

ADAM OLMUŞ ÇOCUKLAR

GÜNEŞLER DOĞUYOR SERİSİ-2

BEN

AZİZ SANCAR

ÖNE ÇIKAN
DEĞERLER

BİLİM

ÖZGÜVEN

ÇALIŞKANLIK

CESARET

KEŞİF



İçimizdeki
çocuğun yaşı
yoktur!

YAZAN
SUAT TURGUT

ÇİZEN
OĞAN KANDEMİROĞLU

31

YAZAN:

SOSYAL ANTROPOLOJ
SUAT TURGUT

ÇİZEN:

OĞAN KANDEMİROĞLU

GRAFİK TASARIM:

GÜNEŞYOLU
YAYIN&YAPIM

DANIŞMAN:

UZMAN PSİKOLOG
HÜSEYİN NERGİZ

DÜZELTMEN:

GÖKÇEN DAĞ

BASKI:

YENİDEVİR GAZETECİLİK
VE MATBAACILIK A.Ş.

İSTANBUL
SEKİZİNCİ BASKI
EYLÜL 2018

ISBN

978-605-9470-30-8



ADAM OLACAK
ÇOCUK DİZİSİ

KAHRAMANLAR.ORG
Gerçek Kahramanlar Burada

Güneşyolu
Yayıncılık

Tel: (0212) 438 06 36

Tel: (0212) 912 20 23

Tüm yayın hakları saklıdır.
İzinsiz kopyalanamaz.
İlgili yasa gereği bandrol
taşıması gerekli değildir.



Sevgili Çocuklar;

Dünyada güzel işler yapmış, adı bugün bile yaşayan başarılı insanlar vardı.

Bunlardan bazıları bilim adamı olmuş, insanlığa faydalı buluşlar yapmışlar.

Bazıları devletler kurmuş, halkını güzel yönetmişler.
Bazıları ise mesleklerinde çok başarılı olmuşlar.

Onlar da bir zamanlar sizler gibi çocuktu.

Onlar çocuk iken büyük hayaller kurdular...
Ve o hayalleri gerçekleştirmek için çok çalıştılar.

Eğer onların hayalleri olmasaydı,
bu hayalleri gerçekleştirmek için çalışmasaydılar,
bugün adları yaşamayacaktı.

Bizler de hayatı güzelleştiren
birçok bilgiyi bugün kullanamayacaktık.

Biz onlara "**ADAM OLMUŞ ÇOCUKLAR**" diyoruz.
Sizler de yarınlarımızın **ADAM OLACAK ÇOCUKLARISINIZ**.
Eğer büyük hayaller kurup, bunları gerçekleştirmek için çalışırsak;
ailemize, yurdumuza, insanlığa ve doğaya faydalı kişiler oluruz.

Böylece hem kendi mutluluğumuz çoğalır,
hem de Dünya daha güzel bir hale gelir.

Haydi !..

Daha güzel bir Dünya için el ele kendimizi geliştirelim...
Öğrenelim ve Öğretelim!

Kahraman atalarımıza layık olmak için çok çalışalım.
Büyük işler yapalım.

Ülkemize, milletimize, dünya insanlığına faydalı olalım.

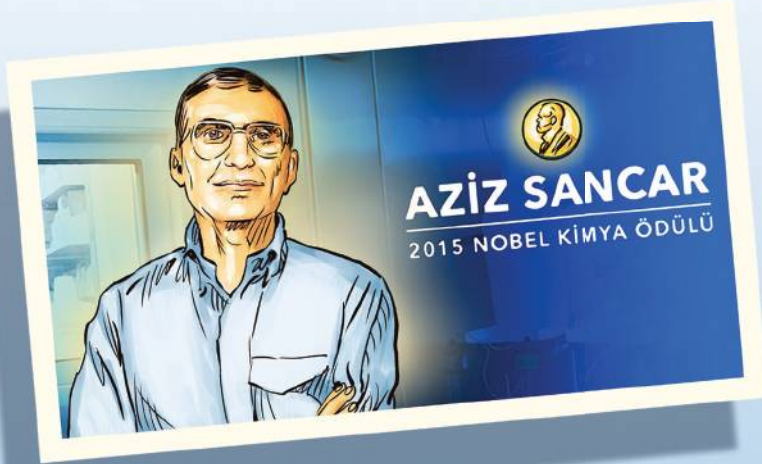
Gelecek, hayal ve hedefleri olanlarındır!

Hepinize sevgilerimi sunuyor, başarılar diliyorum.

SUAT TURGUT



Ben Aziz Sancar.
Bilim alanında Nobel Ödülü alan ilk
Türk bilim adamıyım. "DNA onarımı"
adını verdiğim buluşum sebebiyle
2015 Nobel Kimya Ödülü'ne
layık görüldüm.



Vücudumuzdaki hücrelerin
hasar gören DNA'ları nasıl onardığını ve
genetik bilgisini koruduğunu haritalandıran
araştırmalarım, tıp dünyasının büyük
buluşlarından biridir. Özellikle kanser
hastalığının tedavisinde önemli bir adım
sayılan buluşum, tüm dünyada büyük yankı
uyandırdı. Benim yaşam öykümü
öğrenmek ister misin?

1946'da Mardin'in Savur ilçesinde doğdum.
Evimiz taştan yapılmış yöresel mimarinin en
güzel örneklerinden biriydi. Oldukça büyüktü.
Kardeşlerim ve arkadaşarımla bu güzel
evde oyunlar oynardık.



Yavrularım, en büyük zenginlik eğitimidir! Eğitimsiz insanın kafası boş bir çuval gibidir. Kendinize, ailenize, vatanınıza ve insanlığa faydalı olmanın yolu eğitimden geçer. Onun için ne pahasına olursa olsun okuyacaksınız!

Ailem geçimini çiftçilikle sağladı. Annem ve babam eğitimin önemini biliyorlardı.

Annemin bizlere söylediği bu sözler her zaman kulağımıza küpe oldu. Annemiz ve babamız okumamız için her fedakârlığı yaptılar. Bizi sevgiyle büyüttüler. Sofraya hep birlikte otururduk. Babam, tüm aile fertleri bir araya gelmeden yemeğe başlamazdı. Küçükler, büyüklerine saygıda kusur etmezdi.

Yaşadığımız yörede hayat çetindi, zorluydu. 2. Dünya Savaşı yaşandığı için çoğu ülke yokluk içindeydi. Hiçbir engel beni durduramazdı. Birçok şehirde, köyde elektrik yoktu. Bizim evimizde de elektrik olmadığı için akşamları gaz lambası ışığında ders çalışırdım.



PAZIRIK HALISI 2500 YIL



Ailemiz; öğretmenlerimiz bize
milli kültürümüzü, değerlerimizi öğretti.

Öğretmenlerimiz bizi Atatürk'ün fikirleriyle yetiştirdiler.
Ülkemizi gelişmiş ülkeler seviyesine çıkarmak amacımız oldu.

Öğretmenlerimden öğrendiğim Atatürk'ün bir sözü
benim rehberim olmuştur:

**"Hiçbir şeye ihtiyacımız yok,
yalnız bir şeye ihtiyacımız vardır: Çalışkan olmak!
Doğru olmak, küçüklerimi sevmek, büyüklerime
saygılı olmak, yurdumu milletimi
özümnden çok sevmek!"**

Cumhuriyet'in çocuklarıyız biz.
Vatan ve bayrak sevgisi ile büyüdük.



Küçük yaşlarımdan itibaren gözlem yapan, araştırmayı seven, düşünen, sorgulayan bir çocuktum. Yüce Türk milletinin muazzam gücünü ruhunda duyan; kültürel, millî ve manevi değerlerimize gönülden bağlı biriydim.

T.C.
İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

TÜRKİYE MEMLEKETİMDİR,
BENİM İÇİN TÜRKİYE SEVGİSİ
ÜSTÜNE BAŞKA SEVGİ
YOKTUR!

En büyük hayalim; çok çalışıp bilgilerimi arttırmak, bilimsel çalışmalar yaparak milletime, insanlığa faydalı olabilme.

Tıp ilgimi çekiyordu. Tıp, insanlığa en faydalı olabilecek bir bilim dalıydı. Umutla iyileşebilmek için çare bekleyen hastalara şifa olabilirdim. Bu amaçla tıp eğitimi almaya karar verdim.

İlk ve ortaöğrenimimi
Mardin, Savur'da tamamladım.
İstanbul Üniversitesi
Tıp Fakültesinden mezun olduktan
sonra Savur'da iki yıl doktor olarak
çalıştım. Hastaların çektiği acıları
ve çileleri görünce kanser ve bunun
gibi hastalıkların tedavisi için
bilimsel araştırmalar yapmam
gerektiğini düşündüm.

LTESİ



Kanser gibi hastalıkların
tedavisinin sırları belki de hücrelerimizin
yapıtışı DNA moleküllerinde saklıdır.
Bu gizemi çözmek için biyokimya
alanında bilimsel araştırmalar
yapmalıyım.

Bilimde başarıya ulaşmak için hedefe odaklanmam, kararlılık ve çalışkanlığın ne denli önemli olduğunu çok iyi biliyordum. Bir bilim adamı her şeyden önce sabırlı, azimli ve disiplinli olmalıdır ki araştırmalarının sonucunda aradığı gerçeğe ulaşabilsin. Kendime güven duygusuyla yola çıktım. Bilimsel çalışmalar yapmak, insanlığın geleceğini şekillendirmek demektir.

İnsanlığın geleceği; bilimsel çabalara, yeni buluşlar ve yeni keşiflere bağlı! İnsanlığın yararına olacak çalışmalar yaparak insanlığın geleceğini olumlu anlamda değiştirebiliriz.

Mademki bilime ve insanlığa hizmet etmek istiyorum o hâlde her türlü zorluğa göğüs germeli ve çok çalışmalıyım.



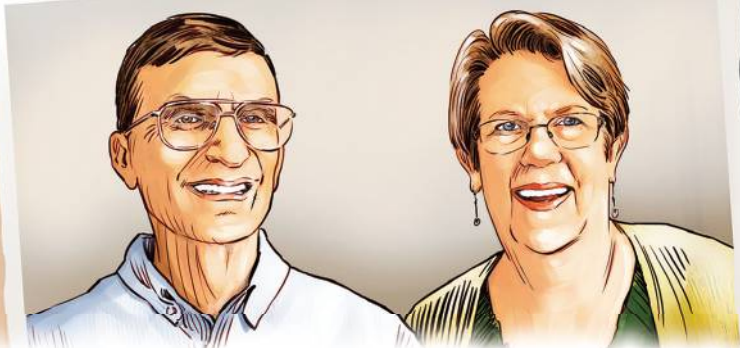
Bilgi bakımından kendimi daha da geliştirebilmek için Amerika'ya gittim. Dallas'ta Teksas Üniversitesinde doktoramı moleküler biyoloji dalında DNA onarımı üzerine tamamladım.

ASYA



Yale Üniversitesinde yine DNA onarımı dalında doçentlik tezimi verdim.

Biyokimya ve biyofizik alanlarında çalışmaya başladım. Hücrelerin hasar, DNA onarımı, hücre dizilimi, kanser tedavisi ve biyolojik saat üzerine çalışmalar yaptım. 400'den fazla bilimsel makale ve bu makalelere yapılan 12 binden fazla atıfla bilimsel araştırmada büyük başarılarla imza attım. 33 kitap yayımladım.



Bilimsel çalışmalar yanında kendi kültürel değerlerimize sahip çıkmak ve Amerika'ya gelen, burada yaşayan Türklere yardımcı olmak amacıyla Biyokimya ve Biyofizik Profesörü Eşim Gwen Sancar ile birlikte Amerika'da bir "Türk Evi" açtık. Burada Türk öğrencileri ve akademisyenleri kalır. Onlara yardımcı olunur. Türk Evi'nde Türk kültürü ile ilgili çeşitli sunular yapılır.

Millî ve dinî bayramlarımızı kutlarız.

Düzenlediğimiz etkinlikler, ABD'liler tarafından çok büyük ilgi görmektedir. Bana verilen Vehbi Koç Ödülü'nün tamamını bu projeye ve Türkiye'nin tanıtımına harcadım.

Türklerin dünyaya yaptıkları kültürel katkının doğru anlatılmasında Türk Evi'nin büyük rolü olacağına inanıyorum. Bu sebeple Nobel Ödülü'nden dolayı bana verilecek olan para ödülünü de Türklüğe hizmet amacıyla Türk Evi'ne bağışlama kararı aldım.



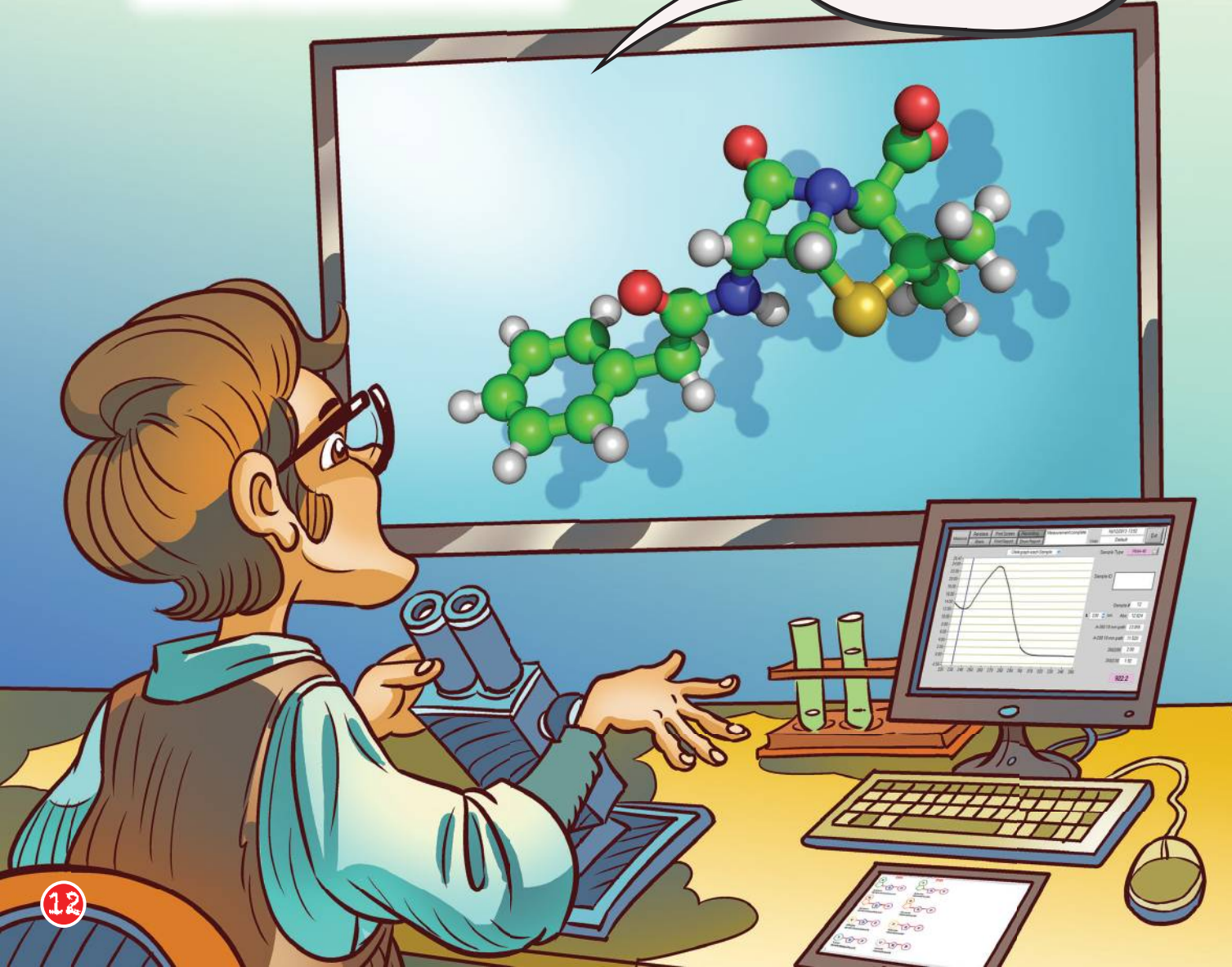
Hücrelerimizin yapı taşı DNA'nın gizemini çözmek benim için bir tutkuya dönüşmüştü. DNA'nın sırlarını keşfetmek için aralıksız çalışıyordum. Araştırmalarım sonucunda çok sayıda buluş yaptım. Bunlardan en önemlisi, "DNA Onarımı" adlı keşfimdi.



Sevgili Çocuklar!
Biliyorsunuz; DNA, tüm canlıların, insanların, hayvanların, bitkilerin yapı taşıdır. DNA'mızda bazen zararlı ultraviyolelerle, bazen kimyasallarla bozulmalar olur. Hücreler, bozulan DNA'yı tamir eder. Bu bozulmaları tamir eden birkaç tane de mekanizma vardır.

Hücrelerin DNA onarımını yaptığı biliniyordu ancak bu onarımın nasıl olduğu bilinmemekteydi. Bıkıp usanmadan uzun yıllar boyunca yaptığım bilimsel çalışmaların sonucunda bu tamir mekanizmasını buldum.

Hımm!
Onarım yapan askerler dinleniyor. Zarar veren askerler atakta!



İşte bu çok ilginç!
24 saat boyunca DNA onarımı rastgele gerçekleşmiyor. Bazı saatlerde onarım daha hızlı oluyor, bazı saatlerde daha az oluyor! Keşfettiğim bu bilgiyi "Ritmik Saat (Sirkadiyen Saat)" adıyla tıp dünyasıyla paylaşabilirim.

Profesör Sancar!
Bu gerçekten çok önemli bir keşif!

Bu buluşunuzun kanser hastalığının tedavisinde çok büyük yardımı olacak!



Vücuttaki DNA onarımının en az olduğu zamanı tespit edip kanser hücrelerine ilaç vererek bu hasta hücrelerin ölmesi sağlanabilir. O hâlde DNA onarımının ne zaman en az, ne zaman en fazla olduğunu belirlemeliyiz!

DNA onarımının en az olduğu zaman ilaç tedavisi uygularsak hem iyileştirme etkisini artırır hem de yan etkilerini azaltmış oluruz.

Uzun bilimsel çalışmalar sonunda kanserli hücrelerin DNA onarım sisteminin haritasını çıkararak kimya dalında 2015 Nobel Ödülü'nü kazanan 3 bilim insanından biri oldum. Buna memleketim adına çok sevindim.



Ödülümü İsveç'in başkenti Stockholm'de İsveç Kralı Carl 16. Gustaf'ın elinden aldım. Bilim dalında Nobel Ödülünü alan ilk Türk olmuştum. Törende başarıyı ülkeme borçlu olduğumu vurguladım.

Nobel şenliklerinde tek mutlu olduğum an, ödülü aldığım an değildi. Ödül töreninden iki gün önce "Nobel Kimya 2015" adıyla bir konferans verdim. O gün, Türk bayrağı rozetimi takıp hayatımın en güzel konuşmasını yaptım. Ailemi ve memleketimi en iyi şekilde temsil ettiğim bu an, en mutlu olduğum andır.



Almış olduğum ödül Türkiye'de büyük bir sevinçle karşılandı. Devletimizin yetkilileri benimle ilgilendi. Bu ilgi ve sevinç karşısında "Bu ödülün Türkiye için bu kadar önemli olacağını bilseydim iki kat çalışır ve 20 yıl önce alırdım!" dedim, gülüştük.

Türkiye bana üstün dereceli bir eğitim vermiştir ve bu yurt dışındaki başarıminin kaynağı olmuştur. Bu bakımdan ana vatanıma minnettarım.



Yurt dışında bilim adına çalışma yapan gençlere tavsiyem daima şu olmuştur:



Yurt dışında "Türk'üm!" dersenez saygı görürsünüz. Kim olduğunuzu unutmayın! Türk olduğunuzu unutmayacaksınız! "Ben Türk'üm!" dediğinizde kendinizle gurur duyacaksınız ki karşınızdaki kişi de size hürmet gösterecek!

Şunu da asla unutmayın ki DNA'mızı bozan en kötü alışkanlık sigaradır. Sigaradan uzak durun! İyi bir insan başkasına zarar vermeyen insandır. Akıllı ve iyi insanlar en başta kendisine zarar vermemelidir!

Bilim öğrenmek için yurt dışına gidin. Ama ülkenize dönün. Ben hayatımın büyük bir bölümünü ülkemi, ailemi özleyerek geçirdim. Bu öyle zor ki! Kendi ülkenize dönün!

Kavgayı değil birbirinize sevgi ve saygı ile davranmayı tercih edin. Ülkenize ve milletinize ışık olun.

Bu başarı kendiliğinden gelmedi.

Uzun yıllardan beri ekibimle beraber günde 12 saat çalıştık. Karşımıza hangi engel çıkarsa çıksın pes etmeden aynı kararlılıkla çalışmalarımızı sürdürdük. Sizler de bilime, insanlığa hizmet etmek istiyorsanız çok çalışmalısınız. Sabırlı, azimli ve kararlı olmalısınız!

Nobel ödülünü almış olmak onur verici!
Bu başarı, yeni yapacağım çalışmalar ve yeni keşiflerim için beni teşvik etmektedir.

Bilim, sonsuzluğa yürümektir.
Bir Türk bilim adamı olarak daha büyük hedeflere yürümeliyim.
Bilim benim Kızılma'mdır!

Tarihe adını altın harflerle yazdırmış bilim adamlarımız var.

Bunları tanımalıyız.

"Tıp Kanunları" adlı eseri Avrupa'da 600 yıl boyunca ders kitabı olarak okutulan İbn-i Sîna;

Dünya'nın yuvarlak olduğunu ve Güneş'in çevresinde döndüğünü Galile'den (Galileo) yüzlerce yıl önce bulan, yaşadığı 10. yüzyıla "Bîrûnî Çağı" adı verilen Bîrûnî; Nivton'dan (Newton) yüzlerce yıl önce yer çekimini bulan Râzi;

160 eseriyle Batı'nın öğretmen adı ile andığı Farabi;
sıfır rakamını ve denklem çözme metotlarını bulan Harezmi;
kızamık ve çiçek hastalığını bulan Fahrettin-i Râzi;

500'ün üzerinde robot yapmış olan Diyarbakırlı El Cezerî gibi yüzlerce bilim adamımız; bize her zaman cesaret ve öz güven vermelidir.



Türkiye'ye gelerek ülkemin, insanlarımızın sevincini paylaştım. Bana ilgi ve takdir gösteren devletimizin yetkililerine teşekkür ettim. Almış olduğum Nobel madalyasını ve sertifikayı Genelkurmay Başkanımız Orgeneral Hulusi Akar'a teslim ettim.

Türk milleti
adına size teşekkür
ediyoruz.

Bu ödülü Atatürk'e ve yüce
Türk milletine ithaf ediyorum.
Bu sebeple Anıtkabir'e konulmasını
istiyorum. Çünkü bu, Atatürk'ün ve
Cumhuriyet'in madalyasıdır.



Sevgili Çocuklar! Bilim, insanlığa hizmet etmek için en büyük araçtır. Bilimsel çalışmalar keyifli bir yolculuğa çıkmak gibidir. Atatürk'ün şu sözleri daima yolumuzu aydınlatsın:

Biz uygarlıktan, ilimden ve fenden kuvvet alıyor ve ona göre yürüyoruz.

Bilim dünyasında çığır açacak nitelikteki buluşumla dünya çapında büyük bir başarıya imza atmış olmak benim için büyük bir onur!

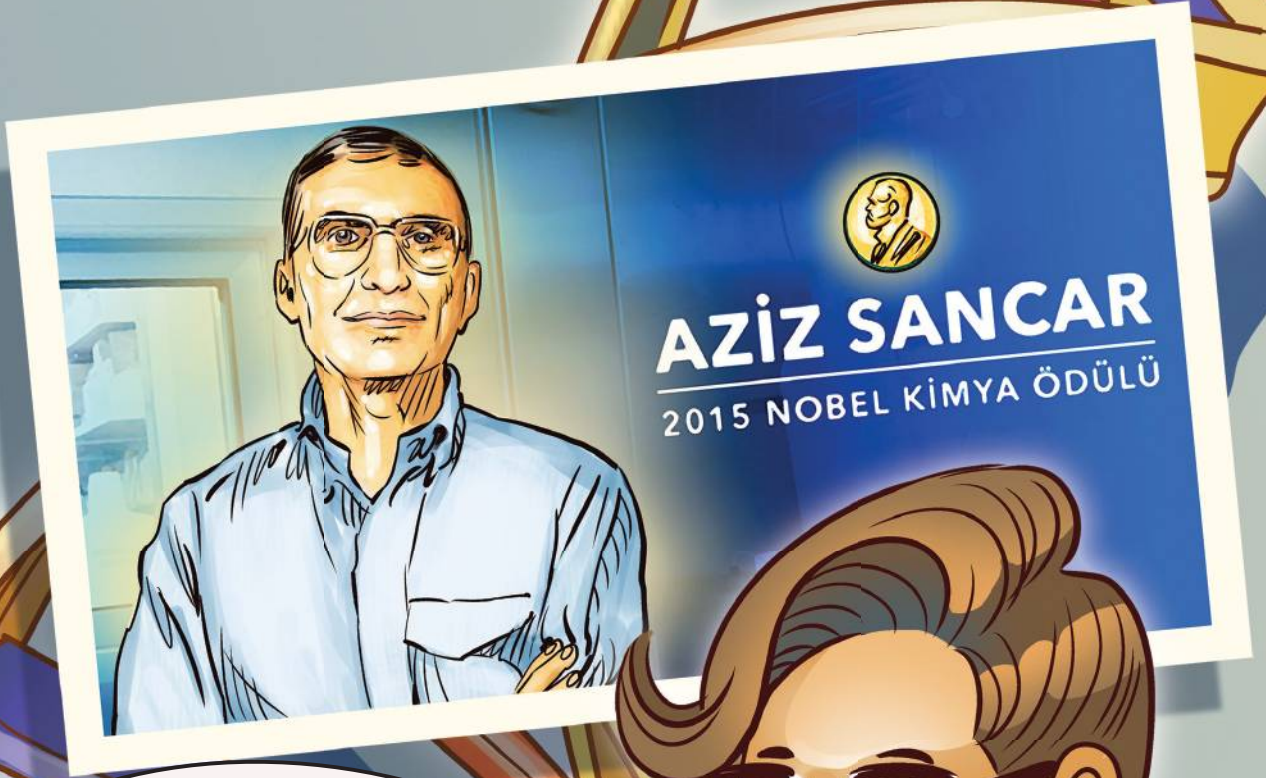
Hayatımı bilime, insanlığa adanmış biri olmak; benim için en büyük mutluluk kaynağıdır! Bilimsel çalışmalarını ve eserleriyle saygıyla anılan bir bilim adamı olmak ne güzel!



En büyük dileğim, dünya insanlığının huzur ve barış içinde yaşaması. Bunun gerçekleşmesi için bir kurtarıcı beklememeliyiz. Kendimizden başlamalıyız! Dünya barışı ancak her ülkenin kendi içinde barış ve huzur içinde yaşaması ile mümkün olur. Eğer her ülke, kendi içinde barış ve huzuru yakalarsa o zaman dünyada da barış egemen olur.

Atatürk bunu ne güzel dile getirmiş:
"YURTTA SULH, CİHANDA SULH!"

Kendimizden başlayıp ülkemizi güzelleştirirsek işte o zaman dünya da daha yaşanılır bir hâle gelecektir.



Sevgili Çocuklar,
şunu unutmayın ki Türkiye'nin
güçlü olması, kalkınması, daha da gelişmesi
ve insanların mutluluğu ancak bilim ve
teknolojiyle mümkün olacaktır!
Bilimsel başarılarımdan dolayı benim çok zeki biri
hatta bir deha olduğumu düşünüyor olabilirsiniz.
Ama şunu unutmamalısınız ki başarının sırrı,
zeki olmaktan çok hedefine odaklanmak ve çok
çalışmaktan geçer. Herkes bir şekilde yaşar.
Ama bazı insanlar iz bırakır. En büyük mutluluk,
gelecek kuşaklara bıraktığımız mirastır.
Sizler de benim gibi bilime büyük katkılar
sağlayabilir, çok büyük başarılarla
imza atabilirsiniz.



Ben Aziz Sancar. Benim yaşam öykümü okudun. Şimdi senden iki isteğim var: Birincisi, benim öykümü ve başarılarımı arkadaşlarına anlatır mısın? Böylece onlar da beni tanımış olurlar hem de daha büyük işler yapmak için kendilerine güvenirler.

İkinci isteğime gelince sen de hayallerini ve gelecekte yapmak istediklerini aşağıdaki sayfaya sıralar mısın?

HAYALLERİM, HEDEFLERİM



**HAYDİ ÇOCUKLAR! CÜMLELERDE BOŞ BIRAKILAN YERLERİ
UYGUN İFADELERLE TAMAMLAMA OYUNU OYNAYALIM.**

1. Prof. Dr. Aziz, bilim alanında Nobel ödülü alan ilk Türk bilim adamıdır.
2. Aziz Sancar, "DNA onarımı" adını verdiği buluşu sebebiyle Nobel Kimya Ödülü'ne layık görülmüştür.
3. Aziz Sancar, onarımının rastgele gerçekleşmediğini; günün bazı saatlerinde bu onarımın daha hızlı, bazı saatlerde daha az olduğunu keşfetmiştir.
4. Prof. Dr. Aziz Sancar'ın tüm dünyada büyük yankı uyandıran bilimsel keşfi; özellikle hastalığının tedavisinde önemli bir adım kabul edilmektedir.
5. içmek, DNA'mızı bozan en kötü alışkanlıktır. Sigara içen kişilerin kanser hastalığına yakalanma oranı çok yüksektir. Sigaradan uzak durmalı ve içenleri uarmalıyız.
6. İnsanlığın geleceği; çalışmalarına, yeni buluşlar ve yeni keşiflere bağlıdır! İnsanlığın yararına bilimsel çalışmalar yaparak geleceği olumlu anlamda değiştirebiliriz.
7. Ülkemizin güçlü olması, kalkınması, daha da gelişmesi ve insanlarımızın mutluluğu ancak ve teknolojiyle olacaktır!
8. Aziz Sancar, Ulu Önder'ün şu sözlerini rehber almamızı öğütlüyor:
"Biz uygarlıktan, ilimden ve fenden kuvvet alıyor ve ona göre yürüyoruz."



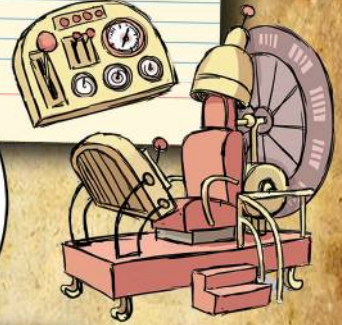
OKUDUĞUNUZ HİKÂYE İLE İLGİLİ SORULARI CEVAPLAYALIM.

1. Prof. Dr. Aziz Sancar hangi bilimsel keşfi sebebiyle Nobel Ödülü'ne layık görüldü?
2. Prof. Dr. Aziz Sancar hayatını bilime ve insanlığa hizmete adanmış bir bilim insanı! İnsanlığa faydalı olabilmek için sen neler yapmayı planlıyorsun?
3. Sence bir bilim insanı başarılı olabilmek için hangi özelliklere sahip olmalı?
4. Aziz Sancar, yurt dışında bilimsel çalışmalar yapan gençlere ne gibi tavsiyelerde bulunuyor?
5. Prof. Dr. Aziz Sancar, zorluklar karşısında pes etseydi dünyada büyük yankı uyandıran buluşunu yapabilir miydi?
6. Aziz Sancar'ın "Kızılma'm" dediği, ulaşmak istediği hedeflere kendisini ulaştıran ne imiş?
7. Sen bir bilim insanı olsan hangi konuda bilimsel çalışmalar yapmak isterdin?
8. Aziz Sancar'ın hangi özelliklerini örnek almak isterdin?

HAYAL KURALIM, CANLANDIRALIM

Bir zaman makinesi olsaydı ve Aziz Sancar'ın yaşadığı yıllara gitseydin ona neler söylemek ya da sormak isterdin? Aşağıdaki not kâğıdına yazar mısın?

Aziz Sancar, bugün senin okuman için bir mektup yazmış olsaydı sence bu mektupta neler yazardı? Aşağıdaki kâğıda onun ağzından kendine bir mektup yazar mısın?



ADAM OLMUŞ ÇOCUKLAR

ÇOCUKLARIMIZA ÖZGÜVEN ARMAĞAN EDELİM...

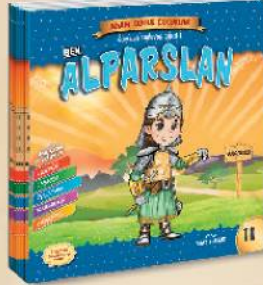
HER SETTE 10 HARİKA KİTAP



İLK ADIM ŞERİSİ

- 01-BEN FATİH SULTAN MEHMET
- 02-BEN MUSTAFA KEMAL ATATÜRK
- 03-BEN PİRİ REİS
- 04-BEN HEZARFEN AHMET ÇELEBİ
- 05-BEN NEZAHAT
- 06-BEN NURİ DEMİRAĞ
- 07-BEN SABİHA GÖKÇEN
- 08-BEN MİMAR SİNAN
- 09-BEN TOMRİS HAN
- 10-BEN BİRÜNİ

HER SETTE 10 HARİKA KİTAP



GÜNEŞLER DOĞUYOR ŞERİSİ - 1

- 11-BEN ALPARSLAN
- 12-BİZ TUĞRUL VE ÇAĞRI BEYLER
- 13-BEN SELAHADDİN EYYUBİ
- 14-BEN KAZIM KARABEKİR
- 15-BEN SEYİT ONBAŞI
- 16-BEN MEHMET AKİF ERSOY
- 17-BEN ERKEK HALİME
- 18-BEN VECİHİ HÜRKUŞ
- 19-BEN SİDİKA AVAR
- 20-BEN BARIŞ MANÇO

HER SETTE 10 HARİKA KİTAP



YILDIZLARA ULAŞMAK ŞERİSİ-1

- 21-BEN ÖĞÜZ KAĞAN
- 22-BEN BİLGE KAĞAN
- 23-BEN DEDE KORKUT
- 24-BEN KARAMANOĞLU MEHMET BEY
- 25-BEN AHİ EVRAN
- 26-BEN FATMA BACI
- 27-BEN MAMA HATUN
- 28-BEN İBN-i SİNA
- 29-BEN FARABİ
- 30-BEN EVLİYA ÇELEBİ

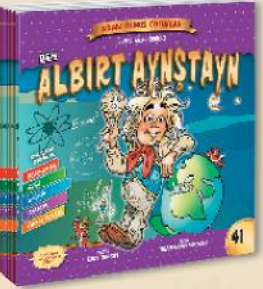
HER SETTE 10 HARİKA KİTAP



GÜNEŞLER DOĞUYOR ŞERİSİ - 2

- 31-BEN AZİZ SANCAR
- 32-BEN BEGÜM SULTAN
- 33-BEN GÜLİNAR HATUN
- 34-BEN HAYRETTİN KARACA
- 35-BEN FAZİL KÜÇÜK
- 36-BEN REFİKA ÖĞRETMEN
- 37-BEN RAUF DENKTAŞ
- 38-BEN LEMAN BOZKURT
- 39-BEN DİLŞAD HATUN
- 40-BEN OKTAY SİNANOĞLU

HER SETTE 10 HARİKA KİTAP



DÜNYA BİLİM ŞERİSİ-1

- 41-BEN ALBİRT AYNŞTAYN
- 42-BEN NİKOLA TESLA
- 43-BEN KAPTAN KUSTO
- 44-BEN VİLYİM ŞEKSPİR
- 45-BEN YURİ GAGARİN
- 46-BEN LEONARDO DA VİNCİ
- 47-BEN GANDİ
- 48-BEN ÇARLI ÇAPLİN
- 49-BEN BİRÜNİ
- 50-BEN HAREZMİ

HER SETTE 10 HARİKA KİTAP



YILDIZLARA ULAŞMAK ŞERİSİ-2

- 51-BEN METE HAN
- 52-BEN ATILLA HAN
- 53-BEN TİMUR
- 54-BEN ERTUĞRUL GAZİ
- 55-BEN SUYUM BİKE HAN
- 56-BEN AHMET YESEVİ
- 57-BEN HACI BEKTAŞ-I VELİ
- 58-BEN YUNUS EMRE
- 59-BEN NASRETTİN HOCA
- 60-BEN NEŞET ERTAŞ

İçimizdeki
çocuğun yaşı
yoktur!

Sevgili Ailem ve Öğretmenim,

Biz çocuklar her şeyi anlarız.

Hatta anne karnında bile hissettiklerimiz,
duyduklarımız bizim kişiliğimizi şekillendiriyor.

Televizyonda izlediğimiz çizgi filmlerin
bir saniyesinde 24 tane resim varmış.

Onları tek olarak göremesek de
her birini beynimiz kayıt ediyormuş.

Ve bu bir karecik resim bile bizi etkiliyormuş.

Lütfen bize doğru bilgiler verin!
Bize sevgi ve güven verin!
Bize büyüklerimize saygılı olmayı,
doğayı korumayı öğretin!

Bizi sanal ve sahte dünyadan koruyun!

Bizim çocuk olduğumuzu bilin. Ama bize
"Küçüktür, nasıl olsa anlamaz!"
düşüncesiyle davranmayın.

Bizim güzel işler yapmamız,
büyük adamlar olmamız için,
bizimle kendi aranızda konuştuğunuz gibi
ciddi konuşun...

Çünkü biz Ülkemizi ve Dünyayı
Güzelleştirecek, Yarınların
ADAM OLACAK ÇOCUKLARİYİZ!

Adım ve Soyadım:

İmzam:

KAHRAMANLAR.ORG
Gerçek Kahramanlar Burada

Güneşyolu
Çocuklar İçin

