

1.SINIF / EĞLENCELİ BİLİM PROGRAM LİSTESİ
8 PROGRAM - 10 DENEY

Gönderim Haftası*	Öğrenme Alanı/Konu	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
07 Ekim 2024	Bilimin Eğlenceli Dünyası	3- Hissediyor musun?-1	<ul style="list-style-type: none"> Dokunma Torbası Suyu Yok Edelim (Hediye) 	Maddenin özelliklerini ve duyu organlarının görev ve önemini deneyle keşfeder. / FAB.1. Günlük hayatında fene yönelik olaylara/olgulara ve durumlara yönelik bilimsel gözlem yapabilme / MAT.1.1.4. İki niceliğin büyüklüğünü "çok", "daha çok", "az", "daha az" veya "eşit" terimleriyle karşılaştırabilme
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 yapabilme / HB.1.6.1. Bilimle ilgili merak ettiklerini sorabilme
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
06 Ocak 2025	Sağlığım ve Güvenliğim	9- Sabun Atölyesi	<ul style="list-style-type: none"> Kendi Sabunumuzu Yapalım (Hediye) 	Doğal malzemeleri doğru ölçülerde kullanarak bir temizlik ürünü yapar. / FAB.5. Fene yönelik olay ve olguları operasyonel/işevuruk olarak tanımlayabilme / HB.1.2.1. Sağlıklı büyüme ve gelişme için yapması gerekenleri belirleyebilme / G.1.1.9. Üç boyutlu çalışma oluşturur.
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
03 Mart 2025	Doğa ve Çevre / Gök Cisimleri	12- Galaktik Gezginler	<ul style="list-style-type: none"> Gök Cisimlerini Modelleyelim (Hediye) 	Güneş sistemindeki gezegenlerin Güneş'e göre konumunu oluşturduğu bilimsel model üzerinden keşfeder. / FAB.9. Fene yönelik olay ve/veya olguları açıklamak için basit düzeyde bilimsel modellerden faydalanabilme / HB.1.5.2. Modeller üzerinden gök cisimlerini karşılaştırabilme
07 Nisan 2025	Doğa ve Çevre	14- Mevsimler Değişiyor -1	<ul style="list-style-type: none"> Uykucu Hayvanım (Kar-Hediye) 	Hayvanların mevsimlere göre değişen yaşam özelliklerini deney yaparak keşfeder. / FAB. 10. Fene yönelik olay ve/veya olgular hakkında örüntüler yardımıyla basit düzeyde tümevarımsal akıl yürütme becerileri sergileyebilme / HB.1.5.1. Yakın çevresinde bulunan doğadaki varlıkları gözlemleyebilme

*Uygulama haftası, gönderim haftasından bir sonraki haftaya planlanmalıdır.