

## 7. Etkinlik : Bahar Günü

Aşağıdaki metni okuduktan sonra soruyu cevaplayalım.

*Bir adam ılık, güneşli bir ilkbahar günü göl kenarında dolaşırken ayağı kayarak suya düştü. Hızlı hareketlerle sudan çıktı. Adamın sağlığı iyiydi fakat kıyafetleri sınıksız olmuştur.*

Bu adamın üzerindeki kıyafetlerin sadece ısıma yoluyla kuruyabilmesi için neler önerirsiniz? Önerilerinizin sebebini açıklayınız.

**Isıma ile ısıнын yayılmasından yararlanmak için,**  
**şöminenin yanına oturmalı,**  
**güneş alan bir camın önünde oturmalı,**  
**güneş alan açık arazide oturmalı.**

[www.sinifogretmenim.com](http://www.sinifogretmenim.com)

## 10. Etkinlik : Yansıtıcı İle Yemek Pişirelim

- İki farklı boydaki kutuyu iç içe geçirelim. İçteki kutunun kapaklarını keselim. İki kutu arasındaki boşluğu köpük ile dolduralım. İçteki kutunun iç yüzeylerini ve dıştaki kutunun kapağını şekildeki gibi alüminyum folyo ile kaplayalım.
- Kutuları folyo ile kaplarken folyonun parlak yüzeyinin dışta kalmasına dikkat edelim.
- Dıştaki kutunun kapağını güneş ışınlarını kutunun içine yansıtacak şekilde dik turalım.
- Kutuyu güneş alan bir yere koyalım. Yumurtamızı kutunun içine yerleştirelim ve pişmeye bırakalım. Afiyet olsun.

Sizde kendinize özgü bir ürün geliştirebilirsiniz. Geliştirdiğiniz bu ürünün özgünlüğünü koruması ve sizin tasarımınız olduğunun kanıtlanması için ürününüzün patentini alabilirsiniz.

### Sonuca Varalım

- Kutumuzu neden alüminyum folyo ile kapladık?  
**Alüminyum folyo ısınları soğurmayıp kutunun içine yansıtacak ve yumurtanın pişmesini sağlayacaktır.**
- Kutumuzu kaplarken neden folyonun parlak yüzeyini tercih ettik?  
**Parlak yüzey, ısınları daha çok yansıtır.**

