



# YÜTEK

# Okul Gazetesi



## AYDIN YÜKSEK TEKNOLOJİ KOLEJİ 2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILINA BOMBA GİBİ BAŞLADI.

**Aydın Yüksek Teknoloji Koleji** 2020-2021 yılı eğitim-öğretim döneminde geleceğin üreten, çözüm odaklı başarının ışığını takip etmek isteyen öğrencilere kapılarını açtı. Aydın Yüksek Teknoloji, Devlet desteği sayesinde 'başarının' bölgede hayat bulmasını sağlayarak, topluma yön veren öğrencilerini yetiştirmeyi amaçlayan önder bir kurum olmayı hedefliyor.

**Endüstriyel Otomasyon ve Yenilebilir Enerji Sistemleri** olmak üzere iki bölümden oluşan kolej, aynı zamanda öğrencilerine istihdam garantisi de sunuyor. Uzman öğretmen kadrosuyla akademik başarı sağlamak isteyen **Aydın Yüksek Teknoloji Koleji** online derslerle eğitim - öğretim yılına başladı. Yüzyüze eğitime geçişte öğrenciler öğretmenleriyle tanışarak başarılı bir süreç gerçekleştirildi. Ta ki ara döneme girene kadar kısa sürede birçok etkinlik gerçekleştirildi. Neler mi oldu? Ayrıntılar haberimizin devamında....



### 29 Ekim Cumhuriyet Bayramını güzel bir törenle kutladık.

Okulumuzda düzenlenen 29 Ekim Cumhuriyet Bayramı'nın 97. yıldönümünü kutladık. Gazi Mustafa Kemal Atatürk sayesinde bu önemli zamanda, kadınlara birçok hak getirilmiş ve bugünlere kadar eşit haklarla gelmiş bulunmaktayız. Ulu Önderimize sonsuz minnettarlarımızı gönderdik ve bu özel günü, en güzel heyecan ve sevinçle kutladık. Program saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasıyla devam etti. Günün anlam ve önemini belirten konuşmayı okulumuz müdürü **Hüsamettin BİLGİLİ** yaptı. Ardından okulumuz öğrencilerinin hazırlamış oldukları yazı ve şiirler okundu ve böylece programımızı sonlandırdık.

HAZIRLAYAN: AYSİMA KARAGÖZ



## İzmir depremzedelerine yardım...

30.10.2020 tarihinde meydana gelen İzmir depreminde zor duruma düşen, yardım bekleyen birçok depremzedeye yardımlar yapıldı. Okulumuz da bu depremzedelerin durumuna kayıtsız kalmadı ve okulumuz öğrencileri tarafından toplanan birçok eşya ve kıyafetler Kızılay ekiplerine teslim edildi.

HAZIRLAYAN : AYSİMA KARAGÖZ



AYDIN  
YÜKSEK  
TEKNOLOJİ  
KOLEJİ  
REHBERLİK  
SERVİSİ

ASYA AKATA

Merhaba arkadaşlar,

Bildiğiniz gibi okulumuz fen lisesi müfredatına yakın disiplinli, tutumlu, oldukça üst düzey seviyede bir okul ve tabii bu okulda öğretmen-öğrenci ilişkisi çok önemli!!! Biz öğrencilerin bu zor dönemde yanımızda olan ailemize ve öğretmenlere çok teşekkür ederiz. Bildiğiniz gibi COVID-19 salgını dünyayı etkisi altına almış durumda. Zaten okulların durumundan oldukça bilgiliyiz. FAKAT Bu süreçte herkes gerek sağlık gerek psikolojik olarak yıpranmış olduğunun farkında. Zaten öğrenci psikolojisi dedikleri şey biraz daha zor bir durum. Bu zor durumda devreye okul rehber öğretmenlerimiz giriyor. Biz öğrencilere büyük bir destek olan, bizlerin bu süreçte en az derecede hasar alarak kurtaran, bizlere sabırla yol gösteren ve sabırla dinleyen; Asya AKATA'ya burdan çok teşekkür ediyoruz ve sevgilerimizi iletiyoruz...







# 10 KASIM MUSTAFA KEMAL ATATÜRK'Ü ANMA PROGRAMI

Beni ne zaman görmek isterseniz  
aynaya bakın.  
Siz Türk çocukları benim bir  
parçamsınız, ben de sizin...



## ATA'YA ÖZLEMLE

Türk milletinin matem günü olan **10 Kasım 1938**'de Mustafa Kemal Atatürk hayata gözlerini yumdu.

10 Kasım 1938 günü saat 9'u 5 geçe yaşamını yitiren **Mustafa Kemal Atatürk**'ün anısına 10 Kasım günü Aydın Yüksek Teknoloji Kolejinde ANMA PROGRAMI düzenlenerek ulu önder sevgi, saygı ile anıldı. Programda saygı duruşu ve istiklal marşını okuduktan sonra okul müdürümüz **Hüsamettin BİLGİLİ** günün anlam ve önemini belirten konuşmasını yaptı. Ardından öğrencilerimizin hazırlamış oldukları şiirler, marşlar okundu. Atamızı saygıyla anıyoruz.



HAZIRLAYAN :AYSİMA KARAGÖZ

## ÖDÜLLÜ BİLGİ YARIŞMASI

AYDIN YÜKSEK TEKNOLOJİ KOLEJİ öğretmenleri tarafından, öğrencilerin BAŞARISININ ARTTIRILMASI ve biraz da eğlenebilmeleri için 2 haftada bir yapılan bir yarışma düzenlendi. Yarışmayı okulumuzun Beden Eğitimi Öğretmeni **Sadettin ÇETİN** sunuyor.

Düzenlenen bu yarışma, içinde genel kültür, spor, sanatı, ve bilimi barındırmaktadır. Yarışma sonunda kazanan kişiye her hafta farklı ödüller verilmektedir. Bu yarışma ilk yapıldığında kazananı pizza ödülü, ikinci yapıldığında ise kazananı hamburger ödülü verildi. Bu yarışma kahoot uygulaması ile yapılıyor.

**ÖDÜLLÜ BİLGİ YARIŞMASI**

- Genel Kültür
- Spor
- Sanat
- Bilim

Tüm Öğrencilerimiz Katılabilir  
Birinciyeye Pizza Ödülü

Ayrıntılı Bilgi Whatsapp ve Web Sitesinden Verilecektir

Tarih: 5 Aralık Cumartesi 16:00

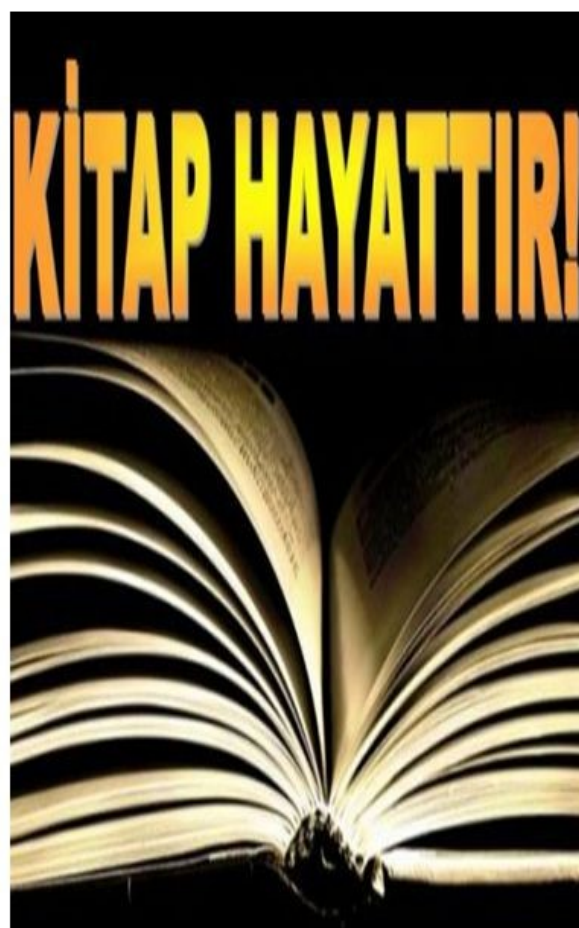


Ödüllü bilgi yarışması ikinci haftanın birincisi Aydın Yüksek Teknoloji Koleji 9. sınıf öğrencilerinden **HALİL ÇİNGİR** oldu . Arkadaşımızı başarısından dolayı tebrik ederiz .

HAZIRLAYAN: AYSİMA KARAGÖZ

## OKUMANIN FAYDALARI...

- Okuyan insanın kelime hazinesi genişler; okuyan insanın sözcük dağarcığı daha zengindir.
- Kelime hazinesinin gelişmiş olması, ikna gücümüzü artırır,



## Okumak özgürlüğe uçmaktır. Farklı hayatları tanımaktır.

AYDIN YÜKSEK TEKNOLOJİ KOLEJİ Türk Dili ve Edebiyatı öğretmenleri Gülcan Akar ve Emine Üney hocalarımızın kitap okuma çalışmalarını başarıyla sürüyor. Öğrencilere hem kitap okumayı sevdirmek hem de öğrencilerin ufkunu açmak için günlük, haftalık, aylık okuma çalışmaları öğretmenlerin takibiyle devam ediyor. "Yetişen zekaları kitapla beslemeyen uluslar , yıkılmaya mahkumdur."



Aydın Yüksek Teknoloji Koleji  
Dil Okullarını Aratmıyoruz  
Haftalık  
8 Saat İngilizce Dersi

Her Öğrenciyi ÜCRETSİZ Teknik Lise Eğitimi

0530 848 90 09  
0530 842 90 09

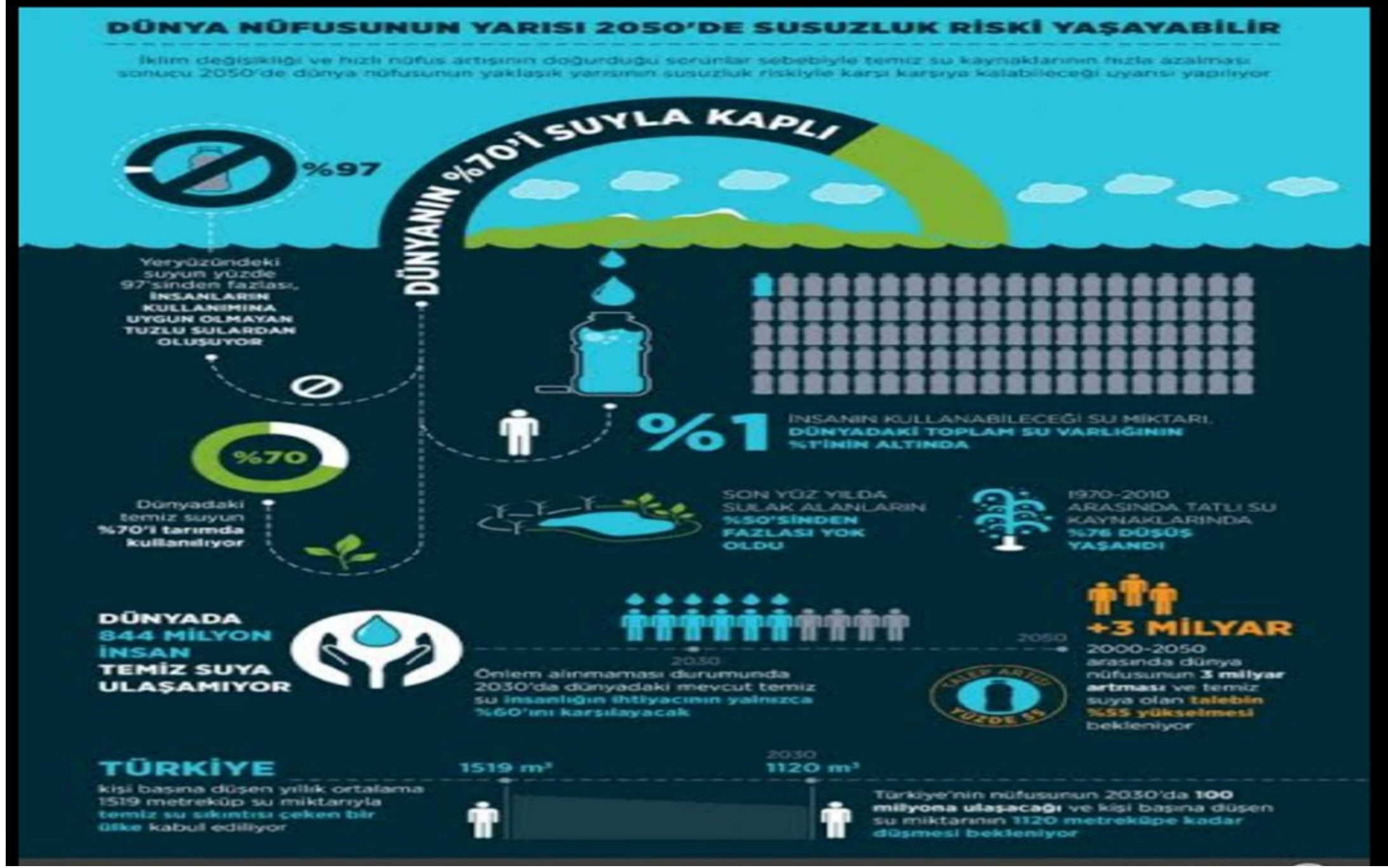
Elif Uğur John Pedersen Elif Sağlam

## BİR LİSAN BİR İNSAN

Gelişen teknoloji sayesinde insanların her an her yerde olabildiği global köy haline dönüşen yeryüzünde "Bir lisan bir insan, İki lisan iki insan" düşüncesiyle hareket ediyoruz. YÜKSEK TEKNOLOJİ KOLEJİ uzman öğretmen kadrosuyla başarıya adım atmaya başladı .Dil okullarını aratmayan eğitimiyle de farklılık yaratmaya devam ediyor.



# BİLİM ve İNSAN



**SU:** Dünya üzerinde bol miktarda bulunan ve tüm canlıların yaşaması için vazgeçilmez olan, kokusuz ve tatsız bir kimyasal bileşiktir. Sıklıkla renksiz olarak tanımlanmasına rağmen kıvılcıkta dalgıç boylarında ışığı hafifçe emmesi nedeniyle tabii bir mavimsi renge sahiptir.

**Suyun Faydaları Nelerdir :** Özellikle insan vücudunun %70'i sudan oluşur. Bu rakamlar bile sayısal olarak suyun insan yaşamı için ne derecede önemli olduğunu anlatmaya yeterlidir. Su canlılar için yapısal bir özellik taşımasının yanı sıra hayatlarının devamını sağlayan besin özümsemesi, solunum vb. diğer yaşamsal fonksiyonların sağlıklı bir şekilde çalışmasını da sağlamaktadır.

**Dünya Ve Su Kıtılığı :** Dünyanın %70 (dörtte üçü) su ile kaplı olmasına rağmen .Dünyada Milyonlarca insan su kıtlığı çekiyor .

**Türkiye Ve Su Kıtılığı:** Türkiye de, sanılanın aksine su zengini bir ülke değil, hatta tam tersine yılda kişi başına düşen bin 519 m<sup>3</sup>'lük su miktarı ile "su sıkıntısı çeken" bir ülke konumunda. Türkiye nüfusunun 2030 yılında 100 milyona ulaşacağı ve kişi başına düşen su miktarının bin 120 m<sup>3</sup>'e gerileyeceği öngörülüyor.

**Su Tasarrufu İçin Neler Yapmalıyız :**

- 1-) Su ile çalışan makinelerde su tasarruflu makineler kullanmalıyız.
- 2-) Bugün koruyacağımız her damla, yarın ihtiyaç duyacağımız suyun bir parçası olacak
- 3-) Rezervuarların boyutunu küçültmeli, kademeli rezervuarlar tercih etmeliyiz.(vb. gibi şeyler)

## BİLİM

Bilim, neden, merak ve amaç besleyen fiziki evrenin deney, gözlem, düşünce aracılığıyla sistematik bir şekilde incelenmesini de kapsayan entelektüel ve pratik disiplinler bütünü. Bilimin diğer tüm disiplinlerden en farklı karakteristiği, savunmalarını somut kanıtlarla sunmasıdır.

### Bilimin İnsan Hayatındaki Yeri ve Önemi:

Bilim insanların hayatlarını kolaylaştırmak için üretilen teknolojilerdir. Hayatımızın her alanında hda bilimin nimetlerinden faydalanırız.

Bilim sayesinde daha az enerji sarf eder daha az yorulur ve daha az düşünürüz. Çünkü teknolojik aletler bunları bizim için yapar.

**Bilimin İnsanlığa Katkıları:** Bilimin gelişmesi ulaşımı, haberleşmeyi, sağlık hizmetlerini, eğitim hizmetlerini, üretimi, beslenme ve spor yapmayı ve günlük hayatta bize kolaylık sağlayan tüm teknolojik ürünleri olumlu etkilemektedir.

### Bilim olmasaydı ne olurdu

Günümüzü kolaylaştıran en önemli şey bilimdir. Bilim insanları ortaya koydukları icat veya buluşlar hayatımızı kolaylaştırmıştır. Örnek olarak Elektriği bulan bilim adamı olmasaydı bilgisayar, televizyon, telefon vb gibi teknolojik aletlerin hiçbiri olmayacaktı en önemlisi karanlıkta hala mum ışığı, gaz lambası gibi araçlarla aydınlanıyor olurduk.

Hazırlayan: Halil Çingir / Halil İbrahim Gök



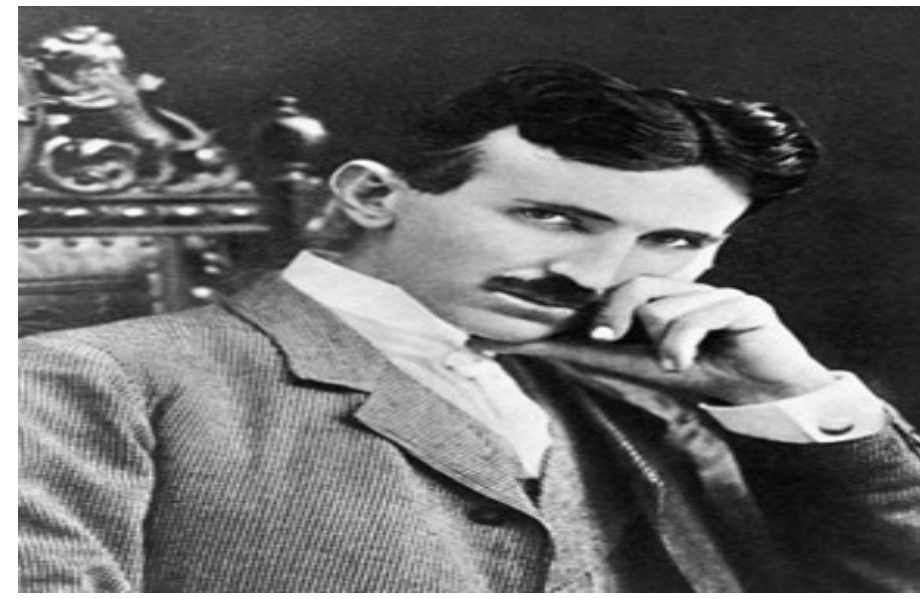
## BİLİME YÖN VERENLER

### Nikola Tesla

Nikola Tesla 10 Temmuz 1856 yılında Hırvatistan'da doğmuştur. Küçüklüğünden beri elektriğe olan ilgisi sayesinde büyüdüğüne çok büyük başarılar imza atmıştır. Hatta en çok patent alınan kişi olarak da bilinir. Dönen Manyetik Alanı bulmuştur. Onun haricinde elektrik ile ilgili birçok buluş yapmıştır. Günümüzde bu icatlar oldukça kullanışlıdır. Nikola Tesla 7 Ocak 1943 yılında ölmüştür. Yani öldüğünde 87 yaşındadır.

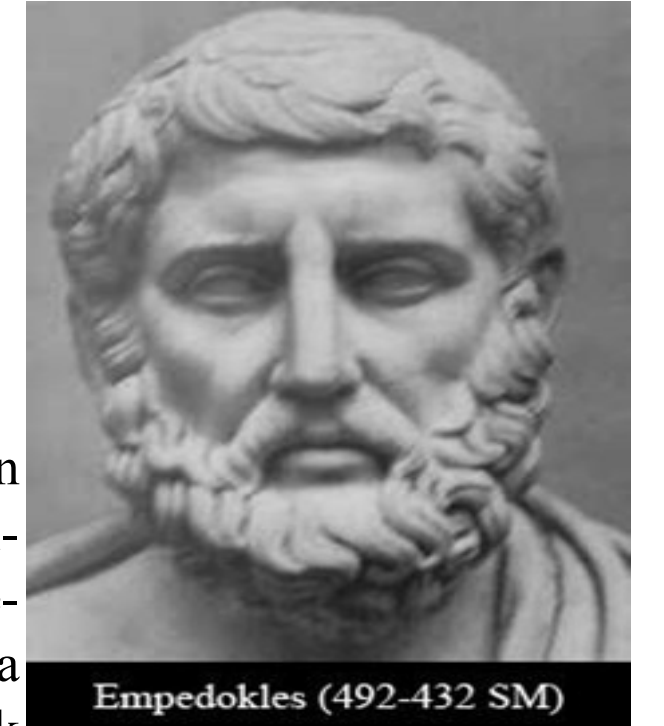
### Gregor Mendel

Gregor Johann Mendel. Namıdiğer kalıtım biliminin babası. Bezelye ve arılar üzerinde yaptığı çalışmalarla genetik biliminin temelini oluşturan, genetik bilimi adına yaptığı çalışmaların değeri, öldükten çok sonraları anlaşılan genetik biliminin öncüsü, Mendel Kanunlarının mucidi, doğa bilimcisi, meteorolog ve din adamı. Bilime yön verenler bölümümüzde bu kez Gregor Mendel'in hayatına ve genetik bilimine olan katkısına kısaca yer



### Empedokles

Empedokles, Sicilya adasının güney kıyılarında Akragas şehrinin sözü geçen ailelerinden birine mensup bir filozof ve bilim adamıdır. Doğa filozoflarından biri olan Empedokles, kendinden önceki doğa filozoflarının temel töz (arkhe) olarak belirlediği su, ateş ve havaya, toprağı da ekleyerek hepsini bir arada kullanan ilk düşünür olmuştur. Empedokles'e göre bu dört temel eleman, sevgi ve uyuşmazlık (itcilik) gücü ile birleşip ayrılırlar. Bir başka deyişle sevgi ve uyuşmazlık da maddeyi meydana getiren asal tözlerdendir ve değişimleri açıklamak için kullanılmışlardır.



Empedokles (492-432 SM)

HAZIRLAYAN:ARDA KESMEN



# SAĞLIK VE YAŞAM

## Gücün ve mutluluğun temeli, sağlıktır.



### Yanlış internet kullanımı

İnternet son yıllarda milyarlarca insana yayılarak, hayatımızın her alanına girmeye başladı. Bu zaman zarfı içinde sosyal ağlar iletişimin odağı haline gelmiştir. Son 10 yılda görülen bu değişimler insanların ilişkilerini, sosyalleşme biçimlerini ve hatta yaşam tarzlarını etkilemiştir...

Geleneksel iletişimden sosyal ağ iletişimine geçen toplumlarda yalnızlaşma ve kişinin kendisine yabancılaşması kaçınılmaz bir gerçektir. Sosyal medya üzerinden kurulan iletişim yaygın hale gelmesiyle, insanlar yüz yüze iletişim kurmak için yeteri kadar vakit bulamamaktadır. Hızlı iletişim beraberinde zaman ve mekan kavramının ortadan kalkmasına sebep olmuştur. Bizler de internet kullanımına dikkat edelim. Kendimize yabancılaşmama. Sosyal hayatımızın bozulmasına izin vermeyelim. İnsanların birbirlerini en iyi anlamının yolu yüz yüze yapılan iletişimidir. Bunu unutmayalım.

### HARAKETSİZLİK OBEZİTEYİ BERABERİNDE GETİRİYOR Obezite Nedir?

Obezite (aşırı şişmanlık) basit olarak vücuttaki yağ oranının, aşırı ve anormal bir şekilde artışı olarak tanımlanır. Halk arasında obezite bazı kişiler tarafından yalnızca dış görünüşe bağlı bir sorun olarak algılanır. Halk arasında "fazla kilo" ile "aşırı şişmanlık" birbiri yerine kullanılan ifadeler olsa da aynı tıbbi olarak aynı kavramları ifade etmez. Kilo aralıkları vücut kütle indeksine göre belirlenmiştir.



### Obeziteye neden olan faktörler nelerdir?

Uzmanların çağımızın hastalığı olarak ifade ettiği obeziteye neden olan faktörlerin başında düzensiz beslenme ve hareketsizlik gelir. Teknolojinin gelişmesi günlük hayatı kolaylaştırmakla birlikte, kişilerin günlük hareketlerini kısıtlayarak hareketsiz bir yaşama sebep olmaktadır. Fast food yeme, hazır gıda tüketiminin artması, öğün atlama, hızlı yemek yeme, tek tip beslenme gibi zararlı beslenme alışkanlıkları obeziteye davetiye çıkarır. Hareketsizlikle birleşen kötü beslenme düzeni vücutta yağ birikiminin artmasına neden olur çünkü böyle bir durumda kişinin aldığı günlük enerji miktarı tükettiğinden çok daha fazla olacaktır. Bunların yanında psikolojik rahatsızlıklar, genetik yatkınlık, nörolojik ve fizyolojik faktörler de

### ORMANLARIN EKONOMİK FAYDALARI

Bir sektörün ülke kalkınmasındaki yerinin ve öneminin belirlenebilmesi için o sektörün ülke ekonomisine olan katkısının bilinmesi gerekir. Ormanlık sektörünün ülke ekonomisine olan katkıları parayla ölçülenler ve parayla ölçülemeyen katkılar olarak ikiye ayırmak gerekir.

Para ile ölçülebilen katkıların en başında mi, işlendirmeye katkısı bölgeler arası geliş ve ödemeler dengesini olumlu yönde etkiler. Para ile ölçülemeyen katkıları ise iklimde tutulması, rüzgar ve kumul hareket düzenlemesi, yer altı ve yer üstü kaynakların erozyonun önlenmesi ile iş verimliliği artırabilir.

Ormanlar tüm bu faydalarının yanı sıra yaşamını daha sağlıklı ve güzel kılar. 20-30 desibel azaltır. Yapraklı ağaçlardan kat daha fazla humus bulunur ve bu da toprak canlıları için bir kaynaktır. 1,5 kg oksijen sağlar. Bir hektar ladin ormanı yılda 32 ton, kayın ormanı 68 ton, çam ormanı 30-40 ton toz emer.



odun kökenli birincil orman ürünleri üretimindeki farkını azaltıcı etkisi, diğer sektörler için katkılarıdır.

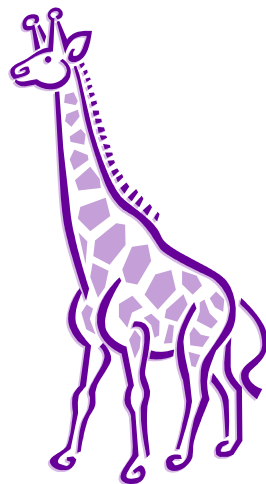
lim, toprak, su gibi doğal kaynakların korunması ve rine karşı önleyici perde görevi görmesi, su akışının sürekliliğinin sağlayarak çoraklaşmanın önlenmesini artırması ve son olarak ta ülke turizmine katkısı sayılabilir.

Ormanların gürültüyü azaltması, oksijen kaynağı olması ile in- lar. Örneğin: 50 m genişliğindeki bir otobanın trafik gürültüsünü oluşturan bir bölgede 50 kuş türü bulunur. Ağaçsız bir alana göre 8 kat daha fazla humus oluşur. 25 metre boyunda ve 15 m tepe çatısına kadar ulaşan bir ağacın yaşamasını sağlar. 25 metre boyunda ve 15 m tepe çatısına kadar ulaşan bir ağacın yaşamasını sağlar. 25 metre boyunda ve 15 m tepe çatısına kadar ulaşan bir ağacın yaşamasını sağlar.

HAZIRLAYAN: EFEKAN ENES YILMAZ

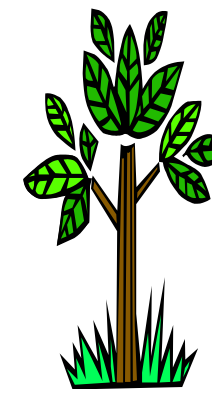
### BUNLARI DUYDUNUZ MU?

- Karıncalar uyumaz.
- Kirpiler suya batmaz.
- Fareler kusamaz.
- Yılanlar duymaz.
- Kutup ayıları solaktır.
- Sineklerin beş gözü vardır.
- Zürafaların ses telleri yoktur.
- Bir sineğin hızı saatte 8 km dir.
- Istakozların kanı mavi renktedir.
- Kelebekler ayakları ile tad alır.
- Fil zıplayamayan tek memelidir.
- Atlar bir ay ayakta kalabilirler.
- Timsahlar dillerini çıkaramazlar.
- Ayılar bir at kadar hızlı koşabilirler.



### SAKIN KESME

Ey hemşeri, sakın kesme! yaş ağaca balta vuran el onmaz; Bu kütükler nice yıldır, hiç birine kervan gelmez kuş konmaz! Bunları kes, o baltanla çürümüş ağaçları yere ser. Bak sizin köy şu yemyeşil koruluğun gölgesinde ne güzel. Gönülleri açmadadır yaprakların arasından esen yel. Yazık, günah olmaz mı ki çiplak kalsın bu zümrüt yurt bu şirin yer. Hem dünyada en birinci borç değil mi her kula Bir tohumu fidan yapmak, fidanı da bir orman! Eğer böyle olmasaydı ne kalırdı oğula "Mirasımı arttır" diyen atadan. Sakın kesme! her dalından bir güzel kuş ses versin. Sakın kesme! gölgesinde yorgun çiftçi dinlensin. Sakın kesme! şu sevimli köye kanat kol gersin Sakın kesme! aziz vatan gündün güne şenlensin.



HAZIRLAYAN : EFEKAN ENES YILMAZ

### TATLI TARİFİ KÖŞESİ

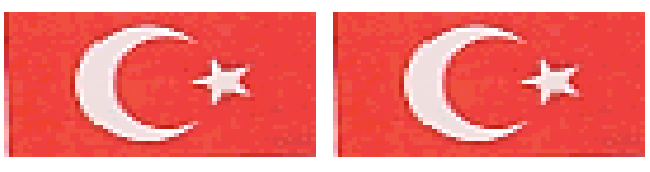
#### Trileçe'nin Kökeni:

**Tatlı orijinalinde İnek, Keçi ve Manda (bazı rivayetlere göre Koyun, Keçi ve Manda) sütüyle üretilmekte iken 1930'lardan sonra sanayileşmenin artması ve kentleşme sebebiyle sadece işlenmiş süt ve krema kullanılarak yapılmaya başlanmıştır. Böylelikle Balkanlara özgü bu lezzet artık tüm Kuzey Akdeniz'de daha fazla rağbet görmeye başlamıştır. Çeşitli kaynaklar incelendiğinde Trileçe'nin kökeni neresi olursa olsun Balkanlarda üretilen diğer bölgelere göre çok daha lezzetli olduğu görülmektedir.**

**Trileçe üç ana unsurdan oluşmaktadır; Kek, Süt karışımı ve Sos: Kek: Süngerimsi bir yapıya sahiptir. Pandispanya keki ile aynıdır. Bu kek sayesinde baya fazla süt alır. Süt Karışımı: Sütün gerçek karışımı; İnek, Keçi ve Manda ama (bazı rivayete göre; koyun, keçi ve Manda) deniliyor. Sos: geleneksel trileçe karamel sosudur. Günümüzde karamelin yanı sıra frambuaz, limon, portakal, vanilya, çikolata,**







# TARİH

## MEHMET AKİF ERSOY 'U SAYGIYLA ANIYORUZ

Mehmed Ragîf, daha sonra Mehmet Âkif Ersoy, Türk şair, veteriner hekim, öğretmen, vaiz, hafız, Kur'an mütercimi ve siyasetçi. Mehmet Âkif Ersoy, Türkiye Cumhuriyeti ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin ulusal marşı olan İstiklâl Marşı'nın yazarıdır. "Vatan Şairi" ve "Millî Şair" unvanları ile anılır.



### Mehmet Akif Ersoy neden ölmüştür ?

Kurtuluş Savaşı ve zafer sonrası uzunca bir süre Mısır'da yaşayan Milli Şairimiz **Mehmet Âkif Ersoy**, 17 Haziran 1936'da siroz hastalığının tedavisi için İstanbul'a döndü. 27 Aralık 1936 tarihinde İstanbul'da, Beyoğlu'ndaki Mısır Apartmanı'nda vefat etti, Edirnekapı Şehitliğinde yatmaktadır.

### İstiklal Marşı'nın Şairi Mehmet Akif Ersoy'un 5 Sözü

1. " Ağlarım, ağlatamam, hissederim, söyleyemem. ...
2. " Konuşmak bir mana ise susmak bin bir mana. ...
3. " Medeniyet dediğin açmaksa bedeninin her yerini... ...
4. " Artık ikiyüzlüleri sevmeye başladım çünkü yaşadıkça yirmi yüzlü insanlar görmeye başladım"
5. " Aslını gizleyemez insan, giydiği kaftanlarla. ...

Yüksek Teknoloji Koleji 10/A Sınıfı öğrencileri 27 Aralık günü online derste ayağa kalkarak İstiklal Marşını okuyarak MEHMET AKİF ERSOY'u saygıyla andılar. 9/B sınıfı İstiklal Marşı'nın 10 kıtasını okuyarak milli şairimizi andılar.

HAZIRLAYAN: Halil ÇINGİR

## Tarihi Olaylar

1934 - Türkiye'de kadınlara milletvekili seçme ve seçilme hakkı tanıyan kanun kabul edildi.Hatta ilk mkadın milletvekillerinden biri ise Hatice Özgener'dir.

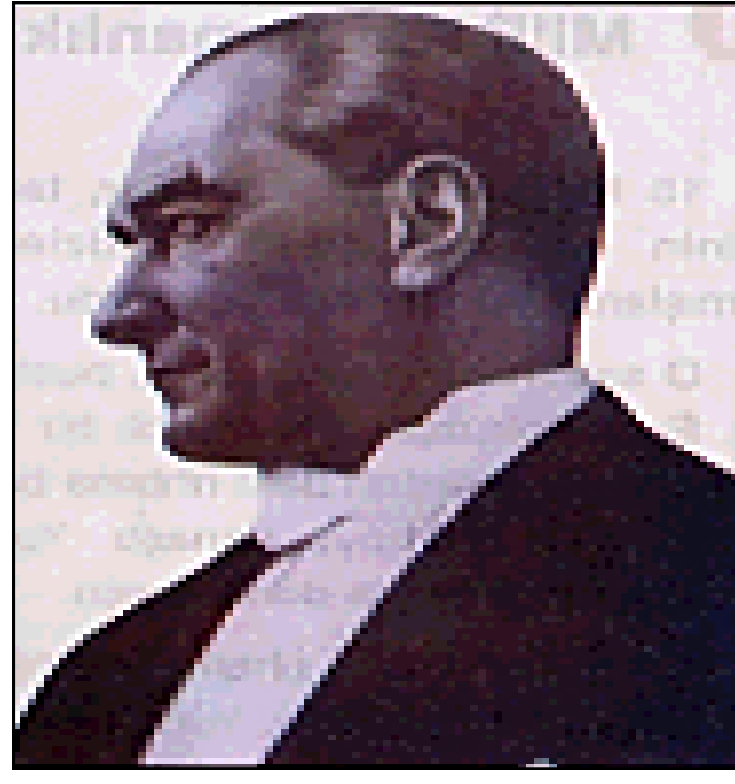


1927 - Cumhuriyet döneminin ilk banknotları tedavüle çıkarıldı.



1893 - İstanbul'da günlerce süren soğuk hava yüzünden Haliç dondu.Bu haliç yüzünden ise İstanbul'daki bir çok deniz buz tutmuş idi.

Hazırlayan:Egemen Ceyhan



**BARIŞ  
MİLLETLERİ  
REFAH VE  
MUTLULUĞA  
ERİŞTİREN  
EN İYİ  
YOLDUR.**



## Atatürk İle İlgili En Az Bilgiler:

1-)En büyük hayali dünya turuna çıkmaktı: Mustafa Kemal Atatürk hayali dünya turu yapmak istiyordu .

2-) Başucu kitabı "Çalığıuşu"ydu; Atatürk'ün binlerce kitabı vardı. Ama bunların arasında bir tanesini hayatı boyunca hatta cephede bile başucundan ayırmadı. Reşat Nuri Güntekin'in ünlü "Çalığıuşu" romanını hep yanında taşır, her gün rastgele bir yerinden açar birkaç sayfa okurdu..

3-)Gömlüklerinin tümü beyazdı.

4-)En Sevdiği Yemek: Manastır Askeri Lisesi yıllarından kalan bir alışkanlıkla hayatı boyunca en sevdiği yemek kuru fasulye ve pilav olarak kaldı. Tatlıya düşkün değildi ama canı istediğinde çok sevdiği gül reçelini tercih ediyor.

5-) Yabancı dile karşı bitmeyen bir merak:

Atatürk'ün yabancı dil bildiği genel bir bilgidir. Ancak hangi dile ne derecede hakim olduğu pek bilinmez.

Mustafa Kemal'in, Selanik Askeri Rüştiyesi ve Manastır İdadisinde Fransızca, Harp Okulu ve Harp Akademisinde buna ilaveten ikinci yabancı dil olarak da Almanca eğitimi almıştır.

Fransızca daha önde olmak üzere iki dile de hakimdir. Bu iki dilde kitap okur, konuşabilir ve hatta çeviriler yapardı.

Belli sürelerde yaşadığı Selanik, Sofya, Trablusgarp gibi yerlerde yerel lisanları (Bulgarca, Arapça, Yunanca) anlayıp bir miktar konuşabildiğine de şüphe yoktur. Bir süre Ankara'da Japoncaya merak saldı ve Japon Büyükelçi'den ders aldığı da bilinir.

Mevlana ölüm gününü "Hakk'a vuslat" yani "Yaratana Kavuşma" (Düğün Günü-Gecesi) saymıştır. 17 Aralık 1273 tarihinde ölen Mevlana'yı daha iyi anlamak ve anmak için de 7-17 Aralık tarihleri Mevlana Haftası olarak kabul edilir.

### Mevlana'nın Yedi Öğüdü

1. Cömertlik ve yardım etmede akarsu gibi ol.
2. Şefkat ve merhamette güneş gibi ol.
3. Başkalarının kusurunu örtmede gece gibi ol.
4. Hiddet ve asabiyette ölü gibi ol.
5. Tevazu ve alçak gönüllülükte toprak gibi ol.
6. Hoşgörülülükte deniz gibi ol.
7. YA OLDUĞUN GİBİ GÖRÜN, YA GÖRÜNDÜĞÜN GİBİ OL.

Hazırlayan : HALİL ÇINGİR





# Spor ve Yaşam

## Futbol

On birer oyuncudan oluşan iki takım arasında, kendine özgü küresel bir topa oynanan takım sporudur. 21. yüzyıl itibarıyla 200'ün üzerinde ülkede 250 milyonu aşkın oyuncu tarafından oynanmakta olup dünyadaki en popüler spordur. Topun kaleye girmesi sonucu 'GOL' adı verilen bir eylem gerçekleşir. Futbolda genel olarak kullanılan mevkiiler: Kaleci, Defans, Orta Saha, Forvet, Yedekler. Bilindik terimler: Ofsayt, Faul, Penaltı,



Spor  
hayata  
tutunmanın  
bir dalıdır.

## Basketbol

elle idare edilen bir topa oynanan popüler bir [takım oyunu](#) ve [spor](#) dalı. Profesyonel basketbolda beşer kişilik iki takım, yerden yüksekliği Avrupa standartlarına göre 3,05 metre olan ve [pota](#) adı verilen, yere paralel konumdaki bir çemberden topu geçirecek, rakibinden daha fazla sayı yapmak suretiyle, on ikişer, onar veya sekizer dakikalık dört periyottan oluşan maçı kazanmaya çalışır.



## Voleybol,

file ile ikiye bölünmüş bir oyun alanı üzerinde altı kişilik iki takım ile oynanan bir spordur. Oyunun amacı, topu filenin üzerinden göndererek rakip takımın oyun alanına topun değmesini sağlamak ve rakip takımın aynı amaçla ulaşmasını ise önlemektir. Takımlar topu rakip alana gönderirken topa en az bir kere kendi sahaları içinde vurmalıdır. Takımlar topa en fazla üç kere değebilir, blok teması ile dört kere değme hakları vardır. Top oyuna servis ile sokulur, servisi atan oyuncu topu filenin üzerinden rakip alana gönderir. Oyun; topun oyun alanına değmesi, hariç gitmesi veya bir takımın hata yapmasına kadar devam eder. Saha ölçüleri 18 metreye 9 metredir.



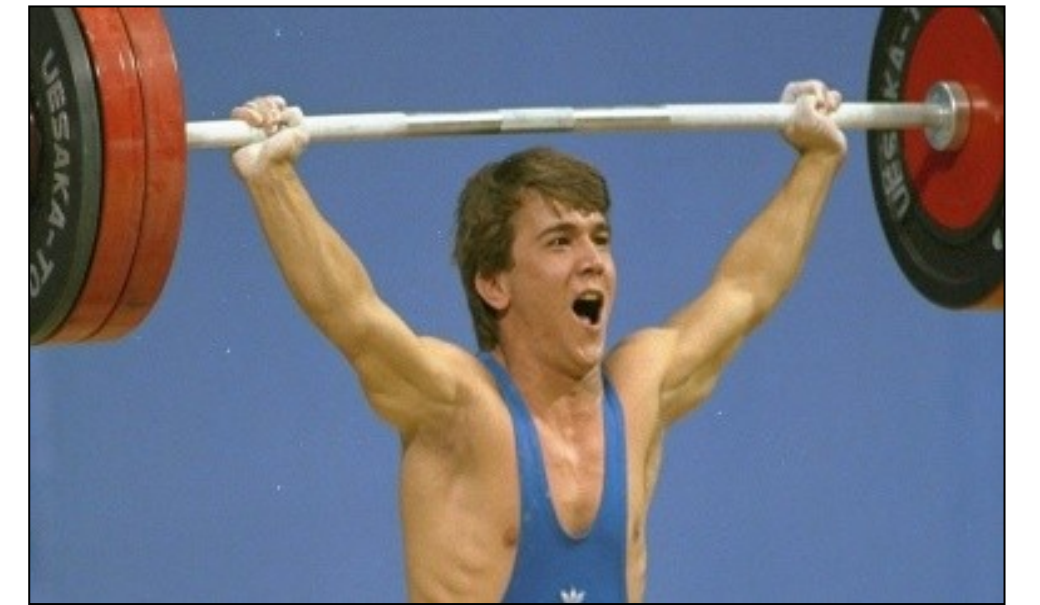
Günümüzde Spor

## TÜRK TARİHİNİN SPORCULARI



### Muhammed Ali:

**Muhammed Ali** (doğum **Cassius Marcellus Clay Jr.**, 17 Ocak 1942, [Louisville, Kentucky](#) – 3 Haziran 2016 [Phoenix, Arizona](#)), [Amerikalı](#) profesyonel boksör. Tüm zamanların en iyi boksörü olarak kabul edilen Muhammed Ali, kariyeri boyunca yaptığı maçların yalnızca 5 tanesini kaybetmiştir



### Naim Süleymanoğlu

**Naim Süleymanoğlu** (Bulgaristan'da değiştirilen adı: **Naum Şalamanov**; 23 Ocak 1967, [Kırcaali](#) - 18 Kasım 2017, [İstanbul](#)), [Bulgaristan Türkü halterci](#). Birçok otoriteye göre tüm zamanların en iyi haltercisi olarak kabul edilir.<sup>[1][2]</sup> Lakabı, yapıcı ufak tefek ancak çok güçlü olması nedeniyle **Cep Herkül**'üdür.



**POLİS  
BİZ UYURKEN  
BİZİM GÜVEN-  
LİĞİMİZ İÇİN  
GÖREV YAPAN  
KİŞİDİR.**

**POLİSE YARDIMCI OLALIM !**

HAZIRLAYAN : EFEKAN ENES YILMAZ

## SAĞLIKLI YASAYABİLMEK İÇİN

- Temiz olmalıyız. Sağlıklı olmanın en önemli şartı temizliktir. Vücudumuzun ve eşyalarımızın temizliğine dikkat etmemiz gerekir.
- Sağlığımıza dikkat etmeliyiz.
- Düzensiz beslenme insan sağlığını olumsuz etkileyen önemli bir faktördür.
- Alkol içeren içkiler, uyuşturucu ve sigara da insan sağlığını olumsuz etkilediğinden bunlardan uzak durmalıyız.
- Zehirleme özelleştirme ve böcek ilaçları her türlü sağlık sorunlarından korunmalıyız.
- Havasız mekanlardan ve özellikle sigara içilen yerlerden kesinlikle uzak durmalıyız.
- Mikrop oluşabilecek ve bulaşabilecek mekanlardan kesinlikle uzak durmalıyız. Zira insanın hastalanmasına, bulaşıcı mikropların neden olduğunu unutmamalıyız.
- Kendi sağlığımızı yanında çevremizde sağlıklı olmasına dikkat etmeliyiz. Çevremizin temiz olmasına ve temiz tutulmasına dikkat etmeli, çöp ve artıklarımızı gelişigüzel etrafa atmamalıyız. Ayrıca çevremizi bilerek veya bilmeyerek kirletenleri uyarmalıyız.

Vücudumuzun sağlığı için temiz havada dolaşmalı ve spor yapmayı ihmal etmemeliyiz. Daha sağlıklı yaşamak için bu kurallara mutlaka uymalıyız ve sağlığımızdan en ufak bir şüphe duy-

Sağlıklı Bir Hayat İçin Spor Yapın..  
Sigarayı Bırakın...



Sigara Sağlığa Zararlıdır..  
Akciğerlerinizi Öldürür .

BU SAYFA EFEKAN ENES YILMAZ TARAFINDAN  
HAZIRLANMIŞTIR.



# 2020 Nobel Ödülü'nün kazananları belli oldu!



EDEBİYAT DALINDA

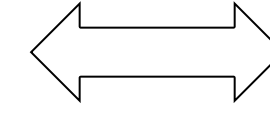
Nobel bu yıl birçok dala ev sahipliği yaptı. İşte bunlardan birkaçı: Edebiyat dalında, Amerikalı şair ve yazar olan Louise Glück ödül aldı.

# DÜNYADAN HABERLER



## Fizik dalında,

Bizi üç kişi karşılıyor. Bunlar: Andrea M. Ghez (Amerikalı bir gökbilimci ve Los Angeles Kaliforniya Üniversitesi Fizik ve Astronomi Bölümü'nde profesördür.), Roger Penrose (İngiliz matematiksel fizikçi, matematikçi ve felsefecidir.) ve Reinhard Genzel (Alman astrofizikçisi.) ödül

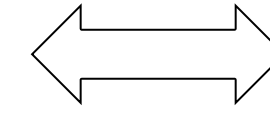
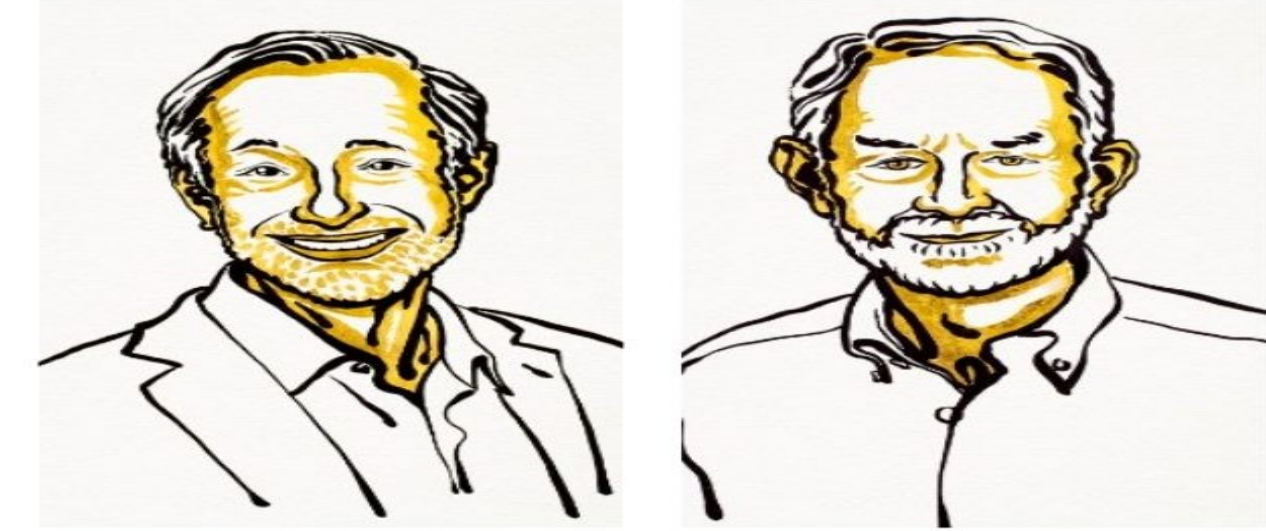


## Fizyoloji veya Tıp dalında,

Micheal Houghton (İngiliz bilim insanı), Charles M. Rice (Amerikalı bir virolog.) ve Harvey J. Alter (ABD'li akademisyen ve bilim insanı.) ödül almıştır.

## Kimya dalında,

Jennifer Doudna (Amerikalı biyokimyager.) ve Emmanuelle Charpentier (mikrobiyoloji, genetik ve biyokimya alanlarında çalışan Fransız profesör ve araştırmacı.) ödül almıştır.

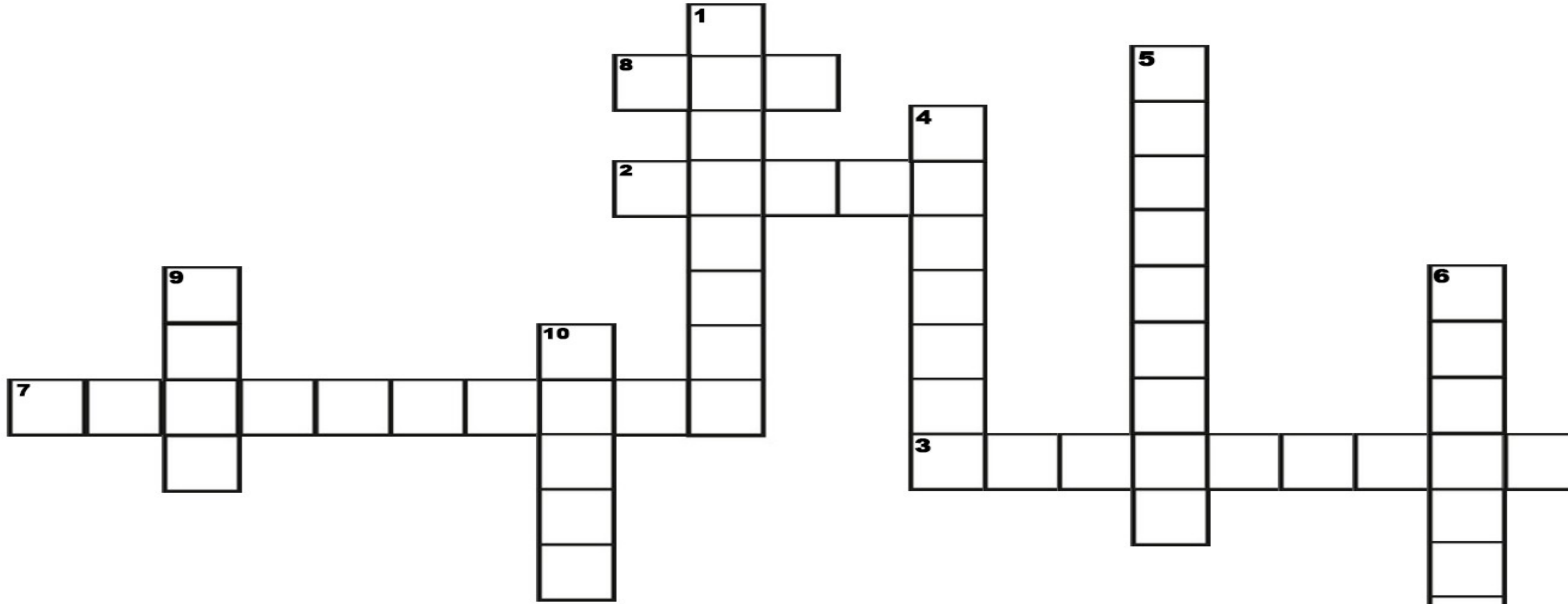


## Ekonomi dalında,

Robert B. Wilson (Amerikalı bir ekonomist.) ve Paul Milgrom (Amerikalı bir ekonomist.) ödül almıştır.

**Barış dalında,** Dünya Gıda Programı (dünyanın en büyük insani yardım kuruluşu.)

## BULMACA ZAMANI



- 1 Eski Dilde Matematik .
- 2 Eski dilde asit .
- 3 Pordan geçemeyen maddelerin hücre içine alındığı olay .
- 4 Bir maddenin birim hacmindeki kütle miktarına .
- 5 Boccaccio 'nun 1348 ' de Avrupa ' daki veba salgınından etkilenip salgın günlerini anlattığı eser .

## AYIN SORUSU

Evde 5 kardeş var. Cemil, müzik dinliyor. Arzu, kitap okuyor. Hakan, uyuyor. Selim, masa tenisi oynuyor. Peki, 5. kardeş olan Özge ne yapıyor?

## CEVAP

- 6 Kuran-ı Kerim'deki ayet sayısı .
- 7 Darülfünun ne demektir ?
- 8 Eski dilde kılıç ne demektir?
- 9 Okyanus'un en derin yeri .
- 10 Dereceleri ya da değişkenleri farklı iki terimden oluşan polinomdur .

Hazırlayan : Mehmet Erbiçakçı