




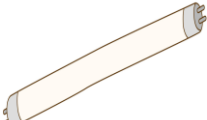






Aşağıda verilen **aydınlatma** araçlarının **isimlerini** yazınız.

			
→	→	→	→
			
→	→	→	→



Aşağıdaki **boşluklara** kutulardaki kelimelerden **uygun** olanlarını yazınız.

halojen

kandiller

meşaleleri

ateşin

gaz lambaları

kile

- 1) Aydınlatma teknolojisinin başlangıcı bulunmasıdır. İnsanlar aydınlatma ihtiyacını karşılayabilmek için odun ateşini ve kullanmışlardır.
- 2) Ateşin kullanılmaya başlanmasından sonra insanlar, şekil verip ateşle pişirdikten sonra içine hayvansal yağlar koyarak yapmışlardır.
- 3) Elektrikli aydınlatma araçlarının bulunuşuna kadar çok yaygın bir şekilde kullanılan, kandillere göre daha güvenlidir.
- 4) Ampulden daha fazla ışık yayan lambalar büyük salonların aydınlatılmasında kullanılmaktadır.



Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların kutusuna **D**, yanlış olanlara **Y** yazınız.

1	Aydınlatma teknolojilerinin başlangıcı ampulün bulunmasıdır.	→	<input type="checkbox"/>
2	Ampul, floresan lambadan daha uzun ömürlü ve tasarrufludur.	→	<input type="checkbox"/>
3	Hayvansal yağ eritilip fitil üzerine dökülerek mum elde edilmiştir.	→	<input type="checkbox"/>
4	Thomas Edison elektrikle çalışan ampülü icat etmiştir.	→	<input type="checkbox"/>
5	Gaz lambaları, evleri ve sokakları aydınlatmak için kullanılmıştır.	→	<input type="checkbox"/>
6	Aydınlatma teknolojisi halojen lambanın bulunmasıyla sona ermiştir.	→	<input type="checkbox"/>