

عنوان مقاله:

ارتباط کامپیوتر با سایر دستگاه های الکترونیکی و ارایه راهکاری برای گنجاندن اینمبحث در رشته نرم افزار

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در مهندسی برق و علوم کامپیوتر (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسنده:

سعید باوی نژاد - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر نرم افزار دانشگاه آزاد اسلامی واحد آبادان آبادان

خلاصه مقاله:

دربسیاری از پروژه ها نیاز به همکاری گروه برنامه نویسی و گروه الکترونیک است برای این منظور گروه نرم افزار باید دانش لازم در مورد ارتباط برنامه کاربردی ساخته شده را با دستگاه الکترونیکی داشته باشد متاسفانه امروزه در کشور ما اکثر دانشجویان رشته نرم افزار از این دانش بی بهره هستند این مقاله در ابتدا شمارا با مباحثی از الکترونیک آشنا می کند و سپس به برقراری ارتباط کامپیوتر با میکروکنترلر پرداخته و در هر مبحث راه کاری برای اگنجاندن آن در درس رشته نرم افزار پیشنهاد مینماید

کلمات کلیدی:

برنامه کاربردی ، میکروکنترلر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/404564>

