derskitabicevaplarim.com

 IŞIĞIN YANSIMASI

* ***IŞIK madde ile karşılaştığında birçok şekilde etkileşir.Yansıma bunlardan biridir.***
* ***Işığın yansıtıcı bir yüzeye çarparak yön değiştirmesi ve geldiği ortama geri dönmesi olayına YANSIMA denir.***
* ***Yansıma olayında ışığın sadece yönü değişir,ışığın renginde ve süratinde bir değişiklik olmaz.***

 ***GELEN IŞIN***

 ***Bir ışık kaynağından çıkarak yansıtıcı yüzeye ulaşan ışındır.***

 ***YANSIYAN IŞIN***

***Yansıtıcı yüzeye çarptıktan sonra yön değiştirerek,geldiği ortama geri dönen ışındır.***

 ***YÜZEYİN NORMALİ***

***Işık ışınlarının yansıtıcı yüzeye değdiği noktadan,yüzeye dik olacak şekilde bir doğru çizilir.çizilen bu doğruya YÜZEYİN NORMALİ denir ve “N” harfi ile gösterilir.***

 ***GELME AÇISI***

***Gelen ışının yüzeyin normali ile yaptığı açıya Gelme açısı denir.***

 ***YANSIMA AÇISI***

***Aynı şekilde yansıyan ışının yüzeyin normali ile yaptığı açıya Yansıma Açısı denir.***

 ***GELEN IŞIN N YANSIYAN IŞIN***

 ***i r***

***GELME AÇISI*** ***YANSIMA AÇISI***

* N :YÜZEYİN NORMALİ
* i :GELEN IŞININ NORMAL İLE YAPTIĞI AÇI
* r :YANSIYAN IŞININ NORMAL İLE YAPTIĞI AÇI

 Yansıma olayında gerçekleşen durumlar ***YANSIMA KANUNLARI*** ile ifade edilmektedir.

1. Gelen ışın,yansıyan ışın ve yüzeyin normali aynı düzlemdedir.
2. Yüzeye normal doğrultusunda gelen ışın,kendi üzerinden geri yansır.
3. Gelme açısı,yansıma açısına eşittir.

