

2023 – 2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

3/. SINIFLAR

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	Gezegensemizi Tanıyalım	5	11 Eylül 2023	29 Eylül 2023	3	9
2	Beş Duyumuz	3	2 Ekim 2023	13 Ekim 2023	2	6
3	Kuvveti Tanıyalım	4	16 Ekim 2023	24 Kasım 2023	5	15
4	Maddeyi Tanıyalım	4	27 Kasım 2023	5 Ocak 2024	6	18
5	Çevremizdeki Işık ve Sesler	8	8 Ocak 2024	8 Mart 2024	7	21
6	Canlılar Dünyasına Yolculuk	8	11 Mart 2024	26 Nisan 2024	6	18
7	Elektrikli Araçlar	4	29 Nisan 2024	14 Haziran 2024	7	21
TOPLAM		36			36	108



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
AY	HAFTA	SAAT							



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2023 - 2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: Tuna Yayınları

1.ARA TATİL

KASIM	13 Kasım – 17 Kasım							
KASIM (10.HAFTA)	20 Kasım – 24 Kasım	3 SAAT	F.3.3.2.3. Günlük yaşamda hareketli cisimlerin sebep olabileceği tehlikeleri tartışır.	Cisimleri Hareket Ettirme ve Durdurma *Hareketli Cisimlerin Yol Açacağı Tehlikeler			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 73)

Ünite No: 4			MADDEYİ 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
AY	HAFTA	SAAT							
KASIM - ARALIK (11-12.HAFTA)	27 Kasım – 8 Aralık	6 SAAT	F.3.4.1.1. Beş duyu organını kullanarak maddeyi niteleyen temel özellikleri açıklar.	Maddeyi Niteleyen Özellikler *Maddenin Temel Özellikleri	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	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.	İnsan Hakları ve Demokrasi Haftası (10 Aralık gününü içine alan hafta)	Gözlem Formu



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2023 - 2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: Tuna Yayınları

ARALIK (13-14.HAFTA)	11 Aralık – 22 Aralık	6 SAAT	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.	Maddeyi Niteleyen Özellikler * Bazı Maddeler Vücuda Zarar Verebilir * Maddelerle Çalışırken Tedbirli Olmalıyız	8. Örnek olay 9. Beyin fırtınası 10. Canlandırma 11. Grup çalışmaları 12. Oyunlar 13. Rol yapma 14. Canlandırma	1.Öğretmenler 2. Aile bireyleri C. Görsel Kaynaklar 1. Video 2. Etkinlik örnekleri 3. Bilgisayar vb. D.EBA	Bir yüzeyin pürüzleştirilmesi veya pürüzsüzleştirilmesini keşfetmeleri sağlanır. a. Alınabilecek güvenlik önlemleri öğrencilerle birlikte tespit edilir. b. Gerekli güvenlik tedbirleri alınır.	Tutum, Yatırım ve Türk Malları Haftası (12-18 Aralık)	Gözlem Formu
ARALIK - OCAK (15-16.HAFTA)	25 Aralık – 5 Ocak	6 SAAT	F.3.4.2.1. Çevresindeki maddeleri, hâllerine göre sınıflandırır.	Maddenin Halleri *Maddenin Halleri Nelerdir?			Maddenin hâllerine günlük yaşamdan örnekler verilir fakat yapılarına (akışkanlık, tanecikler arası uzaklık vb.) değinilmez.		Gözlem Formu *4.Ünite Değerlendirme Çalışmaları (sayfa 101)

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
AY	HAFTA	SAAT							
OCAK (17.HAFTA)	8 Ocak – 12 Ocak	3 SAAT	F.3.5.1.1. Gözlemleri sonucunda görme olayının gerçekleşebilmesi için ışığın gerekli olduğu sonucunu çıkarır.	Işığın Görmedeki Rolü *Işığın Görmedeki Rolü Nedir? *Günlük Hayatta Işığın Önemi	1.Anlatım 2.Tüme varım 3. Tümdengelim 4. Grup tartışması 5. Gezi gözlem 6. Gösteri 7. Soru yanıt 8. Örnek olay	A. Yazılı Kaynaklar 1. Fen Bilimleri Ders Kitabımız 2. Ansiklopediler 3. Güncel yayınlar 4. Öykü, hikâye kitapları B. Kaynak kişiler 1.Öğretmenler			Gözlem Formu



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

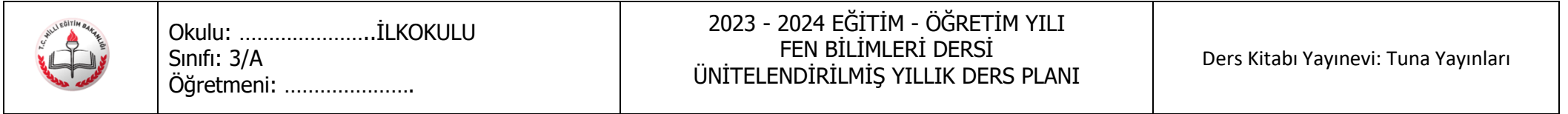
2023 - 2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: Tuna Yayınları

OCAK (18. HAFTA)	15 Ocak – 19 Ocak	3 SAAT	F.3.5.2.1. Çevresindeki ışık kaynaklarını doğal ve yapay ışık kaynakları şeklinde sınıflandırır.	Işık Kaynakları *Işık Kaynağı Nedir?	9. Beyin fırtınası 10. Canlandırma 11. Grup çalışmaları 12. Oyunlar 13. Rol yapma 14. Canlandırma	2. Aile bireyleri C. Görsel Kaynaklar 1. Video 2. Etkinlik örnekleri 3. Bilgisayar vb. D.EBA		Gözlem Formu
---------------------	-------------------	--------	--	--	--	---	--	--------------

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
AY	HAFTA	SAAT							
ŞUBAT (19.HAFTA)	5 – 9 Şubat	3 SAAT	F.3.5.2.1. Çevresindeki ışık kaynaklarını doğal ve yapay ışık kaynakları şeklinde sınıflandırır.	Işık Kaynakları *Doğal Ve Yapay Işık Kaynaklarını Öğrenelim	1.Anlatım 2.Tüme varım 3. Tümdengelim 4. Grup tartışması 5. Gezi gözlem	A. Yazılı Kaynaklar 1. Fen Bilimleri Ders Kitabımız 2. Ansiklopediler 3. Güncel yayınlar 4. Öykü, hikâye			Gözlem Formu



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	SAAT							



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2023 - 2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: Tuna Yayınları

MART (26.HAFTA)	25 – 29 Mart	3 SAAT	F.3.6.2.1. Yaşadığı çevreyi tanıır. F.3.6.2.2. Yaşadığı çevrenin temizliğinde aktif görev alır.	Ben ve Çevrem * Çevremi Tanıyorum * Çevremizi Temiz Tatalım	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	Kütüphaneler Haftası (Mart ayının son pazartesi gününü içine alan hafta)	Gözlem Formu
NİSAN (27.HAFTA)	1 -5 Nisan	3 SAAT	F.3.6.2.3. Doğal ve yapay çevre arasındaki farkları açıklar.	Ben ve Çevrem * Doğal ve Yapay Çevre				Gözlem Formu
NİSAN	8 – 12 Nisan	2.Ara Tatil						
NİSAN (28.HAFTA)	15 -19 Nisan	3 SAAT	F.3.6.2.4. Yapay bir çevre tasarlar.	Ben ve Çevrem * Doğal ve Yapay Çevrenin Farkları	1.Anlatım 2.Tüme varım 3. Tümdengelim 4. Grup tartışması 5. Gezi gözlem 6. Gösteri 7. Soru yanıt	A. Yazılı Kaynaklar 1. Fen Bilimleri Kitabımız 2. Ansiklopediler 3. Güncel yayınlar 4. Öykü, hikâye kitapları		
NİSAN (29.HAFTA)	22 – 26 Nisan	3 SAAT	F.3.6.2.5. Doğal çevrenin canlılar için öneminin farkına varır. F.3.6.2.6. Doğal çevreyi korumak için araştırma yaparak çözümler önerir.	Ben ve Çevrem * Doğal Çevre Neden Önemli? * Doğal Çevre Neden Korunabilir?			Millî parklar ve doğal anıtlara değinilir.	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı (23 Nisan) Gözlem Formu *6.Ünite Değerlendirme Çalışmaları (sayfa 173)

Ünite No: 7	ELEKTRİKLİ ARAÇLAR						
SÜRE	KAZANIMLAR	ETKİNLİK & KONULAR	ÖĞRENME	KULLANILAN	AÇIKLAMALAR	BELİRLİ GÜN VE	ÖLÇME VE



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2023 - 2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: Tuna Yayınları

AY	HAFTA	SAAT			ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER		HAFTALAR VE ATATÜRKÇÜLÜK KONULARI	DEĞERLENDİRME
NİSAN - MAYIS (30-31.HAFTA)	29 Nisan– 10 Mayıs	6 SAAT	F.3.7.1.1. Elektrikli araç- gereçlere yakın çevresinden örnekler vererek elektriğin günlük yaşamdaki önemini açıklar.	Elektrikli Araç-Gereçler * Elektrikli Araç-Gereçleri Tanıyalım	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		Trafik ve İlk Yardım Haftası (Mayıs ayının ilk haftası) Anneler Günü (Mayıs ayının 2. pazarı)	Gözlem Formu
							a. Elektrik kaynakları olarak şehir elektriği, akü, pil, batarya vb. üzerinde durulur. b. Pillerde kutup kavramına girilmez.	Müzeler Haftası (18-24 Mayıs)	Gözlem Formu
MAYIS (32-33.HAFTA)	13 Mayıs – 24 Mayıs	3 SAAT	F.3.7.2.1. Elektrikli araç- gereçleri, kullandığı elektrik kaynaklarına göre sınıflandırır.	Elektrik Kaynakları * Elektrik Kaynaklarını Tanıyalım					
		3 SAAT	F.3.7.2.2. Pil atıklarının çevreye vereceği zararları ve bu konuda yapılması gerekkenleri tartışır.				Elektrik Kaynakları * Pil Atıkları Çevreye Zarar Verir		Pilin kimyasal yapısına ve sebep olacağı kimyasal kirliliğe değinilmez.

Ünite No: 7	ELEKTRİKLİ ARAÇLAR						
SÜRE	KAZANIMLAR	ETKİNLİK & KONULAR	ÖĞRENME	KULLANILAN	AÇIKLAMALAR	BELİRLİ GÜN VE	ÖLÇME VE



Okulu:İLKOKULU
Sınıfı: 3/A
Öğretmeni:

2023 - 2024 EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI
FEN BİLİMLERİ DERSİ
ÜNİTELENDİRİLMİŞ YILLIK DERS PLANI

Ders Kitabı Yayınevi: Tuna Yayınları

AY	HAFTA	SAAT			ÖĞRETME YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ ARAÇ VE GEREÇLER		HAFTALAR VE ATATÜRKÇÜLÜK KONULARI	DEĞERLENDİRME
HAZİRAN (34-35-36.HAFTA)	27 Mayıs- 14 Haziran	9 SAAT	F.3.7.3.1. Elektriğin güvenli kullanılmasına özen gösterir.	Elektriğin Güvenli Kullanımı * Elektrik Çarpmasına Dikkat Edelim * Elektriği Nasıl Güvenli Kullanabiliriz?	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 200)

Adem EKĞZ
3/A Sınıf Öğretmeni

Fatma BAHADIR
3/B Sınıf Öğretmeni

Ali ALPYAGIL
3/C Sınıf Öğretmeni

OLUR
..../09/2023
Şenol AKTAŞ
Okul Müdürü