**السيرة الذاتية\_د.جنان لفته عباس**

اولا: معلومات شخصية:

* **اللقب العلمي : مدرس**
* **محل و تاريخ الولادة: 9-6-1979 ديالى - العراق**
* **معامل هيرتش (h index):**2 **اعتمادا على بيانات الباحث العلمي**
* **الجنسية : عراقية**
* **الحالة الزوجية : متزوج**
* **رقم الهاتف النقال :**
* **البريد الالكتروني** : jinanlaftah19@gmail.com, jinanlaftah19 @uodiyala.edu.iq
* **عنوان العمل : كلية الهندسة – جامعة ديالى – بعقوبة – محافظة ديالى – العراق.**

ثانيا: المؤهلات العلمية:

* **شهادة الدكتوراه – 2020 – قسم الهندسة المدنية – كلية الهندسة–جامعة بغداد – العراق.**
* **شهادة الماجستير – 2009 – قسم الهندسة المدنية – كلية الهندسة–جامعة بغداد – العراق.**
* **شهادة البكالوريوس – 2003 قسم الهندسة المدنية – كلية الهندسة–جامعة بغداد – العراق.**

ثالثا: الدورات التدريبية والعضوية :

* **دورة طرائق التدريس و سلامة اللغة – 2009 – كلية التربية – جامعة ديالى.**
* **دورة الحاسوب – 2005 – مركز الحاسبة والانترنيت – جامعة بغداد.**
* **شهادة كفاءة اللغة الاتكليزية – 2005– – جامعة ديالى.**
* **دورة** **التهيئة لامتحان التوفل- جامعة ديالى - كلية الهندسة**

رابعا: اللغات المتقنة:

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

خامسا: التاريخ الوظيفي و المناصب الادارية:

* **مهندسة كلية الهندسة – جامعة ديالى – منذ العام 2005 لغاية2009**
* **تدريسية - كلية الهندسة – جامعة ديالى – منذ العام 2009 و لحد الان.**
* **عضو اللجنة الامتحانية - كلية الهندسة – قسم الهندسة المدنية – جامعة ديالى**
* **عضو لجنة ضمان الجودة والاداء الجامعي في قسم الهندسة المدنية- كلية الهندسة – جامعة ديالى**
* **عضو في العديد من اللجان في القسم والكلية.**

**سادسا: مقييم ومحكم المجلات العلمية المحلية مثل:**

* **مجلة ديالى للعلوم الهندسية**

**سابعا: الجوائز و التكريمات:**

* **شهادة تقديرية كموظفة مثالية بمناسبة يوم المرأة.**
* **ثامنا: الاشراف على رسائل الماجستير و الدكتوراه:**
* **لا يوجد**

**تاسعا : كتب الشكر و التقدير:**

1. وزير التعليم العالي والبحث العلمي 3 من كتب شكر وتقدير
2. رئيس جامعة 1 كتب الشكر و التقدير
3. عميد مجموعة كتب الشكر و التقدير

عاشرا: البحوث المنشورة

| No | Title of research | Journal name | Publisher or hosting | ISSN |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Structural Behavior of Axially Loaded Composite Concrete-steel Plate Shear Walls | International Journal of Engineering (IJE), IJE TRANSACTIONS B: Applications Vol. 32, No. 11, (November 2019) 1548-1558 | Materials and Energy Research Center |  |
| 2 | Experimental and Numerical Investigations of Composite Concrete–Steel Plate Shear Walls Subjected to Axial Load | Civil Engineering Journal  Vol. 5, No. 11, November, 2019 |  |  |
| 3 | Nonlinear Analysis of Reinforced Concrete Beams  Strengthened with Prestressed CFRP sheets Under Cyclic Load | Diyala Journal  of Engineering  SciencesVol. 05, No. 01, pp.117-137, June 2012 | Diyala Journal  of Engineering  Sciences | ISSN 1999-8716 |
| 4 | Shear capacity and deflection response of RC beams strengthened in shear with U-shaped CFRP wraps | European Journal of Scientific Research  265-282 |  |  |
| 5 | Adaptation of Artificial Intelligence to Predict Concrete Strength | Journal of Materials Science and Engineering. B | David Publishing Company, Inc. |  |

**احد عشر: المؤتمرات العلمية:**

**لا يوجد**

**اثنى عشر : الكتب المؤلفة**

لايوجد

**ثلاثة عشر: المزيد من المعلومات عن النشاط العلمي يمكن ايجادها على روابط التواصل الاجتماعي و العلمي :**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Research Gate | https://www.researchgate.net/profile/Jinan-Abbas-6 |
| Acadimeca.edu |  |
| Google Scholar | https://scholar.google.com/citations?view\_op=list\_works&hl=ar&user=3SnyLQ8AAAAJ |
| Linkedin |  |
| Publons |  |

**ORCID https://www.scopus.com/freelookup/form/author.uri?st1=Abbas&st2=jinan**