

Doğal ve yapay kaynaklardan yayılan ışık, bir ne çeşididir?

Enerji

Işığı göstermek için çizimlerde kullanılan, ucunda ok olan çizgilere ne denir?

Işın

Işık kaynağından çıkan ışınlar, nasıl olarak yayılır?

Doğrusal

Işığın bir cisme çarparak yön değiştirmesine ne denir?

Yansıma

Işık kaynağından çıkarak bir yüzeye ulaşan ışına ne denir?

Gelen ışın

Geldiği ortama geri dönen ışına ne denir?

Yansıyan ışın

Yansıyan ışın, normal ışın ve gelen ışın nerede bulunur?

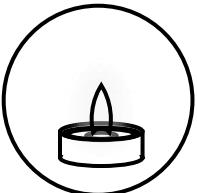
Aynı düzlem

Yansıma açısı, neye eşittir?

Gelme açısı

Pürüzlü cisimlere çarpan ışık, nasıl yansır?

Dağınık



Işığı iyi geçiren maddelere nasıl maddeler denir?

Saydam

Işığı kısmen geçiren maddelere nasıl maddeler denir?

Yarı saydam

Cam ışığı geçirme özelliğine göre nasıl bir maddedir?

Saydam

Tahta kapı ışığı geçirme özelliğine göre nasıl bir maddedir?

Saydam olmayan

Bir cismin gölge boyunu artırmak için cismin nereye yakınlştırılması gerekir?

Işık kaynağına

Cisimlerin parlak görünmesinin nedeni, ışığın nasıl yansmasıdır?

Düzgün

Tam gölgenin oluşması için ışık kaynağı ile neyin arasında saydam olmayan cisim olması gerekir?

Perde



