

Tarih	Konu/Öğrenme Alanı	Program	Deneyler	Kazanım
11 Eylül 2022	<b>F.3.1. Gezegenimizi Tanıyalım / Dünya ve Evren</b>	<b>1- Dünya'nın Şekli</b>	1. Dünya'nın Katmanları 2. 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.
25 Eylül 2022	<b>F.3.2. Beş Duyumuz / Canlılar ve Yaşam</b>	<b>2- Hissediyor musun?-2</b>	1. Hangi Koku? 2. Kuş Kafeste Mi? (Hediye)	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.Duyu organları arasındaki ilişki açıklanır.
09 Ekim 2022	<b>F.3.3. Kuvveti Tanıyalım / Fiziksel Olaylar</b>	<b>3- Kuvvet Oyunları-1</b>	1. 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 şekilde nitelendirilir. F.3.3.2. Cisimleri Hareket Ettirme ve Durdurma
06 Kasım 2022	<b>Bilimin Eğlenceli Dünyası</b>	<b>5- Adım Adım Mühendislik-2</b>	1. Kendi Arbaletimizi Yapalım (Hediye)	<b>STEM Programı</b> Bu program , tüm bireylerin fen okur yazarı olarak yetişmesini amaçlayan MEB İlköğretim Fen Bilimleri Dersi Öğretim Programı'nda tanımlanmış olan temel amaçlar doğrultusunda hazırlanmıştır. Öğrencilerin bilimsel süreç becerilerini benimsemesi hedeflenir.
27 Kasım 2022	<b>F.3.4. Maddeyi Tanıyalım / Madde ve Doğası</b>	<b>6- Maddelerin Özellikleri</b>	1. Maddeleri Sınıflama 2. Top Yapalım (Hediye) 3. ...Olsaydı ...Olurdu (Ödev)	F.3.4.1. Maddeyi Niteleyen Özellikler F.3.4.1.1. Beş duyu organını kullanarak maddeyi niteleyen temel özellikleri açıklar.
11 Aralık 2022	<b>F.3.5. Çevremizdeki Işık ve Sesler / Fiziksel Olaylar</b>	<b>7- Işık Atölyesi-1</b>	1. Mıknatıslı Işık (Hediye)	F.3.5.2. Işık Kaynakları F.3.5.2.1. Çevresindeki ışık kaynaklarını doğal ve yapay ışık kaynakları şeklinde sınıflandırır.
08 Ocak 2023		<b>9- Ses Atölyesi</b>	1. 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.
19 Şubat 2023	<b>F.3.6. Canlılar Dünyasına Yolculuk / Canlılar ve Yaşam</b>	<b>11- Bitkilerin İlginç Dünyası</b>	1. Bitkiler Yemek Yer Mi? 2. Tohum Tahlili 3. Filizlenmeyi Durdurma (Hediye)	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.
18 Mart 2023	<b>F.3.7. Elektrikli Araçlar / Fiziksel Olaylar</b>	<b>13- Elektrik Atölyesi-2</b>	1. Kağıt Devre (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.
01 Nisan 2023		<b>14- Elektrik Atölyesi-3</b>	1. Rüzgar Türbini (Hediye)	F.3.7.2.1. Elektrikli araç-gereçleri, kullandığı elektrik kaynaklarına göre sınıflandırır. F.3.7.3. Elektriğin Güvenli Kullanımı F.3.7.3.1. Elektriğin güvenli kullanılmasına özen gösterir.