

## عنوان مقاله:

مسکن هوشمند ره یافتی نودرتوسعه پایدار

## محل انتشار:

اولین همایش ملی علوم زمین و توسعه شهری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

میلاذ رحمانی نوده - دانشجو کارشناسی ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه تربیت مدرس نویسنده مسئول

علیرضا گروسی - مدرس دانشگاه فنی و حرفه ای آموزشکده فنی پسران کرج و کارشناس ارشد مهندسی دانش و تصمیم گیری

وحید گروسی - دانشجوی کاردانی نرم افزار دانشکده شهید بهشتی کرج

## خلاصه مقاله:

امروزه با افزایش جمعیت انسانها شهرنشینی وسعت بسیار فزاینده و گسترده ای یافته است و به مراتب این گسترش استفاده از مواهب طبیعی افزایش می یابد که تدریجا کاهش منابع انرژی که عمدتا هم تجدید ناپذیر هستند را به دنبال دارد با این تفاسیر توسعه پایدار و مصرف بهینه انرژی و مدیریت منابع برای آیندگان به بحث اصلی در حوزه علوم مختلف تبدیل شده است توسعه پایدار به این معنی نیست که کاهش مصرف داشته باشیم بلکه مفهوم اصلی آن اصلاح الگوی مصرف انرژی در هر حوزه ای می باشد با گسترش تکنولوژی و فناوری اطلاعات it مبحث فوق در زمینه برنامه ریزی شهری و معماری نیز مطرح شده است مسکن و ساختمان هوشمند به عنوان نمود عینی و عملی کاربرد فناوریهای نوین برای استفاده بهینه و مدیریت بهتر انرژی در زندگی روزمره بیان میشود مسکن هوشمند میتواند گام موثری را در مباحث اقتصادی زیست محیطی و امنیتی بردارد که مستقیما توسعه پایدار را چارچوب عملیاتی می بخشد در این پژوهش که از نوع توصیفی تحلیلی است از روش کتابخانه ای و اسنادی برای جمع اوری اطلاعات استفاده شده است

## کلمات کلیدی:

مسکن هوشمند ، فناوری اطلاعات ، توسعه پایدار ، مدیریت بهینه انرژی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/408756>

