



ÖNEMLİ BİLİM İNSANLARI



Bilim insanları merak eder, araştırır, deney yapar ve yeni bilgiler bulur. Hayatımızı kolaylaştıran buluşlar yaparlar.



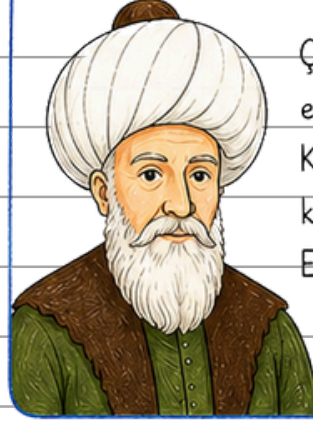
1 Aziz Sancar



DNA'nın nasıl onarıldığını buldu. Bu keşfi sayesinde hastalıkların tedavisine yardımcı oldu.



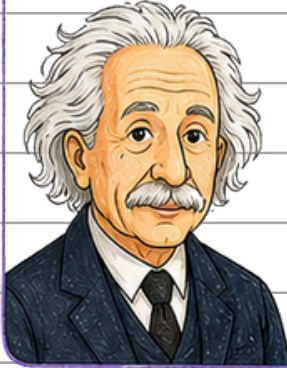
2 Mimar Sinan



Çok büyük ve güzel eserler yaptı. Köprüler, camiler ve kervansaraylar inşa etti. En ünlü mimarımızdır.



3 Albert Einstein



Yer çekimi, zaman ve uzay hakkında önemli çalışmalar yaptı. "E = mc²" formülü ile ünlüdür.

$$E = mc^2$$

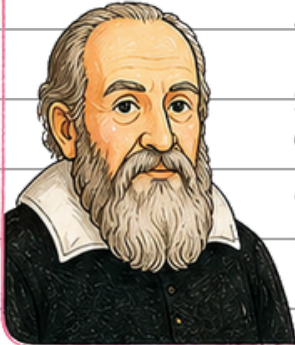
4 Marie Curie



Radyoaktivite üzerine çalışmalar yaptı. Radyum ve polonyum adındaki elementleri keşfetti.



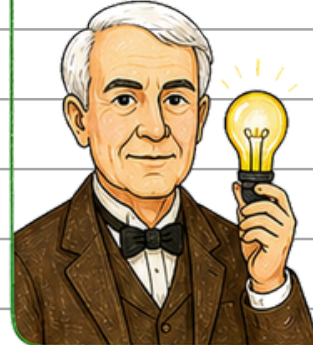
5 Galileo Galilei



Teleskopu geliştirerek gökyüzünü inceledi. Gezegenlerin Güneş'in etrafında döndüğünü keşfetti.



6 Thomas Edison



Ampulü ve birçok aletin daha gelişmiş hâlini buldu. Elektriğin kullanımını kolaylaştırdı.



Bilim insanları sayesinde dünyayı daha iyi anlarız. Onların çalışmaları hayatımızı daha güzel ve kolay hâle getirir



BİLİM İNSANLARI

ALBERT EINSTEIN

(1879 - 1955)



$$E = mc^2$$



Görelilik teorisini geliştirdi. Işık, zaman, uzay ve enerji hakkında önemli çalışmalar yaptı.

MARIE CURIE

(1867 - 1934)



Radyoaktivite üzerine çalışmalar yaptı. Polonyum ve Radyum elementlerini keşfetti. Nobel Ödülü kazanan ilk kişidir.

GALILEO GALILEI

(1564 - 1642)



Gözlemler yaparak gökbilim alanında önemli keşifler yaptı. Dünya'nın Güneş'in etrafında döndüğünü savundu.

THOMAS EDISON

(1847 - 1931)



Elektrik ampulünü geliştirerek uzun süre yanmasını sağladı. Birçok icat yaparak günlük hayatı kolaylaştırdı.

İBNİ SİNA

(980 - 1037)



Tıp, felsefe, matematik ve astronomi gibi birçok alanda çalışmalar yaptı. "El-Kanun fi t-Tıbb" adlı eseri çok önemlidir.

NIKOLA TESLA

(1856 - 1943)



Alternatif akım (AC) sistemini geliştirdi. Elektrik motorları ve kablosuz enerji iletimi üzerine çalışmalar yaptı.

BİLİM İNSANLARI

ALBERT EINSTEIN

(1879 - 1955)



$$E = mc^2$$



Görelilik teorisini geliştirdi. Işık, zaman, uzay ve enerji hakkında önemli çalışmalar yaptı.

MARIE CURIE

(1867 - 1934)



Radyoaktivite üzerine çalışmalar yaptı. Polonyum ve Radyum elementlerini keşfetti. Nobel Ödülü kazanan ilk kişidir.

GALILEO GALILEI

(1564 - 1642)



Gözlemler yaparak gökbilim alanında önemli keşifler yaptı. Dünya'nın Güneş'in etrafında döndüğünü savundu.

THOMAS EDISON

(1847 - 1931)



Elektrik ampulünü geliştirerek uzun süre yanmasını sağladı. Birçok icat yaparak günlük hayatı kolaylaştırdı.

İBNİ SİNA

(980 - 1037)



Tıp, felsefe, matematik ve astronomi gibi birçok alanda çalışmalar yaptı. "El-Kanun fi t-Tıbb" adlı eseri çok önemlidir.

NIKOLA TESLA

(1856 - 1943)



Alternatif akım (AC) sistemini geliştirdi. Elektrik motorları ve kablosuz enerji iletimi üzerine çalışmalar yaptı.

