

سيرة ذاتية

الأستاذ الدكتور/ جمال محمد محمد عبدالرحيم
أستاذ متفرغ بقسم الهندسة الكهربائية، كلية الهندسة، جامعة اسيوط

○ بيانات الاتصال:

- تليفون المكتب: 031031-031048
- الموبايل: 0123971283
- تليفون المنزل: 2308821
- البريد الإلكتروني: gamal.abdelrehem@eng.au.edu.eg

○ المؤهلات العلمية:

- دكتوراه في الهندسة الكهربائية، كلية الهندسة، المجر، 1984
- ماجستير في الهندسة الكهربائية، كلية الهندسة، جامعة اسيوط، 1977
- بكالوريوس في جامعة اسيوط (جامعة اسيوط) ، جامعة اسيوط، جامعة اسيوط، 1970

○ الدرجات العلمية :

- أستاذ متفرغ بقسم الهندسة الكهربائية، كلية الهندسة، جامعة اسيوط، 2007
- أستاذ بقسم الهندسة الكهربائية، كلية الهندسة، جامعة اسيوط، 1994
- أستاذ مساعد بقسم الهندسة الكهربائية، كلية الهندسة، جامعة اسيوط، 1989
- مدرس بقسم الهندسة الكهربائية، كلية الهندسة، جامعة اسيوط، 1984
- مدرس مساعد بقسم الهندسة الكهربائية، كلية الهندسة، جامعة اسيوط، 1978
- معيد بقسم الهندسة الكهربائية، كلية الهندسة، جامعة اسيوط، 1970

○ المناصب الادارية :

المناصب السابقة : المشرف على مركز صيانة الأجهزة العلمية، جامعة اسيوط

○ المجالات البحثية: Electrical Engineering

1. M.F. Fahmy, G. Abdel Raheem, U. S. Mohamed+ , Omar F. Fahmy and G. F. Fahmy, Denoising and image compression using Bspline wavelets, Sarayavio, Bosnia, 2008
2. G. Abdel-Raheem, Abdelfatah M. Mohamed, A. Abdel-Fatah, and H. I. Hassan, Intelligent Control of Magnetic Suspension Systems, Journal of Engineering Sciences, Assiut University, Assiut, Egypt, Vol, 34, No. 3, 2006
3. G.El-Saady, A.M.Sharaf, A.Makky, M.K.El-Sherbiny , G.Mohamed, A Noval Technique For AC Supply Voltages and Frequency Modulation of Induction Motor Drives, IEEE, Industry Application Conference Proceeding IAS'95, pp. 530 - 537, 1995
4. G.El-Saady, A.M.Sharaf, A.Makky, M.K.El-Sherbiny , G.Mohmed, ANoval Technique For AC Supply Voltages and Frequency Modulation of Induction Motor Drives, IEEE, Industry Application Conference Proceeding,IAS'95, pp. 530 - 537, 1995
5. G.El-Saady, A.M.Sharaf, Amakky, M.K.El-Sherbiny , G.Mohmed, An Error Driven Hybrid Neuro-Fuzzy Torque/Speed Controller For Electrical Vehicle Induction Motor Drive, Presented at IntelligentVehicle' 94, 1994
6. G.El-Saady, A.M.Sharaf, A.Makky, M.K.El-Sherbiny , G .Mohmed, A Fuzzy Logic Controller For Stator Neural Point Switching of Induction Motor Drives, Presented at IEEE CCECE, Halifax, Canada, 1994
7. A. M. Sharaf, G.El-Saady, A.Makky,M.K.El-Sherbiny , G. Mohmed, Neural point stator Switching Scheme For Integral -Cycle Control of Asynchronous Motors, Presented at UPEC'Galway, England, 1994
8. Magdy M. Doss, Abdel-Karim El-Wardaney and Gamal M. Abd-Raheem, Switched-capacitor synthesis via all-pass extractions, Bulletin of the Faculty of Engineering, Assiut University, vol. 19, No. 1, pp. 89-94, 1991
9. M.M. Doss, A. El-Wardaney, G.M. Abd-Raheem and M.F. Fahmy, Switched-capacitor synthesis via all-pass extractions, Proc. ECCTD-91, Copenhagen, Denmark, pp. 948-957, 1991