

This file has been cleaned of potential threats.

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.



م. أحمد سيد سالم الشربيني

مدرس مساعد

قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم

كلية الهندسة الإلكترونية، جامعة المنوفية

منوف ص.ب ٣٢٩٥٢، محافظة المنوفية، مصر

بريد الكتروني: ahmed_elsherbini@el-eng.menofia.edu.eg

easayed@gmail.com

الشهادات العلمية

دكتوراه : طالب دكتوراه بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم، كلية الهندسة الإلكترونية، جامعة المنوفية .

ماجستير : الهندسة الإلكترونية، كلية الهندسة الإلكترونية، جامعة المنوفية، ٢٠١٠ .

بكالوريوس: الهندسة الإلكترونية، كلية الهندسة الإلكترونية، جامعة المنوفية، ٢٠٠٦ .

الوظيفة الحالية

٢٠١٥ - الآن : مدرس مساعد بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم، كلية الهندسة الإلكترونية، جامعة المنوفية، مصر .

الوظائف السابقة

٢٠٠٦ : معيد، المعهد العالي للهندسة، العريش، مصر .

٢٠٠٧ : معيد، كلية الهندسة، جامعة سيناء، مصر .

٢٠٠٧ : معيد، قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم، كلية الهندسة الإلكترونية، جامعة المنوفية، مصر .

٢٠١٠ : مدرس مساعد، قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم، كلية الهندسة الإلكترونية، جامعة المنوفية، مصر .

مجالات الأبحاث

- الكترونييات طبية
- معالجة الاشارات الطبية
- معالجة الصور الطبية
- أنظمة التحكم التقليدية والذكية

الابحاث المنشورة :

- Fkirin M. A., Badawi S. M. , and **A.S.El-Sherbeny** "Driving a DC Motor by Numerically Manipulated Eye Signal Captured by EOG", The Online Journal on Electronics and Electrical Engineering (OJEEE), no. 2 , app. 170-173, 2009.
- **A. S. El-Sherbeny**, S. Badawy, "Eye computer interface (ECI) and human machine interface applications to help handicapped persons", Refereed, Accepted, and Presented in The 2012 World Congress on Electronics and Electrical Engineering [WCEEENG'12], Cairo, Egypt, Dec. 23 - 27, 2012.

Published in the Online Journal on Electronics and Electrical Engineering (OJEEE), ISSN (2090-0279), Vol. (5), No. (2), pp. 549 -553

- S. Badawy, **A. S. El-Sherbeny**, El Saadany A, M. A. Fkirin, "Retinal Blood Vessel Image Segmentation Using Rotating Filtration to Help in Early Diagnosis and Management Diabetic Retinopathy", Published in: The 30th National Radio Science Conference [NRSC 2013], 16th – 18th April 2013 – NTI, Cairo, Egypt, P-ISBN: 978-1-4673-6219-1, pp. 542 – 548, **DOI: 10.1109/NRSC.2013.6587961, ©2013 IEEE**
- M.A.Fkirin, S.Badawy, El saadany A, and **A. S. El-Sherbeny**, "Early Detection of Diabetic Retinopathy in Fundus Images Using Image Filtration". International Journal of Scientific & Engineering Research, ISSN: 2229-5518, Volume (5), Issue (1), pp. 560-564, Jan. 2014.