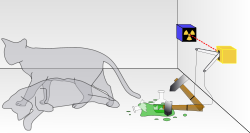
Düşünce deneyi

Vikipedi, özgür ansiklopedi

**Düşünce deneyi**; bir [deneyde](http://tr.wikipedia.org/wiki/Deney), [varsayım](http://tr.wikipedia.org/wiki/Varsay%C4%B1m) ya da [kuramı](http://tr.wikipedia.org/wiki/Kuram) aydınlatacak önermeye verilen addır.[[1]](http://tr.wikipedia.org/wiki/D%C3%BC%C5%9F%C3%BCnce_deneyi#cite_note-1)

Deneyin yapısına bağlı olmak üzere bazı deneyleri uygulamak olanaksız olabilir. Deneyin gerçekte uygulanabilir olduğu durumlarda ise deneyi gerçekleştirme isteği var olmayabilir. Düşünce deneyinin asıl amacı deneyin olası sonuçlarını önceden kestirebilmektir.

[Schrödinger'in kedisi](http://tr.wikipedia.org/wiki/Schr%C3%B6dinger%27in_Kedisi), [Laplace'ın şeytanı](http://tr.wikipedia.org/wiki/Laplace%27%C4%B1n_%C5%9Feytan%C4%B1" \o "Laplace'ın şeytanı) ve [Maxwell'in cini](http://tr.wikipedia.org/wiki/Maxwell%27in_Cini" \o "Maxwell'in Cini) dünyaca ünlü düşünce deneyleri arasında gösterilebilir.

[](http://tr.wikipedia.org/wiki/Dosya:Schrodingers_cat.svg)

[Schrödinger'in kedisi](http://tr.wikipedia.org/wiki/Schr%C3%B6dinger%27in_Kedisi) (1935) bir kedinin canlı olup olmadığını daha önce gerçekleşmiş olan [rastgele](http://tr.wikipedia.org/w/index.php?title=Kuantum_belirlenemezli%C4%9Fi&action=edit&redlink=1) bir olayla ilişkilendirmektedir. Deney, [Kopenhag yorumunun](http://tr.wikipedia.org/wiki/Kopenhag_Yorumu) günlük kullanımdaki nesnelere uygulanmış halini betimlemektedir.