

Expert OKYAY GENÇALİOĞLU

Personal Information

Email: okyaygenc@ktu.edu.tr

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. A Statistical Segmentation Method for Measuring Age-Related Macular Degeneration in Retinal Fundus Images
KÖSE C., ŞEVİK U., GENÇALİOĞLU O., Ikibas C., Kayikcioglu T.
JOURNAL OF MEDICAL SYSTEMS, vol.34, no.1, pp.1-13, 2010 (SCI-Expanded)
- II. An automatic diagnosis method for the knee meniscus tears in MR images
Koese C., GENÇALİOĞLU O., ŞEVİK U.
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, vol.36, no.2, pp.1208-1216, 2009 (SCI-Expanded)
- III. Automatic segmentation of age-related macular degeneration in retinal fundus images
Koese C., ŞEVİK U., GENÇALİOĞLU O.
COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE, vol.38, no.5, pp.611-619, 2008 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Retina Görüntülerinde Yaşa Bağlı Makula Dejenerasyonunun Bölge Büyütleme Yöntemiyle Segmentasyonu
ŞEVİK U., GENÇALİOĞLU O., KÖSE C.
12. Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği Kongresi, Eskişehir, Turkey, 14 - 18 November 2007, pp.635-638
- II. Diz MR Görüntülerindeki Menisküslerin Bölütlenmesi ve Yırtıkların Otomatik Teşhisini
GENÇALİOĞLU O., ŞEVİK U., KÖSE C.
Akademik Bilişim 'xx07, Dumlupınar Üniversitesi-Kütahya, 2007., Turkey, 06 June 2007
- III. Retina Görüntülerinde Yaşa Bağlı Makula Dejenerasyonlarının İstatistiksel Yöntemlerle Segmentasyonu
ŞEVİK U., GENÇALİOĞLU O., KÖSE C.
Akademik Bilişim 'xx07, Dumlupınar Üniversitesi-Kütahya, 2007., Turkey, 06 June 2007
- IV. Retina Görüntülerinde Yaşa Bağlı Makula Dejenerasyonunun İstatistiksel Yöntemlerle Segmentasyonu
ŞEVİK U., GENÇALİOĞLU O., KÖSE C.
Akademik Bilişim 2007, Kütahya, Turkey, 31 January - 02 February 2007, pp.250-254
- V. Diz MR Görüntülerindeki Menisküslerin Bölütlenmesi ve Yırtıklarının Otomatik Teşhisini
GENÇALİOĞLU O., ŞEVİK U., KÖSE C.
Akademik Bilişim 2007, Kütahya, Turkey, 31 January - 02 February 2007, pp.255-259

Metrics

Publication: 8

Citation (WoS): 128

Citation (Scopus): 147

H-Index (WoS): 3

H-Index (Scopus): 3