**السيرة الذاتية\_ أ.م.د.حسن جاسم محمد**

اولا: معلومات شخصية:



* **اللقب العلمي : استاذ مساعد**
* **محل و تاريخ الولادة: 04 -02- 1973 ديالى – العراق**
* **الجنسية : عراقي**
* **الحالة الزوجية : متزوج ولديه اربع اطفال.**
* **رقم الهاتف النقال :** +9647712762296
* **البريد الالكتروني:**Hassanjasim@uodiyala.edu.iq
* **عنوان العمل : كلية الهندسة – جامعة ديالى – بعقوبة – محافظة ديالى – العراق.**

ثانيا: المؤهلات العلمية:

* شهادة الدكتوراه -2013 –قسم علوم الفيزياء –كلية العلوم –جامعة بغداد-العراق
* **شهادة الماجساتير – 2002 – قسم.** علوم الفيزياء –كلية العلوم –جامعة بغداد-العراق
* **شهادة البكالوريوس – 1996 – قسم-** علوم الفيزياء –كلية العلوم –جامعة بغداد **– العراق.**

ثالثا: الدورات التدريبية والعضوية :

* **دورة طرائق التدريس و سلامة اللغة – 2003 – كلية التربية – جامعة ديالى.**
* **دورة الحاسوب – 2009 – رئاسة جامعة ديالى.**
* العديد من الدورات التدريبية في القسم
* **عضو نقابة الفيزيائين العراقيين منذ العام 1997.**
* **عضو نقابة المعلميين العراقيين منذ العام 2015.**

رابعا: اللغات المتقنة:

* **العربية – اللغة الام.**
* **الانكليزية – بشكل جيد.**

**خامسا : كتب الشكر و التقدير:**

1. وزير 3 كتاب شكر و تقدير
2. رئيس جامعة اكثر من 10 كتاب شكر و تقدير
3. عميد اكثر من 10 كتاب شكر و تقدير

سادسا: البحوث المنشورة

**اكثر من 12 بحث علمي في مجلات محلية مختلفة و حسب الجدول ادناه:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Title of research | Journal name | Publisher or hosting | ISSN |
| 1 | Diyala Journal of Engineering Sciences 7 (4), 47-61 non uniform field Freon gap | Diyala Journal of Engineering Sciences 7 (4), 47-61 2014 | Publisher |  |
| 2 | Diyala Journal of Engineering Sciences 7 (4), 47-61 in sharp to plane electrodes configuration | DIYALA JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES 11 (3), 79-84 -2018 | Publisher |  |
| 3 | Corona current pulses in non uniform field air gap | National conference on Physics-2012 | Publisher |  |
| 4 | The dynamic processes in the Electric discharge of SF6 | Diyala Journal for Applied Researches (DJAR) 2 (2), 84-101-2006 | Publisher |  |
| 5 | Study of measurements Leakage current in Oil transform | DIYALA JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES 13 (1), 1-8-2020 | Publisher |  |
| 6 | Calculation Mobility &Transverse Longitudinal Diffusion coefficients in SF6 | مجلة ديالى للبحوث العلمية والتربوية و8439,  2009 | Publisher |  |
| 7 | Monte Carlo simulation to study streamer theory in electronegative gases | DIYALA JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES 2 (02), 30-38-2009 | Publisher |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**سابعا: المؤتمرات العلمية:**

المشاركة في المؤتمرات:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **اسم المؤتمر** | **عنوان البحث** | **جهة النشر** | |
| 1 | المؤنمر العلمي الرابع –الدولي الاول –جامعة كربلاء | Study of Electrical Discharge ParametersIn SF6Gas Under  Pulse Townsend's (PT) Condition | | مجلةجامعة كربلاء-12-4-2017 |