

# «ONLAR DA ÇOCUKTU!»

Cahit Arf

Oktay Sinanoğlu

Aziz Sancar

Fuat Sezgin

Halil İnalçık

- Yukarıda ismi geçen nl Türk bilim insanlarımızın gençlik ve çocukluk anılarını konu alan, öğrencilerde rol-model oluşturmak amacıyla hazırlanan bir projedir.

# BİLİM KULÜBÜ

**Panolar hazırlandı.  
Hazırlık süreci, öğrenme için  
önemlidir.**

# CAHİT ARF



Cahit Arf, 1910-1997 yılları arasında yaşamış ünlü matematikçi. Çalışmaları son derece zor ve derin. Sorularını kendi kendine çözerek cevaplandırmış ve bu sayede "Arf Soruları", "Arf Problemleri" ve "Arf Kazanımları" gibi serileri olarak matematik ve bilim dünyasına önemli katkılarda bulunmuştur.



Yüksek öğrenimini Firenze'de Ercel Normale Superiore'de 1932'de tamamladı. Bir süre Galatasaray Lisesi'nde matematik öğretmenliği yaptıktan sonra İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesinde doçent oldu. Öğrencisi olarak 1935'te Almanya'ya gitti. 1936 yılında Göttingen Üniversitesinde doktora tamamladı.

OLARAK SARIR BELLEYEREK DEĞİL KEŞFEDEREK ANLAMAK GEREKİR"  
GÖZ YERİ DE GAYETİN



# ONLAR DA

### FUAT BEZGİN




Fuat Sezgin, 1924 yılında İstanbul'da doğmuştur. İlk ve orta öğrenimini İstanbul'da tamamladı. 1942'de İstanbul Üniversitesi'nde hukuk eğitimi başladı. 1948'de İstanbul'da hukuk doktoru oldu. 1950'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1955'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1960'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1965'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1970'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1975'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1980'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1985'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1990'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1995'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 2000'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 2005'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 2010'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 2015'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 2020'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı.

### FUAT BEZGİNİN HAYATI



Fuat Sezgin, 1924 yılında İstanbul'da doğmuştur. İlk ve orta öğrenimini İstanbul'da tamamladı. 1942'de İstanbul Üniversitesi'nde hukuk eğitimi başladı. 1948'de İstanbul'da hukuk doktoru oldu. 1950'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1955'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1960'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1965'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1970'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1975'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1980'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1985'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1990'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1995'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 2000'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 2005'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 2010'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 2015'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 2020'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı.

### FUAT BEZGİNİN ÖNERİLERİ



Fuat Sezgin, 1924 yılında İstanbul'da doğmuştur. İlk ve orta öğrenimini İstanbul'da tamamladı. 1942'de İstanbul Üniversitesi'nde hukuk eğitimi başladı. 1948'de İstanbul'da hukuk doktoru oldu. 1950'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1955'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1960'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1965'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1970'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1975'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1980'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1985'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1990'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 1995'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 2000'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 2005'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 2010'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 2015'te Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı. 2020'de Ankara'da hukuk öğretim görevine başladı.

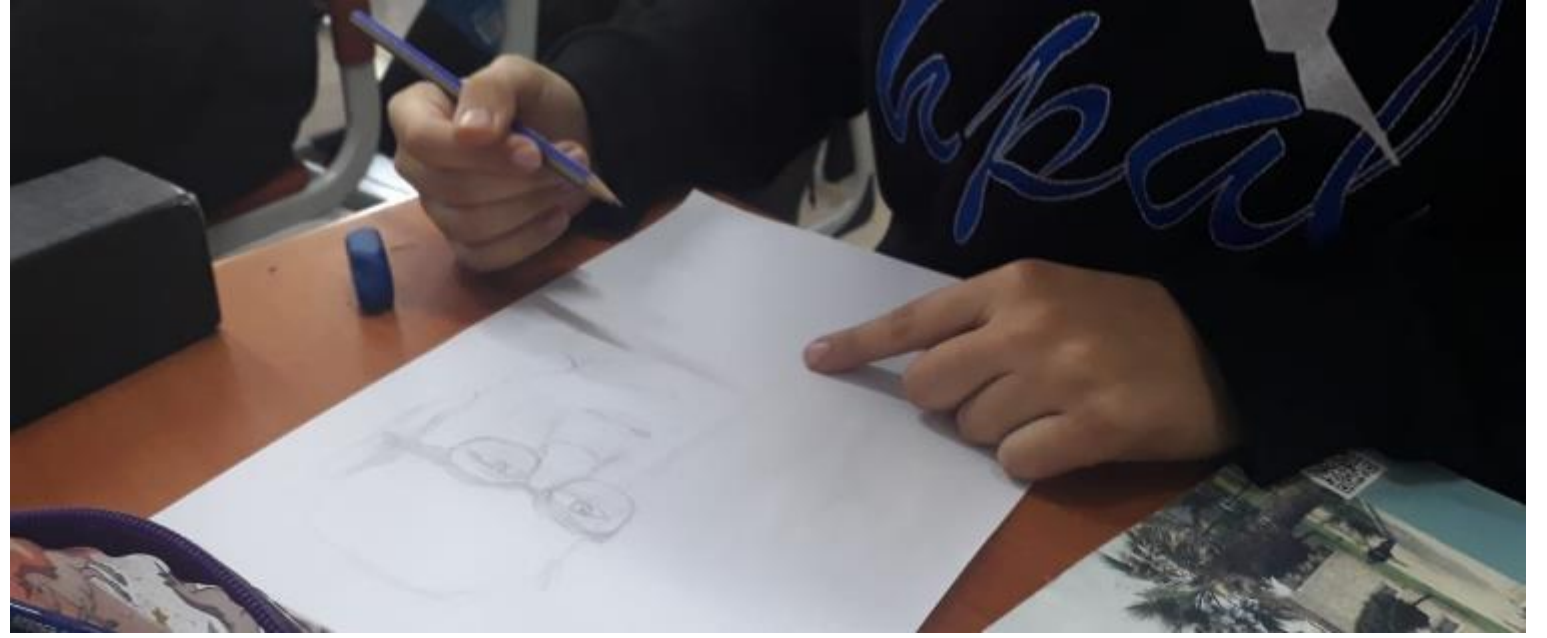
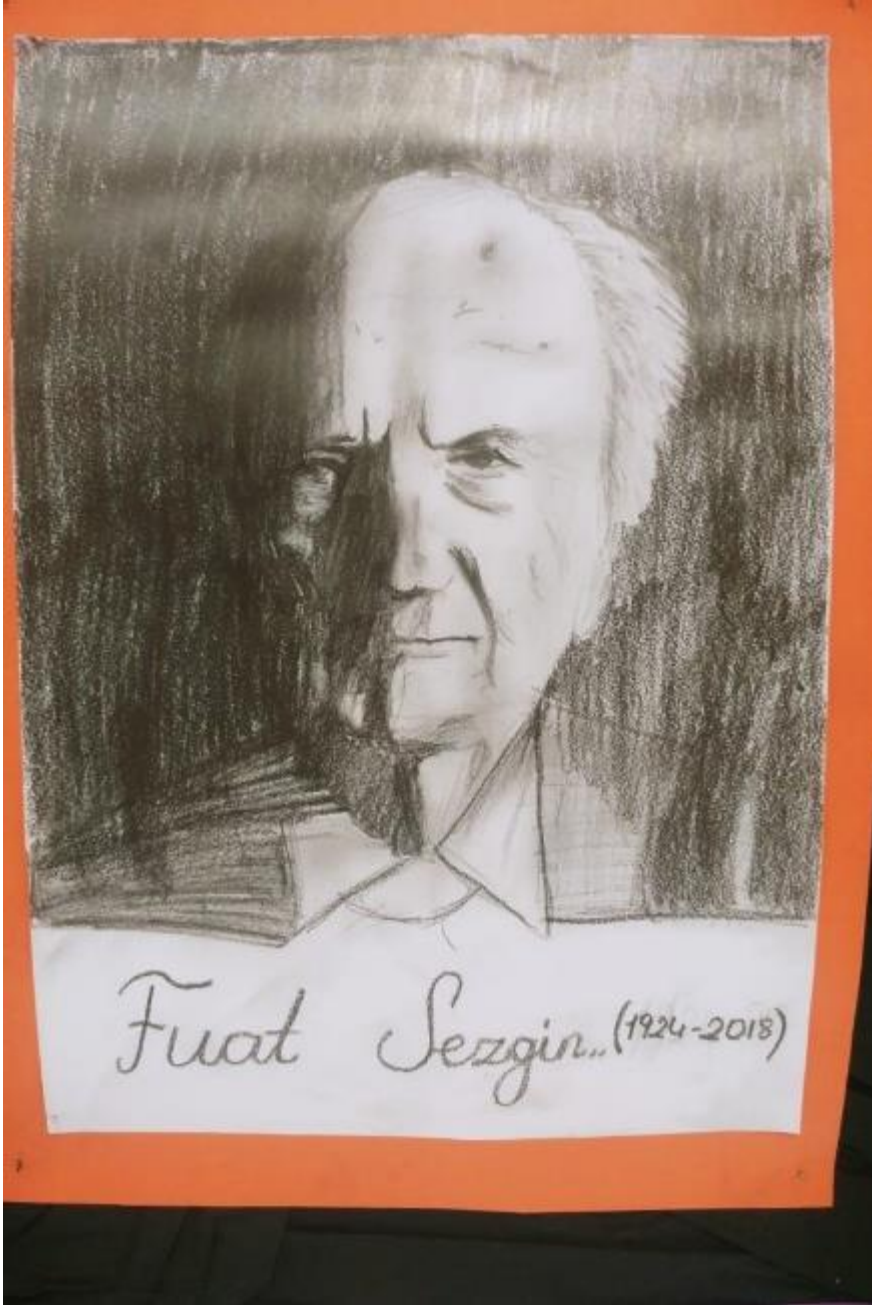




- Her sınıfın bir görevi vardı.



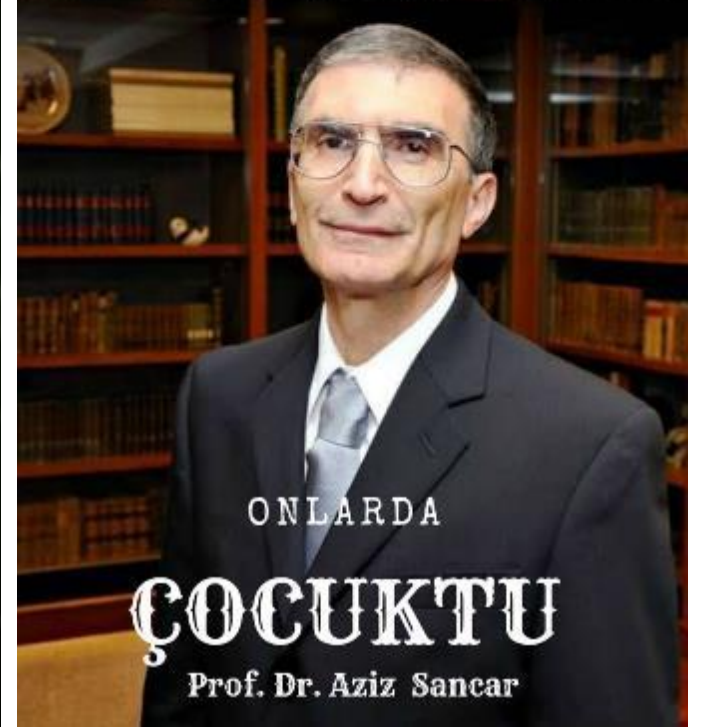
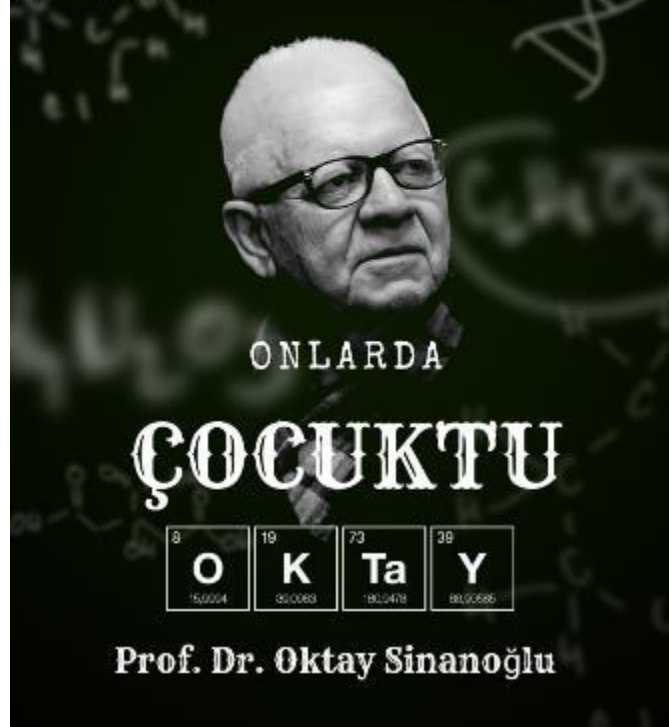
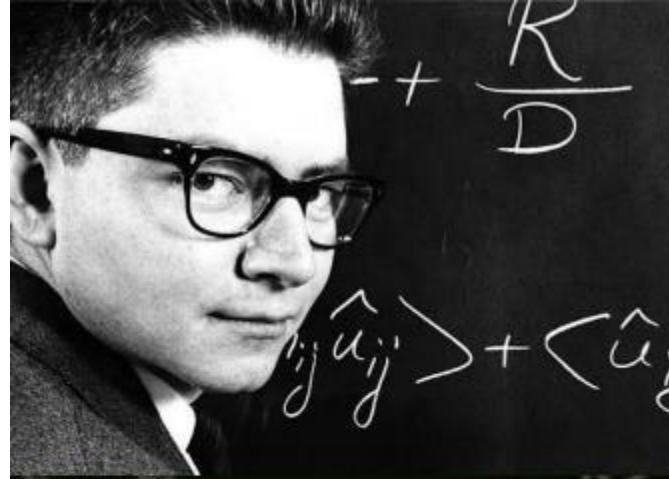




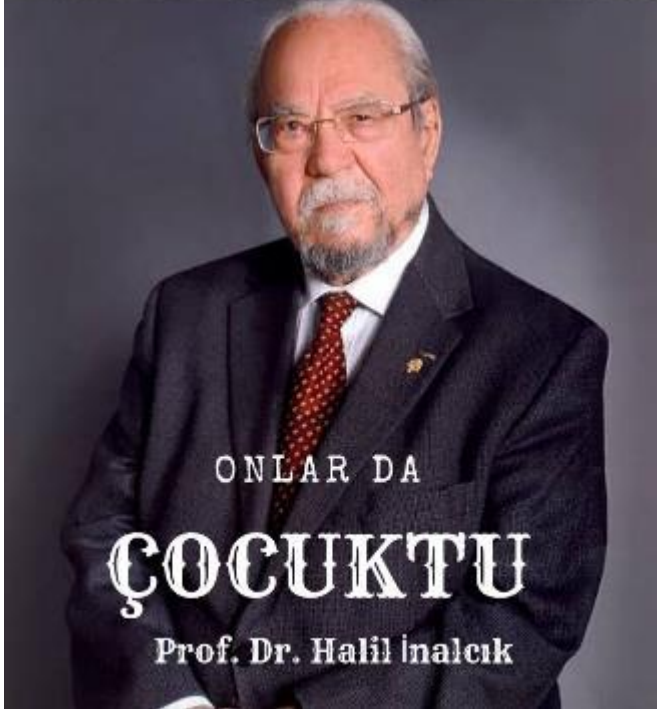
Biliminsanlarımızın karakalem  
alışmaları yapıldı.

---

Öğrenciler  
kendi  
görsellerini  
hazırladı.



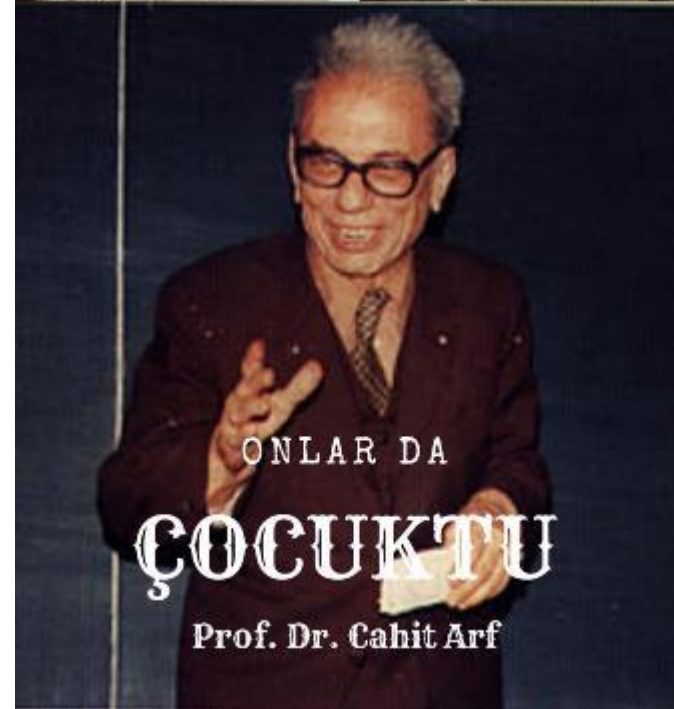
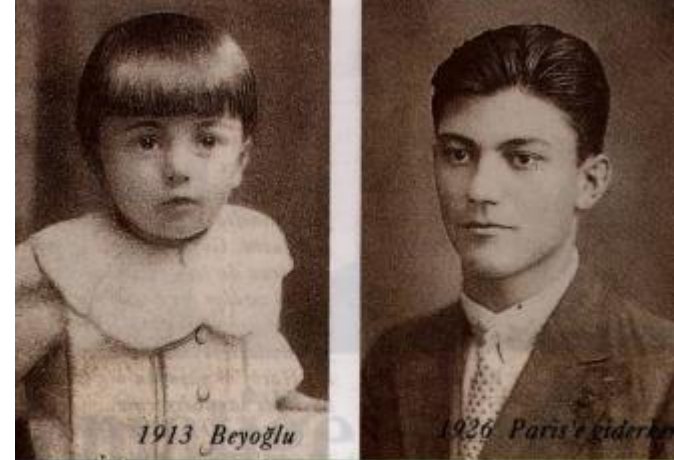




ONLAR DA

ÇOCUKTU

Prof. Dr. Halil İnalcık

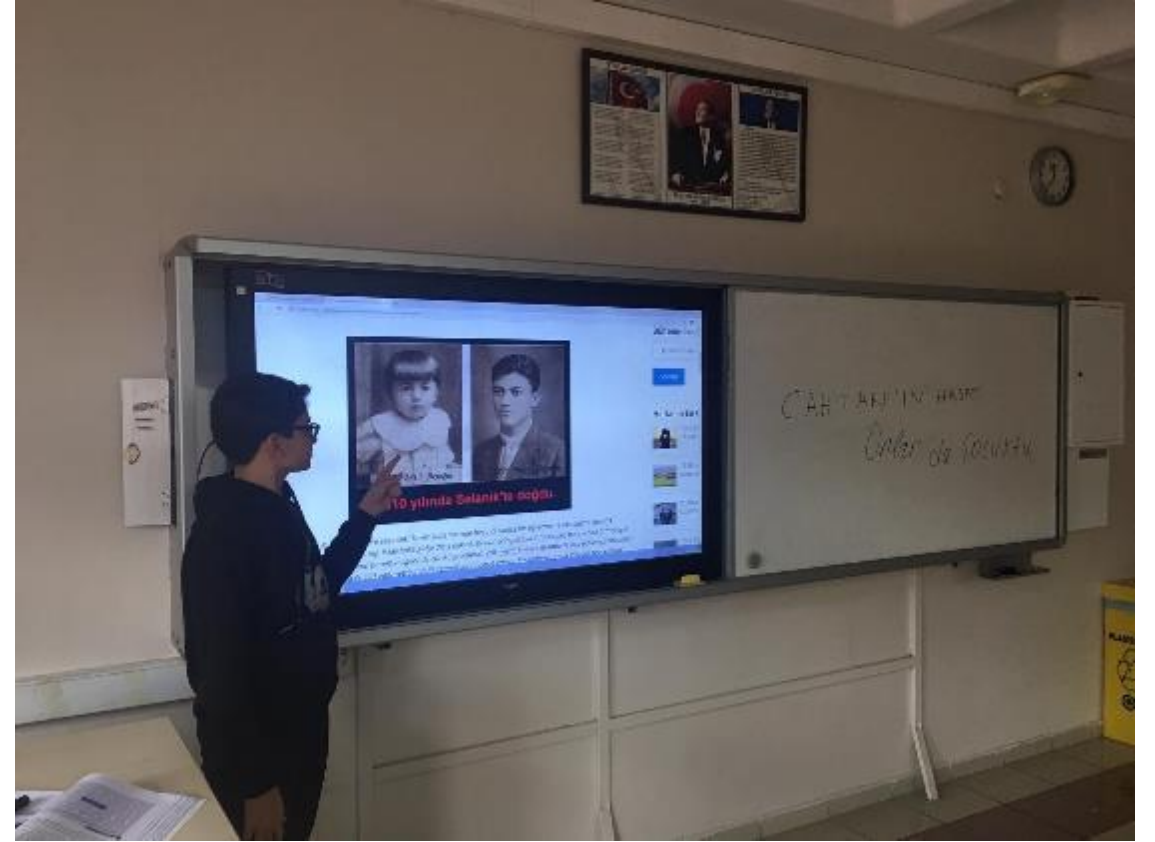
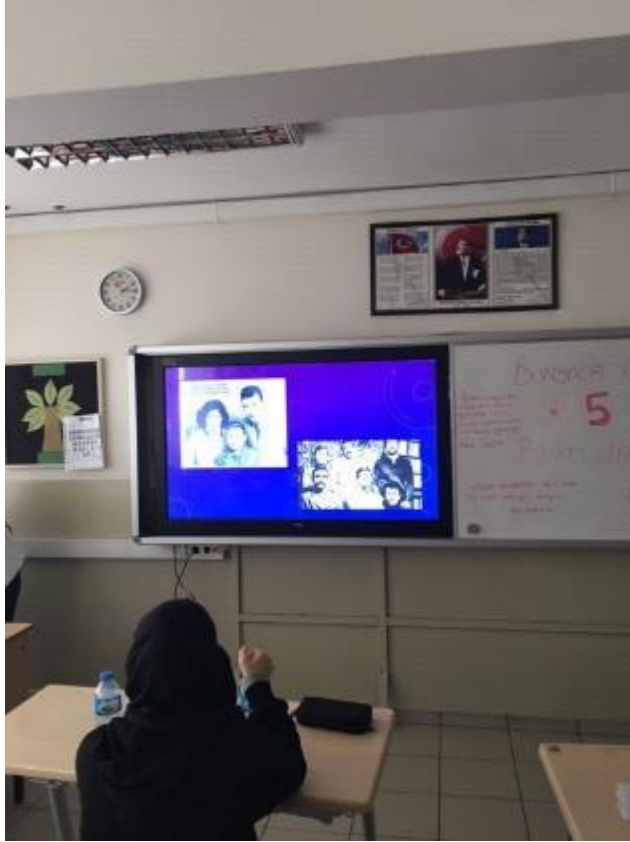


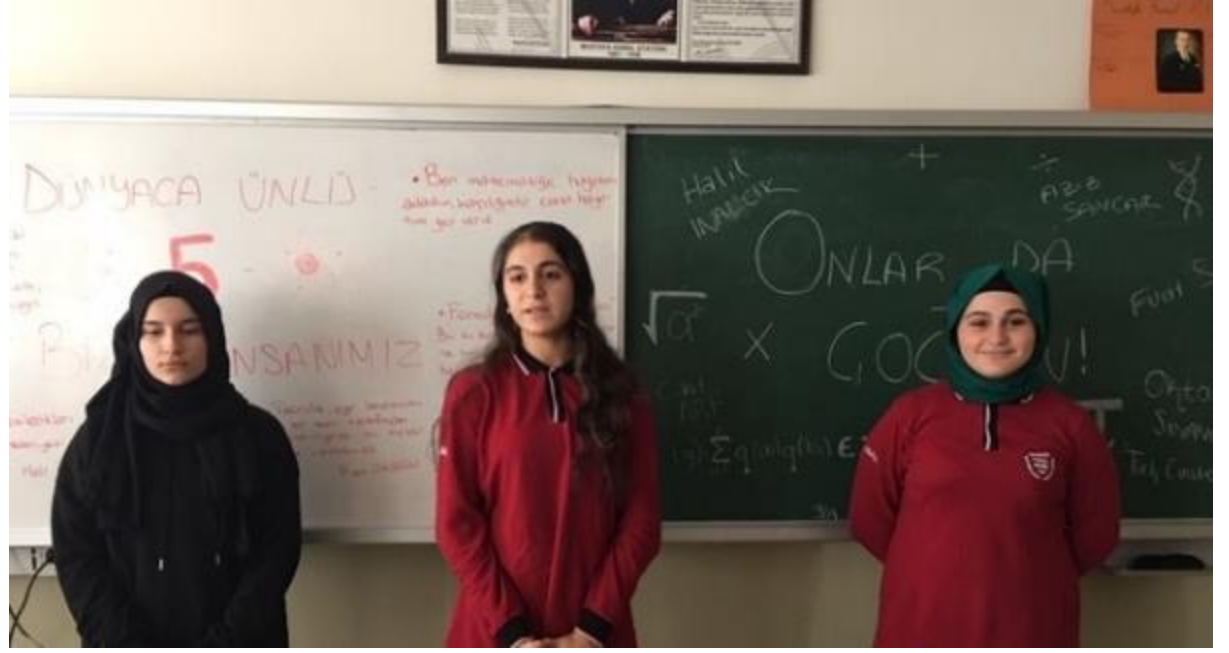
ONLAR DA

ÇOCUKTU

Prof. Dr. Cahit Arf

# Sınıflarda bilim insanlarımız tanıtıldı.





Duvarlar boyandı.











Fuat Sezgin

Halil İnalcık

$A_n = \sum_{k=1}^n a_k$   
 $a, b, i=1, 2, 3, \dots, n$





Onlar da çocuktu...

## Halil İnalcık Kimdir?

29 Mayıs 1916 tarihinde İstanbul'da doğdu. Babasının Mevlânî Mektebi'ni bitirdi. 1935 yılında Ankara Üniversitesi Dil, Tarih ve Coğrafya Fakültesi Yeni Çağ Tarihi Bölümü'nde yükseköğrenimine başladı. 1942 yılında "Tanzimat ve Belgar Mevlevî" adlı doktora teziini verdi. Üç yıl sonra aynı fakülte'de Osmanlı ve Avrupa tarihi üzerine dersler verdi. Sonra 1972 yılında Chicago Üniversitesi Tarih Bölümü'ne "Osmanlı Tarihi" profesörü olarak davet edildi. 1973 yılında yayımlanan kitabı The Ottoman Empire The Classical Age 1300-1600 yayınlandı. Tartıştı ve dünyada çapında üniversitelerden fahri doktora onurları aldı.

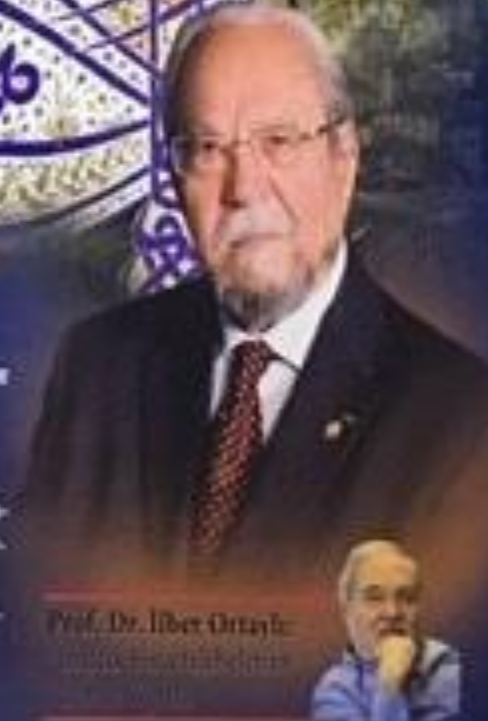
Bir okulumuz koridorlara, kütüphaneye ve labaratuvara bilim insanlarının ismini verdi. Büyük panolar hazırladı.



“Büyük Osmanlı araştırmacıları için bir kilitli imperatorluğu batıdır.”

## Halil İnalcık'ın Eserleri

The Ottoman Empire, The Classical Age  
The History of the Ottoman Empire and  
The Modern World and the Ottoman Empire  
The Ottoman Empire and the World  
The Ottoman Empire and the World  
The Ottoman Empire and the World  
The Ottoman Empire and the World



Prof. Dr. İlibey Öztaylı



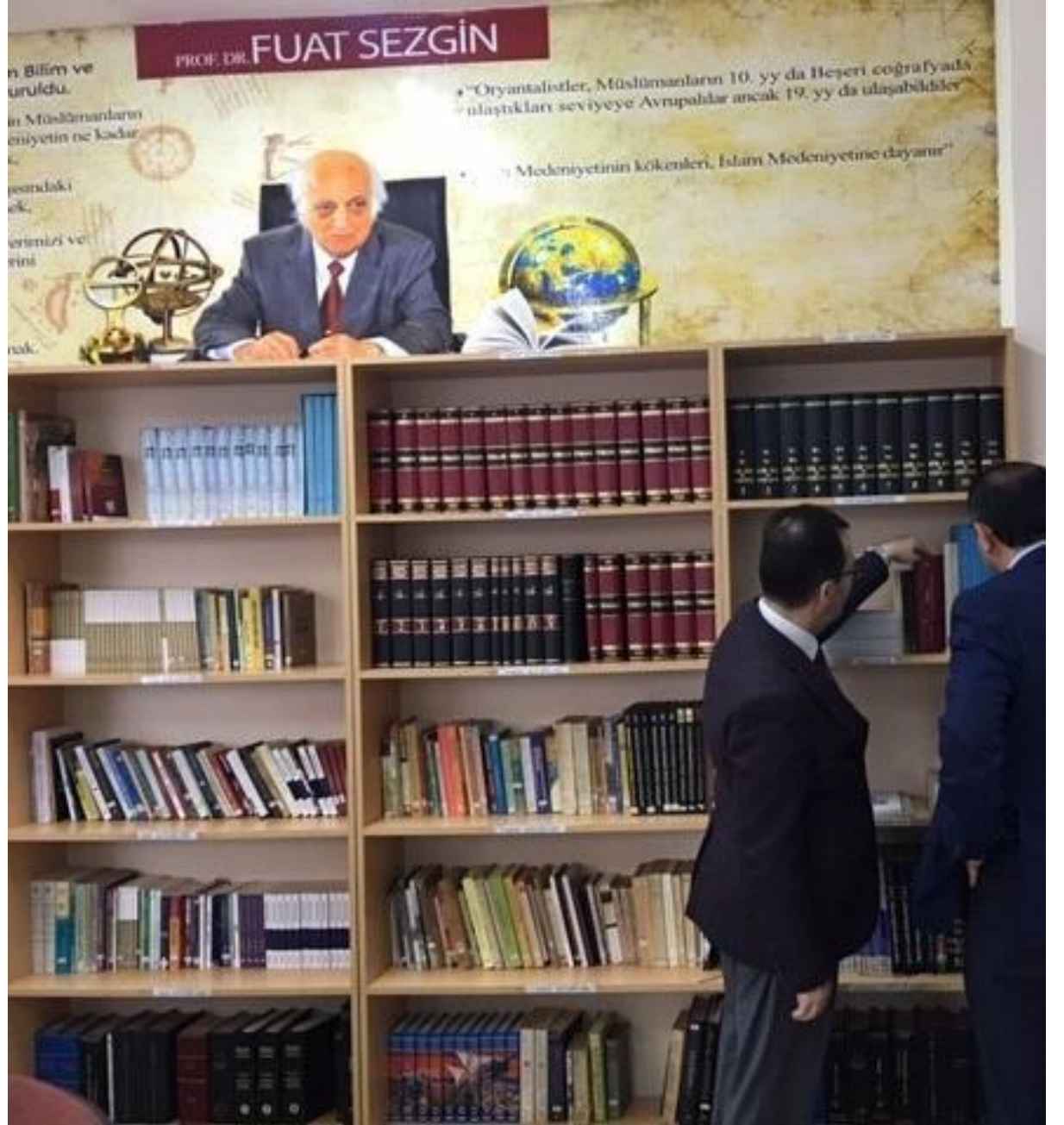
İnalcık, Kasım 1952'de Viyana Boşgun Yıllarında Osmanlı-Kırım Hanlığı İhtilali teziniyle profesörlük unvanını aldı. Columbia, Princeton, Pennsylvania, Harvard Üniversitelerinde ziyaretçi profesör olarak dersler verdi. İnalcık, 1972 Ankara Üniversitesinden emekli olarak Chicago Üniversitesinde Osmanlı Tarihi Kürsüsünü kurdu. 1973 yılında kitabı The Ottoman Empire The Classical Age 1300-1600 yayınlandı.

İnalcık, Osmanlı/Türk tarihi araştırmalarını ortaya koyduğu yeni bilgi ve bulguların en üst düzeyde paylaşılıp tartışılması için "International Association for Social and Economic History of Turkey" adlı uluslararası bir birlik kurdu, ilk 1977'de Hacettepe Üniversitesinde olmak üzere 11 uluslararası kongresinin toplanmasına öncülük etti.

İnalcık, Kasım 1952'de Viyana Boşgun Yıllarında Osmanlı-Kırım Hanlığı İhtilali teziniyle profesörlük unvanını aldı. Columbia, Princeton, Pennsylvania, Harvard Üniversitelerinde ziyaretçi profesör olarak dersler verdi. İnalcık, 1972 Ankara Üniversitesinden emekli olarak Chicago Üniversitesinde Osmanlı Tarihi Kürsüsünü kurdu. 1973 yılında kitabı The Ottoman Empire The Classical Age 1300-1600 yayınlandı.

İnalcık, Kasım 1952'de Viyana Boşgun Yıllarında Osmanlı-Kırım Hanlığı İhtilali teziniyle profesörlük unvanını aldı. Columbia, Princeton, Pennsylvania, Harvard Üniversitelerinde ziyaretçi profesör olarak dersler verdi. İnalcık, 1972 Ankara Üniversitesinden emekli olarak Chicago Üniversitesinde Osmanlı Tarihi Kürsüsünü kurdu. 1973 yılında kitabı The Ottoman Empire The Classical Age 1300-1600 yayınlandı.

İnalcık, Kasım 1952'de Viyana Boşgun Yıllarında Osmanlı-Kırım Hanlığı İhtilali teziniyle profesörlük unvanını aldı. Columbia, Princeton, Pennsylvania, Harvard Üniversitelerinde ziyaretçi profesör olarak dersler verdi. İnalcık, 1972 Ankara Üniversitesinden emekli olarak Chicago Üniversitesinde Osmanlı Tarihi Kürsüsünü kurdu. 1973 yılında kitabı The Ottoman Empire The Classical Age 1300-1600 yayınlandı.



# NOBEL ÖDÜLÜ'NE UZANAN BİR AZİM VE KARARLIK ÖZGÜSÜ

## Aziz Sancar Kimdir?

Aziz Sancar 1946 yılında Mardin'de doğdu. İlk ve orta öğrenimini Sivas ve Mardin'de tamamladı. Sonrasında İstanbul Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde eğitim gördü. Sivas'ta iki sene doktor olarak çalıştıktan sonra, Teksas Üniversitesi'nde doktora yaptı. Yale Üniversitesi'nde DNA onarımı üzerine çalıştı. Yale Üniversitesi'nde DNA onarımı dalında doçentlik tezi tamamladı. ABD Ulusal Bilimler Akademisi'ne seçilen ilk ABD'li Türk olmayı başardı. 2015 Nobel Kimya Ödülü'nü kazandı.

### Onlar da çocuktu...

## BİLİM DÜNYASINA KATKILARI

<p>Teksas Üniversitesi'nde Caude Rupert isimli danışmanıyla birlikte ilk büyük başarısına imza atan Aziz Sancar, fotoliyaz isimli bir geni klonlaştırdı.</p>	<p>DNA onarımı, hücre dizilimi, kanser tedavisi ve biyolojik saat üzerinde çalışmalarını sürdüren Sancar, 415 bilimsel makale ve 33 kitap yayınlamıştır.</p>	<p>2001 yılında Kany Caroline Seçkin Kimyager Ödülü'nü kazandıktan en büyük başarısından bir tanesi de hiç şüphesiz ki 2005 yılında gelmiştir. ABD Ulusal Bilimler Akademisi'ne seçilen ilk ABD'li Türk olmayı başarmıştır.</p>	<p>ABD'de okuyan Türk öğrencilerine yardım etmek ve Türk Amerikalı öğrencilerine yardımcı olmak amacıyla Aziz Sancar Vakfı'nı kurmuş ABD'nin Kany Caroline seçiminde "Caroline Türk Eri" ismiyle bir öğrenci maddelerini açmıştır.</p>	<p>İlk kez bir insan genini DNA'ya nakletmiş ve genetik bilgiyi koruyabilmek için kopyalarını yapmış ve bunları kullanarak yeni genler ürettiği bir çalışmasıyla 2015 Nobel Kimya Ödülü'nü kazanmıştır.</p>	<p>Aziz Sancar'ın çalışmaları, kanser tedavisi için yeni ilaçların geliştirilmesine yardımcı olmuştur. Ayrıca DNA onarımını inceleyen çalışmaları, kanser tedavisi için de önemlidir.</p>
--	--	---	--	---	---









Sergi çalışması yapıldı.



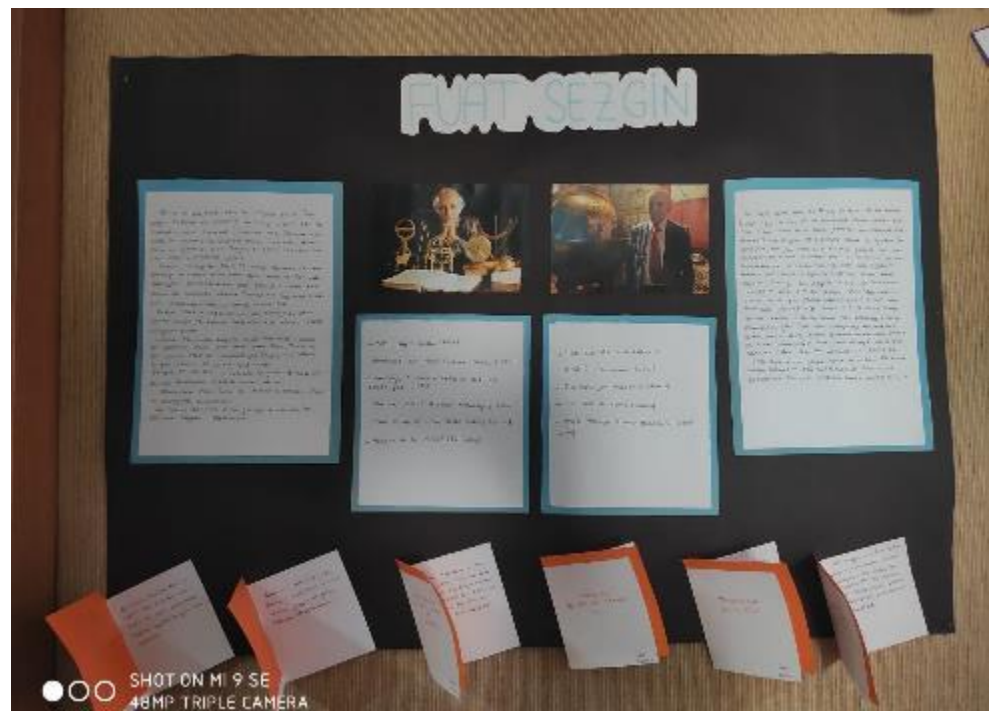


Diğer okullara da yaygınlaştırıldı.





- Şekerler hazırlandı.



Tüm okulun iştirak ettiği büyük bir kapanış programı hazırlandı. Program için herkes çalıştı.



Bir tiyatro  
gösterisi de  
sunuldu.



Öğrenciler özellikle duvardaki eserlerini herkese gururla gösteriyorlar.



Bilim insanlarını  
tanırken,  
öğrencilerin  
içindeki sanatçıyı  
ortaya çıkaran bir  
proje...



Oktaay  
Sinanoğlu



Fuat  
Sezgin





Programa İlçe Milli Eğitim Müdürü ve diğer müdürler de katıldı.



Projeye katılan bir ilkokul  
da projenin her  
kademeye  
yaygınlaştırılabileceğinin  
bir kanıtı oldu.







# OKTAY SİNANOĞLU

Oktağ Sinanoğlu kimdir ?

Oktağ Sinanoğlu, Türkiye'nin en büyük iş adamı ve siyasetçi. 1924 yılında İstanbul'da doğdu. İlk ve orta öğrenimini İstanbul'da tamamladı. 1945 yılında İstanbul'da kurulan İTİP (İstanbul Ticaret ve Sanayi Odası) başkanlığına seçildi. 1950 yılında Türkiye İş Bankası'nın başkanlığına getirildi. 1954 yılında Türkiye'nin ilk özel bankası olan Türkiye İhtisas Bankası'nı kurdu ve başkanlığına seçildi. 1960 yılında Türkiye'nin ilk özel bankası olan Türkiye İhtisas Bankası'nı kurdu ve başkanlığına seçildi. 1965 yılında Türkiye'nin ilk özel bankası olan Türkiye İhtisas Bankası'nı kurdu ve başkanlığına seçildi.

Oktağ Sinanoğlu, Türkiye'nin en büyük iş adamı ve siyasetçi. 1924 yılında İstanbul'da doğdu. İlk ve orta öğrenimini İstanbul'da tamamladı. 1945 yılında İstanbul'da kurulan İTİP (İstanbul Ticaret ve Sanayi Odası) başkanlığına seçildi. 1950 yılında Türkiye İş Bankası'nın başkanlığına getirildi. 1954 yılında Türkiye'nin ilk özel bankası olan Türkiye İhtisas Bankası'nı kurdu ve başkanlığına seçildi. 1960 yılında Türkiye'nin ilk özel bankası olan Türkiye İhtisas Bankası'nı kurdu ve başkanlığına seçildi. 1965 yılında Türkiye'nin ilk özel bankası olan Türkiye İhtisas Bankası'nı kurdu ve başkanlığına seçildi.

Oktağ Sinanoğlu, Türkiye'nin en büyük iş adamı ve siyasetçi. 1924 yılında İstanbul'da doğdu. İlk ve orta öğrenimini İstanbul'da tamamladı. 1945 yılında İstanbul'da kurulan İTİP (İstanbul Ticaret ve Sanayi Odası) başkanlığına seçildi. 1950 yılında Türkiye İş Bankası'nın başkanlığına getirildi. 1954 yılında Türkiye'nin ilk özel bankası olan Türkiye İhtisas Bankası'nı kurdu ve başkanlığına seçildi. 1960 yılında Türkiye'nin ilk özel bankası olan Türkiye İhtisas Bankası'nı kurdu ve başkanlığına seçildi. 1965 yılında Türkiye'nin ilk özel bankası olan Türkiye İhtisas Bankası'nı kurdu ve başkanlığına seçildi.

"Türkeç Kiderer, Türkiye Kiderer"



Başka bir ilkokulda ise öğrenciler bilim insanlarımız hakkında kodlama kullanarak bir yarışma hazırladı.



- **“ONLAR DA ÇOCUKTU!” İlçe Projesi Sonuç Raporu 2019-2020**

- 

- **Projenin konusu:**

- 

- Önemli kişiliklerin çocukluk ve gençlik dönemlerinin yeni nesillere örnek olacak şekilde anlatılması, işlenmesi, farkındalık oluşturulması ve yaygınlaştırılması.

- Bu bağlamda 23-27 Aralık haftası içerisinde bu konuda etkinlikler yapılması istenmektedir.

- 

- **Projenin amacı:**

- 

- Çocukların rol model olarak örnek alacakları kişilere ihtiyaçları vardır. Çocuklara rol model olabilecek kişilerin ocuklara ve gençlere tanıtılması gerekmektedir. Aksi takdirde çocukların ve gençlerin kendileri için uygun olmayan kişilikleri rol-model alma ihtimali mevcuttur. Dolayısıyla tarih, bilim ve edebiyat dünyası açısından önemli olan Türk büyüklerinin yeni nesillere tanıtılması gerekmektedir. Ancak bu tanıtma bahsi geçen Türk büyüklerinin çocuklukları temel alınarak yapıldığı takdirde, öğrenciler bu Türk büyükleriyle kendilerini daha kolay özdeşleştireceklerdir. Kendiler gibi bir çocuk ve genç olduklarını gördükleri bu önemli insanları kendilerine daha yakın hissedecekler ve kendilerinin de büyüdüklerinde onlardan biri olabileeklerine inanacaklardır.

-

- 2019-2020 eğitim öğretim yılında çocukluk ve gençlik dönemleri işlenecek önemli Türk bilim insanları:
- 
- Fuat Sezgin
- Aziz Sancar
- Oktay Sinanoğlu
- Halil İnalçık
- Cahit Arf
- 
- Öğrencilerin dikkatini Türk bilimadamlarına çekmek.
- Talim Terbiye tarafından ortaya konan değerlere ulaşmayı sağlamak.
- Öğrencilerimizin millî, manevî ve evrensel değerleri hayata geçirmelerini sağlayarak toplumsal dayanışma ve bütünleşmeye katkı sağlamak.
- Değerlerimizin gelecek nesillere aktarılmasındaki önemli görevi yerine getirerek artan ve değişen risk ve tehditlerden bireysel ve toplumsal korunmayı sağlamak.
- Öğrencilere rol-model kişilikler sunmak.
- Öğrencinin başarı isteğini artırmak.





Hasan Polatkan  
Anadolu Lisesi

# ONLAR DA ÇOCUKTU



VAROL  
ÇUKUĞLU  
VAL SENTÜRK  
NIHAN AKTEPE  
MİLGE AZRA KAYA  
GLU HANDE ERDEM

HASAN POLATKAN  
ANADOLU LİSESİ

HASAN POLATKAN  
ANADOLU LİSESİ

HASAN  
ANA



DA  
TU



Halil İnalcık



$$A_n = \sum_{i=1}^n q_i a_i q_i \in Z_2$$

a.i. i=1,2,3,...n

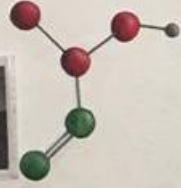


Cahit Arf

$$f(x,y) = -f(x,y) - 1$$
$$f(x,y) = f(x,y) + f(x,y) + f(x,y)$$



Oktay  
Sinanoğlu



Fuat  
Sezgin



OKTAY SINANOĞLU  
OKTAY SINANOĞLU  
BÜYÜK UYANIŞ  
OKTAY SINANOĞLU  
BYE BYE  
TÜRKÇE  
OKTAY SINANOĞLU  
NE YAPMAGI?  
OKTAY SINANOĞLU  
HEDEF  
TÜRKİYE

FUAT SEZGIN



HASAN POLATKAN  
ANADOLU LİSESİ







# Onlar da çocuktu...



## Cahit Arf Kimdir?

1910 -1997 yılları arasında yaşamış dünyaca ünlü matematikçi Cahit Arf, ilkokulu sultani adı verilen liselerin ilk kısmında okudu. Beşinci sınıftayken tanıştığı genç bir öğretmen onun matematikle ilgilenmesini sağladı. Cisimlerin kuadratik formlarının sınıflandırılmasında ortaya çıkan ve kendi adıyla anılan "Arf Sabiti", "Arf Halkaları" ve "Arf Kapamaşları" gibi terimleri bularak, matematik ve bilim dünyasına önemli katkılarda bulundu. Alman matematikçi Helmut Hesse ile birlikte, Hesse-Arf Kuramı'nı geliştirdi. Üç yıllık lise tahvilini iki yılda bitiren, okul arkadaşlarının çözemediği matematik sorularını çözen, kendi adıyla anılan "Arf Sabiti", "Arf Halkaları" ve "Arf Kapamaşları" gibi terimleri bularak, bilim dünyasına önemli katkılar sağlayan Cahit Arf, ülkemizde matematik alanında önemli bir isim olarak anılır. Türkiye'nin Ordinaryüslerinden biri olan Cahit Arf'ın doğum yıl dönümünde, matematiğe olan kazanımları ile birlikte hatırlıyoruz.

## Cahit Arf'ın Matematiğe Katkıları

Cahit Arf, cebir ve sayılar teorisi ile elastise teorisi alanlarında başarılı çalışmalara imza atmıştır.

Matematik literatürüne "Arf Halkaları, Arf Değişmezleri, Arf Kapamaşları" gibi kavramlarının yanı sıra "Hesse-Arf Teoremi" ile bilinen teoremler kazandırmıştır.

1970'lerden itibaren Cahit Arf, cebir, sayılar teorisi, çeşitli cebirsel analiz, geometri ve mühendislik matematiği gibi çok çeşitli alanlarda yaptığı çalışmalarla matematiğe temel katkılarda bulunmuş, yapısal ve kalıcı sonuçlar elde etmiştir.

1983-1989 yılları arasında ise Türk Matematik Derneği başkanlığını da yapmıştır.

$$ARF = \frac{\sum_{s=1}^{\infty} (ARF_s \cdot MS_s)}{\sum_{s=1}^{\infty} (MB_s)}$$
$$P=2l+2w$$



"Matematik de resim, müzik ve heykelt gibi bir sanattır."

"Ben matematiğe hayatımı adanmış, kariyerimde bana hayatımı geri verdim."



Hemen hemen her gün elinizde olan 10 liralık banknotların ön yüzünde Mustafa Kemal Atatürk'ün resmi bulunurken, arka yüzünde ülkenizde yetişmiş en iyi matematikçilerden biri olan Cahit Arf'ın resmi bulunur.

## CAHİT ARF'IN KAZANDIĞI ÖDÜLLER

- TÜBİTAK Science Awards for Mathematics
- İhtik Armağanı
- Akademik Palmiye Madalyası







## Cahit Arf Kimdir?

1910 -1997 yılları arasında yaşamış dünyaca ünlü matematikçi Cahit Arf, İtalyan matematikçi adı verilen İtalyanlık matematikçi olarak, Beşinci sınıfın temelini atanmış ve kendi matematiğiyle ilginç sonuçlar elde etmiştir. Çözümleri ise matematik formüllerinin sınıflandırılmasında önemli olan ve kendi adıyla anılan "Arf Sabiti", "Arf Halkaları" ve "Arf Kapasiteleri" gibi terimleri bularak, matematik ve bilim dünyasına önemli katkılarda bulunmuş, Alman matematikçi Hilbert Hesse ile birlikte, Hesse-Arf Teoremi'ni geliştirmiştir. 40 yıllık ilave tahsilini iki yılda bitiren, akad. çalışmalarına çözümleri matematik sorularını çözen, kendi adıyla anılan "Arf Sabiti", "Arf Halkaları" ve "Arf Kapasiteleri" gibi terimleri bularak, bilim dünyasına önemli katkılar sağlayan Cahit Arf, ülkemizde matematik alanında önemli bir bilim insanı olarak kabul edilir. Türkiye'nin Ordinalyolarından biri olan Cahit Arf'ın bilimsel katkıları, matematiğe olan katkılarının ile birlikte hatırlanır.

## Onlar da çocuktu...



## Cahit Arf'ın Matematiğe Katkıları

Cahit Arf, cebir ve sayılar teorisi ile elastik teorisi alanlarında başarılı çalışmalara imza atmıştır.

Matematik literatürüne "Arf Halkaları, Arf Değişmezleri, Arf Kapasitesi" gibi kavramlarının yanı sıra "Hesse-Arf Teoremi" ile bilinen teoremler kazandırmıştır.

1938 yılında beri Cahit Arf, cebir, sayılar teorisi, elastik teorisi, analizi, geometri ve mühendislik matematiği gibi çok çeşitli alanlarda yaptığı çalışmalarla matematiğe temel katkılarda bulunmuş, yapsal ve kalıcı sonuçlar elde etmiştir.

1983-1989 yılları arasında da İtalyan Matematik Derneği başkanlığına da seçilmiştir.

12-A



# FUAT SEZGİN KÜTÜPHANESİ

“Medeniyetler İnsanlığın Ortak Mirasıdır”



HALİL İNALCIK  
KORIDORU



- Teşekkürler...