



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

الگوریتم بهینه سازی فاخته برای بهینه سازی مهندسی

عنوان انگلیسی مقاله :

A Modified Cuckoo Optimization Algorithm for  
Engineering Optimization



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



## بخشی از ترجمه مقاله

### V. CONCLUSION

This paper introduced a Modified Cuckoo Optimization Algorithm (MCOA). MCOA was employed to solve the two engineering optimization problem namely pressure vessel design problem with and welded beam design problem. By comparison with the other methods, it can be seen COA has provided successful and consistent results while the MCOA is better.

### نتیجه گیری

این مقاله یک الگوریتم اصلاح شده بهینه سازی فاخته را معرفی کرده است (MCO). MCOA برای حل دو مسئله بهینه سازی مهندسی به نام مسئله طراحی فشار شناور و مسئله طراحی تیر جوش خورده استفاده شد. با مقایسه با سایر روش ها می توان دید که COA با موفقیت فراهم شده است و نتایج همخوانی دارند در حالی که MCOA بهتر است.



### توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.