

## عنوان مقاله:

چرخش کاتیوشا به هیدرولیک پویا

## محل انتشار:

ششمین کنفرانس بین المللی یافته های نوین علوم و تکنولوژی با محوریت علم در خدمت توسعه (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسنده:

امیررضا مددی - دانشجوی کاردانی ریاضیات

## خلاصه مقاله:

طراحی و ساخت کاتیوشا برای اولین بار در کشور با چرخش 360 درجه هیدرولیکی که دارای سیلندرهای پمپی است که از طریق سیستم GSM دارای کنترل می باشد ارتفاع جک تنظیم کننده ای آن طبق محاسبات انجام شده قادر خواهد بود به راحتی با تنظیم و چرخش سرعت این دستگاه را بالا ببرد و این عامل سرعت شلیک توپ های با کالیبرال را می توان گفت تقریباً ممکن می کند برای این منظور کنترل از راه دور باعث شده است که این سیستم کاملاً هوشمند بوده و نسبت به همتای خود بسیار قدرتمند بوده است

## کلمات کلیدی:

چرخش زاویه ، هوشمند سازی ، انتقال اطلاعات ، کاتیوشا ، صلاح جنگی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/920255>

