

## عنوان مقاله:

تحمل پذیری خطا در شبکه های حسگر

## محل انتشار:

همایش مهندسی کامپیوتر و توسعه پایدار با محوریت شبکه های کامپیوتری، مدلسازی و امنیت سیستم ها (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

زینب شهسواری هشونی

زهره باطنی

صادق شگرفی

## خلاصه مقاله:

امروز شبکه های حسگر بی سیم به عنوان یک انقلاب در تمام جنبه های زندگی ما پدیدار شده اند شبکه گیرنده بی سیم دارای مشخصات منحصر به فرد است که توصیف آنها را از شبکه های دیگر متفاوت است . تحمل پذیری خطا یکی از مهم ترین چالش ها در این شبکه ها است و بررسی تحمل پذیری خطا در شبکه های حسگر بی سیم به دلیل کاربردهای متنوع شبکه های حسگر بی سیم مستعد خرابی بر اثر کاهش انرژی خطاهای سخت افزاری مشکلات ارتباطی و نیز حمله های خطرناک می باشند تحمل پذیری خطا از مسائل مهم درون شبکه حسگر های بی سیم می باشد که در لایه های مختلف قابل بحث است .

## کلمات کلیدی:

تحمل پذیری خطا , شبکه حسگر بی سیم , تشخیص خطا

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/238983>

