

İÇİNDEKİLER

ÜNİTE I IŞIK NEDİR? NASIL YAYILIR?

1. Işık nedir? Nasıl yayılır?	3
2. Işığın yansıması, yansıma kanunları.	19
3. Işığın değişik ortamlarda hareketi, kırılma, kırılma kanunları.	22
4. Tam yansıma.	38
5. Prizmalarda kırılma.	41
6. Görüntü oluşması.	54
a) Düzlem ayna.	55
b) Küresel aynalar.	66
7. Merceklerde görüntü oluşması.	86
YANIT ANAHTARI	121
SÖZLÜK	122
KAYNAKÇA	123