

Gönderim Haftası*	Öğrenme Alanı	Program	Deneyler	Öğrenme Çıktıları ve Süreç Bileşenleri
09 Eylül 2024	Bilimle Tanışma	1- Eğlenceli Köpükler	<ul style="list-style-type: none"> Dev Sabun Balonları(Baloncuk Solüsyonu-Hediye) 	Baloncuk oluşumunda maddenin tanecik yapısındaki değişimi bir deneyle keşfeder. Baloncuk yapmak için kendi ürününü tasarlar. / FAB.3. Günlük hayatta fen olaylarına yönelik bilimsel gözleme dayalı tahminlerde bulunabilme / MAT.1.1.4. İki niceliğin büyüklüğünü "çok", "daha çok", "az", "daha az" veya "eşit" terimleriyle karşılaştırabilme
23 Eylül 2024	Ben ve Okulum	2- Çılgın Dedektifler	<ul style="list-style-type: none"> Parmak İzi Tayini (Hediye) Kendi Parmak İzimizi Yapalım 	Kendisi ve akranlarının parmak izlerinin özelliklerini ve farklılıklarını deney yaparak keşfeder. / FAB.2. Fene yönelik nesne, olayları/olguları benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırabilme / HB.1.1.4. Fiziksel özelliklerini ve temel duygularını açıklayabilme
04 Kasım 2024	Bilim, Teknoloji ve Sanat	5- Kabarık Şamata	<ul style="list-style-type: none"> Köpük Dağları 	Bilimin doğasına dair farkındalık kazanır ve farklı özellikteki maddeleri kullanarak tepkime kavramını bir deneyle keşfeder. / FAB. 7. Merak ettiği konular/olay/durum hakkında deneyler yapabile / HB.1.6.1. Bilimle ilgili merak ettiklerini sorabilme
25 Kasım 2024	Sağlığım ve Güvenliğim	6- Dişlerimiz ve Biz	<ul style="list-style-type: none"> Dişlerimizi Fırçalayalım Diş Macunu Yapalım (Hediye) 	Dişin yapısını modeller ve kendi yaptığı diş macununun içeriğindeki malzemelerin görevini deney yaparak keşfeder. / FAB. 9. Fene yönelik olay ve/veya olguları açıklamak için basit düzeyde bilimsel modellerden faydalanabilme / HB.1.2.1. Sağlıklı büyüme ve gelişme için yapması gerekenleri belirleyebilme
09 Aralık 2024	Doğa ve Çevre / Doğadaki Varlıklar	7- Doğa Kaşifleri	<ul style="list-style-type: none"> Habitat Ağacı (Hediye) 	Hayvanların yaşam alanlarını modelleyerek keşfeder. / FAB. 9. Fene yönelik olay ve/veya olguları açıklamak için basit düzeyde bilimsel modellerden faydalanabilme / HB.1.5.1. Yakın çevresinde bulunan doğadaki varlıkları gözlemleyebilme
03 Şubat 2025	Doğa ve Çevre / Doğadaki Varlıklar	10- Tohum Atölyesi	<ul style="list-style-type: none"> Asma Bahçe Yapalım(Hediye) Kurnaz Kozalak 	Tohumların çimlenebilmesi için gereken koşulları deney yaparak keşfeder. / FAB.3. Günlük hayatta fen olaylarına yönelik bilimsel gözleme dayalı tahminlerde bulunabilme / HB.1.5.1. Yakın çevresinde bulunan doğadaki varlıkları gözlemleyebilme
17 Mart 2025	Bilim, Teknoloji ve Sanat	13- Uzay Kaşifleri	<ul style="list-style-type: none"> Krater Yapımı Roket Uçurma (Hediye) 	Krater oluşumunu deney yaparak keşfeder. Roketlerin çalışma prensibini modelleyerek keşfeder. / FAB. 9. Fene yönelik olay ve/veya olguları açıklamak için basit düzeyde bilimsel modellerden faydalanabilme / HB.1.6.2. Teknoloji ile ilgili merak ettiklerini sorabilme
21 Nisan 2025	Bilim, Teknoloji ve Sanat	15- Güneş Baskısı	<ul style="list-style-type: none"> Güneş Kağıdı İle Fotoğraf Çekelim (Hediye) 	Fotoğrafçılık sanatında bilimsel bilgidен nasıl faydalandığını deneyle keşfeder. / FAB. 13. Fene yönelik günlük hayatta ilişki olay, olgu ve/veya durumlara yönelik bilimsel sorgulama yapabile / HB.1.6.3. Sanatla ilgili merak ettiklerini sorabilme / G.1.1.5. İki boyutlu yüzey üzerinde biçimleri düzenler

*Uygulama haftası, gönderim haftasından bir sonraki haftaya planlanmalıdır.