

## چکیده

ها) وجود دارد (VANET) های ناهمگون با شبکه های تک منظوره وابسته به وسایل نقلیه BSN مسائلی متعددی در یکپارچه سازی که نیاز به رسیدگی داشته و باید حل شوند، مخصوصاً مسائلی نظیر تشخیص فاکتور های حالت بدن که موجب اختلال در رانندگی خودروها می شود.

سعی در اراده مدلی جدید در vanet ها و bsn در روش پیشنهادی، سعی بر آن بوده است که با ترکیب سنسور های بیرونی و کنترل خودروها داشته شود که تا از طریق آن میزان حوادث و آسیب های بدنی به سر نشینان خودروها را کم کنیم.

ها و bsn موضوع مورد بحث در روش پیشنهادی، به برخی از تصادفات ترافیکی اشاره می کند که با کمک ترکیب مناسبی از ها و سنسور های آلتراسونیک و حسگر های حرارتی می توان از بروز این تصادفات جلوگیری کرد. این سنسورها خارجی vanet ها عواطف و شرایط راننده bsn به ما کمک می کند تا موانع موجود در مسیر خودرو را شناسایی و با ترکیب آن با تشخیص ها یا راهنمایی های درست به راننده شود یا از طریق هوش مصنوعی به طور خود کار vanet تشخیص داده شده و با استفاده از واکنش مناسب برای کنترل خودرو توسط سیستم انجام شود.