**السيرةالذاتية**



الصورة

الاسم الرباعي: حيدر سالم حميد سالم

الشهادة: ماجستير

تاريخ الحصول عليها: 2014/08/26

التخصص العام:الهندسة الكهربائية التخصص الدقيق : قدرة ومكائن كهربائية

اللقب العلمي: مدرس

تاريخ الحصول عليه:30/9/2019

عدد سنوات الخدمة في التعليم العالي: 16 سنوات

عدد سنوات الخدمة خارج التعليم العالي: لا يوجد

البريد الالكتروني : haydersalim@uodiyala.edu.iq

الجهة المانحة للشهادة البكالوريوس :جامعة ديالى \ العراق

الجهة المانحة لشهادة الماجستير : جامعة بغداد

الجهة المانحة لشهادة الدكتوراه :

عنوان رسالة الماجستير :تقليل التموج في العزم لطريقة السيطرة المباشرة للعزم لمحركات التيار المتناوب الحثية

عنوان رسالة الدكتوراه :

**-الوظائف التي شغلها :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ت | الوظيفة | مكان العمل | الفترة من-الى |
| 1 | م مهندس | قسم القدرة والمكائن الكهربائية /جامعة ديالى | 2005-2012 |
| 2 | مهندس اقدم | طالب دراسات عليا (ماجستير) في جامعة بغداد | 2012-2014 |
| 3 | مدرس مساعد | قسم القدرة والمكائن الكهربائية /جامعة ديالى | 2015-2019 |
| 4 | مدرس | قسم القدرة والمكائن الكهربائية /جامعة ديالى | 2019 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**-الجامعات والمعاهد التي درس فيها:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | الجهة (الجامعة,الكلية,المعهد) | الفترة من-الى | ملاحظات | |
| 1 | جامعة الموصل | 1995-1998 |  | |
| 2 | جامعة ديالى | 1999-2002 |  | |
| 3 | الهيئه العراقية للحاسبات | 2003-2004 |  | |
| 4 | جامعة بغداد | 2012-2014 |  |

**-المقررات الدراسيه التي قام بتدريسها:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | الجامعة | الكليه | القسم | المادة | السنة الدراسية |
| 1 | ديالى | الهندسة | القدرة والمكائن الكهربائية | اسس هندسة كهربائية | 2015-2016 |
| 2 | ديالى | الهندسة | القدرة والمكائن الكهربائية | اسس هندسة كهربائية | 2016-2017 |
| 3 | ديالى | الهندسة | القدرة والمكائن الكهربائية | تقنيات رقمية | 2016-2017 |
| 4 | ديالى | الهندسة | القدرة والمكائن الكهربائية | تقنيات رقمية | 2017-2018 |
| 5 | ديالى | الهندسة | القدرة والمكائن الكهربائية | برمجة متقدمة+ تطبيقات برامج هندسية | 2018-2021 |
| 6 | ديالى | الهندسة | القدرة والمكائن الكهربائية | متحكم دقيق | 2018-2021 |
|  |  |  |  |  |  |

**-المقررات الدراسية التي قام بتطوريها او ساهم في تطويرها:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | الجامعة | الكلية | القسم | المادة | السنة الدراسية |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**-الاشراف على الرسائل والاطاريح:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | الجامعة | الكلية | القسم | عنوان الرسالة او الاطروحه | السنة الدراسية |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**-المؤتمرات والندوات العلمية والورش التي شارك فيها:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | العنوان | مكان الانعقاد | نوع المشاركة(بحث-حضور) | السنة |
| 1 | المؤتمر العلمي الثالث والدولي الاول | جامعة ديالى – كلية الهندسة | بحث | 2018 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**-الدورات التي شارك بها والتي اقامها:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ت | عنوان الدورة | مكان الانعقاد | السنة |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**-المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع او تطوير التعليم:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ت | عنوان البحث | محل النشر | السنه |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**-المجلات العلمية ومجلات (Impact factor) التي قام بالنشر فيها:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | اسم المجلة | الدولة | عنوان البحث | العدد الذي نشر فيه | السنة |
| 1 | **IEEE** |  | Brushless DC Motor Controller Design  Using Matlab Applications | **978-1-5386-1498-3/ 8/31.00$©** | **2018** |
| 2 | International Review of Electrical Engineering (I.R.E.E.), | Italy | **Analysis of Diyala Power Network for the Distributed Feeders**  **Between Iraq and Iran: 132 kV Baquba-Sarbilzahab** | *Vol. 14, N. 5* | 2019 |
| 3 | **Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science** | **Indonesia** | **Enhancement the stability of power system using optimal location of FACTS devices** | Vol. 18, No. 2, | 2020 |
| 4 | Heliyon |  | **Compatibility of household appliances with DC microgrid for PV systems** | 6(12) | 2020 |
| 5 | **Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science** | **Indonesia** | **Stability and performance evaluation of the speed control of DC motor using state-feedback controller** | Vol. 22, No. 3 | 2021 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**-عضوية الهيئات العلمية والمحلية والدولية:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | اسم الهيئة | محلية/دولية | تاريخ الانتساب | مازال عضوا/انتهاء العضوية | ملاحظات |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**-ابداعات او نشاطات حصل فيها على (جوائز/شهادات تقديرية/كتب شكر):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | نوع الابداع او النشاط | ما حصل عليه(جائزة/شهادة تقديريه/كتاب شكر) | الجهة المانحه | عنوان النشاط او الابداع | السنة |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**-التاليف والترجمه:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ت | عنوان الكتاب | اسم دار النشر | سنة النشر | عدد الطبعات | منهجية/غير منهجية |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**-اللغات التي يجيدها:**

**1-العربية2- الانكليزية**

**-مساهمات في خدمة المجتمع:**

**1-2-**

**نشاطات اخرى:**

1. **2-**