



ÇOCUKÇA



Yıl: 3

Sayı: 17

ÇATALAN BARAJ İLKOKULU

KASIM 2018



- ATATÜRK Haftası
- Öğretmenler Günü
- Arıtma Tesisi Gezimiz
- Mevlid-i Nebi
- Ebru Sanatı
- Yaşama Yol Ver

KÜNYE

Sürelî Yayın, Yıl: 3, Sayı: 17

Adana, Kasım 2018

Sahibi

(Çatalan Baraj İlkokulu adına)

Nazmi ÖZ

Okul Müdürü



Yayın Sorumlusu

İlyas FİKİR

Müdür Yardımcısı

Yazı İnceleme Kurulu

Sevgi Sezen ALADAĞ, Görkem ÇELİK

Burak KARA

Görsel Tasarım

Türkan DOĞRUÇ, Arzu SAKA

Sonay DURAN

Yayın Yeri

Çatalan Baraj İlkokulu

Sarıçam / ADANA

Telefon

(0322) 397 63 27

e-posta

743642@meb.k12.tr

İnternet Adresi

<http://catalanbarajilkokulu.meb.k12.tr>

İÇİNDEKİLER

	<u>Sayfa</u>
Atatürk Haftası	3
Arıtma Tesisi Gezimiz	5
Mevlid-i Nebi	6
Ebru Sanatı	8
Öğretmenler Günü	10
Yaşama Yol Ver	11
Bilim İnsanımızı Tanıyalım	12
Atasözleri ve Deyimlerin Kaynağı	13
Rehberlik Köşesi	14
Fark Bulma Oyunu	15
Eğlencelik	16



ATATÜRK HAFTASI



Türkiye Cumhuriyeti devletinin kurucusu Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk, 10 Kasım 1938 tarihinde saat dokuzu beş geçte hayata gözlerini yumdu.

Her yıl 10 Kasım sabahı, Atatürk'ün hayata gözlerini yumduğu an olan saat 9.05'te sirenler eşliğinde **Mustafa Kemal Atatürk**'ü anma törenleri tüm yurttan düzenlenir. Yapılan anma törenleri ile geçen bu hafta, Atatürk Haftası adıyla anılır. Atatürk, ebedi istirahatgâhı olan Anıtkabir'de de devlet erkânının katıldığı törenlerle anılır. 10 Kasım tarihini de içine alan hafta boyunca Atatürk ile ilgili etkinlikler düzenlenir, onun fikirleri, yaşamı anlatılır, konuşulur. Gerçekleştirdiği devrimler ve ilkeleri ışığında gelecek için yapılması gerekenler vurgulanır. Okullarda etkinlikler düzenlenir, panolar hazırlanır, oratoryolar sunulur.



Git hemşerim git kardeşim toprağına yüz sür

Odur karşı kıyadan cümlemizi düşünür

Resimlerinde bile melül mahzun düşünür

Atatürküm kabrinde rahat uyumak ister.

Cahit Sıtkı TARANCI



ARITMA TESİSİ GEZİMİZ



MEVLİD-İ NEBİ



Rabbimize yakın olmak için, ne güzelliğın ne de servetin önemli olmadığını; önemli olanın, ancak samimiyetimizin ve amellerimizin olduğunu, “Allah sizin ne dış görünüşünüze ne de mallarınıza bakar. O sizin kalplerinize ve amellerinize bakar.” sözün ile SENDEN ÖĞRENDİK YA RESULALLAH!

“Bir işi bitirdiğinde, kalk diğerine koyul!” diye emredilen bir Peygamberden “İki Günü Birbirine Eşit Olanın, zararda olduğunu” SENDEN ÖĞRENDİK YA RESULALLAH!



**BİZLER GÜZEL İNSAN
OLMAYI SENDEN ÖĞRENDİK
EN GÜZEL İNSAN!**

EBRU SANATI



Ebru sanatı, görsel açıdan şölen haline gelen çok renkli ve kıymetli bir sanattır. Suyun üzerinde renk verme çalışmalarıyla yapılan süsleme sanatı olan ebru, günümüzde artık pek uygulanmamaktadır. Geleneklerimizde çok kullanılan bu sanatın önceleri kursları, eğitimleri yoğun şekilde bulunurken şimdilerde sınırlıdır.

Osmanlı döneminde uygulanan ebru sanatı, önemli bir iş koludur. Birçok kişiye kazanç sağlamıştır. Doğu topraklarından Avrupa'ya yayılmasıyla ebruya Avrupa'da, Türk kâğıdı ismi verilmiştir. Tüm dünya üzerinde ilgi çekmiş, uygulanmış ve sevilmiş bir sanattır. Günümüzde ise belirli birkaç isim dışında ciddi anlamda bu işle uğraşan kişilerin sayısı azdır.





ÖĞRETMENLER GÜNÜ



Öğretmen geçmişin öğreticisi, geleceğin kurucusudur.



YAŞAMA YOL VER



Bilim İnsanımızı Tanıyalım

Prof. Dr. M. Bilge DEMİRKÖZ



İstanbul Amerikan Robert Lisesi'nde okurken TÜBİTAK proje yarışmasında matematik dalında Türkiye'de verilen ilk ödülü almıştır. Kendisi bir röportajında hocası Selim Tezel'in yönlendirmesi ve teşvikiyle yarışmaya katılmaya karar verdiğini söylemiş ve yarışmaya katıldığı konuyu şöyle açıklamıştır: *"Konu konik kesitlerdi. Elips aldığınız zaman iki tane noktayı alırsınız ve sorarsınız ki öyle bir eğri var mıdır ki bu iki noktadan da bu iki mesafeye olan mesafelerin toplamı sabit olsun. Ben bunu 3 nokta olsa diye merak ettim. Tek nokta daire, iki nokta elips, üç nokta alınır ne olur diye merak ettim. Sonra aradaki farkları çıkarsanız ne olur diye merak ettim. O ara yeni bir program vardı "Geometry Sketch Pad" diye, bunu kullanarak çizdirebildik bu tip eğrileri."*

Daha çok matematik ve müzikle ilgilenmesine, fizik derslerini sevmemesine rağmen 14 yaşında Cenevre'de katıldığı Avrupa Matematik Yarışması sonrası CERN'de yapılan gezide gördüklerinden çok etkilenmiştir. MIT (Massachusetts Teknoloji Enstitüsü)'ne başvurusunda başvuru mektubunu CERN'de geçirmiş olduğu bir gün üzerine yazmıştır. Lisede okurken Amerika'da MIT, Harvard, Stanford ve Caltech olmak üzere 4 üniversiteye başvuru yapmış ve Türkiye'deki üniversite sınavlarına hazırlandığı 17 Mart tarihinde MIT tarafından tam burslu olarak kabul almıştır. Fizik bölümünü matematik ve müzik bölümlerinden sertifika alarak 2001 yılında bitirmiştir. MIT Fizik Öğrenci Birliği ve Türk Öğrenci Birliği başkanlığı yapmıştır. Lisans ve master eğitimini tamamlamıştır.

Almanya'da bulunan Mainz Johannes Gutenberg Üniversitesi'nde staj yapmıştır.

Doktorasına MIT'de başlamasına rağmen Columbia uzay mekiği kazası nedeniyle projesini tamamlayamamış ve Oxford Üniversitesi'ne başvurmuştur. Doktorasını İngiltere Enerji Bakanlığı'nın senede beş kişiye verdiği Dorothy Hodgkin bursunu alarak ATLAS deneyinde üç yılda tamamlamıştır.

ATASÖZLERİ VE DEYİMLER NEREDEN GELİYOR



Foyası Meydana Çıktı

Çok eskilerde kuyumcular süs eşyalarında kullandıkları pırlantaların üstüne, “foya” denilen bir madde sürer, ayna gibi ışığı yansıtarak daha çok parlamasını sağlarmış.

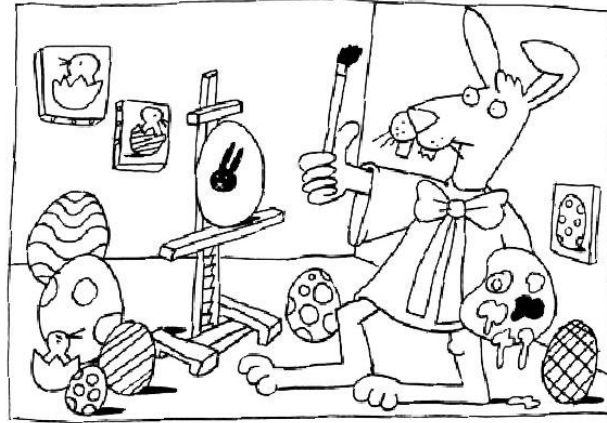
Zamanla bu foya dökülür, taş da eski parlaklığını yitirmiş. Buna foyası çıkmış derlermiş. O günden beri, bunun gibi, hilekâr kişilerin yalanları ortaya çıkınca, aynı deyim kullanılmış.



REHBERLİK KÖŞESİ



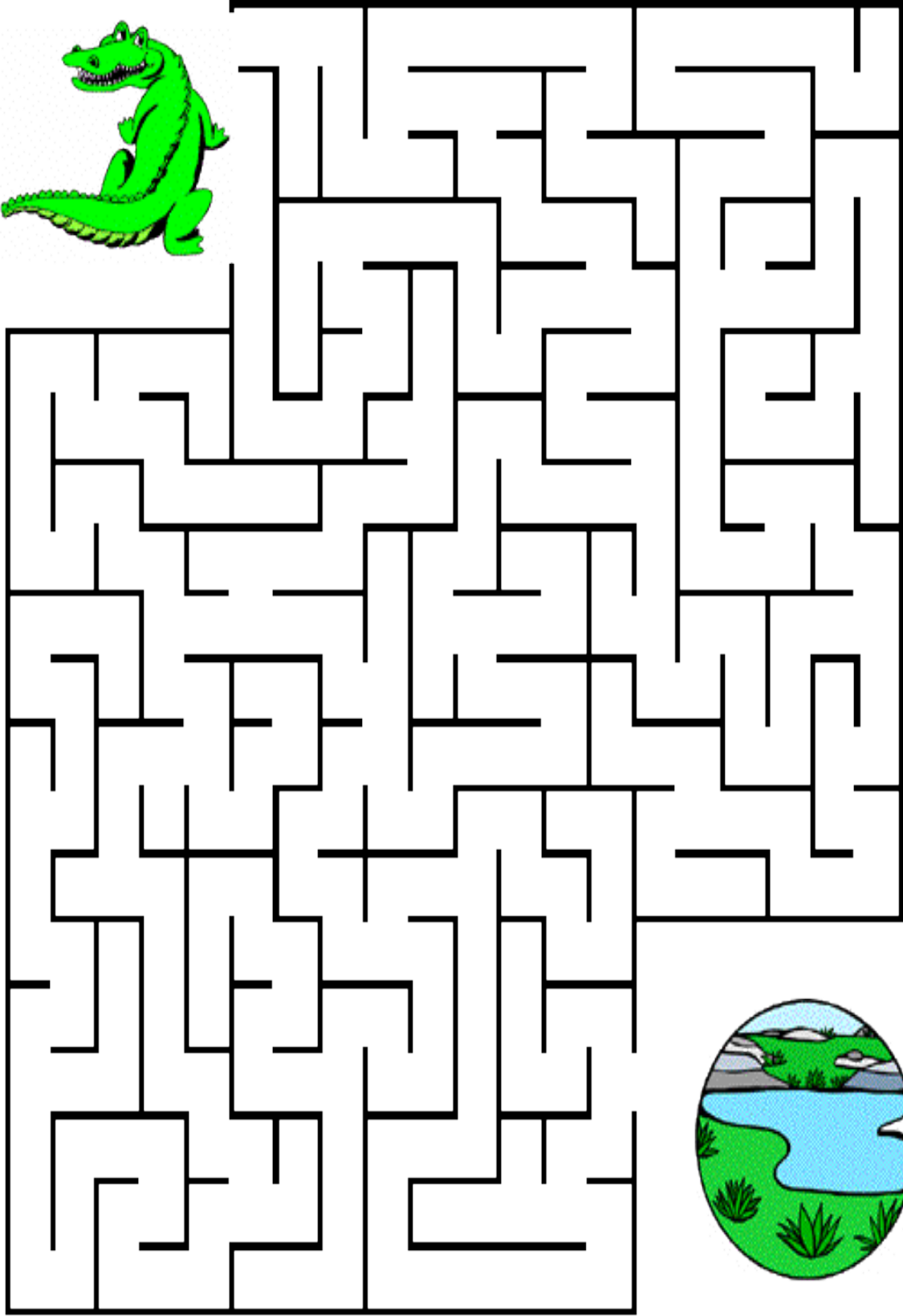
FARK BULMA OYUNU



Üstteki biraz kolay değil mi. Alttaki pandayı bulun: 😊



EĞLENCELİK



Dergimizin 18. Sayısı Aralık ayında çıkıyor. ☺