

## Curriculum Vitae



الاسم الكامل : نبراس نزار عبد الحميد خالد

العنوان: بغداد- الكرادة

البريد الالكتروني: [nibrasnk12@uomustansiriyah.edu.iq](mailto:nibrasnk12@uomustansiriyah.edu.iq)

[nalchalabi12@gmail.com](mailto:nalchalabi12@gmail.com)

اللقب العلمي: أستاذ مساعد

المؤهلات العلمية:

- دكتوراه: هندسة مدنية - انشاءات- جامعة أكرون-ولاية اوهايو- الولايات المتحدة- ٢٠١٨
- ماجستير: هندسة مدنية - انشاءات- الجامعة المستنصرية
- بكالوريوس: هندسة مدنية - انشاءات- الجامعة المستنصرية

### الخبرات :

- تدريس مادة نظرية المنشآت-المرحلة الثالثة-قسم الهندسة المدنية
- تدريس مادة اللغة الانجليزية-الدراسات العليا في كلية الهندسة
- تدريس مادة الخرسانة مسبقة الجهد-دكتوراه- قسم الهندسة المدنية
- عضو مجلس قسم - قسم الهندسة المدنية
- عضو لجنة علمية- قسم الهندسة المدنية
- تدريس مادة نظرية المنشآت-المرحلة الثالثة-قسم الهندسة المدنية
- تدريس مادة تصميم الخرسانة المسلحة-المرحلة الثالثة-قسم الهندسة المدنية
- تدريس مادة الرسم الهندسي-المرحلة الاولى-قسم الهندسة المدنية
- تدريس مختبر الخرسانة -المرحلة الاولى-قسم هندسة الطرق
- الاشراف على مختبر الحاسبات للدراسات العليا
- عضو لجنة امتحانية-قسم الهندسة المدنية كانون الثاني
- عضو لجنة الترقيات في كلية الهندسة
- مناقشة طلبة الدراسات العليا عدد ٧
- الاشراف على طلبة الدراسات العليا -هندسة مدنية
- تدريس مادة الخرسانة مسبقة الجهد-الدراسات العليا
- عضو لجنة استشارية في الجامعة المستنصرية
- المشاركة ضمن فرق عمل المكتب الاستشاري في كلية الهندسة
- عضو لجنة علمية في المؤتمر الدولي للهندسة والتكنولوجيا المتقدمة -اسيوط-مصر ، شباط ٢٠٢٠
- مقيم علمي في المجالات العلمية الهندسية

الإستاذ المساعد الدكتور

الاستاذ المساعد الدكتور

معاون العميد

للشؤون العلمية والدراسات العليا

Handwritten signature in blue ink.



عضوية الجمعيات والنقابات:

▪ نقابة المهندسين العراقية

▪ Golden Key Association

المهارات:

- التدريس والإشراف
- تحليل وتصميم المنشآت الخرسانية المسلحة والهياكل الحديدية.
- البحث العلمي
- اتقان برامج الحاسوب

(Microsoft Office, Microsoft Visio, Auto Cad, Stadd-Pro,  
Grapher, Statistica, SpaceGass, Abaqus)

البحوث المنشورة

- Behavior of Slender Composite Columns, Master Thesis
- Nondestructive Tests on Concrete Exposed to Temperatures up to 700 oC
- Failure Lateral Distributed Load for Slender Composite Beam-Column
- Experimental Investigation on the Effect of the Use of Steel Wire Meshes on Shear Transfer Strength of Reinforced Concrete Push-Off Specimens
- Behavior of Self-Consolidating Concrete Two Way Slabs Under Uniform Loading
- Replacing Reinforcing Steel Bars of Continuous Self-Compacting Concrete Slabs with Steel Fibers at Intermediate Support
- Strength Reduction of Reinforced Concrete Columns Subjected To Corrosion Related Cover Spalling. PhD Dissertation
- Effect of Steel Reinforcement Ratios on the Flexural Behavior of Reinforced Lightweight Concrete Beams Made with Treated Attapulgate
- Influence of Nanoclay on the Behavior of Reinforced Concrete Slabs
- A Review on Numerical Analysis of RC Flat Slabs Exposed to Fire.
- Improving the concrete sections after removing intermediate support of RC continuous non-prismatic beam

كتب الشكر والتقدير (35)

الإستاذ المساعد الدكتور  
علي جبار كاظم  
معاون العميد  
للشؤون العلمية والدراسات العليا



