

## عنوان مقاله:

سامانه ارتباطات هوشمند خودرویی از دیدگاه انتقال موثر فناوری

## محل انتشار:

اولین همایش ملی آینده پژوهی (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 13

## نویسندگان:

محدثه کوشا - تهران، پژوهشکده میکرو الکترونیک ایران

پوریا حسینی - تهران، جهاد دانشگاهی صنعتی شریف

رمضانعلی صادق زاده - تهران، دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

## خلاصه مقاله:

سامانه ارتباطات هوشمند خودرویی از جمله فناوریهای نوین است که با بهره گیری از فناوری ارتباطات بیسیم، بین خودروها و تجهیزات کنار جاده ای، شبکه ای هوشمند از وسایل نقلیه را ایجاد میکند. مسائلی چون سهولت و افزایش ایمنی در تردد، امنیت ترافیک، و بسیاری از دیگر کاربردها از فواید استفاده از این فناوری میباشد. با اجرای پروژه پایلوت سامانه ارتباطات هوشمند خودرویی در کشور، نیاز به اعتمادسازی، فرهنگ سازی، آینده پژوهی و بررسی مسائل و فرآیندهای پیش رو در جهت پیاده سازی آن در ابعاد ملی ضروری میباشد. در این مقاله به موارد اعتماد سازی ذینفعان، مسائل مرتبط با فرهنگ سازی و فرهنگ پذیری اجتماعی و آینده پژوهی سامانه ارتباطات هوشمند خودرویی که از پیش شرطهای انتقال موثر فناوری هستند، پرداخته میشود.

## کلمات کلیدی:

سامانه ارتباطات هوشمند خودرویی، اعتماد سازی، فرهنگ سازی و فرهنگ پذیری از فناوری، آینده نگاری فناوری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/242345>

