

İÇİNDEKİLER

1.Hıdırellez Geleneği.....	1-3
2.Bilim Dünyasını İkiye Ayıran En İlginç Jeolojik Yapılar..	4-8
3.Sınav Kaygısı ,Sınav Kaygısı Nedir?.....	9-11
5.Anneler Günü.....	12-15
6.Okulumuz Yazıyor.....	16-22
7.2022 'ye Dair Yenilikler.....	23-26
8.İzlenmesi Gereken Bilimsel Yenilikler.....	27-30
9.Barış Manço.....	31-34
10.Bil Bakalım.....	35-37
11.Bunları Biliyor muydun?.....	38
12.Okumuş muydun?.....	39

BAHAR MEVSİMİ GELENEĞİ: HİDİRELLEZ NEDİR?



Mevsimlik bir bayram olarak belirli yörelerde kutlanan Hıdırellez'de geçmişten bugüne, gül fidanına dilek bağlamak ve ateşten atlamak gibi bazı ritüeller yapılıyor. Peki Hıdırellez nedir, anlamı nedir, Hıdırellez nasıl ortaya çıktı?

Hıdırellez ya da Hidrellez, Orta Asya, Ortadoğu, Anadolu ve Balkanlarda kutlanan mevsimlik bayramlardan biridir. Ruz-ı Hızır

(Hızır günü) olarak adlandırılan Hıdırellez günü, dünyada darda kalanların yardımcısı olduğu düşünülen Hızır ile denizlerin hakimi olduğuna inanılan İlyas'ın yeryüzünde buluştukları gün olarak düşünülür ve kutlanır.

Türkiye'de Hidrellez Bayramı 5 Mayıs'ı 6 Mayıs'a bağlayan gece kutlanır.

Hıdırellez'in UNESCO'nun 'İnsanlığın Somut Olmayan Kültür Mirası Listesi'ne alınması amacıyla 2010 yılında çalışmalar başlatılmıştır.

'HIZIR İNANCI' NEDİR?

Hızır'ın; yaşam suyu (ab-ı hayat) içerek ölümsüzlüğe ulaşmış; özellikle de baharda insanlar arasında dolanarak, bolluk ve sağlık dağıtan, darda kalıp başı sıkışanlara yardım eden bir veli (Tanrı nazarında makbul, ermiş bir ulu) veya nebî (peygamber) olduğuna inanılır. Hüviyeti tam olarak bilinmese de halk arasında ve İslam mitolojisinde bir Hızır geleneği vardır. Hızır'ın bir isim değil, bir lakap olduğu genel olarak kabul gören bir kanaattir. Ancak çeşitli kaynaklarda adı ve nesebi hakkında çeşitli fikirler öne sürülmüştür. Bazıları Hızır ile İlyas peygamberin aynı şahıs olduklarını öne sürmüştür.

Halk arasında Hızır'ın sahip olduğuna inanılan vasıflar insanlara şifa, sağlık, uğur getirdiği tabiattaki diriliş, uyanış ve canlılığın insana yansması şeklinde ortaya çıkar. İslamiyet öncesi "Gök Sakallı, Ak Sakallı Kocalar" gibi medet umulan, yardım istenen, akıl danışılan, kılavuzluk etmesi beklenen, barış, mutluluk, sağlık, refah getirdiğine inanılan bir kurtarıcı güç olarak düşünülür.

GELENEKLER



Hıdırellez denildiğinde akla gelen ilk şey ritüellerdir. Hıdırellez'in en yaygın ritüeli ateş yakıp üzerinden atlamaktır. Hıdırellez günü ateş üzerinden atlamanın nazardan ve hastalıktan koruduğuna inanılır. Bu ritüel adeta Hıdırellez'le özdeşleşmiştir. Hıdırellez'de yapılan ilk ritüellerden biri de

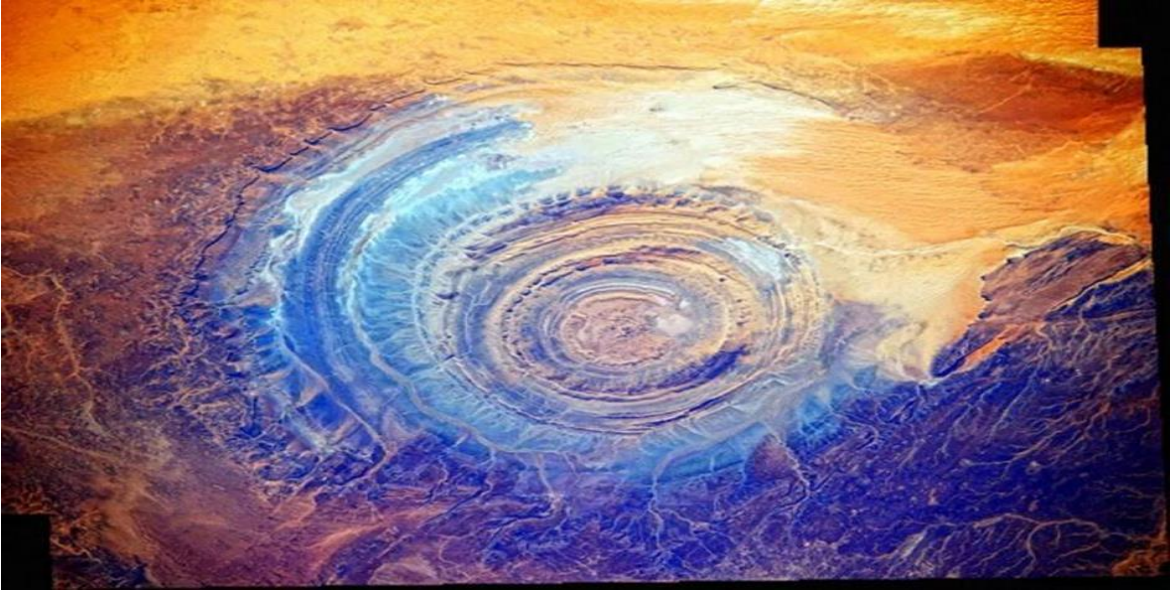
akşam gül ağacına dilek dilemektir. Gül dallarına para asılır ya da cüzdan bırakılır. 6 Mayıs günü de asılan paralar ve dilekler toplanır. Para cüzdana konulur ve yıl boyunca o para harcanmaz çünkü Hıdırellez parasının kişiye o yıl boyunca darlık ve parasızlık yüzü göstermeyeceğine inanılır.

Hızır'ın gezdiği kabul edilen yeşil yerlerde dolaşp çiçek toplanır, oyunlar oynanır, baharın ilk kuzusu kesilerek yenilir. Toplanan çiçekler kaynatılıp içilirse hastalıklara iyi geleceğın; bu su ile kırk gün yıkanan kişinin gençleşip güzelleşeceğine inanılır.Hızır'ın eli değen şeylerin dolup taşıdığı rivayeti nedeniyle Hızır günü arifesinde yiyecek kaplarının, ambarların ve para keselerinin ağzı açık bırakılır. Ev, bağ, bahçe isteyenler herhangi bir yere istediklerinin küçük bir modelini yaparak; altın ve benzeri ziynet eşyası isteyenler ağaç yapraklarını kollarına veya boyunlarına takarak isteklerine kavuşacaklarına inanır.

BİLİM DÜNYASINI İKİYE AYIRAN EN İLGİNÇ JEOLojİK YAPILAR!

Dünyada birbirinden ilginç görünümüne sahip birçok yeryüzü şekli bulunuyor. Bazıları hakkında bilim dünyası ikiye ayrılmış durumda... Peki bu ilginç yapıların nasıl oluştuklarını öğrenmeye ne dersiniz? İşte farklı görünümüne sahip dünyanın en ilginç 5 oluşumu...

1.Sahra'nın Gözü / MORİTANYA

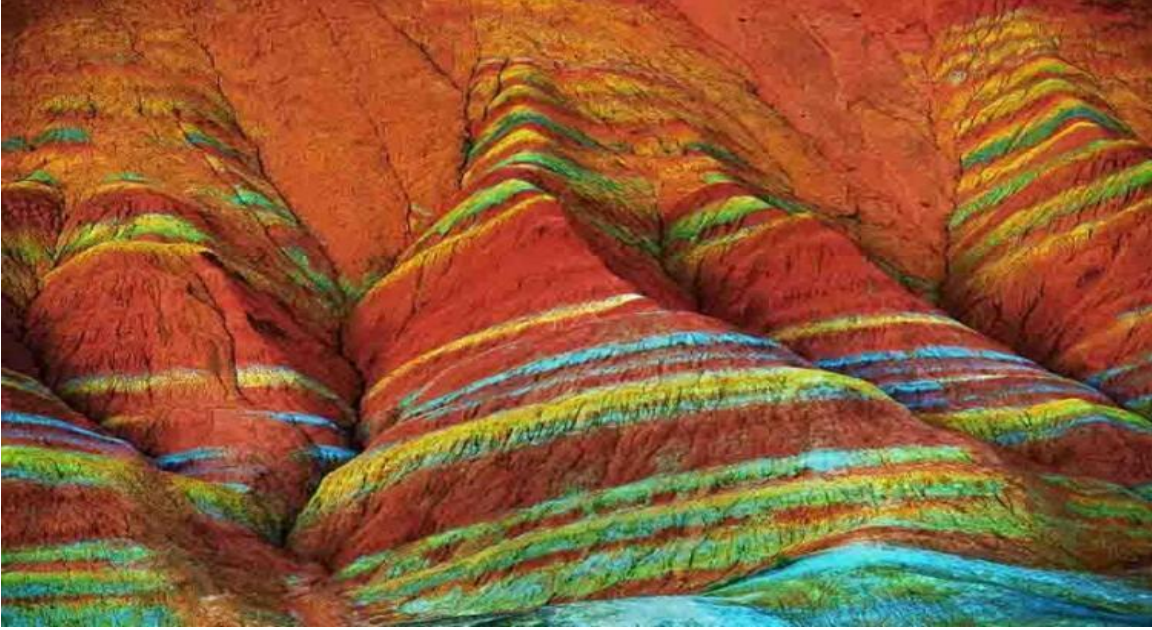


Burası Moritanya... Bu yapı ise Sahra Çölü'nde bulunan ve dünyanın en güzel jeolojik mucizelerinden biri olarak görülen RichatStructure, bilinen adıyla Sahra'nın Gözü...

Yapıyı ilk fark edenler de ilk uzay uçuşları sırasındaki astronotlar...

Çölün ortasında göz şekline benzeyen bu yerin çapı 50 km. Bu oluşum için bilim dünyası da ikiye ayrılmış durumda, bir taraf eskiden bu oluşumun, bir göktaşının yüzeye çarpması sonucunda oluştuğu söylerken diğer tarafta bu görüşü kabul etmeyip toprağın erozyonuyla böyle doğal bir şeyin ortaya çıktığını belirtiyorlar.

2.Danxia Landform / ÇİN



Çin'de çeşitli bölgelerde görülen birçok doğal oluşum yer alıyor.

Bunlardan biri de Danxia Landform... Bu renkli kayalar kırmızı kumtaşının ve minerallerin 24 milyon yıllık karışımıyla oluşmuş

Rüzgar ve yağmur kayaları, doğal sütunları, kuleleri, vadileri renkli şelalelere dönüştürmüştür.

Bu büyüleyici oluşum Gansu eyaletinde Zhangve'de bulunuyor. Danxia ise 'Pembe Bulut' anlamına geliyor.



3.Poço Encantado / BREZİLYA



Brezilya'nın Bahia eyaletinde bulunan bu yer Salvador'a 400 km uzaklıkta...

Aynı zamanda bir milli park. Bu dev barık havuzu 40 metre derinliğinde ve muhteşem bir berraklıkta.

Güneş ışıkları sadece çatlakların hizasına geldiğinde içeri girmekte ve mavi bir yansıma oluşturmaktadır.



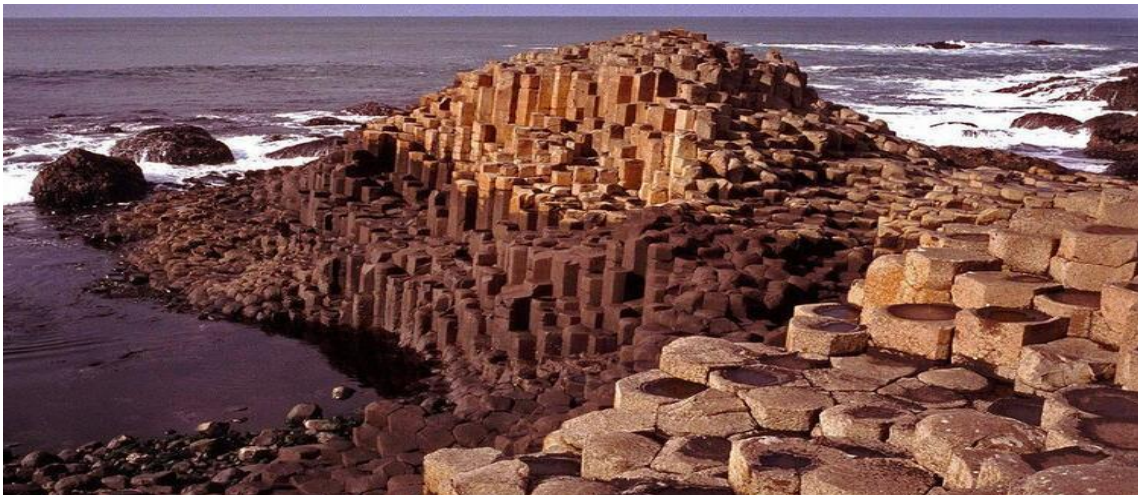
4.Dev Geçidi / İRLANDA



İrlanda'nın kuzey sahilinde kilometrelerce uzunluğunda bir alanı kaplıyor Dev Geçidi... Bu oluşum tamı tamına 60 milyon yıl önce oluşmaya başlamış.

Bir yanardağ patlaması sonucunda oluşan Dev Geçidi binlerce bazalt sütunundan meydana geliyor. Patlama sonucunda yeraltından yüzeye doğru çıkan magma yüzeyde soğumaya başlıyor.

Sıcaklık düştükçe soğuyan ve büzüşen lavda çatlaklar oluşuyor. Soğuma hızına bağlı olarak bu çatlaklar fotoğraftakilere benzer düzgün ve genellikle altıgen biçimli sütunların ortaya çıkmasına neden oluyor.



5.Uçan Gayzer / ABD



Burası ABD'nin çölleri ve değişik oluşumlarıyla ünlü eyaleti Nevada... Gördüğünüz bu oluşumun adı ise FlyGeyzer... Uçan Gayzer olarak da biliniyor.



Bu renkli gayzer yüzde 100 doğal bir oluşum değil. Yalnız çok enteresan bir hikâyesi var.

Bundan tam 40 yıl önce, çöle dönüşmüş eski bir göl yatağında jeotermal enerji kaynaklarını delen işçiler, kaynağın toprak altından püskürmesiyle birlikte minerallerin yükselip bu formu oluşturmasını sağlamış.

Özetle gördüğünüz bu oluşum bir kaza sonucu ortaya çıkmış.

Bu gayzeri diğer gayzerlerden ayıran en önemli özellik ise püskürmeye hiç ara vermemesi.

SINAV KAYGISI

SINAV KAYGISI NEDİR?



Sınav kaygısı; öncesinde öğrenilen bilginin sınav sırasında etkili bir biçimde kullanılmasına engel olan ve başarının düşmesine yol açan yoğun kaygı olarak tanımlanır.

Sınav kaygısı neyle ilişkilidir?

Bireyin sınava yüklediği anlamlar, sınavla ilgili zihinde oluşturulan imaj, sınav sonrası duruma ilişkin atıflar ve sınav sonrası elde edilecek kazanımlara verilen önem sınav kaygısı oluşumu üzerinde etkilidir.

Sınav kaygısının belirtileri nelerdir?

Huzursuzluk, endişe, tedirginlik, sıkıntı, başarısızlık korkusu, çalışmaya isteksizlik, mide bulantısı, taşikardi, titreme, ağız kuruluğu, iç sıkıntısı, terleme, uyku düzeninde

bozukluklar, karın ağrıları vs. bedensel yakınmalar, dikkat ve konsantrasyonda bozulma, kendine güvende azalma, yetersiz ve değersiz görme sık görülen belirtilerdir.



Sınav kaygısı yaşandığı nasıl anlaşılır?

Öğrencinin başarısında belirgin bir düşüş gözlenir. Ders çalışmayı erteleme, sınav ve hazırlığı hakkında konuşmayı reddetme vardır. Soru sorulmasından rahatsız olurlar. Dikkat dağınıklığı, odaklanamama, Fiziksel yakınmalarda dikkat çeken bir artış (karın ağrısı, mide bulantısı, terleme, uyku düzensizliği, iştahsızlık ya da tersine aşırı yeme, genel mutsuz bir ruh hali vb.), çok çalışılmasına karşın performans düşüklüğü kaygının varlığını gösterir.



Sınav kaygısıyla başa çıkma yolları nelerdir?

Düşünce ve inançları sorgulamak (gerçekçi olmayan düşünme alışkanlıklarını farklı bir gözle yeniden değerlendirmek, Nefes

alma egzersizleri, Gevşeme egzersizleri, Kaygıyı bastırmaya değil, onu kabul etmeye ve tanımaya çalışmak, Düşünceleri durdurma tekniği, Dikkatini başka noktalara odaklama tekniği kullanılabilir başa çıkma yollarıdır. Bunun dışında düşünceleri durdurma, Dikkatini başka noktalara odaklama

Anksiyete yönetimi nedir?

Öncelikle sınava yoğunlaşmayı ve sorulara odaklanmayı sağlayan, düşünceleri organize etmede, dikkati toplamada yardımcı olan, olumsuz düşünmeyi ve telaşa kapılmayı engelleyen, kontrol duygusunu geliştirerek başarıya yardım eder, gerçek performansı sergilemede önemli rol oynayan bir yaklaşımdır.

Sınav öncesi neler yapılmalıdır?

Çalışma alışkanlıklarını ve sınava ilişkin tutumları gözden geçirerek yeni bir zihinsel yapılanma yaratmaya çalışmak gerekir. Zamanı iyi kullanılmalıdır.



Beslenme ve uykuya dikkat edilmelidir. Sınava yönelik çalışmaları son güne/geceye bırakmamak önemlidir. uygun yöntemlerle kaygının azaltılmasını sağlamak gerekir.

Sınav esnasında neler yapılabilir?

Olumsuz otomatik düşüncelere karşı alternatif açıklamalar getirme, kontrolün kendisinde olduğunu hatırlatma, Yanıtlayabileceği sorulardan başlama, kaygıyı azaltmaya yönelik teknikler kullanma (hızlı gevşeme, dikkat artırma teknikleri, kontrollü nefes alıştırmaları) sınav esnasında yapılabilecek bazı çalışmalardır.

Sınav sonrasında neler yapılabilir?

Kendini ödüllendirme, Keyif veren etkinlikler, eksikler üzerine düşünme ve geleceğe yönelik yani planlama yapılabilecek aktivitelerdir.

Ailelere neler önerilmelidir?

Aileler sınırlarının farkında olmalıdırlar. Güven ve sorumluluk vermeli, önemsemeli, olumlu geri bildirimde bulunmalıdır. Sınava ilişkin konuşmalarda özenli davranmalı, gerçekçi olmalı, akranlarıyla karşılaştırmaktan kaçınmalıdır. Duygu ve düşünce paylaşımı, empati önemlidir. Sınavı yüceltmeme, ölüm kalım sorunu yapmama, yüreklendirici davranma önerilmektedir. Çocuklar koşulsuz sevilmelidir. Aile bireyleri uygun rol modeli olmalı, uygun aile ortamı sağlamalı ve uygun problem çözme davranışları geliştirilmelidir.

Unutulmamalıdır ki;

Cesaret; umutsuzluğa rağmen ilerleyebilme yetisidir

CENNET, ANNELERİN AYAKLARI ALTINDADIR

Anneleri anma amacıyla, sadece anneler için kutlanan onlara olan sevgiyi, bağlılığı ve saygıyı temsil eden onları anmak ve onurlandırmak için kutlanan bir gündür.

Anneler Günü İlk ne zaman kutlandı?



Yıllar evvel Amerika Birleşik Devletleri Virginia eyaletinde yaşayan AnnaJarvis isimli bir kadının 1905 yılında vefat eden annesi için her sene kutlama yapma isteğiyle birlikte doğmuştur. Söylenenlere bu

kutlama ilk kez 1908 yılında 407 çocuk ve annenin bir araya gelmesiyle yapılmıştır. O dönemde bu kutlama çok büyük bir ilgi gördü ve farklılık yarattı. Ve tarihler 1914 yılını gösterdiğinde ise bu dönem artık resmiyet kazandı. Yıllar sonra bunun bir ticarete dönüştüğünü anlayan Anna bununla ilgili birçok mücadele verdi davalar açtı fakat hepsi yanıtız kaldı.

Bir başka söylentiye göre ise anneler günü; Yunan mitolojisindeki pek çok tanrı ve tanrıçanın annesi olan Rhea onuruna verdikleri yıllık ilkbahar festivali kutlamalarıyla başladığı söylenir. Antik Romalılar ilkbahar festivallerinde İsa'nı doğumundan 250 yıl önce ana tanrıça Kibele için anneler gününü kutlar ve onu anardı. Yakın dönemde ise ilk olarak Amerika Birleşik Devletlerinde kutlandı ve orada resmiyet kazandı. Ardından Anneler Günü bütün dünyada yankı uyandırdı.

ANNELERE MESAJIMIZ VAR



Bana bu hayattaki en büyük şansın ne diye sorsalar tabiki de annem derim. Hakını asla ödeyemeyeceğim tek insandır. Yeri geldi babam, yeri geldi arkadaşım, yeri geldi doktorum oldu.Kardeşlerim ve benim için yapmadığı ve yapmayacağı fedakarlık yoktur. Her zaman yanımda olman dileğiyle. Seni çok seviyorum.

ÇINAR AKTAŞ /7/E



Dünyadaki en şefkatli en merhametli ve en değerli varlıktır anne.

Belki şu an yazdıklarım sadece bir Anneler Günü için ama benim sana karşı hissettiklerim içimde ebedi olarak kalacak.Çünkü bu hayatta bana en çok güvenen, beni en çok destekleyen kişisin.

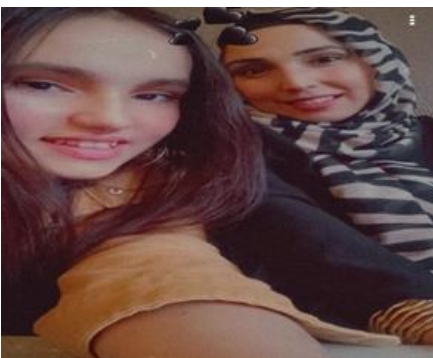
Son olarak da hani bir söz vardır ya "Cennet annelerin ayaklarının altındadır".İşte bu söz beni sana bağlayan ve hiçbir zaman da ayırmayacak.Beni ve ablamı sonsuza kadar sevecek olan canım anneme...

MEHMET EFE ÖZTÜRK /7-F



Annem , beni 9 ay karnında taşıyan ,bebekken acıktığımda gecenin bir yarısı uyanan , düştüğümde beni kaldıran,her istediğimi yapmaya çalışıp saçını süpürge eden seni çok ama çok seviyorum. Anneler günün kutlu olsun canım annemmm .

ECRİN NEHİR ŞAŞMAZ /7-E



Anneler çiçek gibidir, onları hep mis kokulu yerlerde görebilirsin senin için her zaman var olduklarını ve seni düşündüklerini bilirsin. Anneler günün kutlu olsun canım annem.

MEKSELİNA ALTINTOP /7-E



ANNEME ,

Sen benim ilham kaynağımsın. Bugüne kadar gördüğüm en güzel anne olduğun için teşekkür ederim. Beni desteklediğin ve hayatımda harika bir rol oynadığın için teşekkürler anne. Seni çok seviyorum. O tatlı gülüşüne, sevecen gözlerine, şefkatli yüreğine, hele birde yavrum deyişine ölürüm senin Annem. Anneler günün kutlu olsun benim canım annem.

UMUT KAYRA ŞAHİN /7-E



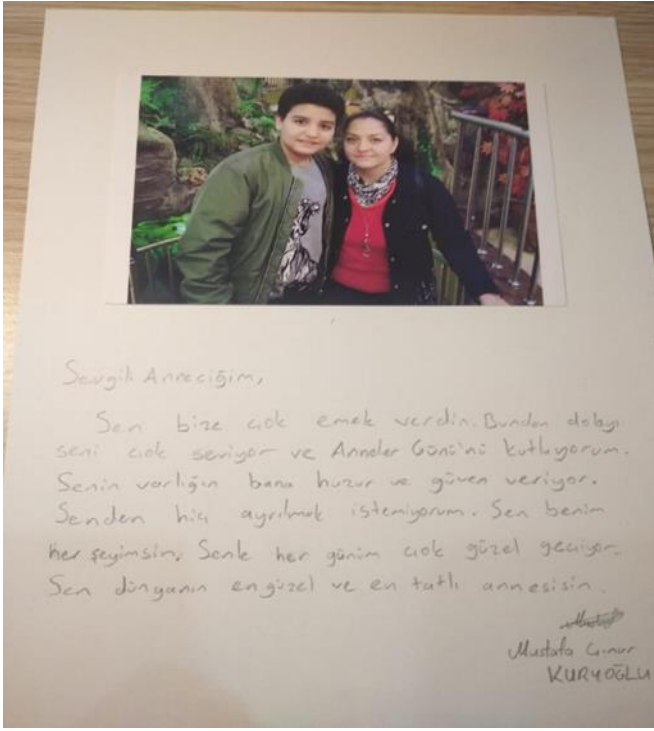
Annem beni büyüttü,yürüttü,sevdi kısacası hayatı o bana öğretti zaman gelecek anneme ben bakacağım ve bundan gurur duyacağım annem benim seni çok seviyorum anneler günün kutlu olsun❤️

HİRA NUR ALTINDAĞ 7/E

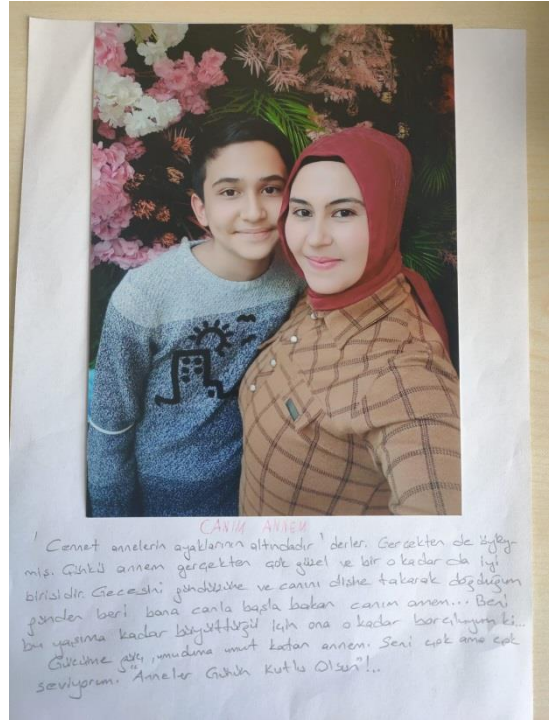


Hayat yolculuğumun en başından beri beni besleyen, üzerimden duayı hiç eksik etmeyen, benim için her an endişelenen, bana rehberlik eden ve her arayışında beni destekleyen sendin anneciğim... İhtiyacım olan sevgin için her zaman yanımda olduğumu biliyorum. Sarılmaya ihtiyacım olduğunda, kolların benim için her zaman açık. Bir arkadaşaya ihtiyacım olduğunda, her zaman yanımdasın. Bir derse ihtiyacım olduğunda, en iyi öğretmensin. Gücün ve sevgin bana her zaman rehberlik ediyor. Seni çok seviyorum anneciğim, Anneler Günün kutlu olsun!

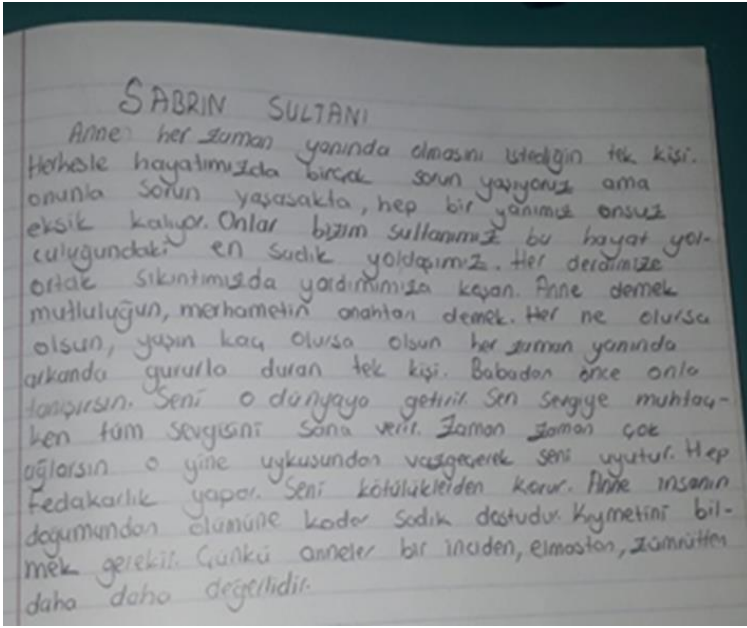
KARDELEN SERİNDAG 7/E



MUSTAFA ÇINAR KURUOĞLU /7-E



MİRAÇ ALPEREN AĞAOĞLU / 7-E



ESMANUR DEVECİ /7-FBEGÜM ULAŞ /7-E



Merhaba ben Begüm. Bu da annem Gönül. Onu gerçekten seviyorum .Her ne kadar arada tartışsak da iyi kötü anılarımız olsada o tatlı biri. Anneler Günü'nü en içten kutluyorum annem.

OKULUMUZ YAZIYOR

HER YANIM SEN...

Sergi, dedi anında sen belirdin gözlerimin önünde
ne bir eksiklik ne bir fazla, kırptıkların sayısı bile
tamdı... Dünya dedi söz dedi yine sen belirdin zihnimde
"Bir çift sözün dünyanın donuşunu nasıl değiştirir." dedim
kendi kendime... İnanmak dedi o an farklı bir şey
oldu inanmamak belirdi zihnimde inanmazdım mesela
senden önce aşka, inanmazdım mesela yürek acısına...
Sonra hayal dedi ve yine sen belirdin zihnimde
Villor geçmiş, bu sefer hem aklımda sen, hem yanımda sen...
Sonra fark ettim her yanım sen; zihnim, tokum, gözlerim...

Pergin

Gürbüz

-8F

GÜNEŞİNİ KAYBENEN BULUT

Bir endişe içindedir güneşini kaybetmiş bulut
Fırtınalar, karda, kışta kaybolmuş güneşini ararken
Korulardan bir ses yükselir. korkuyu, heyecanı anlatan
Başı dönmüştür güneşini kaybetmiş bulutun
Sevgiyi, özlemi, hasreti, aşkı ararken ...

Doğadaki canlıların dilinde tek bir melodi.
Güneşin geri gelmesini bekleyen tek bir söyleşi
Aşkın sembolüdür bir demet gül.
Dostluğunda sembolüdür bir kupa dolusu sevgi
Hayatın sembolüdür bir dünya dolusu hüznün ...

Duyguları kasmıştır güneşini kaybeden bulutun
Bu satırın son haykırılarıdır onun
Korudan bir ses yükselir telaşı, endişeyi anlatan
Nudoklarda sözler : Gözlerden yaşlar sarıdır
Sevgiyi, özlemi, hasreti : aşkı ararken ...

Kambelen GÖK
8-F 380

Kar Yağarken

Kar yağdığında öster sehrin tüm pisliklerini,
Kimizamanda ise essiz güzelliklerini
Kimisi sevmey karı, kimisinde görünce yağdığını
Mutluluktan uyar sanki bir çocuk gibi

Çocu kişi sanlıdır karı görme konusunda
Tam anlamıyla ve
Kim istemeyki görmeyf essiz sekilde dizayn edilmiş.
O muhtesem kar tanelerini ve bıraktığı beyazlığı

Ne değısiktirki doğa olayları ;
Güneş gittim diye üzülürken
O soğuk havayların bulutların sevina ağırlıkları duyulur.
Yaz gittim derken, kış ben geliyorum der.

Sevinir tüm insanlık kışın gelisini kutlarken
Dudakları kurutan o soğuk yaz
Elerimize kavusmadan gitmezdi
Yapılan kartopu savaşları ise en unutulmazıydı.

Br gerince kar bitmek bilmez ay
Olur orak, subat gelmez ilkbahar
Bir bakmışınki olmuş yaz akşamları
İste o zaman tekrar österin kış akşamları

Betül Duran
8-F

GELMESSİN DEĞİL Mİ?

Yürüdüm, koştum, zamanı tükettim ama yine seni anıtırken buluyorum kendimi, anlatabiliyor muyum onu da bilmiyorum ki... Mesela betimleyebiliyor muyum o gözlerinin denize açılan pencere misali olduğunu, beni savastatı aocutlara benzettiğini savastatı aocutlar her şeye rağmen gülerler o bomba seslerine rağmen... İsmi'nin kağız kofinin geçtiği her an kalbimin ne kadar hızlı attığını sayarak kadar matematiğim var mı ki benim? Ya da hissettirebiliyor muyum her şeye rağmen kalbimin seninle olduğunu... Ya da tanımlayabiliyor muyum aşkı, ama bunları yapabilsen bile gelmeyeceksin değil mi, mezarıma bile gelmeyeceksin... O zaman bunların hiçbir önemi yok çünkü biliyorum ne olursun bu yarıklarımı, ne de gelirsin mezarıma...

-Rengin Gürbüz
SF

~SÖZLER~

- Mevsimler insanlarda da gelemez mi?
- Ve sonra artık bir pencere buldun kendine ve ruhuna sızdın, gülüşüm oldun...
- Aklımın içindesin hatta aklım olmuştun be sevdiğim...

Gözlerinin gözlerim olası vardı geri çeviremedim, sesinin sesinin sesim olası vardı, ruhunun ruhum olası, kalbini kalbim olası, ve benim sen olasım vardı...

-Rengin Gürbüz
SF

EVRENİN ANAHTARI

Sevince bi insan olur en çok sevgi barındıran
Bu belki küçük bir çocuk ya bir genç ya da bir yaşlı
Ama her zaman o temelde yatan oşt duygusudur sevgide
Aştır insanı sevgiye bağan aştır insanı hayata bağlayan

Amansız dostluklar oluverin muhtesem aşklar
Dünya'nın acısını, hüznünü alır götürür bu güzel aşklar
Sevmeyi sevilmeyi bilerek yaşamelidir insan
Aştır insanı bir tutkuya bağlayan, aştır insanı bağlandıran

Korulardır bence tutkuyu en güzel anlatan
Ağacıyla, kuşuyla, kelebeğiyle nehriyle birbirine aştır onlar
Sevdi kuş yaprağıyla güreleyen ağacı, sevdi kirpi güzel kokulu toprağı
Aştır insanı sevgiye bağan, aştır insanı hayata bağlayan

Sevdi Adem Havva'yı, Sevdi Kerem Aşk'ı.
İki gönül bir olunca samanlık seyrin olur derler
Doğru söylemişler çünkü onlar için bu söz gerçekt oldu
Aştır insanı bir tutkuya bağlayan, aştır insanı bağlandıran

Sevgi kalplerin birleşmesiyle oluşan sansuzluktur
Kimi zaman karşılıksız ve tek taraflı
Kimi zaman karşılıklı ve tutkulu
Aştır insanı sevgiye bağan, aştır insanı hayata bağlayan

Betül Duran
8-F 546

OKUDUKÇA YENİ BİR BEN

Dökemiyorum kelimelere
Anlatamıyorum yaşadığım, duyguları
Herkes'e göre alt tarafı bir kitaptı
Oysa benim yakın dostum, arkadaşım.

Her sayfayı çevirdiğimde, geziyorum Dünya'yı
Şatolarda yaşıyorum, gökyüzünde uçuyorum.
Bazen kelebek oluyorum, bazen de ağaçla konuşan ben
Ama her kitabın sonunda, yeni bir dünyam oluyor yeni bir ben.

Zaman hızlı akıyor sayfalar arasında
Bilmediğim kelimeleri buluyorum karşımda
Öğrendikçe daha iyi tanıyorum insanları ve Dünya'yı
Ama her kitabın sonunda, yeni bir dünyam oluyor yeni bir ben.

Azura ALHAN

8-C 192

SON DURAK

Ece üniversite öğrencisiydi. Hayatı onu her zaman büyük aılmazlara sürüklemişti. Ama o sabırla büyük zorluklara karşı gelmişti. Mücadele etmek hayatının bir parçasıydı. Çok sosyal, girişken, özgür, iyi bir kızdı o. Üniversiteyi nihayet bitiriyordu. Arkadaşları onu üniversite mezuniyeti için yaptıkları partiye davet etmişlerdi. Ece'nin ailesi çok varlıklı bir aile değildi. Ama kızlarının mutluluğu için her türlü yardımı yapmaya çalışırlardı. Büyük partiler, eğlence, kutlama Ece'ye göre değildi. O sadelikten yana mütevazı bir kızdı. Ama bu partiye en yakın arkadaşları bile gidiyordu. O da bugünde onların yanında olmak istemişti.

Sonunda o gün geldi çatı. Ece partiye arkadaşlarıyla beraber gitti. İlk başta herşey çok güzeldi ama Ece hayatında hiç olmamış ve olmayacak bir hisle baş başa kaldı. Karışık bir duygu içine hapşoldu. Kalbi atmaya konuşmaya başlamıştı sanki. Ece aşık olmuştu. Hayatında ilk defa böyle bir şeyle karşılaşmıştı. Bu duyguyu duymak heyecan ve mutluluk hissi veriyordu. Bu hisleri duyduğu kişi parti veren arkadaşının kuzeni Can'dı. Can mükemmel bir kişi değildi. Onu daha önce görmüş ama bu kadar etkilenmemişti. O geceden sonra tek düşündüğü şey Can'dı. Ama ailevi sorunlardan dolayı evine dönmek kendi memleketinde yaşamak zorundaydı.

Ece psikoloji bölümünden mezun olduğu için kendisi memleketinde psikolog doktor olmuştu. Küçüklüğünde yaşadığı zor durumlar onun hayatını ve mesleğini bu duruma bağlamıştı ve Ece'de bu duruma göre hayatını şekillendirmişti.

2022 MODEL YENİLİKLER...



2020 ve 2021 yılı salgın, küresel ısınma, enerji krizi, kripto para piyasaları ve uzay araştırmaları gibi mevcut teknolojilerle idare edilemeyecek gelişmeleri beraberinde getirdi. Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin yeni yıla da damga vuracağı aşıkâr. İşte yeni yılda öne çıkan altı başlık.

1- ÜÇ BOYUTLU İNTERNET METAVERSE

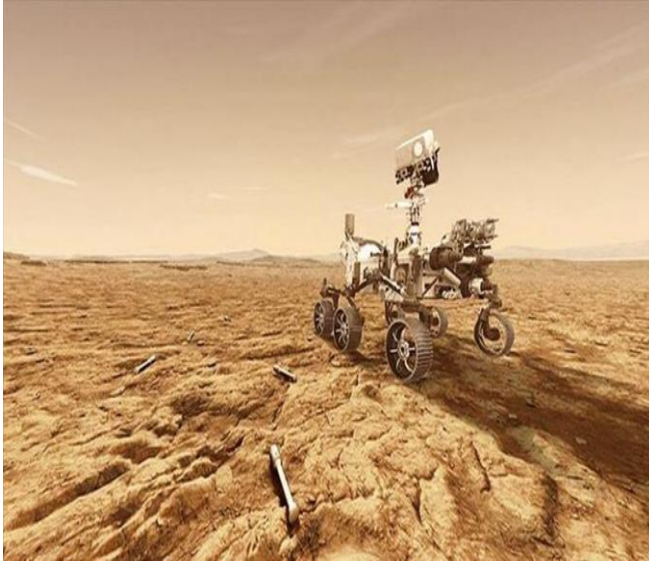
TÜRKİYE’de pek çok kişinin adını ilk kez 2019’da duyduğu Bitcoin’i artık neredeyse bilmeyen kalmadı. Dijital sahiplik sertifikası NFT’ler ise bu yıl patlama yaptı ve küresel satış hacmi önceki seneye kıyasla 220 kat artışla 22 milyar Dolar oldu. Ancak kısa süre önce hayatımıza yeni bir kavram daha girdi: Bugünün iki boyutlu internetinin üç boyutlu karşılığı olan ‘metaverse’. Oyunseverler konseptte aşına çünkü sanal gerçeklik gözlükleri ile kısmen bu deneyimi bir süredir yaşıyorlar..Fark yaratacak asıl yenilik, tıpkı gerçek bir şehirden diğerine taşınırken olduğu gibi bir uygulama ya da platformdan diğerine dijital varlıklarımızı götürmenin mümkün olması. Pokemon oyunu ile hemen herkesin öğrendiği artırılmış gerçeklik sayesinde, fiziksel dünya ile sanal evreni birleştirmek mümkün olacak.



SANAL-GERÇEK BİR ARADA

Metaverse'ü daha anlamlı kılmak için onu kripto paralar ve NFT ile birlikte düşünmek gerekiyor. Örneğin Amerikalı sanatçı "Beeple"nin bir tablosunu Bitcoin ile NFT olarak satın alabilir, onu metaverse'te inşa ettiğiniz müzenizde sergileyebilirsiniz. Müze için giriş ücreti talep ederek ya da tablonuzu açık artırmada satarak para kazanabilirsiniz. Ya da kendinize bir ev inşa edebilir, dünyanın farklı şehirlerinden arkadaşlarınızı yeni evinizde doğum günü partinize çağırabilirsiniz. Metaverse için bir yılda 10 milyar dolar yatırım taahhüt eden Facebook bu teknolojiye öncülük ederken 2022'de metaverse kelimesini çok sık duyacağız.

2- YENİ YARIŞ AY'A İNMEK



- NASA'nın 'Perseverance' uzay aracı şubat ayında Kızıl Gezegen'e indi. Aynı seferle Mars'a gönderilen 'Ingenuity' ise nisanda başka bir gezegende uçan ilk hava aracı oldu. Yine şubatta Birleşik Arap Emirlikleri ve Çin'in uzay araçları 'Hope' ve 'Tianven-1' bu gezegenin yörüngesine girdi. 2022'de ise manşetlerde Ay olacak.

- Bir yıl gecikmeyle 2025'te Dünya'nın uydusuna yeniden astronot göndermek isteyen NASA, şubat ayında Orion uzay aracını dört haftalık test uçuşu için Ay yörüngesine gönderecek. Rusya, Japonya ve Hindistan yılın ikinci yarısında insansız araçlarını Ay yüzeyine indirmeyi planlarken Güney Kore ise aynı dönemde Ay yörüngesine araç gönderme telaşında.

- Öte yandan ünlü milyarderler Virgin Galactic'in CEO'su Richard Branson ile Amazon'un kurucusu Jeff Bezos'un uzayın kapılarını astronotlar dışında zenginlere de açtığı Temmuz ayındaki tarihi uçuşlarının ardından 2022 itibariyle düzenli seferlerle yeni bir sektörün doğması bekleniyor. 2022'nin son çeyreği için 450 bin dolara uzaya gidiş-dönüş bilet bulmak mümkün olacak. 2022 'de faaliyete geçmesi beklenen Çin'in Tiangong uzay istasyonu da yılın önemli olaylarından olmaya aday.

3- DÜNYAYI KURTARACAK İKİ ESKİ-YENİ TEKNOLOJİ



- 2021 iklim değişikliğinin etkilerinin gözle görüldüğü yıl oldu. Kuraklık tarımsal üretimden içme suyu teminine kadar yaşamı tehdit ederken bildik iki teknoloji kurtarıcı olabilir. Su taneciklerinin yağış için yeterli büyüklüğe erişmelerini sağlayan bulut tohumlama, neredeyse 75 yıldır kullanılan bir yöntem. 2008 Pekin Olimpiyatları için güneşli bir havayı garanti altına almak gibi pek çok uygulamaya imza atan Çin, bu alanda 35 bin kişi istihdam ediyor.

- ABD'de "Idaho Power" adlı enerji şirketi hidroelektrik üretimini desteklemek için

2003'ten beri bulut tohumlama yapıyor. Reaksiyonu tetikleyen gümüş iyodür ya da tuz gibi maddeler önceden bulutlara roketler ya da uçaklarla taşınyordu. Ancak şimdi insansız hava aracı teknolojisindeki ilerleme hem operasyonel maliyeti düşürüyor, hem de bilim insanlarının hareket kabiliyetini arttırıyor.

- Kuraklıkla mücadelede deniz suyu arıtma tesislerinin de popülerliğinin artması bekleniyor. Arıtılmış tatlı su için aynı miktardaki normal suyun üretiminden 10 kat fazla enerji gerekiyor. ABD'li bir tüketici için arıtılmış suyun maliyeti, normalin iki katı. Fakat kuraklık durumunda güvenilir bir alternatif olarak görülüyor ve teknolojideki gelişmelere paralel maliyetler azalıyor.

- Dünyada günde 300 milyon kişiye yetecek su işleniyor. Şaşırtıcı olmayacak şekilde enerji maliyetinin düşük olduğu petrol zengini Suudi Arabistan ve Birleşik Arap Emirlikleri bu alanda lider.

4- MRNA SAĞLIKTA UMUT VERİYOR

- Yaşamımıza olağanüstü etkileri olan Korona salgını, tıp dünyasına mRNA teknolojisini kazandırdı. Pandemi öncesinde düzenleyici makamların onay verdiği tek bir mRNA ürünü bulunmazken, devam eden araştırmaların sayısı bir elin parmaklarını geçmiyordu. Şimdi ise devam eden 44 çalışma var.



- Sektör uzmanlarına göre, daha önce risk almaktan kaçınan dev ilaç şirketleri bu teknolojiye şans vermezken COVID'deki başarı bilimsel ve ticari bakış açısını değiştirdi. Öncelikli hedef etkinlik oranı yüzde 50'nin altında kalan

geleneksel grip aşılarını yenileri ile değiştirmek.- Yürütülen çalışmalardan 20'si ise kanser tedavisine yönelik. Bunun dışında zika, hepatit, sıtma ve HIV de üzerinde çalışılan diğer alanlar. Fransız Sanofi'den İngiliz AstraZeneca'ya birçok şirket geleneksel aşılarından çok daha hızlı geliştirilebilen, üstelik daha çeşitli varyantlara karşı etkinlik gösteren mRNA'ya yüzlerce milyon Euro harcayacaklarını açıkladılar.

5- OTOMOBİLLERİN YENİ PETROLÜ: KOBALT

- Cep telefonu pillerinden otomobil bataryalarına geniş kullanım alanına sahip kobaltın piyasası, elektrikli araca geçişin hızlanmasıyla patlama yaptı, fiyatı bir yılda yüzde 88 artışla 30 dolara tırmandı. Bir Tesla otomobil 4 buçuk kilo ile cep telefonlarından 400 kat daha fazla



kobalta ihtiyaç duyuyor. Bu da arzın üçte ikisinden sorumlu Demokratik Kongo'nun adını daha sık duyacağımız anlamına geliyor.- Dünya Bankası verilerine göre nüfusun yüzde 73'ünün günlük 1.90 dolardan az kazandığı yoksul ülkede, üretim talebi arttıkça kötüleşen çalışma koşulları ile çetelerin neden olduğu riskler temiz otomobillerin kirli yüzü. Öte yandan bu ülkedeki 19 madenden 15'inin kontrolü Çinli firmaların elinde, küresel kobalt üretiminin yüzde 70'i de

Çin'de işleniyor. 'Yeni petrolün' Çin hâkimiyetinde olması ABD'yi kaygılandırıyor. Çin, otomotivde üretimi durma noktasına getiren çip krizinde de başat aktör olabilir. Tayvan-Çin geriliminin gittikçe tırmandığı bir ortamda toplam çip tedarikinin yüzde 60'ından sorumlu Tayvanlı şirketlere olası Çin yaptırımını sektörü kaygılandırıyor.

2022'DE İZLENMESİ GEREKEN BİLİMSEL GELİŞMELER

2022 hem sağlık olaylarının gündemden düşmeyişi hem de teknoloji ve bilimdeki gelişmelerin hız kazanması sonrasında yeni gelişmelerin yaşanacağı bir yıl. Omicron, ay görevleri, parçacık fiziği ve iklim eylemi önümüzdeki yıl yapılacak araştırmaları şekillendirecek temalar arasında yer alıyor.



Dünya, en azından yakın gelecekte sonu olmayan COVID-19 pandemisinin üçüncü yılına girerken, Kasım sonunda tespit edilen ve hızlı yayılan koronavirüs varyantı Omicron'un etkisini ve oluşturduğu riskleri daha iyi kavradı. İlk sonuçlar, aşıların Omicron'a karşı daha az etkili olduğunu gösterirken; bilim adamları, hastalığın neden olduğu ve

şiddeti hakkında daha fazla bilgi edinmek için hâlâ çalışmayı sürdürüyorlar.

2022'de araştırmacılar ve halk sağlığı yetkilileri, yeni SARS-CoV-2 varyantlarının artışını ve enfeksiyondan iyileşen insanlar üzerindeki uzun vadeli etkileri de izlemeye devam edecek.

Gelişmiş ülkeler, mevcut aşıların güçlendirici dozlarını yapmaya başladı ve aşılama hızının Omicron ile ilgili endişeler nedeniyle devam etmesi de muhtemel görünüyor. Ancak dünya nüfusunun neredeyse yarısı henüz tek doz aşı bile olmuş değil. Bu nedenle, ilaç şirketlerinin, küresel kapsamdaki büyük boşluğu doldurmaya başlamak için, düşük gelirli ülkeler için aşılarını daha uygun fiyatlı hale getirmeye yardımcı olmak için patentlerden feragat edip etmeyeceği veya başka adımlar atıp atmayacağı sorusu önem kazanıyor. Bu sırada, virüsün kökeniyle ilgili tartışmalar da devam edecek. Dünya Sağlık Örgütü 26 bilim adamından oluşan bir ekip atayarak bilmeceyi çözme çabalarını yeniledi.

Aşılar Geliştirilmeye Devam Ediyor

Aşı geliştiricileri ise, hızla evrimleşen koronavirüse karşı koruma sağlamak için tasarlanmış yeni nesil aşılar odaklandı. Önümüzdeki yıl, belirli varyantları hedefleyen haberci RNA (Messenger RNA) aşıların geliştirildiğini görebiliriz. Halk sağlığı yetkilileri, diğer teknolojileri kullanan aşıların rolünün artmasını umuyor. Protein bazlı aşılar daha geleneksel bir bağışıklama türü ve bazıları on yıllardır hepatit ve zona dahil hastalıklara karşı kullanılıyor; bu aşılar 2021'de faz III COVID-19 klinik denemelerinde umut vaat etti. DNA'ya dayalı aşıların üretimi mRNA aşılarından daha ucuz ve soğuk depolama gerektirmediği için düşük gelirli ülkeler adına iyi bir alternatif olabilir.

Öte yandan HIV, sıtma ve Lyme hastalığı da dahil olmak üzere diğer büyük virüsler ve hastalıklar için de aşılar da ilerleme kat edilmesi bekleniyor.

Büyük Bonanza Fiziği

Bir kapanma ve kapsamlı bakım çalışmasının ardından, Büyük Hadron Çarpıştırıcısının Haziran ayında İsviçre'nin Cenevre dışındaki Avrupa parçacık fiziği laboratuvarı CERN'deki operasyonlarını yeniden başlatması planlanıyor. LHC'nin ana deneyleri ATLAS ve CMS, ek dedektör bileşenleri katmanlarıyla yükseltildi ve genişletildi. Bu, her birinin her saniyede ürettiği 40 milyon proton çarpışmasından daha fazla veri toplamasını sağlayacak.

Güncellemelerden sonra, biri Japonya'da, biri İtalya'da ve ikisi Amerika Birleşik Devletleri'nde olmak üzere dünyanın dört yerçekimi dalgası dedektörü, Aralık ayında yeni bir gözlem çalışmasına başlayacak.

East Lansing'deki Michigan Eyalet Üniversitesi'nde, Nadir İzotop Kirişler Tesisinin 2022'nin başlarında faaliyete geçmesi bekleniyor. 730 milyon ABD Doları tutarındaki çok aşamalı hızlandırıcı, bilinen elementlerin binlerce yeni izotopunu sentezlemeyi hedefliyor ve nükleer yapıları ve nötron yıldızlarının fiziği ve süpernova patlamalarını araştırarak.

Ay Görevleri

Uzay ajanslarından ve özel şirketlerden gerçek bir yörünge ve iniş donanmasının 2022'de Ay'a gitmesi planlanıyor. NASA, sonunda astronotları geri götürmesi amaçlanan uzun süredir gecikmiş fırlatma sisteminin ilk testinde Artemis I

yörünge aracını fırlatacak. Ajansın CAPSTONE orbiter'ı, Ay'ın yörüngesindeki ilk uzay istasyonu olan Gateway'e hazırlık için deneyler yapacak.

Hindistan'ın üçüncü ay görevi olan Chandrayaan-3, yumuşak bir iniş (araca zarar vermeyen) yapan ilk görev olmayı hedefliyor ve kendi gezicisini taşıyacak. Japonya da SLIM göreviyle Ay'a ilk yumuşak inişini yapacak ve Rusya, Luna 25 iniş aracıyla Sovyet ay programının ihtişamını yeniden canlandırmayı hedefliyor. Kore PathfinderLunarOrbiter, Güney Kore'nin kendi Ay keşfini başlatacak.

Özel sektörde, Tokyo merkezli şirket ispace, Birleşik Arap Emirlikleri'nin Rashid Moon gezicisini taşıyacak olan Hakuto-R iniş aracını piyasaya sürüyor. İki ABD şirketi, Pittsburgh, Pennsylvania'daki AstrobotTechnology ve Houston, Texas'taki IntuitiveMachines, NASA araçlarını ay yüzeyine taşıyacak sondaları hazırlıyor.

Ülkelerin COP27'ye 2015 Paris anlaşmasının küresel ısınmayı sanayi öncesi sıcaklıkların 2 °C'nin çok altında sınırlandırma hedefine uygun iklim taahhütleri ile gelmeleri bekleniyor. Bu sırada araştırmacılar, kömür kullanımını azaltma ve metan emisyonlarını azaltma vaatlerini içeren COP26'da verilen taahhütlerin ardından seragazi emisyonlarını izleyecek.

Mars'a ve Yıldızlara Doğru

İzlenecek başka bir epik uzay yolculuğu, Eylül ayında patlaması planlanan ve Avrupa Uzay Ajansı'nın Rosalind Franklin gezicisini Mars'a taşıyarak geçmiş yaşam belirtilerini arayacak olan ortak Rus-Avrupa ExoMars misyonu olacak. Fırlatma başlangıçta 2020 için planlanmıştı, ancak güvenli bir şekilde inmek için gereken paraşütlerle ilgili karşılaşılan sorunlar nedeniyle kısmen ertelenmişti.

Ayrıca Çin de uzay istasyonu Tiangong'u tamamlamayı planlıyor ve bunun için astronomik ve dünya gözlemlerinden mikro yerçekimi ve kozmik radyasyonun bakteri büyümesi üzerindeki etkilerine kadar 1000'den fazla deney düzenledi.

İklim Eylemi

Glasgow'da düzenlenen COP26 zirvesinden güç alan dünyanın dört bir yanından delege, Birleşmiş Milletler iklim müzakerelerinin bir başka turu olan COP27 için Kasım 2022'de Mısır'ın Şarm El-Şeyh kentinde bir araya gelecek. 2020'de pandemi kaynaklı bir düşüşün ardından, karbon emisyonları 2021'de artışa

geçmişti. Ülkelerin COP27'ye 2015 Paris anlaşmasının küresel ısınmayı sanayi öncesi sıcaklıkların 2 °C'nin çok altında sınırlandırma hedefine uygun iklim taahhütleri ile gelmeleri bekleniyor. Bu sırada araştırmacılar, kömür kullanımını azaltma ve metan emisyonlarını azaltma vaatlerini içeren COP26'da verilen taahhütlerin ardından seragazi emisyonlarını izleyecek.

Biyoeçitliliği Koruma Çalışmaları

Ülkeler, biyolojik çeşitlilik kaybını yavaşlatmak için yeni bir dizi hedef üzerinde çalışıyorlar. 2010 yılında oluşturulan AichiBiyoeçitlilik Hedefleri, 2020 tarihine kadar sağlanamadı. Başlangıçta 2020 için planlanan BM Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi'ne taraf olanların bir sonraki toplantısının 25 Nisan – 8 Mayıs tarihleri arasında Çin'in Kunming kentinde yapılması planlanıyor, ancak SARS-CoV-2'nin Omicron varyantına ilişkin endişeler, bu planı yine engelleyebilir. Habitat kaybı ve insan faaliyetleriyle bağlantılı diğer faktörler, tahminen bir milyon bitki ve hayvan türünü yok olma riskiyle karşı karşıya bırakıyor ve konu 2022'de de bilimin gündeminde olacak.

BARIŞ MANÇO KİMDİR?



Barış Manço, 2 Ocak 1943 tarihinde, Rikkat ve Hakkı Manço çiftinin dördüncü çocukları olarak Moda'da dünyaya geldi. Annesi Rikkat Hanım, Türk Sanat Müziği sanatçısıydı. Aileden gelen yeteneğiyle özellikle ortaokul öğrenimini aldığı yaşlarda müzikle ilgilenmeye başladı. Lise yılları Galatasaray Lisesi'nde başladı.

Müzik hayatına Galatasaray Lisesi'nde adım atan Barış Manço'nun arkadaşlarıyla birlikte kurduğu ilk grubun adı "Kafadarlar", ikincisi ise "Harmoniler"di. Daha sonra Şişli Terakki Lisesi'ne geçiş yaptı.

Lise yılları bittiğinde Belçika Kraliyet Güzel Sanatlar Akademisi'nde 1963-1971 yılları arasında resim, grafik ve iç mimari eğitimi aldı. Belçika'da "Lemistgrees" adında, Amerikalı, Belçikalı, İtalyan, Kuzey Afrikalı, İngiliz müzisyenlerden oluşan bir grupta yer aldı. "Lemistgrees"le çalışmalarının sürdüğü iki yıl içerisinde Paris Olympia'da konser verdi. 1966 yılında Paris'te iki 45'lik plak çıkardı.

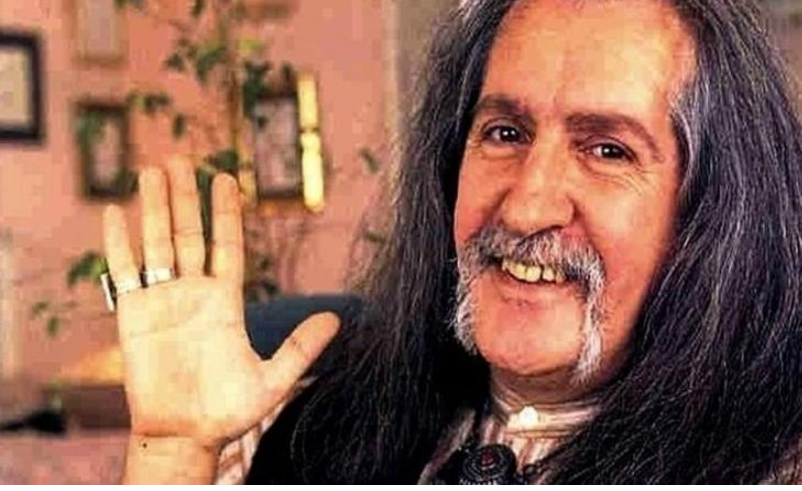
1970 yılında Türkiye'ye döndüğünde Fuat Güner ve Mazhar Alanson ile birlikte "Kaygısızlar" adlı grubu kurdu. Aranjman şarkılara tepki göstererek Anadolu'dan beslenen pop folk tarzında müzik yapmaya başladı. Onuncu plağı "Dağlar Dağlar" ile büyük bir çıkış yaptı, albüm beş ayda 700 bin adet satışa ulaştı. "Dağlar Dağlar" çalışması, sanatçıya Altın Plak Ödülü'nü de kazandırdı. 1971 yılında Moğollar ile çalıştı. Aynı yıl Kurtalan Ekspres'i kurdu. İlk klibini 1973'te, "Hey Koca Topçu"ya çekti. 1975'te ilk albümü "2023"ü yaptı. 1978'de Lale Manço ile evlendi, Doğukan ve Batıkan adında iki erkek çocuğu oldu.

1980 yılında Altın Orfe'de "NickTheChopper" ve "Ben Bir Şarkıyım" adlı Bulgar şarkısı ile de altın madalyalar aldı. Yurtdışında birçok TV programına konuk olarak katıldı, birçok ülkede koserler verdi. 1983 yılında Eurovision Şarkı Yarışması'na "Kazma" adlı şarkısıyla katıldı, ancak elendi.

1988 yılının Ekim ayında TRT 1'de çocuk ve aileye yönelik bir eğitim kültür ve eğlence programı olarak başlayan "7'den 77'ye" , 1998 Haziran ayında 370. kez ekrana gelerek Türk televizyonculuğunda ulaşılması zor bir rekora imza attı. "Ekvator'dan Kutuplar'a" isimli programında ekibiyle birlikte beş kıtada 100'den fazla değişik yöreye giderek 600.000 km.'ye yakın yol kat etti.

Bestelediği 200'ün üzerindeki şarkısı, kendisine 12 altın ve 1 platin albüm/ kaset ödülü kazandırırken, bu şarkıların bir bölümü daha sonra Yunanca, Bulgarca, Arapça, Farsça, Kürtçe, Japonca, İbranice, Fransızca, İngilizce ve Felemenkçe olarak yorumlandı. Müzik ve televizyon hayatında sayısız ödüller alan Barış Manço'nun 1991 yılında devlet sanatçısı unvanı, yine aynı yıl Hacettepe Üniversitesi Onursal Doktora unvanı, Uluslararası Teknoloji Ödülü, Japonya Uluslararası Kültür ve Barış Ödülü, Belçika Krallığı Leopold II Şövalyesi Nişanı, Fransız Kültür Bakanlığı Edebiyat ve Sanat Şövalyesi Nişanı, Türkmenistan Cumhurbaşkanlığı tarafından verilen Türkmen Vatandaşlığı ödülleri vardır.

BARIŞ MANÇO NE ZAMAN HAYATINI KAYBETTİ?



Barış Manço, 31 Ocak 1999 gecesi saat 23:30 civarında İstanbul'un Moda semtinde bulunan evinde kalp krizi geçirdi. Kaldırıldığı Siyami Ersek Göğüs-Kalp Damar Cerrahisi Hastanesi'nde kurtarılamayan Barış Manço, gece 01:30'da hayatını kaybetti.

Devlet Sanatçısı ünvanı bulunan Barış Manço'nun cenazesi için devlet töreni düzenlendi. 3 Şubat 1999 tarihinde üzerinde Galatasaray bayrağı da bulunan Türk bayrağına sarılı naaşı Atatürk Kültür Merkezi'ne getirilerek tören düzenlendi, akabinde Levent Camisi'nde cenaze namazı kılındı ve Kanlıca'daki Mihrimah Sultan Mezarlığı'nda toprağa verildi.

Anadolu Rock türünün kurucu üyelerinden olan Barış Manço, Galatasaray Lisesi'nde öğrenci iken ilk kez sahneye çıktığı 1958 yılından bu yana, Türk Sanat Dünyası'nın kilometre taşlarından biri olarak grubu "Kurtalan Ekspres" ile birlikte Türkiye'de olduğu gibi birçok yabancı ülkede sayısız konserler verdi.

BARIŞ MANÇO'NUN HAYATI VE ŞARKILARI

Bestelediği 200'ün üzerinde şarkısı, kendisine 12 altın ve 1 platin albüm/kaset ödülü kazandırırken, bu şarkıların bir bölümü daha sonra Yunanca, Bulgarca, Arapça, Farsça, Kürtçe, Japonca, İbranice, Fransızca ve Flemenkçe'ye çevrilerek, kendisi ve/veya başka sanatçılar tarafından da seslendirildi.

1988 yılında Ekim ayında TRT 1'de çocuk ve aileye yönelik bir eğitim kültür ve eğlence programı olarak başlayan "7'den 77'ye", Türk Televizyonculuğu'nda şimdiye kadar ulaşılamamış bir rekora imza attı. Türkiye'de en uzun ve en başarılı televizyon yayıncılığını yaptı.

"Ekvator'dan Kutuplar'a" 5 kitada 100'den fazla değişik yöreye giderek, 600.000 km'ye yakın yol kateden Barış Manço ülkemiz belgeselciliğine farklı bir boyut getirdi. En bilinen şarkıları şunlardır:

Can Bedenden Çıkmayınca

Albümün yapımcısı GaroMafyan'dır. Muazzez Ersoy, Fuat Güner gibi sanatçılarda seslendirdi. Tüm söz ve müziklerinin Barış Manço'ya ait olan ve dokuzuncu albümü olan, 10 şarkıdan oluşan "Darısı Başınıza" adlı albümde yer alır bu eser.

Kara haber tez duyulur unutsun beni demişsin

Bende kalan resimleri mektupları istemişsin

Üzülme sevdiceğim bir daha çıkmam karşına

Sana son kez yazıyorum hatıralar yeter bana

Unutma ki dünya fani veren Allah alır canı

Dağlar Dağlar

1971 yılında çıkardığı "Dünden Bugüne" adlı albümde yer alan bu parça, tüm zamanların en iyi slow şarkıları arasında sayılmakta.

"Ellerimle büyüttüğüm solarken dirilttiğim

Çiçeğimi kopardın sen ellere verdin

Çiçeğimi kopardın sen ellere verdin

Dağlar dağlar

Kurban olam yol ver geçem

sevdiğimi son bir olsun yakından görem

sevdiğimi son bir olsun yakından görem"

"Bugün Bayram

Bugün bayram

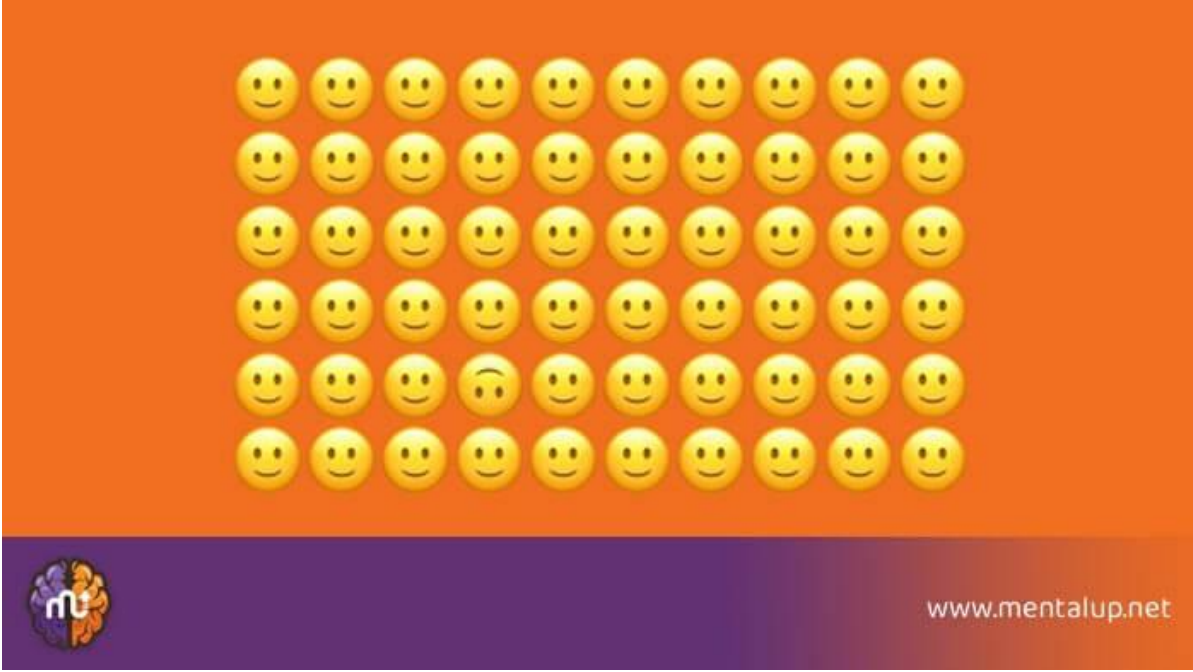
Erken kalkın çocuklar

Giyelim en güzel giysileri

Elimizde taze kır çiçekleri

Üzmeyelim bugün annemizi"

BUL BAKALIM



1.Yukarıdaki emojilerden bir tanesi diğerlerinden farklı ama acaba hangisi?
Bakalım bulabilecek misin?



2.Bu meyvelerden üç tanesini diğerlerinden ayıran bir özellikleri var. Peki, sen hangilerinin farklı olduğunu bulabildin mi?

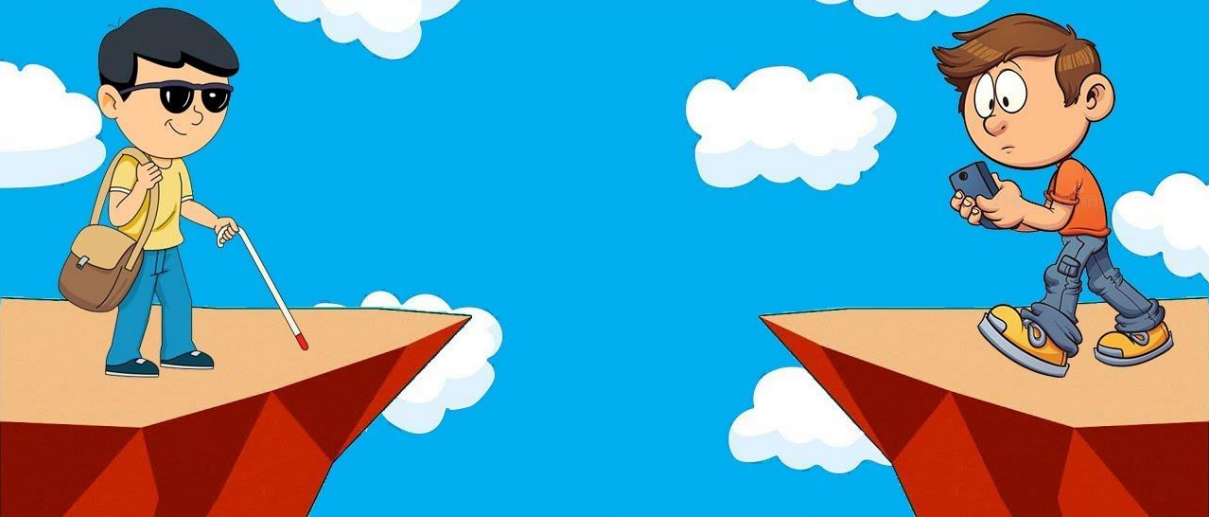


3. Bir markette 5 kapak getirene 1 şişe meyve suyu verilmektedir. 50 kapağı olan bir çocuk toplamda kaç tane meyve suyu alabilir?? Doğru cevap 10 değil. Daha dikkatli düşünmelisin.



4. Ağızına kadar su ile dolu ve tıpa ile kapatılmış bir küvetin yanında duruyorsun. Rafta kaşık, bardak, plastik kova ve pet şişe var. Bu küveti en hızlı nasıl boşaltırsın?

SENCE KİM DÜŞECEK?



CEVAPLAR

- 1.Sol alt 2. satırın 4. sırasına dikkatli bak. Cevap orada olmalı.
- 2.Çilek, karpuz ve kavun yerde yetişen meyveler ama diğerleri ağaçta yetişen meyvelerdir.
- 3.50 kapak getiren bir çocuk 10 tane meyve suyu alır. O meyve sularını da içtikten sonra 10 şişenin kapağını getirirse 2 tane daha meyve suyu alır. Yani toplamda 12 şişe meyve suyu alabilir.
- 4.Bütün malzemeleri bir kenara bırak ve sadece küvetin tıpasını çek.
- 5.Görme engelli kişi yolu bastonuyla kontrol ediyor.Büyük ihtimal telefonla oynayan düşer.



BUNLARI BİLİYOR MUYDUNUZ?

***İnsan yılda en az 1460 rüya görür.

***Timsahlar daha derine bataabilmek için taş yutarlar.

***Çok mecbur kalmadığınız takdirde asla kar yemeyin. Vücudunuz karı eritmek için oldukça fazla enerji harcar. Susuz kaldığınız zaman sadece son çare olarak kar yiyin çünkü vücudunuz kardan su elde etmek için fazlasıyla ısı vermek zorunda kalacaktır.

***Hayatta kalma uzmanları '3ler Kuralı'nı daima hatırlar. İnsanlar genellikle oksijen solumadan 3 dakika, ekstrem hava koşullarında barınak olmadan 3 saat, su içmeden 3 gün ve yemek yemeden 3 hafta hayatta kalabilir.

***Bozulmayan tek gıda baldır!

***Yer çekimin bulunmadığı bir ortamda insan ağlayamaz. Çünkü gözyaşı yere doğru hareket edemez ve gözden çıkamaz.



***Sivrisinek kovucu spreylere aslında sivrisineklere rahatsızlık verip yaklaşmasını engellemez. Sivrisineklerin alıcılarını bloke eder ve insanları bir anlamda gizler.

***Ağırlığı 600 kilogramı bulabilen bir mavi balinanın kalp damarlarının içine bir insan girebilir.

***Ortalama bir insan;

23 bin kez göz kırpar,

100 bin kez kalbi atar,

23 bin kez nefes alır,

Karaciğeriyle 1500 litre kanı süzer,

Midesiyle 2 litre asit üretir.



OKUMUŞ MUYDUN?



Paola Peretti'nin kendi hayat hikayesinden esinlenerek, küçük bir kızın görme yetisini yitirmesi ile alakalı kaleme almış olduğu Kiraz Ağacı ile Aramızdaki Mesafe romanı, en iyi çocuk kitapları arasında yer almaktadır. Mafalda, dokuz yaşındaki bir kız çocuğu ve bildiği tek gerçek, gelecek altı ay içerisinde, görme yeteneğini kaybedecek olması. Mafalda ailesi ve arkadaşlarının desteği ile kendisi için gerekli ve önemli olan her şeyi keşfetmeye çalışır. Görme yeteneğini kaybetse de yapabileceklerinin listesini çıkarır. Kiraz Ağacı ile Aramızdaki Mesafe, ilham verici cesaret ve kararlılık hikayesidir. Kiraz Ağacı ile Aramızdaki Mesafe eseri

Paola Peretti tarafından kaleme alınmıştır.



Okyanusu aşmaya çalışırken, dökülen petrolden zehirlenen genç martı Kengah, son kalan gücüyle karaya ulaşmayı ve orada yumurtlamayı başarır. Kengah, ölmeden önce, içinde yavrusunun bulunduğu yumurtayı kedi Zorba'ya emanet eder ve ondan üç konuda söz ister. Zorba, yumurtayı yemeyecektir; yavru doğana kadar yumurtayı sıcak tutacak, ona gözkulak olacaktır; bir de, yavru doğunca ona uçmayı öğretecektir. Zorba, bu martının durumuna pek üzülür, hiç düşünmeden bu üç konuda martıya kesin söz verir. Oysa yavru martı Şanslı, yumurtadan çıktığında, Zorba işlerin pek de kolay yürümeyeceğini anlar. Bebeğe bakmak, onu öteki

kedilerin pençesinden korumak bir yana, Zorba'yı annesi sanan küçük Şanslı'ya uçmayı öğretmek de ayrı bir derttir. Martıya Uçmayı Öğreten Kedi, birbirinden çok farklı iki canlının bir arada yaşamasının, birbirini sevip saymasının öyküsüdür. Şili'li ünlü yazar Luis Sepúlveda'nın bu kitabı, kısa sürede 12 dile çevrilip dünyada bir milyonun üzerinde satış yaptı. Bir kedi ile yavru bir martı arasındaki inanılmaz sevgi ve dostluğu, alabildiğine sıcak bir anlatımla sunan Sepúlveda'nın bu kitabını çocuklar kadar büyüklerin de keyifle okuyacağından hiç kuşumuz yok.