

Tarih	Konu / Öğrenme Alanı	Program	Deneyler	Kazanım
11 Eylül 2023	F.7.1. Güneş Sistemi ve Ötesi / Dünya ve Evren	1-Bay Teleskop	1. Kendi Teleskopumuzu Yapalım (Hediye)	F.7.1.1. Uzay Araştırmaları F.7.1.1.6. Basit bir teleskop modeli hazırlayarak sunar.
25 Eylül 2023		2-Derin Uzay	1. Üç Boyutlu Uzay	F.7.1.2. Güneş Sistemi Ötesi F.7.1.2.1. Yıldız oluşum sürecinin farkına varır. F.7.1.2.2. Yıldız kavramını açıklar. F.7.1.2.3. Galaksilerin yapısını açıklar. F.7.1.2.4. Evren kavramını açıklar.
09 Ekim 2023	F.7.2. Hücre ve Bölünmeler / Canlılar ve Yaşam	3-Hücrenin Keşfi	1. Organelleri Hücreye Yerleştiriyorum (Hediye)	F.7.2.1. Hücre F.7.2.1.1. Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
23 Ekim 2023		4-Mitoz mu Mayoz mu?	1. Mitoz Bölünme Evreler Kitapçığı 2. Mayoz Bölünme Evreler Kitapçığı	F.7.2.2. Mitoz. F.7.2.2.1. Mitozun canlılar için önemini açıklar. F.7.2.2.2. Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar. F.7.2.3. Mayoz. F.7.2.3.1. Mayozun canlılar için önemini açıklar. F.7.2.3.2. Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir. F.7.2.3.3. Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
06 Kasım 2023	F.7.3. Kuvvet ve Enerji / Fiziksel Olaylar	5-Enerji Dönüşümleri-1	1. Esnet Esnetebilirsen!	F.7.3.2. Kuvvet, İş ve Enerji İlişkisi F.7.3.2.2. Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır. a. Potansiyel enerji, çekim potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisi şeklinde sınıflandırılır. b. Potansiyel enerjinin kütle ve yüksekliğe, kinetik enerjinin kütle ve sürate bağlı olduğu belirtilir.
27 Kasım 2023		6-Enerji Dönüşümleri-2	1. Potansiyel - Kinetik Enerji Dönüşümü	F.7.3.2. Kuvvet, İş ve Enerji İlişkisi F.7.3.2.2. Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır. b. Potansiyel enerjinin kütle ve yüksekliğe, kinetik enerjinin kütle ve sürate bağlı olduğu belirtilir. F.7.3.3. Enerji Dönüşümleri F.7.3.3.1. Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.
11 Aralık 2023		7-Sürtünme Oyunları-2	1. Hava Direnci Paraşütü Yapalım (Hediye)	F.7.3.3. Enerji Dönüşümleri F.7.3.3.3. Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.
25 Aralık 2023	F.7.4. Saf Madde ve Karışımlar / Madde ve Doğası	8-Çöz Çözebilirsen	1. Çözünen /Çözücü Değişken Ağırtırması 2. Çözünen /Çözücü Gözlem Kartı doldurulması	F.7.4.3. Karışımlar F.7.4.3.2. Günlük yaşamda karşılaştığı çözücü ve çözünenleri kullanarak çözelti hazırlar. F.7.4.3.3. Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.
08 Ocak 2024		9-Karışımların Ayrılması	1. Karışımları Ayrılma (Ayrırma Hunisi - Hediye)	F.7.4.4. Karışımların Ayrılması F.7.4.4.1. Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.
05 Şubat 2024		10-Geri Dönüşümcüler	1. Çevremizdeki Bilim	F.7.4.5. Evsel Atıklar ve Geri Dönüşüm F.7.4.5.1. Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder. F.7.4.5.2. Evsel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar. F.7.4.5.3. Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.
19 Şubat 2024	F.7.5. Işığın Madde ile Etkileşimi / Fiziksel Olaylar	11-Işık Oyunları-1	1. Işığın Renklerini Bulma 2. Renk Geçişlerini Keşfedelim	F.7.5.1. Işığın Soğurulması F.7.5.1.1. Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder. F.7.5.1.3. Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaları ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.
04 Mart 2024		12-Işık Oyunları-2	1.Kendi Çukur ve Tümsek Aynamızı Yapalım (Hediye) 2. Çukur/Tümsek Aynada Işığın Rotasını Gözlemele	F.7.5.2. Aynalar F.7.5.2.1. Ayna çeşitlerini gözlemleyerek kullanım alanlarına örnekler verir. F.7.5.2.2. Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.
18 Mart 2024		13-Işık Oyunları-3	1. Işık Kırılmasını Gözlemleyelim	F.7.5.3. Işığın Kırılması ve Mercekler F.7.5.3.1. Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebini ortam değişikliği ile ilişkilendirir.
01 Nisan 2024	F.7.7. Elektrik Devreleri / Fiziksel Olaylar	14-Devre Avcıları-1	1. Paralel ve Seri Bağlamada Ampul Parlaklığı (Hediye)	F.7.7.1. Ampullerin Bağlanma Şekilleri F.7.7.1.1. Seri ve paralel bağlı ampullerden oluşan bir devre şeması çizer. F.7.7.1.2. Ampullerin seri ve paralel bağlandığı durumlardaki parlaklıklarını devre üzerinde gözlemleyerek çıkarımda bulunur. F.7.7.1.3. Elektrik akımını tanımlar. F.7.7.1.4. Elektrik enerjisinin devrelere akım yoluyla aktarıldığını açıklar. F.7.7.1.5. Bir devre elemanının uçları arasındaki gerilim ile üzerinden geçen akımı ilişkilendirir.
15 Nisan 2024		15-Devre Avcıları-2	1. Kendi El Fenerimizi Yapalım (Hediye)	F.7.7.1. Ampullerin Bağlanma Şekilleri F.7.7.1.6. Özgün bir aydınlatma aracı tasarlar.