

عنوان مقاله:

بررسی آردینو در ساخت ترازوی دیجیتال

محل انتشار:

پانزدهمین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در علوم برق، کامپیوتر و مهندسی پزشکی (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

علی درخشان - فارغ التحصیل کارشناسی برق دانشگاه شهید رجایی تهران

مهدی ابراهیمی - فارغ التحصیل کارشناسی برق دانشگاه شهید رجایی تهران

سالار محمدی - فارغ التحصیل کارشناسی برق دانشگاه شهید رجایی تهران

سجاد ستاری - فارغ التحصیل کارشناسی برق دانشگاه شهید رجایی تهران

خلاصه مقاله:

مقاله حاضر به روش مروری- کتابخانه ای است، که با توجه به نظرات اندیشمندان این عرصه به رشته تحریر در آمده است. هدف این مطالعه بررسی آردینو در ساخت ترازوی دیجیتال گرفته است. محتوای لازم برای نگارش این مطالعه از طریق جستجو در پایگاه های اطلاعاتی SID، scholar G و موتور جستجوی گوگل بدست آمده است. نتایج بدست آمده نشان می دهد که: ترازوها از ابزارهای بسیار مهم و کاربردی به شمار میروند این ابزار به قدری کاربردی است که به قطع میتوان جزو یکی از مهمترین اختراعات بشری آن را به حساب آورد. ترازوها در ابتدا به شیوه مکانیکی و با هم سطح شدن دو کفه آن عمل میکردند.

کلمات کلیدی:

ترازوی، دیجیتال، آردینو

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1671074>

