	28. Hafta	3 Ders Saati	F.3.6. Canlılar Dünyasına Yolculuk / Canlılar ve Yaşam F.3.6.2. Ben ve Çevrem	F.3.6.2.5. Doğal çevrenin canlılar için öneminin farkına varır.	Millî parklar ve doğal anıtlara değinilir	Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	
NİSAN	29. Hafta	3 Ders Saati	F.3.6. Canlılar Dünyasına Yolculuk / Canlılar ve Yaşam F.3.6.2. Ben ve Çevrem	F.3.6.2.6. Doğal çevreyi korumak için araştırma yaparak çözümler önerir.		Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı (23 Nisan)
MAYIS - NİSAN	30. ve 31. Hafta	6 Ders Saati	F.3.7. Elektrikli Araçlar / Fiziksel Olaylar F.3.7.1. Elektrikli Araç- Gereçler	F.3.7.1.1. Elektrikli araç- gereçlere yakın çevresinden örnekler vererek elektriğin günlük yaşamdaki önemini açıklar.		Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	Anneler Günü

..... İLKOKULU
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI 3-B SINIF FEN BİLİMLERİ DERSİ ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ay	Hafta	Ders Saati	Ünite Adı Konu Alanı Adı Konu	Kazanımlar	Açıklamalar	Kullanılan Eğitim Teknolojileri Araç ve Gereçler	Öğrenme-Öğretme Yöntem ve Teknikleri	Ölçme ve Değerlendirme	Belirli Gün ve Haftalar
MAYIS	32. ve 33. Hafta	6 Ders Saati	F.3.7. Elektrikli Araçlar / Fiziksel Olaylar F.3.7.2. Elektrik Kaynakları	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.	Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	Engelliler Haftası (10-16 Mayıs) Atatürk'ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı (19 Mayıs)
MAYIS	34. Hafta	2 Ders Saati	F.3.7. Elektrikli Araçlar / Fiziksel Olaylar F.3.7.2. Elektrik Kaynakları	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.	Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	Müzeler Haftası (18-24 Mayıs)
HAZİRAN	34. 35. ve 36. Hafta	7 Ders Saati	F.3.7. Elektrikli Araçlar / Fiziksel Olaylar F.3.7.3. Elektrik Güvenli Kullanımı	F.3.7.3.1. Elektrik güvenli kullanıma özen gösterir.	Elektrikli araçların, açık kabloların, prize metal cisimler sokulmasının ve iletim hatlarının suyla temas etmesinin sebep olabileceği elektrik çarpması, arıza, yangın vb. tehlikeler üzerinde durulur.	Ders kitabı, bilgisayar, projeksiyon, eğitim videoları (eba vb.), afişler, nesneler, görsel materyaller.	Anlatım, Soru yanıt, Yaparak yaşayarak öğrenme, Gözlem, Gösteri, Örnek olay, Beyin fırtınası, Grup çalışmaları, Oyunlar vb.	Kazanım Değerlendirme Formu	

Not: Bu plan Milli Eğitim Bakanlığı Fen Bilimleri Dersi(İlkokul ve Ortaokul 3,4,5,6,7 ve 8. sınıflar) Öğretim Programı kitabına uygun olarak hazırlanmıştır.

uygundur
.../.../2023

.....
Okul Müdürü