



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تحقیق در مورد قطعه بندی رگ خونی و قطعه بندی  
دیسک اپتیک تصاویر شبکیه ای

عنوان انگلیسی مقاله :

A Survey on Blood Vessel Segmentation and Optic  
Disc Segmentation of Retinal 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

### IV. CONCLUSION

This literature survey proposed various approaches for identifying and segmenting the blood vessels and optic disc. We have tried to cover recent and early literature related to segmentation algorithms and techniques. Faster segmentation can be achieved through the multi-scale image processing method. The most important application of segmentation is radiological diagnostic system. Advances in radiological imaging system result in large number of patient images. Processing of these images, fast segmentation algorithms required. One way to do fast segmentation is by developing parallel algorithms.

### نتیجه گیری

رویکرد های مختلف برای شناسایی و قطعه بندی رگ های خونی و نقطه کور در بررسی مطالب پیشنهاد شده اند . ما تلاش کرده ایم تا مطالب جدید و قبلی مرتبط با الگوریتم ها و تکنیک های قطعه بندی را پوشش دهیم . قطعه بندی سریع تر را می توان از طریق روش پردازش تصویر چند مقیاسی بدست آورد . مهم ترین کاربرد قطعه بندی عبارتست از سیستم تشخیصی رادیولوژیکی . پیشرفت ها در سیستم تصویر برداری رادیولوژیکی به تعداد زیاد تصاویر بیمار منجر می گردند . الگوریتم های قطعه بندی سریع با پردازش این تصاویر مورد نیاز می باشند . توسعه الگوریتم های موازی یک روش برای انجام قطعه بندی سریع می باشد .



### 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.