

## عنوان مقاله:

کاربرد سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در آمایش سرزمین و طراحی شهری با تاکید بر پدافند غیر عامل

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست) (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

یونس سعادت - کرج، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

افشین دانه کار - کرج، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

شراره پورابراهیم - اراک، دانشگاه اراک

علی اکبر ستاره - تهران، دانشگاه صنعتی مالک اشتر

## خلاصه مقاله:

انسان به عنوان موضوع و محور اصلی توسعه نیاز دارد تا برای بهبود بخشیدن به شرایط محیط زیست خود همگام با سرزمین و بهره برداری بهینه از امکانات آن پیش برود. این مسئله از ابتدای یکجانشینی انسان شروع شد و امروزه تحت عنوان آمایش سرزمین شناخته میشود. تاکنون تعاریف متعددی از آمایش سرزمین به عمل آمده است و بر مبنای آن طرحهای گوناگونی نیز اجرا شدهاند ولی مقولهی دفاع و امنیت در طرحهای آمایشی کشور به خوبی مورد توجه قرار نگرفته و نیاز به اتخاذ رویکردی دفاعی و امنیتی در حفاظت از مراکز و تاسیسات حیاتی حساس و مهم به دلیل تهدیدات و خطرات روزافزون نظامی امنیتی به - شدت احساس نیاز میشود. تحقیق حاضر در این راستا به بررسی کاربرد سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در آمایش سرزمین و طراحی شهری با تاکید بر پدافند غیر عامل میپردازد

## کلمات کلیدی:

آمایش سرزمین، پدافند غیر عامل، سامانه اطلاعات جغرافیایی، سنجش از دور

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/198559>

