

## عنوان مقاله:

پژوهش های ایده محور در آزمون های نرم افزار

## محل انتشار:

دومین کنفرانس دستاوردهای نوین در مهندسی برق و کامپیوتر (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

زهرا جزینی درچه - موسسه آموزش عالی علامه نائینی نائین گروه مهندسی کامپیوتر

بهزاد سلیمانی نیسانی - دانشگاه کاشان دانشکده برق و کامپیوتر

امیرحسین نظرعلیان - موسسه آموزش عالی تبریز، گروه مهندسی کامپیوتر

## خلاصه مقاله:

آزمون نرم افزار همواره در پیشرفت های کاربردی تاثیر گذار بوده است و اهمیت بالایی را به خود اختصاص داده است در این مقاله به منظور کارآمدتر شدن آزمون های نرم افزاری دو ویژگی اصلی چارچوب های اجرای آزمون و ادغام دائمی مورد بررسی قرار گرفته اند. این ویژگی ها سبب می شوند که هر آزمون نرم افزاری با توجه به شرایط اولیه ، دقیق تر و کاراتر بررسی گردند. همچنین در ادامه به بررسی چالش های آزمون مدرن، اوراق ها، تجزیه برنامه احتمالی، خصوصیات غیر وظیفه مندی، آزمون بر پایه دامنه و اعمال نفوذ ابر و انبوه پرداخته شده است که این چالش ها فرصت هایی را برای مطالعات آینده در زمینه پیشرفت صنایع به ارمغان خواهد آورد.

## کلمات کلیدی:

آزمون نرم افزار، الگوریتم ها، چارچوب ها، ادغام

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/332310>

