

1. Adım: Aşağıdaki tabloyu sadece çevresinden kesip arkasına yapıştırıcı sürerek deftere yapıştıralım.



## YAPIŞTIRICI SÜRELİM

## YAPIŞTIRICI SÜRELİM

Örneklerim:

---

---

---

---

Örneklerim:

---

---

---

---

2. Adım: Aşağıdaki tabloyu çevresinden ve belirtilen yerlerden keserek 1. adımın üzerine yapıştıralım.



## YAPIŞTIRICI SÜRELİM

## YAPIŞTIRICI SÜRELİM

Kendiliğinden ışık yayabilen, kendi ışığını kendi üretebilen kaynaklardır.

Örn: Güneş

İnsanların müdahalesi ile yanan ve sönen, tükenebilecek kaynaklardır.

Örn: El feneri



3 Adım: Aşağıdaki tabloyu çevresinden ve belirtilen yerlerden keserek 2. adımın üzerine yapıştıralım.



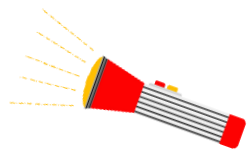
## IŞIK KAYNAKLARI

Işık yayan, çevresini aydınlatan nesneler ışık kaynağıdır. Işık kaynakları doğal ve yapay olarak ikiye ayrılırlar.

### DOĞAL IŞIK KAYNAKLARI



### YAPAY IŞIK KAYNAKLARI



## Yapıştırma Örneği

### İŞIK KAYNAKLARI

Işık yayan, çevresini aydınlatan nesneler ışık kaynağıdır. Işık kaynakları doğal ve yapay olarak ikiye ayrılır.

#### DOĞAL İŞIK KAYNAKLARI



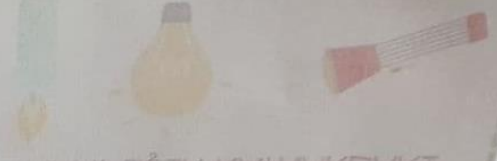
#### YAPAY İŞIK KAYNAKLARI



#### DOĞAL İŞIK KAYNAKLARI

Kendiliğinden ışık yayabilen, kendi ışığını kendi üretebilen kaynaklardır.

Örn: Güneş



#### YAPAY İŞIK KAYNAKLARI

İnsanların müdahalesi ile yanan ve sönen, tükenebilecek kaynaklardır.

Örn: El feneri

Örn: Güneş  
kaynaklarıdır.  
kendisi ışık yayabilen, kendi ışığını üretebilen  
kaynaklardır.

Örneklerim:

---

---

---

---

Örn: El feneri  
kaynaklarıdır.  
insanların müdahalesi ile yanan ve sönen, tükenebilecek  
kaynaklardır.

Örneklerim:

---

---

---

---