

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.



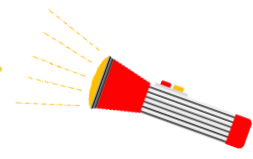
IŞIK KAYNAKLARI

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

DOĞAL IŞIK KAYNAKLARI



YAPAY IŞIK KAYNAKLARI



Yapıştırma Örneği

İŞIK KAYNAKLARI

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

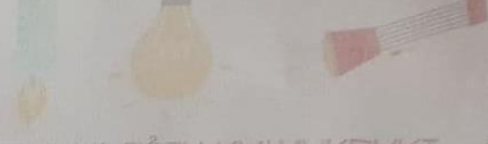
DOĞAL İŞIK KAYNAKLARI



YAPAY İŞIK KAYNAKLARI



DOĞAL İŞIK KAYNAKLARI



YAPAY İŞIK KAYNAKLARI

Kendiliğinden ışık yayabilen, kendi ışığını kendi üretebilen kaynaklardır.

Örn: Güneş

İnsanların müdahalesi ile yanan ve sönen, tükenebilecek kaynaklardır.

Örn: El feneri

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

Örneklerim:

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

Örneklerim:
