

عنوان مقاله:

نقش سامانه سنجش از دور و GIS در جنگهای نامتقارن

محل انتشار:

همایش سراسری سامانه اطلاعات مکانی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسنده:

سیامک عزیززاده - کارشناس برق، الکترونیک معاونت فاوا آجا

خلاصه مقاله:

مطالعه روند جنگ های اخیر نشان می دهد که شرایط نبردهای آینده از نوع نامتقارن می باشد. یکی از مصداق های این عدم تقارن استفاده از فناوری های برتر مانند سامان ه های سنجش از دور و GIS می باشد. با توجه به اینکه این سامانه ها نقش چشمگیری در فرآیند جمع آوری اطلاعات، طرح ریزی و فرماندهی و کنترل دارند، از مهم ترین ابزارهای تصمیم گیری در نبردهای آینده - که ماهیتی نامتقارن دارند - محسوب می شوند. بنابراین بررسی تاثیر این سامانه ها در جنگ های آینده و راه کارهای مقابله با آن، برای ذی نفعان ضروری به نظر می رسد

کلمات کلیدی:

جنگ نامتقارن، سنجش از دور و GIS، تئوری واردن، تصویرسازی، پدافند

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/71441>

