

#### السيره الذاتيه



الاسمسم : عباس شمياع عملوان حسن الربيعي

تاريخ الميلاد: ١٩٦٥

الحالة الزوجية: متزوج

عدد الأولاد: سبعة

الديـــانة : مسلم

التخصص : هندسة انتاج ومعادن \_ هندسة معادن

الوظيفه : تدريسي

الدرجة العلمية: أستاذ مساعد

عنوان العمل: جامعة بغداد \_ كلية الزراعة \_ قسم المكائن والالات الزراعية

الهاتف النقال:

dr.abbas@coagri.uobaghdad.edu.iq : البريد إلالكتروني

#### أولاً: المؤهلات العلمية.

التاريخ	الكليــة	الجامعة	الدرجة العلمية
1944/ 4/14	هندسة الكهروميكانيك / هندسة مكائن	التكنولوجية	بكالوريوس هندسة
Y T/ V/Y 9	هندسة أنتاج ومعادن/ تخصص معادن	التكنولوجية	ماجستير هندسة
79/9/۲9	هندسة انتاج ومعادن/ تخصص معادن	التكنولوجية	دكتوراه هندسة

#### = ثانيا: التدرج الوظيفي.

الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
1990 - 1911	وزارة الصناعة- شركة بدر العامة	رئيس قسم أنتاج عدد المثبتات	1
Y • • £ _ 1990	وزارة الصناعة ـ شركة بدر العامة	رئيس قسم أنتاج عدد الطرق الحار	۲
77_70	وزارة الصناعة- شركة الالبان – ابو غريب	مهندس میکانیاک	٣

۲۰۰۲ ـ ۸۰۰۲	شركة وارتسلا الفلندية ـ مشروع ديز لات سامراء ـ العراق	مهندس میکانیك (مشرف)	٤
Y • 1 • _ Y • • A	وزارة الصناعة- شركة الفارس	مدير الدائرة الهندسية	0
۲۰۱۰ مستمرا	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي- جامعة بغداد _ كلية الزراعة	استاذ جامعي	7

## **تالثا: التدريس الجامعي.**

الفترة من ـ الى	الجامعة	الجهة (المعهد/الكلية)	ت
7.17-7.1.	جامعة بغداد	كلية الزراعة	1

## رابعا: المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

نوع	مكان أنعقادها	السنة	العنوان	ij
مستمع	الجامعة التكنولوجية- العراق	79	ندوة في النانو تكنولوجي بين النظرية والتطبيق	
مستمع	شركة المشاريع النفطية- وزارة النفط العراقية	•	مؤتمر المشاريع النفطية بين الواقع والطموح	۲
القاء	– هيئة التعليم التقني – الكلية التقنية النجف	7.1.	المؤتمر الع <mark>لم</mark> ي العالمي لهيئة التعليم التقني	٣
القاء	- سلطنة عمان – مسقط - جامعة السلطان قابوس.	۲.1.	المؤتمر العالمي للميكانيك التطبيقي والمواد والتصنيع	٤
القاء	جامعة بغداد- كلية الزراعة	7.17	المؤتمر العلمي الثاني لعلوم المكننة الزراعية	0
القاء	دبي- الامارات	7.15	مؤتمر النانو تكنولوجي والمواد الهندسية	7
القاء	جامعة الدمام-السعودية	7.15	المؤتمر التاسع والعشرين لجمعية علوم الحياة	٧

حضور	الجامعة التكنولوجية	7.10-4-70	ندوة	٨
	قسم الانتاج والمعادن		دور المعاملات الحرارية في رفع	
			اداء الصناعات الوطنية	
حضور	بتعاون الجامعه العراقية	7.10-2-7	ندوة	٩
	والجامعة التكنولوجية		الافاق المستقبلية لتطوير الصناعات	
			النفطية في العراق	
			<del>.</del>	
				١.
باحث	الكلية التقنية المسيب		المؤتمر العلمي الثاني للتخصصات	
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	7.10	الهندسية والزراعية الكلية التقنية	
	APP		المسيب ۲۷-۲۸،ايار ۲۰۱۵	
حضور	مركز بحوث ومتحف	7.10/11/1	ندوة العلمية ( الحشرات الدخيله على	11
	التاريخ الطبيعي	SAPE-SPEC	البيئه العراقيه)	
		0.037377		
مشارك	وزارة الزراعه	7.10/17/10-12	الندوة العلمية الخامسة (كنوز الثروة	17
107	دائرة فحص وتصديق 🦰		النباتية الطبيه في العراق )	
- 101 1	البذور		1111111111	

# خامسا: البحوث التي شارك فيها

No.	Research Title	Place of Publication
70.7	Study the Heat Treatment for Ingot	Association of Arab Universities
- 10	and Forged Tool Steel Type 30Cr	Journal of Engineering Sciences.
1	Mo V.	Baghdad-Iraq
		No.1, Vol. 14, 2007
	The second second	ISSN:1726-4081
		P90-118
	التحليلات العددية والعملية لتاثير سرعات اللحام	وزارة الصناعة والمعادن/ الهيئة العامة للبحث
	على معدلات التبريد بطريقة لحام القوس	والتطوير الصناعي / مجلة الخلاصات الموسعة
2	الكهربائي اليدوي	لبحوث وزارة الصناعة والمعادن ٢٠٠٨
	Numerical and Experimental	Engineering & Technology Journal,
	Analyses for Effect Welding Current	University of Technology, Iraq
3	on Cooling Rates in (MMAW)	ISSN 1681-6900
	Process	Vol. 28, No. 12, 2010
		P2276- 2293
	Effect of Normalizing Process on	Engineering & Technology Journal,
	Mechanical Properties of	University of Technology, Iraq
4	Submerged-arc Weldment	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
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	"International Journal of Engineering Sciences & Research Technology" (IJESRT) [Volume 3, Issue 12: December, 2014
10	Corrosion Behavior of Al alloys 6061-T6 Shot Peening in Different Aqueous Solution	International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT) Volume 4, Issue8, Feb,2015
11	Study of Corrosion Resistance of Aluminum Alloy 6061/SiC Composites in 3.5% NaCl Solution	IJMMM International Journal of Materials, Mechanics and Manufacturing, Vol. 3, No. 1, February 2015

#### سادسا: الأنشطة العلمية الاخرى.

خارج الكلية	داخل الكلية
الاشتراك في خلاصة بحث موسعة في مجلة الصناعة/	الاشتراك في 5 لجان في قسم المكائن والالات
وزارة الصناعة الصناعة	الاشتراك في 5 لجان في قسم المكائن والالات الزراعية وباعمال مختلفة
أستشاري في بناء محطات الطاقة الكهربائية لشركة	الاشراف على مشاريع المرحلة المنتهية لعام
وارتسلا الفلندية فرع العراق	مشروع عدد 4
عضو مجلس ادارة في شركة التاهيل الهندسي / وزارة	الاشراف على رسالة ماجستير عدد 3
الصناعة	
اشراف ٣ طلب ماجستير – هندسة ميكانيك –عمليات	تقييم علمي لرسالة ماجستير عدد 5
تصنيع	SHI AND
	تقييم بحوث للنشر عدد 8 في مجلة العلوم
	الزراعية العراقية
	تقييم بحوث للنشر عدد 8 في المجلة العراقية
III I I I I I I I I I I I I I I I I I	لعلوم التربة
	تقييم بحوث للترقية (الاستلال) عدد4

#### سابعا: المفردات الدراسية التي قمت بتدريسها.

السنة	المادة	القسم	Ü
7.10-7.1.	هندسة معادن	المكائن والالات الزراعية	1
7.10-7.1.	تصميم مكائن والالات زراعية	المكائن والالات الزراعية	۲
7.17-7.11	هيدروليكية المكائن الزراعية	المكائن والالات الزراعية	٣
7.15-7.17	تطبيقات حاسوب	المكائن والالات الزراعية	٤
7.10-7.1.	الورش الهندسية	المكائن والالات الزراعية	0
7.17-7.10	عمليات تصنيع متقدم	كلية الهندسة الانبار	٦

### ■ ثامنا : عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية .

- ✓ عضو نقابة المهندسين العراقية منذ عام ١٩٨٧ بدرجة استشاري.
- $\checkmark$  عضو مجلس أدارة شركة الاسناد الهندسي وزارة الصناعة والمعادن  $\checkmark$  ٢٠١٤ .
  - ✓ أستشاري في شركة وارتسلا الفلندية (لبناء محطات الديزل) في العراق

#### ناسعا: كتب الشكر ، الجوائز و شهادات التقدير.

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	Ţ
1919-11-70	وزارة الصناعة	مكافئة نقدية	١
1997-1-70	وزارة الصناعة	شكر وتقدير	۲
1995-0-5	وزارة الصناعة	شكر وتقدير	٣
7 - 1 - 1 - 1 7	وارتسلا- فلندا	شهادة تقديرية تشييد محطات الطاقة الكهربائية	٤
7.1٣-7	وزارة الصناعة	مكافئة نقدية	0
۲۰۱۰-۱۱-۸	جامعة بغداد	شكر وتقدير	٦
1995-1-47	وزارة العمل والشوؤن الاجتماعية الاجتماعية	شهادة تقديرية في التدريب، رقم ١٤٢٩	٧
Y • • 1 - A-1	مركز الحاسبةالكترونية – جامعة بغدبد	شهادة تقديرية في كفاءة الحاسبة	٨
7 - 1 - 9 - 7 7	رئاسة جامعة بغداد	شهادة تقديرية في التأهيل الت <mark>ربوي – جامعة بغداد</mark>	٩
77-11-11-7	رئاسة جامعة بغداد	شهادة تقديرية في اللغة الع <mark>ربية - جامعة بغداد</mark>	1.
7 . 1 7-1-V	عمادة كلية الزراعة	كتاب شكر وتقدير	11
7 . 1 £ - 7 - 7 £	معالي السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي	کتاب شکر و <mark>تق</mark> دیر	17
7.12-2-17	رئاسة جامعة بغداد	کتاب شکر و <mark>تقدیر کتاب</mark>	14
7.10_0_17	رئاسة جامعة بغداد	كتاب شكر وتقدير	١٤
7.10-7-	رئاسة جامعة بغداد	كتاب شكر وتقدير	10
7.10-7-10	رئاسة جامعة بغداد	كتاب شكر وتقدير	١٦
7 . 1 £ - £ / ٣ - ٢	icnme دبي	شهاده تقديرية- مشاركة في مؤتمر	١٧
7.10_4-70	قسم هندسة المعادن	شهاده تقديرية- مشاركة في ندوة	١٨
7.10-0/71-77	الكلية التقنية المسيب	شهاده تقديرية -امشاركة في مؤتمر	19
7.10-1-17	النائبة حنان الفتلاوي	كتاب شكر وتقدير	۲.
7.10-11-78	رئاسة جامعة بغداد	كتاب شكر وتقدير	۲۱
7.10-17-10	جامعة الانبار -كلية الهندسة	كتاب شكر وتقدير	77

7.17-4-41	رئاسة جامعة بغداد	كتاب شكر وتقدير	77
۹-۸-۲۱۰۲	رئاسة جامعة بغداد	كتاب شكر وتقدير	۲ ٤
Y • 17-1 • - Y £	جامعة الانبار -كلية الهندسة	كتاب شكر وتقدير	70

#### عاشرا: دورات تدريبية:

- 1- دورة في البرمجة المتقدمة لمكائن التفريز بريطانيا- برمنكهام شركة سنسناتي ,١٩٨٩
  - ٢- دورة في البرمجة المتقدمة لمكائن التنعيم ايطاليا- بولونيا- شركة نوفا ,١٩٨٩
- ٣- اشتراك في طرائق التدريب الحديثة / وزارة العمل والشؤون الاجتماعية المرقمة ١٤٢٩ في ١٩٤٨/١/٢٧
- ٤- شهادة اشتراك في دورة الحاسبة الالكترونية /مركز الحاسبة الجامعة التكنولوجية، المرقمة
   T24/16 في ٢٠٠١,/٨/١
- ٥- طرائق التدريس في جامعة بغ<mark>داد- مركز التعل</mark>يم المستمر/دوره (١٤٥) من ٢٠٢٠/٩/٢٦ الى ٢٠١٠/١٠/٦٦ .
  - ٦- اللغة العربية في جامعة بغداد- مركز التعليم المستمر/دوره(١١٩) من ٢٠٢٠/٩/٢٦ الى
     ٢٠١٠/١٠/٢٦
- ٧- مبادئ بناء محطات الطاقة الكهربائيه/شركة وارتسلا الفلندية، المرقمة ٥٨٠٩٤ في ٢٠١٠/٩/٣٠.

#### ■ احدى عشر:- اللغات

- العربية
- الانكليزي