

1.SINIF / EĞLENCİLİ BİLİM PROGRAM LİSTESİ
10 PROGRAM - 14 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
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
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 hayattaki fene yönelik olaylara/olulara 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 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
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/işevrük olarak tanımlayabilme / HB.1.2.1. Sağlıklı büyüme ve gelişme için yapması gerekenleri belirleyebilme / G.1.1.9. Uç boyutlu çalışma oluşturur.
17 Şubat 2025	Doğa ve Çevre / Doğadaki Varlıklar	11-Gezegen Koruyucuları	<ul style="list-style-type: none"> Kutup Ayıları ve Buzullar 	Küresel ısınmanın sebeplerini ve etkilerini deney yaparak keşfeder. / FAB.11. Fene yönelik olay ve/veya olgular hakkında örnekle yardımcıyla basit düzeyde tümdengelmisel akıl yürütme becerileri sergileyebilme / 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
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 örnekle yardımcıyla 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.