

السيرة الذاتية (C.V)



1- بيانات شخصية (Personal Data):

الإسم: محمد إبراهيم السعيد إبراهيم

الوظيفة: عميد معهد الدلتا العالى للهندسة والتكنولوجيا وأستاذ نظم القوى الكهربائية

جهة العمل: قسم الهندسة الكهربيه - كلية الهندسة- جامعة المنصورة.

تاريخ الميلاد 9/04/1958 :

بريد الكتروني: melsaid@mans.edu.eg :

موبايل 01229689500 :

2- المؤهلات العلمية (Education):

- بكالوريوس هندسة القوى والآلات الكهربائية بتقدير ممتاز مع مرتبة الشرف في 1981.
- ماجستير في 1987
- الدكتوراه في 1992

3- الدرجات الوظيفية (Occupational Records):

م	الفترة الزمنية	الوظيفة	المكان
1	1983-1987	معيد	قسم الهندسة الكهربيه - كلية الهندسة - جامعة المنصورة
2	1987-1992	مدرس مساعد	قسم الهندسة الكهربيه- كلية الهندسة - جامعة المنصورة
3	1992- 1998	محاضر	قسم الهندسة الكهربيه- كلية الهندسة - جامعة المنصورة
4	1998- 2005	أستاذ مساعد	قسم الهندسة الكهربيه- كلية الهندسة - جامعة المنصورة
5	2005- الآن	أستاذ	قسم الهندسة الكهربيه- كلية الهندسة - جامعة المنصورة

4- المناصب الإدارية:

- عميد معهد الدلتا العالى للهندسه والتكنولوجيا بالمنصورة إعتبارا من 2018/10/28 وحتى الآن.
- عميد كلية الهندسة-جامعة المنصورة إعتبارا من 2016/3/21 إلى 2018/7/31
- مدير مركز تقنية الإتصالات والمعلومات- جامعة المنصورة.
- وكيل كلية الهندسة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة – جامعة المنصورة .

5-الخبرات (Work Experience) :

- عميد معهد الدلتا العالى للهندسه والتكنولوجيا بالمنصوره
- عميد كلية الهندسة – جامعة المنصورة
- مدير مركز تقنية الإتصالات والمعلومات- جامعة المنصورة
- وكيل كلية الهندسة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة- جامعة المنصورة.
- رئيس مجلس إدارة مركز الخدمات الفنية والمعملية – كلية الهندسة- جامعة المنصورة .
- رئيس مجلس إدارة مركز الاستشارات والبحوث الهندسية - كلية الهندسة- جامعة المنصورة.
- عضو لجنة القطاع الهندسى- المجلس الأعلى للجامعات.
- عضو المجلس الاستشارى لمحافظة الدقهلية- المنصورة.

6-الأبحاث العلمية (: List of Publications

تم نشر العديد من الأبحاث العلميه في مجال التخصص ، وفيما يلي بيان بأحدث خمسة أبحاث منشورة:

- 1- M. Algamal, A. Elmetwally, **M. Elsaid**, Z.Chen, "A Fuzzy-Multiagent Service Restoration Scheme for Distribution System with Distributed Generation", IEEE Transaction on Sustainable Energy, Vol.6, No.3,pp.810-821, July 2015.
- 2-Asmaa A.Elsakaan, Ragab A.El-Sehiemy, Sahar S. Kaddah, **Mohammed I. Elsaid**, "An enhanced moth-flame optimizer for solving non-smooth economic dispatch problems with emissions", Energy (Elsevier), Vol. 157, pp.1063-1078, August 2018.
- 3-A. A. Elsakaan , Ragab A. El-Sehiemy, S. S. Kaddah, **Mohammed I. Elsaid**, "Optimal economic–emission power scheduling of RERs in MGs with uncertainty", IET Journal, Transmission &Distribution, Vol.14, No.1, pp.37-52, January 2020.
- 4-El-Sayed M. El-Kenawy, Seyedal Mirjalili, Abdelhameed Ibrahim, Mohammed Alrahmawy, **M. Elsaid**, Rokia M.Zaki, and Marwa M. Eid, "Advanced Meta-heuristics, Convolutional Neural Networks, and Future Selectors for Efficient COVID-19 X-ray Chest Image Classification", IEEE Access, February 2021.

5-Amel Ali Alhussan, El-Sayed M. El-kenawy, Hussah Nasser AlEisa, M. El-SAID, Sayed A. Ward and Doaa Sami Khafaga, "Optimization Ensemble Weights Model for Wind Forecasting System", Computers, Materials & Continua, Vol.73, No.2, 2022.