

*H. G. Yağlıoğlu, Ankara Üniversitesi Fizik Mühendisliđi*



Bilindiđi gibi optik, ışığın ilerlemesini, özelliklerini ve maddeler ile etkileşmesini inceleyen bir bilim dalıdır. Işık ile maddelerin etkileşmesini incelerken ilk akla gelen özellikler kırılma, yansıma ve soğurmadır. Maddelerin bu optik özellikleri düşük şiddetli ışınlar için ışının şiddetine bağlı olmayan niceliklerdir. Bu yazıda optiğe dayalı geliştirilen teknolojiler anlatılacak ve laboratuvarlar hakkında bilgi verilecektir. {jcomments on}

{reg}Makalenin tamamını PDF formatında indirmek için [tıklayınız.{/reg}](#)