

عنوان مقاله:

تحلیل مناقشه هسته ایی آمریکا با جمهوری اسلامی ایران در خلیج فارس با نظریه بازی ها

محل انتشار:

کنفرانس بین المللی مهندسی برق (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 21

نویسندگان:

کیانوش شوشیان - دانشجوی دکتری دفاع سایبری، دانشگاه جامع امام حسین(ع)،

عبدالرسول میرقدری - دانشیار گروه رمز و امنیت دانشگاه جامع امام حسین(ع)

خلاصه مقاله:

در طول تاریخ تدوین راهبرد نظامی اغلب بر مبنای برنامه ریزی و پیش بینی آینده صورت می پذیرد. شناخت راهبردهای دشمن باعث می گردد که نیروهای خودی با سرعت عمل بیشتر و دقت بهتر بتوانند با شیوه های اتخاذ شده مقابله نمایند. صحنه نبرد آمریکا با استفاده از راهبرد توانمند- محور این امکان را به فرماندهان نظامی خودی می دهد تا توانمندی های حال و آینده دشمنان را بهتر بشناسند. این امر باعث می شود تا با شناسایی راهبرد و دکتترین نظامی دشمنان، نقاط آسیب پذیری نیروهای خودی را به حداقل رسانده و روش های مناسبی برای مقابله با دشمنان اتخاذ نماییم. آنچه که مسلم است این است که، ماهیت جنگ همواره در حال تغییر و تحول بوده و سرعت این تغییر از هر زمان دیگری بیشتر است. ما در این تحقیق با استفاده از نظریه بازی ها نشان خواهیم داد که آمریکا در حال تغییر راهبرد است و بجای استفاده از جنگ افزارهای گران قیمت و تجهیزات نظامی غول پیکر، به سمت سامانه های چابک و کارآمد مبتنی بر فناوری های نوین مانند سایبرالکترو مغناطیس و تجهیزات بدون سرنشین روی آورده و با کمک به گروهها و کشورهای منطقه از جنگ های نیابتی حمایت می کند.

کلمات کلیدی:

مناقشه هسته ایی، نظریه بازی ها، سایبرالکترومغناطیس، نبرد آینده، خلیج فارس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/504222>

