



2025 – 2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

3/A SINIFI

FEN BİLİMLERİ DERSİ

ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK PLAN

TEMA / ÜNİTE SÜRELERİ

DERS: FEN BİLİMLERİ

Ünite No	Ünite Adı	Kazanım Sayısı	Başlama Tarihi	Bitiş Tarihi	Hafta	Ders Saati
1	Gezegemimizi Tanıyalım	5	8 Eylül 2025	26 Eylül 2025	3	9
2	Beş Duyumuz	3	29 Eylül 2025	10 Ekim 2025	2	6
3	Kuvveti Tanıyalım	4	13 Ekim 2025	21 Kasım 2025	5	15
4	Maddeyi Tanıyalım	4	24 Kasım 2025	2 Ocak 2026	6	18
5	Çevremizdeki Işık ve Sesler	8	5 Ocak 2026	6 Mart 2026	7	21
6	Canlılar Dünyasına Yolculuk	8	9 Mart 2026	24 Nisan 2026	6	18
7	Elektrikli Araçlar	4	27 Nisan 2026	19 Haziran 2026	7	21
TOPLAM		36			36	108



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2025 - 2026 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: MEB

Ünite No: 1			GEZEĞENİMİZİ TANIYALIM						
SÜRE			KAZANIMLAR	ETKİNLİK & KONULAR	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR	BELİRLİ GÜN VE HAFTALAR VE ATATÜRKÇÜLÜK KONULARI	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME
A Y	H A F T A	S A A T							
E Y L Ü L (1 - H A F T A)	8 E Y İ Ü - 1 2 E Y İ Ü İ	3 S A A T	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 *Dünya'nın Şekli Neye Benzer * Dünya'nın Katmanları	1.Anlatım 2.Tüme varım 3. Tümdengelim 4. Grup tartışması 5. Gezi gözlem 6. Gösteri 7. Soru yanıt 8. Örnek olay 9. Beyin fırtınası 10. Canlandırma 11. Grup çalışmaları 12. Oyunlar 13. Rol yapma 14. Canlandırma	A. Yazılı Kaynaklar 1. Fen Bilimleri Ders Kitabımız 2. Ansiklopediler 3. Güncel yayınlar 4. Öykü, hikâye kitapları B. Kaynak kişiler 1.Öğretmenler 2. Aile bireyleri C. Görsel Kaynaklar 1. Video 2. Etkinlik örnekleri 3. Bilgisayar vb. D.EBA	Dünya'nın şekli ile ilgili geçmişteki görüşler belirtilir. Dünya'nın katmanlardan oluştuğuna değinilir.	İlköğretim Haftası	Gözlem Formu
E Y L Ü L (2 - 3 - H A F T A)	1 5 E Y İ Ü İ - 2 6 E Y İ Ü İ	6 S A A T	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.	Dünya'nın Yapısı * Kara ve Su Katmanları * Hava Katmanı * Karaların ve Suların Kapladığı Alan					Gözlem Formu *1.Ünite Değerlendirmesi (sayfa 38)



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2025 - 2026 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: MEB

Ünite No: 2			BEŞ DUYUMUZ						
SÜRE			KAZANIMLAR	ETKİNLİK & KONULAR	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR	BELİRLİ GÜN VE HAFTALAR VE ATATÜRKÇÜLÜK KONULARI	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME
A Y	H A F T A	S A A T							
E K İ M (4 - 5 - H A F T A)	2 9 E Y İ L Ü - 1 0 E k i m	6 S A A T	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 gerekenleri açıklar.	Duyu Organları ve Görevleri * Duyu Organlarının Önemi * Duyu Organlarının Temel Görevleri * Duyu Organlarının Sağlığı	1.Anlatım 2.Tüme varım 3. Tümdengelim 4. Grup tartışması 5. Gezi gözlem 6. Gösteri 7. Soru yanıt 8. Örnek olay 9. Beyin fırtınası 10. Canlandırma 11. Grup çalışmaları 12. Oyunlar 13. Rol yapma 14. Canlandırma	A. Yazılı Kaynaklar 1. Fen Bilimleri Ders Kitabımız 2. Ansiklopediler 3. Güncel yayınlar 4. Öykü, hikâye kitapları B. Kaynak kişiler 1.Öğretmenler 2. Aile bireyleri C. Görsel Kaynaklar 1. Video 2. Etkinlik örnekleri 3. Bilgisayar vb. D.EBA	Duyu organlarının yapısal ayrıntısına girilmez. Duyu organları arasındaki ilişki açıklanır. Duyu organlarına ait hastalıklara girilmez.	Hayvanları Koruma Günü (4 Ekim)	Gözlem Formu *2.Ünite Değerlendirme Çalışmaları (sayfa 61)



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2025 - 2026 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: MEB

Ünite No: 3			KUVVETİ TANIYALIM						
SÜRE			KAZANIMLAR	ETKİNLİK & KONULAR	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR	BELİRLİ GÜN VE HAFTALAR VE ATATÜRKÇÜLÜK KONULARI	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME
A Y	H A F T A	S A A T							
E K İ M (6 - 7 . H A F T A)	1 3 E k i m - 2 4 E k i m	6 S A A T	F.3.3.1.1. Hareket eden varlıkları gözlemler ve hareket özelliklerini ifade eder.	Varlıkların Hareket Özellikleri *Varlıkların Hareket Özellikleri Nelerdir?	1.Anlatım 2.Tüme varım 3. Tümdengelim 4. Grup tartışması 5. Gezi gözlem 6. Gösteri 7. Soru yanıt 8. Örnek olay 9. Beyin fırtınası 10. Canlandırma 11. Grup çalışmaları 12. Oyunlar 13. Rol yapma 14. Canlandırma	A. Yazılı Kaynaklar 1. Fen Bilimleri Ders Kitabımız 2. Ansiklopediler 3. Güncel yayınlar 4. Öykü, hikâye kitapları B. Kaynak kişiler 1.Öğretmenler 2. Aile bireyleri C. Görsel Kaynaklar 1. Video 2. Etkinlik örnekleri 3. Bilgisayar vb. D.EBA	Varlıkların hareket özellikleri; hızlı, yavaş, dönen, sallanan ve yön değiştiren şeklinde nitelendirilir.		Gözlem Formu
E K İ M - K A S I M (8 - 9 . H A F T A)	2 7 E k i m - 7 K a s ı m	6 S A A T	F.3.3.2.1. İtme ve çekmenin birer kuvvet olduğunu deneyerek keşfeder. F.3.3.2.2. İtme ve çekme kuvvetlerinin hareket eden ve duran cisimler üzerindeki etkilerini gözlemleyerek kuvveti tanımlar.	Cisimleri Hareket Ettirme ve Durdurma *İtme ve Çekme Kuvveti * İtme ve Çekme Kuvvetinin Cisimlere Etkisi			Cumhuriyet Bayramı (29 Ekim) Kızılay Haftası (29 Ekim-4 Kasım) Atatürk Haftası (10-16 Kasım)	Gözlem Formu	



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2025 - 2026 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: MEB

Ünite No: 3			KUVVETİ TANIYALIM						
SÜRE			KAZANIMLAR	ETKİNLİK & KONULAR	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR	BELİRLİ GÜN VE HAFTALAR VE ATATÜRKÇÜLÜK KONULARI	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME
A Y	H A F T A	S A A T							
K A S I M	1 0 K a s ı m - 1 4 K a s ı m								
K A S I M (1 0 - H A F T A)	1 7 K a s ı m - 2 1 K a s ı m	3 S A A T	F.3.3.2.3. Günlük yaşamda hareketli cisimlerin sebep olabileceği tehlikeleri tartışır.	Cisimleri Hareket Ettirme ve Durdurma *Hareketli Cisimlerin Tehlikeleri			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.	Gözlem Formu *3.Ünite Değerlendirme Çalışmaları (sayfa 77)	

1.ARA TATİL

Ünite No: 4			MADDEYİ TANIYALIM					
-------------	--	--	-------------------	--	--	--	--	--



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2025 - 2026 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: MEB

SÜRE			KAZANIMLAR	ETKİNLİK & KONULAR	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR	BELİRLİ GÜN VE HAFTALAR VE ATATÜRKÇÜLÜK KONULARI	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME
A Y	H A F T A	S A A T							
K A S I M - A R A L I K (1 1 - 1 2 - H A F T A)	2 4 K a s ı m - 5 A r a l ı k	6 S A A T	F.3.4.1.1. Beş duyu organını kullanarak maddeyi niteleyen temel özellikleri açıklar.	Maddeyi Niteleyen Özellikler *Maddenin Niteleyen Özellikler Nelerdir?	1.Anlatım 2.Tüme varım 3. Tümdengelim 4. Grup tartışması 5. Gezi gözlem 6. Gösteri 7. Soru yanıt 8. Örnek olay 9. Beyin fırtınası 10. Canlandırma 11. Grup çalışmaları 12. Oyunlar 13. Rol yapma 14. Canlandırma	A. Yazılı Kaynaklar 1. Fen Bilimleri Ders Kitabımız 2. Ansiklopediler 3. Güncel yayınlar 4. Öykü, hikâye kitapları B. Kaynak kişiler 1.Öğretmenler 2. Aile bireyleri C. Görsel Kaynaklar 1. Video 2. Etkinlik örnekleri 3. Bilgisayar vb.	a. Maddeyi niteleyen; Sertlik/yumuşaklık, esneklik, kırılganlık, 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.	Gözlem Formu	

D.EBA



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2025 - 2026 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: MEB

A R A L I K (1 3 - 1 4 - H A F T A)	8 A r a l ı k - 1 9 A r a l ı k	6 S A T	F.3.4.1.2. Bazı maddelere dokunma, bakma, onları tatma ve koklamanın canlı vücuduna zarar verebileceğini tartışır.	Maddeyi Niteleyen Özellikler *Bazı Maddelerin Vücudumuza Verebileceği Zararlar * Bazı Maddelerle Çalışırken Alınacak Güvenlik Önlemleri				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)	Gözlem Formu
			F.3.4.1.3. Bireysel olarak veya gruplar hâlinde çalışırken gerekli güvenlik tedbirlerini almada sorumluluk üstlenir.							
A R A L I K - O C A K (1 5 - 1 6 - H A F T A)	2 2 A r a l ı k - 2 O c a k	6 S A T	F.3.4.2.1. Çevresindeki maddeleri, hâllerine göre sınıflandırır.	Maddenin Halleri *Maddeleri Sınıflandırılım				Maddenin hâllerine günlük yaşamdan örnekler verilir fakat yapılarına (akışkanlık, tanecikler arası uzaklık vb.) değinilmez.		Gözlem Formu *4.Ünite Değerlendirme Çalışmaları (sayfa 111)



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2025 - 2026 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: MEB

Ünite No: 5			ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER						
SÜRE			KAZANIMLAR	ETKİNLİK & KONULAR	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR	BELİRLİ GÜN VE HAFTALAR VE ATATÜRKÇÜLÜK KONULARI	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME
A Y	H A F T A	S A A T							
O C A K (1 7 - H A F T A)	5 O c a k - 9 O c a k	3 S A A T	F.3.5.1.1. Gözlemleri sonucunda görme olayının gerçekleşebilmesi için ışığın gerekli olduğu sonucunu çıkarır.	Işık *Işık ve Görme	1.Anlatım 2.Tüme varım 3. Tümdengelim 4. Grup tartışması 5. Gezi gözlem 6. Gösteri 7. Soru yanıt 8. Örnek olay 9. Beyin fırtınası 10. Canlandırma 11. Grup çalışmaları 12. Oyunlar 13. Rol yapma 14. Canlandırma	A. Yazılı Kaynaklar 1. Fen Bilimleri Ders Kitabımız 2. Ansiklopediler 3. Güncel yayınlar 4. Öykü, hikâye kitapları B. Kaynak kişiler 1.Öğretmenler 2. Aile bireyleri C. Görsel Kaynaklar 1. Video 2. Etkinlik örnekleri 3. Bilgisayar vb. D.EBA			Gözlem Formu
O C A K (1 8 - H A F T A)	1 2 O c a k - 1 6 O c a k	3 S A A T	F.3.5.2.1. Çevresindeki ışık kaynaklarını doğal ve yapay ışık kaynakları şeklinde sınıflandırır.	Işık *Doğal ve Yapay Işık Kaynakları					Gözlem Formu



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2025 - 2026 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: MEB

YARIYIL TATİLİ

Ünite No: 5			ÇEVREMİZDEKİ IŞIK VE SESLER						
SÜRE			KAZANIMLAR	ETKİNLİK & KONULAR	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR	BELİRLİ GÜN VE HAFTALAR VE ATATÜRKÇÜLÜK KONULARI	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME
A Y	H A F T A	S A A T							
Ş U B A T (1 9 - H A F T A)	2 - 6 Ş u b a t	3 S A A T	F.3.5.2.1. Çevresindeki ışık kaynaklarını doğal ve yapay ışık kaynakları şeklinde sınıflandırır.	Işık *Doğal ve Yapay Işık Kaynakları	1.Anlatım 2.Tüme varım 3. Tümdengelim 4. Grup tartışması 5. Gezi gözlem 6. Gösteri 7. Soru yanıt 8. Örnek olay 9. Beyin fırtınası 10. Canlandırma 11. Grup çalışmaları 12. Oyunlar 13. Rol yapma 14. Canlandırma	A. Yazılı Kaynaklar 1. Fen Bilimleri Ders Kitabımız 2. Ansiklopediler 3. Güncel yayınlar 4. Öykü, hikâye kitapları B. Kaynak kişiler 1.Öğretmenler 2. Aile bireyleri C. Görsel Kaynaklar 1. Video 2. Etkinlik örnekleri 3. Bilgisayar vb. D.EBA			Gözlem Formu



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2025 - 2026 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: MEB

ŞUBAT (2021. HAFTA)	9 Şubat - 20 Şubat	6 SAAT	F.3.5.3.1. Her sesin bir kaynağı olduğu ve sesin her yöne yayıldığı sonucunu çıkarır.	Ses *Sesin Kaynağı ve Yayılması * Ses Kaynağının Yaklaşık Uzaklaşması ve Yeri * Ses Kaynakları					Gözlem Formu	
			F.3.5.3.2. İşitme duyusunu kullanarak ses kaynağının yaklaşım uzaklaşması ve ses kaynağının yeri hakkında çıkarımlarda bulunur.						F.3.5.3.3. Çevresindeki ses kaynaklarını doğal ve yapay ses kaynakları şeklinde sınıflandırır.	
ŞUBAT - MART (22 - 23. HAFTA)	23 Şubat - 6 Mart	6 SAAT	F.3.5.4.1. Ses şiddetinin işitme için önemli olduğunu gözlemler ve her sesin insan kulağı tarafından işitilemeyeceğini fark eder.	Ses * Ses Şiddetinin İşitmedeki Önemi * Ses Şiddeti İle Uzaklık Arasındaki İlişki * Şiddetli Seslerin Zararları			Ses şiddetinin, sesi duyabilmemizi sağlayan özellik olduğu vurgulanır.	Ses şiddeti ile uzaklık arasındaki matematiksel ilişki verilmez.	Sivil Savunma Günü (28 Şubat) Yeşilay Haftası (1 Mart gününü içine alan hafta)	Gözlem Formu *5.Ünite Değerlendirme Çalışmaları (Sayfa 148)



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2025 - 2026 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: MEB

Ünite No: 6			CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK						
SÜRE			KAZANIMLAR	ETKİNLİK & KONULAR	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR	BELİRLİ GÜN VE HAFTALAR VE ATATÜRKÇÜLÜK KONULARI	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME
A Y	H A F T A	S A A T							
M A R T (2 4 - 2 5 - H A F T A)	9 M a r t - 2 7 M a r t	6 S A A T	F.3.6.1.1. Çevresindeki örnekleri kullanarak varlıkları canlı ve cansız olarak sınıflandırır. F.3.6.1.2. Bir bitkinin yaşam döngüsüne ait gözlem sonuçlarını sunar.	Çevremizdeki Varlıkları Tanıyalım *Çevremizdeki Canlı ve Cansız Varlıklar * Bitkinin Yaşam Döngüsü	1.Anlatım 2.Tüme varım 3. Tümdengelim 4. Grup tartışması 5. Gezi gözlem 6. Gösteri 7. Soru yanıt 8. Örnek olay 9. Beyin fırtınası 10. Canlandırma 11. Grup çalışmaları 12. Oyunlar 13. Rol yapma 14. Canlandırma	A. Yazılı Kaynaklar 1. Fen Bilimleri Ders Kitabımız 2. Ansiklopediler 3. Güncel yayınlar 4. Öykü, hikâye kitapları B. Kaynak kişiler 1.Öğretmenler 2. Aile bireyleri C. Görsel Kaynaklar 1. Video 2. Etkinlik örnekleri 3. Bilgisayar vb. D.EBA	a. Canlıların sistematik sınıflandırılmasına girilmez. b. Canlı türlerinden sadece bitki ve hayvanlardan söz edilir. c. Canlı ve cansız kavramlarında literatürdeki kavram yanlışlarına dikkat edilir. Bir bitkinin belirli bir süre boyunca gelişiminin izlenmesi ve gözlem sonuçlarının kaydedilmesi beklenir.	İstiklâl Marşı'nın Kabulü ve Mehmet Akif Ersoy'u Anma Günü (12 Mart) Şehitler Günü (18 Mart)	Gözlem Formu



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2025 - 2026 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: MEB

Ünite No: 6			CANLILAR DÜNYASINA YOLCULUK						
SÜRE			KAZANIMLAR	ETKİNLİK & KONULAR	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR	BELİRLİ GÜN VE HAFTALAR VE ATATÜRKÇÜLÜK KONULARI	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME
AY	HAFTA	SAAAT							
MAR T (2 6 - H A F T A)	3 0 M a r t - 3 N i s a n	3 S A A T	F.3.6.2.1. Yaşadığı çevreyi tanıır. F.3.6.2.2. Yaşadığı çevrenin temizliğinde aktif görev alır.	Ben ve Çevrem * Yaşadığımız Çevre * Yaşadığımız Çevrenin Temizliği	1.Anlatım 2.Tüme varım 3. Tümdengelim 4. Grup tartışması 5. Gezi gözlem 6. Gösteri 7. Soru yanıt	A. Yazılı Kaynaklar 1. Fen Bilimleri Ders Kitabımız 2. Ansiklopediler 3. Güncel yayınlar 4. Öykü, hikâye kitapları B. Kaynak kişiler 1.Öğretmenler 2. Aile bireyleri C. Görsel Kaynaklar 1. Video 2. Etkinlik örnekleri 3. Bilgisayar vb. D.EBA	Orman Haftası (21-26 Mart) Kütüphaneler Haftası (Mart ayının son pazartesi gününü içine alan hafta)	Gözlem Formu	
Nİ S A N (2 7 - 2 8 - 2 9 - H A F T A)	6 - 2 4 N i s a n	9 S A A T	F.3.6.2.4. Yapay bir çevre tasarlar.	Ben ve Çevrem * Doğal ve Yapay Çevre * Yapay Çevre Tasarlama * Doğal Çevrenin Canlılar İçin Önemi * Doğal Çevreyi Koruma	1.Anlatım 2.Tüme varım 3. Tümdengelim 4. Grup tartışması 5. Gezi gözlem 6. Gösteri 7. Soru yanıt	A. Yazılı Kaynaklar 1. Fen Bilimleri Ders Kitabımız 2. Ansiklopediler 3. Güncel yayınlar 4. Öykü, hikâye kitapları B. Kaynak kişiler 1.Öğretmenler 2. Aile bireyleri C. Görsel Kaynaklar 1. Video 2. Etkinlik örnekleri 3. Bilgisayar vb. D.EBA	Millî parklar ve doğal anıtlara değinilir.	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı (23 Nisan) *6.Ünite Değerlendirme Çalışmaları (sayfa 185)	



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2025 - 2026 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: MEB

Ünite No: 7			ELEKTRİKLİ ARAÇLAR						
SÜRE			KAZANIMLAR	ETKİNLİK & KONULAR	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR	BELİRLİ GÜN VE HAFTALAR VE ATATÜRKÇÜLÜK KONULARI	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME
A Y	H A F T A	S A A T							
N İ S A N - M A Y I S (3 0 - 3 1 - H A F T A)	2 7 N İ S A N - 8 M A Y I S	6 S A A T	F.3.7.1.1. Elektrikli araç-gereçlere yakın çevresinden örnekler vererek elektriğin günlük yaşamdaki önemini açıklar.	Elektrikli Araç-Gereçler * Elektrikli Araç Gereçler Nelerdir?	1.Anlatım 2.Tüme varım 3. Tümdengelim 4. Grup tartışması 5. Gezi gözlem 6. Gösteri 7. Soru yanıt 8. Örnek olay 9. Beyin fırtınası 10. Canlandırma 11. Grup çalışmaları 12. Oyunlar 13. Rol yapma 14. Canlandırma	A. Yazılı Kaynaklar 1. Fen Bilimleri Ders Kitabımız 2. Ansiklopediler 3. Güncel yayınlar 4. Öykü, hikâye kitapları B. Kaynak kişiler 1.Öğretmenler 2. Aile bireyleri C. Görsel Kaynaklar 1. Video 2. Etkinlik örnekleri 3. Bilgisayar vb.	Trafik ve İlk Yardım Haftası (Mayıs ayının ilk haftası) Anneler Günü (Mayıs ayının 2. pazarı)	Gözlem Formu	

D.EBA



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2025 - 2026 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: MEB

M A Y I S (3 2 - 3 3 · H A F T A)	1 1 M a y ı s - 2 2 M a y ı s	6 S A A T	F.3.7.2.1. Elektrikli araç-gereçleri, kullandığı elektrik kaynaklarına göre sınıflandırır.	Elektrik Kaynakları * Elektrik Kaynakları Nelerdir? * Pili Atıklarının Zararları			a. Elektrik kaynakları olarak şehir elektriği, akü, pil, batarya vb. üzerinde durulur. b. Pillerde kutup kavramına girilmez.	Müzeler Haftası (18-24 Mayıs) Atatürk'ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı (19 Mayıs)	Gözlem Formu
			F.3.7.2.2. Pili atıklarının çevreye vereceği zararları ve bu konuda yapılması gerekenleri tartışır.				Pilin kimyasal yapısına ve sebep olacağı kimyasal kirliliğe değinilmez.		

Ünite No: 7			ELEKTRİKLİ ARAÇLAR						
SÜRE			KAZANIMLAR	ETKİNLİK & KONULAR	ÖĞRENME ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	KULLANILAN EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER	AÇIKLAMALAR	BELİRLİ GÜN VE HAFTALAR VE ATATÜRKÇÜLÜK KONULARI	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME
A Y	H A F T A	S A A T							



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2025 - 2026 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: MEB

HAZİRAN (34-35-36 - HAFTA)	1-19 HAZİRAN	9 SAAT	F.3.7.3.1. Elektriğin güvenli kullanılmasına özen gösterir.	Elektriğin Güvenli Kullanımı * Elektrik Nasıl Güvenli Kullanılır?	1.Anlatım 2.Tüme varım 3. Tümdengelim 4. Grup tartışması 5. Gezi gözlem 6. Gösteri 7. Soru yanıt 8. Örnek olay 9. Beyin fırtınası 10. Canlandırma 11. Grup çalışmaları 12. Oyunlar 13. Rol yapma 14. Canlandırma	A. Yazılı Kaynaklar 1. Fen Bilimleri Ders Kitabımız 2. Ansiklopediler 3. Güncel yayınlar 4. Öykü, hikâye kitapları B. Kaynak kişiler 1.Öğretmenler 2. Aile bireyleri C. Görsel Kaynaklar 1. Video 2. Etkinlik örnekleri 3. Bilgisayar vb. D.EBA	Elektrikli araçların, açık kabloların, prizlere metal cisimler sokulmasının ve iletim hatlarının suyla temas etmesinin sebep olabileceği elektrik çarpması, arıza, yangın vb. tehlikeler üzerinde durulur.	Çevre Koruma Haftası (Haziran ayının 2. haftası)	Gözlem Formu *7.Ünite Değerlendirme Çalışmaları (Sayfa 208)
					YIL SONU FAALİYET HAFTASI				
HAZİRAN (37 - HAFTA)	22-26 HAZİRAN	3 SAAT							

.....
Sınıf Öğretmeni

OLUR



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2025 - 2026 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: MEB

..../09/2025

Okul Müdürü