

السيرة الذاتية

معلومات شخصية:

| | | |
|------------------------------------|---------------------|-------------------------|
| الأسم: مهدي علي عبد الحسين العبيدي | مكان الولادة: بغداد | تاريخ الولادة: ١٩٥٤/٧/١ |
| الحالة الزوجية: متزوج | الديانة: مسلم | |
| الجنسية: عراقي | | |

العنوان:

العراق / بغداد / الغزالية

وسيلة الاتصال:

| | | |
|-------------------|--|---------------------|
| رقم الموبايل | +964 (0) 7717714045 | +964 (0) 7901884406 |
| البريد الالكتروني | mahdiobaydi@yahoo.com | |

الشهادات:

| الدرجة | الجامعة | الكلية | الاختصاص | سنة التخرج |
|----------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------|
| بكلوريوس | التكنولوجيا | الهندسة الكهربائية | كهرباء | 1986 |
| ماجستير | المعهد الهندي للتكنولوجيا | مركز بحوث الطاقة للدراسات العليا | حفظ الطاقة | 1992 |
| دكتوراه | دمشق | الهندسة الميكانيكية والكهربائية | نظم القدرة الكهربائية/طاقة الرياح | 2011 |

اللغات:

| ت | اللغة | قراءة | كتابة | تحدث |
|---|------------|---------|---------|-------|
| 1 | العربية | ممتاز | ممتاز | ممتاز |
| 2 | الانكليزية | جيد جدا | جيد جدا | جيد |

الخبرة في مجال الحاسبات:

| | |
|---|----------------------------|
| 1 | استخدام الانترنت |
| 2 | تنصيب البرامج |
| 3 | استخدام المايكروسوفت اوفيس |

الخبرة العملية:

| | |
|---|--|
| 1 | محاضرات في قسم التعليم المستمر في الجامعة التكنولوجية |
| 2 | تدريس مادة الرياضيات والشبكات الكهربائية في الكلية التقنية في المسيب ١٩٩٨-٢٠٠١ |
| 3 | العمل في وزارة الصناعة الدائرة الفنية والإشراف على عدد من المشاريع المختلفة للفترة من ١٩٩٩ لغاية ٢٠٠٥ ومنها: <ul style="list-style-type: none">الإشراف على تنصيب معمل الادوية في سامراءالإشراف على مصنع تصفية المياه في شركة الفارس.الإشراف على اعادة تأهيل سفينة ابن خلدون.العمل في شركة سممت النجف مشرف على نوعية الانتاج |

البحوث المنشورة:

| | |
|---|--|
| 1 | Simulation of Hybrid Power System with Wind Turbine ,Photovoltaic and Diesel Generator. مجلة جامعة حمص رقم كتاب قبول النشر ٢٨١١ في ٢٠١٠/٥/٩ |
| 2 | Impact of Wind Farms on Network Voltage Stability مجلة جامعة حمص رقم كتاب قبول النشر ٢١٤٦ في ٢٠١٠/١/٧ |
| 3 | Performance Evaluation of Static Synchronous Compensator with Power Grid – Connected Wind Turbines. مجلة جامعة حمص، رقم كتاب قبول النشر ٥٠٧ في ٢٠١٠/١٠/٧ |
| 4 | Design and Construction of Hybrid Solar-Wind System used for Irrigation Projects .INDIAN JOURNAL OF APPLIED RESEARCH, Volume :4 Issue:7/ July 2014. |
| 5 | Design of Hybrid Solar PV , Diesel Mini Grid in Iraq. مجلة الجامعة المستنصرية / مجلة كلية التربية الاساسية العدد ٢٢٧ ب ٢٠١٥/٥/٢٥ |
| 6 | Comparing Between Air and Water Cooling on the Performance and Solar Cells. مجلة الجامعة المستنصرية / مجلة كلية التربية الاساسية العدد ٢٨٧ في ٢٠١٣/٩/٣٠ |

المؤتمرات:

| | |
|---|--|
| 1 | The international conference on renewable energy (ICRE), Damascus/Syria, 5-8/4/ 2010 |
| 2 | Syrian French first conference for renewable energies, Damascus university, 24-28/10/2010 |
| 3 | Wind Energy in Syria, Hims university, 15-16/12/2010 |
| 4 | 1st scientific conference of energy and renewable energy applications 21-22/12/2011 |
| 5 | National renewable energies conference and their applications 6-7/3/2013 |
| 6 | Renewable energies toward our portal prosperous economy and a clean environment, Ministry of industry and Mineral, 18/2/2015 |
| 7 | Use of lasers for medical and scientific applications, Baghdad university, 6-7/10/2015 |