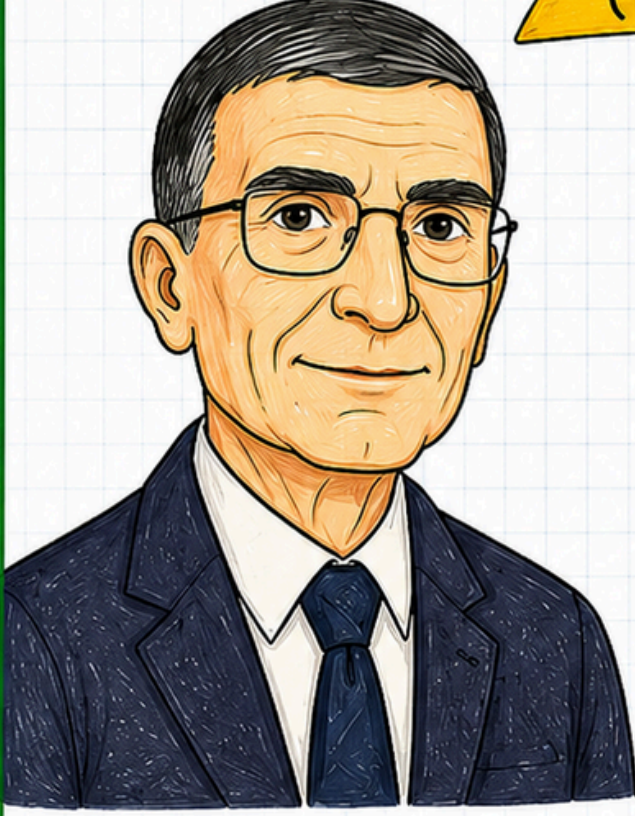


# AZİZ SANCAR

(1946 - ...)



## Kimdir?

Aziz Sancar,  
Türk bilim insanıdır.  
DNA'nın nasıl onarıldığını  
buldu. Bu keşfi sayesinde  
hastalıkların tedavisine  
yardımcı oldu.



## Ne Yaptı?

- ★ DNA'nın hasar gördüğünde kendini nasıl onardığını keşfetti.
- ★ Bu keşif, kanser gibi hastalıkların tedavisinde önemli bir adımdır.
- ★ 2015 yılında Nobel Kimya Ödülü kazandı.



## Neden Önemli?

- ♥ Çalışmaları sayesinde hastalıkların daha iyi anlaşılmasına ve yeni ilaçların geliştirilmesine katkı sağladı.

"En büyük ödül,  
insanlığa faydalı  
olabilmektir."



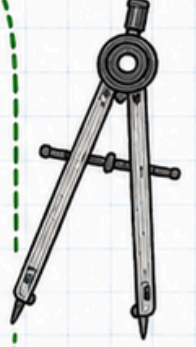
# MİMAR SİNAN

(1489 - 1588)



## Kimdir?

Mimar Sinan, Osmanlı döneminin en ünlü mimarıdır. Köprüler, camiler, medreseler, hamamlar ve saraylar yaptı. "Koca Sinan" olarak da bilinir.



## Ne Yaptı?

- ★ Çok güzel ve sağlam eserler yaptı.
- ★ İstanbul'daki birçok cami ve köprü onun eseridir.
- ★ Mimaride yeni ve önemli teknikler kullandı.
- ★ Eserleri bugün hâlâ ayakta ve insanlar tarafından beğenilmektedir.

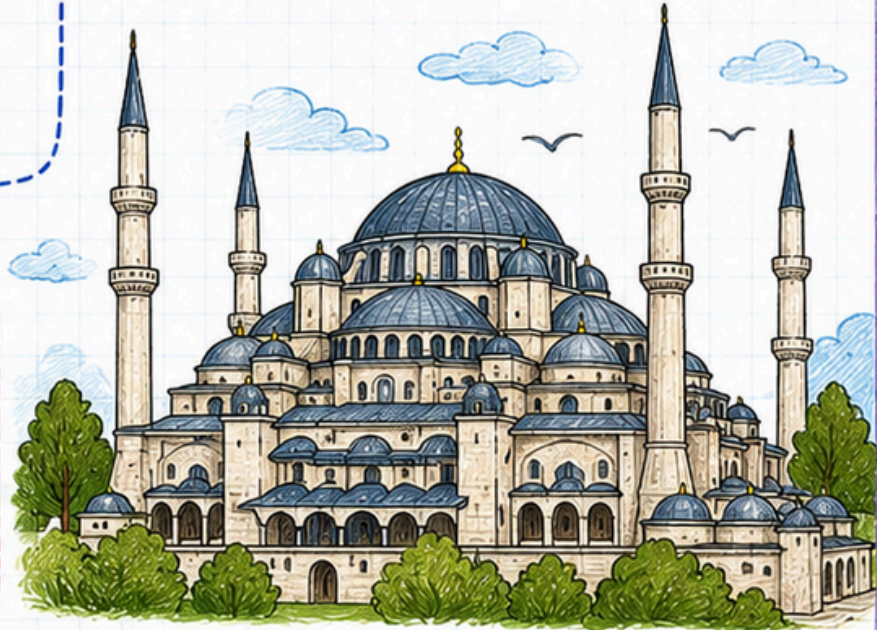
## Önemli Eserleri

- Selimiye Camii (Edirne)
- Süleymaniye Camii (İstanbul)
- Büyükçekmece Köprüsü
- Rüstem Paşa Camii (İstanbul)

## Neden Önemli?



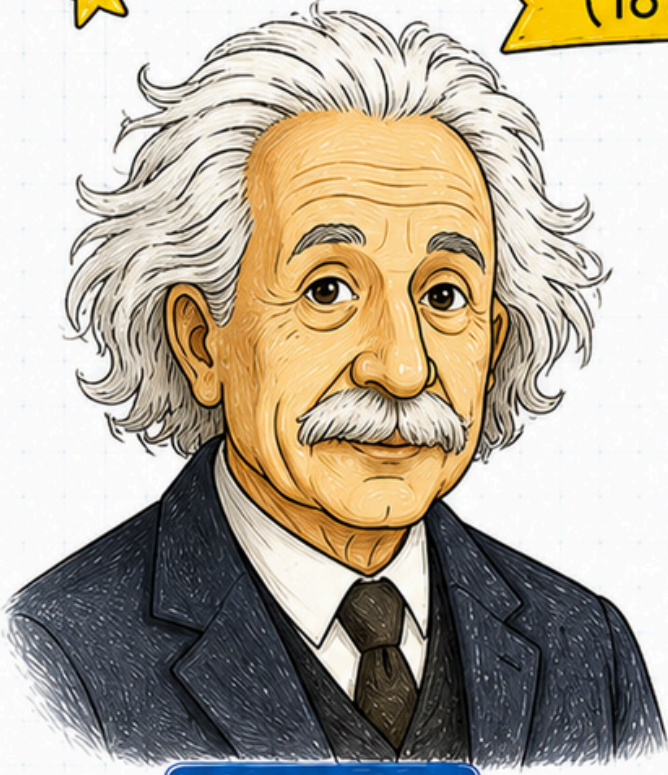
Mimar Sinan, yaptığı eserlerle hem ülkemizi güzelleştirdi hem de mimarlığa yeni bir yön verdi. Onun eserleri, onun ne kadar yetenekli ve çalışkan bir bilim insanı olduğunu gösterir.



"Ustalık, öğrenmekle başlar; çalışmakla gelişir."  
- Mimar Sinan

# ALBERT EINSTEIN

(1879 - 1955)



## Kimdir?

Albert Einstein, ünlü bir fizikçidir. Işık, zaman, uzay ve enerji hakkında önemli çalışmalar yapmıştır. Dünyanın en zeki bilim insanlarından biri olarak kabul edilir.



$$E = mc^2$$

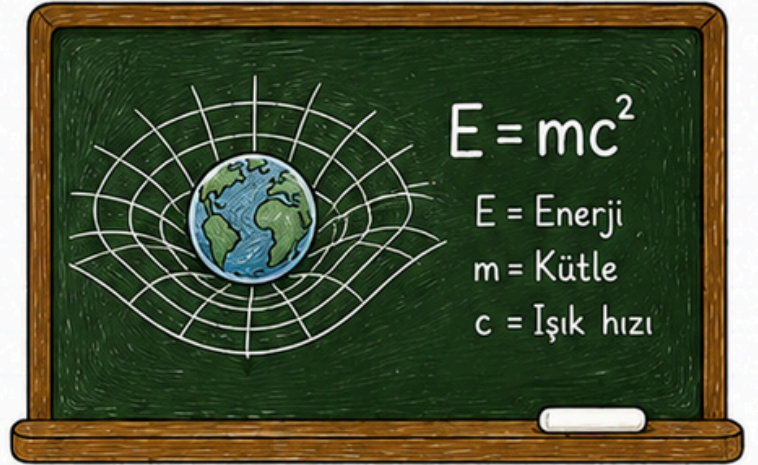
## Ne Yaptı?

- ★ Özel görelilik ve genel görelilik teorilerini geliştirdi.
- ★  $E = mc^2$  formülü ile enerji ve kütle arasındaki ilişkiyi açıkladı.
- ★ Işık hızının evrendeki en büyük hız olduğunu gösterdi.
- ★ Çalışmaları, teknolojinin ve bilimin gelişmesine büyük katkı sağladı.

## Neden Önemli?



Evreni anlamamıza yardımcı olan fikirleri sayesinde modern bilimin temellerinden birini attı. Onun çalışmaları sayesinde bugün birçok teknolojiyi kullanabiliyoruz.



"Hayal gücü, bilgiden daha önemlidir. Çünkü bilgi sınırlıdır, hayal gücü ise tüm dünyayı kapsar."

# MARIE CURIE

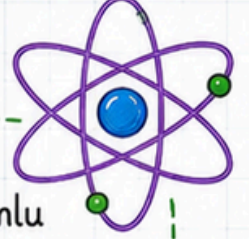
(1867 - 1934)



## Kimdir?

Marie Curie, Polonya doğumlu Fransız bilim insanıdır.

Radyoaktivite alanında yaptığı çalışmalarla dünyaca ünlü olmuştur. Hem fizik hem de kimya alanında Nobel Ödülü kazanan ilk kişidir.



## Ne Yaptı?

- ★ Radyoaktivite üzerine önemli araştırmalar yaptı.
- ★ Polonyum ve Radium elementlerini keşfetti.
- ★ X-ışınlarıyla (röntgen) yaralı askerlerin tedavisine yardımcı oldu.
- ★ Bilimin ve araştırmanın insanlığa büyük fayda sağlayacağını gösterdi.

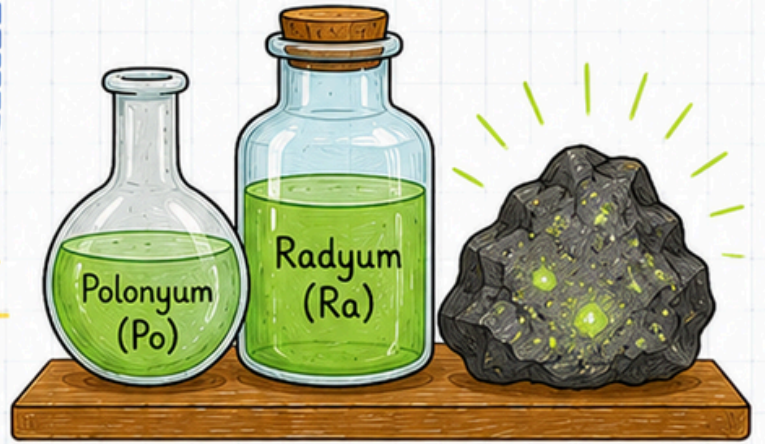
“Hayatta hiçbir şeyden korkmamalıyız, sadece anlamalıyız.”  
- Marie Curie -



## Neden Önemli?



Çalışmaları, kanser tedavisi gibi birçok alanda kullanıldı ve hâlâ insanlara fayda sağlamaktadır. Azmi, sabrı ve başarısıyla birçok kadına ilham olmuştur.



Marie Curie, 1903 yılında **Fizik Nobel Ödülü**'nü (eşi Pierre Curie ile birlikte), 1911 yılında ise **Kimya Nobel Ödülü**'nü kazandı.