

1.SINIF / EĞLENCELİ BİLİM PROGRAM LİSTESİ

Konu	Program	DeneYler	Kazanımları	Hediye
Sağlıklı Yaşam	BAK BAKTERİ	1. Bakteri ve mikropları keşfedelim 2. Bakteri ekimi 3. Mikroplar nasıl bulaşır? 4. Hasta çocuk 5. Bitkisel ilacımızı yapalım	Hastalık kavramı ile tanışır. Hastalıktan korunma yollarını keşfeder. Mikrop ve bakteri kavramını öğrenir. Mikropların nasıl bulaştığını öğrenerek hastalıklardan korunma/iyileşme yolunda bitkisel ilaç yapımını öğrenir.	Bitkisel İlaç
Sağlıklı Yaşam	HİSSEDİYOR MUSUN? -1	1. Dokunma torbası 2. Şekerleme yapımı 3. Renk körlüğü testi 4. Nasıl duyuyoruz? 5. Koku testi	Öğrenciler bu programda duyu organlarını tanırlar. Duyu organlarının temel işlevlerini öğrenir.	Şekerleme & Koku Test Kağıdı
Yılın Bölümleri & Dünyamız ve Gökyüzü	MEVSİMLERİN GÜCÜ	1. Dünya Maketi (gece-gündüz) 2. Tersine Dünya 3. Bulut Hareketleri 4. UV Boncuk 5. Güneşte Pişirme (ev ödevi)	Dünya,güneş ay ve bulutu tanırlar. Bulut hareketlerini öğrenir. Dünya maketi ve güneş lambası aracılığıyla gece gündüz oluşumunu keşfeder. Güneş ışınlarının etkilerini gözlemler.	UV Boncuklu Bileklik
Dünyamız ve Gökyüzü	DOĞANIN GİZEMİ	1. Hortum Tüpü 2. Kar yapımı 3. Kusursuz rüzgarölçer 4. Deprem anı ve binaların önemi	Hava ve karada olan olayları öğrenir. Deprem kavramını, deprem anında olan olayları ve yapılması gerekenleri öğrenir.	Kusursuz Rüzgarölçer
Çevremizi Tanıyalım	BALIKLI ŞEYLER	1. İğinc balık çeşitlerini keşfedelim 2. Balık modelleri 3. Balık kemikleri 4. Pullu Balık	Hayvanları yaşam ortamlarına göre sınıflandırıp suda yaşayan hayvanları inceler. Balık çeşitleriyle tanışır. Balıkların kısımlarını inceler.	Pullu Balık
Çevremizi Tanıyalım	HAYVANLARIN DÜNYASI -1	1. Gerçek böcek inceleme 2. Böcekler nasıl görür? 3. Kilden böcek yapımı 4. Yılan derisi 5. Yılan oynatmaca	Yaşam ortamlarına göre sınıflandırdığı hayvanları öğrenir. Sürüngen çeşidi olan yılanları keşfeder. Böcekleri ve böcek kısımlarını inceler.	Kilden Böcek & Yılan Oynatmaca
İletişim	GEÇMİŞTEN GÜNÜMÜZE İLETİŞİM	1. Ses dalgalarını keşfedelim 2. Mürekkep yapımı ve tüylü kalemler 3. Telefon yapımı	Geçmişten günümüze iletişim ve iletişim araçlarını öğrenir.	Telefon & Mürekkep, Tüylü Kalem
Hal Değişimi	GİZEMLİ BİLİM	1. Boraks Kristalleri 2. Eriyen buzullar ve sonuçları 3. Eyvah, yağ lekesi! 4. Ev yapımı çilekli dondurma (ev ödevi)	Doğada olan hal değişimlerini öğrenir. Bu değişimlerin sonuçlarını gözlemler.	Su Nerde?

2.SINIF / EĞLENCELİ BİLİM PROGRAM LİSTESİ

Konu	Program	DeneYler	Kazanımları	Hediye
Sağlıklı Yaşam	LEZZETLİ GIDALAR	1. C Vitamini deneyi 2. Yağ testçileri 3. Nişasta dedektifleri 4. Şekerleme yapımı 5. İnce belli yumurta (ev ödevi)	Besin maddelerini tanır. Hastalıktan korunma yollarından biri olan sağlıklı beslenmeyi öğrenir. Sağlıklı beslenmenin büyüme ve gelişmeye katkısını tanımlar.	Şekerleme ve Pastör Pipeti
Sağlıklı Yaşam	BESİNLERİN YOLCULUĞU	1. Sindirim ağızda başlar 2. Domatesin sindirimi 3. Sindirimin sonu	Sindirim sistemindeki başlıca organları ve bu organların işleyişlerini öğrenir. Sindirim olayını ve bu olayın sonucunda ki oluşumları gözlemler.	Sindirimin Sonu
Çevremizi Tanıyalım	HAYVANLARIN DÜNYASI -2	1. Balıklar neden suya batmaz? 2. Balıklarda korku sinyali 3. Böcekler nasıl solunum yapar? 4. Böcek kanı yapımı	Başlıca hayvanları öğrenir. Balıkların ve böceklerin kısımlarını keşfeder.	Böcek Kanı
Çevremizi Tanıyalım	BİTKİLERİN DÜNYASI -1	1. Bitkileri inceleme 2. Yaprığın renkleri 3. Difüzyon deneyi 4. Asma bahçe	Bitkileri tanır. Bitkilerin yaşam alanları için gerekli şartları öğrenir. Çevre kavramını tanımlar. Doğal ve yapay çevreyi öğrenir. İkisi arasındaki farkları keşfeder.	Asma Bahçe
Dünyamız ve Gökyüzü	GÜNEŞ PARLIYOR	1. Güneşin yansıması 2. Güneş batarken neden kızıldır? 3. Güneş Saati 4. Güneş kağıdı ile fotoğraf çekelim	Güneşi tanır. Yön kavramını öğrenir. Doğu-batı yönünü öğrenip güneş doğuşu ve batışı arasındaki farkları kavrar.	Güneş Saati & Güneş Kağıdı
Dünyamız ve Gökyüzü	DOĞAL AFETLER -1	1. Rüzgar Tüpü 2. Volkan patlatalım 3. Çiğ deneyi	Hava ve karada olan doğa olaylarını öğrenir.	Çiğ Seti
Madde	HAVANIN GÜCÜ	1. Balona çıktım patlamadı 2. Mantar tıpa havalanır 3. Hava şoku makinesi 4. Havasız mı?	Maddenin 3 halinden biri olan gazları inceler. Havanın sıkışma yayılma vb özelliklerini keşfeder.	Hava Şoku Makinesi
Madde	SIVILARIN DÜNYASI -1	1. Sütte renk dansı 2. Gökkuşuğu deneyi 3. Katı mı? Sıvı mı?	Maddenin 3 halini öğrenir. Bu hallerin özelliklerini inceler. Sıvıların akışkanlığı ve yayılma özelliğini ve bu özelliklerin sonuçlarını keşfeder.	Gökkuşuğu

3.SINIF / EĞLENCELİ BİLİM PROGRAM LİSTESİ

Konu	Program	DeneYler	Kazanımları	Hediye
Çevremizi Tanıyalım	BİTKİLERİN DÜNYASI -2	1. Tohum tahlili 2. Kurnaz kozalak 3. Sirke sargısı 4. Kendi bitki bahçemizi yapalım	Canlı ve cansız varlıkları tanımlar. Bitkileri tanıır. Bitkilerin yaşam ortamları için gerekli şartları keşfeder. Çevre kavramını öğrenir. Yapay çevre ve doğal çevre arası farkları gözlemler. Kendi yapay çevresini yapar.	Bitki Bahçesi
Çevremizi Tanıyalım	KÜRESEL ISINMA	1. Kutup ayıları ve buzullar 2. Karbon ayak izi 3. Kendi temizleyicimiz yapalım 4. Hava Kirliliği ölçüm kağıdı	Çevreyi ve çevremizi korumak için neler yapmamız gerektiğini öğrenir. İnsanların çevreye verdiği zararların sonuçlarını öğrenir. Bu sonuçların hayvanlar üstündeki etkilerini keşfeder.	Hava Kirliliği ölçüm kağıdı
Dünyamız ve Gökyüzü	UZAY KAŞIFLERİ -1	1. Güneş Sistemi 2. Roket Uçurma 3. Krater Yapımı 4. Işıldayan Uzay Çamuru	Uzay, güneş sistemi, gezegenler gibi kavramları tanımlar. Güneş sistemini ve sistemi oluşturan gezegenleri öğrenir.	Işıldayan Macun
Çevremiz ve Yaşam	HAVA OLAYLARI -1	1. Dünya maketi (mevsimler) 2. Su Döngüsü 3. Gökkuşluğu kağıdı yapalım 4. Şimşek küresi	Doğa kavramını tanıır. Hava durumu meteoroloji hakkında bilgi sahibi olur. Hava durumunda yer alan öğeleri keşfeder. Doğada yer alan döngülerden su döngüsünü keşfeder.	Gökkuşluğu Kağıdı
Çevremiz ve Yaşam	HAVA OLAYLARI -2	1. İtfaiyeden daha hızlı 2. Termometre ve nem 3. Kendi termometremizi yapalım 4. Pusulalı Rüzgar Gülü (ev ödevi)	Hava durumundaki değişimleri ve bunları nasıl ölçeceğini keşfeder. Bulunduğu ortamdaki sıcaklığı ölçmek için kendi termometresini yapar	Termometre & Rüzgar Gülü ödev malzemeleri
Kuvvet ve Hareket	KUVVET OYUNLARI -1	1. Mandal-Kağıt-Silgi 2. Tavla pulu-dirsek 3. Bardaktan su boşaltma 4. Tekerlek düzeneği	Kuvvet ve hareket kavramını tanımlar. Günlük hayatta kuvvetin karşısına nerelerde çıktığına ait örnekleri keşfeder. Cisimlerin kuvvetin etkisiyle nasıl hareket ettiğini gözlemler	Mandal - Kağıt & Su Boşaltma Düzeneği
Kuvvet ve Hareket	KUVVET OYUNLARI -2	1. Yüzen Patates 2. Vantuz 3. Balon Roketi 4. Su çarkı	Cisimlerin birbirine uyguladıkları kuvveti inceler. Su ve havanın cisimlere uyguladığı kuvveti keşfeder.	Su Çarkı
Hal Değişimi	KARIŞIMLARIN GİZEMİ -1	1. Yüzenler, Süzülenler, Batanlar 2. Hangisi Daha Yoğun ? 3. Karışmayan Gökkuşluğu	Maddeyi niceleyen özellikleri tanımlar. Karışım ve saf madde kavramını öğrenirler. Yüzen batan cisimleri ve bunun sebeplerini keşfederler.	Karışmayan Gökkuşluğu Seti

4.SINIF / EĞLENCİLİ BİLİM PROGRAM LİSTESİ

Konu	Program	DeneYler	Kazanımları	Hediye
Vücutumuzun Bilmececi	VÜCUDUM DİK DURUYOR	1. Vücuttaki kemikler 2. Kemik inceleme 3. Kemik iliği 4. Kemik yapımı	İskelet sistemini ve bu sistemi oluşturan bölümleri öğrenirler. Kemiklerimizi ve kemiklerimizin yapısını keşfederler. İlik oluşumunu öğrenir ve yapısını incelerler.	Kemik & İlik
Vücutumuzun Bilmececi	KALBİMİZİN BİLMECESİ	1. Kan yapımı 2. Kan dolaşımını öğrenelim 3. Steteskop yapımı	Dolaşım sistemini öğrenirler. Kanı tanırlar. Kan yapısını keşfederler. Vücutumuzu incelerken kullanılan malzemeleri tanırlar ve bunlara örnek olarak steteskop yaparlar.	Yapay Kan & Steteskop
Madde	BASINÇ OYUNLARI	1. Basınç kabı 2. Çekmeyen pipet 3. Suyun derisi 4. Basınç oyunu	Maddeyi niceleyen özellikleri tanımlar. Sıvıların ve gazlarının yapısını keşfeder.	Çekmeyen Pipet
Madde	KARIŞIMLARIN GİZEMİ -2	1. Karışım ve çözeltileri ayırmak 2. Parçalanmış keçeli kalem 3. Su ve yağ - karıştır 4. Oksitlenen para (ev ödevi)	Karışımları tanırlar. Karışımların birleşme ve ayrılmalarını keşfeder. Doğa ve madde arası etkileşimi inceler	Yürüyen Boyalar
Madde	SIVILARIN DÜNYASI -2	1. Suyu yok edelim 2. Suyu seven ve sevmeyen kum 3. Zıplayan Top	Maddeyi niceleyen özellikleri tanımlar. Sıvıların ve katıların yapısını keşfeder. Sıvılarla karışan ve karışmayan maddeleri inceler.	Zıplayan Top
Kuvvet ve Hareket	KUVVET OYUNLARI -3	1. Kaldıraç 2. Dönme kuvveti 3. Bilye burgusu 4. Dalgıçlar 5. Enerji takımı	Kuvvet ve hareket kavramını tanımlar. Cisimlerin kuvvetin etkisiyle nasıl hareket ettiğini gözlemler. Kuvvet ile kütle arası ilişkiyi keşfederler.	Merkezkaç Kaldıraç
Ses ve Işık	SESİMİ DUYUYOR MUSUN?	1. Balon Somun deneyi 2. Ses Çatalı – Suda duyabilir miyiz? 3. Kulaklıktaki cızırtı 4. Titreşimle ördek sesi	Ses kavramıyla tanışır. Sesin oluşumunu, işitmeyi keşfederler. Sesteki titreşim hareketini gözlemlerler.	Balon - Somun & Titreşimle Ördek Sesi
Ses ve Işık	IŞIĞIN GÜCÜ	1. Gözün Bölümleri 2. Işığın kırılması 3. Renklerin sırrı 4. Kompakt tayf 5. Benham'ın sihirli disk	Görme ve ışık arası ilişkiyi keşfeder. Işığın kırılması ve yayılması incelenir.	Benham'ın Sihirli Disk

4.SINIF / EĞLENCELİ BİLİM PROGRAM LİSTESİ

Konu	Program	Deneyler	Kazanımları	Hediye
Dünyamız	KAZI KAZAN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Big Bang – Büyük Patlama 2. Kayaçların Oluşumu ve Tanınması 3. Değerli Taşları Bulma 4. Değerli Taşları Sınıflama 	Dünya ve oluşumu öğrenilir. Gezegenimizin katmanları ve dış yapısı keşfedilir.	Değerli Taşlar & Kaya Sınıflandırma Tablosu
Canlılar Dünyası	FOSİL ATÖLYESİ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gerçek Fosil İnceleme 2. Fosil Arama 3. Dinozorları keşfedelim 3. Kilden dinozor fosil baskıları 	Geçmişteki hayvan ve bitki türlerini inceler. Fosil oluşumunu deneyimler. Nesli tükenen canlıları öğrenir. Paleontoloji ve paleontolog kavramlarını keşfeder. Bir paleontolog gibi fosilleri inceler.	Kil Üstünde Fosil Baskısı & Minik Fosiller
Yaşamımızda Elektrik	EDİSON'UN ATÖLYESİ -1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zil ve Lamba çalıştırma 2. Rüzgar Tribünü 3. Elektrikli Balonlar 4. Basınç oyunu 	Elektrik enerjisi tanımlanır. Elektrik enerjisini elde etme yolları incelenir. Elektriğin iletilme şartları tanımlanır. Basit elektrik devreleri kurulup günlük hayatımızla bağlantı kurulur.	Rüzgar Tribünü
Yaşamımızda Elektrik	EDİSON'UN ATÖLYESİ -2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Basit Elektrik Devreleri 1 2. Basit Elektrik Devreleri 2 3. İletken Ve Yalıtkan 4. Baloncuk Deneyi 	Basit elektrik devresi kurulur. Elektriğin iletilme yolları ve iletim için uygun şartlar keşfedilir. İletim sırasında meydana gelen olaylar incelenir. İletken ve yalıtkan kavramlarına giriş yapılır.	Elektrik Devresi

1-4.SINIF / OPSİYONEL LİSTE

Konu	Program	DeneYler	Kazanımları	Hediye
Madde	SIVILARIN DÜNYASI -3	1. Kalem batırmaca 2. Yapışkan kağıtlar 3. Açmayın 4. Saklı vanilya molekülleri	Sıvıların yüzey gerilimini öğrenir. Yüzey gerilimini etkileyen değişkenleri kavrar. Sıvıların gazlarla etkileşimini deneyimler.	Pastör Pipeti & Renkli Kağıtlar
Madde	ÇILGIN KİMYA -1	1. Köpük bardak eritme 2. Kromatografi ile maddeleri ayırılım 3. Asit mi? Baz mı? 4. Renkli reaksiyonlar	Maddelerin farklı hallerini gözlemleyerek, görünüşleri aynı olan maddeleri, kimya yardımıyla ayırma yöntemini öğrenir. Asit ve baz kavramlarıyla tanışır.	Kromatografi Kağıdı
Madde	ÇILGIN KİMYA -2	1. Asit-Baz ayırımı 2. Asit - Bazı Karıştırıyoruz 3. Çılgın Macun	İndikatör kavramını öğrenir. Asit ve bazları ayırma yöntemlerini kavrar. Günlük hayatta kullanılan asit ve bazı deneyimler. İndikatör yöntemlerini keşfeder.	Çılgın Macun
Madde	ISINMA ZAMANI	1. Hand Boiler 2. Yangın Söndürücü 3. Isınan hava yükselir 4. Endotermik-Ekzotermik	Gazların genleşme prensibini kavrar. Endotermik ve ekzotermik reaksiyonları öğrenerek farklı kimyasallarla bu reaksiyonları deneyimler.	Endotermik - Ekzotermik Kimyasallar
Dünyamız ve Gökyüzü	UZAY KAŞIFLERİ -2	1. Poster inceleme 2. Galaksi yapımı 3. Asteroidleri keşfedelim 4. Pusula yapımı	Gökcismi kavramını ve çeşitlerini öğrenir. Galaksi özelliklerini kavrar. Pusulanın çalışma prensibini deneyimler.	Pusula & Galaksi
Dünyamız ve Gökyüzü	DOĞAL AFETLER -2	1. Hortum Tüpü 2. Deprem Simülasyonu 3. Levha gösterimi 4. Rüzgar gülü (ev ödevi)	Hava ve karada olan doğa olaylarını öğrenir. Deprem kavramı, deprem anı ve sonrası yapılması gerekenleri öğrenir.	Rüzgar Gülü
Geri Dönüşüm	GEZEGEN KORUYUCULARI	1. Her şey çöp mü? 2. Geri dönüşüm yolunda plastikler 3. Kağıt Yapımı	Geri dönüşümün yaşamımız için önemini kavrar. Tekrar kullanılabilir, geri dönüşümlü kağıt elde eder.	Geri Dönüşüm Kağıdı
Sağlıklı Yaşam	HİSSEDİYOR MUSUN? -2	1. Kulak zarı 2. Tat-Koku testi deneyi 3. Algı Yanılması 4. Katı mı? Sıvı mı?	5 duyu organını ve özelliklerini öğrenir. Duyu organlarının önemini kavrar.	Algı Yanılması Kartı
Forensik Bilim	ÇILGIN DEDEKTİFLER	1. Parmak izi tayini 2. İz araştırma 3. UV Parmak izi inceleme	Forensik bilimle (işlenen bir suçla bağlantılı her şey hakkında bizlere bilimsel bilgi sunan bilim) ilgili, dedektif olma, parmak izi inceleme ve değerlendirme konularını sorgulamalı bilim metodunu öğrenir.	Dedektif Seti
Yaşamımızda Elektrik	EDİSON'UN ATÖLYESİ -3	1. Sıvıyı Çeken Elektrik 2. Uçan Poşet 3. Balon-statik elektrik 4. Zıt Kutuplar	Statik ve dinamik elektriği öğrenir. Statik ve dinamik elektriğin günlük hayattaki yerini deney yaparak kavrar.	Statik Elektrik Seti

OKUL ÖNCESİ / EĞLENCELİ BİLİM PROGRAM LİSTESİ

Konu	Program	DeneYler	Kazanımları	Hediye
Vücutum ve Ben	GÖRÜYORUM, DUYUYORUM, BİLİYORUM	1. Nasıl Duyarız? 2. Burnumuz ve Dilimiz birlikte çalışır 3. Algı Yanılması 4. Katı mı? Sıvı mı?	5 duyu organını keşfeder. DeneYlerde hangi duyusunu kullandığını ifade eder.	Algı Yanılması
Zaman Kavramı	DÜNYA DÖNÜYOR	1. Dünya Maketi (gece-gündüz) 2. Dünya Maketi (mevsimler) 3. Big Bang – Büyük Patlama 4. Bulut hareketleri 5. Gökkuşuğı kağıdı yapalım	Bir yılı, mevsimleri, gece ve gündüzü öğrenir. Dünyanın oluşumunu deneYlerle kavrar. Bulut oluşumunu ve hareketlerini gözlemler.	Gökkuşuğı Kağıdı
Enerji	ELEKTRİĞİN DÜNYASI	1. Zil ve Lamba çalıştırma 2. Zıplayan Biber Taneleri 3. Rüzgar Tribünü 4. Elektrikli Balonlar	Elektrik enerjisinin üretilme yollarını öğrenir. Günlük hayatımızda elektriğın önemini kavrar.	Rüzgar Tribünü
Uzay	UZAY YOLCULUĞU	1. Güneş Sistemi 2. Roket uçurma 3. Krater yapımı 4. Işıldayan Uzay Çamuru	Roketin uçuş prensibini öğrenerek kendi mini roketini havalandırır. Göktaşı kavramını öğrenir. Farklı krater oluşumlarını gözlemler. Yıldız tozlarından oluşan bir uzay çamuru yapar.	Işıldayan Uzay Çamuru
Fosiller	FOSİL KAŞIFLERİ	1. Gerçek Fosil İnceleme 2. Fosil Arama 3. Dinozorları keşfedelim 3. Kilden dinozor fosil baskıları	Geçmişteki hayvan ve bitki türlerini inceler. Fosil oluşumunu deneYimler. Nesli tükenen canlıları öğrenir. Paleontoloji ve paleontolog kavramlarını keşfeder. Bir paleontolog gibi fosilleri inceler.	Kil Üstünde Fosil Baskısı & Minik Fosiller
Hayvanlar	TISSLAYAN BİLİM	1. Çingiraklı Yılan 2. Yılanlar nasıl koku alır? 3. Yılan zehri 4. Pullarla yılan yapma	Yılanlar dünyasını keşfederek yılanların nasıl koku aldıklarını ve nasıl gördüklerini inceler. Kendi yılan derisini yapar.	Pullu Yılan
Kan Dolaşımı	KALBİMİZİN GİZEMİ	1. Kan yapımı 2. Kan dolaşımını öğrenelim 3. Steteskop yapımı	Vücuttaki kan yapısını ve dolaşımını öğrenir. Kalbin yapısını ve çalışma prensibini keşfeder. Stateskop kavramını öğrenerek kalbini daha yakından tanır.	Yapay Kan & Steteskop
Hava ve Su	SU VE HAVANIN GÜCÜ	1. Minik Yel Değirmeni 2. Tekne Slalomu 3. Can Yeleğı Giymiş Limon 4. Püsküren Su	Hava ve su arası etkileşimi kavrar. Havanın gücüyle hareket edebilen cisimleri keşfeder.	Minik Yel Değirmeni

OKUL ÖNCESİ / EĞLENCELİ BİLİM PROGRAM LİSTESİ

Konu	Program	DeneYler	Kazanımları	Hediye
Madde	SABUNUN EĞLENCELİ GÜCÜ	1. Köpük dağları 2. Sabunun Gücünü Keşfedelim 3. Sabun Ve Turnosol Kağıtları 4. Kendimize parmak boyası yapalım 5. Dev Sabun Baloncukları	Sabunun şaşırtıcı gücü deneylerle keşfedilir. Farklı kimyasallar kullanılarak öğrenci kendine parmak boyası yapar.	Parmak Boyası
Madde	KİMYA MACERALARI	1. Hisli Kimya 2. Evdeki Laboratuvar 3. Mini kabarcık fırtınası	5 Duyu organını kullanarak ayırma yöntemlerini öğrenir. Kimya kavramını deneylerle keşfeder.	Mini Kabarcık Seti
Su	ÇILGIN SIVI DÜNYASI	1. Yüzen Batan Cisimler 2. Su Basınç Uyguluyor 3. Arşimed Pipeti 4. Bozuk Para	Suyun özelliklerini keşfeder. Basınç kavramını öğrenir. Suyun yüzey gerilimini deneylerle kavrar.	Arşimed Pipeti
Mıknatıs	MIKNATISIM VE BEN	1. Mıknatısın Kutupları 2. Bir Okşayısta 3. Manyetik Alan İzleme Kutusu 4. Manyetik Alanın Gücü 5. Mıknatıs Yarışı	Mıknatısları inceleyerek mıknatısların ve dünyanın çift kutuplu olduğunu, aynı kutupların birbirini ittiğini, farklı kutupların birbirini çektiğini deneylerle keşfeder.	Bir Okşayısta & Yarış Kağıdı
Kuvvet	GÜÇ BENDE ARTIK!	1. Ağır Gazete 2. Bozuk Parayla Bilardo 3. Üç Bacak Üstünde Durmak 4. Çılgın Macun	Havanın kuvvetini inceler. Basıncın da bir kuvvet olduğunu deneylerle kavrar.	Üç Bacak Üstünde Durmak & Çılgın Macun
Doğamız	DOĞANIN İZİNDE	1. Susamış Kuru Üzüm 2. Su Altında İz Peşinde 3. Su Büyütecisi 4. Toprağınızda Ne Var ?	Suyun gücünü keşfeder. Suyun doğaya etkilerini gözlemler. Toprağı inceler. Toprağı oluşturan maddeleri tanır. Hava olaylarının canlılar üzerindeki etkilerini öğrenir.	Su Büyütecisi & Su Altında İz Peşinde
Madde	GİZEMLİ KİMYA	1. Beyaz Renkli Gizli Yazı 2. Üflemeden Balon Şişirme 3. Portakallı Gazoz	Maddeleri öğrenerek gazları keşfeder. Reaksiyonu oluşturmayı öğrenir. Kendi portakallı gazozunu yapar.	Portakallı Gazoz Seti
Işık	RENKLERİN SIRRI	1. Kumaşta Renk Dansı 2. Renkler, Renkler... 3. Gökkuşluğu Kristalleri	Tüm renklerin tek bir renkten oluşmadığını öğrenir. Renkleri ayırıştırır. Gökkuşluğu renklerini keşfeder.	Renkler Renkler & Kumaşta Renk Dansı