



Çocuk Mizah Dergisi

TEMMUZ - AGUSTOS
SAYI
56
602 - 2022

SÜPER PENGUEN

DÜNYANIN
EN ÜNLÜ
10
TABLOSU

MİRGÜN
CABAS
YAZDI
GERNOBİL

KİM BU
MOZART

BİR SÜRÜ
KOMİK
KARİKATÜR

YAZ MEVSİMİNİ
SEVMEK İÇİN
10 NEDEN



DEV KÖPEKBALığı MEGALODON

SÜPER TATİL EKİ
HEDİYELİ

12 TL
(KDV DAHİL)
KKTC: 13 TL



**SÜPER PENGUEN'İN
KAÇIRDIĞIN
SAYILARINA
ULAŞMAK İSTERSEN**
superpenguin.shop



DEV KÖPEKBALığı MEGALODON

Sayfa 4



HAYVANLAR ÂLEMİ: SU AYGIRI

Sayfa 12



YAZ MEVSİMİNİ SEVMEK İÇİN 10 NEDEN

Sayfa 8



DÜNYANIN EN ÜNLÜ 10 TABLOSU

Sayfa 14



PENGU'NUN MACERALARI MUMYANIN LANETİ

Sayfa 19



KİM BU? MOZART

Sayfa 26



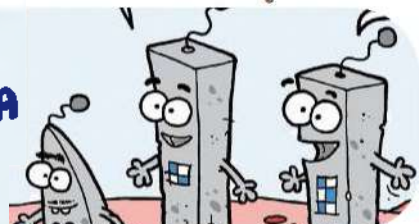
ÇERNOBİL

Sayfa 30



ROBOTİKA

Sayfa 35



Klinik Psikolog Cemre Soysal Kabakçı BAŞARILI OLMAK

Sayfa 39



KOMİKAZE

Sayfa 42



SAĞLIKLI MUTFAK

Sayfa 44



BOBO

Sayfa 48



CANAVAR LİSANS MEDYA REKLAM ve PAZARLAMA SAN ve TIC. LTD ŞTİ

İmtiyaz Sahibi ve Sorumlu Müdür: Erdil Yaşaroğlu / Editörler: Elif Ekinci - Faruk Kaya / Görsel Yönetmen: Serdar Karataş

Çizerler ve Yazarlar: Cem Dinlenmis, Cihan Topcu, Doruktan Turan, Erdil Yaşaroğlu, Feyzi Özşahin, Mam Cici, Selçuk Erdem, Serkan Altuniğne
Proje ve Reklam: MITRA Medya ve Danışmanlık Tic. Ltd. Şti. mitra@mitramedya.com

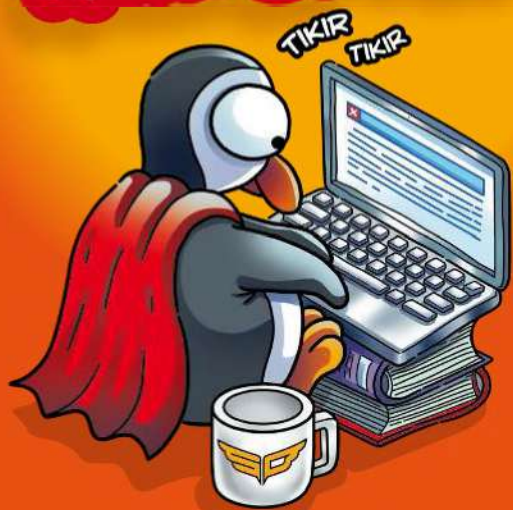
Halkla İlişkiler: Ufuk Yol Adres: Atatürk Oto Sanayi Sitesi, 26. Sokak, No:1044, Üst Kat, Maslak / İSTANBUL Tel: (0212) 293 32 77

Baskı: Uniprint Basım San. ve Tic. A.Ş Adres: Ömerli Mah. Hadımköy İstanbul Cad. No: 159 Arnavutköy 34555 İSTANBUL

Tel: (0212) 798 28 40 Dağıtım: Turkuvaz Dağıtım Pazarlama A.Ş. Tel: (0216) 585 91 00

Süper Penguen, aylık yaygın süreli yayındır. Dergideki yazı, karikatür, çizim ve görsellerin her hakkı saklıdır.
İzinsiz hiçbir yazılı, basılı, görsel yayın organında ve sanal ortamda kullanılamaz.

Süper Haberler!



ABD'DE BİR ANAKÖNDA ÇİFTLEŞMEDEN DOĞURDU

ABD'nin Boston şehrinde bulunan New England Akvaryumu'ndaki 8 yaşındaki bir anakonda çiftleşmeden doğum yaptı. Akvaryum, yapılan DNA testi sonucunda, yeni doğan anakonda bebeklerinin "partenogenez" denilen çok nadir bir üreme yoluyla doğduklarını açıkladı. Bitki ve böcekler arasında daha yaygın olan bu doğum yöntemi, dişi bir organizmanın bir erkek döllemesi olmadan kendini çoğaltmasına izin veriyor. Bu, yeşil anakondalar arasında bilinen ikinci doğrulanmış partenogenez vakası...



KUZMÖNOTLAR 10 YILDIR UZAYDA GEZEN HAVLUYU ALDI

10 yıl önce Rus kozmonotlarından biri, üzerindeki özel elbiseyi silmek için yanında bulundurduğu havluyu, uzay boşluğunda unuttu. Uzay görevindeki Rus kozmonotlar Oleg Kononenko ve Aleksey Ovçininin, uzay boşluğunda 10 yıldır gezinen havluyu bulup özel bir konteynerle Dünya'ya gönderdi. Rus kozmonotlarının yolladığı havluyu, uzmanlar inceleyecek.



YAZ TATİLİNDE
HERKESE İYİ EĞLENCEEEEEER!





ETNA YANARDAĞI PATLADI

İtalya'nın güneyinde yer alan Sicilya Adası'ndaki Etna Yanardağı, aylar sonra yeniden aktif duruma geçti. Avrupa kıtasındaki en yüksek aktif yanardağ olan Etna'nın güneydoğu ve kuzeydoğu noktalarındaki kraterlerinden yüzlerce metreye lav ve kül püskürdü. Bilim insanları daha önce, Etna'nın her yıl birkaç santimetre denize doğru kaydığını ve bu kayışın büyük bir çöküş ve tsunamiye yol açabileceğini belirtmişti.

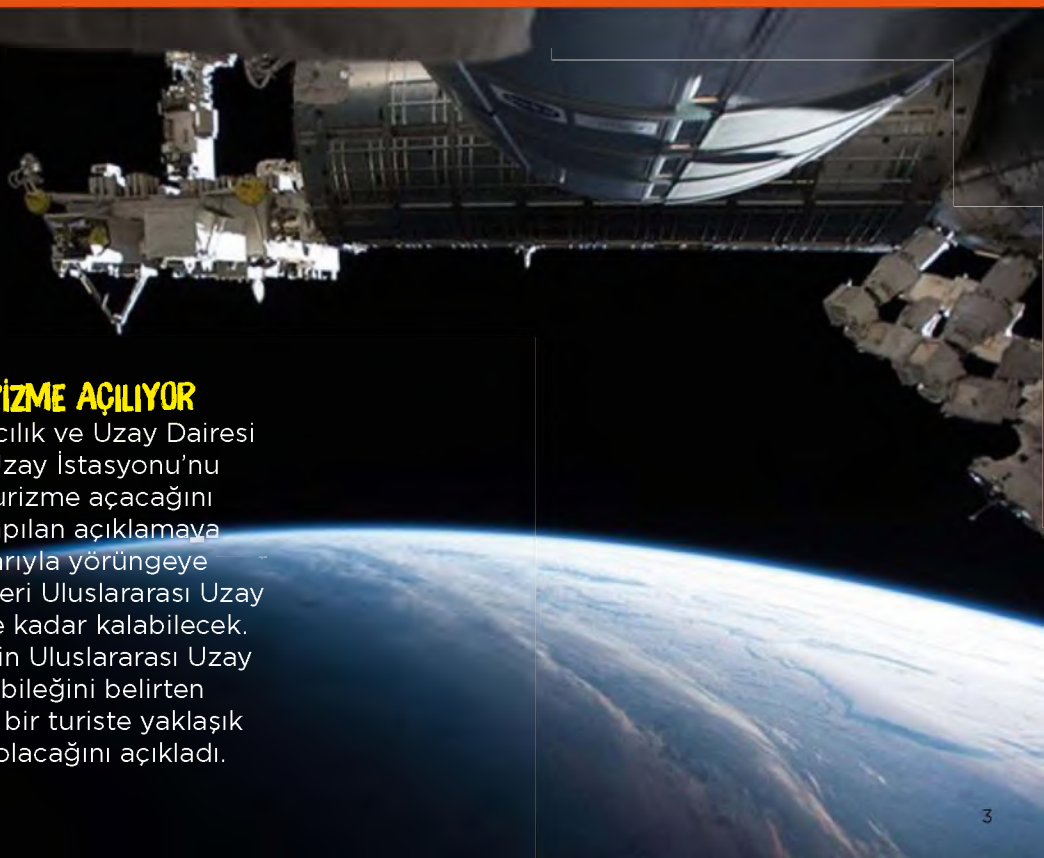
SÖN ERKEK SUMATRA GERGEDANI ÖLDÜ

Malezya'daki son erkek Sumatra gergedanının öldüğü ve ülkede sadece tek bir dişi Sumatra gergedanı kaldığı açıklandı. Dünya genelinde Sumatra gergedanlarının sayısının 50 civarı olduğu tahmin ediliyor. En küçük gergedan türü olan bu hayvanların çoğu Endonezya'nın Sumatra adasında yaşıyor. Malezya Hükümeti, 2015'te yaban hayatındaki Sumatra gergedanlarının soyunun tükenliğini açıklamıştı. Ülkede Sumatra gergedanlarının soyunu kurtarma umutları ise 2014'te yakalanan 'Iman' adlı dişi gergedana bağlanmış durumda... Iman'ın, suni döllenme yöntemiyle üremesi için çalışmalar sürüyor.



UZAY İSTASYONU TURİZME AÇILIYOR

Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA), Uluslararası Uzay İstasyonu'nu 2020 yılının başında turizme açacağını duyurdu. NASA'dan yapılan açıklamaya göre, ticari uzay araçlarıyla yörüngeye çıkarılacak uzay turistleri Uluslararası Uzay İstasyonu'nda 30 güne kadar kalabilecek. Yılda en fazla iki turistin Uluslararası Uzay İstasyonu'nda ağırlanabileğini belirten NASA, yolculuğun her bir turiste yaklaşık 60 milyon dolara mal olacağını açıkladı.



DEV KÖPEKBALIĞI MEGALODON

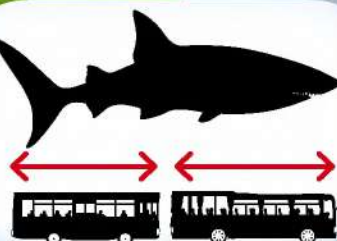


Bundan yaklaşık 2 milyon yıl önce,
okyanuslarda dev bir köpekbalığı türü
dolaşıyordu: MEGALODON! Haydi gel,
bu devasa yaratığı daha yakından tanıyalım.

MEGALODON NE KADAR BÜYÜKTÜ?

Dünya'da yaşamış en büyük köpekbalığı olan Megalodon'un ortalama uzunluğu yaklaşık 20 metreydi. Yani bugün okyanuslarda görülebilen balina köpekbalığının iki katı!

Ağırlığı ise 100 tona yakındır. Yani bir Megalodon, bir filin tam 20 katı ağırdı! Buna rağmen, oldukça hızlı hareket edebiliyordu. Tüm ağırlığına rağmen, gövdesini rahatça hareket ettirebilecek bir kas yapısına ve güçlü süzgeçlere sahipti.



Gördüğün gibi, her şeyin fazlası zarar evlat...

MEGALODON NEYLE BESLENİRDİ?

Megalodon, "büyük diş" anlamına geliyor.

Bu devasa hayvanın dişleri de elbette ki kocamandı. Bugüne dek bulunan en büyük diş, 20 cm uzunluğunda; yani büyük bir muz boyutundaydı. Megalodon'un ağızında beş sıra halinde dizilmiş, 250'den fazla diş vardı.

Eğer dişlerinden biri düşerse, yerine kısa sürede tekrar yeni bir diş çıkıyordu.

Megalodon'un ısırığı yaklaşık 15 ton basınç uyguluyordu. Çenesi o kadar güçlüydü ki, bir gemiyi saniyeler içinde parçalayabilirdi.

Megalodon'un günlük beslenme ihtiyacı 1 tondu. Balıklar, foklar, kaplumbağalar...

Yoluna ne çıkarsa midesine indiren Megalodon'un en sevdiği yiyecekse balinalardı.



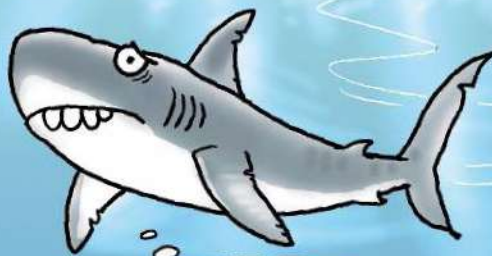
Biraak!
Bırak bırak
biraak!



MEGALODON NERELEDE YAŞARDI?

Günümüzde bilim insanlarının elinde Megalodon'un varlığını kanıtlayacak çok fazla fosil yok. Çünkü köpekbalıklarının iskeletinin büyük bir kısmı kıkırdaktan oluşuyor. Kıkırdaklar ise uzun yıllar boyunca kalıcı olamıyor. Bugün bilim insanlarının elinde olan yalnızca bazı dişler... Bu fosilleşmiş dişler Asya ve Antarktika hariç tüm kıtalarda bulunmuş. Yani Megalodon, neredeyse bütün dünyayı dolaşmış.

HIZLI VE ACIMASIZ! İSTE OKYANUSUN SOĞUKKANLI KATİLİ, BİR SONRAKİ AVINI ARIYOR...



SELÇUK ERDEM



MEGALODON'UN NESLİ TÜKENDİ MI?

Peki ne oldu da Megalodon okyanuslarından yok oldu? Bilim insanlarına göre iklim değişikliği ve denizlerin soğuması buna sebep olmuş olabilir. Balinaların farklı iklim şartlarına göç etmesiyle yeterli beslenemeyen Megalodonların soyunun tükenmiş olabileceği de bir başka teori.

Megalodonlarla ilgili çok daha çığın bir teori daha var: Kimilerine göre Megalodon bugün hâlâ Büyük Okyanus'ta bulunan, 11 km derinliğindeki Mariana Çukuru'nun içinde yaşıyor! Her ne kadar bilim insanları bu hayvanın soyunun tüketendiğini belirtse de bir yerlerde gizlice yaşayan devasa bir Megalodon'un olduğu fikri çok heyecan verici. Peki sen ne düşünüyorsun? Sence Megalodon okyanuslarının derinliklerinde hâlâ saklanıyor olabilir mi?



YAZ MEVSİMİNİ SEVİMEK İÇİN 10 NEDEN



1

ENERJİ KAYNAĞIMIZ GÜNEŞ

Dünyamızın ısı ve ışık kaynağı Güneş, yazın bizler için bir enerji ve mutluluk kaynağına dönüşür. Her gün tepede bizim için parıldayan Güneş, bize yaşama sevinci verir.

Birçok öğrenci için okulların tatil olması yazı sevmek için yeterli olsa da aslında yaz mevsimini sevmek için çok neden var...

2

DENİZ VE HAVUZ KEYFİ

Bunaltıcı yaz sıcaklığında kendini serin bir havuza ya da denize bırakmak gibisi var mıdır? Hele bir de yanında arkadaşların varsa, suda oyunlar oynamak yazın en zevkli aktivitesidir.



3

YAZ TATİLİ

Koca bir okul yılını devirip yaz tatiline ulaşmak, her öğrenci için rahatlatıcı bir duygudur. Artık her sabah erkenden uyanmayıcağı, her gün okula gitmeyeceğini bilmek bile vücudunu gevşetmeye yeter.



4

HAVANIN GEÇ KARARMASI

Yaz akşamlarında havanın geç kararması, günleri dolu dolu yaşadığı hissini uyandırır.

5

SU SPORLARI

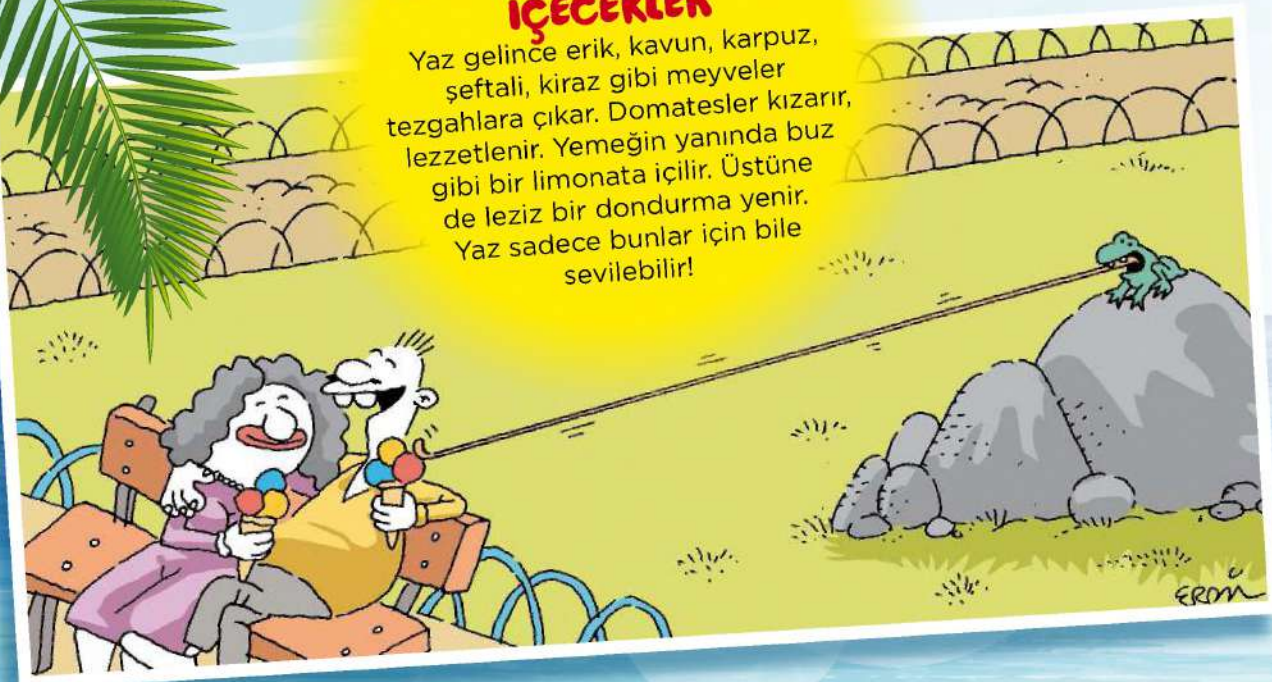
Yüzme, dalış, sörf, kano gibi su sporlarını sevenler için yaz mevsiminin gelişinden daha güzel bir haber yoktur!



6

YAZA ÖZGÜ YİYECEK VE İÇECEKLER

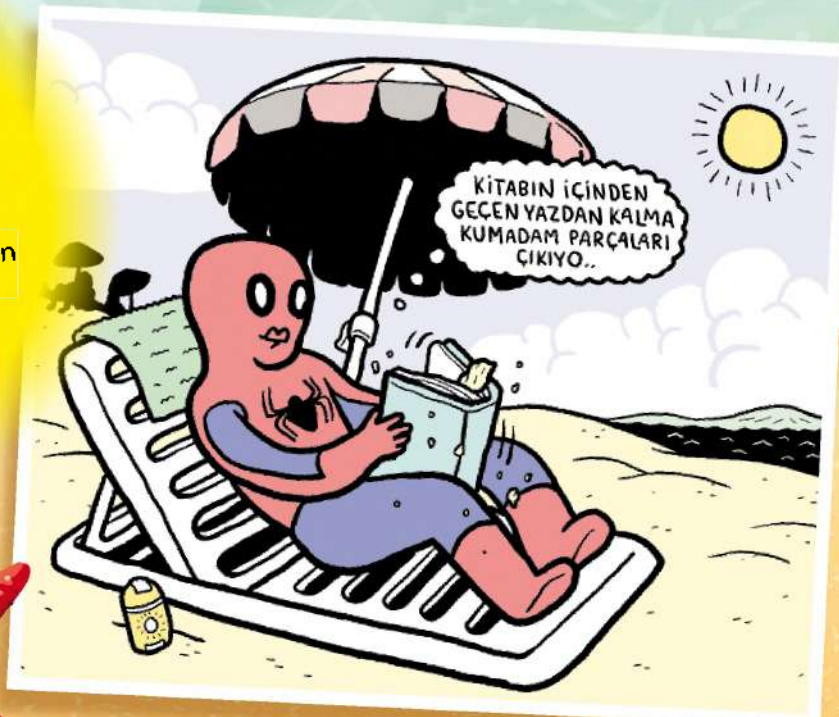
Yaz gelince erik, kavun, karpuz, şeftali, kiraz gibi meyveler tezgahlara çıkar. Domatesler kızarır, lezzetlenir. Yemeğin yanında buz gibi bir limonata içilir. Üstüne de leziz bir dondurma yerir. Yaz sadece bunlar için bile sevilebilir!



7

GÜNEŞ GÖZLÜĞÜ VE ŞAPKA

Yazın güneş gözlüğü ve şapka kullanmak hem Güneş'in zararlı etkilerinden korunmayı hem de olduğundan daha havalı hissetmeni sağlar!



8

İNCECİK GİYİNMEK

İncecik bir tişört ve şort,
tiril tiril elbiseler, ayakların
hava alabileceği açık
ayakkabılar, terlikler... Yazın,
kişin olduğu gibi kat kat
giyinmeye gerek yoktur.

**9**

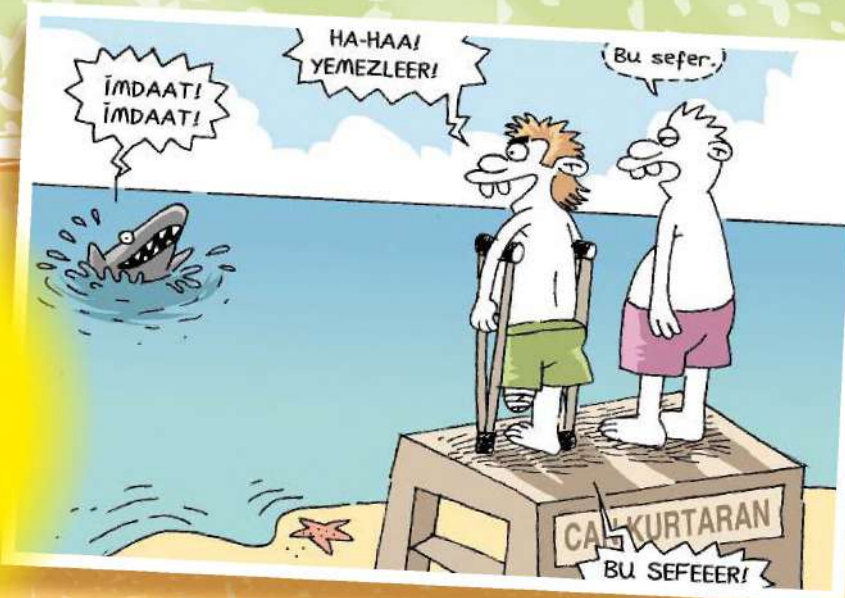
KLİMA VE VANTİLATÖR

Yazın, bunaltıcı sıcaktan
klimalı bir ortama girmek
gibisi yoktur. Tamam, evet,
vantilatörün karşısında
oturmak da benzer bir
etki yaratabilir...

**10**

PARK VE BAĞÇE KEYFI

Sıcak havada evde
oturmak yerine park ya
da bahçelerdeki ağaç
gölgelerinde vakit
geçirmek, arkadaşlarla
picnik yapmak çok
daha iyi bir fikirdir.



Selçuk Erdem

HAYVANLAR ÂLEMİ SU AYGIRI

 Su ayıkları Afrika'da, Sahra Çölü'nün güneyinde yaşarlar.



 VAR MISIN,
Bİ KERE DAHA GİRELİM?

 Su ayıkları karadayken terleme yoluyla çok su kaybeder ve çok hızlı güneş yanığı olurlar. Suyun ve güneşin etkilerinden, salgıladıkları pembe renkli sümüksü sıvı sayesinde korunurlar.

 Bir su ayığı rahatça 10 dakika su altında kalabilir.



 HAİNLEERR!

 Bir su ayıklarının günlük bitki ihtiyacı yaklaşık 50 kilodur.

SUYU
DİKKATLİ
KULLANALIM



Su aygırları hayatlarını su içinde geçirseler de aslında iyi yüzücü oldukları söylenenemez.



Su aygırları genelde geceleri karaya çıkarlar ve düzlerdeki otları yerler.



Bir su aygırı, yetişkin bir timsahı tek isırıkta ikiye ayırbilir.

BU BENİM NEYİME YETER?



Vahşi hayatı su aygırları ortalama 30-40 yıl yaşarlar.

DÜNYANIN EN ÜNLÜ 10 TABLOSU

Dünya sanat tarihinde önemli bir yere sahip olan, tüm dünyada sanatseverler tarafından en bilinen ve en sevilen 10 meşhur tabloyu bu dosyada bir araya getirdik.



2

Gece Kuşları (Edward Hopper)

Gece Kuşları Amerikalı ressam Edward Hopper'in gece geç bir saatte Amerikan tarzı ufak bir restoranda oturan insanları betimlediği tablosudur. Tablo, sadece Hopper'in en ünlü çalışması değil aynı zamanda Amerikan sanatının en bilinen eserlerinden biridir. Şu anda Şikago Sanat Enstitüsü koleksiyonunun bir parçasıdır.



1

Mona Lisa (Leonardo da Vinci)

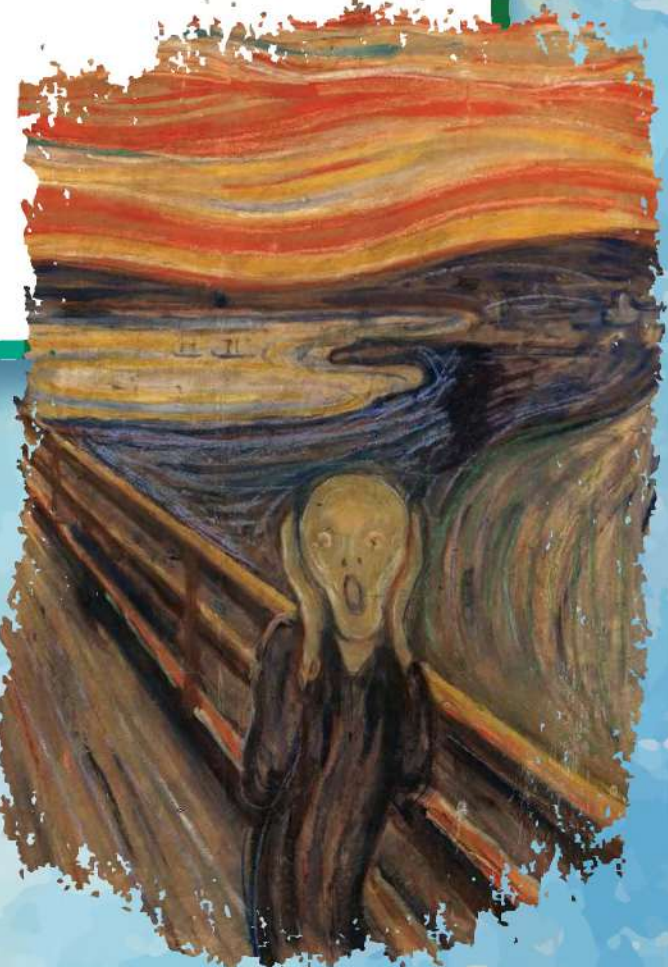
Dünyanın belki de en ünlü tablosu olan Mona Lisa, Leonardo da Vinci tarafından 16. yüzyılın hemen başında, 1503-1506 yılları arasında yapıldı. Mona Lisa'nın gerçekte kim olduğuna dair çeşitli iddialar olsa da en güclü yorum, ipek tüccarı Francesco del Giocondo'nun eşi Lisa Gherardini olduğu yönünde. Giocondo'nun, ikinci oğlu Andrea'nın doğumunu anısına, da Vinci'ye bu tabloyu yaptırdığı tahmin ediliyor. Resim bugün Fransa'nın başkenti Paris'teki Louvre Müzesi'nde "Francesco del Giocondo'nun karısı, Lisa Gherardini Portresi" başlığı altında sergileniyor ve önünde uzun kuyruklar oluşuyor.

3

Çığlık (Edvard Munch)

Norveçli ressam Edvard Munch tarafından yapılan 1893 tarihli Çığlık tablosu, birçok eleştirmene göre Munch'un en önemli eseri. Ressamın yağlı boya ve pastel boyayla dört farklı versiyonunu yaptığı bu önemli tablo, geçmişte birkaç kez hırsızların hedefi oldu: 1994'te Ulusal Galeri'deki versiyonu çalındı, birkaç ay sonra bulundu. 2004'te ise Munch Müzesi'ndeki versiyonu çalındı ve

iki yıl sonra bulundu. Eser bugün, Norveç'in başkentindeki Oslo Ulusal Galerisi'nde görülebilir.



4

Yıldızlı Gece (Vincent van Gogh)

Yıldızlı Gece, Hollandalı ressam Vincent van Gogh tarafından 1889 yılında yapılan bir yağlı boya tablo. Van Gogh'un bir akıl hastanesinde yattığı sırada yaptığı bu tablo, ressamın en ünlü eserlerinden biridir. Yıldızlı Gece, günümüzde New York'taki Modern Sanatlar Müzesi'nde (MoMA) sergileniyor.





5

Guernica (Pablo Picasso)

Pablo Picasso, en ünlü tablolarından biri olan Guernica'yı, İspanya İç Savaşı sırasında Guernica şehrinin bombalanmasından çok etkilenderek yaptı. 1937 tarihli, 7,7 metre

genişliğinde ve 3,5 metre yüksekliğindedeki bu resim, savaş karşıtı, anıtsal bir tablodur. Tuval üzerine sadece siyah ve beyaz renklerde yağlı boyayla yapılan Guernica, bugün İspanya'nın başkenti Madrid'deki Reina Sofia Müzesi'nde sergileniyor.



6

Belleğin Azmi (Salvador Dalí)

İspanyol sanatçı Salvador Dalí'nin en bilinen eserlerinden biri olan Belleğin Azmi, 1931 tarihli bir tablo. Gerçeküstüculük akımının öncülerinden Dalí'nin bu ünlü tablosu, 1934 yılından bu yana New York'taki National Museum of Art'ta sergileniyor.

7

Öpücük (Gustav Klimt)

Avusturyalı ressam Gustav Klimt'in 1907 - 1908 yılları arasında yaptığı Öpücük tablosu, ressamın en popüler eserlerinden biridir. Uçurumun kenarında birbirine sarılmış erkek ve kadının resmedildiği tabloda betimlenen kadının, ressamın hayat arkadaşı Emilie Louise Flöge olduğu düşünülüyor. Eser günümüzde Avusturya'nın başkenti Viyana'daki Belvedere Müzesi'nde sergileniyor.



8

Gece Devriyesi (Rembrandt van Rijn)

Gece Devriyesi Hollandalı ressam Rembrandt van Rijn'in 1642 yılında tamamladığı tablosudur. Ressamın en çok bilinen eserlerinden biri olan bu tablo, İkinci Dünya Savaşı boyunca zarar görmemesi için, bir silindire sarılı olarak Amsterdam'ın kuzeyinde yer alan Medemblik'te bir kalede saklandı. Bugün ise Hollanda'nın başkenti Amsterdam'daki Rijksmuseum'da sergileniyor.



9

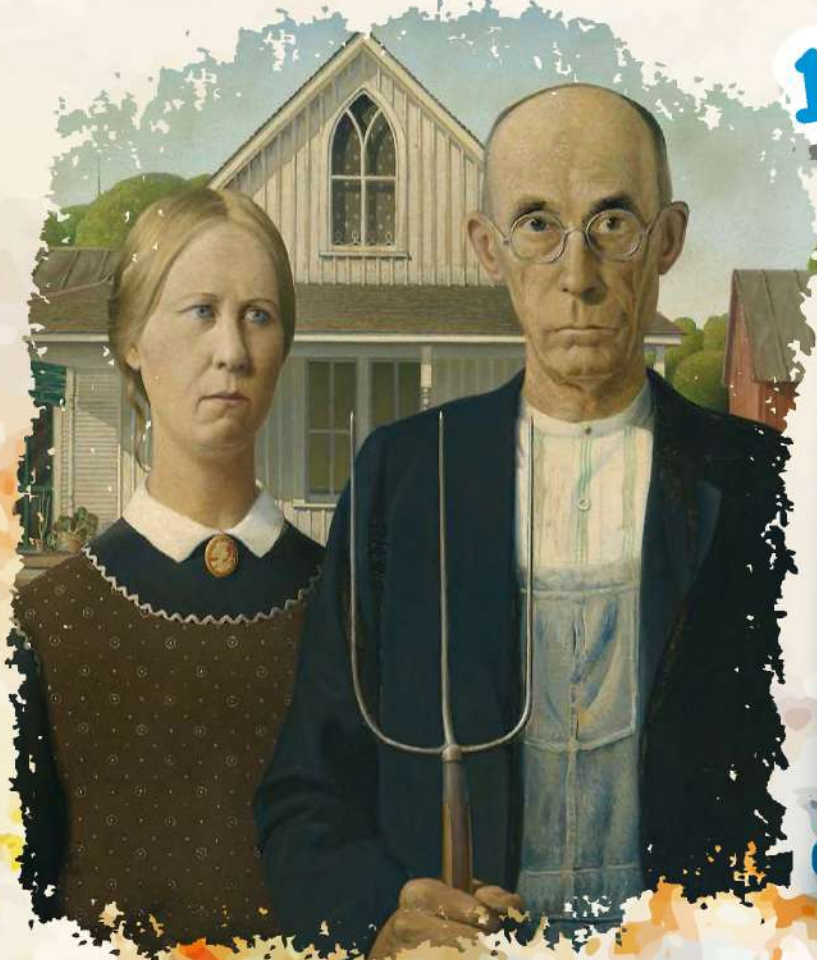
İnci Küpeli Kız (Johannes Vermeer)

Hollandalı ressam Johannes Vermeer'in başyapıtlarından biri olan İnci Küpeli Kız tablosu "kuzeyin Mona Lisa'sı" ya da "Hollandalı Mona Lisa" olarak da bilinir. Ressamın tarih atmadığı bu tablonun 1665 yılında yapıldığı, tabloda resmedilen kızın ise ressamın kızı ya da bir yakını olduğu tahmin ediliyor. İnci Küpeli Kız tablosu, Hollanda'nın Lahey kentindeki Mauritshuis Kraliyet Resim Galerisi'nde sergileniyor.

**10**

Amerikan Gotiği (Grant Wood)

20. yüzyıl Amerikan sanatının en bilinen resimlerinden biri olan Amerikan Gotiği, Grant Wood'a ait 1930 tarihli bir resimdir. Wood bu resmin ilhamını, Iowa'daki bir Amerikan evinden almıştır. Resimdeki figürler ise, resmanın kız kardeşi Nan Wood Graham ve diş hekimi Dr. Byron McKeeby'den model alınmıştır. Amerikan Gotiği, Şikago Sanat Enstitüsü koleksiyonunda yer alır.



PENGU'NUN MACERALARI

MUMYANIN LANETI



Yazar: Faruk Kaya
Çizen: Cihangir Topçu

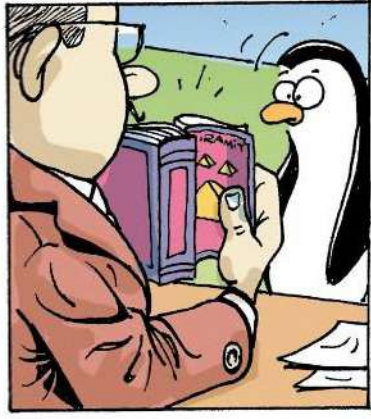
HİMM, BU ARKADAŞINIZ SU SIRALAR PİRAMİTLERLE İLGİLİ KİTAPLARA MERAKLI OLABILİR Mİ ACABA?



ÖZET: ORTADAN KAYBOLAN ARKADAŞLARINI ARAMAYA ÇIKAN EKİBİMİZ, BAZI İPUCLARINA ULAŞIR...









-DEVAMI GELECEK SAYIDA-

ACI GERÇEKLER

Dorukta Turan

HAYALİMDEKİ...



ASLINDA OLAN...



Yüz



Mavuz



Muz



Uyku



ETKİNLİK REHBERİ ATÖLYE

ÇAMURDAN HEYKELLER

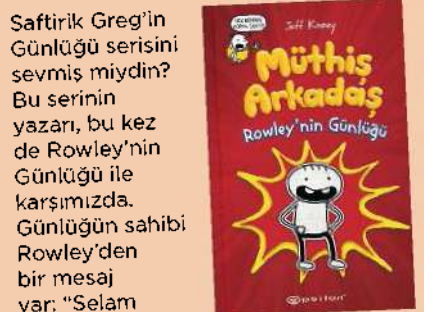
Çamurdan Heykeller atölyesinde katılımcılar, sanatçılar gibi kendi hikâyelerinden yola çıkacak, alışkanlıklarını, korkularını, yani kendilerine dair özgünlüklerini çamura form vererek somutlaştıracaklar...

Nerede: İstanbul Modern
Ne zaman: 3-10-17-24-31 Temmuz,
7-21-28 Ağustos
Saat kaçta: 10.00-12.00, 13.30-15.30



KİTAP

MÜTHİŞ ARKADAŞ ROWLEY'NİN GÜNLÜĞÜ



Saftirik Greg'in Günlüğü serisini sevmiş miydin? Bu serinin yazarı, bu kez de Rowley'nin Günlüğü ile karşımızda. Günlüğün sahibi Rowley'den bir mesaj var: "Selam ben Rowley Jefferson. Ben de arkadaşım Greg gibi bir günlük yazdım. Kitabımın adı MÜTHİŞ ARKADAŞ ROWLEY'NİN GÜNLÜĞÜ çünkü babam her zaman öyle olduğumu söyler. Bu kitabı benim hakkında olsa da içinde Greg'le ilgili pek çok şey var. Çünkü o benim en iyi arkadaşım. Bazen ailemin Greg hakkındağı sözleri bana onu çok da sevmediklerini düşünüryorum ve buna çok üzülüyorum. Umarım kitabı beğenirsiniz çünkü bunun üstünde çok çalıştım. Umarım arkadaşım Greg de beğenir."

Yazar: Jeff Kinney **Çeviren:** Aslı Tunç **Yayinevi:** Epsilon Yayınevi

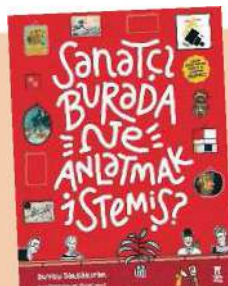
SANATÇI BURADA NE ANLATMAK İSTEMİŞ?

Bir sanat müzesini gezerken veya bir kitapta ünlü ressamların tablolarıyla karşılaşlığında, içinden "Sanatçı burada ne anlatmak istemiş" sorusu geçiyor mu? O zaman doğru yerdesin. Bu kitabı bir sanat atlası. Başka bir deyişle, senin küçük sanat müzeni, Leonardo Da Vinci'den Frida Kahlo'ya, Rembrandt'tan Osman Hamdi'ye, Andy Warhol'dan Van Gogh'a kadar birçok sanatçının hem hayatı hikâyeleri hem de eserlerinin hikâyeleri bu iki kapak arasındaki müzede. Bitmedi! Müzenin çıkışında seni bir sürpriz bekliyor: Sayfalar

boyunca gezip gördüğün eserlerin çıkartmaları ve tamamen sana ait bir müze duvarı.

Müzeni istediğiniz gibi dizayn edebilirsin. Yılın her günü senin için açık olacak bu müzeyi istediğiniz zaman gezebilir, isteyenlere sanat turu yapabilirsin!

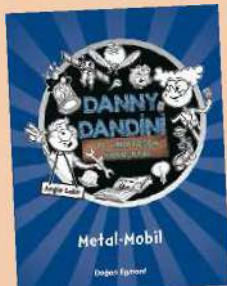
Yazar: Duygu Dalgakıran
İllüstrasyonlar: Pınar Ulus
Yayinevi: Taze Kitap



DANNY DANDINI VE MUHTEŞEM BULUŞLARI: METAL MOBİL

Bir sanat müzesini gezerken Danny Dandini'yle tanışın, Deneysel Surat, süper gizli casus ve gelmiş geçmiş en büyük kahraman Metal Surat'ın müstakbel asistanı! Danny ve Percy, tipki babası gibi kötü niyetli ve sahtekâr bir dâhi olan Gareth Trumpshaw'ı alt etmek için bütün yarışları kazanmaları gerektiğini

farkındalar. Danny'nin babasının süper gazlı brüksel lahanalı kola fikri acaba onlara bu yarışta yardım edebilecek mi? Ya da Süperköpek yetişip onları yine kurtarabilecek mi?



Yazar: Angie Lake
Çeviren: Nihal Tokinan Gökcé
Yayinevi: Doğan & Egmont Yayıncılık

SİNEMA

TERRA WILLY

Ailesiyle uzayda yolculuk yapan Willy, bir kaza sonucu onlardan ayrılır ve kendini hiç bilmediği bir gezegende bulur. Bu egzotik yeni dünyadan renkli bitki örtüsü ve sevimli hayvanları karşısında Willy'nin yanında, ona heyecan dolu maceralarında eşlik edecek robot Buck vardır. İkili, Willy'nin ailesini beklerken bu gizemli ve hayat dolu yeni gezegeni keşfederler.

Gösterim Tarihi: 12 Temmuz



ANGRY BIRDS 2

Sevilen bilgisayar oyunundan beyazperdeye uyarlanan Angry Birds filminin devam halkası olan yapımında uçamayan kuşlar ve yeşil domuzların yaşadığı maceralar konu ediliyor.

Gösterim Tarihi: 16 Ağustos



KIM BU?



ÜÇ YAŞINA GELDİĞİNDE ABLASININ
KLAVSEN İLE ÇALDIĞI PARÇALARI
EZBERLEYİP ÇALDIĞINI...

HADİ BUNU DA
ÇAL BAKİİM!

O NE?

A cartoon illustration of a clown with a grumpy expression. The clown has blue hair styled in a bun with a bow, a red bow tie, and a pink shirt. They are holding a blue trumpet and looking towards the right.

**ÇOK HASSAS BİR
KULAĞI OLDUĞUNU...**

DZj/i000w

A cartoon illustration of a woman with blue hair, wearing an orange top and a blue bow tie, blowing a blue trumpet. A speech bubble above her contains the word "OYY!".

**BEŞ YAŞINDA MENÜET, YEDİ YAŞINDA KONCERTO
VE SEKİZ YAŞINDA SENFONİ YAZDIĞINI...**

MÜZİĞİ BIRAKICAM.
EMEKLİYE AYRILIP
TOPRAKLA BAHÇEYLE
LİĞRASAYIM DİYORUM,
NE DERSİN?

**FLÜTLE
OSLURUK SESİ
ÇIKARABİLİYORUM.
DİNLE BAK!**

A cartoon illustration of a man with a large head and a wide-eyed, surprised expression. He has a small tuft of hair on top of his head. He is wearing a red coat over a white shirt and blue pants. He is standing with his hands at his sides.

A cartoon illustration of a man with a large mustache, wearing a blue shirt over a white collared shirt and orange pants. He is blowing a long, yellowish-brown pipe. A speech bubble originates from his mouth, containing the text "YİN BAYILAM".

YİNE
BAYILMA
AMA!

PTO 81 (Rev. 11-2003) MARYLAND 123

EVEEET!

A cartoon illustration showing a group of six children laughing at a girl in the foreground. The girl has dark hair tied back with a red bow and is looking sad or angry. The other children have various expressions of mirth, with wide-open mouths and squinting eyes. The background is plain white.

HADI YA?!
BİLİYORDUNUZ DEMEK.
EHMM... NEYSE, PEK!

**ŞEYİ
BİLİYOR
MUYDUNUZ?
EEE**

A small, dark bird with a yellow beak is shown from the side, looking upwards. A thought bubble containing a question mark is positioned above its head.

A cartoon illustration of a man with glasses and a beard, wearing a blue t-shirt, sitting at a desk and writing in a notebook. A bird is perched on the window sill behind him, looking in with a question mark above its head. The man is speaking to the bird, with a speech bubble containing the text "BİLİYOR MUİYDLİNİZ? EEE...".

BABASI LEOPOLD MOZART'IN,
SARAY İÇİN KEMAN ÇALAN VE BESTE
YAPAN BİR MÜZİSYEN OLDUĞUNLU...

FENA DEĞİL,
AMA BİRAZ DAHA
ÇALIŞMAN LAZIM
OĞLUM.

A cartoon illustration showing a woman with blonde hair holding a baby. The woman has a worried expression. A speech bubble from a man's mouth says, "FENA DEĞİL, AMA BİRAZ DAHA CALIŞMAN LAZIM OĞLUM." The man has a stern look on his face.

BABASI LEOPOLD'UN, OĞLU VE KİZINI YANINA ALARAK AVRUPA'DA VERDİĞI KONSERLERDE MOZART'IN YETENEĞİ İLE HERKESİ BüYÜLEDİĞİNİ.

İNANAMIYORLUM YAA
MOZART'IN KONSERİNE
BİLET BİLDİBUM!

YEMEKLİ Mİ?



YOK Artık

Denizatı, iki gözünü ters yöne hareket ettirebilir.



Tilkiler kör ve sağır olarak doğarlar.

BEN KÜCÜKKEN SARISIN VE MAVİ GÖZLÜMÜŞÜM!

O DA Bİ ŞEY Mİ, BEN KÜCÜKKEN KÖR VE SAĞIRMIŞIM!



YAŞASIN SONLUNDA, ZİPLAYAMAYAN KANGURLU İCAT ETTİM!

HÖFF, BEN DE YENİ BİR SEY BULDUN SANDIM!



Bir insan, 10 bin farklı yüz ifadesi yapabilir.

TOPLAM 10 BİN TANE EMOJİ BULMAMIZ GEREKECEK HEHEHE!



Bir yetişkin, ayda 150'den fazla rüya görebilir.

BEN YATIYORUM, HER GECE 5 RÜYA GÖRMEZSEM RAHAT EDEMİYORUM!



Yeni doğan bir kanguru, bir başparmak uzunluğundadır.

ŞU BOYLULARDAKİ OĞLUMA UYGUN
KIYAFETİNİZ VAR MI ACABA?



Istakozlar gözlerinin altındaki
açıklıklardan işerler.

Bir salyangozun Dünya'nın etrafında
bir tur atması 4575 yıl sürer.

COK SIKIŞTIM, KLOZETE
BAKİP HEMEN GELİYORUM!

BEN DÜNYAYI GEZİCEM,
4575 YIL SONRA GÖRÜŞÜRÜZ!



Elektrikli yılanbalığının yaydığı elektrik
iki metre çapında etkili olabilir.

Foklar su altında yüzerken kalp
atışlarını yavaşlatır.

PARDON, BUNU SİZİNLE ŞARJ
EDEBİLİR MİYİM ACABA?

AMAN TANRIM,
KALBİN ATMIYOR!

KORKMA, ŞAKA
OLSUN DİYE İYİCE
YAVAŞLATTIM!



ÇERNOBİL

yazar:
MİRGÜN CABAS

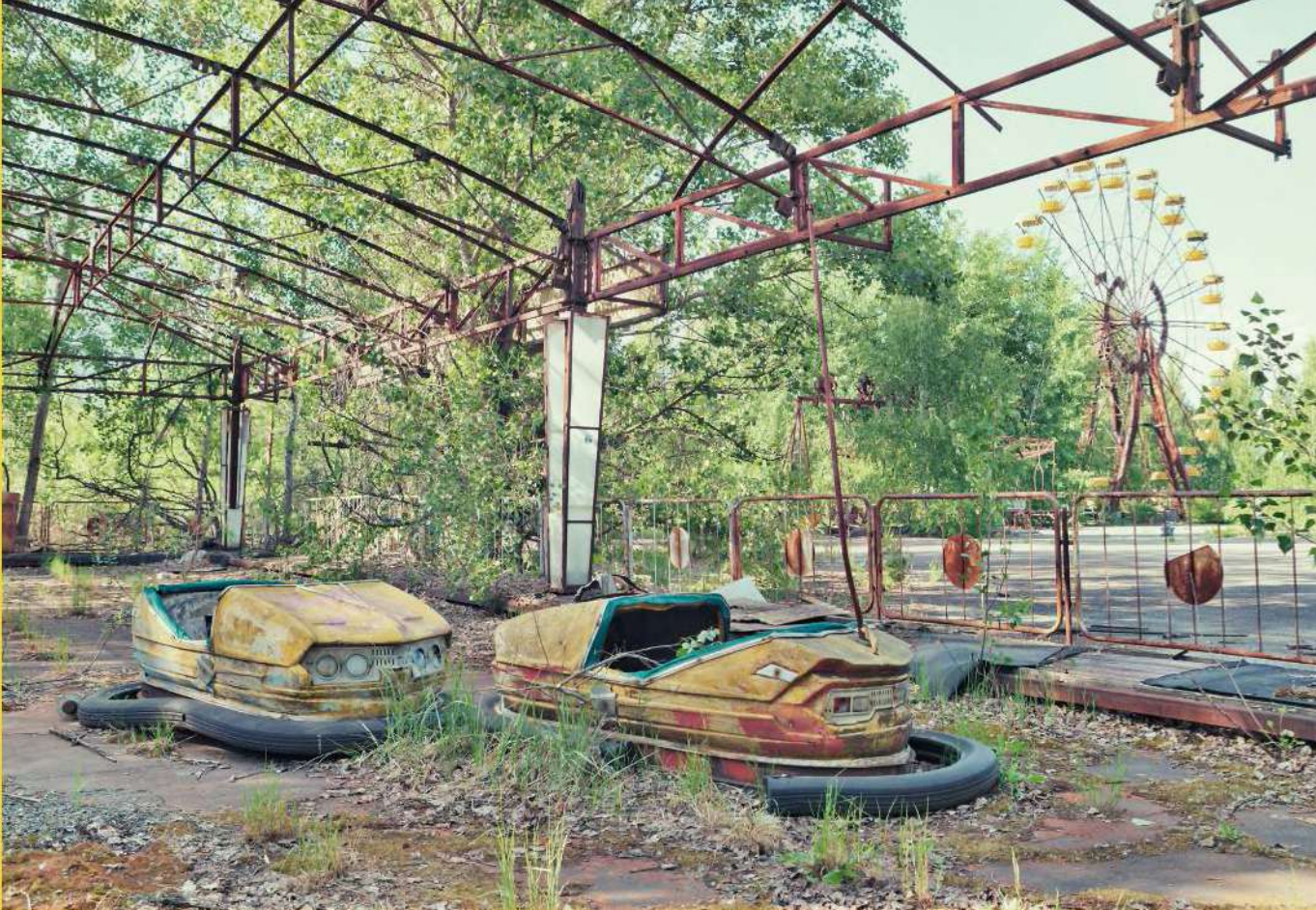
Şu ara büyüklerin üzerinde en fazla konuştukları şey, Çernobil adlı televizyon dizisi. Çernobil Nükleer Santrali'ndeki patlamayı ve sonuçlarını konu alan dizi, birçok insanın nükleer enerjiyi sorgulamasına yol açtı.



Merhaba arkadaşlar. Bu sayıda size büyüklerin dünyasında olan bitenler hakkında bilgi vereceğim. Şu ara büyüklerin üzerinde en fazla konuştukları şey, bir televizyon dizisi. Dizinin adı, Çernobil.

Tanıdığım herkes haftalardır bu diziyi izliyor, konuşuyor. Dizi hakkında birçok yazı yazıldı, sosyal medyada tartışıldı ve tartışmalar halen sürüyor.





Çernobil faciası

Dizi, bundan 30 yıl önce yaşanmış bir kazayla ilgili. Kaza, bugün artık var olmayan bir devlette gerçekleşmişti. Ülkenin adı Sovyet Sosyalist Cumhuriyetler Birliği'ydi. Bugün bu devlet yok, kendisini oluşturan pek çok devlet bağımsızlığını ilan etti. Sözünü ettiğim kaza, o zaman bu birliğin üyesi olan, bugün bağımsız bir ülke olan Ukrayna'da gerçekleşmişti. Çernobil kentinde kurulmuş olan nükleer santralde bir kaza yaşanmıştı ve kaza, milyonlarca insanı tehdit eden bir felakete dönüştü.

Dizide bu kazanın nasıl yaşandığı, dönemin

yetkililerinin bu kazaya nasıl müdahale ettikleri ve bilim insanların benzer kazaları önlemek için nasıl mücadele ettikleri anlatılıyor. Herkes, "Sonu belli olan bir olayın bu kadar ilgi çekici bir diziye dönüştürülmüş olması hayli ilginç" diyor. Ona bakarsanız Titanik'in battığını da hepimiz biliyoruz ama filmi yapıldığında gişe rekorları kırmıştı...

boyutu tartışılrken şu da konuşuluyor: Nükleer yollarla enerji elde etmek ne kadar mantıklı?

Bu söylediğim size karmaşık gelebilir. O yüzden nükleer enerjinin ne olduğunu anlatarak başlayayım...

Nükleer enerji mantıklı mı?

Dizinin birkaç boyutu var. Bunlardan biri, yetkililerin bu olayı Sovyetler Birliği'nin o zamanki yönetim biçimine uygun şekilde, gizlemeye çalışmaları. Diğer boyut ise, bu kazanın yol açtığı sonuçlar. Tabii konunun bu

Nükleer enerji nedir?

Nükleer maddeler, içinde çok fazla enerji taşıyan kimyasal elementler. Doğada çok az bulunuyorlar. Doğadan elde edilen bu maddeler işlenip yoğunlaştırılıyor ve çok güçlü hale getiriliyor. Bu maddelerin sağladığı ısı enerjisiyle buhar elde ediliyor, buhar da türbinler



aracılığıyla elektrik enerjisine dönüştürülüyor.

Nükleer maddelerden elektrik elde etmek çok karmaşık yapılar kurmayı gerektiriyor.

Nükleer enerji neden tehlikeli?

Buradaki sorun, nükleer santrallerde kullanılan uranyum gibi elementlerin etraflarındaki her şeye zarar vermeleri. Bu nedenle santrallerde, çekirdek olarak adlandırılan bu maddelerin çok iyi saklanması, insanların buna yaklaşmaması gerekiyor. Bir kaza anında nükleer madde etrafına saçılırsa, bu alandaki tüm canlılar risk altına giriyor. Toprak ve su zehirleniyor,

insanlar, hayvanlar ve bitkiler ölümcül zarar görüyor.

Cernobil Nükleer Santrali'nde yaşanan kazadan sonra, bütün bir kent boşaltılmıştı ve o bölgede yaşayanların hâlâ geri dönmelerine izin verilmiyor.

Bu çok bilimsel ve teknik bir konu, size en basit haliyle anlatmaya çalıştım. Daha fazlasını eminim araştırıp öğrenebilirsiniz. Size sözünü ettiğim dizinin tartışılmış nedeni de, bu yöntemle elektrik enerjisi elde etmenin yol açtığı riskler.

Türkiye'de nükleer enerji

Türkiye'de de bir nükleer enerji santralinin inşaatına başlandı. Ülkemizde pek çok kişi, bu yöntemle elektrik enerjisi üretilmesine karşı çıkyor. Bu santralın üst düzey güvenlik önlemlerine sahip olacağı söylense de pek çok kişi, buna güvenmiyor. Çünkü alınan tüm önlemlere rağmen bir kaza yaşanması halinde bunun geri dönülmez zararlara yol açacağı biliniyor.



Türkiye'de elektrik, ağırlıklı olarak nehirlerin akış gücünün değerlendirildiği hidroelektrik santrallerle, kömür ve doğalgazın yakılarak elektriğe dönüştürüldüğü santraller



sayesinde sağlanıyor.

Güneş ve rüzgâr enerjisinden sağlanan, çevreye hiç zarar vermeyen yöntemler de kullanılıyor ama bunlar daha az oranda enerji üretiyor. Bunlara daha fazla yatırım yapmak gerekiyor.

Radyoaktif serpinti

Türkiye'de nükleer santralin yapıldığı yer Akkuyu, Mersin şehrinin bir ilçesi. Santralin yapılmasına karşı çıkanlar, bir kaza olması ve radyoaktif maddelerin doğaya saçılması halinde sadece Akkuyu'nun değil, Türkiye'nin tamamının ve başka Akdeniz ülkelерinin de zarar göreceğini söylüyor.

Çernobil'de de böyle olmuştu. Bulutlar ve

rüzgarlar radyoaktif serpintiyi Türkiye'ye ve başka Avrupa ülkelerine taşmış, ülkelerin önlemler alması gerekmisti. Havadan gelen bir şey için önlem almak çok kolay olmadığından pek çok kişinin zarar gördüğü tahmin ediliyor.

Radyoaktif serpintinin yol açtığı sonuçları ölçmek kolay değil. Bu maddeyle doğrudan temas edenler, mesela radyoaktif bir maddeyi tutanlar ağır yanıklar yaşıyor ve temas ettikleri organları kaybediyorlar. Kısa süre bile olsa bu maddeye yaklaşmak

insanların hayatlarını kaybetmesine neden oluyor. Bu yüzden nükleer santrallerde çekirdeklerin etrafında, kurşun, çelik, karbon gibi malzemelerden kalkanlar oluşturuluyor.

Ülkeler neden nükleerde israrçı?

Peki bu tehlikeye rağmen Türkiye ve başka ülkeler neden nükleer santraller kuruyor? Bu santralın yapımına kara veren hükümet bunun elektrik enerjisi elde etmek için en uygun ve hesaplı yol olduğunu savunuyor. Bu sayede çok fazla elektriği daha ucuz üretebileceğimiz söyleniyor. Bu santrali Türkiye için Rusya inşa edecek ve işletecek. Ancak konunun uzmanları,



bunun söylendiği kadar ucuz bir enerji sağlamayacağını savunuyorlar.

Çünkü bu santral özel bir inşaat yapılmasını gerektiriyor. Ayrıca bu teknolojinin kurulması ve işletilmesi de çok pahalı. Santralde kullanılan ve kullanım ömrü dolan nükleer maddelerin ortadan kaldırılması (aslında ortadan kaldırılamıyor, güvenli bir yerde saklanıyor) çok masraflı.

Fukuşima Nükleer Santrali Kazası

Geçtiğimiz yıllarda Japonya'nın Fukuşima santralinde meydana gelen kaza da bu konudaki kaygıları artırdı. Örneğin

Almanya gibi bazı ülkeler, yol açabileceğini tehlikeler nedeniyle nükleer santralleri kapatma kararı aldı.

İşte bu ortamda Çernobil dizisi, Türkiye'deki nükleer enerji tartışmalarıyla aynı zamana denk geldiği için çok ilgi çekti. Belki sen de bu konuya ilgili daha fazla araştırma yapıp, başka hangi yollarla enerji üretebileceğini öğrenebilirsin...



ROBOTİKA

FEYZİ ÖZSAHİN

ÖZET: Kahramanlarımız Emojı Gezegeni'nde bulunan emojilerin yanına giderler. Emojilerin artık özel güçleri vardır ve kahramanlarımıza başka bir gezegene gönderirler. Bu gezegende "Taş-Ro" denilen taştan robotlar bulunmaktadır...



AMA BU
ÇOK SAÇMA!

ŞİMDİ BIRAZ
ANLAMAYA
BAŞLADIM GALIBA.
SİZİN GEZEGENDE
SIRALAMA FARKLI.

Evet, çok ileri
bir teknoloji ile
başladık. Ondan
sonra taş
devri'ne geçtik.

BİZ ÜRETEN
INSANLAR SAVAŞMAYA
ÇOK MERAKLIYDILAR.

EN SONLUNDА ÇOK
BÜYÜK BİR DÜNYA SAVAŞI
ÇIKARDILAR KENDİ
ARALARINDA. BU SAVAŞIN
SONLUNDА HEPSİNİN
SOYU TÜKENDİ.

HİMM, ÇOK
İLGİNÇ! YANI HİÇ Mİ
İNSAN KALMADI BU
GEZEGENDE? BELKİ
BİR YERLERE
SAKLANMIŞLARDIR.

BİLDİĞİMİZ KADARIYLA SADECE
ROBOTLAR HAYATTA KALDI. BİZ DE ÇOK
KARMAŞIK TEKNOLOJİLERLE UĞRASMAK
YERİNE TAŞ OLMAYA KARAR VERDİK.
EN BASIT HALİMZE DOĞRU
DÖNÜŞÜYORUZ.

TEKNOLOJİYLE
ÇOK İSLİMİZ YOK.
BÖYLE DAHA
GÜZEL!

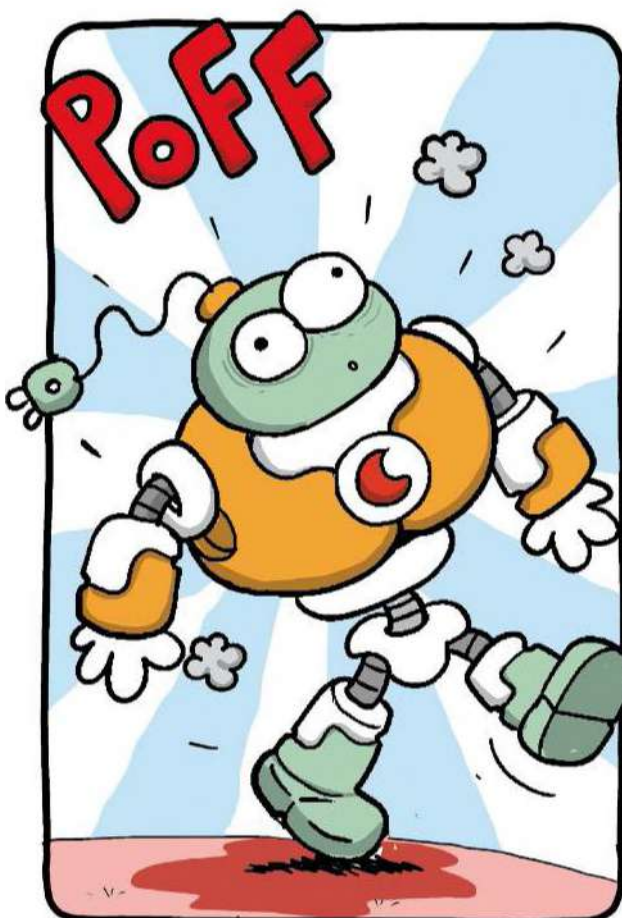
KAFAMIZ
RAHAT EN AZINDAN.
YOK İŞLEMİYİS, YOK
BELLEKMİŞ. HEPSİNDEN
ARINMAYA
ÇALIŞIYORUZ.

DEĞİŞİK GELDİ BİRAZ,
AMA SİZ DE BÖYLE
SEVIYORSUNLIZ. SAYGI
DUYMAK LАЗIM.

ÇOK TESEKKÜRLER.
ŞİMDİLİK ÇOK
MEMNUNLUZ
HAYATIMIZDAN.







DEVAMI GELECEK SAYIDA!

BASARILI OLMAK

Klinik Psikolog
Cemre Soysal
Kabakçı

HERKESE MERHABA! SONLUNA UZUN ZAMANDIR BEKLİĞİNİZ YAZ TATİLİNÉ KAVUŞTUNUZ. İYİSİYLE KÖTÜSÜYLE BİR ÖĞRETİM YILI DAHA GERİDE KALDI...

Sene içerisinde eminim dersler, sorumluluklar, planlanması gereken işlerle ilgili büyüklerle yaşadığınız birçok anlaşmazlık olmuştur. Bu sayıda konuşacağımız konu tam da bunlarla ilgili. Aslında hepimiz başarılı olmak istiyoruz, ama sorun şu: "Nasıl başarılı olunacağını biliyor muyuz?"



BAŞARILI OLMAK NE DEMEK?

"Başarılı olmak" ne demek önce onu belirleyelim. Sözlükteki tanıma değil de hayatındaki karşılığına bakacak olursak başarı, "Yaptığınız işin hakkını vererek, elinizden gelen çabayı göstererek yapmaktır." Anlayacağınız, başarı tüm derslerden en yüksek notu almak ya da en çok para kazanılan işi yapmak değildir. Başarı, yapabileceğinizin en iyisini yapmaktır. Bunun için herkesin başarılı olma hedefi birbirinden ayrı olmalıdır. Örneğin bir kişi için 30 kere

top sektirmek başarıyken başka biri için bunu 18 kere yapabilmek başarıdır. Herhangi bir duruma başarılı diyebildiğimiz için kişinin daha önceki performansının üzerine çıkması beklenir.

Bu durum okuldaki derslerimiz için de geçerlidir. Gelin sizinle bir deneme yapalım. Elinize bir kalem kâğıt alın ve bu seneki notlarınızı yazın. Her biri için biraz daha çalışırsanız notunuza kaça çıkartabileceğinizi düşünün ve not edin. İşte bu yazdığınız notlar artık sizin başarı hedefleriniz.

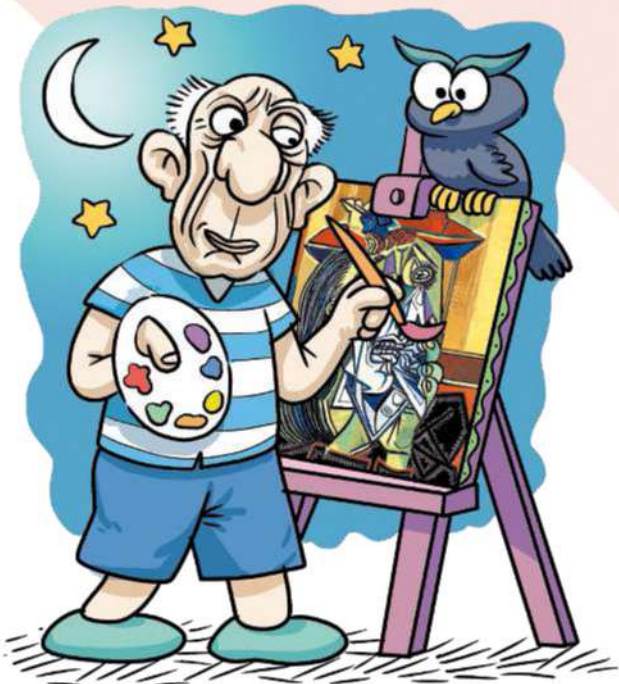


ÇALIŞMA ALIŞKANLIKLARI

Dünyada sanatta, sporda, bilimde başarılı olarak gördüğümüz birçok kişinin kendilerine has çalışma alışkanlıkları olduğunu biliyor muydunuz?

Pablo Picasso öğlen çalışmaya başlayıp gece oluncaya kadar devam etmiş. Uzun saatler hiç oturmadan tuvalin başında çalışır ve bundan hiç şikayet etmezmiş.

Ludwig van Beethoven'in ne büyük bir müzik dehası olduğunu biliyorsunuzdur. Beethoven her sabah güneş doğarken uyanıp öğlene kadar saatlerce kesintisiz çalışmış.



Günümüz futbolunun en başarılı isimlerinden Messi ise daha güçlü olmak için üzerine fazladan ağırlık takarak antrenman正在做着... yapıyor ve her sefer bir öncekinden daha yüksek bir hedef koyuyormuş.



Yaptıkları işleri hayranlıkla izlediğimiz bu kişilerin başarılarının en büyük sırrı düzenli ve çok çalışmaları.

PEKİ SİZLER BAŞARILI OLMAK İÇİN NELER YAPABİLİRSİNİZ?

- Öncelikle başarılı olmak istediğiniz konuyu belirleyin.
- Belirlediğiniz konuda en başarılı halinizde olsanız nasıl olurdunuz bunu hayal edin ve bunu yazın. Hatta o anın resmini de çizebilirsiniz. Bu 10 üzerinden 10 puanlık, en büyük hedefiniz olsun.
- En başarılı halınızı düşündüğünüzde şu an 10 üstünden kaç puanda olduğunuzu bulun.
- Örneğin 4 puandasınız. Şu andaki halinizde olmanızı neler sağlıyor, yani şimdiye kadar neler başardınız onları düşünün.
- Şimdi ise işin güzel kısımlarından biri: "Bir adım ileri gitmek için, ufacık bir ilerleme için ne yapabilirsiniz. 4'ten 5'e çıkışmanızı sağlayacak çalışma ne olabilir?"
- Her adımı ilerlediğinizde bir sonraki adım için yapılacaklar listesi belirlemeyi unutmayın.

BU PROGRAMI UYGULARKEN...

- Başkalarının ne yaptığına değil sadece kendi yolunuza odaklanın.
- Bazen kendinizi hiç ilerlemiyor gibi hissedebilirsiniz, bu çok doğal. Öyle zamanlarda sabrınızı kaybetmeyin. Unutmayın Messi'nin attığı yüzlerce şut havaya gitti ya da Beethoven yazdığı birçok nota kağıdını yırttı attı.
- Kendinize hata yapma hakkı verin. Hatalardan çıkartılan dersler her zaman çok öğreticidir.
- Başarılı olmanın adım adım gidilen bir yol olduğunu her zaman hatırlayın.
- Hayatta bazı işlerde başarılı olma ihtimaliniz olmayabilir çünkü herkes her şeyi yapacak diye bir kural yok. Ama başarılı olabileceğiniz konularda asla pes etmeyin.
- Bütün bunları yaparken keyfini çıkarmayı ihmal etmeyin.

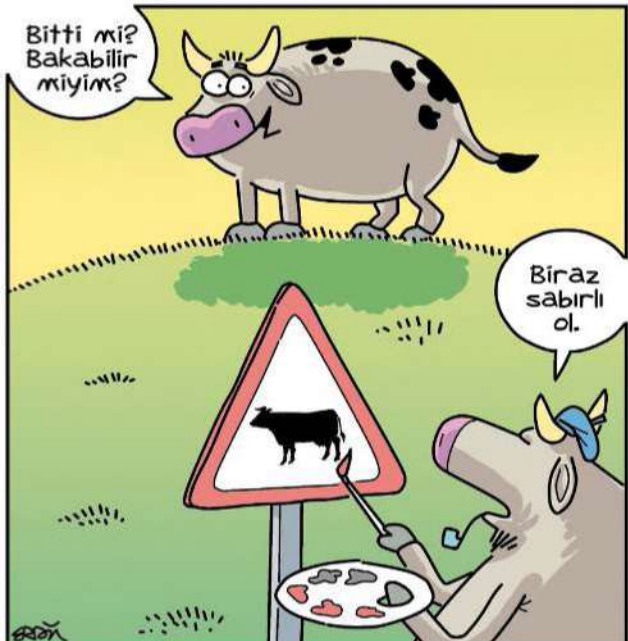


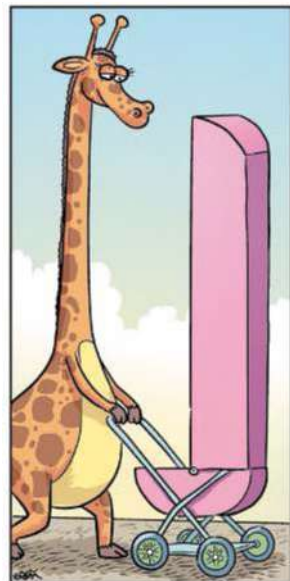
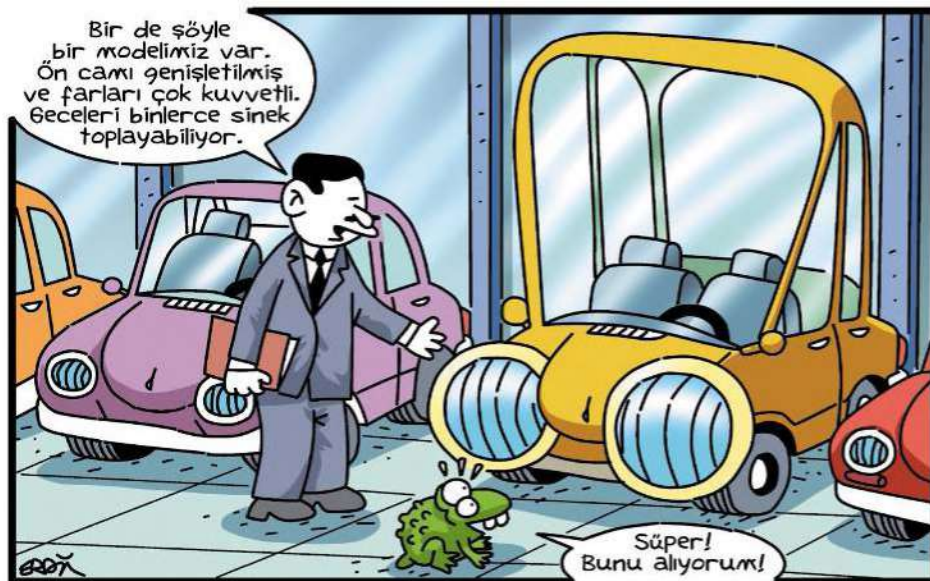
LÜMARIM BU YAZ TATİLİ BOYUNCA
TUTKULYLA PEŞİNDEN KOŞACAGINIZ,
ÇOK ÇALIŞIP BAŞARILI OLMAK
İSTEYECEĞİNİZ BİR SÜRÜ
KONU BULURSUNUZ. BOL BOL
EGLENMEYİ, GÜZELCE DİNLENMEYİ
VE KAHKAHALARLA GÜLMEYİ DE
UNUTMAYIN ;)

KOMİKAZE

ERDİL YAŞAROĞLU

www.erdiliyasaroglu.com
instagram.com/erdil





sağlıklı mutfak

Tek lokmalık, çok sağlıklı,
hem de lezzetli mi lezzetli bir
tarifimiz var: Yerfistikli Toplar.
Haydi gel bu leziz topları
birlikte yuvarlayalım!

YERFİSTİKLİ TOPLAR

Malzemeler:

- 1 su bardağı yulaf ezmesi
- 4 yemek kaşığı fistik ezmesi
- 2 yemek kaşığı bal

yapılışı:

1 su bardağı yulaf ezmesi,
2 yemek kaşığı balı ve
4 yemek kaşığı fistik
ezmesini robota atıp
bzzttliyoruz.

Bütün malzemeleri
robottan geçirdikten sonra
bir tabağa alıyoruz.

Karışımdan ceviz
büyüklüğünde parçalar
alıp avucumuzun içinde
yuvarlayarak top haline
getiriyoruz.

İşte yerfistikli toplarımız
hazır. Hepsi bu kadar!

Afiyet olsun!

Fistik ezmесиni evde kendin yapmak istersen
53. sayımızdaki 'Ev Yapımı Sağlıklı Fıstık Ezmesi'
tarifimizden yararlanabilirsin.

Küçük bir hatırlatma:

YUMURTALAR



Arjin Kaya, 7, İstanbul



Cankut, Bora Akin, 9, Ankara

Sen de çizimlerinin Süper Penguen'de yayımlanmasını ister misin? O zaman yapmanız gereken, çalışmalarının orijinalerini ya da renkli kopyalarını bize göndermek. Bunun için çizimlerini; **adınızı, yaşınızı ve hangi şehirde yaşadığınızı yazarak** aşaçındaki adresse ya da dijital olarak göndermek istersen info@superpenguin.com e-posta adresine gönder. Süper Penguen tarafından seçilen karikatürler daha sonra bu sayfalarda yayımlanacak. Hadi kalemini kağıdı hazırla, çizmeye başla...

Adres: Süper Penguen,
Yumurtalar Kölesi,
Canavar Lisans Medya,
Atatürk Oto Sanayi Sitesi,
26. Sokak, No: 1044, Üst Kat,
Maslak / İSTANBUL



Elvin Sönmez, 11, Adana



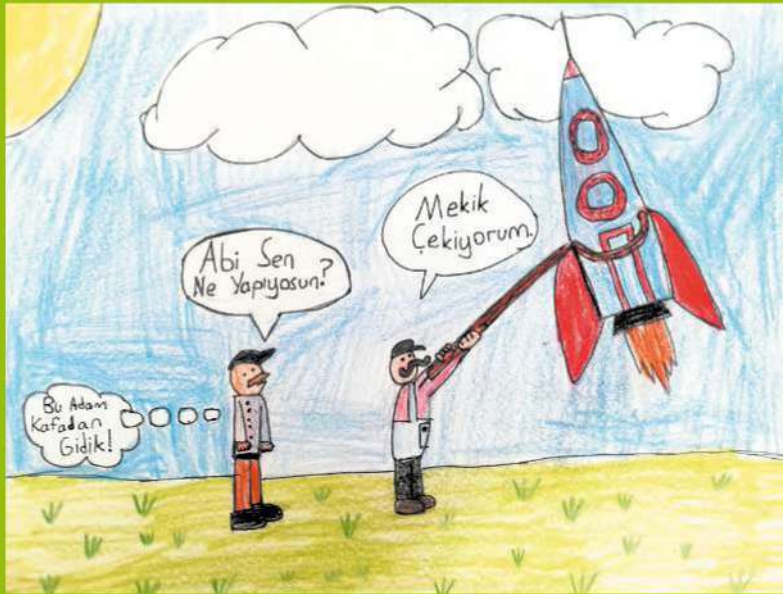
Yonca Selin Kurul, 11, İstanbul



Beyazıt Bayramoğlu, 9, Bursa



Çağan Mı Küçük, 8, Ankara



Merit Onat, Karacan, 10, İstanbul



Delal Oğuz, 8, İstanbul



Defne Hacıbektaşoğlu, 9, İstanbul



Mert Özcan, 9, İstanbul



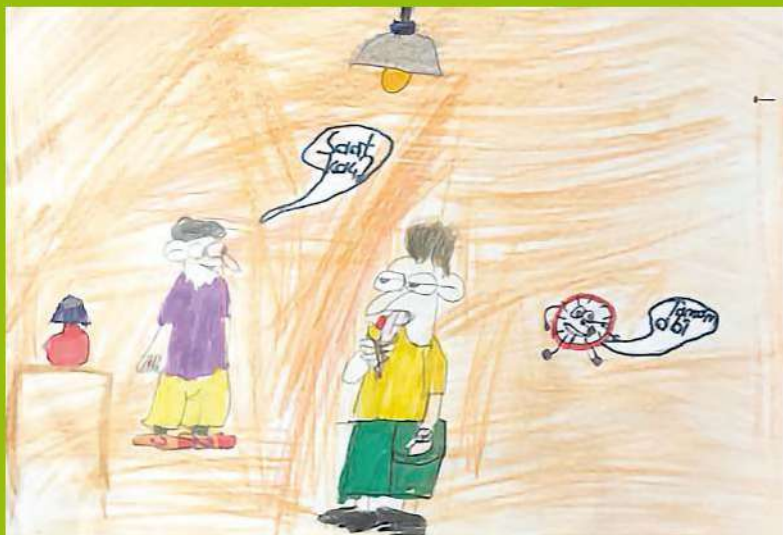
Belis Uygun, 9, İzmir



Narim Oğuz, 3. İstanbul



Elif Şenpinar, 8. İzmir



Eser Mercan, 9. Bursa



Mert Ceren, 6. Adana



Nidamur Cəbe, 9. İstanbul



Anıl Arslanlı, 10. Bursa



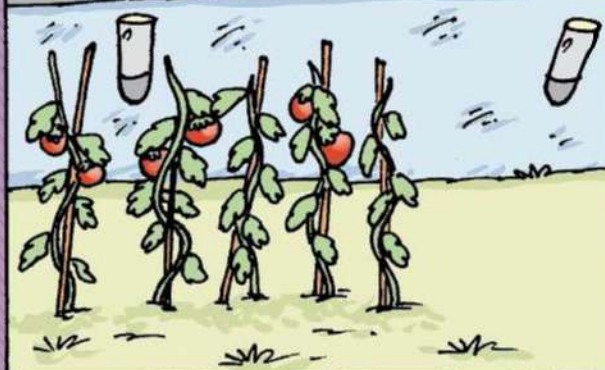
Efe Mert Sarı, 12. İstanbul



Serkan
Altuniğne

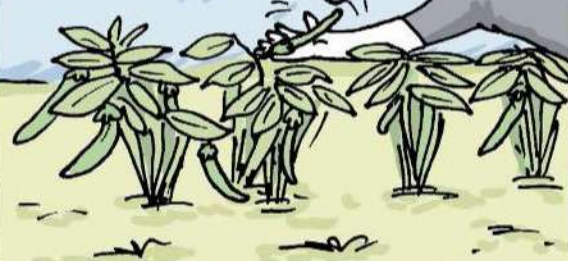
BOBO

ABİ İNANILMAZ YAA...
DAHA GEÇEN HAFTA EKTİĞİM
TOHUMLAR RESMEN ÇIKTI.
EVET DOMATES...



ORGANİK TARIM

OHOO-O... BİBERLER
ZATEN KOCAMAN OLDU
1-2 HAFTAYA HASADI
TOPLARIM HEHE...
ÇOK İYİ OLM KENDİ
ÜRÜNÜN OLMASI.



TABİİ ABİ ORGANİK
BESLENİCEKSİN... KENDİN
YETİSTİRİCEN ABİ VALLA
O KADAR ZOR DEĞİL.



DİYORUM OLM SANA 1-2 HAFTADA
YETİŞTİ HEPSİ, SABAH KAHVALTIYA DOĞRARAM
ABİ O DOMATESLERİ...

ÇIK ÇEKİL ADAM ÖNÜMDEN!

OLM YAVAŞ!
YOK ABİ, BOBO'YA
SÖYLEDİM.



EHEHE... OOH... KAKA...

B... BEN
SENİ ARIYCAM
ABİ SONRA...



YOK YA ÖYLE BAHÇEDE ÜRÜN YETİSTİRMEK
FALAN ZOR İŞ ABİ... SANA BANA GÖRE DİL.
ÇİM YAPICAM YA GALİBA TÜM BAHÇEYİ...

FASS Fossa
Fiss Fssas



SÜPER PENGUEN
ABONE OLUN,
HER AY DERGINİZ
KAPINIZA GEL SIN.



<https://www.superpenguen.shop/abonelik>

Vadaa'nın yeni arkadaşlarıyla tanışın!

Yapı Kredi ve Türkiye Eğitim Gönüllüleri Vakfı iş birliğiyle hazırlanan birbirinden sevimli

Vadaa oyuncakları çocukların bekliyor. Vadaa oyuncaklarından elde edilen tüm gelir TEGV'e gitüyor. Siz de Yapı Kredi Yayıncılık Kitabevleri, Gittigidiyor veya dr.com.tr'den en beğendiğiniz Vadaa'ları satın alın, çocukların sizin eğitimine katkıda bulunun.



TÜRKİYE EĞİTİM GÖNÜLLÜLERİ VAKFI

 Yapı Kredi

The Yapı Kredi logo is located in the bottom right corner. It consists of the word "Yapı Kredi" in a colorful, sans-serif font. To the left of the text is a stylized logo element resembling a heart or a wave.