

## دانلود آموزش ساده تئوری و عملی الکترونیک



در این مطلب [آموزش الکترونیک](#) به زبان ساده، برای مبتدیان و علاقه مندان الکترونیک می باشد. این آموزش توسط آقای حامد حزنیان به صورت خیلی ساده و مبتدی ارائه شده است. در این آموزش برخی از قوانین الکتریسته از جمله: **اختلاف پتانسیل الکتریکی، جریان الکتریکی، مقاومت الکتریکی، منبع تغذیه، مقاومت، مقاومت کربنی، روش تشخیص مقدار مقاومت، مقاومت‌های متغییر، پتانسیومتر، ولوم، خازن، خازن های قطب دار، خازن های بدون قطب، خازن های متغییر، خازن های تریمر، ترانزیستورها، کاربرد ترانزیستورها، ساختمان ترانزیستورهای npn، ساختمان ترانزیستورهای pnp، دیود، ولتاژ معکوس، دیودهای نورانی یا همان led، آی سی ها مورد بحث و بررسی قرار می گیرد.**

برای اطلاعات بیشتر به لینک زیر مراجعه کنید

[دانلود آموزش ساده تئوری و عملی الکترونیک](#)

WLE.IR

WLE.IR