

## عنوان مقاله:

بررسی امنیت در اینترنت اشیا با تاکید بر روش احراز هویت

## محل انتشار:

سومین کنفرانس ملی علوم مهندسی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

زهرا کامرانی - دانشجوی کاردانی مهندسی نرم افزار، دپارتمان مهندسی برق و کامپیوتر، دانشکده فنی حرفه ای دختران اهواز، دانشکده فنی حرفه ای استان خوزستان، ایران

مریم ربیعی - مدرس، دپارتمان مهندسی برق و کامپیوتر، دانشکده فنی حرفه ای دختران اهواز، دانشکده فنی حرفه ای استان خوزستان، ایران

## خلاصه مقاله:

با ظهور برنامه های کاربردی مبتنی بر مکان فضایی برای اینترنت اشیا خطرات امنیتی جدید ظهور کرده اند. جنبه امنیت در برنامه های اینترنت اشیا باید از دیدگاه های مختلف مورد توجه قرار گیرد. تحقیقات مختلفی به اهمیت امنیت در لایه های مختلف اینترنت اشیا پرداخته اند و تحقیق در زمینه امنیت را برجسته کرده اند. از آنجایی که خطرات مهم امنیتی مرتبط با اینترنت اشیا که در حال ظهور هستند، پژوهش حاضر با هدف بررسی روش های مختلف امنیت در اینترنت اشیا صورت گرفته است. از میان روش های گوناگون در حال حاضر، احراز هویت محبوب ترین روش امنیتی برای دستیابی به ارتباطات امن در لایه شبکه است و در این تحقیق مورد تاکید قرار گرفته است.

## کلمات کلیدی:

اینترنت اشیا، امنیت، احراز هویت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/937853>

