



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

یک شبکه عصبی مبتنی بر سیستم متخصص برای تشخیص دیابت شیرین

عنوان انگلیسی مقاله :

A Neural Network Based Expert System for the Diagnosis  
of Diabetes Mellitus



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

### 5 Conclusion

This research has developed a neural network model to help in the diagnosis of pregnant women whether they have diabetes or not. The developed model has also been incorporated into a web based application for easy accessibility. As such, health workers or patients at remote locations can access the system, enter patient data in real time and communicate the diagnosis without having to be around the patient.

Some recommendations for its advancement include a Mobile Platform. The system is on a web-based platform at the moment but it would be more beneficial if the system can be based on mobile platforms where there can be offline access on phones, and other devices.

۵ بحث

این تحقیق یک مدل شبکه عصبی برای کمک به تشخیص اینکه زنان حامله دیابت دارند یا نه، ایجاد کرده است. مدل ایجاد شده همچنین در یک نرم افزار مبتنی بر وب، برای دسترسی آسان، قرار داده شد. به همین ترتیب، کارکنان بهداشتی و یا بیماران در نقاط دور دست می توانند به سیستم دسترسی داشته باشند، داده های بیمار را در زمان واقعی وارد کنند و تشخیص را بدون نیاز به حضور در اطراف بیمار، مکاتبه کنند. برخی توصیه ها برای پیشرفت آن شامل یک سکوی (سطح مذاکره، اساس) موبایل Mobile Platform می باشد. سیستم در حال حاضر روی یک پلت فرم مبتنی بر وب می باشد، اما می تواند بیشتر سودمند باشد اگر که بتواند روی یک پلت فرم موبایل، که در آن دسترسی آفلاین به گوشی ها و دستگاه های دیگر وجود دارد، قرار گیرد.



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.