

سيرة ذاتية



الاسم: عمرو عبدالسميع جلال عبدالحافظ

الجنسية: مصرى

تاريخ الميلاد: ١٩٨٧/١/١ م

الايمل: amrabdelsamee@gmail.com

الوظيفة: مدرس مساعد - كلية العلوم - جامعة اسيوط - مصر

التيليفون: محمول 01121476000

منزل 0884703530

المؤهل الدراسى

٢٠١٣ : ماجستير العلوم تخصص علوم الحاسب "البرمجة المتوازية"، كلية العلوم
جامعة اسيوط. عنوان الرسالة

"Design Hybrid Parallel Meta-Heuristics for High Dimensional Problems".

٢٠٠٧ : بكالوريوس العلوم تخصص علوم الحاسب جيد جدا مع مرتبة الشرف
٨٢.٥% ، كلية العلوم جامعة اسيوط.

مجالات التخصص

Meta-Heuristics, Machine Learning, Parallel Computing, Data mining.

مهارات الحاسب الآلى

- البرمجة باستخدام C/C++, MPI, Matlab and Visual Basic.Net, Java.
- ICDL ver.4.0.
- Mathematica and Photo editing programs.
- نظم التشغيل: Linux (Red Hat Enterprise 5, Fedora, centos),
- Windows (XP, 7)

اللغات

- اللغة الانجليزية (ممتاز)
- اللغة الفرنسية (مقبول)

الأبحاث المنشورة

- 1- **Amr Abdelsamee, Ahmed Fouad Ali, Abdel-Rahman Hedar: "Design of a Hybrid Parallel Genetic Algorithm Based on Modified Master-slave Model with Population Partitioning for High Dimensional Problems"**, The 3rd Scientific Conference for Young Researchers Basic Science & Technology, 2011, Egypt.
- 2- Abdel-Rahman Hedar, **Amr Abdelsamee**, Ahmed Fouad Ali, Sherif Tewfik : **"Advanced Parallel Genetic Algorithm with Gene matrix for Global Optimization"**, Communications in Computer and Information Science, Vol. 322, pp. 295-303, 2012.
- 3- **Amr Abdelsamee, Abdel-Rahman Hedar: "Enhanced Variable neighborhood search for High dimensional Optimization problems"**, 2012, Submitted.
- 4- **Amr Abdelsamee, Abdel-Rahman Hedar: " Parallel Variable Neighborhood Search based on Domain Decomposition for High dimensional problems"**, 2012, Submitted.