



سيرة ذاتية لعضو هيئة التدريس

أولاً: البيانات الشخصية

الاسم	محمد أحمد حمودي حسين		
المرتبة العلمية	أستاذ مساعد	2007/12/31	الرقم الوظيفي 414500
جهة العمل	جامعة الموصل – كلية الهندسة – قسم هندسة مدنية		
التخصص	هندسة مدنية - طرق ومواصلات		
هاتف العمل		الجوال	0770 173 1224
البريد الالكتروني	mohammad66ah@gmail.com , mohammad66ah@uomosul.edu.iq		
الموقع الالكتروني	http://engineering.uomosul.edu.iq		

ثانياً: المؤهلات العلمية

الدرجة	سنة التخرج	اسم الجامعة	البلد	التخصص
بكالوريوس	1987	جامعة الموصل	العراق	الهندسة المدنية
بموجب أمر جامعة الموصل 3490 في 1987/7/12 بتقدير جيد وترتيب الثاني				
ماجستير	1991	جامعة الموصل	العراق	هندسة طرق ومواصلات
بموجب أمر جامعة الموصل 2748 في 1991/7/1 بتقدير جيد جداً.				
دكتوراه	2007 /11/7	الجامعة التكنولوجية/ قسم البناء والأنشاءات	العراق	هندسة طرق ومواصلات
بموجب أمر الجامعة التكنولوجية 2081 في 2007/11/27 بتقدير جيد جداً.				

ثالثاً: الخبرات العملية

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
عضو الهيئة التدريسية	جامعة تكريت – كلية الهندسة بموجب أمر جامعة تكريت 2159 في 1994/5/3	1994/5/4 – 2008/5/25
عضو الهيئة التدريسية	جامعة الموصل – كلية الهندسة بموجب الأمر الوزاري 8697 في 2008/4/30 والأمر الجامعي 7396 في 2008/5/18	2008/5/25 ولغاية تاريخه
أمين مجلس الكلية من تاريخ 1994/11/30 و لغاية 2002/10/1		
عضو المكتب الاستشاري لنظم المعلومات بموجب الأمر الجامعي 996 في 1999/4/5.		
عضو لجنة الامتحانات المركزية ومصحح بموجب كتاب الوزارة 49 في 2002/5/9		
مهندس مقيم ومشرف على أعمال الأبنية الجامعية للفترة 1999- 2002		
مسؤول مختبر الطرق قسم الهندسة المدنية بتاريخ 2009/10/1		
عضو اللجنة العلمية قسم الهندسة المدنية		
<ul style="list-style-type: none"> ○ كتاب شكر وتقدير من السيد وزير العلم العالي والبحث العلمي ○ 39 كتاب شكر وتقدير من السيد رئيس جامعة تكريت والتكنولوجيا و السيد رئيس جامعة الموصل ○ 15 كتب شكر وتقدير من السادة عمداء كلية الهندسة 		

رابعاً: البحوث والأنشطة العلمية

(1996) , "A Model For Trip Production By Household Size For Mosul City", Engineering & Technology Journal, University of Technology , Vol.15, No. 3.	1
(1997), "Prediction of Household Travel For Life Cycle Concept ", Scientific Journal Tikrit University Engineering, Science, Vol. 4 No. 3.	2
(1997) , "Comparison Study of Optimal Use of Capacity Analysis For Urban Signalized Intersections In Iraq", Scientific Journal Tikrit University Engineering, Science, Vol.4 No.3.	3
(2001) , "Prediction of Traffic Noise Model Adjacent Arterial Road", Al-Rafidain Engineering, Vol.9, No.2.	4
(2005), "Monitoring Level of Service Near Urban Highway Segments By Noise Level Evaluation" , Tikrit Journal of Eng. Sciences/Vol.12/No.4/November/2005.	5
(2006) , "Estimation of Missing Left Turning Movement For Intersections Traffic Volume Count", Tikrit Journal of Eng. Sciences/Vol.13/No.2/June/2006.	6
(2008), " A Four-Leg Double Lane Roundabout Micro-simulation Delay Model", The First International Engineering Sciences Conference of Aleppo University , 2-4 Nov.2008.	7
(2015) “Determination of Equilibrium Point for Transportation System of Educational Campus in Mosul City” University of Mosul. Al-Rafidain Engineering Vol. 23 No. 3 .	8

1	معايشة في هيئة التصنيع العسكري – دائرة مشاريع الشمال بموجب كتابهم 11763 في 1994/9/1.
2	معايشة في وزارة الصناعة والمعادن بموجب كتاب الوزارة 4019 في 2001/7/21
3	معايشة في وزارة النقل والمواصلات بموجب كتاب 289 في 2002/6/22
4	استشاري الطرق في مشروع التراث بموجب الأمر الجامعي 532 في 1998/10/26.

سادساً: المؤتمرات العلمية التي شارك فيه

م	اسم المؤتمر	التاريخ
1	المؤتمر العلمي الأول للجامعة التكنولوجية	1996
2	المؤتمر العلمي / لكلية الهندسة - جامعة تكريت	1997
3	المؤتمر العلمي / لكلية الهندسة - جامعة تكريت	2001
4	المؤتمر العلمي / لكلية الهندسة - جامعة تكريت	2003
5	المؤتمر الهندسي الدولي الأول لجامعة حلب	2008
6	المؤتمر العلمي السنوي الثالث لكلية الهندسة – العراق	2013

سابعاً: دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس

م	أسم البرنامج التدريبي	التاريخ
1	طرائق التدريس الجامعي – جامعة تكريت	2006
2		
3		
4		

رسائل الماجستير والدكتوراه التي قام بالإشراف عليها

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل
	Sarah Adnan Saied	Determination of Equilibrium Point for Transportation System of Educational Campus in Mosul City	2013

الرسائل التي قام بمناقشتها

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	التاريخ
	ريم سهام توفيق نجم Reem Siham Tawfeeq Najim	تحليل التربة الجبسية باستخدام العناصر المحددة Finite element analysis of gpseous soils	2010/8/2
	مثنى محمد صالح إبراهيم Muthana Mohammed Salih Ibrahim	تصميم جزء من طريق موصل – سنجار/ دراسة جيو تكنولوجية Design of path of the mosul – sinjar highway – geotechnical study	2014/4/5
	سلامة غسان سليمان Salama Ghassan Sileman	الامتداد في مدرج المطار الى المدى الآمن للطائرات خارج السيطرة Extension of runway to safe the uncontrolled airplane	2014/3/20