



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تراکنش بانکی موبایلی با استفاده از احراز هویت اثر انگشتی

عنوان انگلیسی مقاله :

Mobile Banking Transaction Using Fingerprint Authentication



### 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

Mobile-Banking industry in today's technology is facing several major challenges and issues. First and perhaps most important is the security concern. Customers are certainly concerned of giving their bank account information online or paying an invoice through internet. Another challenge facing mobile-banking industry and the E-business in general is the quality of delivery service including both delivery speed i.e., short advance time required in ordering and delivery reliability which means delivery of items or services on time. Mobile-banking application at present is using the username and password security mechanism which can easily be reached by mere guess work and password can be hacked. To reduce the potential vulnerabilities regarding to the security, a combination of user ID & password and fingerprint recognition system seem to be one of the most reliable means of authentication in a mobile banking application environment. In order for mobile banking to continue to grow, the security and the privacy aspects need to be improved. With the security and privacy issues resolved, the future of mobile banking can be very prosperous. The future of mobile banking will be a system where users are able to interact with their banks "worry-free" and banks are operated under one common standard.

#### 5. نتیجه گیری

صنعت بانکداری موبایلی در فناوری امروزی با چندین چالش و مسئله ای روبروست. اولین و شاید مهم ترین آن نگرانی امنیتی می باشد. مطمئناً مشتریان نگران ارائه اطلاعات حساب بانکی به صورت آنلاین یا پرداخت فاکتور از طریق اینترنت هستند. چالش دیگری که با صنعت بانکداری موبایلی و به صورت کلی تجارت الکترونیکی روبروست، کیفیت رسانش خدمات می باشد که شامل سرعت رسانش به عبارت دیگر، مدت زمان کوتاه سفارش و تحویل قابل اطمینان بوده که به معنی رسانش به موقع خدمات و محصولات می باشد. در حال حاضر نرم افزار بانکداری موبایلی از مکانیسم امنیتی نام کاربری و رمز عبور استفاده می کند که نام کاربری به راحتی تنها با حدس و گمان می تواند یافت شده و رمز عبور هک شود. به منظور کاهش آسیب های پتانسیلی مرتبط با امنیت، به نظر می رسد ترکیبی از آی دی کاربر و رمز عبور و همچنین سیستم تشخیص اثر انگشت یکی از قابل اطمینان ترین روش احراز هویت در محیط بانکداری موبایلی باشد. برای ادامه و رشد بانکداری موبایلی، می بایست امنیت و حریم خصوصی بهبود یابد. آینده بانکداری موبایلی می تواند با حل مسائل امنیتی و حریم خصوصی شکوفا شود. آینده بانکداری موبایلی، سیستمی می باشد که کاربران قادر خواهند بود تا "بدون نگرانی" با بانک خود تعامل کرده و بانک ها نیز تابع یک استاندارد مشترک باشند.



### 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.