

## عنوان مقاله:

بررسی روش های مقابله ی غیرعامل بدون انتشار در رزم ناوها علیه تهدیدات موشکی هدایت شونده ی راداری

## محل انتشار:

اولین همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم دریایی (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

محمدامید کنکاش - مجتمع دانشگاهی آمایش و پدافند غیرعامل، دانشگاه صنعتی مالک اشتر

عباس بشارتی سیدانی

## خلاصه مقاله:

امروزه کشتیهای جنگی و رزم ناوها به عنوان زیرساخت های حیاتی نیروی دریایی با هدف حفاظت از مرزهای آبی کشور، دارای اهمیت استراتژیکی زیادی می باشند. از این رو می بایست اقدامات دفاعی و حفاظتی مناسبی نسبت به آن ها صورت پذیرد. آنچه در این مقاله بدان پرداخته خواهد شد عبارت است از: لزوم دفاع الکترونیک کشتی که البته به دلیل گستردگی روش های دفاع الکترونیک، تنها به نوع دفاع غیر عامل بدون انتشار پرداخته شده است. قصد نویسنده این مقاله آن بوده است که به بررسی سه روش مقابله ی غیرعامل بدون انتشار شامل: ۱ شکل دهی 2 مواد جاذب راداری ۳ روش فریب به کمک چف بپردازد

## کلمات کلیدی:

فریب، مقابله الکترونیک، جاذب های راداری، چف، سطح مقطع راداری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/359583>

