



ÇOCUKÇA



Yıl: 2

Sayı: 9

ÇATALAN BARAJ İLKOKULU

MAYIS 2017

**19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA,
GENÇLİK VE SPOR BAYRAMIMIZ
KUTLU OLSUN**

*Ey Türk Gençliği!
Birinci vazifen Türk istiklâlini,
Türk Cumhuriyeti'ni, ilelebet muhafaza ve
müdafaa etmektir.*

H. Atatürk



- Anneler Günü
- 19 Mayıs
- Engelliler Haftası
- İstanbul'un Fethi
- Satranç Müsabakaları
- Gezilerimiz

KÜNYE

Sürelî Yayın, Yıl: 2, Sayı: 9

Adana, Mayıs 2017

Sahibi

(Çatalan Baraj İlkokulu adına)

Nazmi ÖZ

Okul Müdürü

Yayın Sorumlusu

İlyas FİKİR

Müdür Yardımcısı

Yazı İnceleme Kurulu

Sevgi Sezen ALADAĞ, Zekeriya ARDIÇ

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

web site

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

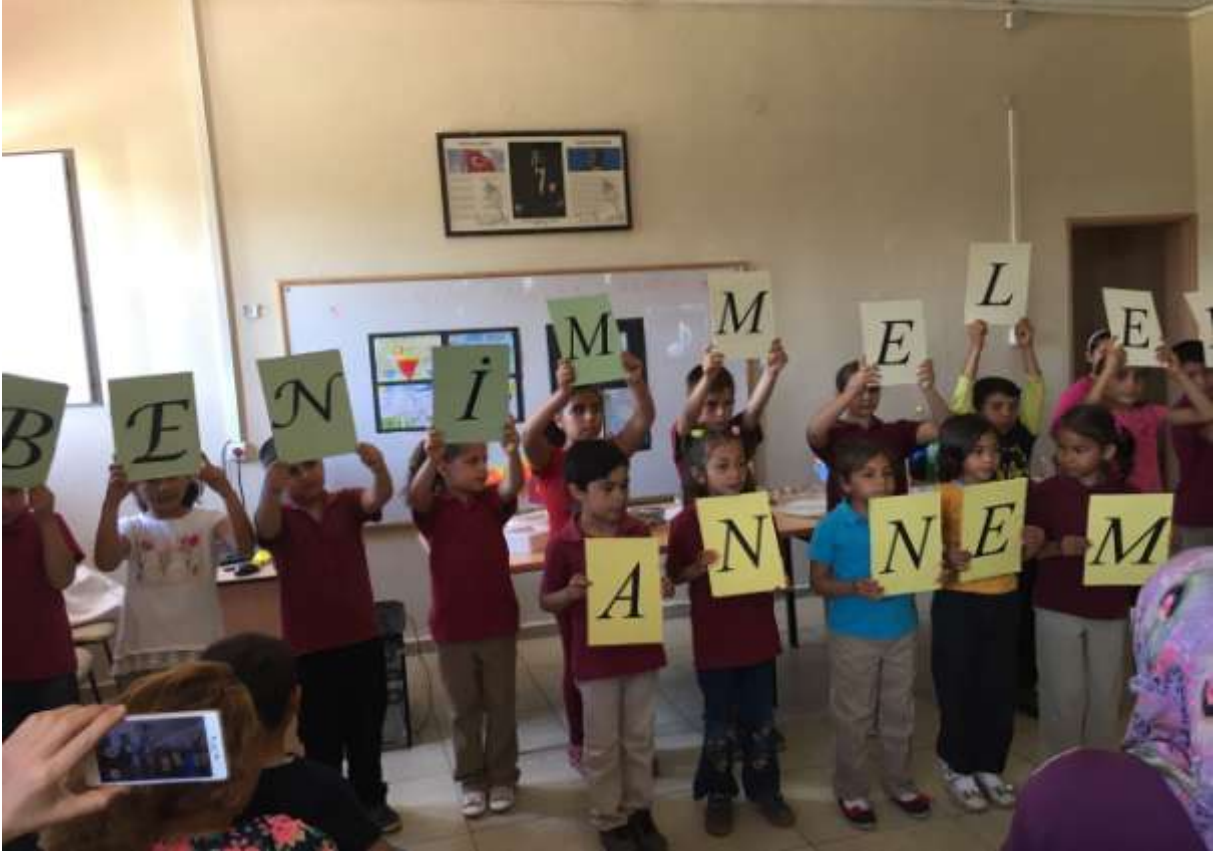


İÇİNDEKİLER

	<u>Sayfa</u>
<i>Anneler Günü</i>	3
<i>19 Mayıs</i>	5
<i>Engelliler Haftası</i>	6
<i>İstanbul'un Fethi</i>	7
<i>3/A Piknikte</i>	8
<i>Satranç Müsabakaları</i>	9
<i>Gezi ve Gözlemlerimiz</i>	10
<i>Bilim İnanımızı Tanıyalım</i>	12
<i>Atasözleri ve Deyimlerin Kaynağı</i>	13
<i>Rehberlik Köşesi</i>	14
<i>Fark Bulma Oyunu</i>	15
<i>Eğlencelik</i>	16



ANNELER GÜNÜ

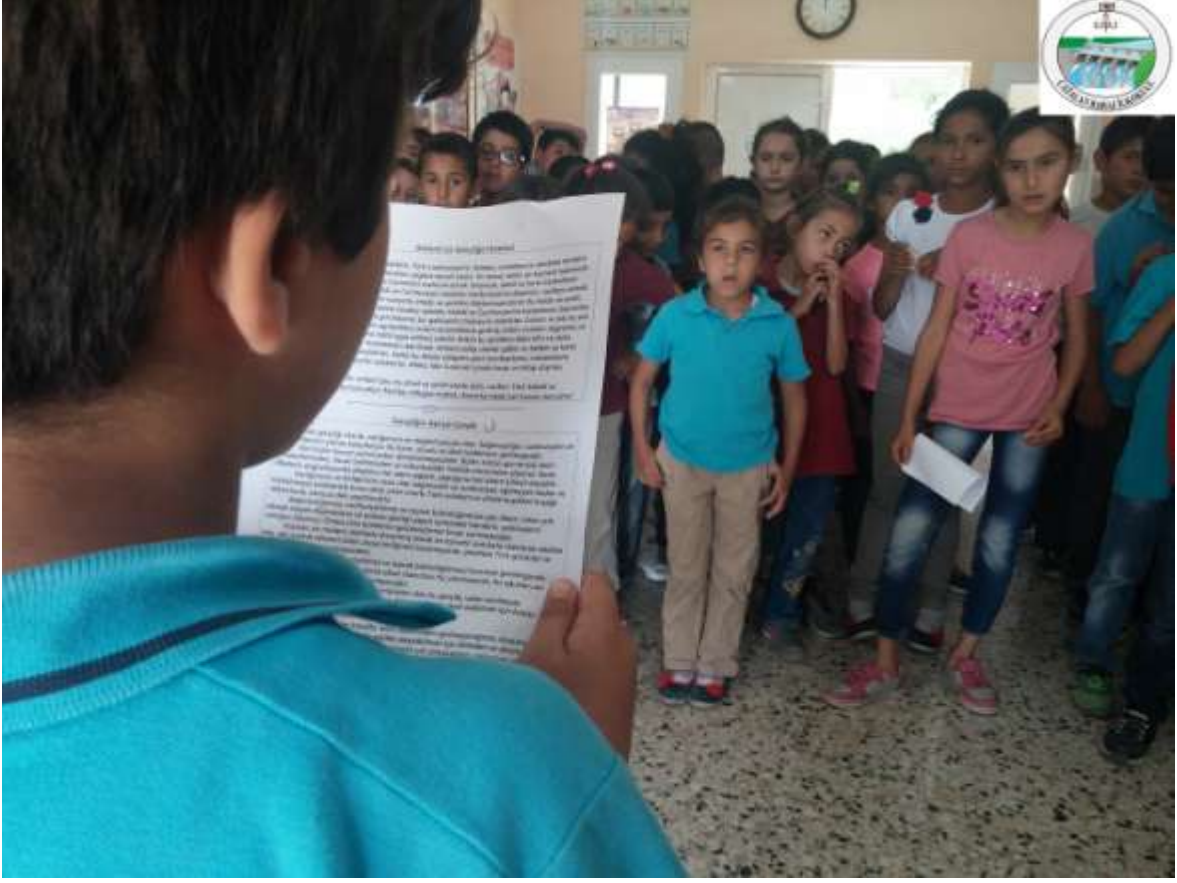


Annelerimizin ellerinden öpüyoruz.





19 MAYIS



Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı'mız Kutlu Olsun!



ENGELLİLER HAFTASI



Yaşama sevinci ile hayata tutunan kardeşlerimizin yanındayız.



İSTANBUL'UN FETHİ



3/A SINIFI PİKNIKTE



SATRANÇ MÜSABAKALARI



İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü'nün hazırladığı turnuvada Zekeriya ARDIÇ öğretmenimizin danışmanlığında öğrencilerimiz Eyüp Kaan ERZİN ve Enes Sami SAPMAZ okulumuzu başarıyla temsil etti.



SARIÇAM GEZİMİZ



Okulumuz 4/A Sınıfı öğrencileriyle Sarıçam Kaymakamlığı ve Sarıçam Belediyesi hizmet binasını gezdik.





Bilim İnsanımızı Tanıyalım

BEHRAM NAZMİ KURŞUNOĞLU



Behram Nazmi Kurşunoğlu 8 Şubat 1922'de, Bayburt'un merkeze bağlı Aydıncık köyünde doğdu. Bayburt Cumhuriyet İlköğretim Okulu'nun 153 numaralı öğrencisi olarak ilköğretimini tamamlayan Kurşunoğlu, daha sonra Trabzon Lisesi'ni bitirdi. 1945'te henüz İstanbul Yüksek Öğretmen Okulu

Matematik-Astronomi Bölümü 3. Sınıf öğrencisi iken Milli Eğitim Bakanlığı'nın açtığı bir sınavı kazandıktan sonra İngiltere'ye fizik tahsili için gönderildi. Daha önce 1940'lı yıllarda mektuplaştığı bilim dünyasının dev ismi Albert Einstein'la ilk kez 1953'te bir araya geldi. Bu görüşmede, Einstein, teorisine karşılık kendi teorisinin doğruluğunu savunan Prof. Kurşunoğlu'na, şu cevabı vermişti: "İkimizden biri muhtemelen doğru. Senin teorin benimkinden daha kapsamlı. Fakat zaman gösterecek."

1960'lı yıllarda bilim dünyasının en önemli isimlerinden biri olmayı başaran Prof. Kurşunoğlu hakkında dönemin bilim adamları şu ortak görüşü ortaya koymuştu: "Prof. Kurşunoğlu'nun teorisine kimse karşı çıkamıyor ama Einstein'ı çiğneyip açıkça kabule de yanaşamıyorlar. Fakat kabul edildiğinde Kurşunoğlu, Newton ve Einstein ayarında bir fizikçi olarak ilim tarihine geçecek."

Özetlemek gerekirse Prof. Kurşunoğlu, Einstein'ın teorisine değil ismine yenildi!

Bayburt'ta dünyaya gelen Behram Kurşunoğlu kısa sürede bilim dünyasında saygın bir konuma ulaşmıştır. Kurşunoğlu'nun Bayburt'ta başlayıp Miami'de son bulan başarılarla dolu hayatı örnek alınacak güzelliindedir. Ancak itiraf edilmeli ki böyle büyük bir fizikçiyi tanıyamadan kaybetmiş olmanın ne kadar üzüntü verici bir durum olduğu ortadadır. Bundan sonra bize düşen görev: bizleri büyük başarıları ile temsil eden, onurlandıran bilim insanlarımızın ismini yaşatmak, onları geleceğin bilim insanlarına tanıtmak, hayat öykülerini ve başarılarını anlatmak, çocuklarımızın da birer Kurşunoğlu olmaları yolunda çabalar sarf etmektir.

(Kaynak: Bayburt Postası)

ATASÖZLERİ VE DEYİMLER NEREDEN GELİYOR



Aklım Kesiyor

Babası, ünlü bir hekim olan İbn-i Sina'yı çocukken matematik konusunda hassas eğitim veren bir okula gönderir. Ancak İbn-i Sina cebir ve geometriyi bir türlü beceremez, okuldan kaçar. Babasından korktuğundan eve dönmez ve bir kervana katılır.

Kervanbaşı küçük yaştaki İbn-i Sina'yı sürekli su alması için bir kuyuya gönderir. Zamanla küçük İbn-i Sina, sapına ip bağlı kovayı kuyudan çekerken, ipin sürtüdüğü taşı kestiğini görür. Ve kendine sorar: "Bu ip taşı nasıl keser?" Biraz daha düşünür: "İp çok uzun zamandır bu taşta sürtünüyor ve aynı yere sürekli sürtüne sürtüne taşı kesebiliyor. Madem ip bile taşı kesiyor, benim aklım niye matematiği kesmesin?" der.

O zamandan sonra okuluna döner ve bildiğimiz matematik bilgini, tıp dehası İbn-i Sina olur.

(Kaynak: maxicep.com)

REHBERLİK KÖŞESİ



ÇALIŞMADA, BAŞARIDA KAHVALTININ ROLÜ BÜYÜKTÜR



**KAHVALTI
YAPMADAN
DERSE GİRMİYİN**

sivasram.gov.tr

(Kaynak: sivasram.gov)

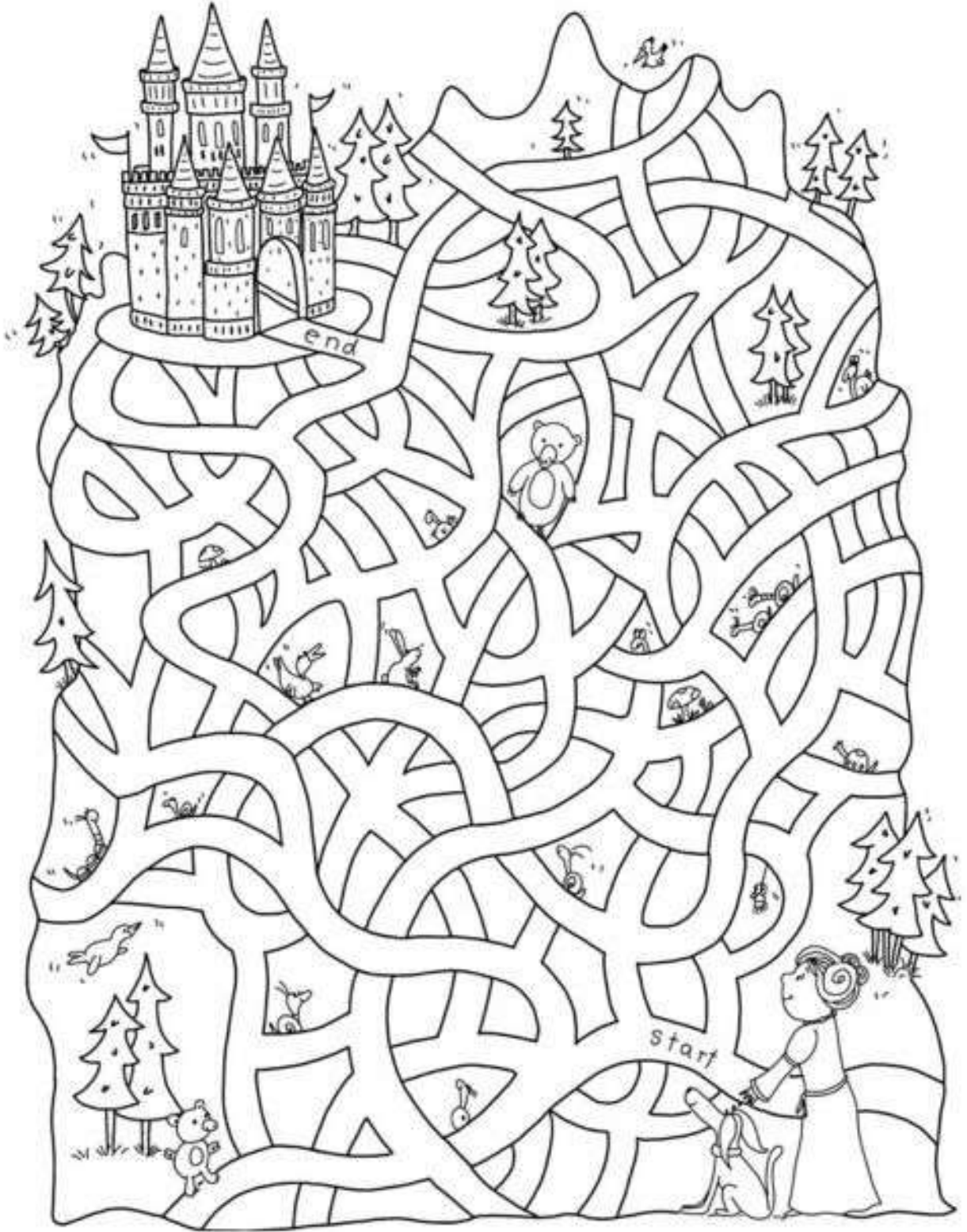
FARK BULMA OYUNU



Üstteki biraz kolay değil mi. Alttaki pandayı bulun: 😊



EĞLENCELİK



- Sarayını bulabilmesi için prensese yardım eder misin?

Dergimizin 10. Sayısı Ekim ayında çıkıyor. ©