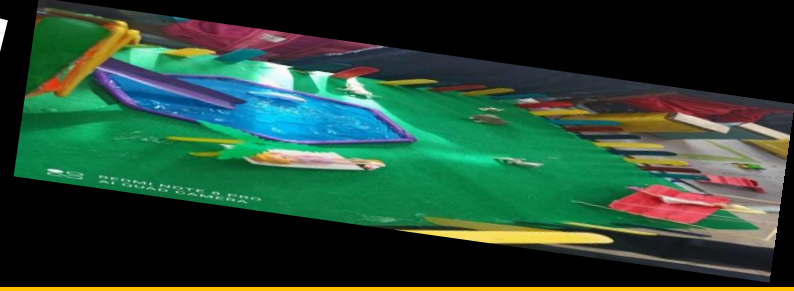


RAMAZANOĞLU ORTAOKULU

ESİNTİ GAZETESİ

2022-HAZİRAN



Hoş Geldin Haziran



Yılın altıncı ayı olup yaz mevsiminin başlangıcı olan Haziran, Süryanice sıcak anlamına gelmektedir. Anadolu'da hasat mevsimi olduğu için hasat sırasında buğday başaklarını kesmekte kullanılan orağa atıf olarak orak ayı ismi ile anılmıştır. Yaz mevsiminin ve sıcakların habercisidir Haziran. Neşe ve huzurun beraberinde gelen aylardan birisidir.

Bir güneşlenmek yeri!... deniz. uzak anımsamalar!.. "haziran bu yıl da geç geçecek, biliyorum. Turgut Uyar.

İnsanlara değer ve anlam katan bir aydır aslında haziran. Huzur getiren, insanlara mutluluk verilen aydır aslında Haziran. İnsanların hüznü bıraktığı, geleceğe yeni bir sayfa açtığı zamandır.

Bazen haziran sıcağı gibi çöküyor her şey. Eşya ve mana bulanıklaşıyor. Cahit Zarifoğlu.

Çocukların sokaklarda akşama kadar çeşitli oyunları oynandığı ve hiçbir kaygının bu oyunlara eşlik etmediği aydır haziran ayı.

Yakar top, voleybol, futbol, basketbol ve de ip atlama gibi güzel oyunların her mahallede oynandığı ve tatilin en güzel zamanlarının yaşandığı aydır haziran.

Herkesin sevdiğine bir buket çiçek alabileceği, tatlı bir tebessümün ayıdır. Neşenin ve kahkahanın bol olduğu, insanların birbirleri ile anlaştığı aylardandır.

2022 LGS ÜZERİNE

LGS öncesi başarıya götürecek 7 öneri



Milli Eğitim Bakanlığı tarafından 5 Haziranda gerçekleştirilecek Liselere Geçiş Sistemi (LGS) sınavına sayılı günler kaldı. Türkiye genelinde 8. sınıfta öğrenim gören 1.2 milyon öğrencinin sınava katılması bekleniyor. LGS'nin bir zeka sınavı değil, emek sınavı olduğunu söyleyen Uğur Okulları PDR ve Ar-Ge'den Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı Barış Sezgin, planlı çalışan ve motivasyonu yüksek olan öğrencilerin sınavda başarılı olduklarını ifade etti.

LGS'nin zeka değil bir emek sınavı olduğunu söyleyen Sezgin, nokta atışı çözümlere, sınav simülasyonuna ve öğrencileri motive edecek iyi gelenler listesi yapmaya dikkat çekti. Barış Sezgin, sınava sayılı günler kala adayları başarıya götürecektir şu önerilerde bulundu:

* **Nokta atışı çözümler:** Hata analizlerine göre yapılacak konu kazanım çalışmaları sınava hazırlanırken çok önemlidir. Öğrenciler deneme dökümlerini incelemeli ve öğretmenlerin, psikolojik danışmanların yardımı ile odaklanacağı konuları belirlemeli. Ayrıca tüm öğrenciler eksik olduğu konulara göre çalışmalar gerçekleştirilmeli, konuların bittiği dönemle birlikte deneme çözümlerini artırmalı ve genel tekrar testlerine dönmeli.

* **Zaman yönetimi testleri:** Sınava iyi hazırlanmanın yanı sıra zamanı da doğru kullanmak gerekiyor. Öğrenciler her test veya deneme sınavının çözümünde süre tutmaya özen göstermeli, zaman yönetiminde kendisini zorlayan anları görmeli ve buna yönelik beceriler geliştirmeli.

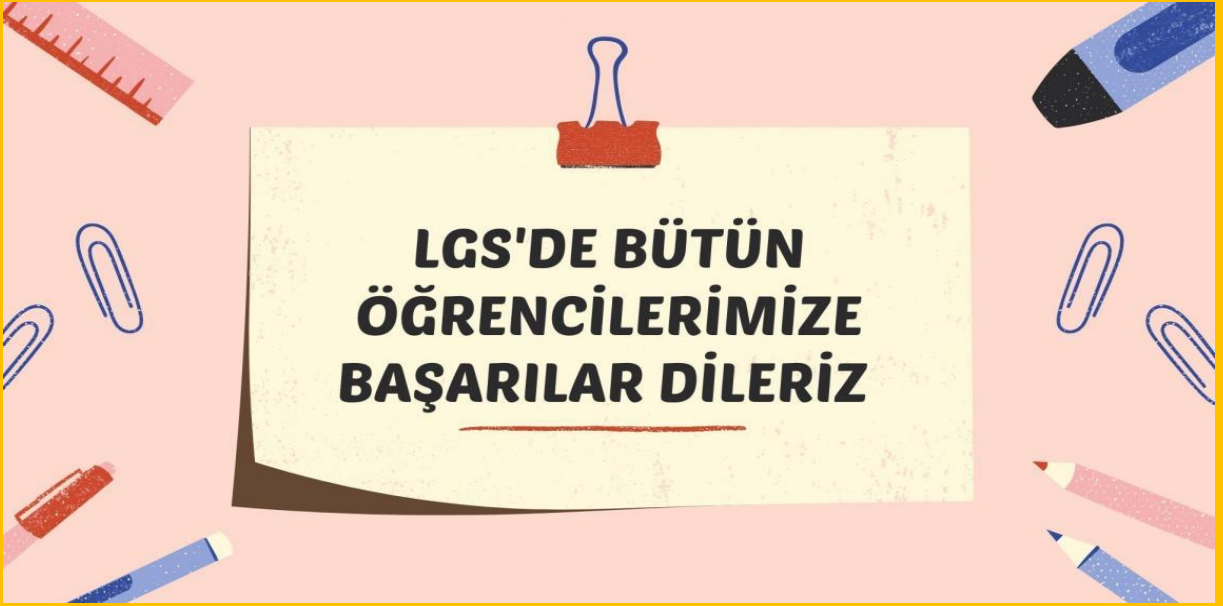
* **Sınav simülasyonu:** İki aylık son düzlük dediğimiz bu süreçte öğrenciler; sınav simülasyonunda gibi yapabilir. Öğrenciler konuların bitimiyle birlikte genel tekrar testleri ve fasikül, branş veya genel deneme gibi farklı türden denemelerle öğrendiklerini gerçek sınav formatında, süre tutarak ölçebilir. Ayrıca rutin oluşturmak adına hafta sonları gerçek sınav saatinde denemeler yapabilirler.

* **Örnek sorular:** MEB her ay **LGS** örnek soruları yayınlıyor. Bu sorular her ay mutlaka çözülmeli. Bunun yanı sıra sınava kalan bu kısa sürede, sene başından itibaren yayınlanmış sorular tekrar çözülebilir. Geçen senelerdeki çıkmış sorulara da göz gezdirmek gerekiyor.

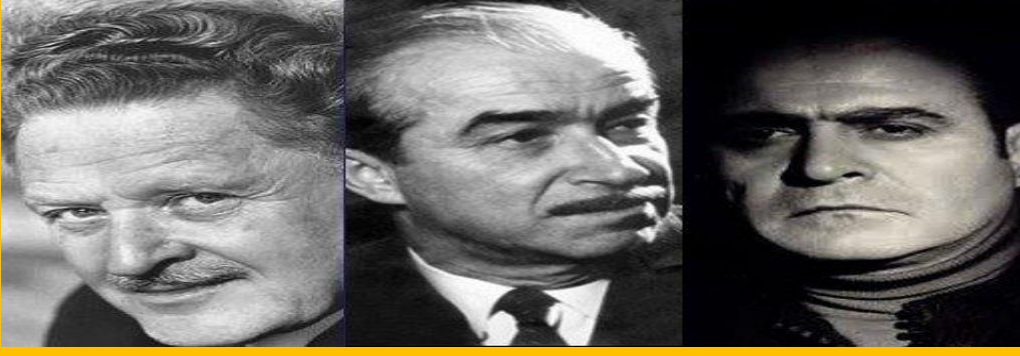
* **Strateji geliştir:** Öğrenciler süre kullanımı konusu üzerinde çalışmalı, süreyi dengeli ve arttırarak kullanma, sorulara geri dönme gibi taktikler denemeli. Önemli ve zor sorularda zaman kaybetmemeyi, hatırlatıcı işaretler koyarak geri dönüp tekrar bakılmasını öneriyorum. Bu noktada her öğrenci kendini iyi tanımalı, sınav öncesinde hangi dersten başlayacağını netleştirmeli ve o stratejisini bu yönde geliştirmeli.

* **Zaman yönetimi,** turlama tekniği, sorulara tersten başlama, soru kitapçığını kapatma, nefes egzersizleri yapma, su içme ve beden kontrolü gibi uygulamalar kişinin sınavı doğru yönetmesine yardımcı olur.

* **Motivasyon destekleri:** Öğrenciler sınava kadar olan sürede düzen bozacak etkinliklerden uzak durmalı. Ancak kısa aralıklarla keyif aldığı programlar yapabilir. Sürecin son düzlüğünde görülen yorgunluk, durgunluk vb. psikolojik etkilere yönelik düzeni bozacak uzun aralar yerine kısa ve kolay çözümlerle iyi gelenler listeleri oluşturulmalı.



Haziran'da Ölmek Zor



Bir 2 Haziran günü Orhan Kemal ile Ahmed Arif'i, 3 Haziran günü Nazım Hikmet'i kaybettik.

Hasan Hüseyin Kormazgil'in "Haziran'da Ölmek Zor" şiirinde dediği gibi

"yıllar var ki ter içinde

taşıdım ben bu yükü

biraktım acının alkışlarına

3 haziran '63'ü"

Nazım Hikmet 3 Haziran 1963'te Moskova'da sürgünde, sabah gazetesini almak için çıkarken kalp krizi geçirerek hayatını kaybetti. 61 yaşındaydı.

Yine Hasan Hüseyin'in aynı şiirde dediği gibi

"bir kırmızı gül dalı

şimdi uzakta

bir kırmızı gül dalı

iğilmiş üzerine

yatıyor oralarda

bir eski gömütlükte

yatıyor usta"

Ahmed Arif 2 Haziran 1991 günü, Nazım gibi kalp krizi geçirerek öldü. 64 yaşındaydı.

Gülemiyorsun ya, gülmek

Bir halk gülüyorsa gülmektir

Ne kadar benziyoruz Türkiye'ye Ahmet Abi

Der şiirde Cansever. Türkiye'ye benzer gerçekten Ahmed Arif. "Nazım dünya şairiyse, Ahmed Arif Anadolu şairidir" sözü çok doğrudur.

Orhan Kemal ise 2 Haziran 1970 günü 56 yaşındayken öldü. Asıl adı Mehmet Raşit Öğütçü idi. Katip, bulaşıkçı, fabrika ve matbaa işçisi olarak çalıştı. Şiir yazıyordu. Beş yıl hapis yattı. Suçlama bugünün iddianamelerini aratmayacak türdendi: "Nazım Hikmet okumak".

Bursa mahpushanesinde "suç fiili"yle Nazım'la tanıştı. Yaşamı değişti Nazım'ın yönlendirmesiyle roman ve öykü yazmaya başladı.

Mahpustan çıkışında hamallık ve amelelik yaptı. Hayatının sonuna kadar yazdı. Murtaza (1952) Bereketli Topraklar Üzerinde (1954) Devlet Kuşu (1958), Gurbet Kuşları (1962), 72. Koğuş (1967) gibi başyapıtlar bıraktı.

Ne çok acı, hüznün var bu memlekette.

Hilmi Yavuz'un Nazım Hikmet için yazdığı şiirde dediği gibi:

"hüznün ki en çok yakışandır bize,

belki de en çok anladığımız

biz ki sessiz ve yağız

bir yazın yumağını çözerek

ve ölümü bir kepenek gibi örtüp üstümüze

ovayı köpürte köpürte akan küheylan" (HK)

Haluk Kalafat

BUNLARI BİLİYOR MUYDUNUZ?



- » Bir kilo limonda, bir kilo çilekten daha fazla şeker olduğunu,
- » Timsahların renk körü olduğunu,
- » Sadece [erkek](#) kanaryaların öttüğünü,
- » Yarım kilo bal yapabilmek için arıların iki milyondan fazla çiçekten bitki özünü toplamak zorunda olduklarını,
- » Tarantulaların iki buçuk yıl hiçbir şey yemeden yaşayabildiklerini,

- » İncilerin sirkede eridiklerini,
- » Havuca rengini veren bir karotenin olduğunu,
- » Venüs'ün saat yönünde dönen gezegen olduğunu,
- » En fazla asfaltlı yola sahip olan ülkenin Fransa olduğunu,



- » Sihirli [sözcük](#) olan "Adrakadabra"nın ilk olarak yüksek ateşli hastaların ateşlerini düşürmek için söylendiğini,
- » Eyfel Kulesi'nin tepesine çıkabilmek için 1.792 basamak çıkmak gerektiğini,
- » [Türkiye](#)'nin kişi başına alkol tüketiminde dünya 3.'sü, sigara tüketiminde ise dünya 4.'sü olduğunu,
- » İnsanın kendi dirseğini yalamasının imkansız olduğunu,» İdrarın zifiri karanlıkta parladığını,» İnsanların eğer şiddetli hapsizlikte kalırlarsa kaburgalarını kırabileceklerini,



- » Domuzların vücut yapılarından dolayı hiçbir zaman başlarını yukarı kaldırıp gökyüzüne bakamadıklarını,
- » Dünya nüfusunun % 50'sinin hiç telefonla konuşmadığını,
- » 1 saat boyunca kulaklıkla bir şey dinlemenin kulaktaki bakteri sayısını % 700 arttırdığını,
- » Çakmağın kibritten önce bulunduğunu,
- » [Parmak](#) izleri gibi dil izlerinin de insana özel olduğunu,
- » Dünyadaki fotokopi makinelerinde meydana gelen arızaların % 23'ünün makinelerin üzerine oturarak kendi popolarının fotokopisini çekmek isteyen insanlardan kaynaklandığını,

Hayvanlar Hakkında En İlginç Bilgiler

Kendi boyutlarından, hızlarından kat be kat üstün durumdaki türleri avlayan bu ilginç hayvanları merak ediyor musunuz?



Vampir Güveler

Calyptra, Sibirya'da yaşayan ve "Vampir güve" olarak anılan bir tür. Normalde meyve ile beslenen bu canlıların bazıları, meyve kabuklarını delmek için kullandıkları iğneyi insan ve hayvanların derilerinde de kullanabileceklerini keşfetmeleriyle beraber, kanla beslenmeye başladılar. Üstelik sivrisinekler gibi kan alıp beslendikten sonra ayrılmak yerine damara bağlanıp uzun süre orada kalıyorlar. Onlara vampir denmesinin nedeni de bu. Üstelik bilim insanları Calyptra'nın yani "vampir güve"nin küresel ısınma nedeniyle dünyanın pek çok yerinde görülmeye başladığını bildiriyor.



Yamyam peygamberdevesi uçan kuşları da yakalıyor

Peygamberdevesi, tropik ve sıcak bölgelerde yaşayan ve genellikle başka böcekler ile beslenen böcek türlerinden oluşan geniş bir familya. Hamamböcekleri ile akraba olan bu böcek ailesi, 1800 böcek türünden oluşuyor. Üstelik

peygamberdevesi yamyam olmasıyla da tanınıyor. Özellikle çiftleşme sırasında dişilerinin, erkeklerini yediği bu seksüel yamyam böceklerin bazı türleri, kertenkele, yılan, fare gibi hayvanlara saldırıyor ve yiyorlar. Ancak onlarla ilgili en şaşırtıcı özellik bu değil. Peygamberdevesinin uçan kuşları da yakalayıp yediğini biliyor muydunuz?



Yarasa yiyen devasa örümcekler

Antartika dışında her kıtada yaşayan bazı örümcek türleri var ki, onlar yarasa ile besleniyor. Evet, 1 metre genişliğinde ördükleri ağlarına yakalanan yarasaları yiyen bu örümceklerin 10-15 santimetre uzunluğunda bacakları bulunuyor. Bazılarının ise mağaralara girerek, yarasalar uyurken onları boğup öldürdükleri de kayıtlara girmiş durumda. Bu dev örümcek türlerinin adları ise: Argiope savignyi, Avicularia urticans, Eriophora, Nephila pilipes, Nephila clavipes, Nephilengys cruentata.

5 Haziran Dünya Çevre Günü



Dünya Çevre Günü yılın 40 yıldan uzun süredir her 5 Haziran günü kutlanıyor. Çevre Günü, çevreye saygılı olmanın ve davranmanın önemine dair farkındalık yaratmaktır.

Dünya çevre gününün teması, yaşam için yaban hayatındaki yasadışı ticarete karşı mücadele ediyor ve vahşi hayvanların yasadışı ticareti için sıfır tolerans, gergedanlar, goriller, balinalar, deniz kaplumbağaları, kaplanlar gibi vahşi hayvanların hayatlarını kurtarmaya odaklanıyor. Tabii ki buna diğer türler de dahil.

Dünya Çevre Günü kutlamaları, insan yaşamındaki yeşil çevreyle ilgili küresel farkındalığı arttırmak ve aynı zamanda çevresel eylemleri olumlu yönde uygulayarak çevresel sorunları çözmek ve aynı zamanda da herkesin dünya çapında bilinçlendirilmesini sağlamak amacıyla kutlamaya başlamıştır.

Hepimiz çevremizi korumaktan sorumluyuz. Sorumlu hissetmeliyiz.

Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'nun, çeşitli ülkelerden milyonlarca insanı meşgul etmek için başlattığı bu kutlamayı ve dünyanın farklı şehirlerindeki çevre günü kutlamaları, bazı pratik eylemler yapmak için siyasi ve sağlık kuruluşlarının dikkatini çekiyor. Dünya Çevre Günü, 5 Haziran'dan 1972'de Birleşmiş Milletler'de başladı ve her yıl etkin kampanyalarla kutlanmaya devam ediyor.

Çevre ile İlgili Sözler

- "Çevre benim olmayan her şeydir." - Albert Einstein
- "Tanrı ağaçlara bakım yaptı, onları kuraklıktan, çığlardan ve binlerce fırtınadan, hastalıktan ve selden kurtardı. Ama onları aptallardan kurtaramaz ". - John Muir
- "Bence çevre, ulusal güvenliğimiz kategorisine girdi. Kaynaklarımızın savunulması ülke savunması kadar önemlidir. Aksi halde savunmak için ne kalacak? " - Robert Redford
- "Tanrı'ya şükürler olsun ki insanlar uçamıyor, uçup gökyüzünü de kirletirlerdi." - Henry David Thoreau
- " Düşünceli ve kararlı bir yurttaş olan küçük bir grubun dünyayı değiştirebileceğinden asla şüphe etmeyin. Bu, sahip olduğumuz tek şey." - Margaret Mead
- "Çevreyi yok ederken bir topluma sahip olamayacağız" - Margaret Mead
- " Çevreyi korumak için hükümetlerle mücadele etmemizin gerekmesi dehşet verici." - Ansel Adams

BİLİM:Dünyanın En Küçük Uzaktan Kontrollü Robotu Yapıldı



Northwestern Üniversitesi'nden bilim insanları, sadece yarım mm büyüklüğünde dünyanın en küçük uzaktan kontrol edilebilen ve yengeç gibi yürüyen robotunu üretti. Bu mikro makineler hidrolik veya elektrik düzenekler olmadan, bükülebiliyor, esneyebiliyor, sürünebiliyor, yürüyebiliyor, dönebiliyor ya da zıplayabiliyor. Bu minik robotlar şekil-hafızalı malzemeler kullanılarak üretiliyor. Bu alaşımlar ısıtıldığında istenilen hızla geri dönüyor. İnce kaplanmış cam, ısı ortamdan kaldırıldığında, elastik olarak önceki deforme şekline geri dönüyor. Isıyı taramalı lazerle yengeç şeklindeki robotlara doğrudan göndererek kontrol sağlanıyor. Robotlar çok küçük olduğundan, ısı çok hızlı yayılıyor. Hatta ısı o kadar hızlı yayılıyor ki saniyede 10 döngü hızına ulaşıyor. Lazerin yönlendirilmesiyle robot yengeç de o yöne yönlendiriliyor. Örneğin, sağa yönlendirildiğinde sağa gidiyor, sola yönlendirildiğinde sola gidiyor ve bunu sadece ayak hareketlerinin zamanlamasıyla yapıyor. Ekip robot yengeçlerin ortalama hızını, vücut uzunluklarının yarısı kadar ölçtü. Sonrasında araştırmacılar farklı geometriler de denedi. Suda yürüyen tripod yapılar taramalı lazerin döndürülmesiyle, indükte olarak yay gibi küçük sıçrayışlar yapabiliyor. Diğerleri ise bükülme,dönme gibi ve farklı hareketler yapabilme kabiliyetine sahipler.



AZ BİLİLEN MUCİZEVİ BİTKİLER VE FAYDALARI

Kediotu



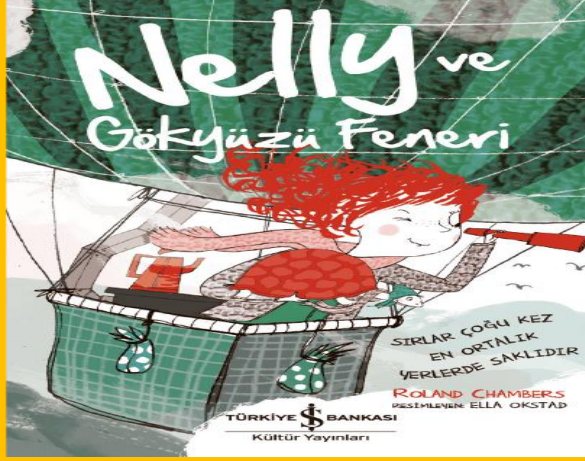
Bilimsel adı "Valeriana Officinalis" olan kediotu, Asya ve Avrupa'ya özgü çok yıllık otsu bir bitki. Ülkemizde, Karadeniz, Marmara, Doğu Anadolu bölgelerinde çeşitli türlerine rastlamak mümkün. Aromatik bir esansa sahip olan bitkinin çiçekleri genellikle parfüm ve losyon yapımında kullanılıyor. Kedi otunun kökü ise adından da anlaşılacağı gibi kediler için oldukça hoş bir kokuya sahipken, insanlar tarafından ne yazık ki pek sevilmiyor. Sevilmeyen birçok şeyin faydalı olduğu kehaneti burada da geçerli çünkü bu bitkinin kökleri tam bir şifa deposu! Uykusuzluğun giderilmesinde kullanılan köklerin sakinleştirici ve kaygıyı yatıştırıcı etkisi bulunuyor. Sinirlilik, korku, stres, obsesif kompulsif bozukluk ve anksiyete gibi rahatsızlıklarda da etkili olduğu belirtilen kökler, menstrual ağrılar, baş ve kas ağrıları ve kalp sağlığının korunmasında da aktif rol oynuyor. Nasıl kullanacağınıza gelince, eğer uykuya daha kolay dalmak istiyorsanız yatmadan yarım saat önce çay formunda tüketebilirsiniz. 2 çay kaşığı kedi otu köküne 2 bardak kaynar su ekleyerek 10 dakika boyunca demlemeniz yeterli olacaktır. Ayrıca fiziksel stresi gidermek için banyo suyunuza karıştırarak da kullanabilirsiniz.

Uçkun (Işgın) Otu



Kuzukulağigiller familyasından olan uçkun ülkemizde Doğu Anadolu Bölgesi'nin dağlık arazilerinde yetişiyor. Yöre halkı tarafından ışgın, dağ muzusu, yayla muzusu gibi isimlerle adlandırılan bu bitki kanserle mücadelede öne çıkıyor. İçeriğindeki polifenol ve çeşitli kimyasallar sayesinde kanserli hücreleri yok ettiği ifade ediliyor. Zengin mineral ve vitamin deposuna rağmen yeterince tanınmayan bu bitki daha birçok derde deva... Bilinen diğer faydaları arasında; yüksek ateşi düşürmesi, bağırsak, mide ve sindirim rahatsızlıklarına iyi gelmesi, mide asidini düzenlemesi, astım, bronşit vb. rahatsızlıklarda solunum yollarını rahatlatması ve yüksek kalsiyum oranı nedeniyle kemik sağlığını korumasını sayabiliriz. Ayrıca düzenli olarak kullanıldığında kilo vermeye yardımcı oluyor. Kivi meyvesine benzer tada sahip olan uçkunu kökünü kaynatarak tüketebileceğiniz gibi, yemeklerinizde kullanabilir veya reçelini yapabilirsiniz.

Haziran Ayı Kitap Önerimiz



Nelly ve Gökyüzü Feneri

Yazan: Roland Chambers

Resimleyen: Ella Okstad

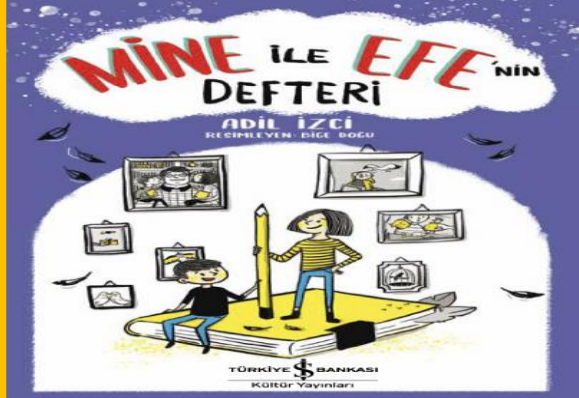
176 sayfa

Nelly küçükken yanı başında oturan sadık kaplumbağası Columbus ile birlikte saatlerce haritalara bakardı. Doğumunun hemen ardından bir keşif seferine çıkıp dönmeyen babası Kaptan Kemik Peabody'nin nerede olduğunu merak ederdi.

Sonra bir gün yelkenli bir gemiyle onu aramaya çıktı ve kuzey kutbunda bir yanardağın içinde yaşayan babasını buldu. Nelly babasının yanında uzun süre kalamadı; çünkü annesine bir yıl içinde döneceğine söz vermişti.

Nelly eve döndüğünde annesini göremedi. Onun bıraktığı bir notu buldu: "Büyükanneyi ziyarete gidiyorum, yakında dönerim." Ne var ki Nelly'nin bir büyükannesi yoktu. Gözüpek kaşif Nelly, bu kez de gizemli bir şekilde ortadan kaybolan annesini bulmak için sefere çıktı. Balonla gökyüzünde dolaştı, dev bir konsere kutusunun içinde okyanusun derinliklerine daldı ve serüvenden serüvene koştı.

Güzel resimlerle dolu bu sürükleyici kitabı soluk almadan keyifle okuyacaksınız...



Mine ile Efe'nin Defteri

Yazan: Adil İzci

Resimleyen: Bige Doğu

120 sayfa

Mine, kardeşi Efe ve anne babasıyla birlikte Ankara'da yaşar. Okumayı çok sever ve çok kitap okur. Bir gün annesi ile babasının günlük tuttuğunu görünce o da yazmaya merak salar. İleride yazar olmayı aklına koyar. Gider, kendine güzel bir defter alır ve her gün

başından geçenleri -ki ona göre serüvenlerini- yazmaya başlar.

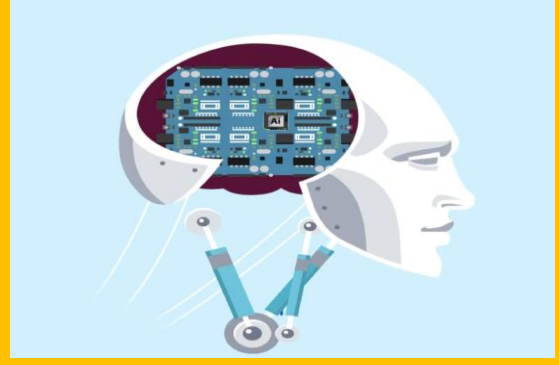
İlk başta biraz tutuk başlayan bu yazma serüveni gün geçtikçe açılır, güzelleşir. Kardeşi Efe de zaman zaman ona katkıda bulunur. Mine basit günlük olayları çok güzel bir şekilde anlatır. Mine'nin, Efe'nin, anne babanın, Koca Dayı'nın ve tekir kedinin başından geçenleri okurken içiniz ısınacak, kitabı elinizden düşüremeyeceksiniz.

Geleceğin Meslekleri

Yapay Zeka Mühendisliği

Geleceğin Meslekleri serisinin bu bölümünde gittikçe hayatımızın içine daha çok giren yapay zekayı ve yapay zeka mühendislerini inceleyeceğiz.

Herhangi bir canlı organizmadan destek almadan, tamamen yapay araçlarla oluşturulan; insan gibi davranışlar ve hareketler sergileme yetisine sahip makinelerin geliştirilmesine yapay zeka denir. Bu makineleri de yapay zeka mühendisleri tasarlar.



Biyomedikal Mühendisliği...

Değişen dünya ve ilerleyen teknolojiyle birlikte sağlık alanında da birçok yenilikler ortaya çıkıyor. Sağlık sistemlerindeki bu değişimle birlikte karşımıza yeni bir meslek daha ortaya çıkıyor: biyomedikal mühendisliği.



Yenilenebilir Enerji Mühendisliği

Artan nüfusla birlikte enerji kaynaklarının verimli kullanılması ve doğaya verilen hasarın azaltılması için enerji üretimi alanında alternatifler araştırılmaya başlandı. Bu çalışmalar beraberinde yenilenebilir enerji mühendisliğini de ortaya çıkardı.



Dikey Tarım Uzmanlığı

Dünyamızın her geçen gün daha da kalabalıklaşması ve tarım arazilerinin azalmasıyla ortaya çıkan dikey tarım, teknolojiden yararlanarak topraksız bir şekilde, binalarda, depolarda ve hatta kullanılmayan metro istasyonlarında besin üretmemizi sağlıyor.



KISA ÖYKÜ

Beyaz İskele

Elif Özelmas'ın yazdığı Beyaz İskele adlı öykü var. Bir martı ve bir karganın başından geçen macerayı konu eden öykümüzü gelin hep birlikte okuyalım.

İstanbul Boğazı'nın kıyısında, bir cumartesi günü yağmur dinmiş, güneş açmıştı. Bir aile, evlerinin terasında öğle yemeği için sofralarını kurmuşlar, bir yandan köftelerini yiyip bir yandan da sohbet ediyorlardı.

O sırada güzel yemeklerin kokusunu almış olan Martı ile Karga karşılıklı iki bacaya konup bağışmaya başladılar. Çocuklardan biri tabağındaki köftelerden birini çatıya fırlatmasıyla Martı köfteyi havada kaptı. Bunu gören Karga deli gibi bağırmağa başladı ama aslında Martı'ya şunları söylüyordu:



– Martı kardeş, sen neden balık yerine köfte yiyorsun? Gidip denizden taptaze balık avlasana kendine!

– Deniz mi kalmış Karga kardeş! Şu hale bir baksana uzun zamandır pek uçmuyorsun galiba...

– Sen şaka mı yapıyorsun? Ben 20 yıldır burada yaşıyorum. Denizlerimiz masmavi, tertemiz!

–O zaman gel de göstereyim masmavi denizimizi...

İkisi de tünedikleri bacalardan boğaza doğru havalanmışlar. Çok mesafe olmamasına rağmen bizim yaşlı Karga yorulmuş, "Evet uzun zamandır buralara kadar gelmemiştim. Gel şu beyaz iskelede biraz dinlenelim, ıslanmayalım" diyerek gördüğü beyaz yere doğru süzölmüş.



Arkasından Martı, "Dur! Oraya inme sakın!" demiş ama geç kalmış.

Karga iskele zannettiği beyaz yere ayağını koyduğu anda bembeyaz köpüklerin arasında suya gömülüvermiş. Martı zavallı karganın tepesinde dönerek yardım istiyormuş.

O sırada orada dedesi ile gezmekte olan bir çocuk köpüklerin arasında çırpanan kargayı görmüş. Hemen dedesinin elinden aldığı şemsiyeyi açıp karganın yanına doğru atmış. Neyse ki karga güç bela ters duran şemsiyenin içine girip kendini kurtarmış. Martı da gelip şemsiyenin tutma sapına konmuş ve "Ya gördün mü Karga kardeş, al sana tertemiz deniz!" demiş.



Zavallı Karga ise utana utana silkinerek üzerine yapışan pis kokulu köpükten temizlenmeye çalışmış. Bütün bu olanları izleyen çocuk ise kargayı kurtarmış olduğu için çok sevinmiş ama denizin bu haline çok üzölmüş. Dedesine dönüp, "Dede, sence ben senin yaşına geldiğimde burada yaşayan canlı bir deniz mi yoksa canlılar için tehlike saçan çöp ve köpük denizleri mi olacak" diye sormuş.

Dedesi, "Çok haklısın evladım. Biz dünyadaki her şey sonsuzmuş gibi davrandık ama öyle olmadığını çok geç anladık. Sorduğun sorunun cevabını ise gelecekte sen ve arkadaşların belirleyeceksiniz" demiş ve yollarına devam etmişler.

OKULUMUZDAN ETKİNLİKLER

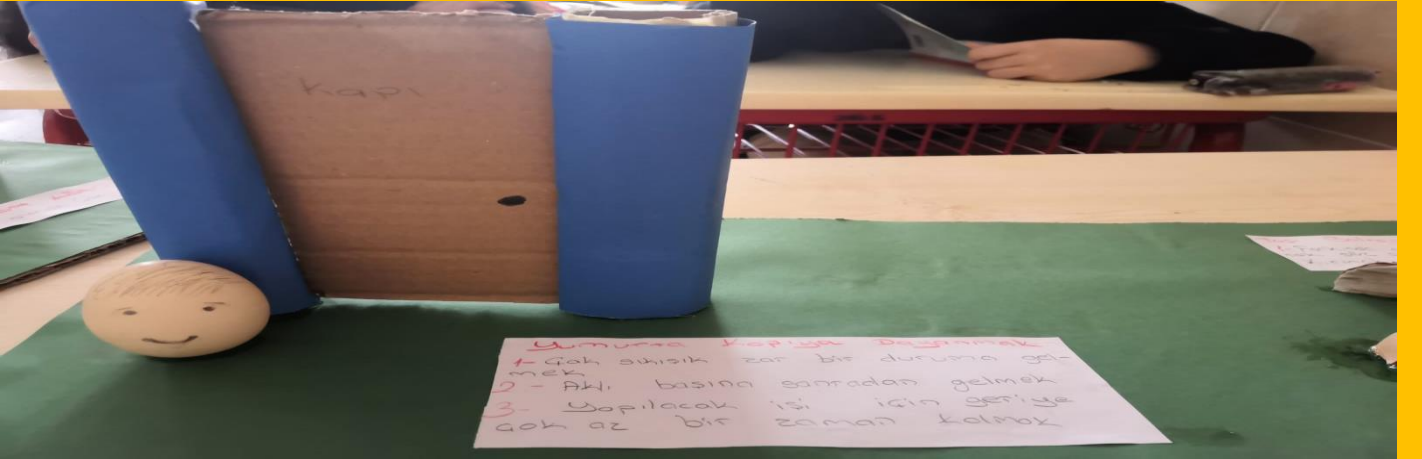
19 MAYIS ATATÜRK'Ü ANMA GENÇLİK VESPOR BAYRAMI

19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı münasebetiyle okulumuzda düzenlenen programda günün anlam ve önemini belirten konuşmalar, şiirler ve marşlarla kutlandı.



TÜRKÇE DERSİ ETKİNLİKLERİ

Deyimler ve Atasözleri öğrencilerimizin hayal gücü ve el becerileriyle dile geldi. Üç boyutlu çalışmalarımızdan örnekler.



KİTAP KAHRAMANLARI ARAMIZDA

Okulumuz kütüphanecilik kulübü öğrencileri , okulumuz öğrencilerini kitap okumaya teşvik etmek amacıyla "Kitap Kahramanları Aramızda" etkinliğini düzenleyerek seçtikleri kitaplar ve kitap kahramanları hakkında okuldaki arkadaşlarına tanıtım yaptılar.



TÜBİTAK 4006 BİLİM SERGİSİ

Okulumuz öğrencilerinin hazırladıkları projeler TÜBİTAK 4006 BİLİM Sergisinde sergilendi. Ziyaretçilerimizin ve öğrencilerin büyük ilgisini çeken projeler, büyük beğeni topladı.



GÖRSEL SANATLAR, TEKNOLOJİ VE TASARIM SERGİSİ

Okulumuz Görsel Sanatlar , Teknoloji ve Tasarım dersi öğretmenlerinin yönetiminde öğrencilerimizin 2021-2022 Eğitim Öğretim yılı içerisinde hazırladıkları eserler yıl sonu sergisinde sergilendi. Ziyaretçilerimiz ve öğrencilerimiz tarafından büyük beğeni topladı. Emegi geçen öğretmenlerimize ve öğrencilerimize sanata verdikleri önem için teşekkür ediyoruz.

