



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

فرآیند و مدیریت دانش در سیستم برنامه ریزی نگهداشت  
مشترک برای ابزارهای ماشینی ارزشمند

عنوان انگلیسی مقاله :

Process and knowledge management in a collaborative  
maintenance planning system for high value machine tools



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

### 7 Summary and conclusions

CNC machine tools are special products, because its quality not only affects the profits of the machine tool manufacturers, but also affects the quality of manufactured parts in manufacturing systems. Furthermore, the maintenance and service activities require different stakeholders to collaborate with each other to achieve effective, efficient and satisfactory maintenance operations. Current and previous research in product service systems and computerised maintenance systems mainly focused on complex products rather than the machine tools that manufacture products. Therefore, one main novelty of this research is that the special requirements and problems in maintaining high value machine tools in a production system and in the real life business context have been investigated, and a Collaborative maintenance planning system has been developed. The machine tools are 'products' from maintenance point of view, and they also make other products from the manufacturing systems and production planning point of view.

#### 7 خلاصه و نتیجه گیری

ابزارهای ماشینی CNC تولیدات ویژه می باشد، زیرا کیفیت آن تنها متاثر از فواید تولید کننده های ابزار ماشینی نمی باشد، اما می تواند کیفیت بخش های تولید شده در سیستم های تولیدی را تحت تاثیر قرار دهد. علاوه بر این، فعالیت های نگهداشت و سرویسی نیازمند سرمایه دارهای مختلف می باشد تا با همدیگر برای عمل های نگهداشت رضایت بخش، کارا و موثر فعالیت نمایند. بررسی کنونی و قبلی در سیستم های سرویس تولید و سیستم های نگهداشت کامپیوتری بصورت کلی روی تولیدات پیچیده نسبت به ابزارهای ماشینی که محصولات را تولید می نمایند متمرکز می باشند. بنابراین، یکی از نوآوری های این بررسی نیازمندی های ویژه و مسائل در نگهداشت ابزارهای ماشینی با ارزش بالا در یک سیستم تولید است و در زمینه های تجاری در زندگی واقعی مورد بررسی قرار گرفته است، و یک سیستم برنامه ریزی نگهداشت همپاری توسعه یافته 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.