**Element Nedir?**
Kimyasal çözümlemeyle ayrıştırılamayan veya bireşim yoluyla elde edilemeyen [Madde](http://www.diyadinnet.com/YararliBilgiler-714%26Bilgi%3Dmadde-nedir-ve-maddenin-%C3%B6zellikleri)ye [Element](http://www.diyadinnet.com/YararliBilgiler-1232%26Bilgi%3Delement)denir. Elementler Aynı cins atomlardan meydana gelen saf maddelerdir.

**Elementlerin özellikleri**Elementler fiziksel [ve](http://www.diyadinnet.com/YararliBilgiler-1378%26Bilgi%3Dve) kimyasal yollarla kendisinden daha basit maddelere ayrıştırılmazlar.
Elementlerin en küçük yapı taşları atomdur.
Elementler sembollerle gösterilir.
Elementler saf maddelerdir.
Elementleri öz kütleleri ve erime, kaynama noktaları sabittir.
Elementler tabiatta hem katı, hem [Sıvı](http://www.diyadinnet.com/YararliBilgiler-1260%26Bilgi%3Ds%C4%B1v%C4%B1) hem de [Gaz](http://www.diyadinnet.com/YararliBilgiler-1226%26Bilgi%3Dgaz) halinde bulunurlar.
Saf ve homojen maddelerdir
Sabit öz kütleleri vardır.

Aşağıda örnek olarak bazı elementler ve sembolleri verilmiştir.