

## عنوان مقاله:

ارایه راهکاری نوین جهت ساخت نرم افزار بصورت امن تر

## محل انتشار:

دومین همایش ملی فناوری های نوین در مهندسی برق و کامپیوتر (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

## نویسندگان:

پیام پرکاررضائیه - گروه کامپیوتر واحد دماوند دانشگاه آزاد اسلامی واحد دماوند ایران

مرتضی صاحب - گروه لایتک دانشگاه صنعتی شریف

پیمان ساعدی - شرکت فنی و مهندسی فن آواگسترش جوان اندیش

## خلاصه مقاله:

ایمنی یکی از موارد مهم در مهندسی نرم افزار یعنی طراحی و ساخت نرم افزارها به ویژه در سیستم های ایمنی - حیاتی به شمار میرود این ویژگی زیرمجموعه کیفیت طراحی نرم افزار محسوب میشود در تحقیق حاضر برخی از کارهای پیشین انجام شده بر روی ایمنی نرم افزار راهبردها و دیگر مستندات ایمنی نرم افزار را مرور کرده و همچنین محدودیت ها مسائل عملی و موضوعاتی که با استفاده از استانداردهای کنونی ایمنی نرم افزار ایجاد میشود بیان میگردد در واقع در این پژوهش سعی داریم چندمقاله مرتبط با ایمنی در مهندسی نرم افزار را بطور اجمالی بررسی نماییم تا کمکی هر چند ناچیز در راه گسترش نرم افزارهای امن و مطمئن در سیستم های ایمنی - حیاتی بنماییم و در نهایت به ارایه راهکاری جهت ساخت نرم افزار بصورت امن تر می پردازد

## کلمات کلیدی:

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/337684>

