



السيرة الذاتية (CV)

المعلومات الشخصية:

الاسم الرباعي واللقب : عامر محمد إبراهيم محمد المهدي

تاريخ الولادة : 1970/9/20 مكان الولادة : ديالى

الحالة الاجتماعية : متزوج

عنوان السكن : المحافظة (ديالى) العنوان الكامل (العراق - ديالى - بعقوبة)

رقم الهاتف النقال : (07700043600)

البريد الإلكتروني: vice-president@uodiyala.edu.iq

amereng76@yahoo.com

التحصيل الدراسي :

ت	الشهادة	التخصص العام الدقيق	الجامعة	بلد الدراسة	سنة الحصول عليها
1	بكالوريوس	هندسة مدنية	المستنصرية	العراق	01/07/1992
2	ماجستير	هندسة مدنية	المستنصرية	العراق	19/04/1998
3	دكتوراه	فلسفة في الهندسة المدنية	المستنصرية	العراق	14/04/2002

الخبرات العلمية والعملية:

- العمل كمهندس في مكتب العمل العسكري لمدة 1.5 سنة في (1992-1993).
- مدير لجنة الصيانة في كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية في عام 1994 م.
- مدير لجنة الصيانة في كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية في عام 1994 م.
- مدير مختبرات الهياكل للدراسات العليا (الفحوصات المخبرية) في كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية في عام 1994 م.
- مدير الشؤون الهندسية في جامعة ديالى، 2001.
- مدير مشروع البوابة الرئيسية ومشروع تنظيم خدمات الموقع لجامعة ديالى، 2001.
- رئيس مجلس الإدارة المدنية في الهندسة / محافظة ديالى، 2002.
- عضو المكتب الاستشاري الهندسي - كلية الهندسة - جامعة ديالى منذ عام 2002.
- استشاري ومصمم للعديد من المشاريع في؛ ديالى كربلاء، الأنبار، بابل، جامعة تكريت في (2002-2003).
- استشاري لمشروع ومستشفى تعليمي نموذجي في بغداد، 2002.
- مشرف على العديد من المشاريع في كليات جامعة ديالى مثل: العلوم والقانون والطب البيطري والتربية والتربية البدنية والتربية الاساسية ومشروع المجمع السكني، ومشروع البنية التحتية وإعادة تأهيل ملعب الجامعة في (2002-2003).
- رئيس مجلس إدارة مكتب الاستشارات العلمية / جامعة ديالى منذ عام 2003 .
- رئيس قسم الهندسة المدنية منذ 2004 إلى 2007
- عميد كلية الهندسة منذ يونيو / حزيران 2003 إلى 2008
- عضو مجلس استشاري المملكة المتحدة للهندسة المدنية 2010
- عضو معهد الخرسانة الأمريكي ASCE منذ عام 2009

الخدمة والمناصب والخبرات :
1- عدد سنوات الخدمة الفعلية في :

23

قطاع عام

2- المناصب التي شغلها:

الفترة		الجهة او مكان العمل	المنصب
الى	من		
2008\12\3	2003\6\5	عميد كلية الهندسة	مدير عام
2011\3\6	2008\12\3	مساعد رئيس الجامعة للشؤون العلمية	
_____	2011\3\6	مساعد رئيس الجامعة للشؤون الادارية	
2008\12\3	2002\7\21	مدير قسم الشؤون الهندسية	
2007	2004	رئيس قسم الهندسة المدنية	

الانجازات والمبادرات :

التفاصيل	وصف مختصر للانجاز	الجهة المستفيدة	الانجازات او المبادرات
التكليف بمتابعة تفاصيل الخطة	الخطة الاستراتيجية لجامعة ديالى للمدة 2012-2016	جامعة ديالى	1- الخطة الاستراتيجية لجامعة ديالى للمدة 2012- 2016
مقدم الدراسة	دراسة تضمن مقترح انشاء مدرسة بحثية تتعلق بمفهوم تداخل العلوم في تطوير هندسة المواد الانشائية والهندسة الانشائية المستدامة	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	1- مقترح انشاء مدرسة بحثية
عضو لجنة	الاشتراك في لجنة وزارية تتعلق بالنظر بالبرنامج الوطني للهندسة المستدامة	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2- عضوية لجنة وزارية
مشرف على ريق العمل	انجاز دليل يخص الخطة الاستراتيجية لجامعة ديالى للمدة 2012-2016 تبعه دليل نتائج ونسب تنفيذها	جامعة ديالى	انجاز دليل الخطة الاستراتيجية لجامعة ديالى للمدة 2012-2016
رئيس الفريق	أفضل مواد انشائية للتسقيف والجدران تستخدم في انشاء الوحدات السكنية	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	مشروع رياضي بحثي

حائز على الجائزة	تميز علمي	جامعة ديالى	الحصول جائزة يوم العلم الاستاذ الاوول على الجامعة
استشاري	الحصول على عضوية المجلس الاستشاري للهندسة المدنية في المملكة المتحدة	المجلس الاستشاري للهندسة المدنية في المملكة المتحدة	الحصول على عضوية المركز الاستشاري البريطاني
حائز على الجائزة	الحصول على جائزة الابداع العلمي المقدمة من قبل جامعة ديالى كافضل تدريسي في الجامعة للسنة الدراسية 2015-2016	جامعة ديالى	الحصول على جائزة الابداع العلمي
عضو فريق العمل	تطوير جهاز لي لقياس معامل التوصيل الحراري للخرسانة	_____	براءة اختراع
عضو فريق العمل	استخدام صفائح الحديد كبديل عن حديد تسليح القص (الاتاري) في العتبات الخرسانية المسلحة	_____	براءة اختراع
مقيم مجلة	تميز علمي	معهد الخرسانة الامريكي	مقيم مجلة معهد الخرسانة الامريكي
عضو هيئة استشارية	تميز علمي	كلية الهندسة - جامعة ديالى	عضو الهيئة الاستشارية لمجلة ديالى للعلوم الهندسية
عضو لجنة	عضو لجنة لتعزيز العلاقة والتعاون بين الجامعة ومجلس محافظة ديالى	جامعة ديالى- محافظة ديالى	عضو لجنة التنسيق والتعاون بين الجامعة ومجلس محافظة ديالى
عضو لجنة	عضو لجنة تتعلق بواقع الاعمار والاستثمار وتطوير البنى التحتية في المحافظة	ديوان محافظة ديالى	عضو لجنة الاعمار والاستثمار
استشاري	الحصول على مرتبة جديدة	نقابة المهندسين العراقية	ترقية في عضوية نقابة المهندسين
عضو لجنة	دراسة المقترحات الخاصة باكمال المشاريع المنجزة وقياد الانجاز عن طريق	وزارة التعليم العالي والبحث	عضو لجنة دراسة مقترحات

	الاستثمار	العلمي – قسم العقود الحكومية	
عضو لجنة	عضوية لجنة تقييم المبدعين في الوزارات والجهات غير المرتبطة بوزارة	دائرة البحث والتطوير	عضوية لجنة تقييم المبدعين
عضو لجنة	عضوية لجنة تحليل العطاءات في جامعة ديالى	جامعة ديالى	عضو لجنة
رئيس لجنة	رئاسة مجلس ضمان الجودة والتقييم والاعتماد في جامعة ديالى	جامعة ديالى	رئاسة مجلس ضمان الجودة
رئيس لجنة	رئاسة لجنة اعداد دراسة متكاملة عن تأسيس مختبر ميكانيك التربة في كلية الهندسة	جامعة ديالى	رئيس لجنة
عضو لجنة	عضو لجنة تحديد معايير وضع الاسئلة الامتحانية وطبيعتها في كليات الهندسة والعلوم	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	عضو لجنة وزارية

المؤلفات والدراسات والبحوث واوراق العمل :

ت	المؤلف او الدراسة او البحث او ورقة العمل	المجلة او المؤتمر او الجهة المقدم لها	العدد وسنة النشر	بلد النشر
1	The 28 days compressive strength of Portland cement in Iraqi and international standards	Al-Fatih Jornal	2003	العراق
2	The effect of stability and bowing on elastic behavior of plane steel from	Diyala journal of applied researches	Vol.1 NO.1 2005	العراق
3	Effect of bracing for multy story building under earth quake	Diyala journal of applied researches	Vol.1 NO.1 2005	العراق
4	The effect of dension reinforcement percentage on flexural behavior of repaired beams	Diyala journal of applied researches	Vol.1 NO.2 2006	العراق

العراق	Vol.3 NO.2 2007	Diyala journal of applied researches	laboratory study of the influence some variable on mechanical and dynamic properties of roller compacted concrete	5
أجنبي	2008	International conference on construction and building technology	Finite element modeling of composite beam with external pre-stressed	6
أجنبي	2008	ISCIE'08 International seminar on civil of infrastructure Engineering 2008	Flexural behaviour of repaired high and normal strength reinforced concrete beams	7
العراق	2008	مجلة الهندسة والتنمية كلية الهندسة/الجامعة المستنصرية	Non linear behavior of reinforced concrete beam with external prestresses	8
العراق	2008	International technical conference 2008	The effect of several factor on flexural behavior of external prestress concrete beam	9
العراق	NO.32 2008	Journal of Al- Fatih	Effect of temperature on the pozzolanic produced from Iraqi kaolin clay	10
العراق	2009	Diyala journal of applied researches	Finite element analysis of reinforced concrete beams strengthened with CFRP in flexural	11
العراق	2009	Diyala journal of applied researches	Investigatrons to the parameters effecting shear strength of RC beams strengthened with CFRP laminations	12
أجنبي	2009	Internation of Engineering convention 2009	Finite element modeling of reinforced concrete beams withFRP laminates	13
الاردن	2009	مجلة العلوم والتكنولوجيا/الأردن	Parametric study of continuous concrete beam external tendon	14

؟	Volume 30 Issue 4 1/1/2009	European Journal of Scientific Research	Finite element modeling of reinforced concrete beams strengthened with FRP laminates	15
العراق	Volume 6 Issue 2 2013	Diyala journal of engineering sciences	FLEXURAL CAPACITIES OF REINFORCED CONCRETE TWO-WAY BUBBLEDECK SLABS OF PLASTIC SPHERICAL VOIDS	16
أميركا	2010	Concrete 2010 Bridge Conference Proceedings: Achieving Safe, Smart & Sustainable Bridges	Finite Element Modeling of Continuous Reinforced Concrete Beam with External Pre-stress	17
أجنبي	Volume 3 Issue 1 2012	International Journal of Civil & Structural Engineering	Finite element modeling of composite steel-concrete beams with external prestressing	18
العراق	Volume 6 Issue 1 2013\3	Diyala Journal of Engineering Sciences	THE EFFECT OF NANO METAKAOLIN MATERIAL ON SOME PROPERTIES OF CONCRETE	19
العراق	Volume 8716 1999	Diyala Journal of Engineering Sciences, ISSN	Finite element analysis of reinforced concrete beams strengthened with CFRP in flexural	20
بريطانيا	Volume 30 Issue4 2009	European Journal of Sci. Research, Euro Journals Publishing, Inc	Finite element modeling of reinforced concrete beams strengthened with FRP laminates	21
أجنبي	Volume 3	International	Nonlinear Behavior of	22

	Issue7 2013/12	Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering ((IJITEE	Continuous Composite Steel Concrete Beam with External Prestress	
الأردن	Volume 4 Issue3 2010	Jordan journal of civil engineering	Parametric Study of Continuous Concrete Beam Prestressed with External Tendon	23
العراق	Volume 6 Issue4 2013	Diyala Journal of Engineering Sciences	Finite element analysis of reinforced concrete slabs with spherical voids	24
العراق	Volume 6 Issue3 2013	Diyala Journal of Engineering Sciences	NONLINEAR ANALYSIS OF SIMPLY SUPPORTED COMPOSITE STEEL-CONCRETE BEAM	25
أجنبي	Volume 6 2017	The Open Civil Engineering Journal	Structural Behavior of Strengthened RC Beams in Shear using CFRP Strips	26
العراق	2016	Diyala Journal of Engineering Sciences	Influence of concrete strength on the cycle performance of composite steel plate walls	27
العراق	20/12/2016	Diyala Journal of Engineering Sciences	The effect of infill steel plate thickness on the cycle behavior of steel plate shear walls	28
عربية اتحاد الجامعات العربية	19/12/2016	journal of Scientific Association of Colleges and engineering institutes in universities members of the Association of Arab Universities	Bending behavior of steel circular hollow section with openings	29
العراق	2016/11/3	Journal of Engineering and Sustainable	Behaviour and strength of sustainable rubberized reinforced concrete beams	30

		Development	strengthened by CFRP	
العراق	Volume 20 Issue3 2016/9	Journal of Engineering and Sustainable Development Vol	BEHAVIOUR OF WIDE REINFORCED CONCRETE BEAMS WITH DIFFERENT SHEAR STEEL PLATES SPACING	31
العراق	Volume 9 Issue3 2016	Diyala Journal of Engineering Sciences	STRUCTURAL BEHAVIOR OF COMPOSITE REINFORCED CONCRETE DECKS WITH LIFE LINE STEEL TUBE SYSTEMS	32
العراق		Journal of Engineering and Development	Behaviour and Strength of Sustainable Rubberized Reinforced Concrete Beams Strengthened by CFRP	33
اتحاد المهندسين العرب نقابة المهندسين	25- 26\مارس\2017	المؤتمر السادس عشر والثاني لهندسة الإنشاءات والتشييد	Using Deferent Techniques For Thermal Conductivity Evauation For Recycled Concrete	34
العراق	2017	Diyala Journal for pure science	Study of adding cement to hardened powered novolac resin matrix for manufacturing novel concrete in the presence of heat and pressure	35
العراق	11\ايار\2017	المؤتمر الطلابي السنوي الرابع لمشاريع التخرج	مشاركة بحث تخرج طلبة المرحلة الرابعة	35
العراق	2-4\5\2017	المؤتمر الدولي السنوي – جامعة كويه	الادارة في العراق (بين الواقع والمستقبل)	36
العراق	2009	مؤلف تم انجازه	Design of reinforced concrete (structure (ACI- 05	35

الدورات وورش العمل التطويرية :

الفترة		البلد	طبيعة المشاركة	الجهة المنظمة	اسم الدورة او ورشة العمل	ت
الى	من					
28 آذار 2004	20 آذار 2004	المملكة المتحدة	حضور	المملكة المتحدة	برنامج تاهيل وتطوير التعليم العالي 2004	1

2017\4\26	2017\4\26	العراق	مشارك	كلية الهندسة – جامعة ديالى	ندوة (متلازمة المباني المريضة)	2
2017\3\7	2017\3\7	العراق	محاضر	مركز التطوير والتعليم المستمر – جامعة ديالى	دورة تأهيلية الموظفين الجدد	3
2009\3\--	2009\3\--	مصر	حضور	جامعة جنوب الوادي	الملتقى الفني الثاني عشر	4
11\ايار\2017	11\ايار\2017	العراق	مشاركة بحث تخرج	كلية الهندسة – جامعة ديالى	المؤتمر الطلابي السنوي الرابع لمشاريع التخرج	5
	13- 11\16 2009	مصر	حضور	جامعة القاهرة	الملتقى الثاني لرؤساء الجامعات العربية والاوروبية	6
2004\3\17	2004\3\17	المملكة المتحدة	حضور	المركز الثقافي البريطاني	دورة المركز الثقافي البريطاني	7

اللغات التي يجيدها المتقدم (عدا اللغة العربية):

ت	اللغة	كتابة	قراءة	محادثة
1	الانكليزية	✓	✓	✓

مهارات الحاسوب:

ت	البرامجيات
1	القدرة على استخدام التطبيقات المكتبية (Office)
2	القدرة على استخدام الانترنت ومحركات البحث

كتب الشكر والتقدير:

ت	الجهة الصادر عنها الكتاب
1	وزير التعليم العالي والبحث العلمي(9)
2	وكيل وزير التعليم العالي والبحث العلمي(2)
3	مجلس النواب النواب(2)
4	رئيس الجامعة(41)
	مساعد رئيس جامعة(3)
5	عميد كلية(11)
6	محافظ ديالى(2)
7	مديرية شرطة ديالى(1)

مركز ابحاث الامومة والطفولة (1)	8
رئيس قسم (1)	9
شركة ديالى للصناعات الكهربائية (1)	10