



أ.م.د. هيثم حسين حسين عبد الله
الوظيفة: أستاذ مساعد

١٩٧٥/٠٧/٠١

الميلاد:

تاريخ

المحمول: ٠١٠٠٣٣٥١٢١٠

- درجة البكالوريوس : تاريخ الحصول على الدرجة : ١٩٩٨ الجامعة : وزارة
التعليم العالي الكلية : المعهد العالي للتكنولوجيا

- درجة الدكتوراه: تاريخ الحصول على الدرجة : ٢٠١٠/٠٨/٠٢ الجامعة : القاهرة
الكلية : الهندسة

تاريخ أستاذ مساعد: تاريخ الحصول على الدرجة : ٢٠١٦/٠٥/٠٩
الجهة الماتحة : معهد بحوث الإلكترونيات / وزارة البحث العلمي

- التخصص العلمي : التخصص العام : هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية
التخصص الدقيق: هندسة الإلكترونيات والاتصالات

- نبذة عن التاريخ العلمي :

- بكالوريوس الهندسة والتكنولوجيا (تكنولوجيا الهندسة الكهربائية) دور يونيو ١٩٩٨ بتقدير عام جيد جدا مع مرتبة الشرف .
- ماجستير في الهندسة (هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية) بتاريخ ٢٠٠٣/٠٥/٠٤ من كلية الهندسة / جامعة القاهرة.
- دكتوراه الفلسفة في الهندسة (هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية) بتاريخ ٢٠١٠/٠٨/٠٢ من كلية الهندسة جامعة القاهرة.

نبذة عن التدرج الوظيفي :

- اعتبارا من ١٩٩٩/٠٢/١١ عين بوظيفة مساعد باحث بقسم هندسة الموجات الميكرونية بالمعهد بحوث الإلكترونيات (التابع لوزارة البحث العلمي).
- اعتبارا من ٢٠٠٣/٠٦/٠٩ عين بوظيفة باحث بقسم هندسة الموجات الميكرونية بالمعهد.
- اعتبارا من ٢٠١٠/١٢/٢٨ عين بوظيفة باحث (مدرس) بقسم هندسة الموجات الميكرونية بالمعهد.
- اعتبارا من ٢٠١٦/٠٥/٠٩ عين بوظيفة أستاذ مساعد بقسم هندسة الموجات الميكرونية بالمعهد.

التوقيع

الاسم : أ.د. محمد سعد القاضي

العميد

أهم خمسة أبحاث منشورة : ٢٠١٦

- [١] Haythem H. Abdullah, Tamer G Aboelnaga, HalaElsadek and HeshamEldeeb, "Museums Security System Using Electromagnetic Identification algorithm of Antiquities", Proceedings of the International Conference on Scientific Computing (CSC), the World Congress in Computer Science, Computer Engineering and Applied Computing (WorldComp) Jan. ٢٠١٦.
- [٢] Haythem H. Abdullah, Kamel S. Sultan and Esmat A. Aballah, "Comprehensive Study of Printed Antenna with Handheld modeling", Microwave and optical Technology Letters Vol. ٥٨, No. ٤, PP. ٩٧٤-٩٨٠, April ٢٠١٦.
- [٣] Mohamed S. El-gendy, Haythem H. Abdullah, Esmat A. Aballah and Hadia M. El-Hennawy "Compact Highly Selective DCS 1800 Duplexer for Mobile Base station", International Journal of Scientific & Engineering Research, Vol. ٧, No. ٤, PP. ٧٤٧-٧٥١, April ٢٠١٦.
- [٤] Mohamed S. El-gendy, Haythem H. Abdullah, Esmat A. Aballah and Hadia M. El-Hennawy "Compact Microstrip Feeding Network for Mobile Base Station Antenna", International Journal of Engineering Research, Vol. ٥, No. ٧, PP. ٥٦٧-٥٧١, July ٢٠١٦.
- [٥] Amr H. Hussein, Mohamed A. Metawe'c, and Haythem H. Abdullah, "Hardware implementation of antenna array system for maximum SLL reduction", Engineering Science and Technology, an International Journal, Elsevier, Vol. xx, No. xx, PP. xx, Dec. ٢٠١٦.