

ADAM OLMUŞ ÇOCUKLAR

GÜNEŞLER DOĞUYOR SERİSİ-2

BEN

OKTAY SİNANOĞLU

ÖNE ÇIKAN DEĞERLER

BİLİM-BİLGİ

AZİM

ÖZGÜVEN

AMAÇ

BAŞARI

VATANSEVERLİK

İçimizdeki
çocuğun yaşı
yoktur!

YAZAN
SUAT TURGUT

40

YAZAN:

SOSYAL ANTROPOLOG
SUAT TURGUT

ÇİZEN:

SERHAT FİLİZ

GRAFİK TASARIM:

GÜNEŞYOLU
YAYIN&YAPIM

DANIŞMAN:

UZMAN PSIKOLOG
HÜSEYİN NERGİZ

DÜZELTMEN:

GÖKÇEN DAĞ

BASKI:

YENİDEVİR GAZETECİLİK
VE MATBAACILIK A.Ş.

İSTANBUL
ALTINCI BASKI
AĞUSTOS 2018

ISBN

978-605-9470-10-0



ADAM OLACAK
ÇOCUK DİZİSİ

KAHRAMANLAR.ORG
Gerçek Kahramanlar Burada

Güneşyolu
Yayın & Yapım

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 sunuyorum, başarılar diliyorum.

SUAT TURGUT



Benim adım
Oktay Sinanoğlu.



Benim yařam
öykümü öđrenmek
ister misin?



FRANSA

İTALYA

BARİ

YUNANİSTAN

1934 yılında İtalya'nın Bari şehrinde doğdum. Bari şehri, deniz kıyısında güzel bir Akdeniz şehridir.

CEZAYİR

TUNUS

LIBYA

Babam Nüzhet Haşım, Bari'de Türkiye başkonsolosu olarak görev yapıyordu. Babam, Rumelili Türk ailelerin birinden geliyordu. Annem Rüveyde Hanım ise Selçuklu Türklerinden olan Karacabey ailesindendi. Ben altı yaşıma gelene kadar burada yaşadık.





İkinci Dünya Savaşı çıkınca ailemle beraber Türkiye'ye dönmek zorunda kaldık. Bu sırada babamı kaybettik. Bizim için zor dönemler başlamıştı. Annem Rüveyde Hanım gazetecilik yapıyordu. Gece gündüz çalışıyordu.



Hem gazetecilik yapıp hem de kardeşim ve benimle ilgilenmek annemi çok yoruyordu. Ama o cefakâr bir Türk annesiydi. Tüm zorluklara göğüs gererek bizi yetiştirdi.

Okul çağım gelmişti. Sonradan TED Koleji olan Yenışehir Lisesinin sınavlarına girdim ve başarılı oldum. Burası Türkiye'nin en iyi okullarından biriydi. Okul hayatım burslu ve parasız yatılı olarak Yenışehir Lisesinde başladı. Okulun ilk yıllarında öğretmenlerim, benim üstün zekâlı olduğumu söyledi.

Yaşıtlarım sokakta top, misket oynarken ben evde uçak maketleri ile uğraşıyor; büyük uçakların birebir kopyalarını yapıyordum. Araştırmaya çok meraklıyım. Telefon ve telgraf gibi elektronik cihazlar bulup işlerini açıyor, inceliyordum.



Çok kitap okuyordum. Çünkü öğrenmenin tek yolu kitaptı. Sekizinci sınıfa geldiğimde öğrendiklerimi uygulayarak test etmem gerektiğini anladım. Bütün okuduklarımı, araştırdıklarımı deney yoluyla test ediyordum. O yıllarda kimya alanında birçok eksik gördüm ve arkadaşlarıma şöyle dedim:

Ülkemizde kimya alanında çok eksik var. Bu eksikleri tamamlamalıyız. Bunun için de çok çalışmamız gerek.

Haklısın Oktay!
Ülkemizi canlandırmak ve daha iyi yerlere getirmek bizim en büyük görevimiz.



1953 yılında liseyi birincilikle bitirdim. Türk Eğitim Derneği zekâma güvenerek bana burs verdi. Beni Amerika'ya gönderdi. Amerika'da kimya mühendisliği okuyacaktım. 19 yaşında Kaliforniya Üniversitesi, Berkeley Kimya Mühendisliği bölümüne girdim. Burada da çok başarılı oldum.

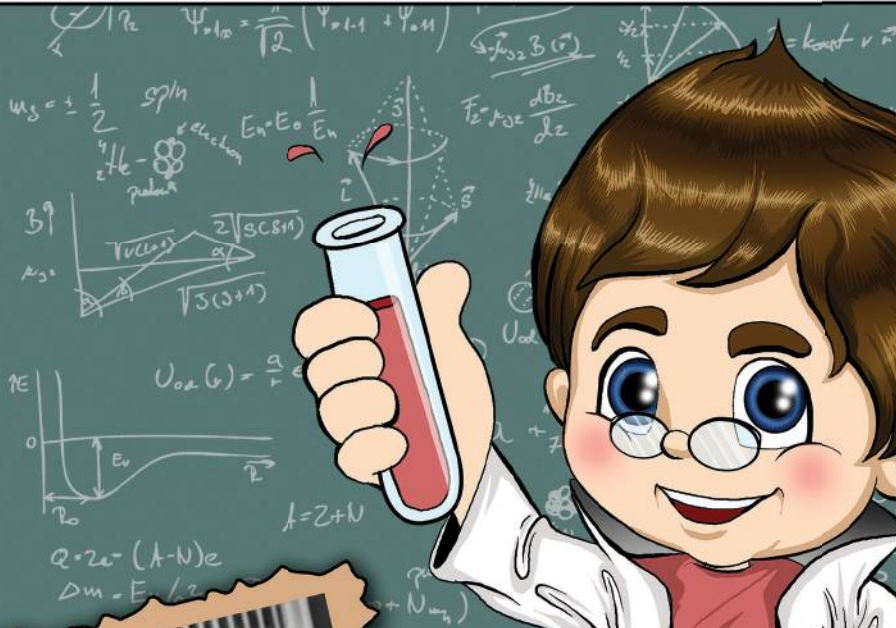


1956'da Amerika'daki kimya mühendisliği bölümünü birincilikle bitirdim. 1957 yılında dünyanın en iyi okullarından olan MIT'yi de birincilikle bitirdim. Yüksek kimya mühendisi oldum. Başarılarımdan ötürü bana Alfred Sloan Ödülü'nü verdiler. Bu ödülü almak kolay değildi. 1959'da aynı okulda doktoramı yani yüksek tahsilimi yaptım. Bana iki ödül daha verdiler.

Başarılarıyla bilim dünyasına ışık olan Oktay Sinanoğlu'na bu ödülü vermekten onur

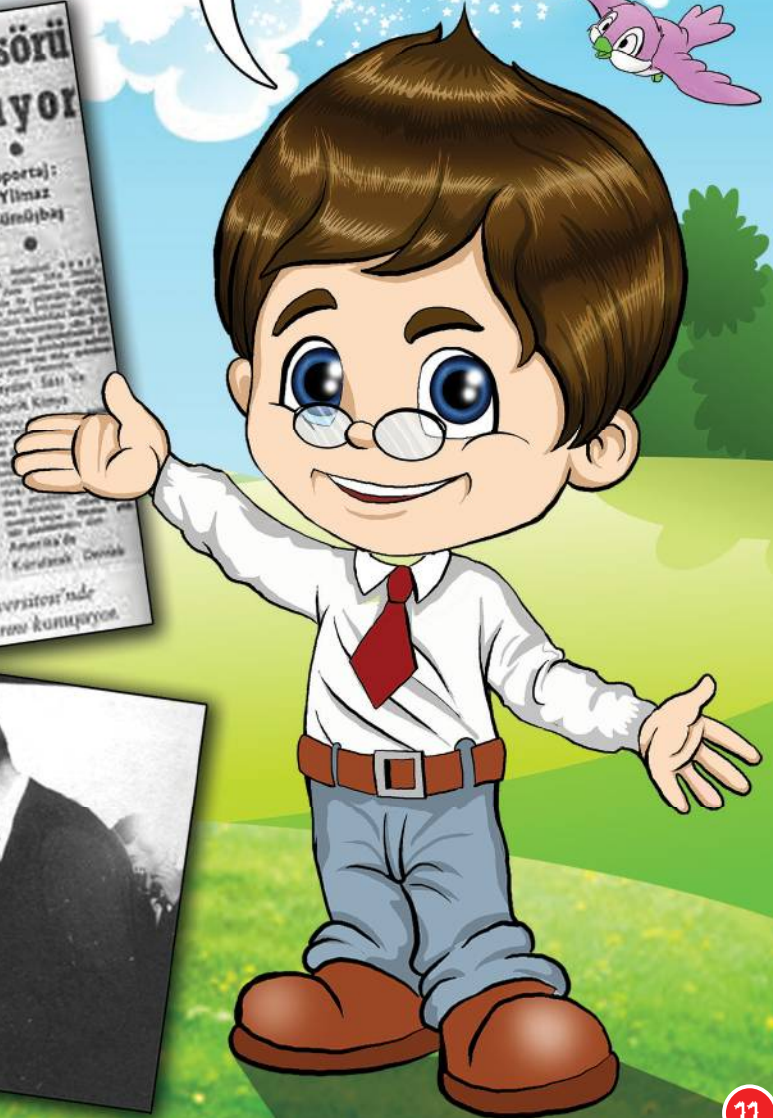


1960 yılında Amerika Atom Enerjisi Merkezinde kendime ait araştırmalar yaptım. Bu araştırmalarım hâlâ kullanılır. 1961 yılında dünyanın en genç profesörü unvanını elde ettiğimde henüz 26 yaşındaydım. Bu çok büyük bir başarıydı. Bir yıl sonra hem Harvard hem de Yale üniversitelerinde Kuantum fiziği hakkındaki yeni buluşlarımı anlattım.

$$\Psi_{nlm} = \frac{1}{\sqrt{2}} (\Psi_{n,l+1} + \Psi_{n,l})$$
$$u_s = -\frac{1}{2} \frac{sp/h}{r}$$
$$E_n = E_0 \frac{1}{n^2}$$
$$F_z = r_{0z} \frac{db_c}{dz}$$
$$U_{0z}(z) = \frac{q}{r}$$
$$A = Z + N$$
$$Q = Ze = (A - N)e$$
$$\Delta m = E / \omega$$




Bu okullar dünyanın en iyi üniversiteleriydi. Alabileceğim en yüksek unvanı almıştım. Daha üstü yoktu. Akademi bana özel bir unvan geliştirdi. Artık "Full Prof" yani tam profesör olmuştum. Bu unvanı dünya üzerinde sadece ben almıştım.

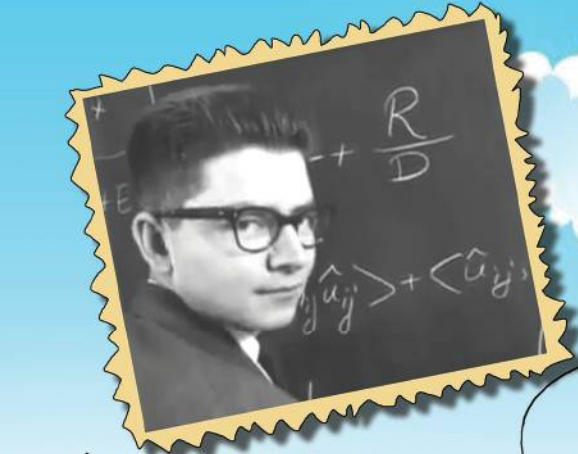


1964 yılında Orta Doğu Teknik Üniversitesi Heyeti, bana "Danışman Profesör" unvanı verdi. Bu, öğretmenlerin öğretmeni demektir. Ülkemizde yapılacak çok iş vardı. Bir yerlerden başlamak gerektiği. ODTÜ'de Kuramsal Kimya Bölümünü kurdum. Ama bir problem vardı. Bu bilim dalındaki kelimeler, terimler hep yabancı dildeydi. Bunları Türkçeleştirmek gerekiyordu. Çünkü bir insan, ana dilini bildiği ölçüde hayal kurabilir ve fikir üretebilir.

Üniversite : Evrenkent
Fuel Oil : Yakıt Yağı
Biyoloji : Dirilbilim
Cafe : Çayevi
Doktor : Hekim



1966'da Amerika'da moleküler biyoloji konusunda ikinci kez profesör oldum. Bu sırada Almanya, bana en büyük bilim ödülü olan Alexander Von Humboldt Ödülü'nü verdi. Bu ödülü, dünyada ilk kez bana vermişlerdi. Avrupa ve Japonya'dan da birçok bilim ödülü aldım.



Ama beni en çok sevindiren ödülüm,
Türkiye Cumhuriyeti'nin bana verdiği unvan oldu.
Bu unvanın adı "Türkiye Cumhuriyeti Profesörü" idi.
Bu unvan benden başka kimseye verilmedi.





Japonya da tıpkı bizim gibi gelenek ve göreneklerine bağlı bir ülkeydi. Bizim ülkemize çok uzak olmalarına rağmen sahip olduğumuz değerler birbirine benziyordu. Türk ve Japon dilinde ortak sözcükler vardı. 1976'da Japonya'ya Türkiye Cumhuriyeti Özel Elçisi olarak gönderildim. Orada Türk-Japon bilim, kültür ve eğitim ilişkilerinin temellerini attım.



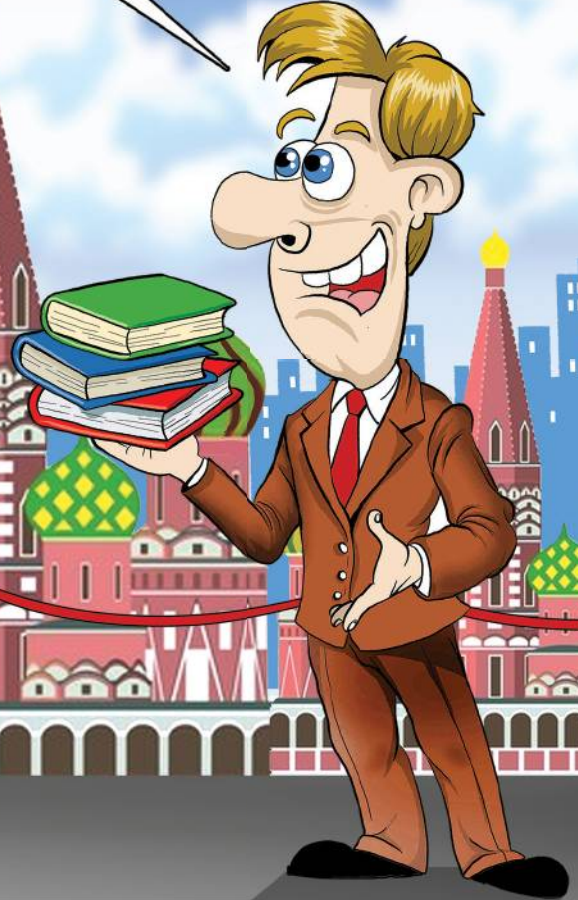
Yaşasın
özgürlük!

Ekonomik olarak
kalkınmak istiyorsanız
önce özgür olmalısınız.

Amerikan Bilim ve Sanat Akademisine üye olarak seçildim. Akademinin ilk ve tek Türk üyesi bendim. Artık dünyaca tanınan ünlü bir bilim insanıyım. Hindistan ve Meksika'da devlet misafiri olarak ağırlandım. Benim bilgilerimden faydalandılar. Hatta Meksika'da ekonomik olarak geri kalmış ülkelerin bağımsızlığı için çalışmalar yaptım. Çünkü ülkeler gelişmek için önce bağımsızlığını kazanmalıydı. Bu çalışmalarımın sonucunda Meksika hükümeti bana yüksek bilim ödülü verdi.

Sayın Oktay Sinanoğlu! Eğer izin verirsiniz sizin yazdığınız bu bilimsel kitapları bizim üniversitemizde ders kitabı olarak okutmak istiyoruz. Kitaplarınız çok değerli.

Tabi ki, seve seve veririm.



Daha sonra Rusya beni davet etti. Bilim kitaplarımı Rusçaya çevirmek istiyorlardı. Seve seve kabul ettim. Benim yazdığım kitaplar, Rusya'da üniversitelerde ders kitabı olarak okutuldu. Artık dünyanın dört bir yanından davetler geliyordu. Bütün ülkeler; benim bilgimden faydalanmak ve daha da gelişmek, ilerlemek istiyordu. Bu benim ve ülkem için onur vericiydi.



Türkiye'de ilk kez yaz okullarını düzenledim. Dünyaca ünlü meşhur bilim insanlarını yurdumuza çağırdım ve öğrencilerimin onlardan faydalanmasını sağladım. Daha sonra Yıldız Teknik Üniversitesinde profesörlüğe başladım. Öğrencilerime yüksek eğitim imkânı sağladım.

$$E(\omega T) = \alpha \omega^3 \sin(\beta - \frac{\omega}{T}) \quad I = M \left(\frac{r^2}{2} \right) + M \left(\frac{r^2}{2} \right) = \frac{MR^2}{2}$$

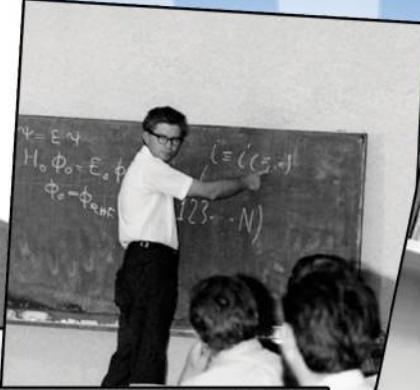
Hayatım boyunca hep çalıştım.
Bu çalışmalarım karşılığında dünyanın
dört bir yanından bana ödüller verdiler.
Aldığım ödüller o kadar çok ki burada
yazmaya kalksak sayfalar dolar taşar.
Ama benim amacım ödül almaktan çok
insanlığa güzel ve faydalı işler yapmaktır.
Dört tanesi akademik olmak üzere
on altı kitap yazdım.



Birçok kitabımda Türkçemizden bahsettim. Çünkü son zamanlarda Türkçemiz çok kötü kullanılıyordu. Bizim var olan kelimelerimiz yerine İngilizce hâleri kullanılıyordu. Ben buna karşı çıktım. Bir proje hazırladım. Bu projeye göre ismi yabancı dillerde olan dükkânların tabelaları ve logoları ücretsiz olarak değiştirilecekti. Böylece hem tabelalar yenilenecek hem de yabancı kökenli isimler Türkçemizle değişecekti.

LA LUNA
CAFE

Ulu Önder Atatürk'ün
şu sözünü hep hatırlayalım:
"Türk demek, Türkçe demektir!
Dilini kaybeden milletler, tarihten
silinmeye mahkûmdur."



Sevgili arkadaşlar! Daima hedefleriniz olsun. Ülkeniz, milletiniz, Türk dünyası, tüm insanlık için amaçlarınız, hedefleriniz olsun. Bu hedeflere ulaşabilmek için azim ve kararlılıkla büyük bir gayretle çok çalışın. Çalışmak ve başarılı olmak, mutluluğun anahtarıdır. İnsanlığa faydalı olmanın formülü "bilim" + "gönül"dür. Bu iki kanadın biri dahi eksik olmamalıdır, bu iki kuvvet sayesinde topluma tam manasıyla faydalı bir insan olabilirsiniz.

Ben Oktay Sinanoğlu. Benim yaşam öykümü okudun. şimdi senden iki tane isteğim var: Birincisi, benim öykümü ve başarılarımı arkadaşlarına anlatır mısın? Böylece onlar da hem beni tanımış olurlar hem de daha büyük işler yapmak için kendilerine güvenirlir.

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



HAYALLERİM, HEDEFLERİM

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

1. Türkiye Cumhuriyeti, Oktay Sinanoğlu'na yurt içi ve yurt dışındaki başarıları sebebiyle ".....
Cumhuriyeti Profesörü" unvanını vermiştir.
2. Oktay Sinanoğlu, Türkiye Cumhuriyeti Özel Elçisi olarak 'ya gönderilmiş; orada iki ülkenin bilim,
kültür, eğitim ilişkilerinin temellerini atmıştır.
3. Oktay Sinanoğlu, eğitim ve bilim dilinin olması gerektiğini savundu ve bilimsel terimlerin
Türkçeleştirilmesi için çalışmalar yaptı.
4. Oktay Sinanoğlu'na göre dünya dilleri içinde matematik yapısı sebebiyle en iyi bilim dili olma
özelliğine sahiptir.
5. Oktay Sinanoğlu, "Dünyanın En Genç Profesörü" unvanını elde ettiğinde henüz yaşındaydı.
6. Sinanoğlu, yabancı dilde tabelaların isimlerle değiştirilmesi için bir çalışma başlattı. Böylece
yabancı dildeki tabelalar, ücretsiz olarak Türkçe olanlarıyla değiştirilecekti.
7. Oktay Sinanoğlu'nun yazdığı kitaplar, Rusya'da üniversitelerde kitabı olarak okutulmuştur.
8. Oktay Sinanoğlu, yaşamı boyunca Kuantum mekaniğine birçok katkıda bulunmuş bir adamıdır.

OKUDUĞUMUZ HİKÂYE İLE İLGİLİ SORULARI CEVAPLAYALIM.

1. Oktay Sinanoğlu eğitim, bilim dilinin Türkçe olması gerektiğini savunur.
Eğitim tamamen yabancı dilde olursa bunun zararları neler olabilir?
2. Oktay Sinanoğlu; iş yeri isimlerinin, tabelaların Türkçe olması gerektiğini
savunur. Bunların yabancı dilde olmasının milletimizin geleceği için ne gibi
zararları olabilir sence?
3. Oktay Sinanoğlu'nun çok bilgili ve çok başarılı olmasının sırrı nedir?
4. Oktay Sinanoğlu'nun bir bilim adamı olarak amacı neydi?
5. Bir bilim adamı olsan insanlığa faydalı olabilmek için hangi konuda çalışma
yapmayı seçerdin?
6. Oktay Sinanoğlu; ülkemizin, insanlığın sorunlarına çözümler bulan bir bilgidir.
Sen de bir sorun üzerinde düşünüp bulduğun çözümü yazar mısın?
7. Oktay Sinanoğlu; düşünen, araştırmacı kişiliğe sahip ve çok okuyan biri
olmasaydı dünyanın önde gelen bilim adamlarından biri olabilir miydi?
8. Oktay Sinanoğlu, bir bilim adamı olarak ülkemizin gururudur. Ülkene hizmet
etmek için sen neler yapmayı planlıyorsun?



HAYAL KURALIM, CANLANDIRALIM

Bir zaman makinesi olsaydı ve Oktay Sinanoğlu'nun yaşadığı yıllara gitseydin ona neler söylemek ya da sormak isterdin? Aşağıdaki not kâğıdına yazar mısın?

Oktay Sinanoğlu 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...

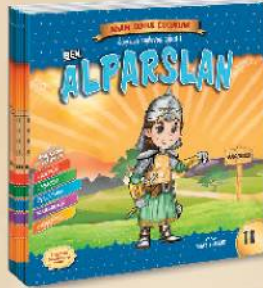
HER SETTE 10 HARİKA KİTAP



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

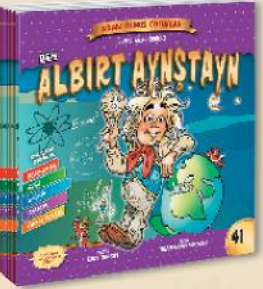
HER SETTE 10 HARİKA KİTAP



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 AYNSHTAYN
- 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

Gelecek,
geçmiş
bilenlerin
öz güveninde
gizlidir!

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,
Yarınlara
ADAM OLACAK ÇOCUKLARIYIZ!

Adım ve Soyadım:

İmzam:

KAHRAMANLAR.ORG
Gerçek Kahramanlar Burada

Güneşolu
www.gunesolu.com

