



JANDARMA

ÇOCUK



Eğitimdir ki, bir milleti ya özgür, bağımsız, şanlı,
yüksek bir topluluk halinde yaşatır; ya da esaret ve sefalete terk eder.

K. Atatürk



İÇİNDEKİLER

ENGELLERİ
AŞALIM



3

TARİHİMİZİ
ÖĞRENELİM



4-5



6-7

ÇEVRE



8-9

OYUN
OYNAYALIM



10-11

KİM
NE İŞ YAPAR?



12-13

MANTIKSAL
MATEMATİK



14-15

YAZARIMIZI
TANIYALIM



16-17

ATATÜRK'Ü
ÖZLÜYORUZ



18-19

SAĞLIK



20-21

BULMACA



22

MANDALA



23

JANDARMA GENEL KOMUTANLIĞININ ÇOCUKLARA ARMAĞANIDIR.

Hazırlayan : Jandarma Genel Komutanlığı Genel Sekreterliği, Halkla İlişkiler ve Bilgi Edinme Şube Müdürlüğü
İletişim : Jandarma Genel Komutanlığı Genel Sekreterliği 06510 Beştepe-Yenimahalle/ANKARA



ASKERLERİMİZ İÇTİMAYA HAZIR



Birleşmiş Milletlerin 1992 yılında, engelli insanların sorunlarına dikkat çekmek ve onları daha iyi anlayabilmek amacıyla almış olduğu karar sonrası "Uluslararası Engelliler Günü" olarak ilan edilen 3 Aralık münasebetiyle bir kez daha engelli kardeşlerimizin farkında olalım.

Engellilik, sosyal hayatı engelleyen bir kusur değil, desteklenmesi gereken bir durum olarak kabul edilmelidir. Hepimizin birer engelli adayı olduğu gerçekinin farkında olarak; engellilerin sosyal hayatın bütün alanlarında aktif biçimde, bağımsız bireyler olarak yer alabilecekleri için gereken duyarlılığın artmasını sağlamamız gerekmektedir.



Svgili çocuklar, Jandarma Genel Komutanlığı da Dünya Engelliler Günü kapsamında çeşitli etkinlikler düzenleyerek engelli vatandaşlarımıza destek olmaktadır. Engelli dernekleri, okulları ziyaret edilerek engelli arkadaşlarımızla güzel anlar paylaşılmaktadır. En önemli engelleri nedeniyle askerlik yapamayacaklara da birer günlük temsili askerlik yaptırlarak terhis belgeleri verilmektedir.

Svgili çocuklar, unutmayınız ki birbirini seven insanlar için engeller tatlı bir tebessümden ibarettir.





ÇANAKKALE DESTANI

Sevgili Çocuklar, Çanakkale Savaşları yüzyılımızın en büyük savaşlarından birisidir. Birinci Dünya Savaşı'nı galip bitirmek isteyen düşman devletler, gemileriyle Çanakkale Boğazını geçip İstanbul'u almak istiyorlardı. Osmanlı ordusu, İngiliz ve Fransız donanmalarına karşı Çanakkale Boğazı'nda aylar süren bir dizi deniz ve kara savaşı yapmıştır. 300.000 askerimizin şehit olduğu bu savaşlar sonucunda, düşman donanmaları ağır kayıplar vererek geri çekilmişlerdir. Çanakkale Savaşlarının denizle ilgili bölümü, 18 Mart 1915 tarihinde düşman gemilerinin geri çekilmeleriyle sonuçlanmıştır. Bu nedenle, her 18 Mart gününde Çanakkale Zaferini ve şehitlerimizi anmaktayız.

18 Mart 1915'te Çanakkale Boğazı'nı geçmeye kalkan İngiliz ve Fransız donanması, Türk savunması karşısında ağır kayıplar vererek geri çekildi. Deniz saldırısında geri püskürtülen düşmanlar, Gelibolu Yarımadasına asker çıkartmaya karar verdiler. Ancaklarına çıkışacak askerin komutanı Mustafa Kemal'di...

25 Nisan 1915'te Mustafa Kemal'in komuta ettiği 19. Tümen, Arıburnu'na çıkan İtilaf Devletleri kuvvetlerini Conkbayırı'nda durdurdu. Mustafa Kemal, bu başarı üzerine albaylığa yükseldi. İngilizler 6-7 Ağustos 1915'te Arıburnu'nda yeniden taarruza geçti. Anafartalar Grubu Komutanı Mustafa Kemal, 9-10 Ağustos'ta Anafartalar Zaferini kazandı.

Bu zaferi 17 Ağustos Kireçtepe, 21 Ağustos ikinci Anafartalar Zaferi izledi.

Sevgili çocuklar, Çanakkale Savaşları Türk tarihinin belki de en önemli savaşıdır. Daha geniş ve ayrıntılı bilgi sahibi olmak için kaynakları mutlaka okumanızı öneriyoruz. Bugün özgür olarak yaşadığımız bu topraklara çok kolay sahip olmadığımızın bilinmesi gereklidir.

Umarım bir daha böyle bir savaş yaşamak zorunda kalmayız!



Kireçtepe Jandarma Anıtı, Şehitliği ve Kitabesi Gelibolu Yarımadası'ndaki gerçek şehitliklerden biri olan Kireçtepe Jandarma Şehitliği, Kapanca Tepe'nin zirvesinde bulunmakta olup muharebeler sırasında oluşturulmuştur. Mezarların yanında eski bir taşın üzerine oturtulmuş, üst üste boş top mermisi kovanlarının yerleştirilmesiyle yapılmış Kireçtepe Jandarma Anıtı bulunmaktadır. Mezar taşlarının üzerindeki yazılar Osmanlıcadır. Bu anıt, yabancı kuvvetlerin çekilmesinden sonra başarılı Türk savunması anısına yarımadada üzerine dikilmiş üç anıttan biridir. Albay Mustafa Kemal savaş sırasında buraya gelerek şehitliği ziyaret etmiş ve Jandarma neferlerini gösterdikleri gayretlerinden dolayı tebrik etmiştir.

1985 yılında dikilen kitabede şu ibare okunmaktadır: "6/8 Ağustos 1915'te Gelibolu ve Bursa Jandarma Taburları'nın kahramanca çarışan üç bölüğü, iki tugay gücüne ulaşan İngiliz kuvvetlerini Karakol Dağı ve Kireçtepe'de durdurup Anafartalar Grubu'nun kuzey yanını korumuştur."





BITKİLER



SUKULENTLER



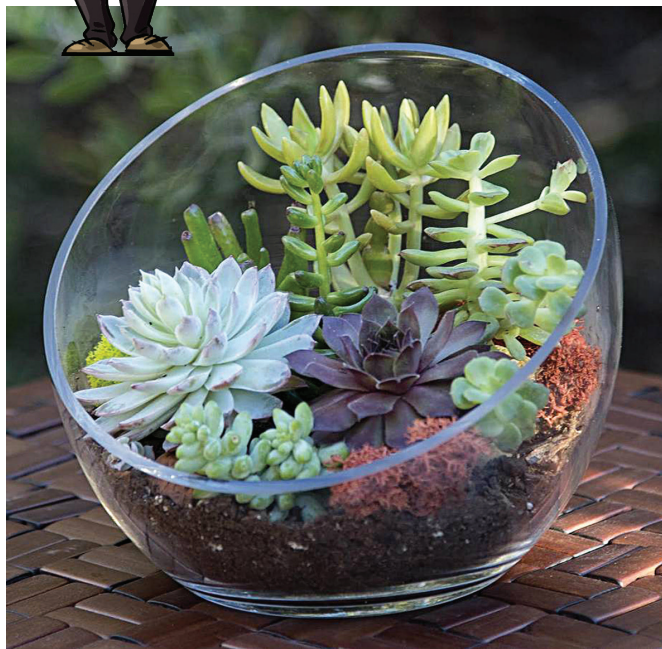
Sevgili arkadaşlar; bu sayıda aslında eskiden ülkemizde hiç bulunmayan, yetiştirilmeyen, hatta adını bile duymadığımız bir bitkiyi inceleyeceğiz: Sukulentleri...

Sukulentler, dikensiz kaktüsler diye bilinseler de içlerinde su tutabilen dolgun, oyun hamurundan yapılmış gibi yumuşak, etli yaprakları olan bir bitki türüdür. Çeşitli büyülüklüklerde ve farklı renkte yaprakları olan sukulentlerin kalın ve etli yaprakları genellikle mum gibi ince bir tabakayla ya da incecik tüylerle kaplıdır. Bu özelliği sayesinde, içinde tuttuğu suyun çabuk buharlaşmasını önler. Aslında kaktüsler de bir tür sukulenttir, ama her sukulent kaktüs değildir. Kanayan ya da yanın bir

yerin acısını almak ve tedavi etmek için kullanılan aloe vera adlı bitkiyi duyanlarınız olmuştur. Bu bitki en bilinen sukulent türüdür.

Sıcak ülkelerin yerli bitkileri olan sukulentler, anavatanları olan Amerika, Asya ve Afrika'da doğal olarak yetişir. Son zamanlarda hemen hemen her yerde gördüğümüz, değişik şekilleri olan bu bitkiler, artık ülkemizde de yetiştiriliyor. Bazen etrafınızdaki büyüklerin çiçek yetiştirmeyi hiç beceremediğinden şikayet ettiğini duymuş olabilirsiniz. İşte bu çiçekler tam onlara göre. Çünkü sukulentlerin en bilinen özelliği çok az suya ihtiyaç duyması. Günlerce su vermeseniz bile sukulentlerin sağlığının bozulması neredeyse imkânsızdır.

Sukulentlerin pek bilinmeyen bir diğer önemli özelliği de radyasyonu çekmesidir. Evlerde kullandığımız kablosuz internet bağlantısı, akıllı televizyonlar, telefonlar, mutfaktaki mikrodalga fırınların hepsi radyasyon üreten aletlerdir. Sağlığımız için tehlikeli olan radyasyonu ortadan kaldırıramasa da, etkisini azaltabilen sukulentleri yetiştirmenin böyle bir faydası da var. Şimdi gelin, sukulentlerin çeşitlerini, nerede, nasıl yetiştirebileceğimizi hep birlikte öğrenelim...



Bazı türlerinin oyun hamurundan yapılmış gibi yumuşak, etli yaprakları var.



Biz büyündükçe kıyafetlerimiz de büyüyor, çiçeklerin de saksıları büyür



Sukulentimizi normal bir saksıda yetiştirebileceğimiz gibi daha değişik kaplarda da yetiştirebiliriz. Mesela kalın bir oduna açılacak büyükçe bir oyuk, içi toprakla doldurulup bir sukulent için saksı yerine harika bir ortam olabilir. Sukulentleri akvaryuma benzeyen, bir yerinde elimizi sokabileceğimiz kadar bir delik, küçük bir penceresi olan büyük cam fanuslarda da yetiştirebiliriz. Bu kapların içine süslemek için koyduğumuz başka şeyler de olabilir. Bir ağaç dalı, minik bir odun parçası, çakıl taşları gibi... Sukulentlerimizi yetiştirmek için hazırladığımız bu minik tropikal ortama "teraryum" denir.



Svgili arkadaşlar, Güneş'in ne kadar büyük olduğunu hiç düşündünüz mü? Dünya gibi sekiz gezegen daha düşünün. Onların yanına uyduları, kuyruklu yıldızları ve meteorları da ekleyin. Güneş'in çekim gücü sayesinde belli bir düzene sahip olan bu gök cisimlerinin oluşturduğu sisteme Güneş Sistemi denir. Güneş ağırlık olarak Dünya'dan tam 330 bin kat daha büyütür. Güneş'le Dünya arasındaki mesafe ise yaklaşık 150 milyon kilometredir.

Şimdi biraz düşünelim:
Güneş bizden o kadar uzakken Dünya'yı
nasıl bu kadar ısıtıyor?
Haydi, şimdi tahminleri bırakalım da
neymiş bu Güneş enerjisi, neden bu kadar
önemliyim ş ögrenelim...

GÜNEŞ ENERJİSİ

Dünya hem kendi etrafında, hem Güneş etrafında dönerken, Güneş'ten gelen enerji Dünya'daki farklı yerleri, farklı miktarlarda ısıtır. Mevsimler, gece-gündüz ve Dünya'nın şeklini de hesaba kattığımızda Güneş enerjisinin en yoğun algılandığı yer Ekvator bölgesi, en az algılandığı yer ise kutuplardır. Eğer her yer aynı derecede ve sürekli ısınsaydı belki de Dünyamız yaşayabileceğimiz bir yer olmaktan çıkardı. Bu da Dünya'nın ve Güneş Sistemi'nin oluşumunda akıl almadır bir dengenin varlığını gösteriyor.

Güneş'ten elde edebileceğimiz enerji, bugün kullandığımız bütün enerji kaynaklarının toplamından yaklaşık 15 bin kat daha fazladır. Peki, bu sonsuzmuş gibi duran ve bedava olan enerji kaynağını nasıl değerlendiriyoruz?





Güneş enerjisinin bazı avantajları vardır. Gelin önce bunları öğrenelim:

Güneş Enerjisinin Avantajları:

- ✿ Güneş, tükenmeyen bir enerji kaynağıdır.
- ✿ Güneş enerjisi, saf ve temiz bir enerji türüdür. İçinde çevreye zararlı hiçbir madde bulunmaz.
- ✿ Herkesin özgürce kullandığı bir kaynak olan Güneş enerjisini elde etmek için bir ülkenin diğerine bağımlı olması gerekmez.
- ✿ Güneş enerjisi, yeraltı kaynaklarına ulaşırken harcadığımız gibi bir çaba gerektirmez. Güneş enerjisini elektrik enerjisine dönüştüren santraller, doğaya ve insanlara uzun dönemlerde de zarar vermez.

Aranızda hiç baraj gören oldu mu? Barajlar, evlerimizde kullandığımız suyu toplama ve sulama amacıyla kurulduğu

gibi, elektrik üretme amacıyla da kullanılırlar. Bunlara hidroelektrik santrali denir. Kömür yakılarak elektrik üreten termik santraller vardır. Bunlar, elektrik ihtiyacımızı karşılamak için ihtiyaç duyduğumuz kaynaklar olsa da çevreye verdiği zarar yıllar sonra ortaya çıkar. Bütün dünyada ve ülkemizde Güneş enerjisi santralleri kurma çalışmaları gerçekleştiriliyor. Bu sayede doğaya en ufak bir zarar vermeden, çok daha güvenilir ve ucuz enerji üretmemiz mümkün olacak.

Bu arada en az bunun kadar önemli bir konuyu da hatırlatmak istiyoruz; temiz bir enerji kaynağuna sahip olmak kadar enerji tasarrufu yapmak da çok önemlidir.





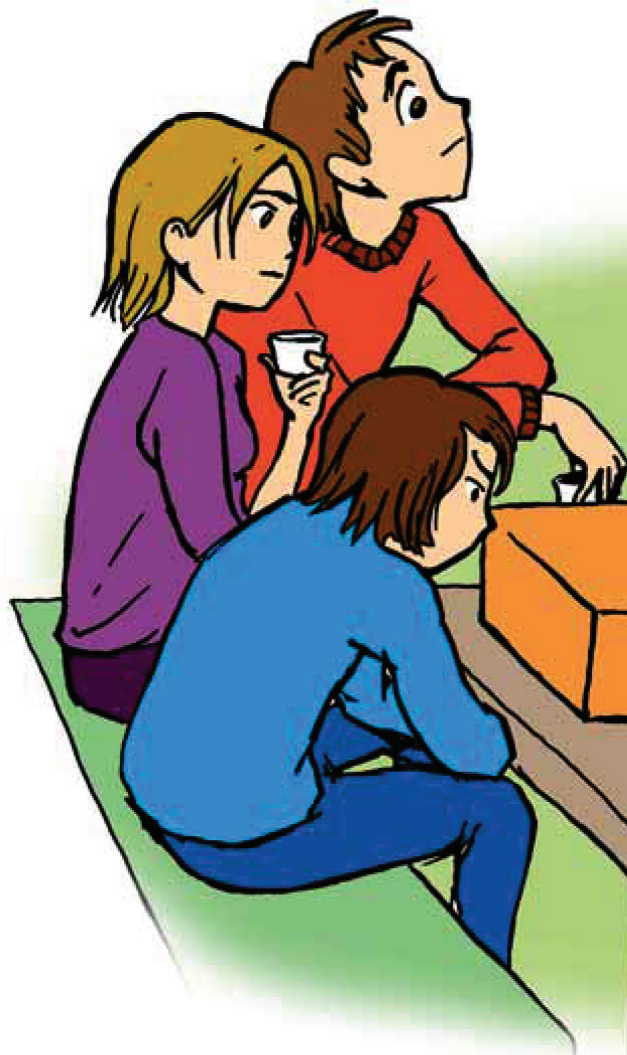
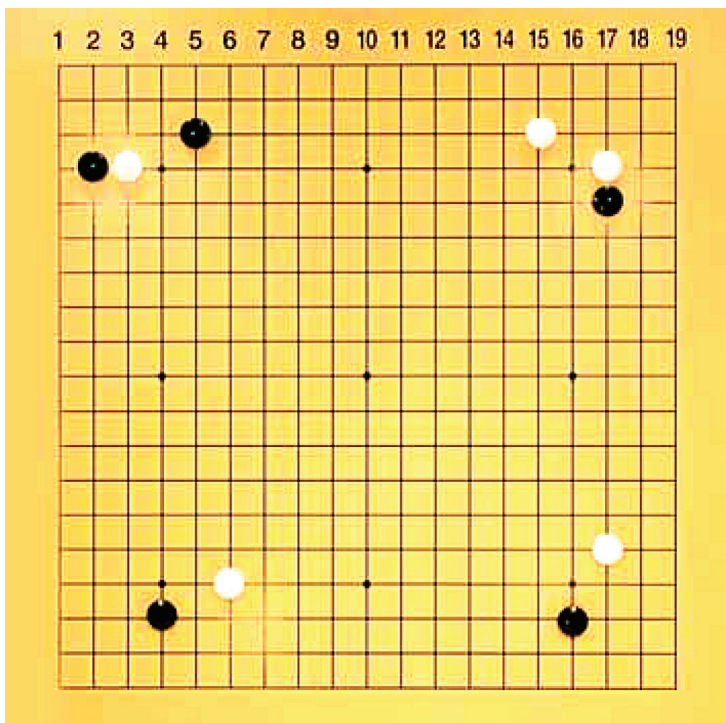
DÜNYANIN EN BÜYÜLEYİCİ OYUNU

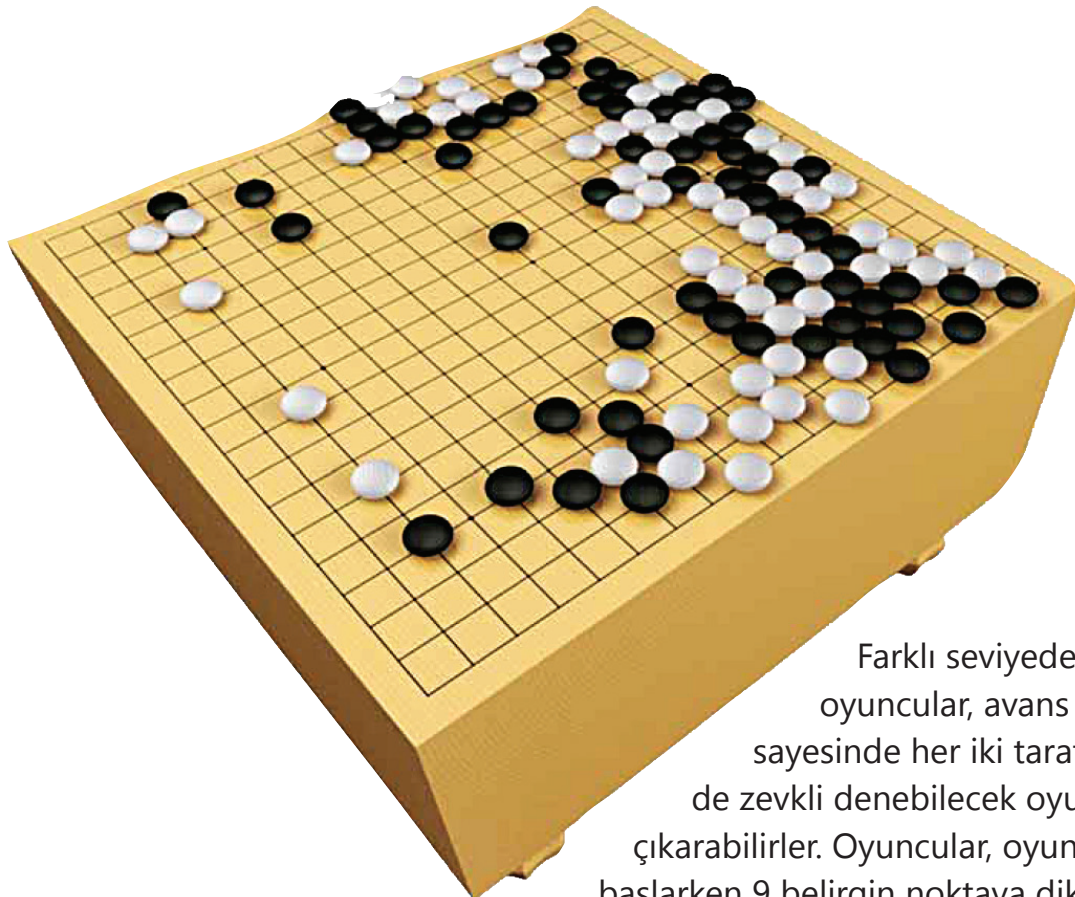
Bu oyunun adını hiç duydunuz mu çocukların? Uzakdoğuya ait olan bu oyun Çin'de ortaya çıkmış, Japonya'da geliştirilmiştir. Zaman içinde Avrupa ve ABD'de de popüler hale gelmiştir.

GO bir alan oyunudur. GO tahtaları ve taşları özel olarak yapılır. 19 dikey, 19 yatay çizgisi olan bir tahta üzerinde oynanır. Bazen 13x13 boyutundaki tahtalar da kullanılmaktadır. GO oyununda hamle çizgilerin kesiştiği noktalara yapılır. $19 \times 19 = 361$ tane "göze" denilen kesişim

GO!

noktası vardır. Bir oyun takımında 180 beyaz, 181 siyah olmak üzere 361 tane taş bulunur. Oyun iki kişi arasında oynanır. Oyunculardan biri siyah, diğeri beyaz taşları kullanır. İlk hamleyi siyah yapar. Oyuncular sırayla tahtadaki boş noktalara hamle yapar. Taşların hareket kabiliyeti yoktur. Bir defa konuldukları yerde oyun sonuna kadar sabit kalırlar. Etrafi rakip tarafından çevrilen taşlar esir alınır. Nefes alma boşluğu olmayan bir noktaya hamle yapmak yasaktır.





Farklı seviyedeki oyuncular, avans sistemi sayesinde her iki taraf için de zevkli denebilecek oyunlar çıkarabilirler. Oyuncular, oyuna başlarken 9 belirgin noktaya dikkat eder. Avans verilen oyunlarda avans taşıları bu noktalara yerleştirilir.



Amaç tahta üzerindeki arazinin en değerli yerlerini kapabilmek ve bunu koruyabilmektir.

Araziyle ilgili bütün iddialar açıklığa kavuştuğunda ve herkesin alanı kesin bir şekilde belirlendiğinde oyun sona erer. Daha fazla alana sahip olan oyuncu oyunu kazanır.



KİM NE İŞ YAPAR?

JANDARMA ÖZEL HAREKAT BİRLİKLERİ

Sevgili çocuklar, bu sayımızda sizlere Jandarma Genel Komutanlığının güzide birimlerinden biri olan Jandarma Özel Harekat (JÖH) birimlerini tanıtıyor ve burada görev yapan abilerinizle sizleri tanıştırıyoruz.

JÖH birimleri, çeşitli birliklerde tecrübe kazanmış, liderlik vasıflarına sahip, nitelikli ve fiziki kabiliyeti yüksek ve gönüllü personelden kurulmuştur.



En zorlu arazi ve hava şartlarında gece ve gündüz hareket kabiliyetine sahip JÖH birlikleri, en son teknolojiye sahip silah ve malzemeleri kullanarak yurdumuzu düşmanlardan korur, güzel ülkemizde güvenli ve huzurlu yaşamamızı sağlarlar.



JÖH birlikleri çok özel eğitimler görürler, yurdumuza gelebilecek her türlü saldırılara karşı her zaman hazırırlar. Düşmana korku salarlar. Her zaman zor durumda kalmışların yardımına koşarlar. Vatanları için şehit olmaktan asla korkmazlar.



Bugüne kadar yurdumuzun savunmasında ve vatandaşlarımızın can ve mal güvenliğine zarar verebilecek tehlikelere karşı korunmasında birçok başarılar elde eden JÖH'ler; ejderler, efeler, dadaşlar, roketler, akrepler ve fatihler gibi isim alarak kendilerine özgü birlik arması taşırlar.





MANTIKSAL MATEMATİK

1



İstanbul Haydarpaşa Garı'ndan saat 08.10'da hareket eden bir tren Sakarya yönüne ilerler. Bu iki merkez arasında 29 istasyona uğrayan tren, her istasyonda 2 dakika mola verir. 2 istasyon arasındaki mesafe 4 kilometre ve trenin saatteki hızı 80 kilometre olduğuna göre, tren Sakarya'ya saat kaçta ulaşır?

2

18	18	18	18

18

18

18

18

Şekildeki boş kutucuklara 1'den 9'a

kadar olan sayıları yerleştireceksiniz.

Ancak; soldan sağa, yukarıdan

aşağıya ve köşeden köşeye sayılar

toplandığında toplam 18 olmalıdır.

3



Hilal Öğretmen'in sınıfının ilginç bir özelliği vardır. Bu özellik sınıfı oluşturan öğrencilerin isimleri arasındaki ilişkidir. Emre, Sercan, Orhan, Ecem, Ercan, Sertan, Cem, Cemre ve Korhan sınıfındaki öğrencilerin dokuzunun adıdır. Buna göre onuncu öğrencinin adı ne olabilir?



Aşağıdaki rakamlar arasındaki boşluklara **+** ya da **-** koyarak eşitlikleri sağlayabilir misiniz?

$$\begin{array}{r} 4 \boxed{} 3 \boxed{} 7 \boxed{} 2 \boxed{} 5 \boxed{} 9 \boxed{} = 0 \\ 5 \boxed{} 8 \boxed{} 3 \boxed{} 4 \boxed{} 6 \boxed{} 2 \boxed{} = 8 \\ 9 \boxed{} 8 \boxed{} 3 \boxed{} 4 \boxed{} 5 \boxed{} 1 \boxed{} = 2 \end{array}$$

5

Bir kızın erkek kardeşleri ve kız kardeşlerinin sayısı birbirine eşittir. Fakat her erkek kardeşin kız kardeşlerinin sayısı, diğer erkek kardeşlerinin sayısının iki katıdır. Bu ailede kaç kız, kaç erkek çocuk vardır?





YAZARIMIZI TANIYALIM



HALİDE EDİP ADİVAR

Sizleri yazar ve gazeteci olarak tanınan Halide Edip Adıvar ile tanıştırmak istiyoruz.

1884 yılında İstanbul'da doğdu. Babası onun eğitimine çok özen gösterdi. Bir süre evde özel dersler alarak İngilizce öğrendi. İngilizce'den Türkçe'ye ilk çevirisini 1897'de yayınladı. İstanbul Robert Koleji'ni bitiren ilk Müslüman kadın oldu.

Bir süre öğretmenlik yaptı. Birinci Dünya Savaşı yıllarında Lübnan ve Suriye'de kız okulları açmakla görevlendirildi. Kurtuluş Savaşı sırasında, Gazi Mustafa Kemal'in basın danışmanlığını yaptı. Öte yandan savaşta yaralanan askerlere yardım etmek için hastanelerde görev aldı.



Halide Edip, çevresini her zaman dikkatle gözlemleyen biri oldu. Gözlemlerini sürekli not alıyordu. Sinekli Bakkal, Handan, Ateşten Gömlek, Zeyno'nun Oğlu, Tatarcık, Yolpalas Cinayeti başlıca romanlarıdır.

Türk edebiyatına en çok eser kazandıran yazar olarak tarihe geçti. Anadolu Ajansı'nın kurulmasına katkı sağladı. Kitaplarında Kurtuluş Savaşı yıllarda yaşanan acıları anlattı.

TBMM'de milletvekilliği yaptı. İngiltere, ABD, Hindistan gibi ülkelere giderek incelemelerde bulundu.

Halide Edip Adıvar'ın romanları İngilizce, Fransızca, Rusça gibi dillere çevrildi. 1964 yılında 80 yaşında yaşama veda etti.

Sevgili çocuklar, bu değerli yazarımızın bir romanını okuyarak onu daha iyi tanıtmaya ne dersiniz?



HALİDE EDİB ADİVAR

SİNEKLİ BAKKAL

SELİM İLERİ'NİN SONSÖZÜYLE



HALİDE EDİB ADİVAR

SEVDA SOKAĞI KOMEDYASI



HALİDE EDİB ADİVAR
ÂKİLE HANIM
SOKAĞI



CAN

RONALD



ATATÜRK'Ü ÖZLÜYORUZ

ATATÜRK'ÜN DİLİMİZE KAZANDIRDIĞI TERİMLER



Sevgili çocuklar bugün matematik dersinde karşılaştığımız birçok terimi bize Atatürk'ün kazandırdığını biliyor muydunuz?

Atatürk başarılı bir öğrenci idi. Orta okuldayken matematiğe çok ilgiliydi, en zor soruları bile çözerdi. Atatürk'ün orta okuldaki matematik öğretmeni onu çok takdir ederdi. Atatürk'ün matematiğe olan ilgisi ve matematikteki başarısı, lisede ve Harbiye'de de devam etti.

Atatürk her zaman akılçıl düşünçüyle hareket eden bir liderdi. Atatürk savaş yıllarından sonra toplumsal yaşamı düzenlemek amacıyla çeşitli devrimler yaptı. Bunlardan biri 1928 yılında yaptığı Harf Devrimi'ydı. Bu devrimle birlikte yeni Türk alfabesi kullanılmaya başlandı. Böylece büyük küçük herkes kolayca okuma yazma öğrenebilecek ve öğrenim Türkçe gerçekleştirilebilecekti. Atatürk 1932 yılında Türk Dil Kurumu'nu kurdu. 1936-1938 yılları arasındaysa terimlerle yani bir bilim, sanat, meslek

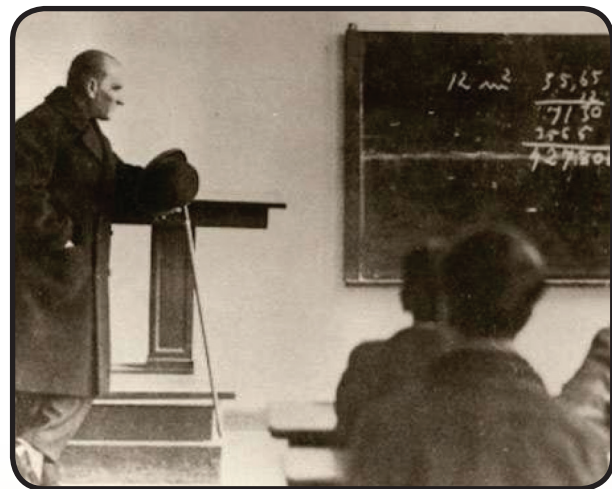
daklı ya da bir konuya ilgili kavramları anlatan sözcüklerle ilgili çalışmalar üzerine yoğunlaştı. Tüm bu çabaların amacı Türk dilini yabancı dillerin etkilerinden kurtarmak ve dilde arılaşma sağlamaktı. Ayrıca bilim ve teknoloji alanında kullanılan terimleri sadeleştirmek, böylece bilim ve teknolojinin yaşamımıza girmesine katkıda bulunmak da amaçlarından biriydi.

Atatürk dilimize yeni Türkçe terimler kazandırma fikriyle 1936 yılında geometri alanında çalışmaya başladı. Bazı Fransızca geometri kitaplarını okudu ve ardından "Geometri" adlı bir kitap hazırladı. 1937 yılında tamamladığı bu kitapta, Arapça ve Farsça kökenli birçok terime bulduğu Türkçe karşılıklar ve bu terimlerin tanımları yer alıyordu.

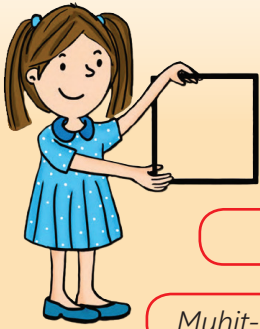
Bu 44 sayfalık kitaptaki boyut, uzay, yüzey, düzey, çap, yarıçap, kesek kesit, yay, çember, teğet, açı, açıortay, içters açı, dışters açı, taban, eğik, kırık, çekül, yatay, düşey,

yöndeş, konum, üçgen, dörtgen, beşgen, köşegen, eşkenar, ikizkenar, paralelkenar, yanal, yamuk, artı, eksı, çarp, bölü, eşit, toplam, oran, orantı, türev, alan, varsayı gibi terimler Atatürk tarafından türetilmiştir.

Atatürk 1937 yılında Sivas'a yaptığı bir ziyaret sırasında Sivas Lisesi'ne gitti. Lisedeki sınıflardan birinde o zamanki adıyla hendeşe yani geometri dersi işleniyordu. Atatürk tahtaya kaldırdığı öğrencilerden birinin Arapça kökenli bazı geometri terimlerini söyleterken zorluk çektiğini gözlemledi. Bunun üzerine tebeşiri eline alıp tahtadaki Arapça sözcüklerin yerine Türkçe yeni terimleri kullanarak bir süre ders anlattı. Ardından ders kitaplarının birkaç ay içinde Türkçe terimlerle yeniden yazılıp okullara ulaştırılması konusunda çalışmalar başlattı.



İşte Atatürk'ün türettiği bazı geometri terimleri:



Taksim → Bölme

Müsavi → Eşit

Zarb → Çarşı

Kavis → Yay

Muhit-i daire → Çember

Mecmû → Toplam

Tarh → Çıkarma

Mustatîl → Dikdörtgen

Amudi → Dikey

Muhammes → Beşgen

Aşar'i → Ondalık

Zâviye → Açı

Ehram → Piramit

Nisbet → Oran

Suret → Pay

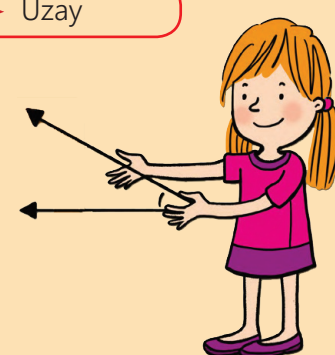
Kutur → Çap

Mahrec → Payda

Mukavves → Eğri

Mahrut → Koni

Mekan → Uzay





SAĞLIK



NEZLE



Nezle; soğuk algınlığı olarak da bilinir. Üst solunum yollarında başlayan ve en çok burnu etkileyen bulaşıcı bir hastalıktır.

Öksürük, hafif ateş, burun akıntısı, burun tıkanıklığı, baş ağrısı, halsizlik ve iştahsızlık yapar. Nezleye yakalanan çocukların, ateş erişkinlerden daha fazla yükselir.

İki yüz civarında virüs nezleye neden olabilir. Hastalık bazlarında otit (kulak iltihabı), sinüzit veya bronşite de dönüşebilir.



Virüsün neden olduğu nezle, belirtilerin görüldüğü ilk üç günde bulaşıcıdır. Sonra bulaşıcılığı azalır.

Nezleden korunmak için neler yapabiliriz?

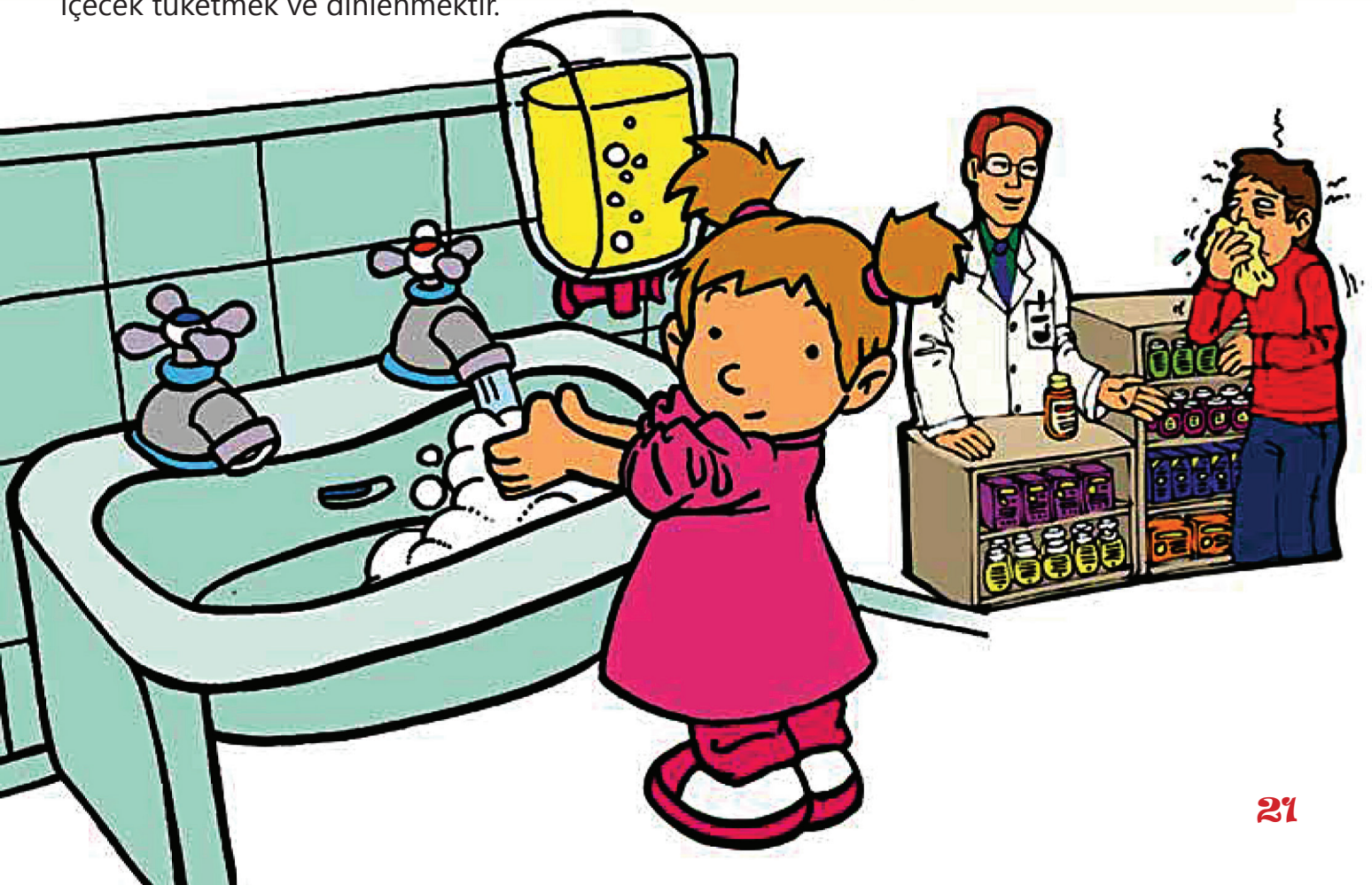
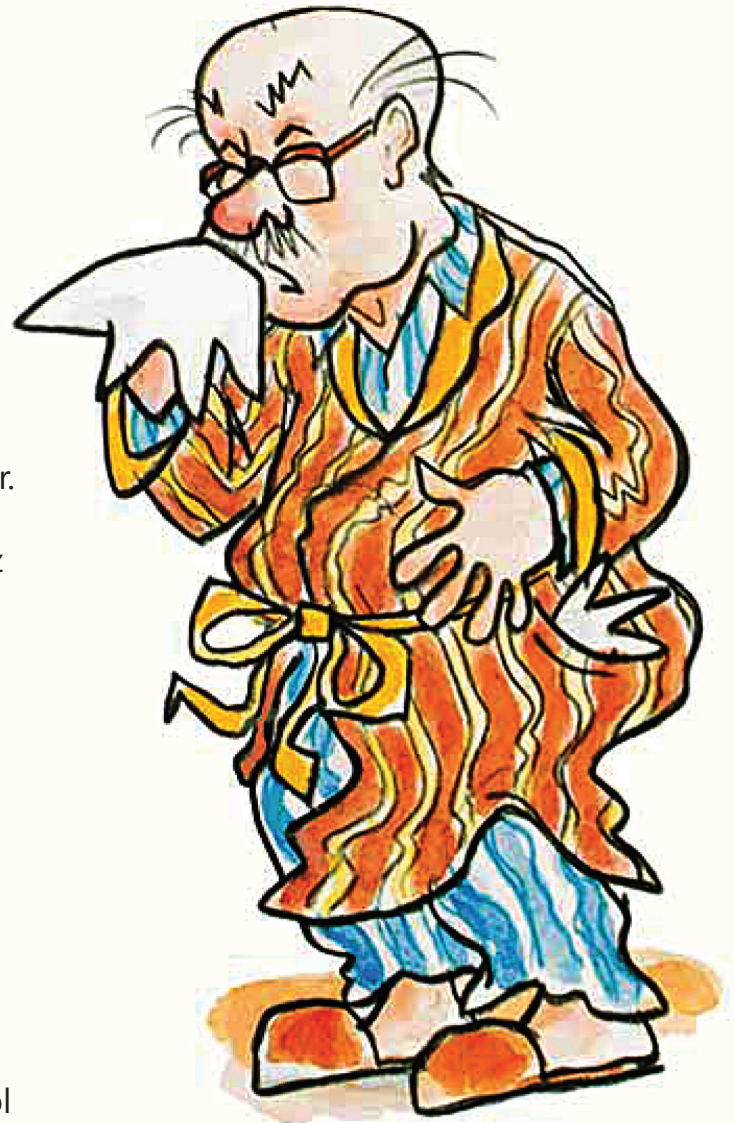
Sık sık elleri yıkamak, maske takmak ve C vitamini içeren gıdalar tüketmek yararlı olur.

Tedavi genellikle bulgulara göre yapılır. Söz gelimi ateş için ateş düşürücü, öksürük için mukolotik ilaç kullanılır.

Virütik enfeksiyonda antibiyotikler etkili değildir. Tam tersine vücut direncini düşürebilir ve mikroplara karşı bağılıklığı neden olabilirler.

Nezleye neden olan pek çok virüs olduğundan dolayı aşının etkisi ile ilgili sonuçlar yeterli değildir.

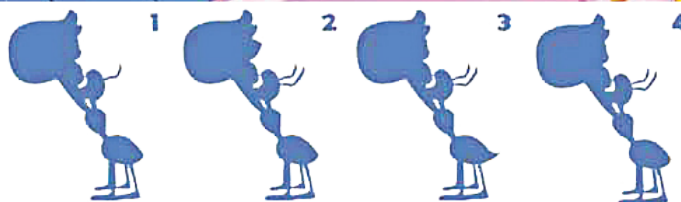
Nezlenin en etkili tedavisi, bitki kaynaklı bol içecek tüketmek ve dinlenmektir.





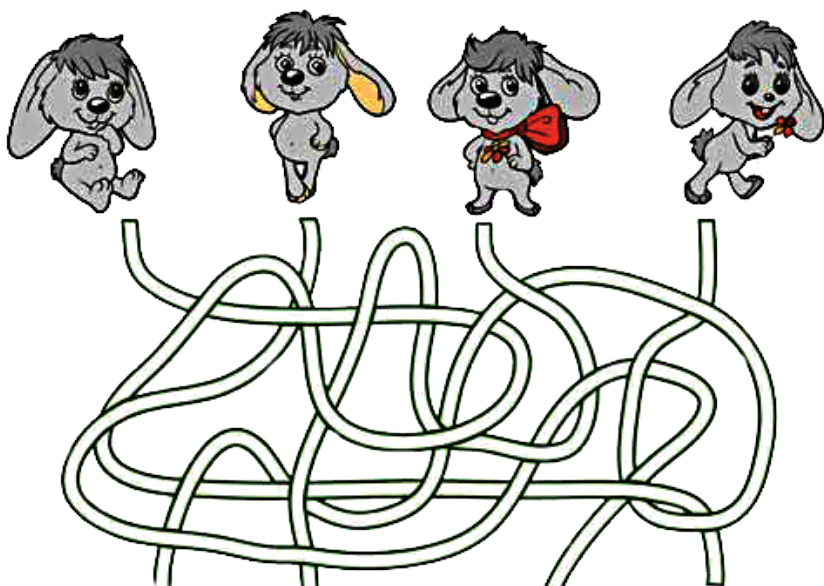
1

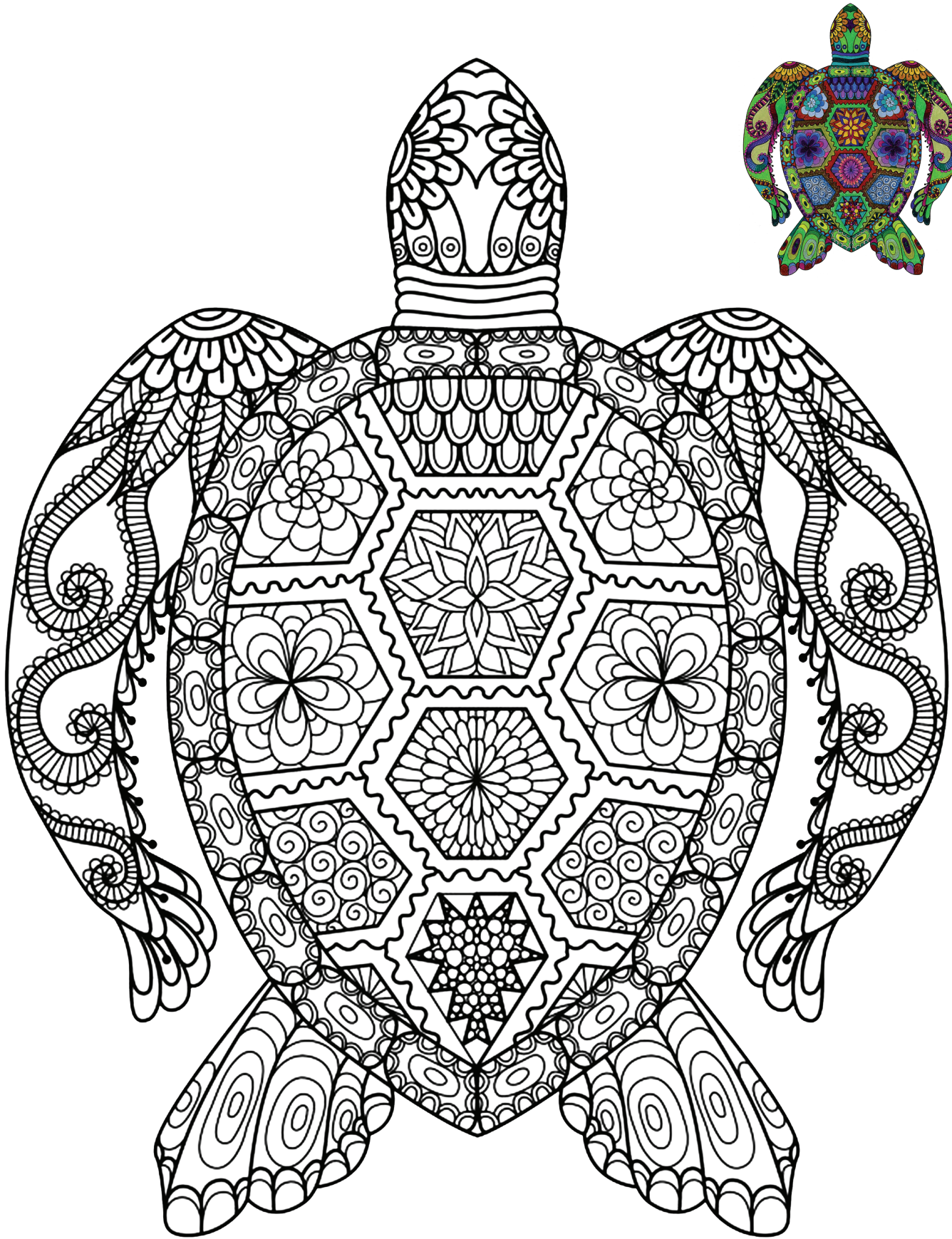
Gölgelerden hangisi karıncaya aittir, bulabilir misiniz?



2

Tavşanların karışık yollardan geçerek yiyeceklerle ulaşmalarına yardımcı olabilir misiniz?





JANDARMA

İnsanlara güven verir,
Halkın yardım elidir,
Suçluların korkusudur,
Kırmızı mavidir Jandarma!

Ülkemizin yıldızıdır, ayıdır,
Çocukların kahramanıdır,
Vatanımızın bekçisidir,
Komandodur Jandarma!

Bizlerin koruyucu kanatları,
Ülkemizin evlatları,
Vatanımızın yılmaz kanatları,
Mehmetçiktir Jandarma!

Görevden göreve koşar,
Nöbet tutar, bere takar,
Evimize mutluluk katar,
Babamdır Jandarma!

Kerem Kağan ŞAHİN / İbrahim Hakkı Konyalı İlkokulu - Konya
(Jandarmanın 178. Kuruluş Yıldönümü Kapsamında Düzenlenen Şiir Yarışması İl 1'incisi)

