

عنوان مقاله:

نقش سیستم های الکترواپتیک در سامانه های پدافند هوایی

محل انتشار:

هفتمین همایش بین المللی دانش و فناوری مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک ایران (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 15

نویسندگان:

محمد رضا بابائزاد - دانشجوی کارشناسی ارشد فرماندهی و کنترل، کنترل شکاری، دانشگاه پدافند هوایی خاتم الانبیا

سعید فخری - دانشجوی کارشناسی ارشد فرماندهی و کنترل، عملیات موشک، دانشگاه پدافند هوایی خاتم الانبیا

مهدی عظیمی - دانشجوی کارشناسی ارشد فرماندهی و کنترل، اطلاعات و عملیات، دانشگاه پدافند هوایی خاتم الانبیا

محمد رضا ابادری - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی برق، الکترونیک، دانشگاه پدافند هوایی خاتم الانبیا

خلاصه مقاله:

با توجه به تغییرات سریع فناوریهای تسلیحاتی و ارتقای توانمندیهای دشمنان در حوزه ی تهدید هوایی علیه سامانه های راداری خصوصا در حوزه های کشف و شناسایی و هدفیابی و هدف زنی آنها، مسئله ی اصلی پژوهش حاضر که از نوع کتابخانه ای و توصیفی است بررسی نقش سیستم های الکترواپتیک در سامانه های پدافند هوایی است .

کلمات کلیدی:

سیستم های الکترواپتیک ، تهدید هوایی ، سامانه های راداری، پدافند هوایی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1650178>

