

Gönderim Haftası*	Konu/Öğrenme Alanı	Program	Deneyler	Kazanım
09 Eylül 2024	F.3.1. Gezegenimizi Tanıyalım / Dünya ve Evren	1- Dünya'nın Şekli	<ul style="list-style-type: none"> Dünya'nın Katmanları (Hediye) Küçük Gemi Yapımı (Hediye) 	F.3.1.1. Dünya'nın Şekli. F.3.1.1.2. Dünya'nın şekliyle ilgili model hazırlar. Dünya'nın katmanlardan oluştuğuna değinilir. F.3.1.2. Dünya'nın Yapısı F.3.1.2.3. Dünya yüzeyindeki kara ve suların kapladığı alanları model üzerinde karşılaştırır.
07 Ekim 2024	F.3.3. Kuvveti Tanıyalım / Fiziksel Olaylar	3- Kuvvet Oyunları-1	<ul style="list-style-type: none"> Mini Labirent (Hediye) 	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. F.3.3.2. Cisimleri Hareket Ettirme ve Durdurma 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. F.3.3.2.3. Günlük yaşamda hareketli cisimlerin sebep olabileceği tehlikeleri tartışır.
04 Kasım 2024	Bilimin Eğlenceli Dünyası	5- Tasarım Atölyesi	<ul style="list-style-type: none"> Kendi Arbaletimizi Yapalım (Hediye) 	STEM Programı Bu program , tüm bireylerin fen okur yazarı olarak yetişmesini amaçlayan MEB ilköğretim Fen Bilimleri Dersi Öğretim Programı'nda tanımlanmış olan temel amaçlar doğrultusunda hazırlanmıştır. Öğrencilerin bilimsel süreç becerilerini benimsemesi hedeflenir.
09 Aralık 2024	F.3.5. Çevremizdeki Işık ve Sesler / Fiziksel Olaylar	7- Işık Atölyesi-1	<ul style="list-style-type: none"> Denizanası Modeli (Hediye) 	F.3.5.2. Işık Kaynakları F.3.5.2.1. Çevresindeki ışık kaynaklarını doğal ve yapay ışık kaynakları şeklinde sınıflandırır.
06 Ocak 2025		9- Ses Atölyesi	<ul style="list-style-type: none"> Megafon Yapımı (Hediye) 	F.3.5.3. Çevremizdeki Sesler + STEM Programı 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. F.3.5.3.3. Çevresindeki ses kaynaklarını doğal ve yapay ses kaynakları şeklinde sınıflandırır. F.3.5.4.2. Ses şiddeti ile uzaklık arasındaki ilişkiyi açıklar.
03 Şubat 2025	F.3.6. Canlılar Dünyasına Yolculuk / Canlılar ve Yaşam	10- Canlıların İlginç Dünyası	<ul style="list-style-type: none"> Balıklarda Korku Sinyali Yaprağın Renkleri(Hediye) 	F.3.6.1. Çevremizdeki Varlıkları Tanıyalım F.3.6.1.1. Çevresindeki örnekleri kullanarak varlıkları canlı ve cansız olarak sınıflandırır.
03 Mart 2025	F.3.7. Elektrikli Araçlar / Fiziksel Olaylar	12 -Elektrik Atölyesi-1	<ul style="list-style-type: none"> LED'li Bileklik Yapalım (Hediye) 	F.3.7.1. Elektrikli Araç-Gereçler F.3.7.1.1. Elektrikli araç-gereçlere yakın çevresinden örnekler vererek elektriğin günlük yaşamdaki önemini açıklar. F.3.7.2.1. Elektrikli araç-gereççeri, kullandığı elektrik kaynaklarına göre sınıflandırır.
07 Nisan 2025		14- Elektrik Atölyesi-3	<ul style="list-style-type: none"> Rüzgar Türbini (Hediye) 	F.3.7.3. Elektriğin Güvenli Kullanımı F.3.7.3.1. Elektriğin güvenli kullanılmasına özen gösterir.

*Uygulama haftası, gönderim haftasından bir sonraki haftaya planlanmalıdır.