



ÇOCUKÇA



Yıl: 3

Sayı: 16

ÇATALAN BARAJ İLKOKULU

EKİM 2018



- Cumhuriyet Bayramı
- 15 Temmuz Demokrasi Zaferi ve Milli Birlik Günü
- Aşure Günü
- Renkli Toplar
- Yakartop Turnuvası

KÜNYE

Sürelî Yayın, Yıl: 3, Sayı: 16

Adana, Ekim 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

web site

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



İÇİNDEKİLER

	<u>Sayfa</u>
<i>İlköğretim Haftası</i>	3
<i>15 Temmuz</i>	4
<i>Dünya Yürüyüş Günü</i>	5
<i>Cumhuriyet Bayramı</i>	6
<i>Aşure Günü</i>	8
<i>Sınıflar Arası Yakartop Turnuvası</i>	9
<i>Renkli Toplar Etkinliği</i>	11
<i>Bilim İnsanımızı 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



İLKÖĞRETİM HAFTASI



2018 – 2019 Eğitim Öğretim Yılı Hepimize Hayırlı Olsun!



15 TEMMUZ DEMOKRASİ ZAFERİ VE MİLLİ BİRLİK GÜNÜ



Türk Silahlı Kuvvetleri bünyesinde kurdukları kirli ve büyük bir organizasyonla, 15 Temmuz akşamı darbe ve işgal girişiminde bulunan teröristler, **karşılarında milleti buldular**. Cuntacıların silah sıktığı vatan evlatları, darbecilerin ele geçirmek istedikleri kritik yerlerde yaptıkları savunma ile **tarihi değiştiren bir destan yazdı**.



DÜNYA YÜRÜYÜŞ GÜNÜ



Türkiye Beslenme ve Sağlık Araştırması 2010 sonuçlarına göre 12 yaş üzeri nüfusun %72'sinin; 6-11 yaş nüfusun ise %60'ının hareketsiz olduğu bulunmuştur. Fiziksel aktivitenin sağlığın koruyucu ve geliştirici etkisinin görülebilmesi için günlük aktivitelerin yanı sıra yetişkin yaş grubunda haftanın 5 günü en az 30 dakika; 5-17 yaş grubu için ise günde en az 60 dakika orta şiddette fiziksel aktivite yapılmalıdır. Orta şiddette fiziksel aktivite, solunum veya kalp atış hızında küçük artışlara neden olan orta düzeyde çaba gerektiren fiziksel aktivitedir. Bunu şu şekilde tanımlayabiliriz; yapılan aktivite esnasında kişi konuşabilir fakat şarkı söyleyemez. Tempolu yürüyüş, bu aktivitelere en iyi örneklerden birisidir. Yürüyüşü günlük aktiviteleriniz içerisinde kolayca yerleştirebilirsiniz.



CUMHURİYET BAYRAMI



Gönül verdik,
Sana erdik.
Ey hürriyet, Cumhuriyet.
Herkes sever,
Seni över.
Ey hürriyet, Cumhuriyet.
Canımızdasın, Kanımızdasın.
Ey hürriyet, Cumhuriyet.

B. Kemal Çağlar





*Cumhuriyet, cumhuriyet, en güzel şey hürriyet
Nice zahmet, nice emek verdi sana bu millet!
Gazimin sen en büyük yadigârısın bana
Nice zahmet, nice emek verdi sana bu millet!
Dalgalansın her tarafta şanlı Türk'ün bayrağı
Korumaktır ve yüceltmek azmimiz bu toprağı!
Bu vatan hiç sensiz olmaz, ey güzel cumhuriyet*

*Milletim öyle demiştir; **ya ölüm, ya hürriyet!***

AŞURE GÜNÜ



Aşure Günü'ne denk gelen olaylar ve mucizeler: Yerlerin ve göklerin yaratılması, Hz. Ömer'in tövbesinin kabul olması, Hz. Nuh'un tufandan kurtulması, Hz. Yunus'un balığın karnından çıkması, Hz. İdris'in göğe çıkması, Hz. İbrahim'in dünyaya gelmesi ve ateşten kurtulması, Hz. Süleyman'a saltanat verilmesi, Hz. Eyyüb'ün hastalıklarından kurtulması, Hz. Musa'nın Kızıldeniz'i geçmesi ve Firavun'un helak olması.



SINIFLAR ARASI YAKARTOP TURNUVASI



2/A Sınıf Öğretmeni Türkân YILDIZ tarafından Odak Projesi'nin Öğrencilere Yönelik Sosyal ve Kültürel Faaliyetler Plânı kapsamında "Sınıflar arası Yakartop Turnuvası" etkinliği gerçekleştirilmiştir.





Yakartop veya yakantop, bir çocuk oyunudur. Bir takım oyunudur ve takımlar en az ikişer kişiden oluşur; ancak yeterli oyuncu olmadığında üç kişi arasında takımsız olarak da oynanabilir.

Oyun anında takımları atıcı takım ve kaçıcı takım olarak adlandırmak mümkündür.

Atıcı takımın elemanları, aralarında 15–20 m civarında bir mesafe olan iki çizgiye çekilir. Kaçıcılar bu iki çizginin tam ortasına yerleşir. Atıcıların amacı kaçıcı takım elemanlarını elle attıkları topa vurmaktır. Atıcılar yerden, isterlerse de yukarıdan vurabilirler. Vurulan kişi oyun dışı kalır. Eğer atıcılar diğer takımın tüm elemanlarını vururlarsa kaçıcı olurlar ve oyun yeniden başlar. Atıcı takıma bir puan yazılır. Atıcıların attığı top kaçıcılar tarafından tutulursa kaçıcılar bir puan kazanır veya bazı varyantlarında vurulan bir elemanı oyuna geri döner.



RENKLİ TOPLAR ETKİNLİĞİ

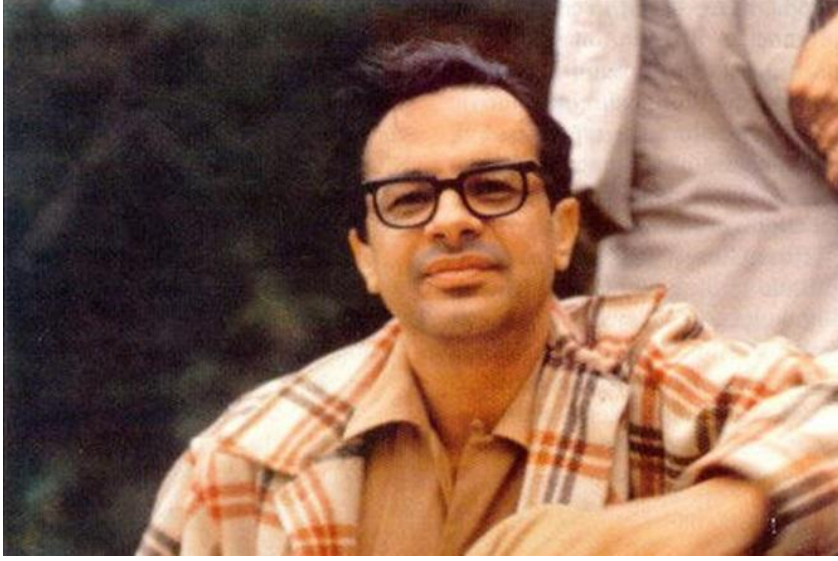


3/A Sınıf Öğretmeni Arzu SAKA tarafından Odak Projesi'nin Öğrencilere Yönelik Sosyal ve Kültürel Faaliyetler Plâni kapsamında "Renkli Toplar Etkinliği" gerçekleştirilmiştir.



Bilim İnsanımızı Tanıyalım

Feza GÜRSEY



7 Nisan 1921'de

İstanbul'da dünyaya geldi. Babası Dr. Reşit Süreyya Gürsey, tıp doktoru, fizikçi ve öğretmen olmasının yanı sıra bilime ve sanata büyük ilgisi olan bir aydındır. Annesi Prof. Dr. Remziye Hisar, Darülfünun'un fen okuyan ilk kız öğrencilerinden olup, Avrupa'da kadınların pek azının kariyer yapabildiği bir dönemde Sorbonne'da Devlet Kimya Doktorası yapmayı başarmış bir bilim insanıdır.

Feza Gürsey, fizik okumaya lise yıllarında karar vermiştir. Galatasaray Lisesi'ni 1940 yılında birincilikle bitirdikten sonra İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi öğrencisi olmuş, 1944 yılında Fizik-Matematik bölümünden de birincilik ile mezun olmuştur. Millî Eğitim Bakanlığı sınavını kazanarak İngiltere Imperial College'a gitmeye hak kazanmış, burada 1945-1950 yılları arasında Prof. Dr. H. Jones'in danışmanlığı altında doktora çalışmalarını yapmıştır. Bu dönem içerisinde "*Tek boyutlu bir istatistiksel sistem*" ve "*İki bileşenli dalga denklemleri üzerine*" başlıklı iki önemli makale yayımlamıştır. 1951-1957 yılları arasında Cahit Arf'in desteği ile İstanbul Üniversitesi Tatbiki Matematik Kürsüsü'ne asistan olarak tayin edilmiştir. 1953 yılında "Spinli elektronların klasik ve dalga mekaniği" adlı tezi ile doçent unvanını almış, bir yıl sonra Tatbiki Matematik Kürsüsü'ne doçent olarak atanmıştır.

1952 yılında İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi asistanlarından Suha Pamir ile evlenmiş ve 1954 yılında Suha ve Feza çiftinin tek çocukları Yusuf dünyaya gelmiştir. 1957-1961 yılları arasında, eşi ve oğlu ile birlikte Atom Enerjisi Komisyonu'nun bursu ile ABD'de Brookhaven Ulusal Hızlandırıcı Laboratuvarı'nda bulunmuştur.

1961 yılında Türkiye'ye dönen Gürsey, 1974 yılına kadar Prof. Dr. Erdal İnönü'nün ısrarları ve uğraşları sonucunda Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) Teorik Fizik Bölümü'nde profesör olarak çalışmıştır. Bu dönem içinde Türkiye'de teorik fizik alanında yapılan çalışmaları canlandırmaya çalışmıştır. Princeton ve Yale üniversitesinden ünlü fizikçileri ODTÜ'ye davet ederek birçok konferansın düzenlenmesini sağlamıştır. 1968 yılında TÜBİTAK Bilim Ödülü'nü almıştır.

Feza Gürsey 1971 yılından 1991 yılındaki emekliliğine kadar Yale Üniversitesi Fizik Bölümü'nde çalışmıştır. 19 Ocak 1977'de temel parçacık fiziğine yaptığı katkılardan dolayı Sheldon Glashow ile birlikte Oppenheimer Ödülü'nü aldı. Ödül için kendisini tebrik eden öğrencilerine "Ödül, Yale ile Harvard arasında paylaşıldı yazıldı. İsterdim ki, ODTÜ ve Harvard arasında paylaşıldı desinler" demiştir.

1991 yılındaki emekliliğinden sonra Türkiye'ye dönmüş, Boğaziçi Üniversitesi'nin davetini kabul ederek Fizik bölümündeki odasına yerleşmiştir. Bu sene içerisinde yakalandığı prostat kanseri nedeni ile 13 Nisan 1992'de Yale Üniversitesi'nin hastanesinde vefat etmiştir. Naaşı Anadoluhisari'nde aile mezarlığına defnedilmiştir.

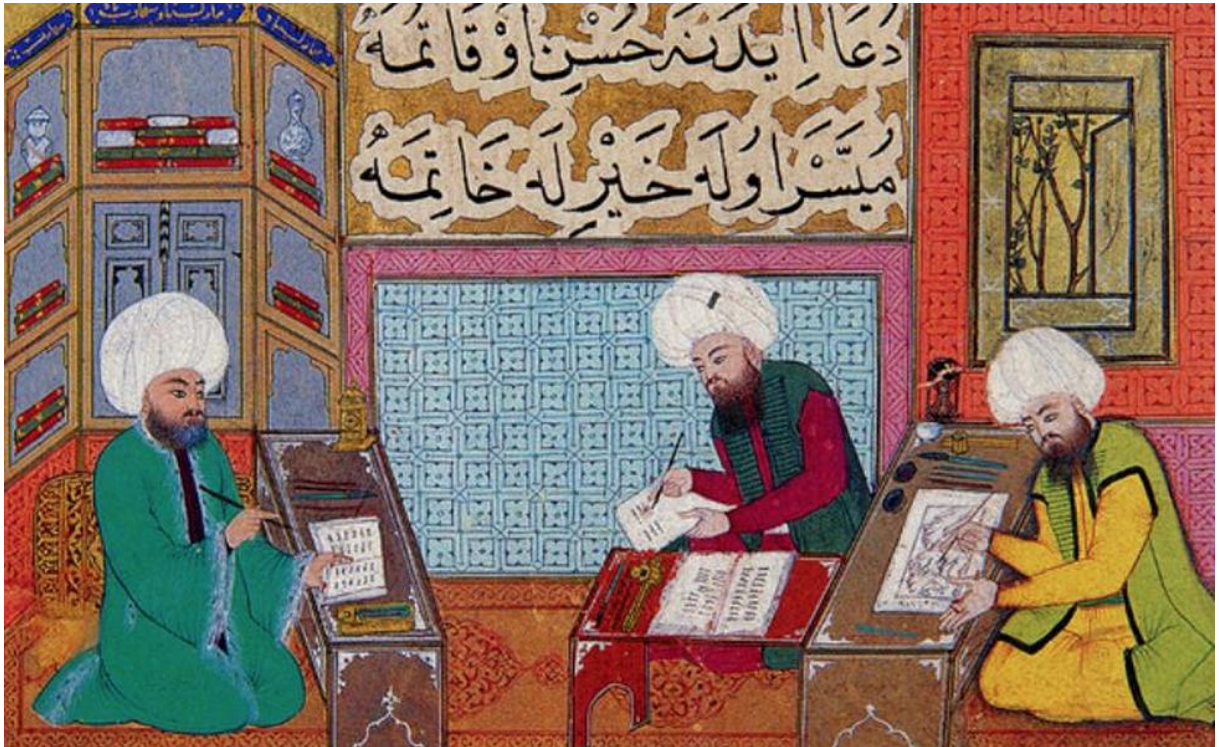
ATASÖZLERİ VE DEYİMLER NEREDEN GELİYOR



Mürekkep Yalamış

Eskiden mürekkeplerin içinde **bezir isi** denilen bir madde bulunurmuş. Yazarken yapılan yanlışlıklar ancak yalamak yoluyla giderilirmiş.

Okuma-yazma bilen kişiler az olduğundan, bir, iki satır yazacak kişiler el üstünde tutulur. Mürekkep yalayanlar üstün sayılırmış.



REHBERLİK KÖŞESİ

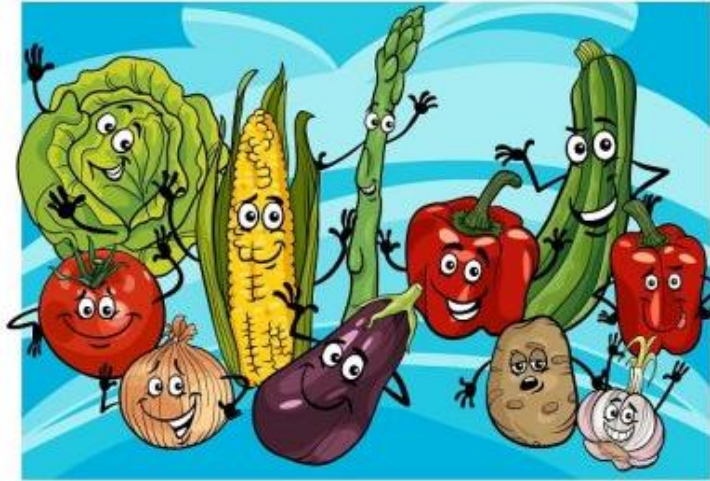
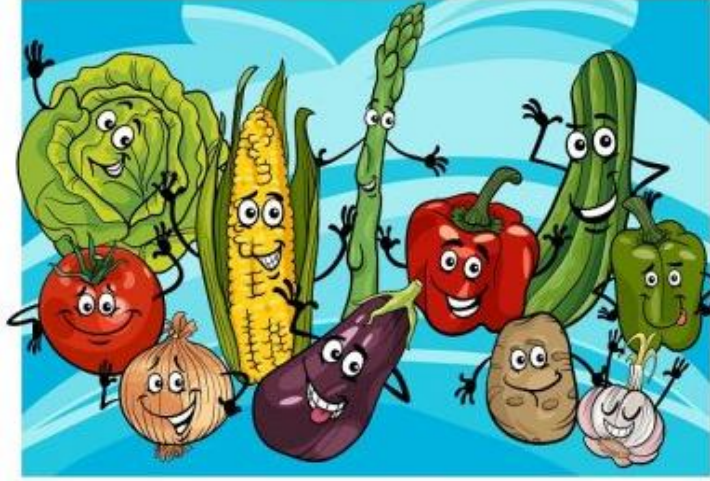
Okunan bilginin **%20'si**
Okuduktan sonra dinlenen bilginin **%40'ı**
Okuyup dinlendikten sonra yazılan bilginin
%60'ı akılda kalır.

Bilgiyi saklamanın ve ileride hatırlamanın
en etkili yolu **not almak**, daha sonra
bu bilgileri

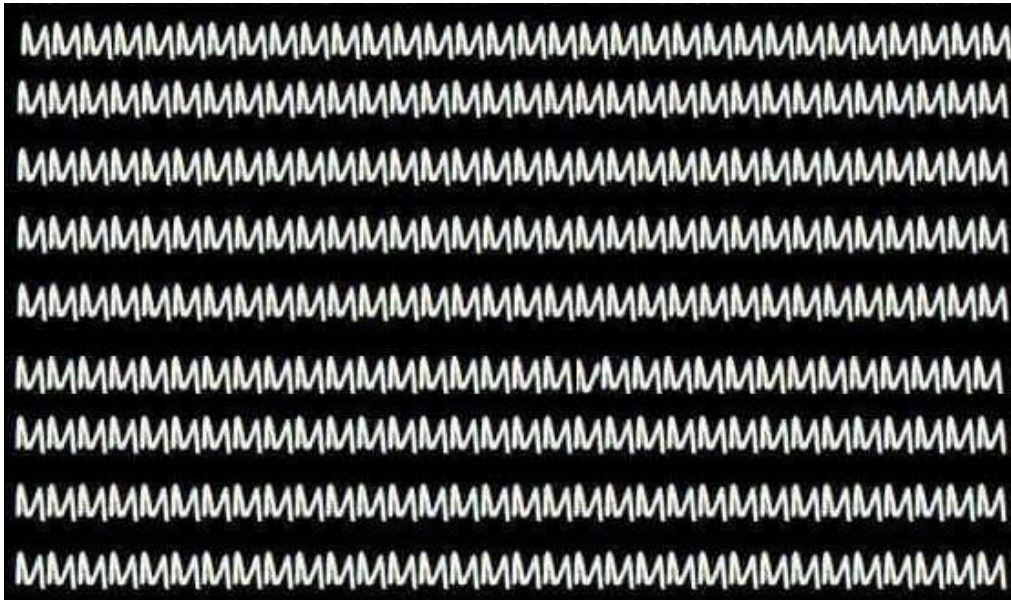
tekrarlamaktır.



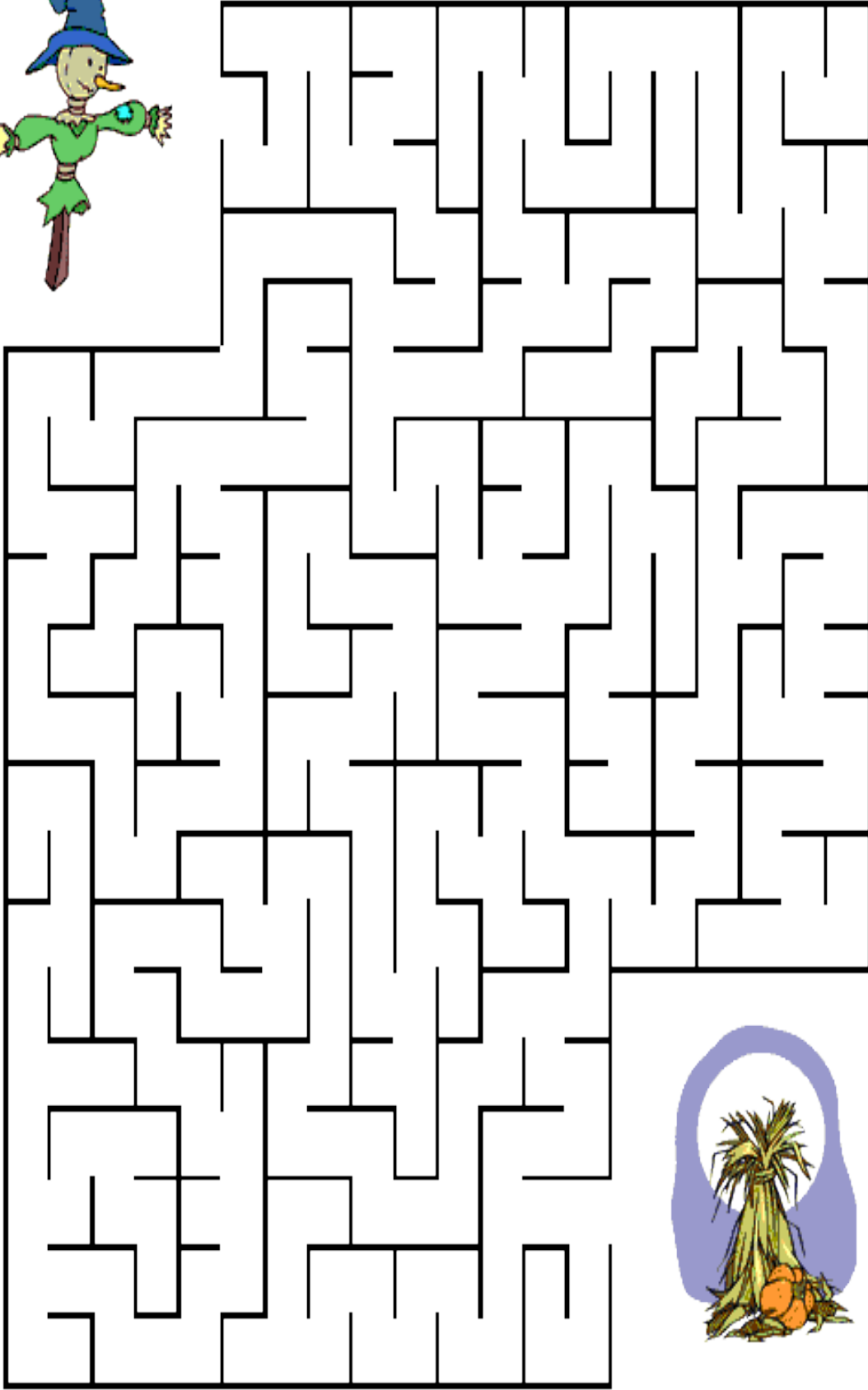
FARK BULMA OYUNU



Üstteki biraz kolay değil mi. Alttaki N harfini bulun: 😊



EĞLENCİLİK



Dergimizin 17. Sayısı Kasım ayında çıkıyor. ☺