



السيرة الذاتية

الاسم : أ.د. قاسم محمد دوس

تاريخ الميلاد: بغداد / 1961

الحالة الزوجية: متزوج

عدد الأولاد : اربعة

الديانة: مسلم

التخصص: هندسة ميكانيكية

الوظيفة : تدريسي كلية الهندسة

الدرجة العلمية : استاذ / دكتوراه

عنوان العمل: وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الهاتف النقال: 07730406008

البريد الإلكتروني : kasim_daws@yahoo.com

- أولاً: المؤهلات العلمية.

ال تاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
1984	الهندسة	بغداد	بكالوريوس
1990	الهندسة	بغداد	الماجستير
1997	الهندسة	بغداد	الدكتوراه
			أخرى

- ثانياً : التدرج الوظيفي .

ال فترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
1988-1984	الصناعة	مهندس	1
1989-1988	جامعة بغداد/ كلية الهندسة	معيد	2
1990- لحد الان	جامعة بغداد/ كلية الهندسة	تدريسي	3
2011/2003	جامعة بغداد / كلية الهندسة	معاون العميد العلمي	4
2013/2011	جامعة بغداد / كلية الهندسة	عميد كلية الهندسة وكالة	5
2013/2011	جامعة بغداد / كلية الهندسة	رئيس المكتب الاستشاري الهندسي	6
2013/2011	جامعة بغداد / كلية الهندسة	رئيس لجنة الية التعاون	7
2013/2010	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	المشرف المباشر على المشاريع	8
2013 ولحد الان	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	وكيل وزارة التعليم العالي الاداري	6
2015	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	الرئيس الفخري لنادي الطلبة	7

امر ديواني 164 في 2016/5/19	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	تكليف بمهام وزير التعليم العالي باستثناء الصلاحيات الشخصية الممنوعة للوزير	8
--------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	---

- ثالثاً : التدريس الجامعي .

الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - إلى	ت
الهندسة	بغداد	1990- لحد الان	1

- رابعاً : المقررات الدراسية التي قام بتدريسيها.

السنة	المادة	القسم	ت
1993-1990	ثرموداينمك	كهرباء	3
2003-1997	عمليات تنصيع/ مرحلة ثالثة	ميكانيك	1
2004-2000	نمذجة	ميكاترونكس	4
2005	أتمتة عمليات التنصيع/دكتوراه	ميكانيك	5
2005	سباكمة متقدمة	ميكانيك	6
1997- لحد الان	عمليات تنصيع متقدم / ماجستير+دكتوراه	ميكانيك	2

- خامساً: (الاطاريج ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
2000	الميكانيك	<i>3-D Mathematical model for continuous casting (M.Sc.) 2000</i>	1
2000	الميكانيك	<i>Solidification modeling of variable cross – section shape castings to study material fluidity (M.Sc.)2000.</i>	2
2000	الميكانيك	<i>A study Into Deep Drawing parameters for sound product (M.Sc.) 2000 .</i>	3
2001	الميكانيك	<i>Simulation of die-casting dies de-casting dies (Ms.c)2001</i>	4
2002	الميكانيك	<i>Studying of forming parameters Deep Drawing of carbon steel sheets (MS.c)2002.</i>	5
2002	الميكانيك	<i>Analytical and experimental analysis cooling time in plastic injection mold (Ms.c)2002</i>	6
2002	الميكانيك	<i>Spot welding Efficiency and its Effect of Gas Generator and its performance (M.Sc.)2002 .</i>	7
2003	الميكانيك	<i>G-Function Auto programming of CNC turning machine (M.Sc.)2003</i>	8
2003	الميكانيك	<i>Customization of Auto CAD to Auto CAD/CAM using G-codes 2003.</i>	9
2003	الميكانيك	<i>Enhancement of the durability of steels welded joints by plastic deformation (MS.c)2003.</i>	10
2004	الميكانيك	<i>Inspection of engineering products using image processing (M.Sc.)2004.</i>	11

2005	الميكانيك	<i>Study of flow of Aluminum Alloy in Extrusion process (M.Sc.) 2005.</i>	12
2005	الميكانيك	<i>Computer aided diagnostic and remedy of casting defects (Ms.c) 2005.</i>	13
2006	الميكانيك	<i>Experimental investigation of extended polystyrene casting parameters (Ms.c) 2006</i>	14
2007	الميكانيك	<i>Investigation of mechanical and micro- structural characteristics offriction stir welded joints (PhD) 2007.</i>	15
2007	الميكانيك	<i>Intelligent Quality function deployment IQFD for pre-industrial process (PhD) 2007.</i>	16
2007	الميكانيك	<i>Prediction of Static Mechanical Properties Stir Welding Using Neural Network (Msc) 2007.</i>	17
2008	الميكانيك	<i>Experimental Study of Friction Stir Spot Welding For Brass Alloy (426/1CuZn10) (Msc) 2008.</i>	18
2008	الميكانيك	<i>Experimental Investigation of Temperature Distribution for Stir Friction Welding(Msc) 2008.</i>	19
2008	الميكانيك	<i>Design and control Agent- Based intelligent manufacturing (PhD.) 2008.</i>	20
2008	الميكانيك	<i>A study on Squeeze Casting Parameters on Improving the Mechanical Properties of Aluminum Alloys 2008</i>	21
2008	الميكانيك	<i>Investigation of Temperature Distribution in Friction stir Welding (Msc.) 2008</i>	22
2008	الميكانيك	<i>A study on Squeeze Casting Parameters on Improving the Mechanical Properties of Aluminum Alloys 2008</i>	23

2008	الميكانيك	<i>Investigation of Temperature Distribution in Friction stir Welding (Msc.) 2008</i>	24
2008	الميكانيك	<i>Investigation of Temperature Distribution in Friction stir Welding (Msc.) 2008</i>	25
2009	الميكانيك	<i>The Influence of Tool Geometry of Friction Stir weld on Mechanical Properties and Microstructure of 2218 Aluminum Alloy (Msc) 2009.</i>	26
2009	الميكانيك	<i>The Influence of Tool Geometry of Friction Stir weld on Mechanical Properties and Microstructure of 2218 Aluminum Alloy (Msc) 2009.</i>	27
2011	الميكانيك	<i>Study of the Friction Stir Welding on Low Carbon Steel. Msc 2011</i>	28
2011	الميكانيك	<i>Experimental Investigation of Tee Section Welding Using Friction Stir Welding Process of Aluminum Msc 2011.</i>	29
2011	الميكانيك	<i>Anodic Oxide Template Synthesis and Characterization of Nanostructure by Electro deposition .Msc 2011</i>	30
2012	الميكانيك	<i>Experimental Investigation of Aluminum Pipes Welding with Friction Stir Process's 2012</i>	31
2012	الميكانيك	<i>Optimization of a Scheduling Program in Virtual Factory. PhD 2012</i>	32
2012	الميكانيك	<i>Improvement of Spot Welding Strength by Using Metallic Power Additives for Commercial Aluminum PhD 2012.</i>	33
2012	الميكانيك	<i>Development of Rapid Prototyping Strategy for Sheet Metal Forming. PhD 2012</i>	34

2013	الميكانيك	<i>Optimization of Steel Sheet Spot Welding Parameters</i>	35
2013	الميكانيك	<i>Theoretical and Experimental Study of Friction Stir Welding Parameters FORforDissimilar</i>	36
2013	الميكانيك	<i>Designing and Characterization of Honeycomb Nano Filter System</i>	37
2015	الميكانيك	<i>Sustainable Modelling of the Maintenance Management for the Govermental Building</i>	38
2014	الميكانيك	<i>Fluidity , Surface Ruoghness and Microstructure in Metal Mold Casting under Vibration</i>	39

- سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

نوع المشاركة	مكان الانعقاد	السنة	العنوان	ت
بحث	إسكندرية/مصر	1997	عرب كاست	1
بحث	الكويت	2004	المؤتمر العلمي للهندسة الميكانيكية	2
عرض مشروع	الامارات العربية	2007	عرض مشروع تصنيع الطابوق العازل	3
دورة تدريبية	ميلانو / إيطاليا	2006	دورة معالجة المياه والصرف الصحي	4
بحث	الامارات	2008	البحوث الهندسية	3
حضور	الأردن	2008	جودة التعليم العالي	4
حضور	الأردن	2010	مؤتمر السلامة والبيئة	5
القاء ورقة التعليم	بغداد	2009	مؤتمر الطاقة الشمسية	6
حضور	المانيا	2011	ورشة عمل حول العمارة جامعة بيرنبرغ	7
حضور	اليونسكو / لبنان	2011	ورشة عمل تطوير بيئة التعليم العالي في العراق	8
تقدير	أربيل	2012	جودة التعليم	9
ممثل وزارة التعليم	مصر	2015	مؤتمر وزراء التعليم العالي العربي	10

ممثل الوزارة	الاردن	2014	ورشة عمل الاستراتيجية الوطنية للتعليم	11
ممثل الوزارة	المانيا	2016	المنتدى الاقتصادي العربي - الالماني	12

- سابعا : اللجان بأوامر ديوانية واللجان الوزارية

العنوان	العمل	السنة	ت
مجلس وكلاء الوزارات / امر ديواني	ممثل الوزارة	2015	1
لجنة الابحاث العلمية المتقدمة (امر وزاري 983 في 2014/7/21)	عضو	2014	2
النظر بتعيين اصحاب المناصب القيادية في تشكيلات الوزارة	رئيس	2013 ولحد الان	3
خلية متابعة نتائج التقرير الوطني لتحقيق اهداف التنمية المستدامة لغرض بلورة صيغ القرارات والسياسات والاجراءات الازمة لتحقيقها / امر ديواني	ممثل الوزارة	2016	4
اللجنة المحلية للمسائلة والعدالة	رئيس	2014	5
لجنة وضع معايير واسس تثبيت الدرجات الخاصة	رئيس	2015	6
لجنة مراجعة النظام الداخلي للوزارة	رئيس	2014	7
لجنة مراجعة قانون التعليم الاهلي	رئيس	2015	8
تقييم مشروع المكتبة الافتراضية	رئيس	2015	9
التطوير والاصلاح الاداري	رئيس	2015	10
وضع الصيغ النهائية لضوابط التقديم والقبول للدراسات العليا	رئيس	2015	11
النظر بتعليمات تعضيد البحث العلمي	رئيس	2014	12
دراسة الحاجة الفعلية للمكاتب ودوائر الوزارة وتقييم الموظفين	رئيس	2014	13
لجنة اقتراح معايير وضوابط لتصنيف اداء الشركات العاملة في مشاريع الوزارة	رئيس	2015	14
ضوابط التنازل عن حق الحكومة الاتحادية في استحصال الديون او التقسيط او الارجاء	رئيس	2015	15

2015	رئيس	مجلس ادارة مطبعة الرشيد الاستثمارية	16
2014	رئيس	وضع الضوابط لاستحداث الجامعات الاستثمارية	17
2015	رئيس	تحديد طبيعة ومهيات الايرادات الناجمة عن خدمات الوزارة	18
2015	رئيس	وضع ضوابط لبدلات ايجار سكن العاملين في الملحقيات الثقافية	19
2014	رئيس	تقييم جدوی الایفادات والتاکد من اهميتها بالنسبة للوزارة	20
2014	رئيس	وضع سياسات تعین حملة الشهادات العليا	21
2014	رئيس	لجنة خاصة بعودة الكفاءات	22
2013	عضو	لجنة المراجعة والمصادقة	23
2015	رئيس	لجنة مشروع الادارة الالكترونية	24
2015	رئيس	لجنة مناقشة(النفقات العامة وتقدير الموازنة اللازمة ان وجدت بالاضافة الى البرامج والخدمات والمنافع المتوقعة	25
2015	رئيس	لجنة وضع ضوابط خاصة بافتتاح مكاتب خدمات علمية واستشارية متخصصة او متعددة الاختصاصات	26
2015	مقرر	لجنة العقول المهاجرة (الامر الديواني 92 لسنة 2015)	27
2014	رئيس	لجنة التفاوض السعري المباشر مع شركة كارل كولب	28
2013	رئيس	التحضير والاعداد لانجاح العملية الانتقالية	29
2014	رئيس	مشروع بناء مدينة بغداد الفضائية	30
2011	عضو	لجنة الطاقة الجديدة والمتتجدة	31
2010	عضو	اللجنة الدائمة للتلوث البيئي في العراق / امر ديواني	32
2016	رئيس	لجنة وضع مسودة قانون وزارة التعليم العالي والعلوم والتكنولوجيا المدمجتين	33
2016	رئيس	دراسة المقترنات الخاصة بتمويل المشاريع الصغيرة والمتوسطة	34
2015	رئيس	لجنة اعداد ودراسة هيكلية الكليات والمعاهد الفنية ضمن هيكلية الوزارة المدمجة	35

36	لجنة التكيف القانوني لوضع الوكلاء والمدراء العاملين الذين اعفوا من مناصبهم مؤخرا في ضوء حزمة الاصلاحات	رئيس	2016
37	لجنة وضع معايير بيان الحاجة الفعلية من التدريسيين والموظفين لمعالجة مشكلة عدم التناسب في الهيكلية بين الجامعات ومركز الوزارة	رئيس	2016
38	لجنة وضع معايير للمشاريع الاستثمارية في الوزارة	رئيس	2015

- ثامنا : الأنشطة العلمية الأخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
نحوات علمية للأقسام العلمية كافة	ممثل وزارة التعليم العالي في مؤتمر وزارة العلوم
حلقات دراسية	عضو اكثر من خمس لجان في وزارة التعليم العالي
	كل مؤتمرات الجامعات العراقية الأخرى

- تاسعا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير

التعليم .

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت

2008	مؤتمر الشارقة	تصميم طابوق عازل للحرارة	1
------	---------------	--------------------------	---

- عاشراً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.

- ✓ عضو الهيئة الادارية لجمعية المهندسين
✓ عضو نقابة المهندسين

-حادي عشر: كتب الشكر ، الجوائز وشهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو	ت
2016/2015	رئيس مجلس النواب	كتابي شكر وتقدير	1
2016/2009	وزير التعليم العالي	ستة عشر كتاب شكر وتقدير	1
2014-2005	رئيس جامعة بغداد	خمسة كتب شكر	2
2010-2005	عميد كلية الهندسة	تسعة كتب شكر	3
2009	وزير العلوم والتكنولوجيا	شهادة تقديرية	4
2011	السيد المساعد الاداري	كتاب شكر	5
2011	السيد مدير الاقسام الداخلية	كتاب شكر	6
2011	المفتش العام / وزارة التعليم العالي	كتاب شكر	7

- ثاني عشر : الكتب المؤلفة أو المترجمة والبحوث.

سنة النشر	أسم الكتاب	ت
1997	<i>“Mathematical Model for Fluidity of steel”, Arab Foundry symposium (Arab-cast-97) Alexandria 2-5- Nov. 1997.</i>	1
1997	<i>“Computation Investigation of Solidification Process of steel in investment casting”, Arab Foundry symposium (Arab-cast-97) Alexandria 2-5- Nov. 1997</i>	2
2000	<i>“Production of A Turbine Blade Using Centrifuge Investment Casting Method”, Journal of Eng., vol. 6 No. 2 , June 2000.</i>	3
2000	<i>“Simulation of Continuous Casting Process By Mathematical Model”, 1st Conference for mechanical Eng. And metallurgy. University of Al-kufa. MYE 18 – 2000.</i>	4
2001	<i>“Experimental and Theoretical Analysis of Cooling Time for Plastic Injection Molding”, College of Eng. Journal Al-nahrain University .2001</i>	5
2003	<i>“Investigation of Some Welding Parameters In Resistance Spot Welding Of Austenitic Stainless Steel. sheet”, 5th .Sc .Conf. Of the college of Eng. Univ. of Baghdad, 2003.</i>	6
2004	<i>“Enhancement of the Fatigue Strength of steel welded joints by shot penning” International Mech. Eng. Conference Dec. 5-8, 2004 Kuwait.</i>	7
2004	<i>Studding of Deep Drawing Parameters Of SAE 1006 Steel Sheets”, Journal of Eng. Sciences , vol.1 , No. 1 , 2004 , Sudan.</i>	8
2004	<i>“Static Strength Behavior of Spot Welded Austenitic Stainless Steel”, Journal of Eng. vol. 10, No.2, June 2004, Iraa</i>	9

2004	<i>"Investigation of Some Welding Parameters In Resistance Spot Welding of Austenitic Stainless Steel", 5th Scientific conference for college of Eng. University. Of Baghdad / 2004.</i>	10
2005	<i>"New Methodology of Control Cooling Rate in Selected Area of Ceramic Mold (Investment Ceramic)", Journal of Eng. vol. 10, No.4, 2005, Iraq.</i>	11
2008	<i>"Prediction of Friction Stir Welding Characteristic Using Neural Network" JJMIE ,Vol.2,No.3,Sep.2008.Jordan</i>	12
2008	<i>"Agent Based Fuzzy ARTMAP Neural Network for Classifying the Power Plant Performance ",JJMIE ,Vol.2,No.3,Sep.2008,Jordan</i>	13
2008	<i>Selection of Metal Casting Process ;A fuzzy Approach" JJMIE ,Vol.2,No.1,March 2008.,Jordan</i>	14
2009	<i>"Investigation of Parameters Affecting Lost Foam Casting"Journalof nginerring, No.4,vol.15,Dec.2009,Iraq</i>	15
2009	<i>Fuzzy Logic Approach for Metal Casting Selection Process",JJMIE,VOL. 3,No.3,Sep.2009.Jordan</i>	16
2009	<i>"An Intelligent Quality Function Deployment (IQFD) for Manufacturing Process Environment "JJMIE ,Vol .3,No.1,March 2009 Jordan.</i>	17
2010	<i>"Design and Implementation of Information System for General Diagnostic and Remedy of Casting Defects" Journal of engineering ,No.2,vol.16,June 2010, Iraq</i>	18
2010	<i>"Experimental Investigation of Temperature for Stir Friction Welding Distribution ."Journal of Engineering ,No.4,vol.16,Dec.2010,Iraq</i>	19
2011	<i>Electrochemical Formation of Tatiana Nano tubes in Non-Aqueous Electrolyte" American Journal Of Scientific and Industrial Research,2011,USA</i>	20

2011	<i>"The Influence of tool Geometry of Friction Stir Welds on Mechanical Properties and Microstructure of 2218-T72 Aluminum Alloy Journal of Engineering ,No.5,vol.17,Oct.2011</i>	21
2011	<i>"Experimental Study of Friction Stir Spot Welding for Brass Alloy (426/1cu zn10).Journal of Engineering ,No.2,vol.17,April 2011 Iraq</i>	22
2011	<i>"Theoretical Analysis of Temperature Distribution In Friction Stir Welding "journal of Engineering ,No.3,vol.17 June 2011,Iraq</i>	23
2013	<i>The Spot Weldability of carbon steel sheet Hindawi Publishing Corporation/ Advances in Materials Science and Engineering/Volume 2013,article ID146896,6pages</i>	24
2013	<i>Cracking Phenomenon in Spot Welded Joints of Austenitic Stainless Steel Materials Sciences and Applications ,2013,4,652-662/publishedonline October2013</i>	25
2014	<i>Improving resistance Welding of aluminum Sheets by addition of metal powder Design and applications Journal, Vol.229,Issue No.6,PP.493-502,Dec.2015,UK.</i>	26
2014	<i>Proceeding of the institution of mechanical engineers , part L:Journal of materials design and application / online 28 april2014</i>	27
2014	<i>Study of the Friction Stir Welding for A516 Low Carbon Steel</i>	28
2009	<i>Investigation Parameters of Lost Foam Casting Engineering College Journal, Baghdad University, Vol.15, No.4,2009.</i>	29

2012	<i>Investigation Parameters of Resistance Spot Welding for AA1050 Aluminum Alloy Sheets. Engineering College Journal, Baghdad University</i>	30
2013	<i>Influence of Surface Pretreatment in Resistance Spot Welding of Aluminum AA1050 . Engineering College Journal ,Baghdad University Vol.19,No.2</i>	31
2015	<i>Improvement of Resistance Spot Welding by Surfaces Treatment of AA1050 Sheets. Production and Manufacturing Research. Vol.3, Iss.1,pp.185-200,uk</i>	32
2016	<i>Assessing the Sustainable Building Maintenance Management Need for Iraqi Governmental Buildings. Applied research journal,ISSN:2423-4796 ,Vol.2,Issue,3,pp.88-96</i>	33
2016	<i>Evaluation of Maintenance Management in Iraqi Governmental Buildings.</i> مجلة كلية الهندسة / جامعة بغداد / قبول نشر	34

- ثالث عشر : الاشراف -

الشهادة	المجاز	قيد الانجاز
اطروحة دكتوراه في مجال التكنولوجيا الحديثة	10	5
رسالة ماجستير في مجال التطور الصناعي	25	4

- رابع عشر: الخبرات

ت	اسم المشروع
1	تدقيق تصاميم ومخططات عدد 40 مصعد VIP ومصاعد الركاب لبنيان حكومية كبيرة جدا وباحجام وسرع مختلفة
2	تدقيق تصاميم ومخططات مصاعد الخدمة لبنيان حكومية
3	تدقيق تصاميم ومخططات واختيار المصاعد المناسبة والاشراف على التنفيذ لبنيان كراج النهضة
4	تدقيق تصاميم السلام الكهربائية escalators لبنيان حكومية 16 طابق
5	تدقيق المواصفات الخاصة بالمصاعد لوزارة الاسكان
6	اعمال التكييف والتبريد ومنظومة الحريق والصحيات للمستشفى العسكري الخاص 7 طوابق سعة 400 سرير
7	الاعمال الميكانيكية والتهوية والتكييف لمشروع الخط الناقل الرئيسي الجنوبي الغربي بغداد الكرخ
8	التكييف المركزي لبنيان هيئة الاعلام
9	التكييف والتبريد لجامع الدولة الكبير في ميسان
10	الاعمال الميكانيكية لمشروع تصفية ماء البلديات بغداد
11	الاعمال الميكانيكية التهوية والتبريد لمحطة تصفية ماء الزبيدية والنصر
12	الاعمال الميكانيكية لمعمل سكر الموصل
13	الاشراف على اعمال منظومة السيطرة PLC لخزانات ماء الرصافة
14	استشاري للعديد من شركات الدولة في مجال التصنيع وتكنولوجيا المواد لمدة عشر سنوات
15	تصميم منظومة جديدة لتبريد مكثفات محطات القدرة الكهربائية بدل استخدام نهر دجلة

- خامس عشر: تقييم البحوث

العشرات من البحوث لمجلات عراقية وعربية واجنبية

- سادس عشر: اللغات .

العربية	✓
الإنكليزية	✓

