

## عنوان مقاله:

اولویت بندی راهبردهای توسعه سامانه ی فرماندهی و کنترل C11 فضای سایبر کشور با رویکرد مطالعه تطبیقی

## محل انتشار:

نهمین کنفرانس ملی فرماندهی و کنترل ایران (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 18

## نویسندگان:

ابراهیم محمودزاده - دانشیار دانشگاه صنعتی مالک اشتر

علی نیک نفس - دانشجوی دوره سوم مدیریت راهبردی فضای سایبرگرایش امنیت سایبر، دانشکده امنیت، دانشگاه عالی دفاع ملی.

محمد مهدی قوچانی - دانشجوی دکتری مدیریت دولتی دانشگاه علامه طباطبایی

## خلاصه مقاله:

گسترش بهره برداری از فناوری اطلاعات و ارتباطات و توسعه روزافزون فضای سایبر به همراه وابستگی بیش از پیش ابعاد مختلف امنیت ملی به این فضا، آنرا به محیطی برای منازعات و جنگ سایبری تبدیل نموده است که هر روز اهمیت بیشتر و ابعاد تازه‌ای به خود می‌گیرد. در این محیط مدیریت تهدیدات دفاعی و امنیتی در سطح ملی نیازمند سامانه‌هایی مناسب است که فرماندهی و کنترل سایبری و مدیریت بحرانها و جنگ‌های سایبری را ممکن نماید. این پژوهش ضمن معرفی این مفهوم جدید به بررسی موضوعات راهبردی مرتبط در اسناد برخی کشورها با رویکرد مطالعه تطبیقی پرداخته و سپس با توجه به نیاز و شرایط کشور و با استفاده از نظرات خبرگان نسبت به بومی سازی و اولویت بندی راهبردهای حاصل با استفاده از روش تجزیه تحلیل سلسله مراتبی AHP جهت بکارگیری آنها در توسعه سامانه ی فرماندهی و کنترل فضای سایبر کشور اقدام گردیده است. در نتیجه گزینه های راهبردی ایجاد هماهنگی در دفاع و پاسخ به تهاجمات سایبری، همکاری و مشارکت سازمان های دولتی و بخش خصوصی و توسعه همکاری و تعاملات بین المللی اولویت های اول تا سوم را به خود اختصاص داده اند

## کلمات کلیدی:

فرماندهی و کنترل سایبری، C11، فضای سایبر، تهدیدات سایبری، امنیت و دفاع ملی، تجزیه تحلیل سلسله مراتبی AHP

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/661384>

