

Gönderim Haftası*	Öğrenme Alanı	Program	Deneyler	Kazanım
09 Eylül 2024	Fiziksel Olaylar / Ses ve Özellikleri	1- Ses Kaşifleri	<ul style="list-style-type: none">Çınlayan Cetvel (Hediye)Titreşimle Ördek Sesi(Hediye)	Sesin oluşumunu ve titreşim kavramını ürün tasarlayarak keşfeder. Farklı seslerin nasıl çıktığını gözlemler. / G.2.1.9. Farklı materyalleri kullanarak üç boyutlu çalışma yapar.
23 Eylül 2024	Fiziksel Olaylar/Elektrik	2-Elektriklendirdim	<ul style="list-style-type: none">Uç Uç Kelebek (Hediye)Zıplayan Boncuk Taneleri (Hediye)	Elektrik yükleri ve elektriklenmeyi bir deney yaparak keşfeder. / G.2.1.9. Farklı materyalleri kullanarak üç boyutlu çalışma yapar.
04 Kasım 2024	Bilimin Eğlenceli Dünyası	5- Mühendislik Atölyesi	<ul style="list-style-type: none">Adım Adım Mühendislik	Ürün tasarım süreçlerinde bilimsel bilgiden nasıl yararlandığını , kendi ürününü tasarlayarak keşfeder. / G.2.1.9. Farklı materyalleri kullanarak üç boyutlu çalışma yapar.
23 Aralık 2024	Madde ve Doğası / Maddelerin Özellikleri	8- Yapışkan Maddeler	<ul style="list-style-type: none">Kendi Tutkalmızı YapalımÇerçeve Yapımı (Hediye)	Maddelerin farklı özelliklerde olduğunu bir ürün tasarım sürecinde deneyimler. / G.2.1.9. Farklı materyalleri kullanarak üç boyutlu çalışma yapar. M.2.1.6.1. Bütün, yarım ve çeyreği uygun modeller ile gösterir; aralarındaki ilişkiyi açıklar. HB.2.5.8. Yakın çevresinde yapılan üretim faaliyetlerini gözlemler. Kaynakları verimli kullanma becerisi geliştirir.
03 Şubat 2025	Canlılar ve Yaşam / İnsan ve Çevre	10- Minik Çevreciler	<ul style="list-style-type: none">Karbon Ayak İzi Quiz (Hediye)Kavanoz Termometre	Küresel ısınmanın sebeplerini ve sonuçlarını deney yaparak keşfeder. / HB.2.6.3. Yakın çevresindeki doğal unsurların insan yaşamına etkisine örnekler verir.
03 Mart 2025	Bilimin Eğlenceli Dünyası	12-Küçük Mühendisler	<ul style="list-style-type: none">Mancınık Yapımı (Hediye)	Kuvvet ve kuvvetin etkilerini bir ürün tasarlayarak keşfeder. / G.2.1.9. Farklı materyalleri kullanarak üç boyutlu çalışma yapar.
17 Mart 2025	Madde ve Doğası /Mıknatıs	13- Mıknatısın Gücü Adına!	<ul style="list-style-type: none">Mıknatıs Kaşifi Olalım (Hediye)	Manyetik alan kavramıyla tanışır. Bir mıknatısın hangi cisimleri çekebildiğini keşfeder. / G.2.1.9. Farklı materyalleri kullanarak üç boyutlu çalışma yapar.
07 Nisan 2025	Dünya ve Evren/ Dünyamız	14- Yer Altı Suları	<ul style="list-style-type: none">Küçük Hidrologlar	Yer altı sularını ve oluşumunu modelleyerek keşfeder. /HB.2.6.3. Yakın çevresindeki doğal unsurların insan yaşamına etkisine örnekler verir.

*Uygulama haftası, gönderim haftasından bir sonraki haftaya planlanmalıdır.