

Deney No	:
Deneyin Adı	: Isınan Hava Yükselir
DeneySEL Metot	: Hipotez Kurma
Araç ve Gereçler	: Karton makası, Alüminyum folyo, çakmak, Metal çubuk, Tahta

Deneyin Yapılışı :

Bir tahta üzerine metal çubuk veya tel dik şekilde sabitlenir. Üzerine spiral şekilde kesilen alüminyum folyo asılır. Alt kısımdan çakmak yardımıyla ısı verildiğinde folyonun ısı etkisiyle dönme hareketi yaptığı gözlenir. Burada ısınan havanın yoğunluğu azalacak ve yükselmeye başlayacaktır. Hava yükselirken spiral folyonun kanatlarına çarparak onun dönmesine neden olacaktır.

