

عنوان فارسی مقاله :

یک سیستم چابک وب محور برای طراحی یاتاقان های غلتشی

عنوان انگلیسی مقاله :

A web-based logistics management system for agile supply demand network design



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.

## 5 Concluding remarks

A Web-based engineering approach is proposed for implementing a Web-based design support system. The distributed architecture for the system is presented with respect to its implementation with Internet and Java programming in particular. The approach is further described and investigated in detail with implementing issues for a Web-based bearing design support system developed by the authors, which are of significance for developing Web-based engineering systems, especially running in heterogeneous environments. The development and trial results have shown that these implementation issues are critical in the attainment of a Web-based design support system applied in industry. The authors would like to present these results in the near future.



بخش 5- نتیجه گیری

رویکرد مهندسی وب محور برای اجرای سیستم پشتیبانی طراحی وب محور پیشنهاد می شود. معماری توزیعی برای سیستم با توجه به پیاده سازی آن با برنامه نویسی اینترنت و جاوا ارائه می شود. این رویکرد به طور مفصل با مسائل اجرایی برای سیستم پشتیبان طراحی یاتاقان وب محور توسعه یافته توسط محققان که اهمیت زیادی در توسعه سیستم های مهندسی وب محور به خصوص برای اجرا در محیط های ناهمگن دارد توصیف و بررسی می شود. نتایج توسعه و آزمایش نشان داده است که این مسائل اجرایی در دست یابی به سیستم پشتیبان طراحی وب محور به کاربرده شده در صنعت، اهمیت دارند. محققان تمایل دارند تا این نتایج را در آینده نزدیک ارائه کنند

## 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.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.