

عنوان مقاله:

مروری بر شبکه های حسگر بی سیم بدنی و چالش ها

محل انتشار:

دومین کنفرانس ملی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

علیرضا جمشیدیان - کارشناسی ارشد کامپیوتر-نرم افزار، دانشگاه آزاد اسلامی ایران- سپیدان

احسان کهنسال - کارشناسی ارشد کامپیوتر-نرم افزار، دانشگاه آزاد اسلامی ایران- سپیدان. Email: alireza.jamshidian@yahoo.com

یاور صفری - کارشناسی ارشد کامپیوتر-نرم افزار، دانشگاه آزاد اسلامی ایران- سپیدان

خلاصه مقاله:

امروزه فن آوری حسگر بی سیم موقعیت قابل توجهی را در هر زمینه ای بدست آورده است، مانند بهداشت و درمان، جنگ و محیط. برای تمرکز بر کاربرد های شبکه های حسگر بی سیم مرتبط با بهداشت و سلامت، نیاز مبرم به جمع آوری داده ها و شبکه سازی حسگر در بهداشت و درمان وجود دارد. در این مقاله به معرفی شبکه های حسگر بی سیم سلامتی چالش های موجود در زمینه پرداخته شده است.

کلمات کلیدی:

امنیت شبکه، حسگرهای بیسیم سلامتی، شبکه حسگر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/813630>

