

Gönderim Haftası*	Öğrenme Alanı	Program	DeneYler	Öğrenme Çıktıları ve Süreç Bileşenleri
06 Ekim 2025	Bilim, Teknoloji ve Sanat	3-Uzay Yolculuğu	• Satürn Yapımı(Hediye)	Gökyüzünü gözlemler ve çıplak gözle de görebildiği gezegenlerden biri Satürn'ü modelleyerek keşfeder. /FAB. 9. Fene yönelik olay ve /veya olguları açıklamak için basit düzeyde bilimsel modellerden faydalanabilme / G.2.1.9. Farklı materyalleri kullanarak üç boyutlu çalışma yapar.
20 Ekim 2025	Sağlığım ve Güvenliğim	4- Besinlerin İçeriği	• Nişasta Dedektifleri • Yağ Testçileri (Hediye)	Tükettiği besinlerin yapısında yer alan nişasta ve yağı deney yaparak keşfeder. / FAB.2. Fene yönelik nesne, olayları/olguları benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırabilme /HB.2.2.1. Sağlıklı büyüme ve gelişme ile alışkanlıkları arasındaki ilişkiyi çözümlenebilir
03 Kasım 2025	Bilim, Teknoloji ve Sanat	5- Mühendislik Atölyesi	• Adım Adım Mühendislik (Hediye)	Ürün tasarım süreçlerinde bilimsel bilgiden nasıl yararlandığını , kendi ürününü tasarlayarak keşfeder. / FAB. 9. Fene yönelik olay ve /veya olguları açıklamak için basit düzeyde bilimsel modellerden faydalanabilme / G.2.1.9. Farklı materyalleri kullanarak üç boyutlu çalışma yapar.
24 Kasım 2025	Doğa ve Çevre	6-Doğadaki İlginç Yaşam	• Kaygan Balık (Hediye)	Bitki ve hayvanların yaşaması için gerekli olan şartları modelleyerek keşfeder. / FAB. 13. Fene yönelik günlük hayatla ilişki olay, olgu ve /veya durumlara yönelik bilimsel sorgulama yapabilme // HB.2.6.1. Bitki ve hayvanların yaşaması için gerekli olan şartları karşılaştırır.
02 Şubat 2026	Doğa ve Çevre	10- Minik Meteorologlar	• Kardan Adam Yapalım (Hediye) • Güneş Saati (Hediye)	Hava olaylarının keşfedilmesinde bilimsel süreç becerilerini benimser /FAB.3. Gündelik hayatta fen olaylarına yönelik bilimsel gözleme dayalı tahminlerde bulunabilme /HB.2.5.1. Hava olayları ve mevsimler arasındaki ilişkiyi çözümlenebilir
02 Mart 2026	Doğa ve Çevre	12- Mevsimler Değişiyor	• Termometre Yapımı (Hediye)	Sıcaklık kavramı ve mevsimler üzerindeki etkileri ile deney yaparak tanışır. /FAB.3. Gündelik hayatta fen olaylarına yönelik bilimsel gözleme dayalı tahminlerde bulunabilme / HB.2.5.1. Hava olayları ve mevsimler arasındaki ilişkiyi çözümlenebilir
23 Mart 2026	Doğa ve Çevre	13- Yer Altı Suları	• Küçük Hidrologlar	Yer altı sularını ve oluşumunu modelleyerek keşfeder. /FAB. 9. Fene yönelik olay ve /veya olguları açıklamak için basit düzeyde bilimsel modellerden faydalanabilme / HB.2.5.4. Kaynakları tasarruflu kullanmanın önemini değerlendirebilir
06 Nisan 2026	Bilim, Teknoloji ve Sanat	14-Küçük Mühendisler	• Mancınık Yapımı (Hediye)	Kuvvet ve kuvvetin etkilerini bir ürün tasarlayarak keşfeder. / FAB. 13. Fene yönelik günlük hayatla ilişki olay, olgu ve /veya durumlara yönelik bilimsel sorgulama yapabilme /HB.2.6.2. Günlük yaşamda kullanılan teknolojik bir ürünün zaman içerisindeki değişimini karşılaştırabilme

*Takip eden hafta itibariyle planlamanız doğrultusunda uygulayabilirsiniz.