

This file has been cleaned of potential threats.

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



د. صلاح أحمد حلمي عبدالله

قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم
كلية الهندسة الإلكترونية، جامعة المنوفية
منوف ص.ب ٣٢٩٥٢، محافظة المنوفية، مصر

بريد الكتروني: salah.ahmedallah@el-eng.menofia.edu.eg
Drsalahhelmy@gmail.com

الشهادات العلمية

دكتوراه : الهندسة الإلكترونية، كلية الهندسة الإلكترونية، جامعة المنوفية، ٢٠١٣.
ماجستير : الهندسة الإلكترونية، كلية الهندسة الإلكترونية، جامعة المنوفية، ٢٠٠٣.
بكالوريوس: الهندسة الإلكترونية، كلية الهندسة الإلكترونية، جامعة المنوفية، ١٩٩٦.

الوظيفة الحالية

٢٠١٣ - الآن : مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم، كلية الهندسة الإلكترونية، جامعة المنوفية، مصر.

الوظائف السابقة

٢٠٠٣ - ٢٠١٣ : مدرس مساعد، قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم، كلية الهندسة الإلكترونية، جامعة المنوفية، مصر.
١٩٩٧ - ٢٠٠٣ : معيد، قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم، كلية الهندسة الإلكترونية، جامعة المنوفية، مصر.

مجالات الأبحاث

- منظم ضربات القلب الصناعي
- الأتصال بين المخ البشرى والحاسب
- معالجة الاشارات الطبية الحيوية
- النمذجة والتحكم في الاجهزة الحيوية

بعض الأبحاث المنشورة

Paper title: P 300 Based Brain- Computer Interface Using Hidden Markov Models. *The 4th International Conference On Intelligent Sensor, Sensor Network and Information Processing, ISSNIP08, December 8-15 2008 Sydney, Australia.*

Paper title: Hidden Markov Models and Support Vector Machines applied to P300- a comparative Study. *The 2nd International Conference On Information and Communication Technologies and Accessibility ICTA09, May 7-9, 2009, Hammamat- Tunisia..*

Paper title: Classification of EEG Signals during Five Mental Tasks Using Hidden Markov Models *Menofia Journal of Electronic Engineering Research (MJEER)*, Vol. 20, No. 1 Jan. 2010, pp. 45-60.