

عنوان مقاله:

گذری برگزیده تاریخی قلعه تپه های منطقه اورامانات از منظر حلقه مخاطره و شبکه تهدید با رویکرد پدافند غیرعامل (محدوده مورد مطالعه شهرستان روانسر)

محل انتشار:

چهارمین همایش بین المللی افق های نوین در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

نویسندگان:

کیومرث ملکی - دانشجوی دکتری جغرافیای و برنامه ریزی شهری، مرکز تحصیلات تکمیلی دانشگاه پیام نور

اسماعیل علی اکبری - استاد گروه جغرافیای دانشگاه پیام نور

احمد پوراحمد - استاد گروه جغرافیای انسانی دانشگاه تهران

خسرو مرادی - دانشجوی کارشناسی ارشد جغرافیای سیاسی دانشگاه پیام نور

خلاصه مقاله:

انسان در طول زندگی خویش سکونتگاه های اولیه را در نقاطی ساخته که از عناصر اصلی ایجاد شده نظیر آب کافی، زمین مناسب و نزدیکی به راه های تجاری برخوردار بود، اما بروز تهاجمات و تجاوزات موجب شد که اصل مهم دیگری را نیز در ایجاد مراکز سکونتگاهی خود مورد توجه قرار دهد که آن، جاذبه دفاعی بود. از اینرو، ایجاد دیوارهای دفاعی به عنوان یک اصل مطرح گردید. دیوارهای دفاعی و خاکریزهای متعلق به آغاز سکونت انسان در ایران هنوز برجاست و شکل آنها هنوز به موازات پیشرفت سلاحهای تهاجمی و تدافعی در هر دوره تاریخی تکامل یافته است. لیکن پدافند غیرعامل به سبب افزایش توان بازدارندگی نقش کلیدی در کاهش احتمال آغاز درگیریهای نظامی و سایر بلاهای پرمخاطره داشته و در صورت پیاده سازی صحیح خواهد توانست آثار مخرب تهاجمهای پیشرو را تقلیل دهد. این مهم در کشور ما با توجه به موقعیت خاص ژئوپلیتیکی، تهدیدات خارجی و... همیشه ضرورتی دوچندان داشته و دارد. در این بین شبکه تهدید در فضای جغرافیایی منطقه اورامانات به سبب نقش گذرگاهی منطقه ایی و عبور به کشور عراق همیشه مورد غارت و جنگ و گاهها سیل و زلزله و آتش سوزی و قحطی قرار گرفته است که حلقه های از مخاطرات را پیش روی ساکنان این تمدن دیرین با جغرافیای فرهنگی همگرا قرار داده است. مقاله حاضر از نوع توصیفی بوده و از نرم افزار GIS استفاده شده است. در نهایت ضمن مشخص نمودن گستره قلاع و تپه های حفاظتی، نحوه قرارگیری و ارتباط آنها با مراکز همجوار، تامین امنیت گستره سرزمینی در پهنه جغرافیای سکونتگاهی اهمیت سوق الجیشی منطقه را که نزدیکی قلعه تپه ها و شکل تقریبی تپیک و قرارگیری آن متناسب با توپوگرافی و شکل زمین شناختی منطقه واکاوی نموده است.

کلمات کلیدی:

پدافند غیرعامل، قلعه تپه ها، حلقه مخاطره، شبکه تهدید، اورامانات، روانسر.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/911437>

