

عنوان مقاله:

شناخت ضرورت های سامانه ارتباطی در شبکه فرماندهی و کنترل و رتبه بندی آن

محل انتشار:

فصلنامه فرماندهی و کنترل، دوره 1، شماره 2 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسنده:

مهران کشتکار - دکترای مدیریت راهبردی دانش دانشگاه عالی دفاع ملی

خلاصه مقاله:

پیروزی در نبردهای امروزی بیش از هر چیز به دسترسی مناسب، مطمئن و به موقع اطلاعات بستگی دارد که این مهم در نتیجه بسترهای ارتباطی تعامل پذیر، پاسخگو، امن، خوداتکا، چابک، چندمنظوره و نظایر آن فراهم میگردد. در تحقیق حاضر که از نوع کاربردی و توسعه ای است، با بهره گیری از آمار توصیفی و استنباطی، تحلیل کمی و کیفی و ابزار گردآوری اطلاعات کتابخانه ای و میدانی، سامانه های ارتباطی شبکه فرماندهی و کنترل و ضرورت های آن، بررسی و رتبه بندی گردیدند. نمونه آماری تحقیق، 25 نفر در دو طیف فرماندهان و مدیران عالی و استادان، پژوهشگران و خبرگان دانشگاهی است که به صورت طبقه ای تصادفی انتخاب شده اند. برای تجزیه و تحلیل داده ها از نرم افزار SPSS استفاده شد. از طریق آزمون مقایسه میانگین تی مولفه های موثر شناسایی و از طریق آزمون فریدمن میزان اهمیت آنها رتبه بندی گردید. بر این مبنای، تعامل پذیری، چابکی و قابلیت اطمینان به عنوان ضرورت های سامانه های ارتباطی شبکه فرماندهی و کنترل میباشد.

کلمات کلیدی:

فرماندهی و کنترل، سامانه های ارتباطی، تعامل پذیری، قابلیت اطمینان، چابک

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/794186>

