



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تشخیص سلامت بر اساس تصاویر عنبیه

عنوان انگلیسی مقاله :

Health Examination Based On Iris Images



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. Conclusions

This study used thresholding, morphological operation and edge detection for pupil location, and applied 2-D Gabor filter to accurately showing feature region. The cluster number and symptoms coverage is analyzed to output severity of symptom following fuzzy theory analysis, as shown in Tables 2, 3 and 4. In the future study, eigenvalue of iris texture will be classified by other classification methods, iris samples will be increased, as well as the examination of other organs.

5. نتیجه گیری

این مطالعه از تعیین آستانه، عملیات مورفولوژیکی و تشخیص لبه برای تعیین موقعیت مردمک چشم استفاده کرده است، و از فیلتر 2 بعدی گابور استفاده کرده است تا دقت منطقه‌ی ویژگی را نشان دهد. تعداد خوشه و پوشش علائم، به منظور تعیین علائم، به دنبال آنالیز تئوری فازی مورد آنالیز قرار گرفت، همانطور که در جدول 2 و 3 و 4 نشان داده شده است. در مطالعه‌ی آینده، مقدارویژگی بافت عنبیه توسط سایر روش‌های گروه بندی، گروه بندی خواهد شد، نمونه‌های عنبیه و همچنین بررسی سایر اندام‌ها افزایش خواهد یافت.



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.