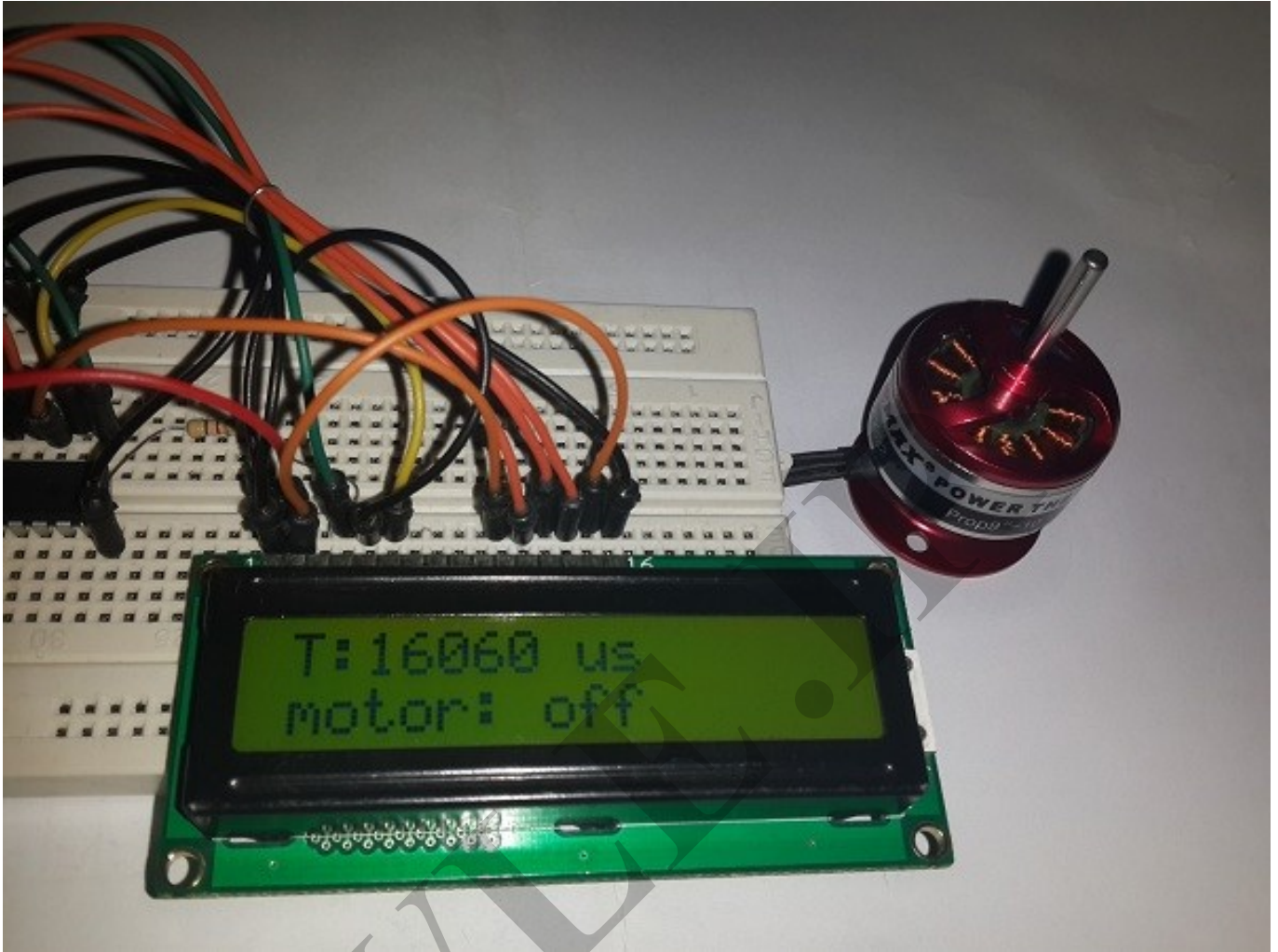


آموزش راه اندازی موتور براشلس



در این آموزش با استفاده از یک اسپید کنترل و میکروکنترلر اتمگا 8 و با استفاده از زبان بیسیک موتور براشلس را راه اندازی می کنیم . مدار ما دارای یک lcd 2*16 و سه تا کلید فشاری است ، در سطر اول ال سی دی دوره تناوب ($F=1/T$) موج مربعی که به اسپید کنترل اعمال می شود نمایش داده میشود و در سطر دوم روشن و خاموش بودن موتور . یک کلید برای روشن کردن موتور براشلس است و دو کلید دیگه برای کم و زیاد کردن سرعت موتور (تغییر فرکانس اعمالی) بکار رفته اند . برای مطالعه اطلاعات کامل درباره راه اندازی موتور ، جزئیات قطعات و همچنین دانلود سورس بسکام (و تفسیر برنامه) و شبیه ساز پروتیوس به ادامه مطلب رجوع کنید .

برای اطلاعات بیشتر به لینک زیر مراجعه کنید

[آموزش راه اندازی موتور براشلس](#)

WLE.IR