

عنوان مقاله:

سنجش محل استقرار مراکز پست های انتقال برق در سطح کلانشهر تبریز با رویکرد بر پدافند غیر عامل

محل انتشار:

سومین همایش سراسری علوم و مهندسی دفاعی در سپاه (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

نویسندگان:

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

فرزاد حبیبی - کارشناسی ارشد پدافند غیرعامل گرایش امنیت ملی و دانشجوی دکتری برق دانشگاه آزاد واحد علوم تحقیقات کرمانشاه

خلاصه مقاله:

با توجه به اینکه شهر تبریز به عنوان قطب صنعتی شمالغرب کشور مطرح میباشد، احتمال حمله دشمن در شرایط بحران به تاسیسات حیاتی این کلانشهر دور از انتظار نیست. در مقاله حاضر با تاکید بر اصول و ملاحظات پدافند غیرعامل و با استفاده از تکنیک GIS و داده های موجود به بررسی وضعیت استقرار مراکز پستهای انتقال برق در این شهر و با تاکید بر اصل پراکندگی پرداخته شده است.

کلمات کلیدی:

پدافند غیرعامل، اصل پراکندگی، ملاحظات پدافند غیرعامل، پست های انتقال برق، کلانشهر تبریز

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/999074>

