Curriculum Vitae

Dr.Mahmood Shukri Mahmood

Mstansiriyah University, College of Engineering, Civil Engineering Department

Mobile: +9647807052821

E-mail: mahshmah@uomustansiriyah.edu.iq

PERSONAL SUMMARY: In general 38 years experience in design works and studies in the construction fields and researches, in addition to personal interest and studies in the building intelligent structural systems & computer software with good experience in this field.

EDUCATION:

• **Ph.D. #1:** Kiev State Technical University of Construction and Architecture –UKRAINE. Date of obtaining the **PH.D.** Degree: - 23 /10 /1993.

PH.D. Thesis: - "Reinforced Concrete Floor System With Diagonal Beams".

M.Sc. #2: Kiev State Technical University of Construction and Architecture –UKRAINE.
 Date of obtaining the MS.C. Degree – 28 / 06 /1986.

MS.C. Thesis: - "shell structures".

• **B.Sc. #3:** University of Baghdad – College of Engineering -Civil Engineering Dept. For the academic year 1978 – 1979.

ACADEMIC HONORS AND AWARDS:

- 7 acknowledgements from deans of college
- 1 acknowledge from head of university

ACADEMIC / TEACHING EXPERIENCE

- Teaching various Engineering subjects including the theory of structures, Reinforced concrete
 Design, Building construction Design by computer & Teaching engineering software's, also
 supervising the completion of engineering projects for the final year students.
- Participation in the discussion of a number of master's thesis to graduate students

Courses Taught:

نغم طارق حمد

Mul

Under graduate	Graduate
Reinforced concrete	
Theory of structures	
Building construction	
Engineering software systems	
Supervision of engineering projects	

PROFESSIONAL AFFILIATIONS:

- Licensed & authorized consulting Engineer by the Iraqi Engineers Union
- Licensed & authorized consulting Engineer by Engineering consultancy Bureau, University of Mustansiriya.
- Chairman of the matching specifications committee.
- Chairman of engineering affaires.
- Chairman of the Educational Supervision second class.
- Structural designer for several projects of Mustansiriyah University.

PUBLICATIONS:

- New Reinforced Concrete Floor Systems.
- Increasing the efficiency of analyzing complicated structure.
- Development of a new construction system hollow mallweia.
- Effect Of Suspended Systems On The Stress Strain Condition Of Residential R.C. Buildings
- Others.

PROFESSIONAL DEVELOPMENT:

Participate in conferences and workshops and the development of teaching methods for Mustansiriyah University





السيرة الذاتية

د محمود شکري محمود

الجامعة المستنصرية كلية الهندسة قسم الهندسة المدنية

Mobile: +9647807052821

E-mail: mahshmah@uomustansiriyah.edu.iq

ملخص تعريفي: خبرة 38 عام في أعمال التصاميم الإنشائية والدراسات في الحقول الإنشائية والبحثية . بالإضافة للإهتمامات الخاصة والدراسات للأنظمة الإنشائية المبتكرة وبرامجيات الحاسوب التخصصية حيث يوجد خبرة جيدة في هذا المجال .

الشهادات الدراسية:

- الدكتوراه: جامعة كبيف التكنولوجية للهندسة المعمارية والإنشائية
- تاريخ الحصول على شهادة الدكتوراه (كانديدات): 1993/09/23
- عنوان أطروحة الدكتوراه :- السقف الخرساني المسلح ذو الجسور المتقاطعة
 - الماجستير: جامعة كبيف التكنولوجية للهندسة المعمارية والإنشائية
 - تأريخ الحصول على شهادة الماجستير: 1986/06/28
 - عنوان أطروحة الماجستير: المنشآت القشرية
- البكالوريوس: جامعة بغداد ـ كلية الهندسة ـ قسم الهندسة المدنية للعام الدراسي 1978-1979

الجوائز والتكريم الاكاديمي:

- 7 كتب شكر من عمداء الكلية
- 1 كتاب شكر من رئيس الجامعة

الخبرة الإكاديمية والتدريس:

- تدريس دروس هندسية مختلفة تضمنت نظرية المنشآت والخرسانة المسلحة وإنشاء المباني وبرامجيات الحاسوب المختلفة والإشراف على مشاريع طلبة الصفوف المنتهية وإنجاز عدد من البحوث الأكاديمية واللجان المختلفة والأعمال الهندسية الإستشارية والإشراف الهندسي والتصاميم.
 - المشاركة في مناقشة طلبة الماجستير.

المقررات الدراسية التي تم تدريسها:

دراسات الاولية		الدراسات العليا	
	الخرسانة المسلحة		
	نظرية المنشآت		
	إنشاء المباني		
سية	برامجيات الحاسوب الهند	AV 1.657	
للبة الصفوف المنتهبة	الإشراف على مشاريع م	CORPORATE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PR	
نغم طارق حمد	Charles I		
مين الملاسة المدنية		-621/200	

الانتساب المهنى والجمعيات:

- مهندس إستشاري مخول ومنتمى لنقابة المهندسين العراقية
- مهندس إستشاري مخول ومنتمي للمكتب الإستشاري الهندسي في الجامعة المستنصرية كلية الهندسة
 - رئيس لجنة مطابقة المواصفات في كلية الهندسة الجامعة المستنصرية
 - مدير الدائرة الهندسية في الجامعة المستنصرية سابقا
 - مسؤول لجنة الإشراف التربوي والاكاديمي للمرحلة الثانية
 - مصمم إنشائي لعدد من أبنية الجامعة المستنصرية

المنشورات العلمية:

- مقترحات لسقوف خرسانية جديدة
- و زيادة وتحسين كفاءة التحليل الإنشائي للمنشآت الهندسية الفضائية المعقدة.
 - ، تطوير نظام إنشائي تراثي جديد لمئذنة الملوية
- تأثير أنظمة التعليق على الحالة الإجهادية للمنشآت السكنية المصنوعة من الخرسانة المسلحة
 - أخرى

تطوير المهارات:

المشاركة في المؤتمرات وورش العمل وتطوير طرائق التدريس الخاصة بالجامعة المستنصرية



