



Prof. Dr. Oktay Sinanoğlu

*Kimyager, biyolog
Prof. Dr. Oktay Sinanoğlu¹,*

^δ Yazar, *particilik taassubunu reddeder, Türkiye Gemisi*'nin batmamasının garantisinin, İslâmî istikâmet doğrultusundaki çalış-malarda olduğuna inanır ve bu nedenle İslâmî istikâmeti benimseyenlerin tarafındadır. Yazar hakkında daha fazla bilgilenmek isteyenler, aşağıdaki internet adresini **tıklayabilirler**:
[http://mtemiz.com/bilim/BHB%20GEÇTİ%20\(Yalnızca%20çocuksuz%2031.07.2015\).pdf](http://mtemiz.com/bilim/BHB%20GEÇTİ%20(Yalnızca%20çocuksuz%2031.07.2015).pdf)

¹ Türk kimyager, biyolog Oktay Sinanoğlu. Oktay Sinanoğlu kimdir? İşte Oktay Sinanoğlu'nun biyografisi

Ünlü san'atçı Esin Afşar'ın ağabeyi Oktay Sinanoğlu, **25 Şubat 1935**'de İtalya'nın Bari kentinde doğdu. 1939 senesinde İtalya'nın **II. Dünya Savaşı**'na girmesi üzerine ailesiyle birlikte Türkiye'ye döndü. 1953 senesinde TED Ankara Koleji'nden birincilikle mezun oldu. Aynı sene okul bursuyla ABD'ye gitti. **1956** senesinde Kaliforniya Üniversitesi'nin kimya mühendisliği bölümünü bitirdi. Ertesi sene MIT'de yüksek lisansını tamamladı ve Sloan Ödülü'nü kazandı. Doçentlik tezini tamamlamasının ardından Berkeley'de kuramsal kimya alanında doktorasını tamamladı.

21 Aralık **1963**'de Yale Üniversitesi'nde tanıştığı **Paula Armbruster** ile evlendi. Daha sonra **Dilek Sinanoğlu** ile ikinci evliliğini yaptı. Bu evliliğinden ikiz çocukları dünyaya geldi.

Oktay Sinanoğlu, 19 Nisan **2015**'te ABD'nin Florida eyâletinde yaşamını yitirdi. Karacaahmet Mezarlığı'nda annesi Rüveyde Sinanoğlu ile kız kardeşi Esin Afşar'ın yanına gömüldü.

Oktay Sinanoğlu, 1960 senesinde **Yale Üniversitesi'nde öğretim üyesi** oldu. 1 Temmuz **1963** tarihinde kimya alanında **tam profesörlük** unvanı aldı.

1964 senesinde Yale Üniversitesi'nde teorik kimya bölümünü kurdu. Yale'deki görevi boyunca, "**Atom ve Moleküllerin Çok-Elektron Teorisi**" (1961), "**Çözgeniter Kuramı**" (1964), "**Kimyasal Tepkime Mekanizmaları Kuramı**" (1974), "**Mikrotermodinamik**" (1981) ve "**Değerlik Kabuğu Etkileşim Kuramı**"

*yabancı bilim adamları tarafından
iki kez
Nobel'e aday gösterilmiş,
dünyâ çapında
bir bilim
adamımızdır.*

*Prof. Dr. Oktay Sinanoğlu,
Amerika'da
Gazâli'nin **Kimyâ-yı Saadet** adlı eserinin
tam
orijinalini incelediği zaman,
"Gördüm ki bu eserini yazdığı zaman
Gazâli,
Batı'dan **600 sene öndeymiş...**"
demekte ve
devam etmektedir.*

(1983) çalışmalarını gerçekleştirdi. 1988 senesinde, laboratuvar ortamında birleştirilecek olan kimyasalların, birleştirmenin ardından nasıl tepki vereceklerini öngörebilmek için, kendi geliştirdiği matematik teorilerine dayanan devrimsel bir yöntem olan ve "**Sinanoğlu İndirgemesi**" olarak isimlendirilen yöntemini yayınladı. Sinanoğlu, Yale'de 37 sene çalıştıktan sonra, 1997 senesinde emekli oldu.

Yale'de çalıştığı süre boyunca, çeşitli Türk üniversitelerine, TÜBİTAK'a ve Japan Society for the Promotion of Science'ye danışmanlık yaptı. 1962 senesinde Orta Doğu Teknik Üniversitesi mütevelli heyeti Oktay Sinanoğlu'na danışman profesör unvanı verdi. 1975 senesinde çıkartılan özel kânunla devlet tarafından kendisine Cumhuriyet Profesörü unvanı verildi.

1966 senesinde Kimya dalında "**TÜBİTAK Bilim Ödülü**"nü, 1973 senesinde Kimya dalında "**Alexander von Humboldt Research Award**"ı ve 1975'te "International Outstanding Scientist Award of Japan"ı kazandı. 1973 senesinde T.C. Özel Elçisi olarak Japonya'ya gönderildi. Sinanoğlu ayrıca Nobel ödülü için iki defâ aday gösterildi.

1997 senesinde Yale'den emekli olmasının ardından Yıldız Teknik Üniversitesi'nde profesör olarak çalışmaya başladı. 2002 senesine kadar Yıldız Teknik Üniversitesi Kimya Bölümü'nde çalışmaya devam etti.

Sinanoğlu birçok bilimsel kitap ve makâle yazdı. Ayrıca "**Hedef Türkiye**" ve "**Bye Bye Türkçe**" (2005) gibi eserlere de imza attı. Yaşamı boyunca Kuantum mekaniğine pek çok katkıda bulundu. P.A.M. Dirac'ın de üzerinde çalıştığı fakat çözemediği "**Kuantum mekaniğinde Hilbert uzayının topolojisi ve içerdiği yüksek simetrisi**" problemini çözdü.

Oktay Sinanoğlu, Türkiye'de bulunduğu dönemde çalışmalarını daha çok toplumda bir **Türkçe bilinci** oluşturmaya adanmış. Türkçe'nin yabancı dillerin istilası altında olduğunu vurguladı. Eğitim dilinin Türkçe olması gerektiğini ve yabancı dilin takviyeli olarak öğretilmesinin gerektiğini savundu. Türkçede bulunan yabancı kökenli olduğunu söylediği bazı kelimelere çeşitli karşılıklar tavsiye etti.

Ayrıca Türkçe'nin matematiksel yapısından dolayı **en iyi bilim dili** olduğunu belirtti. Oktay Sinanoğlu 19 Nisan 2015'de hayatını kaybetti.

Ama bizim İnönü Zihniyeti mensupları onu hiç sevmeydi. Şimdi anlayabildiniz mi neden sevmediklerini? <https://www.timeturk.com/oktay-sinanoğlu/biyografi-788919>

*“Batasıca Batı,
Güneş bile
Batı’dan batar,
Doğu’dan doğar.”*
“Gene bir gün Güneş doğacak...”
“Hiç merak etmeyin.”
*“Batı’da
1600, 1700’e kadar tıp mı vardı?”*
*“Vebâ salgını olduğu zaman,
Londra’da
(son zamanlarda çamur atılan)
Osmanlı’dan
hekimler çağrılıyordu ki,
vebâ salgınını durdursunlar diye...”*

*“1000 sene önce Bağdat,
Selçuklular devrinde
bilim merkezi idi,
herkes
bilim öğrenmeye oraya gidiyordu.”*

*“Baş müderris
Nizâmülmülk’ün kurduğu
dünyâca ünlü
Nizâmiye Medreseleri
(Tarzanca dershânesi değil)...”*
*“Gazâli,
20 cilt Kimyâ-yı Saâdet
isimli*

kitabını burda yazıyor.”
“Mutluluğun Kimyâsı...”

*“Yurtdışında
bu kitabı herkes biliyor...”*
“Birçok dile çevrilmiş...”
“Türkiye’de okutmazlar...”

*“Gazâli,
herkes 20 cildini birden okuyamaz
diye,
1 cilt
(olarak bütün 20 cildin)
özetini yazmış...”.*
*“Çocuklara da
bâzı anafikirleri vermek için,
çocukların anlayacağı biçimde,
el kitabı şeklinde yazmış...”*

*“Kimyâ-yı Saâdet,
o gün bilinen
kimyânın elementlerinden başlıyor.”*
*“Kimyâ lâfi bile,
‘ehemi’ bizden gitti Batıya...”*
*Bilimde ilk bakışta en az 400 terim
Batıya bizden gitmiştir.”*

“Gazâli hayâtın kimyâsını anlatıyor.”
*“Kan dolaşımı,
bir takım salgıların kana karışıp*

*insanın
ruh hâlini etkilediğinden bahsediyor...”*

*“Bunları okurken
birden aklıma geldi ki,”
“Gazâli kan dolaşımını vs.
1000 yıl önce bulup yazmış...”*

*“Batıda
kan dolaşımı
ne zaman keşfedildi?”
“1670’de Harby,
kurbağada kan dolaşımını keşfetmiş...”
“1000 sene evvel
Gazâli
bunların
daha ayrıntılısını anlatıyor,
Kimyâ-yı Saâdet’te...”*

*“Gazâli Selçuk Türkü’dür,”
“Arap değil...”².*

² Prof. Dr. Oktay Sinanoğlu, *Büyük Uyanış*, Ekim 2002, Otopsi Yayınevi