

HA HA HA

Biraz da Gülelim.





Ekim Ayı Önemli Günler

Lala Mehmet Paşa kumandasındaki Osmanlı ordusunun Estergon Kalesi'ni yeniden fethetmesinin tarihi 3 Ekim 1605.

Türkiye'de Latin alfabesiyle ilk kağıt paraların tedavüle girme tarihi 15 Ekim 1937.



Türkiye'nin ilk uçak fabrikasının Nuri Demirağ tarafından Kayseri'de kurulma tarihi 6 Ekim 1926.

Sultan 2.Murad'ın Hunyadi Janoş komutasındaki Macar ordusuna karşı 2.Kosova Zaferi'ni kazanma tarihi 19 Ekim 1448.

İstanbul'da ilk otomobilin İstanbul'un Beyoğlu ilçesinde görünme tarihi 6 Ekim 1907.

Asya ile Avrupa'yı birbirine bağlayan tüp geçit olan İstanbul'da bulunan Marmaray metro hattı 29 Ekim 2013 tarihinde açıldı.

ABD'nin, Alaska'yı Rusya'dan 7,2 milyon dolara satın alarak kendi topraklarına katma tarihi 18 Ekim 1867.

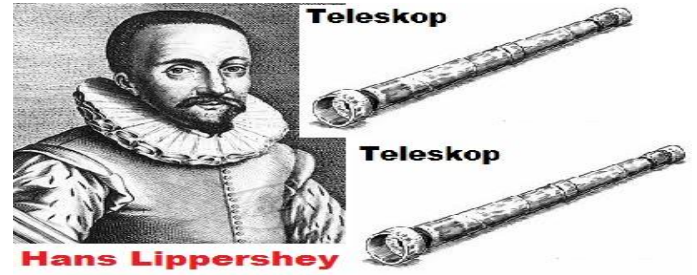
Sultan 2. Mahmud tarafından Nizam-ı Cedid ordusunun Sekban-ı Cedid adıyla yeniden kurulma tarihi 14 Ekim 1808.

Türkiye'de ilk betonarme köprüsünün Menderes nehri üzerinde yapılma tarihi 14 Ekim 1925.

2.Dünya Savaşı sonrası Doğu ve Batı olarak ikiye ayrılan Almanya'nın tekrar birleşme tarihi 2 Ekim 1990.

İstanbul'da Kolera salgının başlama tarihi 15 Ekim 1970.

Modern teleskobun prototipinin, Han Lippershey tarafından yapılma tarihi 2 Ekim 1608.



Uzun yıllar Osmanlı topraklarına bağlı olan Girit Adası'nın Osmanlı'dan ayrılarak Yunanistan ülkesine bağlanma tarihi 6 Ekim 1908.

Karındaşen Jack'in Londra'da son cinayetini işleme tarihi 30 Ekim 1888.

3 Ekim 2005 tarihinde Avrupa Birliği ile Türkiye Cumhuriyeti arasında AB'ye üyelik müzakereleri başladı.

4 Ekim 1926 tarihinde Türk Medeni Kanunu yürürlüğe girdi.

5 Ekim 1991 tarihinde Bilgisayar işletim sistemi olan ilk resmi Linux sürümü (0.02) Linus Torvalds tarafından duyuruldu.

8 Ekim 1912 tarihinde Karadağ'ın Osmanlı'ya savaş ilan etmesiyle 1. Balkan Savaşı başladı.

9 Ekim 2006 tarihinde Dev Arama Motoru Google, Video Paylaşım Sitesi YouTube'u 1,65 milyar dolara aldığını açıkladı.



12 Ekim 2006 tarihinde Orhan Pamuk, Nobel Edebiyat Ödülü'nü kazandı. Bu ödülü alan ilk Türk olma başarısını gösterdi.

16 Ekim 1924 tarihinde Topkapı Sarayı müze olarak ziyarete açıldı.

20 Ekim 1903 tarihinde Türkiye'nin ilk futbol kulübü Beşiktaş kuruldu.



21 Ekim 1879 tarihinde Thomas Edison, karbon filamanlı elektrik ampulünü icat etti.

28 Ekim 1636 tarihinde İlk Amerikan üniversitesi Harvard kuruldu.

29 Ekim 1923 tarihinde Türkiye Cumhuriyeti kuruldu. TBMM'deki oylamada Mustafa Kemal Atatürk oy birliğiyle ilk cumhurbaşkanı seçildi.



29 Ekim 1961 tarihinde Türk yapımı ilk otomobil Devrim, cumhurbaşkanı Cemal Gürsel'e armağan edildi.

30 Ekim 1973 tarihinde eski adı olan Boğaziçi Köprüsü(15 Temmuz Şehitler Köprüsü), Cumhurbaşkanı Fahri Korutürk tarafından açıldı.



31 Ekim 1989 tarihinde Turgut Özal, 263 oyla Türkiye'nin 8. cumhurbaşkanı seçildi.



Sarayda yaşıyordu, 344 yaşında öldü

Nijerya'da bulunan Afrika'nın en yaşlı kaplumbağası 344 yaşında öldü.



Kalıntılarının tarihsel miras olarak koruma altına alınacağı belirtilen Alagba'nın, ömrünün 300 yıldan fazla bölümünü Ogbomoso Sarayı'nda geçirdiği biliniyordu.



GİRİŞ 05.10.2019 16:06GÜNCELLEME 05.10.2019 16:07

Nijerya [Haber](#) Ajansı'nın (NAN) haberinde, ülkenin Oyo Eyaletinde yaşayan "[Alagba](#)" isimdeki 344 yaşındaki kaplumbağanın hastalık sonucu öldüğü bildirildi.

BU HAYVANLAR BİR ALEM!

Merhaba!

Ben bir kaplumbağayım. Biraz yaşlıyım. Tam 120 yaşındayım. Biz en uzun yaşayan sürüngenlerdeniz. Bir kısmımız kış uykusuna yatarken bir kısmımız yatmıyor. Ben uykuyu sevenlerdenim. Kış boyunca uyuyorum.

Kemiksi bir yapıya sahip olan evimde yaşıyorum. Evim çok serttir ve kırılması çok zordur. Kafamı, ayaklarımı ve kuyruğumu evimden dışarıya çıkarabilirim. Tehlike anında da içeri sokabilirim.

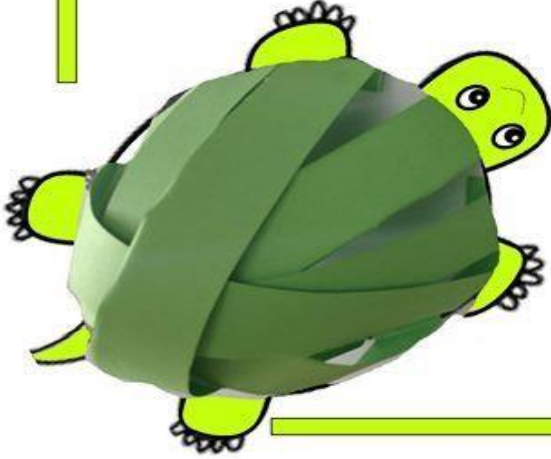
Biz ters çevrildiğimiz zaman tekrar ayaküstüne dönmemiz neredeyse imkansızdır. Bu durumda hayatımız tehlikeye giriyor. Ters dönmüş bir kaplumbağa görürseniz lütfen onu çevirin. O zaman çok mutlu oluyoruz.

Dişlerimiz yoktur ama üzölmeyin besinleri sert kemiksi yapıdan oluşan damağımızla ezabiliriz. Bitki, sebze ve meyve yemeye bayılırız.

Size bir sır vereyim mi? Biz çok yavaş hareket edebiliriz. İstesem de hızlanamıyorum. Ama olsun yavaş ama emin adımlarla yoluma devam ediyorum.

Biz sıcakı çok severiz. Kış gelince bir delik açarak, kışı yeraltında geçiririz.

Bazılarımız denizde yaşar. Ben karada yaşayanlardanım. Neyse ben artık gideyim, yavaş yavaş.. Hoşçakalın.



BU HAYVANLAR BİR ALEM

Merhaba!

Ben bir kanguruyum. Kesemde yavrum var. Bizim ufaklık, 5 aydır kesemde yaşıyor.

Dışarıyı çok merak ediyor, ama küçük olduğu için henüz dışarı çıkamıyor. Bir yavrum daha olacak yakında ve kesemde iki yavrum olacak. Eminim birlikte çok keyifli oyunlar oynayacaklar.

Kesemde dört tane bölüm var. Bu bölümlerden süt çıkıyor. Her bölümden farklı tatta süt geliyor.

Çünkü yavrularımın büyüdükçe içmesi gereken sütler değişiyor.

Meraklanmayın, hangi bölümden süt içeceklerini biliyorlar, karıştırmıyorlar.

Bizim ön bacaklarımız kısa, arka bacaklarımız ise uzun ve güçlüdür. Kuyruğum da çok kuvvetlidir.

Çok hızlı hareket edebiliyoruz. Hopluyoruz, zıplıyoruz, yerimizde duramıyoruz. Ayaklarımızın büyük olması sayesinde zıplıyoruz.

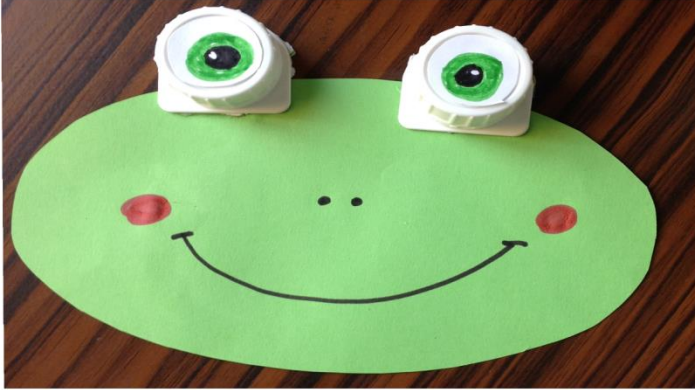
Hadi hoşçakalın, ben zıplamalıyım!



www.KIRTKIRTLA.com

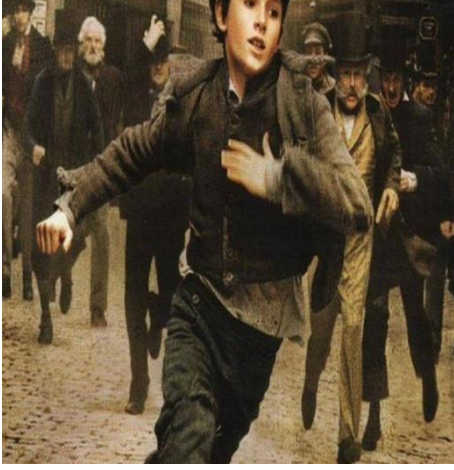
BU HAYVANLAR BİR ALEM

Merhaba, ben bir kurbağayım. Kocaman gözlerim ve göz kapaklarım var. En sevdiğim şey suyun altında gizlenmektir. Sonra da gözlerimi dışarı çıkarıp etrafımda hareket eden her şeyi izlemek. Bu hem çok zevkli hem de benim için güvenli. Bazen sudan epeyce uzakta yaşıyorum. Ama mavi ışığı çok rahatça görebildiğim için suyu bulabiliyorum. Hep oturduğumu düşünüyor olabilirsiniz. Görüldüğü gibi değil, aslında oturmuyorum. Ön bacaklarım kısa olduğu için bu şekilde durabiliyorum. Kısa ön bacaklarım sayesinde zıplayabiliyorum. Bazı kurbağa arkadaşlarım uçabiliyor da. Ben uçamayanlardanım. Olsun böyle de mutluyum.



www.KIRTKIRTLA.com

Her çocuğun mutlaka okuması gereken kitaplar



Çocukluğumuzda bize iz bırakan şeyler bir ömür boyu bizimle beraber gelir. Anlatılan masallar, hikayeler ama en önemlisi kendi kendimize okuduğumuz kitaplar. İşte her çocuğun kütüphanesinde olması gerek en uygun çocuk kitapları.

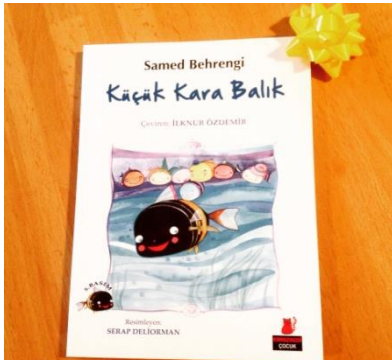
Küçük Prens



Fransız yazar ve pilot Antoine de Saint-Exupéry tarafından yazılan ve 1943'te yayımlanan masal.

Dünyanın en çok satan ve okunan kitaplarından biridir. Eserde bir çocuğun gözünden büyüklerin dünyası anlatılır. Sahra Çölü'ne düşen pilotun Küçük Prens'le karşılaşması ile başlayan kitap yirmi yedi bölümden oluşur. Özellikle Küçük Prens'in yurdundan ayrılıp altı ayrı gezegene yaptığı gezileri anlatan bölümlerde bazı tipik yetişkin yaşam biçimlerinin eleştirisi yapılır. Kralın gezegen otorite tutkusunu, sanatçının gezegeni, kendini beğenmişliği ve sanatçının toplumla yitirmiş olduğu iletişimsizliği, sarhoşun gezegeni, umutsuzluk ve buna dayanan unutmama isteğini, işadaminin yaşadığı gezegen, amaçsız sahip olma tutkusunu, fenercinin gezegeni anlamsız ve sorgulamaksızın yerine getirilen görev duygusunu, coğrafyacının yaşadığı gezegen ise bilimi kimin için yaptığını unutan bilim adamını ve bilim anlayışını sembolize eder

Küçük Kara Balık



İranlı yazar Samed Behrengi'nin bir yapıtıdır. Masal türüdür.

Kitapları dünyanın birçok diline çevrilen, İran şahlık rejiminin muhalif yazarı Samed Behrengi'nin en ünlü iki kitabından biri olan Küçük Kara Balık, 12 Eylül Darbesi sürecinde Türkiye'de yasaklandığı gibi, halen İran'da da yasaklı kitaplar listesinde bulunmaktadır. Çocuklar için yazılan bir masal kitabı olmanın ötesinde, adalet, eşitlik, dogmayı sorgulama, direnebilme kavramları vurgulayan bir başyapıt sayılan eser; Türkiye'de Adana Devlet Tiyatrosu tarafından M.Şekip Taşpınar yönetiminde 2008-2009 sezonunda sahnelenmiştir. Behrengi, bu kitapla dünyanın birçok yerinde tanındı ve sevildi, diğer önemli eseri olan Bir Şeftali Bin Şeftali de Küçük Kara Balık kadar tutulmuştur. Yedi yaş üstü masal kitabı olarak önerilen yapıt, Bratislava ve Bologna Dünya Çocuk Kitapları Fuarlarında ödüller almış, farklı çevirmenler tarafından Türkçeleştirilmiş olup, Türkiye'de ilk basımı 1975 yılında olmuştur. Küçük Kara Balık, Mehmet Sönmez'in çizimleriyle nitelikli bir anlam kazanmış olup, her yaşta okuyucuları tarafından "Dünyanın en devrimci balığı" olarak yorumlanmaktadır

Denizler Altında 20 Bin Fersah

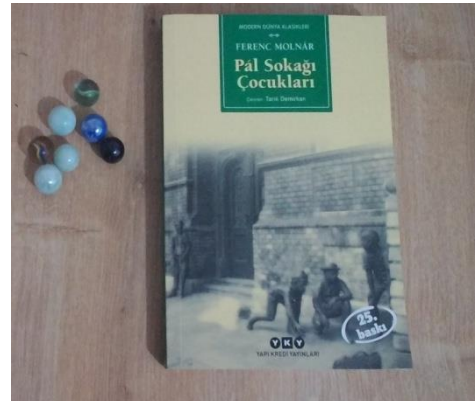


Denizler Altında Yirmi Bin Fersah, Jules Verne'in ilk kez 1870 yılında yayınlanan bir bilim kurgu romanıdır.

1868 yılında denizlerde bazı gemilerin çarpıp batmasına neden olan garip bir nesnenin varlığı denizcileri heyecanlandırmaktadır. Fransız bilim adamı Pierre Aronnx, konuyu araştıran bir ABD bilim gemisine uşağı ile birlikte biner. Bilinmeyen bir hayvan olduğunu düşündükleri varlıkla karşılaştıklarında onu yakalamaya çalışırken bir kaza sonucu denize düşen Aronnx, uşağı Conseil ve geminin Kanadalı mızrakçısı Ned Land; kendilerini o varlığın üzerinde bulurlar.

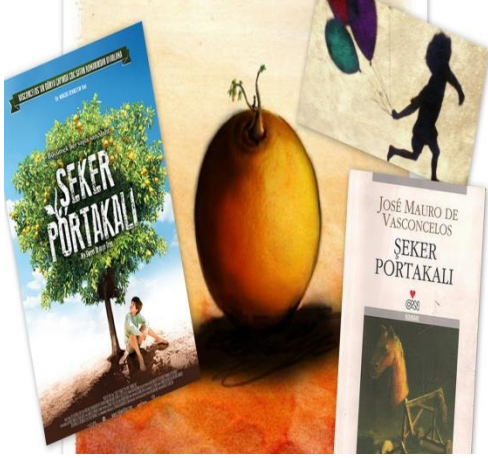
Dev bir yaratık olduklarını sandıkları şeyin; bir denizaltı gemisi olduğunu görürler. Geminin içine alınan kazazedeler, esrarengiz Kaptan Nemo ve adamları ile tanışır. Toplumdan ilişkisini koparıp kendisine kimsenin yapmadığı bir denizaltı gemisi yapan Kaptan Nemo, zengin ve kültürlü bir adamdır. Kendisine benzer insanlardan oluşan mürettebatı ile kendilerini özgür hissettikleri bu mekanda yaşayan Kaptan Nemo, sırlarının açığa çıkacağı endişesi ile Aronnx ve arkadaşları serbest bırakmayı reddeder; onları birlikte okyanusun derinliklerini araştırmaya davet eder.

Pal Sokağı Çocukları



Macar yazar Ferenc Molnar tarafından yazılan ve ilk baskısı 1906 yılında yayımlanan bir çocuk kitabıdır. Kum torbalarıyla yapılan savaş aralarında en küçükleri, en zayıfları olan Erno Nemecek'in kendisini feda etmesiyle sonuçlanır. Daha önceden diğer çocuklar tarafından hain olarak adlandırılan ve adı büyük harf kullanmadan yazılan Nemecek savaşta sonra zatürreden ölür.

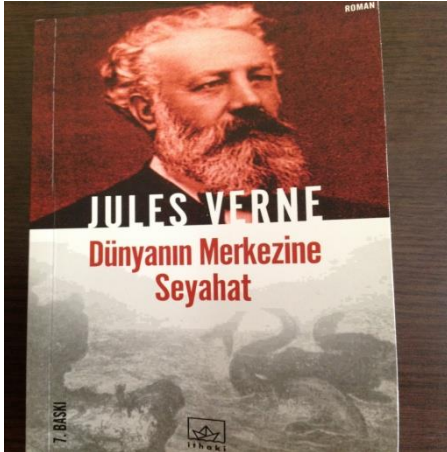
Şeker Portakalı



Brezilyalı yazar José Mauro De Vasconcelos'un 1968 tarihli romanı. Yoksul bir ailenin oğlu olan Zeze, yaramazlıkları ile tüm mahalleye yaka silktiren bir çocuktur ve herkes onu "şeytanın vaftiz oğlu" olduğunu söyler. Zeze, yaramaz olmasının yanında hayal gücü geniş, okumayı tek başına sökecek kadar akıllı ve öğretmenini mutlu etmek için her gün ona bir çiçek götürecek kadar duygulu bir çocuktur. Çok küçük yaşta okula başlayan Zeze, okulda uslu ve çalışkan bir öğrenci olur; sokakta ise yaramazlıklarını sürdürür. Yalnızca ablası ve öğretmeni onun yaramazlıklarına anlayışla yaklaşır.

Ailesi yeni bir mahalleye taşınmak zorunda kalınca mutsuz olan Zeze, yeni evlerinin bahçesindeki bir şeker portakalı fidanını arkadaş edinir. Minguinho adını verdiği (keyifli olduğu günler Xururuca dediği) şeker portakalı fidanı ile konuşmaktadır. Zeze, fidana gün boyu yaptıklarını ve hayallerini anlatır.

Dünyanın Merkezine Yolculuk

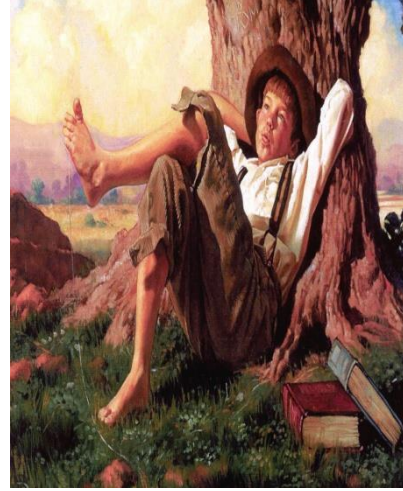


Jules Verne tarafından yazılan klasikleşmiş 1864 bilim kurgu romanı.

Hamburg'un eski mahallesindeki küçük bir evde, genç ve çekingen Axel Lindenbrock, amcası jeolog ve madenbilimci Profesör Lindenbrock'la birlikte çalışmaktadır. Axel, bu sabırsız ve öfkeli profesörün yanında yaşayan güzel bir Estonyalı kız olan Grauben'e aşiktir. Bir gün profesör, eski bir el yazmasının içinde bir şifre bulur ve hayatları o andan itibaren alt üst olur. Ama bu şifreyi çözemezler. Bir süre sonra Axel Lindenbrock şifreyi çözer. 16. yüzyılın ünlü İzlandalı bilgini Arne Saknussemm, bu şifrede, İzlanda'daki sönmüş yanardağ

Sneffels'in kraterinden Dünya'nın merkezine indiğini açıklamaktadır. Profesör Lindenbrock, büyük bir heyecana kapılır ve yeğeni Axel ile birlikte İzlanda'ya gider. Sakin ve soğukkanlı rehberleri Hans Bjölk'ün eşliğinde, yanardağın gizemli derinliklerine inerler. Derken Axel mağralarda giderken hızlı gider ve kaybolur, Axel ölecek diye umutsuzluğa kapılır ve derken duvarlar ötesinden ses duyar, ses tekrardan kaybolur yarım gün sonra yaralı olarak bulurlar, biraz iyileştikten sonra yerin altında sürprizler ile dolu bir yolculuk onları beklemektedir. Yolculukta başlarına bazı olaylar gelir. Yolda milyonlarca yıl öncesinde yaşamış canlılar ile karşılaşılır. Yolculuğun sonunda başka bir yanardağdan, Stromboli'den çıkarlar. Sonra da Hamburg'a dönerler. Hans Bjelke, Hamburg'a kalabalık olduğu için alınamaz ve kendi ülkesine döner. Bir süre sonra da Axel ile Grauben evlenirler.

Tom Sawyer



Mark Twain'in başkahramanı.

Yazarın Huckleberry Finn'in Maceraları (1884), Tom Sawyer, Yurtdışında (1894) ve Tom Sawyer, Dedektif (1894) adlı romanlarında ve Mark Twain'in birkaç bölümünü tamamladığı fakat tümünü bitiremediği Huck ve Tom Sawyer - Kızıldeliler, Tom Sawyer - Kompo ve Okul Tepesi adlı romanlarında bulunan kurgusal karakter. Sawyer, afacan ve haylaz bir çocuk karakteri gösterse de aslında geniş bir hayal gücüne ve ahlaki değerlere sahip, korkusuz bir çocuktur.

Oliver Twist



İngiliz yazar Charles Dickens'in 1838'de yayımlanan ikinci romanıdır. Oliver twist bir yetimhanede dünyaya gelir. 9 yaşına geldiğinde onu farklı bir yetimhaneye götürürler. Bir yetimhanede büyüyen yetim Oliver Twist ve diğer çocuklar, açlık çekmektedir. Daha fazla çorbayı kimin isteyeceğini belirlemek için aralarında tartışılır. Oliver seçilir. O akşamki yemekte her zamanki yemek paylaşımından sonra Oliver, yetimhane müdürüne yaklaşır ve daha fazlasını istediğini söyler. Yetimhane müdürü Mr. Bumble, Oliver'ı bir "sorun çıkarıcı" olarak nitelendirmiştir ve yetimhane kurulu Oliver'ı alacak kişiye para vereceğini duyururlar ve tabutçu birinin yanına çırac olarak vermeye karar verirler.

Robinson Crusoe



Daniel Defoe'nun 1719 yılında ilk basımı yapılan ve bazılarınca ilk İngilizce roman olarak nitelendirilen kitabıdır. Kitap İngiltere'de yaşayan Alman asıllı orta halli bir ailenin en küçük oğlu olan Robinson Crusoe'nun babasının tüm itirazlarına rağmen, dünyayı gezmeye hayalleri ile çıktığı yolculukları ve bu sırada karşılaştığı olayları anlatır. Bu yolculuklar içinde ıssız bir adada 28 senesini son üç yılı hariç yalnız geçirir.

Kitabın orijinal adı bir başlığa göre oldukça uzun sayılabilecek şekilde basılmıştır: York'lu Bir Denizcinin, Kendi Kaleminden, Deniz Kazası ile Düştüğü Amerika Sahillerindeki Oroonoque Nehri Ağzındaki İssız Bir Adada 28 Yılıni Geçirirken Yaşadığı Serüvenler ve Korsanlar Tarafından Kurtarılması.

Peter Pan



İskoç roman ve oyun yazarı J. M. Barrie'nin (1860–1937) yarattığı en ünlü karakter Peter Pan'ın maceralarını konu alan çocuk kitabı.

Peter Pan, büyümeyi reddeden haylaz bir çocuktur. Bitmeyen çocukluğunu, Varolmayan Ülke (Neverland) adındaki küçük adada, Peri arkadaşı Tinker Bell ve Kayıp Çocuklar adlı çocuk çetesiyle, maceradan maceraya atılarak Korsan Kaptan Hook ve mürettebatı'na meydan okuyarak geçirmektedir. Bu maceralarında ona Kızıl derili prensesi Kaplan Lily ve Kabilesi de eşlik etmektedir. Barrie, yarattığı kahramana Peter Pan adını, tanıdığı bir çocuktan esinlenerek vermiştir. Wendy ise kendi koyduğu bir isimdir.

Guliver'in Gezileri



Jonathan Swift'in yazdığı, dünya klasikleri arasına girmiş fantastik roman.

Swift'in 1726 yılında tamamladığı Gulliver'in Gezileri, Lemuel Gulliver adındaki doktorun seyahatlerinde geçirdiği deniz kazalarından kurtularak sığındığı kara parçalarında karşısına çıkan, birbirinden ve kendi ülkesi olan İngiltere'den son derece farklı zaman ve mekan ölçülerine sahip ülkelerde başından geçen olağanüstü öyküleri anlatır.

Gulliver'in gezdiği yerler ve başından geçenler yoluyla 18. yy İngiltere'sini, Avrupalılığı ve Avrupalı bakış açısını semboller yoluyla anlatmakta ve yermektedir. Siyasal hiciv niteliğindeki bir eser olarak yazılmış iken yayınlanmasından seksen yıl sonra, Glasgow'daki bir kitabevi tarafından sadeleştirilip resimlerle süslenerek çocuk edebiyatına kazandırılmış ve çocuk edebiyatı klasikleri arasına girmiştir.

Dört ayrı yolculuğun anlatıldığı dört bölümden oluşan kitapta yazar, okuyucuyu benimsediği ölçülerin, değerlerin, yasaların ve yönetim sistemlerinin genel geçerliğini sorgulamaya, farklılıklar konusundaki anlayışını geliştirmeye yöneltir. Zamanın toplumsal, siyasal ve dinsel kurumlarına yöneltilmiş çok sert bir eleştiri ve taşlama niteliği içeren yapıt, yazarın tek romanıdır.

Aya Yolculuk

Jules Verne'in 1865 yılında yazmış olduğu, türünün ilk örneklerinden olan, eğlenceli bir bilim kurgu öyküsüdür. Amerikan İç Savaşı sırasında, Maryland eyaletindeki Baltimore şehrinin zengin ailelerinin bir araya gelerek kurduğu Silah Kulübü, savaştan sonra sessizliğe bürünür. Savaş sonrasında bir araya gelen üyeler, yeni hedeflerini, Ay'a gidecek bir uzay gemisi inşa etmek ve onunla Ay'a gitmek olarak belirler.

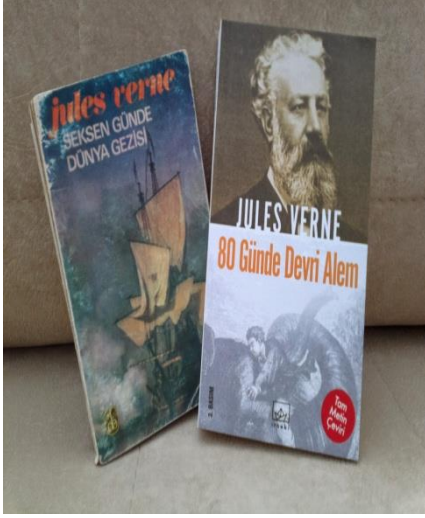
Kitap, Verne'in Ay'a seyahate dair yaptığı hesap ve tahminlerinin, onun zamanındaki tüm bilgi eksikliklerine rağmen, gerçeğe son derece yakınlığı açısından şaşırtıcıdır. Proje maliyetine dair tahmini, Amerikan Doları'nın 1865 ve 1969 yıllarındaki değerleri göz önüne alınarak karşılaştırıldığında ilgi çekici bir yakınlık göze çarpar. Bununla birlikte, Verne'in senaryosu, mürettebatı atmosferin dışına taşıyacak kadar yüksek bir ivmelenme, aynı zamanda yolcuların da ölümüne neden olacağı için uygulanması mümkün olmayan bir kurgudur.

Beyaz Diş



Beyaz Diş veya orijinal adıyla White Fang, (1909) Jack London'un bir romanıdır. Roman ilk kez seri halinde, 1906 mayısından, ekimine kadar The Outing Magazine adlı dergide yayınlanmıştır. Kitap birçok dile çevrilmiş ve birçok yayınevi tarafından yayımlanmıştır. Kitaptaki yerler Rusya, Kanada ve Amerika'da bulunmaktadır.

80 Günde Devri Alem



Phileas Fogg, kimsenin hakkında hiçbir şey bilmediği zengin ve kibar bir İngiliz beyefendisidir. Son derece düzenli bir hayat sürmesi, titiz ve dakik yaşayan biri olmasıyla ünlüdür. Bir gün, üyesi olduğu "Londra Bilim Kulübü"nde, gerçekleştirilmesi imkânsız gibi görünen bir konuda, servetini ortaya koyarak iddiaya girer: Dünyanın çevresini 80 günde dolaşacaktır, hem de hava yolu kullanmaksızın, önceden hiçbir ayarlama ve planlama yapmaksızın.

Fogg, tek bir gecikme ya da tek bir aksilik sonucu her şeyini kaybetmesine neden olacak bu imkânsız yolculuğa yardımcısı eşliğinde koyulur. Ama türlü zorluklarla karşılaşacak, yolculukları sırasında değişik ülkelere uğrayacak, kimi zaman fil sırtında, kimi zaman tren ya da gemiyle yolculuk edeceklerdir. İddia sonucu giriştikleri bu yolculuk zaman zaman da heyecan dolu bir kaçışa dönüşecektir; çünkü peşlerine bir kadını yakmak isteyen insanlar düşer. Phileas Fogg ve yardımcısı bu kadınla kaçır. Ayrıca bir polis hafiyesinden kaçmaktadır. Çünkü bu polis Phileas Fogg'un bir bankayı soyduğuna inanmaktadır. Ama sonra bunun yanlış olduğu ortaya çıkar. Böylelikle 80 günde bu yolculuğu bitirmiştir. Fakat bitiremediğini sanarak evde durmuştur. Ama yardımcısı sayesinde saat farkını anlayıp zenginliğine zenginlik katmıştır. Ve birlikte kaçtığı kadınla evlenir ve mutlu bir hayat sürer.

Seksen Günde Devr-i Âlem, Dünyada okunma rekoru kırmış bir kitaptır.

ÖZLÜ SÖZLER

- Bir gün sıcaklığı ile ısınabileceğin bir dost bulursan, seni kovsa da yanından ayrılma.

- Birinin soğukluğu sanada geliyorsa, üşümemek için bırak onu, sana sarılısada.
- Her zaman mutluluğun doruğundayken gülünmez. Bazen sırf hayata gıcıklık olsun diye uçurumun kenarındayken bile gülümse.
- Dostlarınla öyle yaşa ki düşman olduğunda hakkında söyleyecek sözleri olmasın.
- Düşmanlarınla öyle yaşa ki dost olduğunda yüzün kızarmasın.
- Hayatın en güzel anı, her şeyden vazgeçtiğiniz zaman sizi hayata bağlayan biri olduğunu düşündüğünüz andır.
- Kucaklamaya, kollarının yetmeyeceği bir ağac,bir tohumla başlar. En uzun yolculuklar bir adımla başlar. Gerçek sevgiler ise küçük bir tebessümle başlar.
- Değer verdiğin insan sana değer vermiyorsa, bırak kendi değeriyile kalsın.
- Hayatta neyin önemli olduğunu keşfetmek için bir felaket beklememek gerekir
- Dostlar ırmak gibidir; kiminin suyu az, kiminin çok... Kiminde ellerin ıslanır yalnızca, kiminde ruhun yıkanır boydan boya.
- Gülmek için mutluluğu beklersen, tebessüm bile edemedi ölürsün.

HABERLER

Güneş Işığında Kendiliğinden Yok Olan Plastik



Dr. Mahir E. Ocak06/10/2019 - 08:10

Georgia Teknoloji Enstitüsünden Paul Kohl ve arkadaşları güneş ışığına maruz kaldığında kendiliğinden yok olan bir tür plastik malzeme geliştirdi.

Plastikler polimer yapıları malzemelerdir. Zincir biçimli uzun polimer moleküllerini meydana getiren küçük moleküller arasında güçlü bağlar vardır. Bu yüzden plastik malzemelerin doğada kendiliğinden yok olması çok zordur. Bazen yıllar sürer. Plastikleri eriterek yok etmek içinse genellikle ısıtarak sıcaklıklarını çok yüksek seviyelere çıkarmak gerekir.

Araştırmacılar hem dayanıklı hem de doğada kolayca çözülebilecek bir plastik üretmek için kısaca PPHA olarak adlandırılan bir polimere

yönelmişler. Bu malzemenin en önemli özelliği, polimerlerin genelinde aksine, oda sıcaklığının altındaki sıcaklıklarda bile kendiliğinden çözülmesi. Dolayısıyla araştırmacılar aslında güçlü bir polimeri kolayca çözümler hâle getirmenin değil, kolay çözümlen bir polimeri güçlü hâle getirmenin yollarını aramışlar.



Kohl ve arkadaşları PPHA polimerini daha güçlü hâle getirmek için zincir biçimli moleküllerin uçlarını birbirine bağlayarak molekülleri çember biçimli hâle getirmişler. Açık uçlu zincirlerle karşılaştırıldığında çember biçimli molekülleri parçalamak çok daha zor. Ancak çember bir kez kırıldığında molekülün tamamı kolayca parçalanıyor.

Araştırmacılar geliştirdikleri plastik malzemenin hangi koşullar altında çözüleceğini kontrol etmek için malzemenin içine ısıya maruz kaldığında asidik hâle gelen bir bileşik eklemişler.

Prof. Dr. Kohl, güneş ışığına maruz kalmadığı sürece geliştirdikleri malzemenin raf

ömrünün 20 yıl kadar olduğunu söylüyor. Malzeme güneş ışığına maruz

kaldığıdaysa,

bileşimine bağlı olarak, birkaç dakika ile birkaç saat arasında çözülüyor.

Geliştirilen malzemenin özellikle askerî alanda yararlı olacağı düşünülüyor. Örneğin görevini tamamladıktan sonra kendiliğinden yok olan insansız hava araçları ya da bir yerden başka bir yere malzeme taşıyan planörler üretmek gibi.

En Yüksek Voltaj Üreten Elektrik Balığı



Güney Amerika'daki sularda yaşayan 250'den fazla türde balığın yön bulmak ve birbirleriyle iletişim kurmak için elektrik ürettiği biliniyor. Ayrıca görünüşleri yılanı benzediği için elektrikli yılan balığı olarak adlandırılan türler avlanmak ve kendilerini savunmak için de elektrik kullanıyor.

Geçmişte Amazon havzasında yaşayan tüm elektrikli yılan balıklarının aynı türde olduğu düşünülürdü. Ancak Smithsonian Ulusal Doğa Tarihi Müzesinde çalışan bir grup araştırmacının yaptığı çalışmalar bu balıkların üç ayrı türü olduğunu gösterdi. Sao Paulo Üniversitesi bünyesindeki Zooloji Müzesi ve çeşitli başka enstitülerle iş birliği içinde yapılan çalışmalar sırasında Brezilya, Fransız Guyanası, Guyana ve Surinam'daki sulardan 107 elektrikli yılan balığı toplanmış. Balıkların dış görünüşlerine bakılarak yapılan ilk incelemede herhangi bir farklılık

gözlenmemiş. Ancak DNA analizleri birbirlerine çok benzeyen bu balıkların aslında üç ayrı türe ait olduğunu göstermiş. Balıklar DNA analizi sonuçlarına göre gruplandırıldıktan sonra yapılan daha detaylı incelemelerde farklı türler arasındaki ufak tefek fiziksel farklılıklar tespit edilmiş. Her bir türün kendine özgü bir iskelet yapısı var. Ayrıca balıkların göğüs yüzgeçlerinde ve gövdelerindeki gözeneklerin dağılımında da farklılıklar bulunuyor. Yeni keşfedilen türlere *Electrophorus voltai* ve *Electrophorus varii* adları verilmiş. Geçmişte *E. electricus* balıklarının 650 volt elektrik üretebildiği biliniyordu. Son çalışmalar *E. voltai* balıklarının 860 volt elektrik üretebildiğini gösterdi. Bu durum bilinen tüm elektrikli balık türleri arasında en yüksek voltaj üretenlerin *E. voltai* olduğu anlamına geliyor.



SAĞLIK KÖŞESİ

D Vitamini
ne işe yarar?

- + Gripe yakalanma riskini azaltır
- + Kanseri riskinden korur
- + Kas ağrılarını yok eder
- + Depresyonu engeller
- + Diyabetin gelişme riskini engeller
- + Doğuştan oluşabilecek, bağışıklıkla ilgili hastalıkların riskini azaltır
- + Osteoporoz riskinden korur

Kaynak: Akdeniz

HASTA OLMAMAK İÇİN NE YAPMALI?

* Kalp ve damar hastalıklarından korunmak için ZEYTİNYAĞI tüketin.



* Kanseri ve beyin tümöründen korunmak için LIMON tüketin.



* Bağışıklık sistemi hastalıklarından korunmak için ÇÖREK OTU tüketin.



* Enfeksiyon hastalıklarından korunmak için SARIMSAK tüketin.



YUMURTA

Her gün 1 yumurta yemenin 7 yararı

- ✓ Kemiklerinizi güçlendirir
- ✓ Sağlıklı saç ve derileriniz olur
- ✓ Tırnaklarınız sağlıklı uzar
- ✓ Kaslarınız gelişir
- ✓ Beyninizi besleyip sağlıklı tutar.
- ✓ Vücudunuza vitamin ve mineral sağlar
- ✓ Kilonuzu dengeler
- ✓ Göz hastalıklarına iyi gelir



En İyi 7 Doktor

- Güneş Işığı
- Temiz Hava
- Doğru Egzersiz
- Alkali Su
- Doğru Beslenmek
- Dinlenmek
- Gülümsemek



BİR ŞAİR, BİR ŞİİR



Cahit Sıtkı TARANCI

4 Ekim 1910 tarihinde Diyarbakır'da Camiikebir mahallesinde doğdu, 12 Ekim 1956 tarihinde Viyana(Avusturya)'da öldü. Asıl adı "Hüseyin Cahittir. İlkokulu Diyarbakır'da okudu. İstanbul'a Saint Joseph Lisesi'nde başladığı ortaöğrenimini Galatasaray Lisesi'nde tamamladı (1931). Sonra İstanbul'da Mülkiye Mektebi'nde (1931-1935) ve Yüksek Ticaret Okulu'nda okudu. Yüksek öğrenimini tamamlamak için Paris'te Sciences Politiques'te sürdürdü (1938-1940). Öğrenimi sırasında Paris Radyosu'nda Türkçe yayınlar spikerliği yaptı. Savaş sırasında kentin işgal edilmesi üzerine yurda döndü. 1944 yılından başlayarak Ankara'da Anadolu Ajansı, ToprakMahsulleri Ofisi ve Çalışma Bakanlığı'nda çevirmen olarak çalıştı. 1954 yılında felç geçirdi, sağlığı için götürüldüğü Viyana'da yaşamı son buldu. Mezarı Ankara'dadır.

35 YAŞ ŞİİRİ...

Yaş otuz beş! yolun yarısı eder.
Dante gibi ortasındayız ömrün.
Delikanlı çağımızdaki cevher,
Yalvarmak, yakarmak nafile bugün,
Gözünün yaşına bakmadan gider.

Şakaklarıma kar mı yağdı ne var?
Benim mi Allah'ım bu çizgili yüz?
Ya gözler altındaki mor halkalar?
Neden böyle düşman görünürsünüz,
Yıllar yılı dost bildiğim aynalar?

Zamanla nasıl değişiyor insan!
Hangi resmime baksam ben değilim.
Nerde o günler, o şevk, o heyecan?
Bu güler yüzlü adam ben değilim;
Yalandır kaygısız olduğum yalan.

Hayal meyal şeylerden ilk aşkımız;
Hatırası bile yabancı gelir.
Hayata beraber başladığımız,
Dostlarla da yollar ayrıldı bir bir;
Gittikçe artıyor yalnızlığımız.

Gökyüzünün başka rengi de varmış!
Geç fark ettim taşın sert olduğunu.
Su insanı boğar, ateş yakarmış!
Her doğan günün bir dert olduğunu,
İnsan bu yaşa gelince anlarmış.

Ayva sarı nar kırmızı sonbahar!
Her yıl biraz daha benimsediğim.
Ne dönüp duruyor havada kuşlar?
Nerden çıktı bu cenaze? ölen kim?
Bu kaçınıcı bahçe gördüm tarumar?

Neylersin ölüm herkesin başında.
Uyudun uyanamadın olacak.
Kim bilir nerde, nasıl, kaç yaşında?
Bir namazlık saltanatın olacak,
Taht misali o musalla taşında.



Cahit Sıtkı
TARANCI



Cumhuriyet Neden 29 Ekim'de İlan Edildi?



Cumhuriyetin ilanından 2 yıl sonra Ekim 1925'te Fahrettin Altay Paşa Çankaya'da Atatürk'ün misafiri olmuştur. Paşa, zihnini hep meşgul eden, cumhuriyetin niçin ve neden 29 Ekim'de ilan edildiğini öğrenmek istemiştir.

Altay Paşa'ya kulak verelim:

“Atatürk hep mazlum bir millet derdi. Cumhuriyetin ilanından epey bir süre geçmişti. Ben de hep neden 29 Ekim diye kendi kendime sormuşumdur. Bir gün Çankaya'da sofraya dağıldıktan sonra, 'Paşam, benim dikkatimi çekmiştir. Hep düşündüm. 30 Ekim 1918 günü mütareke ilan edildi. Adana'daki karargâhınızdan başkente (İstanbul'a) verdiğiniz şifreyi hatırlıyorum. Cumhuriyetimizin ilanının 29 Ekim gecesine gelmesi acaba bir tesadüf müdür? Üç gün evvel, beş gün sonra da olabilirdi.' diye sordum.”



Vatan Gazetesi, 30 Ekim 1923



Hakimiyet-i Milliye Gazetesi, 30 Ekim 1923

(Bugün Büyük Millet Meclisi Türk devletinin şeklinin cumhuriyet olduğunu ilan etmiş ve Gazi Mustafa Kemal Paşa'yı 158 reyyle müttefikan Reiscumhurluğa intihap etmiştir.)

Bu soruya Atatürk şu yanıtı vermiştir:

“Mütarekenin ilk günlerini hatırlarsın. Saray ve hükümet teslimiyeti kabul etmişti. Hükümet sarayın, saray da İtilaf Devletleri'nin elinin altına girmişti. Saray bu halinden memnundu. Fakat ben bunu kabul edemezdim. Buna karşı koymakla bir çıkış yolunu temin ederek bu mazlum milleti tarih sahnesinden silmek, ortadan kaldırmak isteyenlere karşı harekete geçmek için kendimi vazifeli saymıştım. Dünyada tek başımıza idik fakat benim inandığım ideale benimle beraber olanlar da bağlandılar ve netice hasıl oldu. Mütareke 30 Ekim 1918'de imzalanmıştı. Vatan parçalanmış, istilaya uğramıştı. Peki, 30

Ekim 1918'den bizim İzmir'e girdiğimiz tarih olan 9 Eylül 1922'ye kadar kaç yıl geçti? Dört yıl. 29 Ekim 1923'te cumhuriyeti ilan ettik. İşte beş yıla sığdırdığımız büyük inkılap, bizim yaşadığımız şartlara duçar olmuş hangi milletin tarihinde vardır? Bu mazlum millet kendisinin hakkı olan yere ulaşmıştır. Çektiğimiz acıların, sıkıntıların en büyük mükafatı işte budur. Bütün dünya bunu görmüştür. Daha da görecekleri vardır. Beni en çok mesut eden hadise, bu mazlum milletin hak ettiği bu yere gelmesidir. Sen benim 30 Ekim 1918 sonrası günlerdeki çektiğim azabı bilirsin. Yanımdaydın. **MONDROS 30 EKİM'DİR. CUMHURİYET 29 EKİM. İŞTE BU DA BİR MİLLETİN, MAZLUM BİR MİLLETİN AHIDIR. Sanırım ki o zamanki devletler bunu anlamışlardır."**

(Büyük Millet Meclisi Dün Gece Sekiz Buçukta Türkiye Devleti'nin Şeklini Müttefikan "Cumhuriyet" Olarak Tespit Ve Dokuza Çeyrek Kala Gazi Mustafa Kemal Paşa Hazretlerini Müttefikan "Reisicumhur" İntihab Eyledi.)

Atatürk bir an durup Fahrettin Altay Paşa'ya bakmış ve sonra elini masanın üzerine vurarak şöyle demiştir:

"Deyiniz ki BU, TARİHTEN SİLİNMEK İSTENİLEN BİR MİLLETİN ÖCÜDÜR..."



