

## MARIE CURIE

Marie Curie, 1867 yılında Polonya'da dünyaya gelmiş, tarihin en önemli bilim insanlarından biridir. Çocukluğundan itibaren öğrenmeye büyük ilgi duymuş, zorluklara rağmen eğitimini en iyi şekilde tamamlamıştır. Paris'e giderek fizik ve matematik alanlarında uzmanlaşan Marie, hayatı boyunca eşi Pierre Curie ile birlikte laboratuvarlarda gece gündüz demeden çalışmıştır.



Onun en büyük başarısı, radyoaktivite üzerine yaptığı araştırmalar ve "polonyum" ile "radyum" adını verdiği iki yeni elementi keşfetmesidir. Bu keşifleri sayesinde bilim dünyasında çığır açmış ve Nobel Ödülü'nü kazanan ilk kadın bilim insanı olarak tarihe geçmiştir. Hatta bu ödülü iki farklı bilim dalında kazanan tek kişidir. Marie Curie, sadece bir bilim insanı değil, aynı zamanda azmi ve cesaretiyle tüm kadınlara ve gençlere ışık tutan bir kahramandır. Onun fedakârca yaptığı çalışmalar bugün tıp dünyasında hastalıkların teşhis ve tedavisinde hâlâ kullanılmaktadır.

➔ Metinle ilgili soruları cevaplandıralım.

- 1) Marie Curie nerede ve ne zaman doğmuştur?  
.....
- 2) Marie Curie hangi alanlarda uzmanlaşmıştır?  
.....
- 3) Marie Curie'nin keşfettiği elementlerin adları nelerdir?  
.....
- 4) Onu diğer bilim insanlarından ayıran Nobel Ödülü başarısı nedir?  
.....
- 5) Marie Curie'nin çalışmaları günümüzde nerede kullanılmaktadır?  
.....

