

ÇAMLICA

Aylık Çocuk Dergisi
Şubat 2023 / Sayı 79
Fiyatı 27 Lira

16 Sayfa
Bulmaca
Hediye

ÇOCUK

Geliştir Kendini

- Meraklı Sincap'a Soru Sor!
- Gezgin Leylek Hakkari'de



Artırılmış Gerçeklik Uygulaması



DİKKAT!

ELEKTRİK





9 yaş
ve üzeri

Bizi sadece Kikurcanlar okur

Ahmetcan ve sınıf arkadaşlarıyla
bol maceralı okuma serisi.



Çamlıca Kitap mağazalarında ve
www.camlicakitap.com'da

ÇAMLICA
ÇOCUK

Minik kalplere atılan yeni Bir tohum.



Yabancı dil (Arapça - İngilizce)

4-6 Yaş
Okul Öncesi
Dergisi

Ebeveynler için
rehberlik sayfaları

Dini hikayeler ve masallar

Kodlama ve boyama etkinlikleri

Değerli sayfalar



Abone Merkezi
• www.abonem.org
• Whatsapp: 0 530 285 38 04
• Tel: 0212 657 88 00

Çamlıca Kitap mağazalarında ve
www.camlicakitap.com'da

**RÜZGAR
GÜLÜ** OKUL ÖNCESİ
DERGİSİ

Dikkat! Elektrik 10



- 4 Ne Var Ne Çok?
- 6 Gülüryüz Sokağı Maceraları
- 22 Deney Atölyesi
- 24 Poster
- 26 En Güzel Elbise: Nezaket
- 28 Hazır Cevap
- 30 Nasıl Yapılır?
- 32 Bunları Biliyor musun?
- 46 Hikâyesi Senden
- 48 Ayın Ajandası



Meraklı Sincap 36



İÇİNDE

Yaşayan Jeneratörler 20



42 Gezgin Leylek

Merhaba Arkadaşım!

*Bir düğmeye basarız ışıklar yanar,
bilgisayar açılır, zil çalar. Sen de merak
etmişsindir evde kullandığımız elektrik
nereden geliyor diye. Bu sayımızda
elektrik enerjisi nedir, nereden gelir,
nasıl çalışır konusunu araştırdık.
Bunun yanında severek okuduğun
hikâyeler, fıkralar ve enteresan
bilgiler, kısacası merak ettiğin her şey
dergimizde seni bekliyor.*

Çamlıca Çocuk Dergisi

Sayı: 79, Şubat 2023

Çamlıca Basım Yayın ve Tic. A.Ş. Adına

İmtiyaz Sahibi: Adem Fidan

Yazı İşleri Müdürü: Mustafa Can

Yayın Editörü: Mehmet Sırlı

Yayın Kurulu: Mustafa Samet Köse,

Nuri Aydağ, Serhat Er, Hacı Bayram Nebioğlu,

Yusuf Tannıverdi, Ercan Erdoğan

Dijital İçerik Editörü: Yusuf Enes Özmen

Tasarım: Furkan Sağ

Bulmaca Tasarımı: Akif Güzeldal

Web: Aurora Bilişim

Fotoğraflar: Shutterstock

Yönetim Yeri:

Bağlar Mah. Mimar Sinan Cad. No: 54

Güneşli - Bağcılar / İstanbul

Baskı ve Cilt:

Çamlıca Basım Yayın ve Tic. A.Ş.

Yayın Türü: Aylık Süreli Yayın

ISSN: 2458-7745

Yazı İşleri: 0850 811 9 811

bilgi@camlicacocukdergisi.com

www.camlicacocukdergisi.com

Abone Olmak İçin: www.abonem.org

Abone Merkezi:

0850 811 9 811 WhatsApp: 0530 285 38 04

Ziraat Bankası:

TR81 0001 0021 0550 7231 7750 02

Akbank:

TR60 0004 6011 9388 8000 0135 18

Vakıfbank:

TR56 0001 5001 5800 7299 8908 80

Kredi Kartı İşlemlerinizi için

Abone Merkezi Numarası:

0212 657 88 00 (7102)

Yeni bir okuma deneyimi için

dijital sayılarımız

Çamlıca Kitap uygulamasında

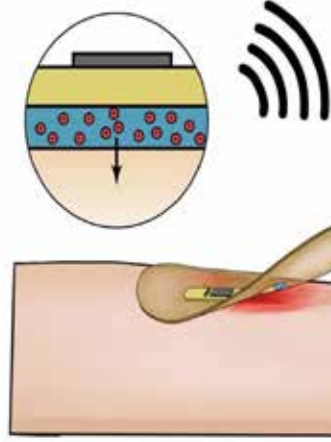


KİLLER

Ne var ne çok?

Akıllı Yara Bandı

Geleceğin teknolojisi olarak adlandırılan giyilebilir teknolojilere, bir yenisi daha eklendi. Yaraları daha hızlı iyileştiren elektronik bir yara bandı keşfedildi. Stanford Üniversitesi'ndeki bilim adamları tarafından geliştirilen bandın, üst kısmında elektronik bileşenler bulunuyor. Altta ise deriye temas eden hidrojel (hava ve su geçişine izin veren jel) bulunuyor. Bandadaki biyosensörler sayesinde yaranın iyileşmesi ve cildin onarımını hızlandırabiliyormuş.



Asırlık Kaplumbağa

Karşınızdaki, dünyanın en yaşlı kara hayvanı Jonathan. 1832 tarihinde doğduğu belirlenen kaplumbağa, şu anda 191 yaşındaymış. Doğu Afrika ülkesi Şeyceller'de dünyaya gelmiş. 50 yaşından sonra İngiltere'ye gönderilen hayvan, orada yaşamaya devam ediyormuş. Osmanlı'nın son dönemlerine ve birçok icadın keşfine de şahitlik etmiş. Yaşı gittikçe ilerlediğinden, burnu koku alamamaya ve gözleri görmemeye başlamış. Muz ve göbek marul, en sevdiği yemeklerdenmiş.



Dikkat Çarp! Elektrik

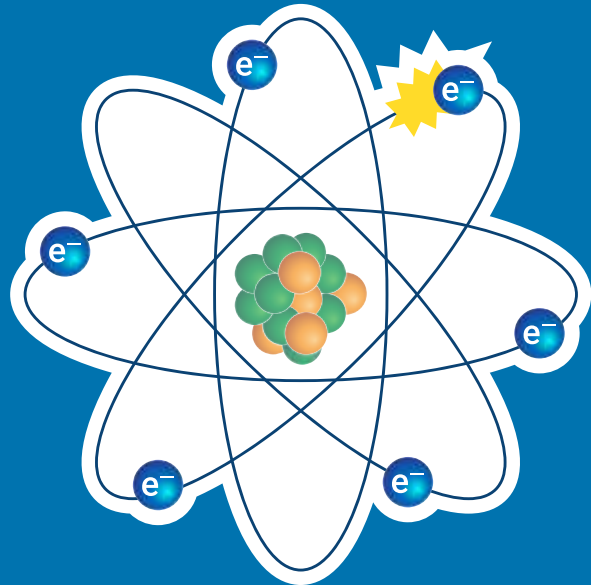
Bir düğmeye basarız, ışıklar yanar, bilgisayar açılır, zil çalar... Bütün bu olanların arkasında bir enerji vardır. Bu enerji sayesinde hayatımız çok daha kolaylaşır. Peki, bu enerji, yani elektrik enerjisi nedir ve nasıl çalışır, hiç merak ettin mi?

Her madde atomdan, her atom da elektron, proton ve nötron denen küçük parçacıklardan meydana gelir. Atomun merkezinde proton ve nötronlardan oluşan bir çekirdek bulunur. Çekirdeğin çevresinde ise yörüngelerinde dönen elektronlar vardır. Protonlar, pozitif (+) elektrik yüküne sahipken; elektronlar, negatif (-) yüklüdürler. Nötronlar ise adı üstünde nötr yani yüksüzdürler. Normal şartlarda atomlardaki elektron ve proton sayıları eşittir. Bundan dolayı atomlar, nötr durumdadır. Ancak atomların bu nötrlüğü kolayca değişebilir. Bir atomun, kendisine yaklaşan başka bir atom (manyetizma) sayesinde elektron alması veya vermesi sağlanabilir. Bu şekilde atomlar arası bir elektron akışı oluşur. Bu akış, elektrik akımını meydana getirir.

ELEKTRİK NEDİR?

Elektrik, en basit tanımıyla bir enerjidir ve elektronların atomlar arasındaki yolculuğu neticesinde oluşur. Ancak bunu tam olarak anlayabilmek için maddenin en küçük yapı taşı olan atomlara bir bakmamız gerekir.

Elektronlar, zıplamayı çok seven çocuklar gibidirler. Yerlerinde duramazlar ve sürekli hareket halindedirler.

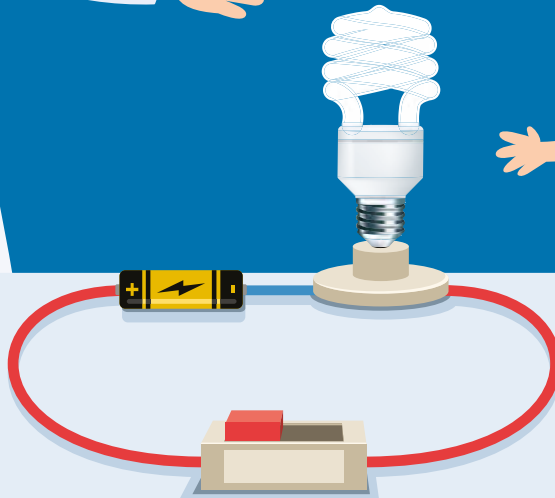


ELEKTRİK AKIMI

Bir atomdan kopan elektron, komşu atoma gittiğinde o atomdaki elektron dengesini bozar ve hemen o da diğer atoma geçer. Böylece silsile ile elektronlar ,atomlar arasında süper hızlı şekilde akar. Bunu, sarkaçtaki metal topların durumuna benzetebiliriz. En baştaki topu bıraktığımızda enerji hiç bozulmadan, çok kısa bir sürede en sondaki topu iter. Aradaki toplar neredeyse hiç etkilenmemiş gibi olur. İşte genel olarak elektrik, bu atomlar arasındaki akımdır.



Elektrik, atomlar arasında ışık hızına yakın bir hızda hareket eder. Yani saniyeler içinde santralden evimize gelebilir.



DENEY ATÖLYESİ!



Patates



Deneyin Amacı

Yepyeni bilgilerin bulunduğu deney sayfamıza hoş geldin! Her deney, yeni bir bilgi demektir. Bu deneyimizde patatesten pil üretmeye çalışacağız. Hazırsan, deneyin yapılışına geçelim.

Malzemeler

- 1 adet patates
- 1 adet demir çivi
- 1 adet sert bakır çubuk
- İki adet bakır kablo
- 1 adet dijital saat veya küçük LED lamba

Deneyin Yapılışı

1

İlk olarak kabloları, çivi ve bakır çubuğa saralım.

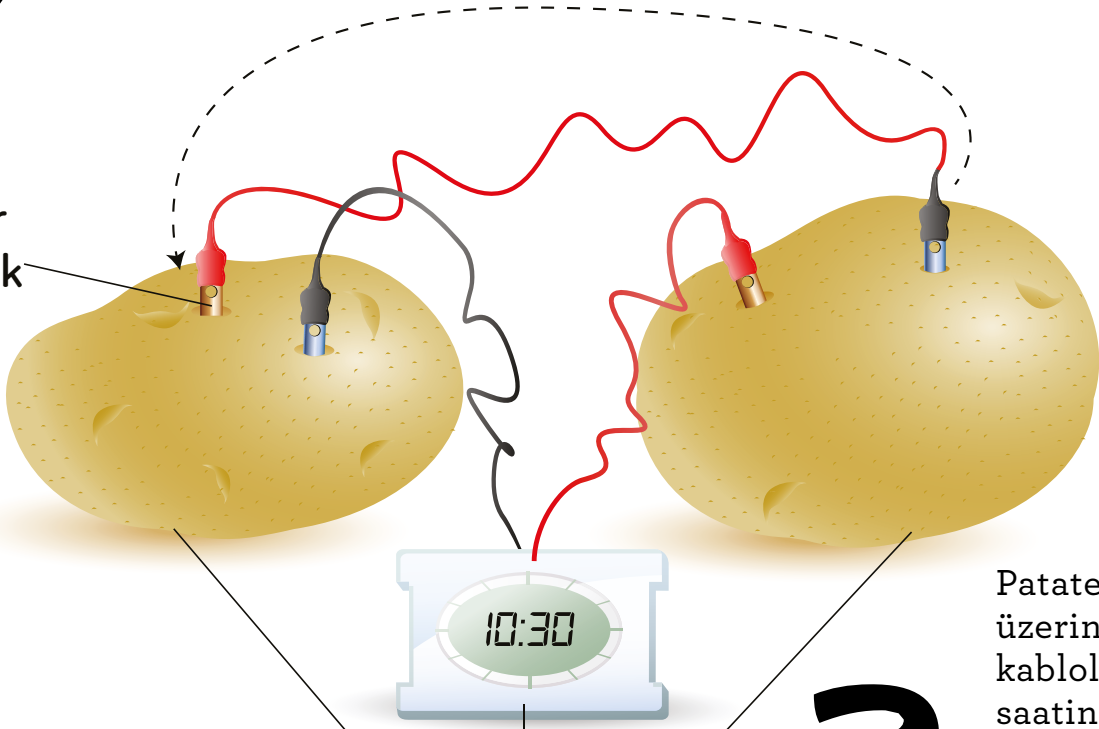
Saati Deneyi

2

Çivi ve bakır çubuğu, patatesin iki farklı tarafına saplayalım.

Dikkat! Bu deneyi yaparken bir büyüğünden yardım alabilirsin.

Bakır Çubuk



Dijital Saat
Patates

3 Patatesin üzerindeki kabloların ucunu, saatin veya led lambanın kutuplarına temas ettirip gözlemleyebilirsin.

Not: Saat çalışmadıysa iki patates ile bu deneyi gerçekleştirebilirsin.



Deneyin Sonucu

Patatesin içinde asit özelliği barındıran maddeler vardır. Bu asitler, patates içerisindeki su ile çözünür. Bu sayede su, elektrokimyasallarla elektrolit çözeltisi haline gelir. Bu yüzden çivili patates, pil gibi çalışır. Bu arada bu deneyi, limonları kullanarak da yapabilir, aynı sonucu elde edebilirsiniz.

Uldurum



Lar

Nerdeyse her dakika, dünyanın bir yerlerine yıldırım düşüyor ve bunlar, elektrik üreten en büyük tabiat hadiseleridir. Yıldırım esnasında havada oluşan elektrik akımı, milyonlarca volta çıkar. Bu akım, 9 kilometre uzunluğunda olabilir ve 15 kilometrelik bir alana yayılabilir. Yıldırım esnasında hava 30.000 °C dereceye kadar ısınır. Ortaya çok büyük bir ışık ve şiddetli bir gürültü çıkar. Ne muazzam bir hava hadisesi değil mi? Hem de yumuşacık, pamuk gibi görünen bulutlar tarafından oluşur. Düşünülecek, hayret edilecek ne çok şey var, değil mi?





Dağların Diyarı

HAKKARI

Merhaba arkadaşım, görüşmeyeli nasılsın? Havalar iyice soğudu. Ancak karlı havalarda da gezmek, farklı bir güzel. Bu gezimde ülkemizin en dağlık şehrine, Hakkari'ye gidiyorum. Tarih boyunca pek çok medeniyete ev sahipliği yapmış olan Hakkari; doğusunda İran, güneyinde Irak ile komşu. Eski ismi Çölemerik olan bu şehir, yemyeşil dağlar, uçsuz bucaksız yaylalar, koskocaman vadiler ve rengarenk çiçeklerle kaplı. Sene boyunca karları hiç erimeyen Hakkari'de; dağcılık, kayak, yürüyüş ve kampçılık yapılıyor. Bu şehirde yaz ayları sıcak ve kurak, kış ayları ise soğuk ve kar yağışlı geçiyormuş. Haydi, üzerimizi sıkıca giyinelim ve dağların diyarı Hakkârî'ye doğru kanat çırpmaya başlayalım.





Hikayelerden
seçtiklerimizi
Nisan 2023 sayımızda
yayınlayacağımızı
unutma!



HİKÂYESİ SENDEN

Bu bölümde, aşağıdaki resmin hikayesini yazmanı istiyoruz. Gördüğün resim sana ne anlatıyor? Aklına neler geldi? Bundan bir hikaye çıkar mı? Önce düşün, sonra yazmaya başla.

Hikayen hazır olduktan sonra,
www.camlicacocukdergisi.com/iletisim
adresine, 28 Şubat tarihine kadar
göndermen yeterli. Hikayenin 150
kelimeyi geçmemesine dikkat et!





Dostum Kitap

Bir gün Ali, okuldan eve geldi ve ellerini yıkayıp okul kıyafetlerini değiştirdikten sonra kitap okumaya karar verdi. Kitap çok heyecanlı ilerliyordu. Ali, kitaba o kadar dalmıştı ki uykusu geldi ve bir anda uyuya kaldı. Rüyasında bir kitapla tanıştı. Yeni dostu Kitap, Ali'yi kocaman bir kütüphaneye götürdü. Ali kitaba;

"Bu kocaman kütüphaneye neden geldik?" diye sordu. Kitap ta; "Sana dünyanın en önemli ve meşhur kitaplarını göstereceğim için geldik." dedi.

Kütüphanede dolaşmaya başladılar. Kitap dostu, Ali'ye bir bölmede özenle korunan 500- 600 yıllık elyazması kitaplar gösterdi. Ali, o kitaplara hayran kaldı. Çünkü elle yazılmıştı ama sanki matbaadan çıkmış gibi düzgündü. Rüya değil sanki gerçekte yaşıyordu. Bir anda annesinin tatlı sesini duydu ve uyandı. O günden sonra kitaplar Ali'nin en yakın dostu oldu.

Ahmet Sevban Eroğlu- Mersin



Kerem ve Kitabı

Kerem, ödevlerini yaptıktan sonra kitap okumaya başladı. Susayınca su içmeye gitti. Geldiğinde ise kitabın eli, ayağı ve gözü olan birisine dönüştüğünü gördü. Şaşkınlığı geçince kitaba "Merhaba!" dedi. Kitap ta ona "Merhaba." dedi. Kerem, bütün gün kitap ile vakit geçirdi ama hiç sıkılmadı. Akşam olduğunda kitap "Gitmeliyim." dedi. Kerem' de " Tekrar ne zaman gelirsin?" diye sordu. Kitap ta ona "Her gün gelirim." dedi. Kerem, uyumadan önce bugün yaptıklarını hayal etti. Annesinden "Kitap ve Çocuk" masalını okumasını istedi. Ertesi gün okulda, evde, her yerde kitabı düşündü. Bir gün bunu annesine anlatmak istese de kitabın, aralarındaki arkadaşlığı sır olarak saklamak istediği aklına geldi. Kitap tekrar çıkageldi ve kitabın serüvenini anlattı. Kerem, artık her gün kitaptan yeni bilgiler öğreniyordu. Kerem, onunla arkadaşlığını annesine anlatmak için izin istedi. Kitapla anlaşılan Kerem, aralarındaki arkadaşlığı annesine anlattı. Kerem'in annesi buna çok sevindi. İki de kitaptan yeni bilgiler öğrenmeye başlamıştı. Yeni bilgiler öğrenerek mutlu bir hayat sürüyorlardı.

Mehmet Kerem Ceyhan- İstanbul

Kiki ve Ali

Çok yaramaz bir çocuk olan Ali'nin bir gün canı çok sıkılır. Annesi ona kitap okumayı tavsiye eder. Gözünü kapatıp kitaplıktan bir kitap seçen Ali, kitabın kapağını açtığı anda karşısına bir kitap çıkarır. Konuşan kitap, "Merhaba benim adım Kiki, arkadaş olalım. Benimle maceraya var mısın?" der. Birlikte denizleri, ormanları, şehirleri gezip hayvanlarla ve kuşlarla bir sürü maceraya atılırlar. Ali, en çok da yeni bilgiler öğrenmeyi sever. Kitabı kapattığında yaşadıklarına inanamaz. Meğer kitap okumak ne kadar da maceralıymış diye düşünür. Kitapla yaşadıklarını annesine anlatır. Annesi de ona okuması için yeni kitaplar alır. Böylece Ali ve kitap arkadaşı Kiki'nin maceraları sürüp gider.

Zehra Beren Gümüş - Muğla

Kitaplarla Dostluk

Bir zamanlar Antalya'nın Kaş ilçesinde yaşayan Oğuz Ege adında bir çocuk varmış. Bu çocuk, kitap okumaya pek sevmemiş. Bu nedenle derslerinde de çok başarılı değilmiş. Bir gün ablası, Oğuz Ege'yi kütüphaneye götürmüş. Oğuz Ege, kütüphanenin kitap dolu rafları arasında dolaşmış. Derken bir kitap Oğuz Ege'nin önüne atlayıp "Selam, ben Kitap Dede." demiş. Ve devam etmiş "Kitapların dünyasına hoş geldin. Burada çok eğleneceksin." demiş. Oğuz Ege bunun üzerine "Ben neredeyim, siz nereden geldiniz?" demiş. Kitap Dede "Burası kitapların dünyası, burası insanı hayal dünyasına gezdirip huzura götürür. Sen de denemek ister misin?" diye sormuş. "Tabii ki! Bana bir kitap verir misiniz?" demiş ve bir kitap almış. Bu sırada saatler geçmiş. Oğuz Ege güzel bir diyardaymış ve çok mutluymuş. Kitap Dede'yle çok iyi dost olmuşlar. Kitaplar arası yolculuğa başlamışlar. İlk olarak İlmihalim'e okumuşlar. Dinimiz ile ilgili birçok bilgi öğrenmişler. Sonra Heidi'ye ve oradan da birçok hikâyeyi okumuşlar. Çok mutlu bir zaman geçirmişler.

Sümeyye Gizem Keskin – Kütahya



Ayın Ajandası

Şubat

Pzt	Sal	Çar	Per	Cum	Cmt	Paz
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

ŞUBAT

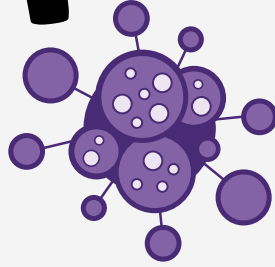


3

Ay'a ilk
uzay aracı indi (1966).
Luna isimli uzay aracını
Ruslar göndermiştir.

4

Dünya
Kanser
Günü.



İstanbul Boğazı
donda (1921).



9

İlk elektronik
bilgisayar
ENIAC
tanıtıldı
(1946).

13

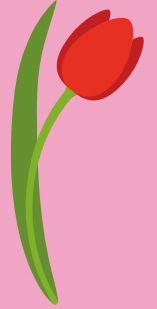


14

Dünya
Öykü
Günü.



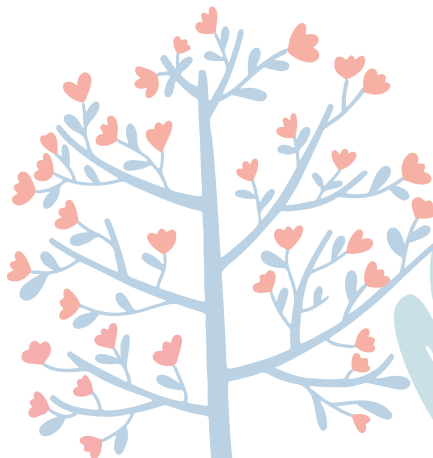
17



Miraç Kandili

16

Türkiye'den
Amerika'ya
telefon
hattı açıldı.



Duygusal ve Sosyal Becerileri Geliştiren Kitaplar

4-7 yaş

EQ, SQ, Sosyal Duygusal Becerilerin Kullanımı



EQ, Kişisel Yeterlilik, Kendi Duygularını Tanıma ve Değerlendirme



SQ, Sosyal Yeterlilik, Davranışlarını Tanıma ve Değerlendirme



Her güne yeni bir sayfa aç



- Resimli Anlatım
- Dini ve Ahlaki Bilgiler
- 7 Yaş ve Üzeri



İster duvarda
kullanın



İster masada
kullanın



Okuduğunuz
yapraklar için



Çamlıca Kitap mağazalarında ve
www.camlicakitap.com'da

