

Türkçe Savaşçısı

Oktay Sinanoğlu



Merhaba,

Elinde bulunan biyografi çalışmasını senin için özenle hazırladık.

Bu eser ile **Oktay Sinanoğlu**'nu tanıyacak, hayatını ve başarı hikayesini okuyarak, geçmiş zamana yolculuk yapmış olacaksın. Belki de kendine güzel bir arkadaş bulacaksın.

Unutma! **Oktay Sinanoğlu** da bir zamanlar çocuktü. Hayatı boyunca her insan gibi belirli zorluklarla karşılaştı.

Şimdi oda senin gibi ilkokul yaşında!

Sana kendi dilinden hayat hikayesini anlatacak.

Bu bilgi dolu yolculuğa hazır mısın?

Hazırsan başlayalım.

Erbin Soygür

4-12 Yaş Çocuk Gelişim Uzmanı


Ayşe Hale

1982 yılında Avusturya'da doğdu. Yıllar geçip yaş olsa da çocukluğunun ellerini hiç bırakmadı. Yayımlanan öykü ve hikâye kitaplarıyla çocuk edebiyatına katkıda bulunan yazarımız Tarih Yazan Çocuklar projesi için gecesini gündüzüne katarak çalıştı. Üsküdar'da yaşıyor. Kitapları, çocukları, denizi, tebessüm etmeyi, ailesini, Meryem ve Amine'nin annesi olmayı çok seviyor.

Arkadaşlar, ben Oktay Sinanoğlu.
Türkçe aşığım. Dünyanın en genç
profesörü unvanına sahibim.



Profesör: Üniversite'de ders veren en yüksek aşamalı öğretmen.




1935 yılında İtalya'nın Bari şehrinde doğdum. Babam, başkonsolos Nükhet Haşim Bey; annem, gazeteci-yazar Rûveyda Hanım'dır.

Konsolos: Yabancı bir ülkede, kendi hükûmetine siyâsî ve ticârî bilgiler vermekle ve orada bulunan yurttaşlarının hak ve çıkarlarını korumakla görevli dış işleri görevlisi.

Başarılarımı; aklımı ve gönlümü birlikte kullanmaya borçluyum. Bence paylaştıkça çoğalan tek şey bilgidir.





Çocukluğumun bir kısmı İstanbul'da geçti. Taksim'de Güzel İzmir Apartmanı'nda oturuyorduk. Karşımızda ahşap model uçak malzemesi satan bir kırtasiye vardı. Ben üçüncü kattaki penceremizden, vitrindeki ahşaptan yapılmış uçak ve vapurlara bakardım.

Kırtasiyeye gelenler yirmili yaşlarında koca koca ağabeyler ve ablalardı. Model uçakları okullarındaki projeler için alıyor olmalıydılar. Bense henüz sekiz - dokuz yaşlarındaydım.



Bir gün yine penceremizden kırtasiye vitrinini izlerken, annem: "Sana da bir uçak maketi alalım mı, yapar mısın?" dedi. O an sevinçten havalara uçtum. Böylece ilk maket uçağımı annemle birlikte yapmaya başladık.



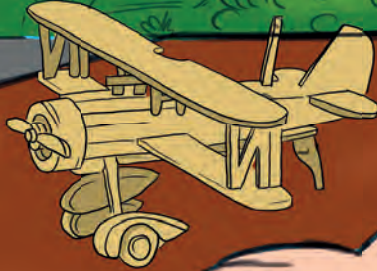
Maket: Binâ, gemi, heykel vb.nin belirli bir ölçeye göre küçültülerek yapılmış olan taslak hâlindeki şekli, modeli.

Önce parçaları tek tek kesiyor, çizimlere göre de annemle yapıştırıyorduk. Üçüncü uçağı kendim yapmaya karar verdim. Saatlerce uğraştım ve en ince ayrıntısına kadar düşündüm. Sabah okula gidiyor, öğleden sonra uçak yapmaya devam ediyordum. Uçağı dört günde bitirdim.



İşte, gerçek bir uçağa benziyordu. Muhteşem olmuştu.


İlkokulda en büyük hobim uçak yapmak ve kitap okumaktı. Bir taraftan model uçak yapıyor bir taraftan ne bulursam okuyordum.



Annemin işleri dolayısı ile Ankara'ya taşındık.
TED Yenişehir Lisesine başladım.
Bilime olan ilgim gün geçtikçe pekişiyordu. Evimizi
âdeta laboratuvara çevirmiştım. Yaptığım deneylerde
annem ve babam en büyük destekçimdi.




Laboratuvar: İlmî ve teknik tecrübe ve araştırmalar yapmaya yarayan, gerekli cihaz ve malzemenin bulunduğu yer.



İlk deneylerim tüm apartmanda heyecan uyandırdı. Evdeki ufak tefek patlamalar, bir süre sonra komşularca normal görülmeye başlanmıştı. Liseyi birincilikle bitirdim. Artık yurt dışına gönderilmek üzere seçilen öğrencilerden biriydim. Ancak bu durumdan hiç memnun değildim.

Daha o yaşıta içimde müthiş bir vatan ve millet sevdası vardı. Amerika'ya gitmek istemiyordum. Fakat öğretmenimin şu sözü fikrimi değiştirdi; "Sen oraya git, kendini ve bizi en iyi şekilde temsil et. Dönüşte istediğini yaparsın."





Bir gün geri dönecek ve öğrendiklerimle çok sevdiğim vatanımda güzel işler yapacaktım. Bu hayalimden asla vazgeçmedim. Hocamın söylediği aklıma yatmıştı. Fakat dönüşüm 20 yılı bulacaktı. Okulum beni tam burslu olarak Amerika'ya kimya mühendisliği okumaya gönderdi.

Burs: Bir kimseye öğrenim, araştırma vb. masrafları karşılığı olarak devlet veya özel kuruluşlar tarafından verilen aylık yardım parası.



Öğretmenlerime bir gurur daha yaşattım ve Kaliforniya Üniversitesi, Kimya Mühendisliği Bölümü'nü de birincilikle bitirdim. Eğitimi iki yıl olan bilim ve teknoloji okulunu sekiz ayda bitirerek yüksek mühendis oldum ve "Alfred Sloan" ödülünü aldım.

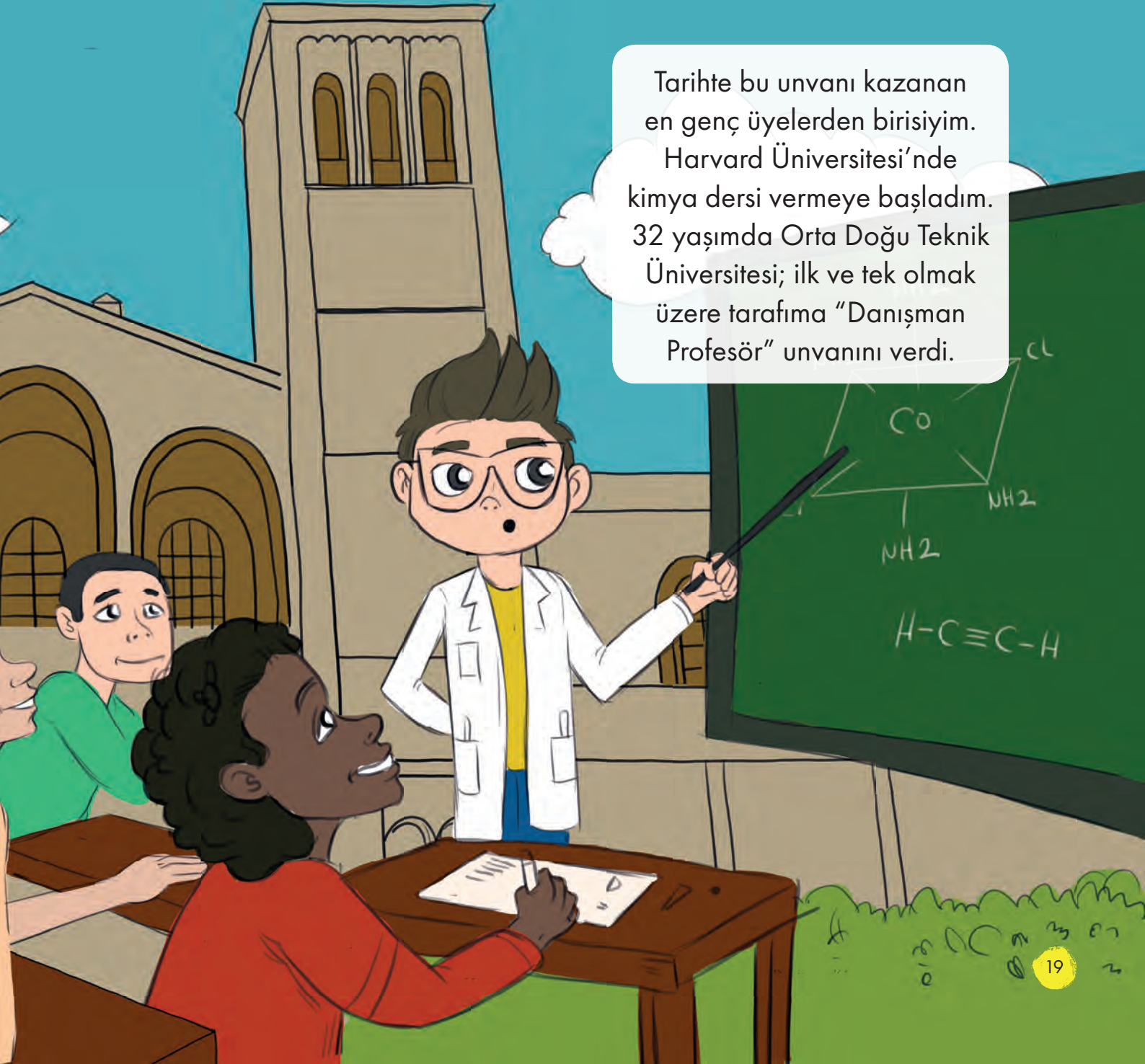
Alfred Sloan: Ödülü olağanüstü onkoloji araştırma için General Motors Kanseri Araştırma Vakfı tarafından verilen ödül.

Hayatım boyunca bilimin peşinden koştum. Biliyordum ki; iyi iş ile oyalanmayı kötü işler oyalardı. 22 yaşımdayken, okuduğum üniversitede ders vermeye başladım. 26 yaşımdayken daha çözülememiş bir matematik kuramını çözerek "Profesör" unvanını aldım.

"26 YAŞINDA YALE'İN
EN GENÇ KİMYACISI"
HABERİYLE ADINDAN SÖZ
ETTİRDİ

Kuram: Bir bilim ya da sanatla ilgili ya da herhangi bir sorunu ilgilendiren ve uygulanmadıkça gerçekleşip gerçekleşmeyeceği, doğru olup olmadığı bilinmeyen düşünce, iddia.

Tarihte bu unvanı kazanan en genç üyelerden birisiyim. Harvard Üniversitesi'nde kimya dersi vermeye başladım. 32 yaşında Orta Doğu Teknik Üniversitesi; ilk ve tek olmak üzere tarafıma "Danışman Profesör" unvanını verdi.





Tüm bunlar olurken günde 18 saat çalışıyordum. Sizlere de tavsiyem; düzenli ve planlı bir şekilde çalışmanızdır. Yale Üniversitesi'nde, ikinci bir kürsüye daha profesör olarak atandım.

İnsanlığa kimya bilimi ile birlikte biyoloji biliminde de katkı sunacaktım. Türkiye Büyük Millet Meclisi özel bir yasa çıkararak tarafıma "Cumhuriyet'in Profesörü" unvanını takdim etti.




37 yaşında Almanya
Bilim Ödülü'nü
39 yaşında Japonya
Uluslararası Seçkin
Bilimci Ödülü'nü
kazandım.



Japonya'ya Türkiye Cumhuriyeti
Özel Elçisi olarak gönderildim.
Türk-Japon: kültür, bilim ve
eğitim ilişkilerini geliştirdim.



Elçi: Bir devleti diğer bir devlet katında temsil eden kimse.



Amerikan Bilim ve Sanat Akademisi'nin ilk ve tek Türk üyesi oldum. Meksika Cumhuriyeti Yüksek Bilim Ödülü'nü aldım. İki farklı ülkeden Nobel Bilim Ödülü'ne aday gösterildim.

Üye: Bir topluluğu meydana getirenlerden her biri, herhangi bir kuruluş, birlik, komisyon vb.ne kayıtlı olan kimse.

Dünyada yeni kurulmaya başlanan moleküler biyoloji dalının ilk profesörlerinden biri oldum. DNA'nın nerede ve nasıl durduğuna açıklama getirdim. Dünyanın pek çok yerinde, buluşlar ve kuramlar ile ilgili konferanslar verdim.

Moleküler Biyoloji: Canlılardaki olayları moleküler seviyede inceleyen biyoloji dalıdır.

DNA: Tüm organizmalar ve bazı virüslerin canlılık işlevleri ve biyolojik gelişmeleri için gerekli olan genetik talimatları taşıyan bir nükleik asittir.

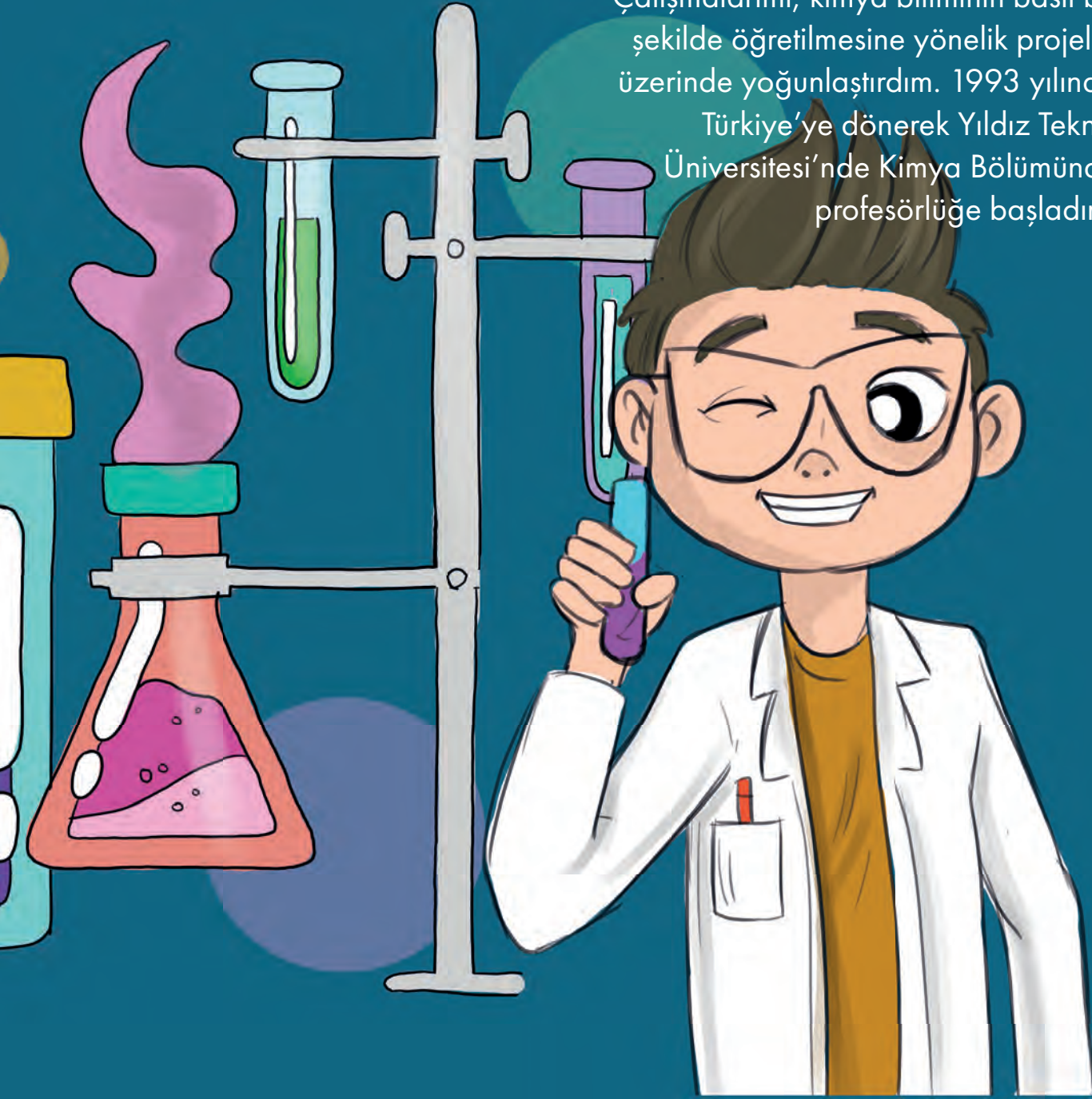
Konferans: Bir konu üzerinde dinleyicilere karşı yapılan aydınlatıcı, açıklayıcı konuşma.

Konferans verecek seviyede 5 dil biliyorum.

Bunu tabii ki, iyi öğrendiğim Türkçeme borçluyum. Yabancı dil öğrenmenin yolu önce kendi dilini iyi öğrenmekten geçer.



Çalışmalarımı, kimya biliminin basit bir şekilde öğretilmesine yönelik projeler üzerinde yoğunlaştırdım. 1993 yılında Türkiye'ye dönerek Yıldız Teknik Üniversitesi'nde Kimya Bölümünde profesörlüğe başladım.



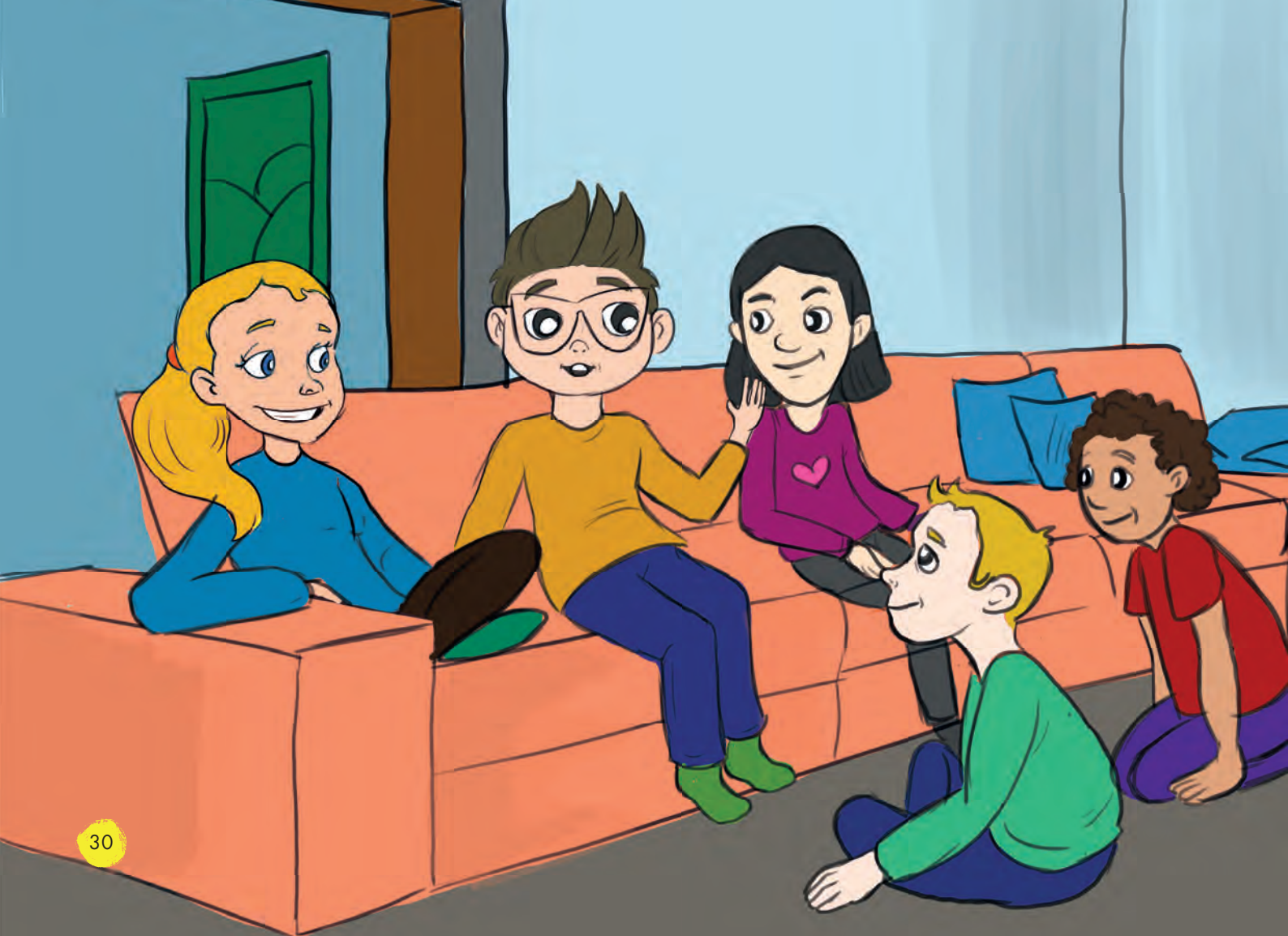
2002 yılında bu görevimden emekliye ayrıldım.
Bu tarihten sonra kendimi Türkçeye adadım.
Beş dil bilen bir bilim insanı olarak diyorum ki Türkçe en iyi bilim dilidir.



Yaşamım boyunca bilime birçok katkıda bulunmuş bir bilim insanıyım.
Bilim insanlarının üzerinde uğraştığı ancak çözemediği
birçok kimya, fizik ve biyoloji problemini çözdüm.



Hayatımı Türkçeye ve bilime adadım.
Sevgili çocuklar, siz büyük Türkiye'nin geleceğisiniz.
Kendiniz ile birlikte ülkemiz ve insanlık için yüksek
hedefler seçin ve o hedefler için çok çalışın.



Unutmayın, iyi işler yapan insanlar yıllar sonra bile iyi anılmaya devam ederler. En güzel yarınlar sizlerin olsun.



Merhaba Kitap Dostu

Bu kitapta senin de yerin var!

Kitabın kahramanı ile arkadaş olsaydın birlikte neler yapmak isterdin?

Birlikte neler yapabileceğinizi yazmaya ne dersin?

Kitabın kahramanı ve seni aynı resimde görmek de çok güzel olurdu.

Bir resim çalışması yapıp kahramanımızla buluşmaya ne dersin?

Yazı yazabilir, resim yapabilir, eserlerini; adın, soyadın, fotoğrafın,

sınıf ve okul bilgilerinle

www.tarihyazancocuklar.com

adresine gönderebilirsin.

Eserlerini isminle birlikte yayımlarız.

Haydi!

Dünya, hayal gücünle renklensin.

Tarih seninle devam etsin.