

## 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 -إنشاءات- جامعة أكرون-ولاية اوهايو- الولايات المتحدة-٢٠١٨-

▪ ماجستير: هندسة مدنية -إنشاءات- الجامعة المستنصرية

▪ بكالوريوس: هندسة مدنية -إنشاءات- الجامعة المستنصرية

الخبرات :

▪ تدريس مادة نظرية المنشآت-المرحلة الثالثة-قسم الهندسة المدنية

▪ تدريس مادة اللغة الانجليزية-الدراسات العليا في كلية الهندسة

▪ تدريس مادة الخرسانة مسابقة 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 الحاسوب للدراسات العليا

▪ عضو لجنة امتحانية-قسم الهندسة المدنية كانون الثاني

▪ عضو لجنة الترقىات في كلية الهندسة

▪ مناقشة طلبة الدراسات العليا عدد ٧

▪ الاشراف على طلبة الدراسات العليا -هندسة مدنية

▪ تدريس مادة الخرسانة مسابقة 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 ٢٠٢٣

▪ مقيم علمي في المجلات العلمية الهندسية

الاستاذ المساعد الدكتور  
نبراس نزار عبد الحميد خالد  
عضو لجنة علمية في المؤتمر الدولي للهندسة والتكنولوجيا المتقدمة -اسيوط مصر ، شباط ٢٠٢٣  
مماون العصري  
للشؤون العلمية والدراسات العليا

عضوية الجمعيات والنقابات:

▪ نقابة المهندسين العراقية

▪ Golden Key Association

المهارات:

- التدريس والاشراف
- تحليل وتصميم المنشآت الخرسانية المسلحة والهيكل 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 Attapulgite
- 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)

الاستاذ المساعد الدكتور  
علي جبار كاظم

معاون العميد

للشؤون العلمية والدراسات العليا

م.م