

## عنوان مقاله:

پدافند غیرعامل با رویکردی بر کاربری اراضی و فضاهای امن شهری نمونه موردی کلان شهر کرمانشاه

## محل انتشار:

دومین همایش ملی افق های نوین در توانمند سازی و توسعه پایدار معماری، عمران، گردشگری، انرژی و محیط زیست شهری و روستایی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسندگان:

کیومرث ملکی - کارشناس ارشد جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه تبریز

اقبال پاهکیده - عضو هیات علمی گروه جغرافیا و برنامه ریزی شهری دانشگاه پیام نور

فرهاد برندکام - کارشناس ارشد پدافند غیرعامل

محمد علی نجم الدینی - کارشناس ارشد حقوق دانشگاه تبریز و مشاور حقوقی شهرداری کلانشهر تبریز

## خلاصه مقاله:

پدافند غیرعامل به سبب افزایش توان بازدارندگی نقش کلیدی در کاهش احتمال آغاز درگیری های نظامی و سایر بلایای پرمخاطره داشته و در صورت پیاده سازی صحیح خواهد توانست آثار مخرب تهاجم های پیشرو را تقلیل دهد. این مهم در کشور ما با توجه به موقعیت خاص ژئوپلیتیکی، ورود به عرصه فن آوری نوین و تهدیدات خارجی ضرورتی دو چندان دارد. مقاله حاضر از نوع کاربردی - توسعه ای و بارویکرد شناخت مسئله است که با روش توصیفی و تحلیلی به بررسی و شناخت وضعیت استقرار و پراکنش کاربری های مورد تهدید و بحران ساز در سطح کلان شهر کرمانشاه پرداخته است. برای دستیابی به این مهم از بلوک های آماری سال 1390 مرکز آمار ایران و همچنین از نرم افزار Arc Gis استفاده شده است. در نهایت ضمن مشخص نمودن گستره کاربری های تهدید پذیر این شهر، برای کاستن از آثار مخاطره جنگ و غیره و نیز دستیابی به فضای امن شهری در این کاربری ها، پیشنهادهایی را ارائه می نماید.

## کلمات کلیدی:

پدافند غیرعامل، کاربری اراضی، فضای امن، کلان شهر کرمانشاه،

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/408038>

