



السيرة الذاتية

الاسم : عباس شياح علوان حسن الربيعي
تاريخ الميلاد : ١٩٦٥
الحالة الزوجية : متزوج
عدد الأولاد : سبعة
الديانة : مسلم
التخصص : هندسة انتاج ومعادن – هندسة معادن
الوظيفة : تدريسي
الدرجة العلمية : أستاذ مساعد
عنوان العمل : جامعة بغداد – كلية الزراعة – قسم المكنان والالات الزراعية
الهاتف النقال : -----
البريد الإلكتروني : dr.abbas@coagri.uobaghdad.edu.iq

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
١٩٨٧/ ٧/١٣	هندسة الكهروميكانيك / هندسة مكائن	التكنولوجية	بكالوريوس هندسة
٢٠٠٣/ ٧/٢٩	هندسة أنتاج ومعادن/ تخصص معادن	التكنولوجية	ماجستير هندسة
٢٠٠٩/ ٩/٢٩	هندسة انتاج ومعادن/ تخصص معادن	التكنولوجية	دكتوراه هندسة

ثانياً : التدرج الوظيفي .

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	رئيس قسم أنتاج عدد المثبتات	وزارة الصناعة- شركة بدر العامة	١٩٩٥ - ١٩٨٧
٢	رئيس قسم أنتاج عدد الطرق الحار	وزارة الصناعة- شركة بدر العامة	٢٠٠٤ - ١٩٩٥
٣	مهندس ميكانيك	وزارة الصناعة- شركة الالبان – ابو غريب	٢٠٠٦-٢٠٠٥

٢٠٠٦-٢٠٠٨	شركة وارتنسلا الفنلندية- مشروع ديزلات سامراء- العراق	مهندس ميكانيك (مشرف)	٤
٢٠٠٨-٢٠١٠	وزارة الصناعة- شركة الفارس	مدير الدائرة الهندسية	٥
٢٠١٠- مستمر	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي- جامعة بغداد - كلية الزراعة	استاذ جامعي	٦

ثالثا : التدريس الجامعي .

الفترة من - الى	الجامعة	الجهة (المعهد / الكلية)	ت
٢٠١٠-٢٠١٧	جامعة بغداد	كلية الزراعة	1

رابعا: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع
١	ندوة في النانو تكنولوجي بين النظرية والتطبيق	٢٠٠٩	الجامعة التكنولوجية- العراق	مستمع
٢	مؤتمر المشاريع النفطية بين الواقع والطموح	٢٠١٠	شركة المشاريع النفطية- وزارة النفط العراقية	مستمع
٣	المؤتمر العلمي العالمي لهيئة التعليم التقني	٢٠١٠	هيئة التعليم التقني - الكلية التقنية النجف	القاء
٤	المؤتمر العالمي للميكانيك التطبيقي والمواد والتصنيع	٢٠١٠	- سلطنة عمان - مسقط - جامعة السلطان قابوس.	القاء
٥	المؤتمر العلمي الثاني لعلوم المكننة الزراعية	٢٠١٢	جامعة بغداد- كلية الزراعة	القاء
٦	مؤتمر النانو تكنولوجي والمواد الهندسية	٢٠١٤	دبي- الامارات	القاء
٧	المؤتمر التاسع والعشرين لجمعية علوم الحياة	٢٠١٤	جامعة الدمام-السعودية	القاء

حضور	الجامعة التكنولوجية قسم الانتاج والمعادن	٢٠١٥-٣-٢٥	ندوة دور المعاملات الحرارية في رفع اداء الصناعات الوطنية	٨
حضور	بتعاون الجامعة العراقية والجامعة التكنولوجية	٢٠١٥-٤-٦	ندوة الافاق المستقبلية لتطوير الصناعات النفطية في العراق	٩
باحث	الكلية التقنية المسيب	٢٠١٥	المؤتمر العلمي الثاني للتخصصات الهندسية والزراعية- الكلية التقنية المسيب ٢٧-٢٨، ايار ٢٠١٥	١٠
حضور	مركز بحوث ومتحف التاريخ الطبيعي	٢٠١٥/١١/٨	ندوة العلمية (الحشرات الدخيلة على البيئة العراقية)	١١
مشارك	وزارة الزراعة دائرة فحص وتصديق البذور	٢٠١٥/١٢/١٥-١٤	الندوة العلمية الخامسة (كنوز الثروة النباتية الطبيه في العراق)	١٢

خامسا: البحوث التي شارك فيها

No.	Research Title	Place of Publication
1	Study the Heat Treatment for Ingot and Forged Tool Steel Type 30Cr Mo V.	Association of Arab Universities Journal of Engineering Sciences. Baghdad-Iraq No.1, Vol. 14, 2007 ISSN:1726-4081 P90-118
2	التحليلات العددية والعملية لتأثير سرعات اللحام على معدلات التبريد بطريقة لحام القوس الكهربائي اليدوي	وزارة الصناعة والمعادن/ الهيئة العامة للبحث والتطوير الصناعي / مجلة الخلاصات الموسعة لبحوث وزارة الصناعة والمعادن ٢٠٠٨
3	Numerical and Experimental Analyses for Effect Welding Current on Cooling Rates in (MMAW) Process	Engineering & Technology Journal, University of Technology, Iraq ISSN 1681-6900 Vol. 28, No. 12, 2010 P2276- 2293
4	Effect of Normalizing Process on Mechanical Properties of Submerged-arc Weldment	Engineering & Technology Journal, University of Technology, Iraq ISSN 1681-6900 Vol.29, NO. 8, 2011 P1554-1562

5	Reliability of Numerical Analysis of Cooling Curves from the Fusion Zone of Submerged Arc Welding (SAW) Process	The Iraqi for mechanical and materials engineering, University of Babel, Iraq ISSN:1819-2076 Vol.11 , No. 4, 2011
6	Simulation of Heat Transfer in Fusion Zone of Manual Metal Arc Welding with Different Welded Thickness	Iraq Journal of soil sciences ISSN 1817-5872 Vol. 12, No. 1, 2012 P189 - 198
7	Numerical Analyses of the Effect of Weld-Joint Preheating on Temperature Distributions in GMAW.	Engineering & Technology Journal, University of Technology, Iraq, Vol. 32, part A, No.2, 2014 Receive:27-1-2013 Accepted: 9/5/2013
8	Effect of Quenching Media on the Mechanical Properties and abrasive wear Resistance of (34Cr4) Steel Blade with soil texture Used in Agricultural Equipments	Engineering & Technology Journal, University of Technology, Iraq, Vol.32, Part(A), No.9, 2014
9	“Study the Effect of Heat Treatment on Abrasive Wear with Silt clay loam Soil Texture	“ <i>International Journal of Engineering Sciences & Research Technology</i> ” (IJESRT) [Volume 3, Issue 12: December, 2014
10	Corrosion Behavior of Al alloys 6061-T6 Shot Peening in Different Aqueous Solution	<i>International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT)</i> Volume 4, Issue8, Feb,2015
11	Study of Corrosion Resistance of Aluminum Alloy 6061/SiC Composites in 3.5% NaCl Solution	<i>IJMMM</i> <i>International Journal of Materials, Mechanics and Manufacturing,</i> Vol. 3, No. 1, February 2015

سادسا : الأنشطة العلمية الاخرى .

داخل الكلية	خارج الكلية
الاشتراك في 5 لجان في قسم المكائن والالات الزراعية وباعمال مختلفة	الاشتراك في خلاصة بحث موسعة في مجلة الصناعة/ وزارة الصناعة الصناعة
الاشراف على مشاريع المرحلة المنتهية لعام مشروع عدد 4	أستشاري في بناء محطات الطاقة الكهربائية لشركة وار تسلا الفنلندية فرع العراق
الاشراف على رسالة ماجستير عدد3	عضو مجلس ادارة في شركة التاهيل الهندسي / وزارة الصناعة
تقييم علمي لرسالة ماجستير عدد5	اشراف ٣ طلب ماجستير – هندسة ميكانيك – عمليات تصنيع
تقييم بحوث للنشر عدد 8 في مجلة العلوم الزراعية العراقية	
تقييم بحوث للنشر عدد 8 في المجلة العراقية لعلوم التربة	
تقييم بحوث للترقية (الاستلال) عدد4	

سابعا : المفردات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	المكائن والالات الزراعية	هندسة معادن	٢٠١٠-٢٠١٥
٢	المكائن والالات الزراعية	تصميم مكائن والالات زراعية	٢٠١٠-٢٠١٥
٣	المكائن والالات الزراعية	هيدروليكية المكائن الزراعية	٢٠١١-٢٠١٣
٤	المكائن والالات الزراعية	تطبيقات حاسوب	٢٠١٣-٢٠١٤
٥	المكائن والالات الزراعية	الورش الهندسية	٢٠١٠-٢٠١٥
٦	كلية الهندسة الانبار	عمليات تصنيع متقدم	٢٠١٥-٢٠١٦

ثامنا : عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

- ✓ عضو نقابة المهندسين العراقية منذ عام ١٩٨٧ بدرجة استشاري.
- ✓ عضو مجلس إدارة شركة الاسناد الهندسي – وزارة الصناعة والمعادن ٢٠١٤ .
- ✓ أستشاري في شركة وار تسلا الفنلندية(لبناء محطات الديزل) في العراق

■ ناسعا: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	مكافئة نقدية	وزارة الصناعة	١٩٨٩-١١-٢٥
٢	شكر وتقدير	وزارة الصناعة	١٩٩٢-٨-٢٥
٣	شكر وتقدير	وزارة الصناعة	١٩٩٤-٥-٤
٤	شهادة تقديرية تشييد محطات الطاقة الكهربائية	وارتسلا- فلندا	٢٠١٠-١-١٦
٥	مكافئة نقدية	وزارة الصناعة	٢٠١٠-٣-٢
٦	شكر وتقدير	جامعة بغداد	٢٠١٠-١١-٨
٧	شهادة تقديرية في التدريب، رقم ١٤٢٩	وزارة العمل والشؤون الاجتماعية	١٩٩٤-١-٢٧
٨	شهادة تقديرية في كفاءة الحاسبة	مركز الحاسبة الكترونية - جامعة بغداد	٢٠٠١-٨-١
٩	شهادة تقديرية في التأهيل التربوي - جامعة بغداد	رئاسة جامعة بغداد	٢٠١٠-٩-٢٦
١٠	شهادة تقديرية في اللغة العربية - جامعة بغداد	رئاسة جامعة بغداد	٢٠١٠-١٠-٢٦
١١	كتاب شكر وتقدير	عمادة كلية الزراعة	٢٠١٢-١-٧
١٢	كتاب شكر وتقدير	معالي السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي	٢٠١٤-٢-٢٤
١٣	كتاب شكر وتقدير	رئاسة جامعة بغداد	٢٠١٤-٤-١٦
١٤	كتاب شكر وتقدير	رئاسة جامعة بغداد	٢٠١٥-٥-١٧
١٥	كتاب شكر وتقدير	رئاسة جامعة بغداد	٢٠١٥-٦-٣
١٦	كتاب شكر وتقدير	رئاسة جامعة بغداد	٢٠١٥-٦-١٥
١٧	شهادته تقديرية- مشاركة في مؤتمر	دبي icnme	٢٠١٤-٤/٣-٢
١٨	شهادته تقديرية- مشاركة في ندوة	قسم هندسة المعادن	٢٠١٥-٣-٢٥
١٩	شهادته تقديرية -امشاركة في مؤتمر	الكلية التقنية المسيب	٢٠١٥-٥/٢٨-٢٧
٢٠	كتاب شكر وتقدير	النائبة حنان الفتلاوي	٢٠١٥-١-١٧
٢١	كتاب شكر وتقدير	رئاسة جامعة بغداد	٢٠١٥-١١-٢٤
٢٢	كتاب شكر وتقدير	جامعة الانبار-كلية الهندسة	٢٠١٥-١٢-١٥

٢٠١٦-٣-٣١	رئاسة جامعة بغداد	كتاب شكر وتقدير	٢٣
٢٠١٦-٨-٩	رئاسة جامعة بغداد	كتاب شكر وتقدير	٢٤
٢٠١٦-١٠-٢٤	جامعة الانبار-كلية الهندسة	كتاب شكر وتقدير	٢٥

عاشرا: دورات تدريبية:

- ١- دورة في البرمجة المتقدمة لمكائن التفريز – بريطانيا- برمنكهام – شركة سنسناتي, ١٩٨٩
- ٢- دورة في البرمجة المتقدمة لمكائن التنعيم – ايطاليا- بولونيا – شركة نوبا, ١٩٨٩
- ٣- اشترك في طرائق التدريب الحديثة / وزارة العمل والشؤون الاجتماعية المرقمة ١٤٢٩ في ١٩٩٤, ١/٢٧
- ٤- شهادة اشترك في دورة الحاسبة الالكترونية /مركز الحاسبة – الجامعة التكنولوجية، المرقمة T24/16 في ٢٠٠١, ٨/١
- ٥- طرائق التدريس في جامعة بغداد- مركز التعليم المستمر/دوره (١٤٥) من ٢٦/٩/٢٠٢٠ الى ٢٦/١٠/٢٠١٠ .
- ٦- اللغة العربية في جامعة بغداد- مركز التعليم المستمر/دوره(١١٩) من ٢٦/٩/٢٠٢٠ الى ٢٦/١٠/٢٠١٠
- ٧- مبادئ بناء محطات الطاقة الكهربائيه/شركة وار تسلا الفنلندية، المرقمة ٠٥٨٠٩٤ في ٣٠/٩/٢٠١٠.

■ احدى عشر:- اللغات

- العربية

- الانكليزي