

OKUL ÖNCESİ - KÜÇÜK YAŞ / EĞLENCELİ BİLİM PROGRAM LİSTESİ
10 PROGRAM - 15 DENEY

Gönderim Haftası*	Öğrenme Alanı /Konu	Program	Deneyler	Öğrenme Çıktıları ve Süreç Bileşenleri
09 Eylül 2024	Madde ve Doğası / Mıknatıs	1- Mıknatısım ve Ben-1	<ul style="list-style-type: none"> Manyetik Alan İzleme Tüpü (Hediye) Manyetik Alan Suda! 	Mıknatısları, özelliklerini ve mıknatısın çevresinde oluşan manyetik alanı gözlemleyerek keşfeder. / FAB.1. Gündelik hayatında fene yönelik olaylara/olgulara ve durumlara yönelik bilimsel gözlem yapabileme-b) Materyallerin gözlemlenebilir özellikleriyle ilgili verileri duyuşları aracılığıyla toplar.
23 Eylül 2024	Canlılar ve Yaşam / Hayvanlar	2- Hayvanların Değişen Dünyası	<ul style="list-style-type: none"> Kış Uykusuna Yatan Yılan (Kar - Hediye) 	Mevsim değişimlerinde doğada ve canlılarda meydana gelen değişimleri modelleyerek keşfeder. / FAB. 10. Fene yönelik olay ve/veya olgular hakkında örüntüler yardımıyla basit düzeyde tümevarımsal akıl yürütme becerileri sergileyebilmeGünlük ve mevsimsel döngülerdeki basit örüntüleri fark ederek tabiattaki düzen ve uyumu keşfeder.
07 Ekim 2024	Dünya ve Evren / Fosiller	3- Dinozor Kaşifleri	<ul style="list-style-type: none"> Dinozor Arama (Hediye) 	Paleontoloji ve paleontolog kavramları ile tanışır, fosili modeller ve , bilim insanının çalışma yöntemlerini deneyimler. / FAB. 13. Fene yönelik günlük hayatla ilişki olay, olgu ve/veya durumlara yönelik bilimsel sorgulama yapabileme-b) Tasarladığı basit modeli gerçek hayattaki karşılığı ile birlikte değerlendirerek fikirlerini açıklar.
25 Kasım 2024	Canlılar ve Yaşam / Bitkiler	6- Yeşeren Şeyler	<ul style="list-style-type: none"> Bardakta Bahçe (Hediye) Limon Volkanı 	Tohumların çimlenebilmesi için gereken koşulları deney yaparak keşfeder. Günlük hayattan tanıdığı besinlerden limonla bir deney yaparak tepkime kavramı ile tanışır. / FAB. 13. Fene yönelik günlük hayatla ilişki olay, olgu ve/veya durumlara yönelik bilimsel sorgulama yapabileme
23 Aralık 2024	Fiziksel Olaylar / Ses ve Özellikleri	8- Titreşimi Hissedelim	<ul style="list-style-type: none"> Titreşimle Ördek Sesi (Hediye) 	Ses oluşumunu ve titreşim kavramını deney yaparak keşfeder. / FAB.1. Gündelik hayatında fene yönelik olaylara/olgulara ve durumlara yönelik bilimsel gözlem yapabileme-b) Materyallerin gözlemlenebilir özellikleriyle ilgili verileri duyuşları aracılığıyla toplar.
06 Ocak 2025	Canlılar ve Yaşam / Hayvanlar	9- Böceklerin Dünyası	<ul style="list-style-type: none"> Hangisi Böcek (Hediye) Kilden Böcek Yapımı (Hediye) Böcek Kanı (Hediye) 	Böceklerin özelliklerini modelleyerek keşfeder, mevsim değişimlerinde yaşadıkları değişimi fark eder. /FAB. 12. Bilimsel olayları/olguları açıklamak için kanıtlar kullanabilme-c) Farklı canlıların hayat döngülerine yönelik gözlemlerine dayalı açıklamalar yapar.
03 Şubat 2025	Dünya ve Evren / Dünyamız	10- Katman Katman Dünya	<ul style="list-style-type: none"> Minik Jeologlar (Hediye) 	Yer kabuğunun kara tabakasının kayalardan oluştuğunu modelleyerek keşfeder. / FAB. 9. Fene yönelik olay ve/veya olguları açıklamak için basit düzeyde bilimsel modellerden faydalanabilme
17 Şubat 2025	Dünya ve Evren / Bulutlar ve Güneş	11- Hareketli Dünya-1	<ul style="list-style-type: none"> Bulut Hareketleri UV Boncuktan Bileklik (Hediye) 	Bulut oluşumunu ve hareketlerini gözlemler. Güneş'in etkilerini bir ürün tasarlayarak keşfeder. / FAB. 10. Fene yönelik olay ve/veya olgular hakkında örüntüler yardımıyla basit düzeyde tümevarımsal akıl yürütme becerileri sergileyebilme a)Günlük ve mevsimsel döngülerdeki basit örüntüleri fark ederek tabiattaki düzen ve uyumu keşfeder.
17 Mart 2025	Canlılar ve Yaşam / Vücutum ve Ben	13- Koku Dedektifleri	<ul style="list-style-type: none"> Koku Dedektifi Olalım ve Kokuları Eşleştirelim (Hediye) 	Koklama duyuşunu kullanarak maddeleri ayırmaya yönelik deney yapar ve görseller ile kokuları eşleştirir. / FAB.1. Gündelik hayatında fene yönelik olaylara/olgulara ve durumlara yönelik bilimsel gözlem yapabileme
21 Nisan 2025	Canlılar ve Yaşam / Deniz Canlıları	15- Denizlerdeki Gizli Yaşam	<ul style="list-style-type: none"> Denizaltını Keşfedelim (Hediye) 	Denizaltında yaşayan hayvanları ve denizaltı yaşamını kendi yaptığı model üzerinden keşfeder. / FAB. 9. Fene yönelik olay ve/veya olguları açıklamak için basit düzeyde bilimsel modellerden faydalanabilme

*Uygulama haftası, gönderim haftasından bir sonraki haftaya planlanmalıdır.