

## آشنایی، ساختار و عملکرد (Nano laser& laser) نانو لیزر و لیزر ها

(پژوهشگر و نویسنده: دکتر ) افшин رشید

پرتویی از تابش الکترومغناطیسی هستند. پرتوهای لیزر را می‌توان از نور مرئی ، اشعه ایکس ، اشعه ملورا Laser نکته: لیزر ها، بنفش یا نور مادون قرمز تهیه کرد. لیزر نوعی نور برانگیخته شده و پرانرژی است که در شرایط عادی در طبیعت دیده نمی‌شود ولی با فناوری و وسائل خاص می‌توان آن را ایجاد کرد.

لیزر با نور معمولی نفاوت‌هایی دارد که این ویژگیها باعث تواناییها و کاربردهای خاص آن می‌شود. نور لیزر درخشان تر و باشدت بیشتر از نور در طبیعت است. نور لیزر میتواند سخت ترین فلزات را بشکافد و به راحتی از جسم سختی مثل الماس عبور کند و در آن ایجاد حفره نماید. باریکه های کم قدرت و فوق العاده ظریف انواع دیگر لیزر را میتوان برای انجام کارهای بسیار ظریف مثل جراحی روی چشم انسان به کار برد. نور لیزر را میتوان با دقت بالایی تحت کنترل در آورد و به صورت باریکه‌ی مدامومی به نام لیزر پیوسته یا انفجارهای سریعی به نام لیزر پالسی استفاده نمود. بر خلاف نور معمولی نور لیزر دارای انرژی کاملاً هماهنگی است که به این واسطه قدرت زیادی برای انجام کارهای مختلف در آن ایجاد می‌شود. واژه‌ی لیزر از حروف اول کلماتی که توصیف کننده ویژگی‌های آن است به وجود آمده که به معنی تقویت نور توسط گسیل القابی تابش است. تفاوت پرتو لیزر با نور معمولی در خاصیت‌های مهمی است که در این پرتو وجود دارد. این خصوصیات عبارت اند از: همدوسی، تکفامی، مستقیم بودن شدت زیاد خواص منکور در نور معمولی دیده نمی‌شود و از این ویژگی‌ها برای کارهای مختلف استفاده می‌شود.

## نano لیزر ها (Nano laser)

، نانو لیزر (Laser) است که در مقیاس نانو ابعاد ، این لیزر های ریز را می‌توان به سرعت تعديل کرد و همراه با ردبای کوچک آنها را به کاندیداهای ایده آل برای محاسبات نوری بر روی تراشه تبدیل می‌کند . زمینه های نوری شدید چنین لیزری همچنین اثر با سطح افزایش یافته را امکان پذیر می‌کند ، و بنابراین راه را برای Raman تقویت در اپتیک غیر خطی یا پراکنده (Raman) نانو لیزر افزایش یا تقویت فرآیندی است که در آن Nano Laser مدارهای نانو فوتونیک یکپارچه هموار می‌کند، به طور کلی محیط بخشی از انرژی خود را به تابش الکترومغناطیسی ساطع شده منتقل می‌کند و در نتیجه قدرت نوری افزایش می‌یابد. این اصل اساسی همه لیزر ها است. از نظر کمی ، افزایش اندازه گیری توانایی یک محیط لیزر در افزایش قدرت نوری است

(پژوهشگر و نویسنده: دکتر ) افшин رشید

دکترای تخصصی نانو \_ میکرو الکترونیک