

## عنوان مقاله:

بررسی مساله شناسایی اهداف دریای در حوزه ترکیب اطلاعات جهت کاهش ابهام با استفاده از قواعد انجمنی

## محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن آوری اطلاعات (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 27

## نویسندگان:

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

مجید غیوری ثالث - استادیار دانشگاه جامع امام حسین (ع)

## خلاصه مقاله:

باتوجه به پیچیدگی سیالیت؛ سرعت تغییر و تحولات محیطی بی ثباتی و عدم قطعیت در محیط های پیچیده فرایند تصمیم گیری صحیح و به موقع جهت شناسایی اهداف متحرک را ب یک چالش اساسی تبدیل کرده است به دلیل دخالت گروه های مختلف تصمیم گیر و تعدد سیستمهای جمع آوری اطلاعات با ابهاماتی مواجه می شویم در این شرایط استفاده از سیستم های پشتیبان تصمیم برای کمک به فرماندهان نیروها یک الزام است. حسگر و کسب بهترین تصمیم؛ از جمله مهمترین کاربردهاست. در سیستمهای C4I برای بهبود راندمان تلفیق تکنولوژی ترکیب اطلاعات چندین حسگر مختلف با سایر تجهیزات نظامی از ضروریات است تا بدینوسیله زمان کافی برای مقابله با تهدیدها تضمین شود مقاله ارائه شده است.

## کلمات کلیدی:

ترکیب اطلاعات؛ قواعد انجمنی؛ کشتی؛ عدم قطعیت؛ حسگر؛ جمع آوری اطلاعاتی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/466728>

