

## عنوان مقاله:

تحلیل سلامت الکترونیک با محوریت اینترنت اشیا

## محل انتشار:

ششمین کنفرانس دستاوردهای نوین و به روز در علوم مهندسی و فناوری های جدید (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

محمدحسین موذن رضامحله - کارشناسی ارشد مهندسی نرم افزار دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت

علیرضا پوربهرام - کارشناسی ارشد مهندسی نرم افزار دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت

## خلاصه مقاله:

توسعه سریع تکنولوژی اینترنت اشیا (IoT) در سالهای اخیر ارتباطات بسیاری را ایجاد نموده که از اشیاء هوشمند همراه با حسگرها پشتیبانی کرده و تبادل اطلاعات بدون نفوذ را، بین آنها ایجاد کرده است. مراقبتهای بهداشتی یکی از حوزه های کاربردی در IoT است که توجه زیادی را از صنعت، جامعه تحقیق و بخش عمومی به خود جلب میکند. توسعه اینترنت اشیا و رایانش ابری در حال بهبود ایمنی بیمار، رضایت کارکنان و بهره وری عملیات در صنعت پزشکی، است. این بررسی به منظور تحلیل آخرین اجزای IoT، کاربردها، است.

## کلمات کلیدی:

شبکه حسگر بیسیم، سلامت، ابر.

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/983044>

