

عنوان مقاله:

شناخت تهدیدات پدافند در طیف الکترومغناطیسی و سایبر

محل انتشار:

همایش تخصصی مهندسی دفاعی با عنوان «تهدیدات سایبرالکترونیک» (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

سید علی فاضل - کارشناس ارشد مهندسی نرم

خلاصه مقاله:

این گزارش مجموعه ای از مفاهیم گویا را توصیف می کند که امروزه به طور گسترده در طیف وسیعی از ماموریت ها و سناریوهای جنگ EMS با توان کم تا بدون توان ۲ توسط کشورهای پیشرفته دنبال شده و در حال عملیاتی شدن هستند و جمهوری اسلامی ایران می بایست در این رقابت با سرعت هرچه بیشتر اقدام نماید. ابتدا تصویری از صحنه نبرد جنگ الکترونیک ترسیم شده ، مفاهیم و قابلیت های نوین در EMS بیان شده و در انتها نتیجه گیری و توصیه های لازم برای مقابله با این واقعیت بیان شده است.

کلمات کلیدی:

EMS ؛ طیف الکترومغناطیسی ، EP حفاظت الکترونیکی ، ES پشتیبانی از جنگ الکترونیکی ، EA حمله الکترونیکی، توان کم تا بدون توان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1380894>

