

## عنوان مقاله:

بررسی انواع روش های تجمیع داده ها در شبکه های حسگر بی سیم

## محل انتشار:

دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

بهنام حیدری - گروه مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد محلات

محمدحسین دلاوری - گروه مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد محلات

فرزانه استاداکبری - گروه مهندسی کامپیوتر، دانشگاه آزاد اسلامی واحد محلات

## خلاصه مقاله:

شبکه های حسگر بی سیم از شبکه های کاربردی هستند که با محیط رابطه نزدیکی دارند. تجمیع داد در این شبکه ها از اهمیت بالایی برخوردار است به صورتی که این شبکه ها بدون تجمیع درست به هدف گرا، کاربرد خود را از دست می دهند. اهداف تجمیع داده ها می تواند با توجه به کاربرد شبکه و درخواست ما از شبکه باشد. به این صورت یک شبکه هدفمند با کاربرد متمرکز شده داریم. ب در این مقاله به بررسی انواع الگوریتم های تجمیع داده پرداخته خواهد شد.

## کلمات کلیدی:

شبکه های حسگر بی سیم، الگوریتم، تجمیع داده

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/455461>

