

## عنوان مقاله:

سامانه رانش شناورهای رزمی در معماری دفاعی - امنیتی

## محل انتشار:

فصلنامه آماد و فناوری دفاعی، دوره 5، شماره 1 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 20

## نویسندگان:

حسین فیاضی - پژوهشگر دانشگاه عالی دفاع ملی و تحقیقات راهبردی و نویسنده مسئول

عارف بالی لاشک - عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی مالک اشتر، مجتبع برق و کامپیوتر

پوریا اوجاقلو - دکتری مهندسی برق قدرت، دانشکده مهندسی برق، دانشگاه علم و صنعت

## خلاصه مقاله:

در عصر حاضر تغییر رویکرد دفاعی از تهدید محور به قابلیت محور از طریق ایجاد آمادگی های بنیادی و استحکام ساخت درونی در قدرت دفاعی امری ضروری است. استحکام ساخت درونی در قدرت دفاعی به واسطه سند چشم انداز محقق می شود. سند چشم انداز یکی از شاخصه های اصلی ارزیابی روند حرکتی جمهوری اسلامی ایران به سمت آرمان های انقلاب می باشد. در افق سند چشم انداز ایران کشوری امن، مستقل و مقتدر با سامان دفاعی مبتنی بر بازدارندگی همه جانبه و پیوستگی مردم و حکومت است. نیروی دریایی به عنوان یکی از ارکان اصلی سامان دفاعی نقش اساسی در ایجاد امنیت، استقلال و اقتدار دارد. تاکید و هدف گذاری مقام معظم رهبری (مدظله العالی) در خصوص نیروی دریایی، تحقق نیروی دریایی راهبردی است. نیروی دریایی راهبردی به واسطه حضور فعال در آب های آبی بیشترین بازدارندگی را در مقابل دشمنان ایجاد می نماید. اصلی ترین تجهیز نیروی دریایی راهبردی، شناورهای رزمی و اصلی ترین سامانه شناورهای رزمی، سامانه رانش است. همچنین در معماری دفاعی-امنیتی جهت رفع و دفع تسلط خارجی و یا جلوگیری از نفوذ آن، رویکرد پدافند غیرعامل از اهمیت ویژه ای برخوردار است. از این رو در این مقاله، سامانه رانش شناورهای رزمی از منظر پدافند غیرعامل بررسی می شود.

## کلمات کلیدی:

سامانه رانش، نیروی دریایی، پدافند غیرعامل

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1602382>

