

# Şişenin Dışındaki Çeşme

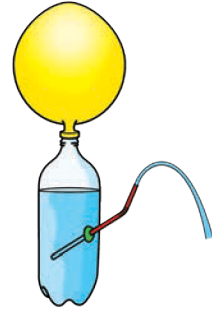
Çeşmelerin çalışması için her zaman şişelerin içinde olması gerekmez.

== Hadi yap! ==

## Malzemeler

2 litrelik soda şişesi,  
Balon, Bükülebilir  
pipet, Modelleme kili,  
Kalem, Tepsi

- 1- Şişenin yan tarafının ortasına bir delik açın. Yuvarlak bir delik açmak için kalemi itin. Pipeti deliğin içinden geçirin, böylece pipetin alt ucu şişenin dibine yakın olsun. Pipetin bükülebilir kısmı şişenin dışında olmalı ve yukarı doğru bükülmelidir. Pipetin etrafındaki deliği kil ile kapatın.
- 2- Şişeyi su ile doldurun ve suyu yakalamak için bir tepsiye yerleştirin. Balonu şişirin ve şişenin üstüne yerleştirin. Şişenin dışına akan çeşmeyi izleyin!



## Ne oluyor?

Hava dolu bir balon çok yüksek hava basıncına sahiptir. Balonu bağlamadan önce bırakırsanız, suyu dışarı iterek pipetten akmasını sağlar. **Projeniz için araştırma sorusu, hipotez, bağımlı değişken, bağımsız değişken ve kontrol değişkenlerini belirleyiniz.**