

ÖZEL EGE LİSESİ OKUL GAZETESİ

VELHASIL

OCAK
15.SAYI

ÖZEL EGE KAMPÜS GÜNÜ



Anaokulundan liseye biz Özel Egeliler yemyeşil okul bahçemizde birbirinden renkli ve öğretici etkinliklerle gönlümüzce eğlendiğimiz dopdolu bir gün geçirdik.



Bilim İnsanları, Güneş Sisteminin Dışında İnsan Yaşamının Mümkün Olduğu Birden Fazla Gezegen Keşfettiklerini Duyurdu. Yeni Keşif, Dünya Dışında Yaşam Arayışı İçin Dönüm Noktası Olabilir

4.Sayfada



Sevgili Ata'm, Öğretmenimiz "Zaman makineniz olsa tarihte hangi zamana gitmek ve kimi görmek istersiniz?" diye sor...

5.Sayfada



Özel Ege Lisesi Geleneksel Bilim Şenliğimizin 21. sinde öğretmen ve öğrencilerimiz ile bilimin eğlenceli dünyasında buluştuk.

6.Sayfada

Word Of
The
Month



Ocak sayısındaki İngilizce kelimeyiz yabancı diller bölümünde

9.Sayfada



Prehistorik Balıkta Dünyanın En Yaşlı Kalbi Bulundu

Bilim insanları fosilleşmiş bir balıkta 380 milyon yıl yaşında bir kalp bulunduğunu tespit etti.

Bunun insanlar dahil tüm omurgalı hayvanlarda görülen kalbin evriminde önemli bir dönüm noktasına işaret ettiği düşünülüyor. Kalp, Gogo olarak bilinen prehistorik bir balıkta görüldü.

Araştırmayı yürüten ekibin başındaki Profesör Kate Trinajstic, hayatlarının en büyük keşfini yaptıkları anı BBC'ye anlattı. Profesör Trinajstic, "Bilgisayarın başına toplanmıştık. Bir kalp tespit ettiğimizi anladık ama önce buna inanamadık. Nefes kesici bir andı." dedi.

Bilim İnsanları, Günümüzde İnsanların Boyunun Daha Hızlı Uzaması ve Ergenliğe Daha Erken Girmelerinin Beyindeki Bir Sensörden Kaynaklandığını Açıkladı

Dünyada 20. yüzyıl boyunca insanların beslenme alışkanlıkları ve sağlığı iyileştikçe boyları da neredeyse ortalama 20 cm uzadı. Ancak bugüne kadar bunun sebebi belirlenememişti.

İngiltere'de araştırmacılara göre bu yeni keşif, gecikmeli büyüme sorununa çözüm ve kas kütlesi geliştirmeye destek olacak ilaçların üretilmesine sebep olabilir.

Bilim insanları uzun zamandır kaliteli gıdaya düzenli bir şekilde erişimi olanların ergenliğe daha erken girdiğini

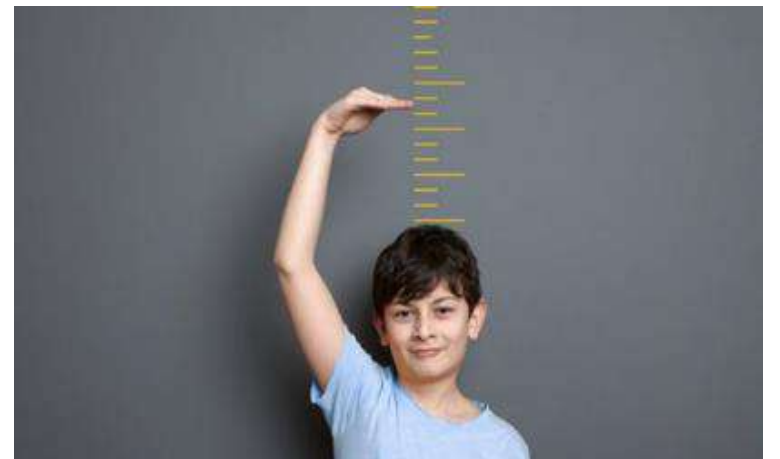
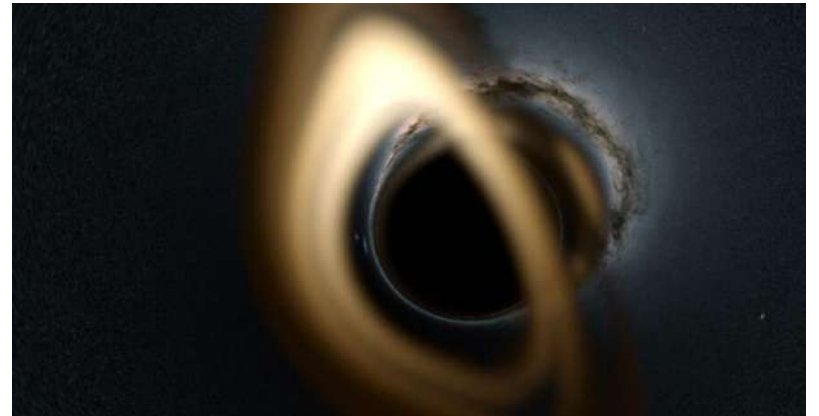
ve boylarının daha çok uzadığını biliyordu. Örneğin, Güney Kore fakir bir ülke olmaktan çıkıp gelişmiş ülke statüsüne geçtiğinde yetişkin boy ortalamasında olağanüstü artış gözlemlendi. Diğer yandan Güney Asya ve Afrika'nın bazı bölgelerinde insanların boy ortalaması neredeyse hiç artmadı.

Gök bilimciler Dünya'ya En Yakın Bilinen Kara Deligi Buldular

Yeni bir çalışma raporuna göre, şimdiye kadar bulunan en yakın kara delik Dünya'dan sadece 1.560 ışık yılı uzaklıkta.

Gaia BH1 olarak adlandırılan kara delik, güneşin kütlesinin yaklaşık 10 katı ve güneş benzeri bir yıldızın yörüngesinde dönüyor. Gaia BH1, Dünya'ya şimdiye kadar keşfedilen en yakın kara deliktir. Bir sonraki en yakın

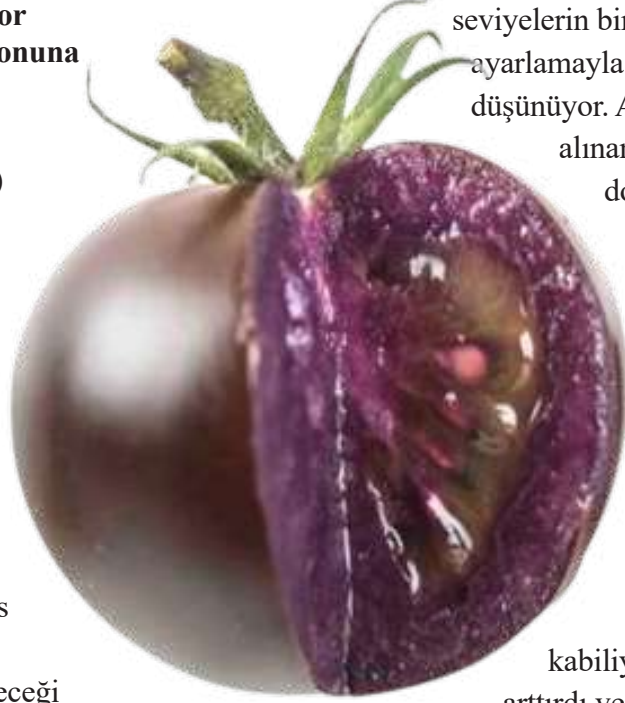
kara delik yaklaşık 3.200 ışık yılı uzaklıktadır. Ama muhtemelen var olana en yakın olanı, hatta bulabileceğimiz en yakını değil. Gökbilimciler Samanyolu'nda yaklaşık 100 milyon kara delik olduğunu düşünüyorlar ancak neredeyse hepsi görünmez. Massachusetts, Cambridge'deki Harvard-Smithsonian Astrofizik Merkezi'nden El-Badry, "Onlar sadece izole oldukları için onları göremiyoruz." diyor.



ABD Tarım Bakanlığı Antioksidan Zengini “Mor Domates”i Onayladı

ABD’de 10 yıldan uzun süren besin açısından daha zengin mor domates üretme aşamasının sonuna gelindi.

ABD Tarım Bakanlığı (USDA) genetiği değiştirilerek daha fazla antioksidan üreten mor domatesleri onayladı. Bu domatesler önceki çeşitlerine göre 10 kat daha fazla antioksidan madde üretiyor. 2008’lerde Nature Biotechnology dergisinde yayımlanan bir makalede, özellikle bir domates türünün gen düzenlemesiyle daha fazla antioksidan üretebileceği raporlanmıştı. Antosiyaninler yaban mersini ve kırmızı lahana gibi birçok meyvede doğal olarak mevcut. Mor pigment içeren besinlerin kalp hastalığı ve diyabet riskini azalttığı söyleniyor. Bazı domates türleri doğal olarak mor olduğundan, düşük seviyede



antosiyanin içeriyor ve bazı besin bilimciler bu seviyelerin birkaç genetik ayarlamayla arttırılabileceğini düşünüyor. Aslan ağız bitkisinden alınan iki gen mor domatese eklendi. Bu gen, bitkinin antosiyanin üretme

kabiliyetini arttırdı ve domatese zengin bir mor renk verdi. 2008’de yayınlanan bir raporda antosiyaninli domatesle beslenen kanserli farelerin, normal diyetle beslenen farelere göre %30 uzun yaşadığı bulundu. Bitki biyoloğu Cathie Martin 2008’de “Bu , kronik hastalıkların etkisini azaltarak beslenme yoluyla

sağlığı geliştirme potansiyeli sunan metabolik mühendisliğin ilk örneklerinden biri. Ayrıca GDO’nun (genetiği değiştirilmiş organizma) olarak ilk örneği. Tüm tüketiciler için gerçekten potansiyel bir fayda sağlayacak bir özelliğe sahip,” demişti. Son birkaç yılda, geliştirilmiş domates için bir dizi kullanım türleri araştırıldı. Bilim insanları başlangıç olarak kanser veya kalp hastalarını için klinik bağlamlarda test edilebilecek antosiyanin açısından zengin bir domates suyu üretmeye odaklandı. Sonrasında yıllar süren düzenleyici proselerden sonra USDA’nın onayıyla GDOlu mor domateslerin raflarda yer almasına az kaldı. Bu onay sayesinde artık mor domatesler ABD’nin herhangi bir yerinde bile yetiştirilebilecek. GDO’lu mor domatesler ilk olarak İngiltere’de keşfedildikten sonra artık belki de raflarda satılabilecek. Araştırmacılar ilk denemeler için ev yetiştiricilerini kullanmak istiyor.

Çin’de İçi Kristal Dolgulu Dinozor Yumurtaları Bulundu

Çin’deki paleontologlar,kristallerle dolu iki top mermisi büyüklüğünde dinozor yumurtası keşfetti.

Dev yumurtaların iki ayaklı, ördek gagalı bir Ornithopod’a ait olduğuna inanılıyor. Ornithopodlar, Triyas Dönemi’nin (251.9 milyon ila 201,3 milyon yıl öncesi) son Kretase Dönemi’ne (145 milyon ila 66 milyon yıl önce) kadar yaşadılar. -Yucatán yarımadasına çarpan Chicxulub asteroidinin ardından diğer türlerle

beraber nesilleri de tükendi. Doğu Çin’in Anhui eyaletindeki Qianshan Havzası’nda ortaya çıkarıldılar. Araştırmacılara göre, yumurtalar “neredeyse küremsi” ve kabaca top mermisi boyutunda (105 ila 137 milimetre uzunluğunda ve 99 ila 134 mm genişliğinde). Toplanan iki yumurtadan biri kısmen kırık olarak bulundu.



Kaynakça : <https://www.gercekbilim.com/>



Epigenetik: Kanseri Anlamak ve Tedavi Etmek İçin “Yeni Bir Eşik Aşıldı”

Bilim insanları epigenetiğin, kanser hastalığının oluşumundaki gizemli rolünü anlamaya yönelik bir adım daha attı.

İngiltere’de Institute of Cancer Research’ün (Kanser Araştırmaları Enstitüsü) son çalışması, kanserlerin teşhis ve tedavisinde önemli yeniliklere kapı aralıyor.

Genetik denildiğinde akla, DNA kodlarının nesilden nesle aktarılırken değişmesi geliyor. Bugüne kadarki araştırmalar da bu yüzden genellikle bu süreçte oluşan mutasyonların kanser oluşumunu nasıl tetiklediğini inceliyordu. Fakat son yıllarda, nasıl işlediği tam olarak çözülememiş epigenetiğin de bu alanda önemli bir rol oynadığı anlaşıldı. Epigenomunuz, yıllar içinde nerede ve nasıl yaşadığınıza göre değişiyor.

Londra’daki Kanser Araştırmaları Enstitüsü’nde yer alan Evrim ve Kanser Merkezi’nin direktörü Prof. Trevor Graham, “Kanserleri anlamada yeni bir eşiği aştık.” dedi. BBC’ye konuşan Prof. Graham, her bir hücrede DNA’ların farklı bir şekilde dolanabildiğini ve bunun da hangi genlerin aktive olacağını etkileyebildiğini söyledi.



Bilim İnsanları, Güneş Sisteminin Dışında İnsan Yaşamının Mümkün Olduğu Birden Fazla Gezegen Keşfettiklerini Duyurdu. Yeni Keşif, Dünya Dışında Yaşam Arayışı İçin Dönüm Noktası Olabilir

İngiltere’deki Cambridge Üniversitesi’nden araştırmacıların “Hycean” adını verdikleri gezegenler, okyanuslarla çevrili ve hidrojen zengini bir atmosfere sahip.

Gezegenlerden bazılarının bir yanı devamlı olarak karanlık, diğer yanı da aydınlık. Yıldızlara yakın oldukları için insan yaşamının yalnızca karanlık tarafta mümkün olacağı düşünülüyor.

Kaynakça : <https://www.gercekbilim.com/>

ATA'MIZA MEKTUP



5. Sınıf Öğrencimiz Rüzgar ZORLU

Ata'mıza kaleme aldığı
mektubu 10 Kasım Atatürk'ü
Anma Töreninde paylaştı.

Sevgili Ata'm,

Öğretmenimiz "Zaman makineniz olsa tarihte hangi zamana gitmek ve kimi görmek istersiniz?" diye sordu sınıfta, o an gözlerimi kapattım ve ilk aklıma düşen sen oldun. Senin o mavi gözlerinin içine bakmak ve bana "çocuk" diye seslenmeni hayal ettim. Hiç görmediğin bir kişiyi nasıl bu kadar sevebilir insan diye düşündüm. Ama ben senin düşüncelerini, bizim için yaptıklarını okudukça, dinledikçe araştırıp öğrendikçe seni hep daha çok sevdim ve sana

daha çok hayran kaldım. Yurdumun her köşesinde seni daha iyi tanıyabilmek, anlayabilmek için sana ait olan izleri hep görmek istedim. Sadece kendi ülkemde değil başka ülkelerde de. Senin adının verildiği caddeden geçiyorum ya da parka oturuyorum ve her seferinde Türk olmanın en büyük gururu oluyorsun benim için.

Çünkü sen bizim Atatürk'ümüzsün.

Seni ilk defa anlamaya başladığım

yaşlarda ailem beni Anıtkabir'e götürdü. Orada seni anlattılar bana, elimde kırmızı karanfil vardı senin için aldığım. Askerlerin nöbet değişim saatlerinde yaptıkları töreni gördüğümde çok etkilenmiştim. Bazı yetişkinlerin ağladıklarını gördüm, annem de onların arasındaydı. Etrafıma baktığımda her yaşta insan vardı yaşlı, genç, çocuk... O gün anladım ki seni seven çok insan vardı. Selanik'te doğduğun eve gittim, bahçesindeki nar ağacının altında oturdum ve orada senin çocukluğunu hayal ettim. Sokağa bakan bir pencere vardı, burada Zübeyde Hanım ile pencereden dışarı bakıp sohbet ettiğinizi düşündüm. Manastır'da okuduğun askeri okulun bahçesinde gezdim.



Sınıfların ve yatakhanelerin pencereleri bu avluya bakıyordu. O avluda ileride gerçekleştireceğin büyük işlerin planlarını yapıyordun belki de.

Seni öyle hayal ettim. En sevdiğin türkülerden biri olan Manastır Türküsü'nü öğrendim seni anlayabilmek için biraz daha. Çanakkale'de Şehitliği'ni gezdim ve Conkbayrı'nun en tepesinde anıtını gördüm, tam önünde durdum. Zaferin verdiği gurur yanında hüznün de vardı çocuk kalbimde. Orada bir şarapnel parçasının göğsüne

geldiğini hatırladım. Rehberi dinlerken orada nasıl bir mücadele vardı o anları gözümde canlandırdım. Erzurum'da milli mücadele için önemli kararların alındığı kongre salonunda senin adının yazdığı masaya oturdum, karşımda sıralar ve her sırada katılımcı kişinin adı yazıyordu.

Orada dimdik ayakta duran ve fikirlerini söyleyen Atatürk'ü hayal ettim. Bir 10 Kasım'da ailem beni Dolmabahçe Sarayı'na ziyarete götürdü.

Soğuktu ve çok kalabalıktı uzun bir sıra vardı saatlerce dışarıda bekledik sonunda saraya girebilmiştik. Odanı gördüm Türk Bayrağı'na sarılı yatağını da. Banyoda ilaç dolabın duruyordu o an hasta halinle hayal ettim seni ve orada saat 09.05 geçiş çalan siren sesini hatırladım ve bütün yurdumun neden senin için o dakika

yas tuttuğunu daha iyi anladım. Seni tanıdıkça çocuk kalbimle seni çok ama çok sevdim ve daha bir coşkuyla kutladım 23 Nisan'ı, 19 Mayıs'ı, 29 Ekim'i. Anladım ki seni tanımak, seni sevmek aslında senin düşüncelerini yaşatmaktı. Anıtkabir'de okuduğum sözün geldi aklıma "Benim naçiz vücudum, bir gün elbet toprak olacaktır ancak Türkiye Cumhuriyeti ilelebet payidar kalacaktır." Senin bize emanet ettiğin her şeyi özellikle de cumhuriyete sahip çıkmak ve düşüncelerini yaşatmak için seni hep tanımaya anlamaya çalışmaktan geçecektir. Ben de bunu hep yapmaya devam edeceğim.

Huzurla uyu Ata'm.

Kampüs Günü'22

Anaokulundan liseye biz Özel Egeliler yemyeşil okul bahçemizde birbirinden renkli ve öğretici etkinliklerle gönlümüzce eğlendiğimiz dopdolu bir gün geçirdik.



Özel Ege Lisesi 2021-2022 öğretim yılı boyunca altı farklı uluslararası eTwinning projesinde yer alan öğrencilerimizi ve öğretmenlerimizi özverili çalışmaları için kutluyoruz.

Öğrencilerimizin yer aldıkları eTwinning Projeleri:

- 1.Sınıf - Kendin Yap Eğitici eTwinning Proje
- 2.Sınıf - Sağlıklı ve Sağlıksız Gıda eTwinning Projesi
- 3.Sınıf - Sevginizi Gösterin eTwinning Projesi
- 4.Sınıf Çevreyi Koruyun eTwinning Projesi
- 5.Sınıf ECO Ayak İzi eTwinning Projesi
- 6.Sınıf - H.O.P.E eTwinning Projesi



Avrupa eTwinning projeleri yıl boyunca ilkökulda tüm kademelerimizde sürdürülmüştür. Birinci sınıf öğrencilerimiz ile yürütülen eTwinning projesi "Music and Colors in Four Seasons" projesi eTwinning Türkiye Ulusal Destek Ekibi ve Milli Eğitim Bakanlığı tarafından desteklenen Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğünce Avrupa Kalite Etiketini ile ödüllendirilmiştir.

Özel Ege Bilim Şenliği

Özel Ege Lisesi Geleneksel Bilim Şenliğimizin 21. sinde öğretmen ve öğrencilerimiz ile bilimin eğlenceli dünyasında buluştuk.

Bilim Şenliğimizde akıllı boy ölçerden, iğne deliği kamerası ile güneş çapı ölçmeye; 3-D insan anatomi modellerinden 3-D mikroskoba; fillerin diş macunundan kaybolan resime; renklerin sihirli dünyasından manyetizmanın gücüne gibi çok sayıda deneysel etkinlikler yaptık.

Etkinliklerimizin yanı sıra bilim içerikli karikatür ve slogan yarışması, resfebe, devre tamamlama yarışması ve roket fırlatma etkinlikleri de Bilim Şenliğimizde yer aldı.



ÖZEL EGELİLERİN RENKLİ CUMARTESİ ETKİNLİKLERİ

Özel Egede Her Cumartesi Dolu Dolu Geçiyor !



Atölyelerimiz

- Orff Müzik Atölyesi
- Geleceğin Tasarımcıları Atölyesi
- Seramik Atölyesi
- Yaratıcı Yazma Atölyesi
- Puppert
- Improvisation
- Kukla Drama Atölyesi
- Kutu Oyunları
- Eğlenceli Bilim Etkinlikleri




Cumartesi demek bizim için yeni bir etkinlik demek !

2, 3, 4, 5, 6 ve 7. sınıf öğrencilerimiz ile farklı branşlarda birbirinden renkli onlarca etkinlik için her cumartesi Özel Egede buluşuyoruz.



AP BAŞARILARIMIZ




Kaan Kümüştekin

AP Calculus AB (5 Puan)
AP Macroeconomics
AP Microeconomics
5 TAM PUAN

Öğrencimiz Kaan Kümüştekin 2022 eğitim ve öğretim yılında gerçekleştirilen Advanced Placement (AP) sınavlarında katıldığı üç sınavdan da 5 tam puan almıştır. Öğrencimizi, ailesini ve AP öğretmenlerimizi kutlarız.

CollegeBoard AP



**11. Sınıf öğrencimiz
Can Afacan**

AP Calculus AB (5 Puan)
AP Computer Science A (5 Puan)
AP Computer Science Principles (5 Puan)
AP Seminar (3 Puan)
AP World History (3 Puan)

Öğrencimiz Can Afacan 2022 eğitim ve öğretim yılında gerçekleştirilen Advanced Placement (AP) sınavlarında katıldığı üç sınavdan 5 tam puan ve iki sınavdan da 3 puan olmak üzere toplam 5 dersten başarılı olmuştur. Öğrencimizi, ailesini ve AP öğretmenlerimizi kutlarız.

CollegeBoard AP

ÖZEL EGE LİSESİ SPOR ŞENLİĞİ

Özel Ege Lisesi spor şenliğini anaokulu ve birinci sınıf öğrencilerimizin katılımıyla ve büyük bir coşkuyla gerçekleştirdik. Hazırladığımız parkur ve etkinliğimiz de öğrencilerimizin performansı ve heyecanı görülmeye değerdi.



Gençler kategorisi Kız ve Erkek yüzme takımlarımız 8-9 Aralık 2022 tarihlerinde yapılan "Okullar Arası Yüzme İl Birinciliği" müsabakalarında okulumuzu başarıyla temsil ettiler.

Genç kız takımımız ;
6x50 Serbest Bayrak İzmir 3.sü,
4x50 Karışık Bayrak İzmir 4.sü oldu.
Genel toplamda ise İzmir 4.sü olarak kupa almaya ve grup müsabakalarına katılmaya hak kazandılar.
Öğrencilerimizi tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyoruz.



FUSION OR CONFUSION?

Culture, the combined values of a nation. Mostly known to be stable and non-changing. But to what extent are these definitions true? Is culture a living being like language or is it separate from time in a sense that it is utterly isolated from all change? What would happen if cultures combined? Could trends substitute for culture in any way, shape, or form?

In a time where all is one but one isn't always all, it is nothing ground-breaking that our former sense of culture is no longer practised the way it was before. Folklore, traditional values, and other practices considered to be crucial for a functioning society are no longer prominent figures in our daily lives. Many believe that (especially those who were born into and raised with these values) this marks the end of our superiority as functioning leaders of both all beings on earth and the food chain as we are no longer different from other animals. However, they fail to acknowledge a very important factor: we weren't superior even at first. Let me express myself more clearly:

Humans weren't always the so-called "superior" species. Before humans took over the role of the ruling, the throne was owned by many other species: Dinosaurs, algae, and many different types of plantations. Could one

claim that any of these beings were superior to those else that existed during their authority? The answer is: no! These species thrived among all else because they were smarter; not because of anything regarding consciousness. Amidst all the separating traits these species had in common, there was one thing which made them so memorable and notable that we recall their name when talking about superiority to this day: they made a difference!

Making a difference and leaving a memorable legacy behind is everyone's wish. However, the reasoning is short-breathed. We want to be remembered! The easiest way to understand how this isn't a sufficient and effective wish is with one simple question: who invented the tire? Everybody knows (or at least believes) that it was a human who invented it but no one knows their name. Only the community or rather, the species is remembered; not the individual.

We are so focused on being different from everybody

else that we cannot even appreciate the beauty of change. Although the difference is important in the sense that it makes us memorable, the fame we earn is only temporary and its lifetime is only as long as (at maximum value) until the last being of our kind passes. Thus, if you want to leave something memorable, keep in mind that your name will not be the one that will be remembered but rather your creation.

In other words, culture is only for us to experience while its results are forever. These results may vary. The result might be a palpable conclusion or it might as well just be a change. Thus, it wouldn't be far-fetched to imagine the latter happening. In our case, I believe that culture has evolved into trends.

Bizarre though it might seem at first thought, it makes complete sense. It has none of the imperfections of those of culture and has all its core qualities. Like culture, trends also rely and heavily depend on daily life and different ways of living. In a world that aims to be totally equal and just, we must note that our differences, and thus cultures, create one big and vivid picture which could else be called "trends."

Social media has brainwashed us into thinking that trends are a thing of the present and future that we must abandon. It made us believe that trends are evil and eventually turn us all into a total one type. Although this might be shocking news for some, trends were said to have existed a lot before the 21st century. The Victorian era, the Edwardian era, and even industrialization were, in their senses, all trends.

With the most recent pandemic arising, we became even more inclined with trends; especially those of social media. Influencers, beauty gurus, modern dancers and so much more make up a great deal of our interests. Does this leave us with permanent results though?

To conclude, trends aren't all bad! Actually, most trends are a clear showcase of our values and interests. I assume thinking of trends as the heirs of culture might make it easier for us to accept them. After all, culture is the product of humans, and so are trends...

Efsa Tirtom 10/C

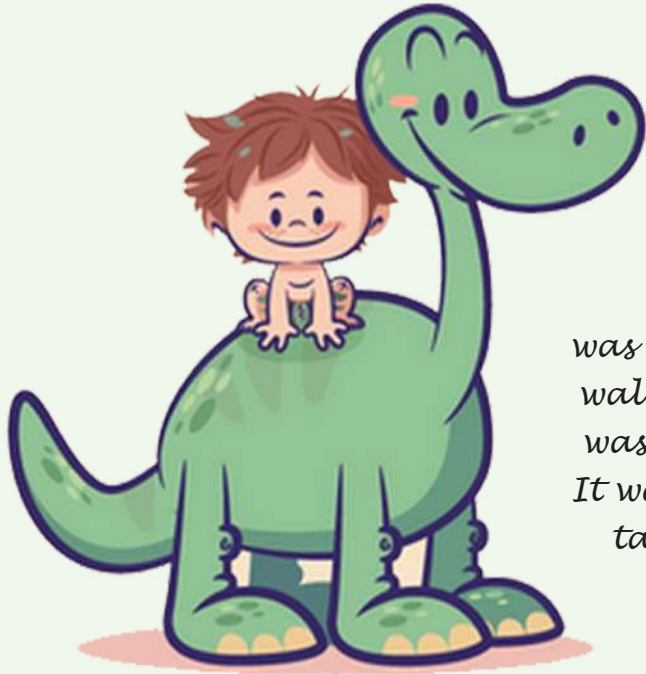


Word Of
The
Month ?

AVID (adj.) enthusiastic

Alvin is an avid baseball card collector, having amassed over ten thousand cards.

Word Farms: avidly, avidness



The Box

I came home. And I was very surprised because in the front of the door there was a giant box. What was in the box? I opened the box, and I closed my eyes. When I opened my eyes, I was in the forest. Where was I and what time was it? I didn't know. I walked in the forest, and I heard a very big roaring. What was it? I was very scared. I checked who was roaring but I was very worried. It was a dinosaur king called T-Rex. It was a carnivore. He had one tail and very big sharp teeth. He was very strong, too. And I heard a very big roaring again. Which dinosaur was roaring? I checked which dinosaur was roaring. It was diplodocus. But he was an herbivore not wacarnivore. It had a very long neck. The diplodocus said "Sammy, wake up, wake up". I woke up in my bed. I understood it was a dream.

CAN BAYDAR 4/D
START UP

Ahmet Kağan **SİMEN** 7th of December
2021 Wednesday
4B

MAGIC BALLOON

If I had a magic balloon I would travel all over the world. It would be a lot of fun watching the floor from the sky. I would fly at the top of the green amazon forests in Brazil. I would fly on top of the snowy mountains in Nepal. Everest. I would get excited when I'm travelling through the desert of Africa. Because I have a magic balloon, I would fly with my friends. At the same time I would really want to touch the clouds with my hands. And maybe I can make some money with my magic balloon. Because I would get people on a trip with my magic balloon. I would help people if they need help because of natural disasters.

Aysima Ceren Çinar 7th of December
4A Wednesday

MY MAGIC BALLOON

One morning I got up and brushed my teeth. I looked myself in the mirror and combed my hair. I was so happy because my mom made my favorite food for breakfast. We put the picnic supplies in the car and set it off. When we came to the picnic area, we found a suitable place and settled down. My mother made salad. My father made a fire. My father asked me to collect cones for fire. I got lost while collecting. I saw something in the air. It fell in front of me. It looked like a balloon, but it was so beautiful and colorful. When I received it, I made a wish and it came true. I turned so blue I was so happy and realized that it was a magic balloon. I told my family about the magic balloon. My mom said that the balloon was dangerous and that I should put the balloon back to the forest. I went inside the forest and put the balloon back. That is the place that I found the balloon. Night. I thought about the balloon I had. Now I would like to go France and eat there. Famous bread. Then I would go to Germany and visit palatube sites. I would like to go South Korea and eat sushi because I love eating sushi. Finally, I would go South Korea and join masked dance festival.

Ayça Koyuncu 7 of December
Wednesday
4C

PRIZE

If I had a magic balloon, I would like to go to the world's biggest amusement park. This amusement is called "PRIZE". This place looks like IKEA. I want there to be 10,000 people playing with toys inside. I would like to play with my favorite friends. We wouldn't spend money here. In this amusement park, there is a secret door. When we open it, we see the biggest aquapark in the world. Also I would like to play hide and seek while our parents shop next to the amusement park.

BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ?

Evrenin Rengi: Kozmik Latte Evrenin renginin kozmik latte olduğunu biliyor muydunuz?

“Evrenin rengi bej olarak ortaya çıkıyor ya da daha popüler adıyla kozmik latte.”

“Evren çok sıcak olan mavi renkten başlayıp genişledikçe turuncuya doğru döndü. Daha sonra ilk yıldızların oluşumu ile tekrar mavi hale geldi. Şu an evren sarı bej renginde ve çok uzun bir zaman sonra, günümüzden trilyonlarca yıl sonrasında kırmızı cücelerin sağladığı ışıkla kırmızı renkte olacak.”

-Hannah Dury, All About Space-

#FFF8E7

COSMIC LATTE
(average color of the Universe)

Eğer ağızımıza attığımız bir şeye tükürüğümüz değmezse onun tadını anlayamayız.



Bir denizanasının %95'i sudan oluşmaktadır.



Ketçap 1830'lu yıllarda ilaç olarak satılırdı.



Dünyadaki insanların üçte ikisi hiç kar görmedi.

Eiffel Kulesi'nin tepesine çıkana kadar 1792 basamak vardır.



İnsan hayatı boyunca ortalama 183.755.600 adım atmış.



Bir insan uzayda en fazla iki dakika hayatta kalabilir.



YILDIZ SAVAŞLARI: YENİ BİR UMUT

1977’de çıkan ve George Lucas tarafından hem yazılıp hem de yönetilen bir film olan “Yıldız Savaşları: Yeni Bir Umut”, Dünya’nın en çok kazanan ve izlenen filmleri arasındadır. Filmde, Prenses Leia (Carrie Fisher), Darth Vader (David Prowse) tarafından kaçırılıp Ölüm Yıldızı’nda tutulmaktadır. Luke Skywalker (Mark Hamill) ve Obi-Wan Kenobi (Alec Guinness), Han Solo’nun (Harrison Ford) yardımı ile prensese ve Asi İttifak’ına yardımda bulunacaklardır. Bu klasik filmi izledim ve izleyecek olan herkese öneririm.

ADAM FAWER / OLASILIKSIZ

“İşte hayatın en güzel tarafı da buydu; her şey olabilirdi, her ne kadar olasılıksız olursa olsun olabilirdi, olasılık dışı olan bir olay mutlaka olurdu.” Amerikalı yazar Adam Fawer’ın 2005 yılında yayınladığı “Olasılıksız” romanı, tüm dünyada büyük yankı uyandıran bir başyapıt niteliği taşıyor. “İnsan, beyninin ne kadarını kullanabilir?” sorusuna yanıtların arandığı bu kitap, okuyucuları matematiksel düşüncenin ve bilimin etrafında topluyor. Eserde işlenen konu, Laplace’in şeytanı teorisi üzerinde dururken, aslında hiçbir şeyin şans eseri olmadığını ve geçmişteki olayların etkileşimi ile bu anın yaşanabileceğini gözler önüne seriyor.



ENOLA HOLMES

1884 İngiltere’inde Dünya değişmek üzeredir. On altıncı doğum gününün sabahında Enola Holmes, uyanır ve annesinin kaybolduğunu fark eder. Arkasında garip doğum günü hediyeleri bırakan annesinin nerede olduğu ile ilgili tek bir ipucu bulunmamaktadır. Özgürce geçirdiği çocukluğunun ardından, Enola kendini Sherlock ve Mycroft’un bakımı altında bulur. Ağabeylerinin tek isteği ise Enola’nın okula geri dönmesi ve düzgün bir şekilde okulunu bitirmesidir. Bu isteği reddedip Londra’ya kaçan Enola, annesini bulmaya kararlıdır. Fakat Enola’nın bu yolcuğu onu kaçak bir Lord’un izini sürmesine ve bunun arkasında yatan gizemi aydınlatmasına kadar götürecektir.



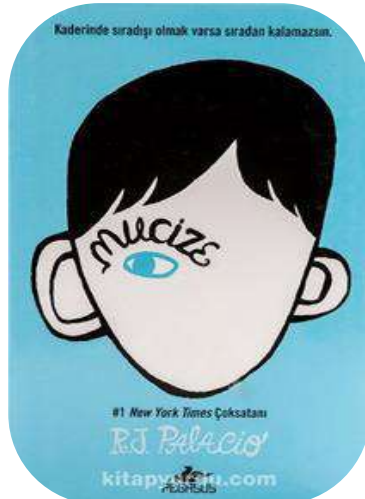
Auggie aslında sadece sıra dışı yüzü olan, sıradan bir çocuk. Peki, yeni sınıf arkadaşlarını görünüşünün ardında kendisinin de onlar gibi olduğuna ikna edebilecek mi?

SHARON M. DRAPER / İÇİMDEKİ MÜZİK

“Şimdiye kadar tek kelime konuşmadım. Neredeyse on bir yaşındayım.” İngiltere’nin saygın edebiyat ödülleri Corata Scott King ödüllü yazar Sharon M. Draper’dan hüznün ve umut dolu, soluksuz okunacak bir roman. Gerçek bir yaşam öyküsünden ilham alınarak kaleme alınmış. 11 yaşındaki Melody’nin hastalığının adı Spastik ikili kuadripleji, yani beyin felci. Yürüyemiyor, konuşmıyor, tekerlekli sandalyeye mahkûm. Hiçbir uzvuna komut veremeyen bu küçük kızın beyni ise mükemmel işliyor. Hikâye Melody’nin öğretmenlerine, arkadaşlarına, komşularına, kısaca dış dünyaya kendini kanıtlama çabasını anlatıyor. İncelikli, naif, akıcı, komik ve ilham verici bir eser. Sesini asla unutamayacağınız bu cesur kızla tanışmaya hazır mısınız?

R.J PALACIO / MUCİZE

“Merhaba, adım August. Size nasıl görüldüğümü anlatmayacağım. Aklınıza ne geliyorsa muhtemelen ondan daha kötü görünüyorumdur.” August (Auggie) Pullman, yüzünde fiziksel bir bozuklukla doğduğu için şimdiye kadar normal bir okula gidemiyordu. Yakında Beecher Ortaokulu’nda beşinci sınıfa başlayacak ve ömrünüzde bir kere bile “yeni çocuk” olduysanız, bunun ne kadar zorlu olduğunu tahmin edebilirsiniz. Dondurma yemek ve Xbox’ında oyun oynamak gibi sıradan şeyleri seven



Engin Sarman 7/C

İlkay Sökal 10/C

Mezunlarımızdan Haber Var

**MEZUNLARIMIZLA
GURUR
DUYUYORUZ**

Aslı Aldemir'2016

Celal Bayar Üniversitesi
Tıp Fakültesi
Birincisi



Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi dönem birincisi olarak tamamlayan 2016 mezunumuz Aslı Aldemir'i tebrik ediyoruz.

Özel Ege Lisesindeki eğitim hayatı boyunca akademik alanda çeşitli başarılarla imza atan Aslı, matematik ve biyoloji alanlarında ulusal ve uluslararası pek çok alanda üstün başarılar göstermiştir. Başta TÜBİTAK olmak üzere pek çok kurumdan ödüller alarak okulunu gururlandırmıştır. Ayrıca ABD'de düzenlenen National Student Leadership Conference (NSLC)'da Özel Ege Lisesini temsil etmek üzere pek çok davet mektubu almıştır.

Öğrencimizin üstün başarılarının iş yaşamında da devam etmesini temenni ederiz.

**MEZUNLARIMIZLA
GURUR
DUYUYORUZ**

Berker Alpöz'2016

Katip Çelebi Üniversitesi
Diş Hekimliği Fakültesi
Birincisi



Katip Çelebi Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesini birincilikle tamamlayan Özel Ege Lisesi 2016 mezunumuz Berker Alpöz'ü tebrik ediyoruz.

Öğrencimiz Berker'in başarıları daha lise yıllarına dayanıyor. Berker; Özel Ege Lisesinde okuduğu yıllarında başta TÜBİTAK ve Bayer olmak üzere pek çok ulusal ve uluslararası proje yarışmasına katılmış; kimya, çevre, gıda ve yazılım teknolojileri gibi çeşitli alanında pek çok ödül ve dereceler elde etmiş ve çevresinde örnek öğrenci olarak tanınmıştır.

Öğrencimizin üstün başarılarının iş yaşamında da devam etmesini temenni ederiz.

**MEZUNLARIMIZLA
GURUR
DUYUYORUZ**

Barış Tiryaki'2018

ODTÜ
Elektrik Elektronik
Mühendisliği
Bölüm Birincisi



Özel Ege Lisesi mezunları üniversitelerinden de başarıyla mezun oluyor.

2018 mezunumuz Barış Tiryaki başarılarla dolu eğitim hayatını ODTÜ Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümünü birincilikle tamamlayarak taçlandırdı. Barış eş zamanlı olarak Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde yan dal yaparak akademik başarısına bir yenisini daha ekledi.

Vizyon sahibi olmanın, hedeflerine kararlılık ile yürümenin ve çok çalışmanın hak edilmiş mükafatını alan mezunumuz Barış'ın başarı öykülerinin devam edeceğini biliyoruz.

Üniversite hayatında aldığı üst düzey akademik eğitim ile kendisini çok daha ileriye taşıyan öğrencimizi tebrik

**MEZUNLARIMIZLA
GURUR
DUYUYORUZ**

Eren Cem Akça'2018

Başkent Üniversitesi
Gastronomi Bölümü
Birincisi



Özel Ege Lisesi mezunları üniversitelerinden de başarıyla mezun oluyor.

2018 yılında mezun olan, tek hedefi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü olup Başkent Üniversitesinden tam burslu kabul alan ve bölümünü birincilik ile bitiren Eren Cem AKÇA'yı tebrik ederiz.

Özel Ege Lisesindeki eğitim hayatı boyunca akademik ve kültürel yönden kendisini geliştirmeyi başarmış olan öğrencimiz, Genç Kaşifler Bilim Evi'ne yaptığı çalışmalarla katkıda bulunmuş, down sendromlu ve otizmliler için eğitim veren bir okulda gönüllü çalışmalar sürdürmüştür. Ayrıca karikatür dergisi çıkarmıştır.

Mezunumuzu tebrik ediyor, üstün başarılarının iş yaşamında da devam etmesini temenni ediyoruz.



ÖZEL EGE ANAOKULU EĞLENİRKEN ÖĞRENİYOR

“Sonbahar Mevsiminde
Yapraklar
Neden Dökülür?”

Derin Şebnem Yıldırım: Çünkü sonbahar mevsiminde havalar çok soğuk olur. Bu yüzden yapraklar dökülür.

Duru Kabasakal:Rüzgâr çok hızlı eser ve dallarda çok incelik o yüzden yaprakları tutamaz.

Uras Turhan: Sonbaharda çok güçlü rüzgâr estiği için yapraklar düşüyor.

Osman Pelit: Havalar çok soğuk olduğu için sonbaharda yapraklar düşer.

Duru Çelikel:Dallar çok ince olduğundan, rüzgâr yaprakları aşağı düşürüyor.

Mete Dinçkal:Hava çok rüzgârlı ve kuvvetli estiği için yapraklar dökülüyor.

Arya Gök: Hava rüzgârlı olduğu için yapraklar dökülüyor.

Can Aytekin: Hava yaprakların dayanamayacağı kadar soğuk olduğundan yapraklar sararıyor. Sonra dökülüyor.

Göze Türkyılmaz: Rüzgâr çok kuvvetli estiğinde ağaçların dalları sallanıyor ve yapraklar dökülüyor.

Hamza İlhan: Sonbaharda çok rüzgâr estiği için yapraklar dökülür.

Selçuk Ege Kürkçü: Hava rüzgârlı olunca yaprakların rengi değişir ve sonra yere düşer.

Duru Sarıgöz: Çok rüzgâr esince yaprakların rengi değişiyor, sonra tekrar rüzgâr esiyor dallar inceliyor ve yapraklar düşüyor.

Göktaş Özocak: Hava çok soğuk olduğu için yapraklar dökülüyor.

Aslan Ahmet Ergen: Hava çok rüzgârlı olduğu için yapraklar düşüyor.

Arden Ötkün: Hava çok rüzgârlı olduğu için sonbahar mevsiminde yapraklar dökülür.

“Acaba Kerata
Nedir?”

Defne Zamaner: Kerata bir gözlüktür.

Elif Bozkan: Kerata, bir süstür.

Asya Mine Kara: Kerata, çiçekleri sulayan bir çiçektir.

Lina Melin İzci: Kerata, hamam böceğidir.

Su Şengezer: Kerata, bir robottur.

Batu Ömer Noyan: Kerata, güçlü bir çiçektir.

Duru Daşdemir: Kerata, bir hamaktır.

Işıl Mavi Kılıç: Kerata, bir baltadır.

Osman Ulutaş: Kerata, robot yapan bir alettir.

Eylül Ceyhan: Kerata, bir komiklidir.

Yavuz Ege Akidil: Kerata bir gözlüktür.

Yaman Yıldırım: Kerata, gitar çalmaya yarayan eşyadır.

Ecrin Deniz Tunç: Kerata, bir canavardır.

Defne Tohtak: Kerata, bir çiçektir.

Parla İzmir Lokman: Her şeyi veren bir makinedir.

Şahin Bulut Gülsever: Kerata, hayal kurmaya yarayan bir karedir.

ÖZEL EGE LİSESİ OKUL GAZETESİ

VELHASIL

Yeni yılınızı en içten dileklerimizle kutlar; yeni yılın sağlık, mutluluk ve başarı getirmesini temenni ederiz.

Özel Ege Lisesi Gazetecilik Kulübü



VELHASIL GAZETESİ

Yayın Türü: Yerel Süreli Yayın

Yayın Aralığı: Ayda Bir Kez

Yayın Sahibi: Özel Ege Lisesi

Yayın Sahibi Temsilcisi: Aylin Musluoğlu

Yayın Sorumlusu: Ahmed Melik Yağmur

Editörler: Ozan Almak - Fadime Yalmaç Erdoğan

Tasarım: Ekin Kasaba

Kulüp Öğrencileri:

Yaren Özkaya

Ece Demirtaş

Ece Doğmaz Yağmur

Akgül Engin Sarman

Deniz Aysal

Cemşit Demir

Yasin Sarıkaya

Eray Pehlivan

Zeynep İlay Topçu

Utkan Ceylan

İlkay Sököl

Zehra Yenilmez

Demet Deveci

Duru Erdem

Poyraz Coşkun

Begüm Argun

Sudem Yavuz

Metehan Bera Özüilerigiden

Yönetim Yeri: Evka 3 Mah. 119/1 Sok. No: 3 Bornava/İzmir

Telefon: 0232 375 28 28 Faks: 0232 375 14 44

E-posta: info@egelisesi.k12.tr