السيرة الذاتية

اولا:- معلومات عامة:

**الاسم: حسن عبيد عباس**

**اللقب العلمي: أستاذ مساعد**

**مكان العمل: تدريسي في قسم الهندسة المدنية / كلية الهندسة / جامعة ديالى**

**محل وتاريخ الولادة: ديالى-1971**

**العنوان الحالي: العراق – ديالى – قضاء الخالص**

**البريد الالكتروني: temimi71@yahoo.com**

ثانيا:- التحصيل الدراسي:

* **بكالوريوس هندسة مدنية, جامعة بغداد, 1992**
* **ماجستير هندسة مدنية (تربة واسس جامعة بغداد, 1995**
* **دكتوراه هندسة مدنية (تربة واسس), جامعة بغداد, 2016**

ثالثا:- العضوية

* **عضو في نقابة المهندسين منذ 1992**
* **عضو في المؤسسة العراقية للجيوتكنيك (حديثة التاسيس)**

**رابعا:- اللغات وبرامج الحاسوب**

* **الانكليزية (قراءة وكتابة و محادثة بشكل جيد جدا)**
* **العديد من برامج الحاسوب العامة و التخصصية**

خامسا:- التكريم

1. **تكريم من قبل معرض الزراعة الاول لبراءات الاختراع في جامعة بغداد لحصولي على المركز الثالث لبراءة الاختراع في التخصصات الهندسية.**
2. **تكريم من قبل السيد رئيس الجامعة وذلك لحصولي على براءة اختراع .**

**سادسا:- الاستشارات الهندسية و الخبرة في مجال التدريس والإشراف و التخطيط**

1. **الاشراف على تنفيذ مشاريع مختلفة قبل التعيين في جامعة ديالى.**
2. **التدريس في جامعة المرقب-كلية الهندسة في ليبيا لمدة ست سنوات.**
3. **رئيس دائرة المهندس المقيم لمشروع الشقق السكنية للاساتذة وبناية عمادة كلية الهندسة.**
4. **تدريس واشراف على طلبة الدراسات العليا في جامعة ديالى-كلية الهندسة – القسم المدني.**
5. **الاشراف على عدد من المشاريع خاصة للمكتب الاستشاري لجامعة بغداد.**

سابعا:- الأنشطة في مجال النشر العلمي و المشاركة في المؤتمرات العلمية وتاليف الكتب.

1. **عدد طلبة الدراسات العليا:3 (في اختصاص الهندسة المدنية).**
2. **مقوم علمي لعدد من البحوث المحلية.**

**ثامنا: معلومات من مواقع البحث العلمي**

1. **(H index - google scholar =2 )**
2. **الموقع الشخصي على (ORC ID) هو** <https://orcid.org/0000-0001-7259-9794>**)**
3. **الموقع الشخصي على (Research Gate) هو (Hassan Obaid Abbas)**

**نشر العديد من البحوث العلمية في مجلات محلية و مجلات دولية وكذلك النشر في المجلات ذات معامل التاثير العالمي من مؤسسة (ISI THOMSEN) وسكوبس اكثر من 17 بحثا متضمنة النشر في المؤتمرات العلمية وكما ياتي"**

**مثال لعدد من المشاركات العلمية المتنوعة**

**(Performance assessment of single and group of helical piles embedded in expansive soil). International Journal of Geo-Engineering(2017).**

**MEASUREMENTS OF SUCTION AND WATER CONTENT DURING SATURATION OF COMPACTED EXPANSIVE SOIL. Diyala Journal of Engineering Sciences, (2015).**

**Pullout Capacity of Screw Piles in Sandy Soil . Journal of Geotechnical Engineering (2017).**

**Numerical Modeling of Retaining Wall Resting on Expansive Soil. Journal of**

***Geotechnical Engineering Journal of the SEAGS & AGSSEA* Vol. 48 No. 4 December 2017**

**Numerical Modelling of Buried Steel Pipeline Overlaying Expansive Soil.2018 1st International**

**Scientific Conference of Engineering Sciences - 3rd Scientific Conference of Engineering .**