

المحاضرات

https://youtu.be/BzuSmMNXE68
https://www.youtube.com/channel/UCWEMj3kvDPwto2u0TMWINtA
https://youtu.be/-Tn8stniQsM?list=PLuGvT9-fQK6idFle2GKXM6xPCpzMii1ii
https://youtu.be/pFnr8qBsZts
https://www.youtube.com/channel/UCOBwSTlv-jEUYNDSRRZ9ixQhiyam alasady - YouTube
https://www.youtube.com/channel/UCmWxTgNEd3dyOJ0T4keO_oA
https://www.youtube.com/channel/UCzoQLV922tYvlgNXpW47w-w
https://youtu.be/J5QMymGpK-4

روابط تساهم في عملية التعليم والتعلم

https://youtu.be/fsNmtG7-iHo
https://youtu.be/5FKURWmS504
https://www.youtube.com/results?search_query=heat+transfer+convection
https://www.youtube.com/results?search_query=heat+transfer+conducton+convection+and+radiation+examples +

البحوث العلمية ومشاريع التخرج

رتبة	اسم الباحث	اسم البحث	اسم المجلة	سنة النشر	نوع المجلة	رابط البحث
1	م. بدر كمون دببس	Modeling and Simulation of The Grain Deformation During Extrusion of Aluminum Casting Alloy (LM6) By Finite Element Method	(IEEE Xplore)	2018	Scopus	https://ieeexplore.ieee.org/document/8340554
2	م. بدر كمون دببس	On the Quality Enhancement of HDPE Plastic Products by Finite Element Analysis and Experimental Method	IOP Conference Series:Materials Science and Engineering	2018	Scopus	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/454/1/012169
3	م. سلام عبيد ضاحي	Microstructural Evaluation for TIG Welding of	Journal of Mechanical	2020	Scopus	https://www.semanticscholar.org/paper

r/Microstructural-Evaluation-for-TIG-Welding-of-using-Kamoon-Dahe/38f0e9c2617bb82c69cce05df185572a5e58c0			Engineering Research and Developments	AA6061-T6 using ER5356 Filler Metal; in Post weld and as-Weld Treatment		
https://medwelljournals.com/abstract/?doi=jeasci.2018.6742.6747	Scopus	2020	AIP Conference Proceedings	Numerical analysis techniques and model development with SEM evaluation to improve the formability of aluminum matrix composite	م. بدر كمون دبيس	4
https://www.researchgate.net/publication/340152416_Composite_patch_reinforcement_of_a_cracked_simply-supported_beam_traversed_by_moving_mass	Scopus	2018	Journal of Engineering and Applied Sciences	Enhancement and Improvement the Quality of plastic products by Estimating and controlling the effecting design parameters on the mold	م. بدر كمون دبيس	5
http://pen.ius.edu.ba/index.php/pen/article/download/1180/524	Scopus	2020	Journal of mechanical engineering and sciences (JMES)	Composite patch reinforcement of a cracked simply-supported beam traversed by moving mass	م. رائد علي محمد	6
https://jmerd.net/Paper/Vol.43,No.2(2020)/81-88.pdf	Scopus	2020	Periodicals of Engineering and Natural Sciences	Investigate of the influence for multiple resistance welding currents in austenitic nickel-chromium alloys on welded joints mechanical characteristics	م.م. أحمد حسين خضير	7
https://www.sciencepubco.com/index.php/jet/article/view/10771	Scopus	(2018)	Journal of mechanical engineering research and developments	Comparing range of motion between females and males within intervertebral levels of lumbar segment	م. رائد علي محمد	8
https://www.kansaiuniversityreports.com/article/development-technology-of-electric-power-generation-from-plant-biomass-on-the-basis-of-gas-generator-internal-	Scopus	2020	Technology Reports of kansai University	Temperature distribution of joint friction stir welding	م. شيماء عبد الخضر حمزة	9
				Development Technology of Electric Power Generation from Plant Biomass on the Basis of Gas Generator, Internal Combustion Engine and Regeneration Systems	م.م. أحمد حسين خضير	10

combustion-engine-and-regeneration-systems						
https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/13588265.2019.1613762	Scopus	2020	International Journal of Crashworthiness	Quasi-static study of thin aluminium frusta with linearly varying wall-thickness	د. محمد عبد الامير خلف	11
https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785320301784	Scopus	2020	Materialstoday : proceedings	Buckling analysis of thin cylindrical CFRP panel with oval cutout	د. محمد عبد الامير خلف	12
https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3536230	Scopus	2019	International Journal of Advanced Research in Engineering and Technology	Axial crushing of GFRP Frusta: Experimental and numerical analysis	د. محمد عبد الامير خلف	13
https://www.kansaiuniversityreports.com	Scopus	2020	Kansai	Effect of Double Sided Friction Stir Spot Welding on Mechanical properties for Aluminum Alloy	م.م. علي حسن حمزه	14
https://doaj.org/article/1cb24560520e4fd495f0fa6d8e7e286a	Scopus	2018	<i>Journal of Mechanical Engineering Research and Developments</i>	Improving and analysis turbine wheel of turbocharger for high-performance engines	م. هيثم عادل حبيب	15
http://pen.ius.edu.ba/index.php/pen/article/view/916	Scopus	2019	<i>Periodicals of Engineering and Natural Sciences</i>	Experimental and modeling stress concentration factor (SCF) of a tension poly lactic acid (PLA) plate with two circular holes	م. هيثم عادل حبيب	16
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=xuXMsFEAAAAJ&citation_for_view=xuXMsFEAAAAJ: FxG oFyzp5QC	Scopus	2020	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering this link is disabled, 2020, 881(1), 012157	Fabrication of magnetic water system for drip irrigation by using solar energy	د. كاظم فاضل ناصر	17
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=xuXMsFEAAAAJ&citation_for_view=xuXMsFEAAAAJ:Tyk-4Ss8FVUC	Scopus	2019	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science this link is disabled, 2019, 15(2), pp. 565–570	A comparative analysis of the tracking angles and fixed angle systems during sunny and cloudy days under Iraqi conditions	د. كاظم فاضل ناصر	18
https://scholar.google.com/citations?view	Scopus	2020	<i>IOP Conference</i>	Experimental study of the effect of impeller blades	د. حسن علي جرمط	19

https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=aanhAM0AAAAJ&citation_for_view=aanhAM0AAAAJ:qjMakFHDy7sC			<i>Series: Materials Science and Engineering</i>	different shape on centrifugal pump performance		
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=aanhAM0AAAAJ&citation_for_view=aanhAM0AAAAJ:eQOLeE2rZwMC	Scopus	2020	Journal of Physics: Conference Series	Analysis of Automatic Detection of Tumour Lesions Images using Bee Colony Technique	د. حيدر رحمن داود	20
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=aanhAM0AAAAJ&citation_for_view=aanhAM0AAAAJ:u5HHmVD_uO8C	Scopus	2017	<i>Power Transmissions - Proceedings of the International Conference on Power Transmissions, ICPT 2016</i>	Effects of model complexity on torsional dynamic responses of NREL 750 kw wind turbine drivetrain	د. حيدر رحمن داود	21
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=cx9Q4FcAAAAJ&pagesize=80&citation_for_view=cx9Q4FcAAA AJ:roLk4NBRz8UC	Scopus	2018	<i>Iraqi Journal of Agricultural Sciences</i> this link is disabled	Evaluation of some technical indicators of the locally modified sheller for corn grain	م. عمر محسن رشيد	22
https://jcoagri.uobaghdad.edu.iq/index.php/intro/article/view/745	زراعة	2019	<i>Iraqi Journal of Agricultural Sciences</i>	Artificial neural network and stepwise approach for predicting tractive efficiency of the tractor (Case Jx75T)	د. احمد حمزة عماران	23
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=cx9Q4FcAAAAJ&pagesize=80&sortby=pubdate&citation_for_view=cx9Q4FcAAA AJ:KlAtU1dfN6UC	زراعة	2020	<i>Plant Archives</i> this link is disabled	Study the effect of angular speed of shelling cylinder on some technical indicators for operating modified sheller machine	د. احمد حمزة عماران	24
https://jcoagri.uobaghdad.edu.iq/index.php/intro/article/view/672	Scopus	2019	The Iraqi Journal of Agricultural Sciences	Evaluation the effect of Tractor speeds and Tillage depths on some Technical indicators for Plow locally Manufactured	د. سعد ياسين طه	25
https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-	Scopus	2017	<i>IOP Conference Series: Materials</i>	The effect of friction in coulombian damper	د. قصي احمد صبحي	26

899X/174/1/012021/meta			<i>Science and Engineering</i>			
https://iopscience.io/p.org/article/10.1088/1757-899X/724/1/012058/meta	Scopus	2020	<i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i>	Tribological investigation of human skin friction with polytetrafluoroethylene PTFE under different boundary conditions	د. قصي احمد صبحي	27
https://iopscience.io/p.org/article/10.1088/1757-899X/724/1/012058/meta	Scopus	2020	<i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i>	Dynamic and tribological contact study for human fingertips at very low speeds	د. قصي احمد صبحي	29
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=UoKrvCMAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=UoKrvCMAAAAJ:Se3iqnhoufwC	Scopus	2018	<i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i>	Twist static friction and creep between UHMWPE and bovine skin for human exoprosthesis	د. قصي احمد صبحي	30
https://iopscience.io/p.org/article/10.1088/1757-899X/295/1/012018/meta	Scopus	2018	<i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i>	Ex-Vivo Cow Skin Viscoelastic Effect for Tribological Aspects in Endoprosthesis	د. قصي احمد صبحي	31
https://iopscience.io/p.org/article/10.1088/1757-899X/295/1/012002/meta	Scopus	2018	<i>IOP Conference Series: Materials Science and Engineering</i>	Wear characteristics of UHMW polyethylene by twist method	د. قصي احمد صبحي	32
https://www.researchgate.net/publication/323720268_Dynamic_friction_in_coulombian_rubber_damper_at_low_velocities	Scopus	2017	<i>UPB Scientific Bulletin, Series D: Mechanical Engineering</i>	Dynamic friction in coulombian rubber damper at low velocities	د. قصي احمد صبحي	33
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=H2E1gCoAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=H2E1gCoAAAAJ:HDshCWvjkbEC	Scopus	2021	International Journal of Corrosion and Scale Inhibition	A mini review on corrosion, inhibitors and mechanism types of mild steel inhibition in an acidic environment	د. تيسير سمير جعاز	34
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=H2E1	Scopus	2021	International Journal of Low-Carbon Technologies	Experimental studies on corrosion inhibition performance of acetylthiophene	د. تيسير سمير جعاز	35

				thiosemicarbazone for mild steel in HCl complemented with DFT investigation		
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=H2E1gCoAAAAJ:4TOpqqG69KYC	Scopus	2021	Silicon	Investigation of Adding Silicon on Fatigue Properties of Aluminum Based Alloys	د. تيسير سمير جعاز	36
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=H2E1gCoAAAAJ:8k81kl-MbHgC	Scopus	2021	Koroze Ochrana Material this link is disabled	<i>Terephthalohydrazide and isophthalo-hydrazide as new corrosion inhibitors for mild steel in hydrochloric acid: Experimental and theoretical approaches</i>	د. تيسير سمير جعاز	37
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=H2E1gCoAAAAJ:4TOpqqG69KYC	Scopus	2021	Polymers	<i>Investigating physio-thermo-mechanical properties of polyurethane and thermoplastics nanocomposite in various applications</i>	د. تيسير سمير جعاز	38
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=H2E1gCoAAAAJ:s5AC	Scopus	2021	Polymers	<i>Enhancement of the Properties of Hybridizing Epoxy and Nanoclay for Mechanical, Industrial, and Biomedical Applications</i>	د. تيسير سمير جعاز	39
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=H2E1gCoAAAAJ:5nxA0vEk-isC	Scopus	2021	Biointerface Research Applied Chemistry in	Hydroxycoumarin Grafted with Hydrazine: Synthesis, Structure Elucidation and Assessment of Antioxidant and Antibacterial Characteristics	د. تيسير سمير جعاز	40
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=UoKrvcMAAAJ&citati	Scopus	2021	Pertanika Journal of Science and Technologythis link is disabled	Effect of stick-slip phenomena between human skin and uhmw polyethylene	د. قصي احمد صبحي	41

on_for_view=UoKrvCMAAAAJ:KlAtU1dfN6UC						
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=UoKrvCMAAAAJ&citation_for_view=UoKrvCMAAAAJ:5nxA0vEk-isC	Scopus	2021	International Journal of Low-Carbon Technologies	Mechanical and morphology properties of titanium oxide-epoxy nanocomposites	د. قصي احمد صباحي	42
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=UoKrvCMAAAAJ&citation_for_view=UoKrvCMAAAAJ:3fE2CSJ1rl8C	Scopus	2021	Design Engineering	Effects of Tilt Angle on the Performance of Disk Plough in Silty-Clay Soil	د. قصي احمد صباحي	43
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=UoKrvCMAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=UoKrvCMAAAAJ:Zph67rFs4hoC	Scopus	2021	International Journal of Mechanical Engineering	Computational analysis of the vibration response of the composite sandwich structure by using PDS approach	د. قصي احمد صباحي	44
https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57204919742	Scopus	2020	Periodicals of Engineering and Natural Sciences	Investigate of the influence for multiple resistance welding currents in austenitic nickel-chromium alloys on welded joints mechanical characteristics	م. شيماء عبد الخضر حمراء	45
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=sS-PvYoAAAAAJ&sortby=pubdate&citation_for_view=sS-PvYoAAAAAJ:IjCSPb-OGe4C	Scopus	2021	Journal of Mechanical Engineering Research and Developments	Printing angles of polylactic acid and carbon particles/polylactic acid composite and their effect on impact strength of 3D printers	م. هياں عادل حیبہ	46
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=sS-PvYoAAAAAJ&citation_for_view=sS-PvYoAAAAAJ:Y0pCki6q_DkC	Scopus	2021	PeerJ Inc.	Intelligent systems for additive manufacturing-based repair in remanufacturing: a systematic review of its potential	م. هياں عادل حیبہ	47
						48

ر ا ب ط ال ب ح ت	ن وع الم ج ل ا	س ن ة الن ش ر	ا س م الم ج ل ا	ا س م ال ب ح ت	ا س م ال ب ا ح ت	ت
JT-27-71-101.pdf (mytribos.org)	هندسي	2020	Jurnal Tribologi	Predictive maintenance of railway transformer oil based on periodic content analysis	م.م. هيام عادل حبيب	1
https://jurnaltribologi.mytribos.org/v25/JT-25-1-15.pdf	هندسي	2020	Jurnal Tribologi	Performance analysis of brake discs in trains	م.م. هيام عادل حبيب	2
https://academic.oup.com/ijlct/article/16/1/240/5896221?log_in=true	هندسي	2020	International Journal of Low-Carbon Technologies	Mechanical and morphology properties of titanium oxide-epoxy nanocomposites	د. قصي احمد صبحي	3
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=xuXMsFEAAAAJ&citation_for_view=xuXMsFEAAAAJ:ufrVoPGSRksC	هندسي	2020	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology this link is disabled, 2020, 11(3), 035009	Effect of hybrid nanofluids on thermal and hydraulic characteristics of hexagon tube	د. كاظم فاضل ناصر	4
	هندسي	2018	Case Studies in Thermal Engineering	Case study on solar water heating for flat plate collector	د. حسن علي جرمط	5
https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=aanhAM0AAAAJ&citation_for_view=aanhAM0AAAAJ:u-x6o8ySG0sC	هندسي	2017	International Journal of Precision Engineering and Manufacturing	System dynamic modelling of three different wind turbine gearbox designs under transient loading conditions	د. حيدر رحمن داود	6
https://iopscience.io p.org/article/10.1088/1742-6596/1294/9/092018/meta	هندسي	2019	IOP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1294 (2019) 092018	Effect of locally manufactured implement on energy utilization efficiency and operating costs	د. فراس جمعة طه	7
https://iopscience.io p.org/article/10.1088/1757-899X/174/1/012018/meta	هندسي	2017	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	The adhesion and hysteresis effect in friction skin with artificial materials	د. قصي احمد صبحي	8
https://iopscience.io p.org/article/10.1088/1757-899X/174/1/012021/meta	هندسي	2017	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	The effect of friction in coulombian damper	د. قصي احمد صبحي	9

https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/8370981	هندسي	2018	IEEE	Investigation of friction condition between human skins at lower limb stump with different textiles	د. قصي احمد صبحي	10
						11

المشاريع المقرة لخريج المرحلة الرابعة 2020-2021

قسم هندسة تقنيات المكائن و المعدات

ن	اسم المشروع	اسم الأستاذ المشرف	طلبة المشروع
1	Design and Fabrication of solar water heating system	أ.م.د. حسن علي جرمط أ.م.د. كاظم فاضل ناصر	1. زيد محمد ضاري 2. علي ناجح شعلان 3. آيات رحيم عباس 4. آيات فارس عبد العباس
2	Development of the locally made rotary plow into a multi-purpose machine unit .	أ.م.د. سعد ياسين طه م.م. بدر كمون دبليس م.م. أحمد حسين حسن	1. أمل نذير حميد 2. ورود محمد طالب 3. زهراء سليم مرزة 4. ظاهر حبيب حمزة
3	Design and Manufacture of Drying Oven with Nano-coating	م.د. إيناس عبد الستار عبد الجبار د. احمد حمزة عمران م.م. رائد علي محمد	1. علي راهي جبار 2. احمد عماد كامن 3. كرار صافي محسن 4. سلام عبد الزهرة رحيم
4	Design and Manufacture a Mixer of Engineering Composite Materials	م.د. قصي احمد صبحي م.م. عمر محسن رشيد	1. إيناس مجید طرطير 2. رندة محمد خضير 3. أبو الحسن فالح علي 4. محمد قصي رجب 5. عباس مزهر محمد
5	Design of lab vibration system for forced transverse vibration of a beam	د. محمد عبد الأمير خلف أ.م.د. فراس جمعة طه	1. طلال حامد رشيد 2. إحسان صاحب محمد 3. علي جعفر جبار 4. حمزة عبد الهادي حسون 5. كوثر سلام عبد الحسين

1. أمير حسين علي 2. بارق رعد صخيل 3. حسن ظاهر حبيب 4. حسين عبد الأمير جابر	م.م. علي حسن حمزة م.م. سلام عبيد ضاحي	Investigation effect of corrosion on efficiency of the submerged arc welded tubes.	6
1. عبد الله حسن لفتة 2. صباح جابر محمد 3. علي نافع هاشم 4. حسين فاضل عبد علي	ا.م.د. كاظم فاضل ناصر م.د. حيدر رحمن داود	Design and Fabrication of Mechanical Dynamometer	7
1. ذياب سمير ذياب 2. غزوان حسن محمد 3. بنين سلام فاضل 4. هياام أنور حامد	م.م. شيماء عبد الخضر حمزة م.م. هياام عادل حبيب	An effect of weld current on weld ability Resistance Spot Welding of Aluminum Alloy	8

أ.م.د. حسن علي جرمط

رئيس القسم

السيرية الذاتية

السيرية الشخصية



المعلومات الشخصية

حسن علي جرمط سلوم العيدى
5/1/1959
ذكر
بابل
07801673094
hasanjurmut@gmail.com

الاسم الرباعي والتقب:
تاريخ التولد يوم / شهر / سنة:
الجنس:
عنوان السكن:
رقم الموبايل:
البريد الإلكتروني:

التحصيل الدراسي

الكلية:	هيئة التعليم التقني	الدولة:	البكالوريوس:
التخصص التقني:	قسم هندسة تقنيات المكان والمعدات الزراعية	الجامعة:	الجامعة:
السنة المسماة:	03/07/2005	التخصص العام:	التخصص العام:
الكلية:	العراق	تاريخها:	تاريخها:
التخصص التقني:	الكلنلوجية	الماجستير:	الماجستير:
ديناميك الموارد	الهندسة الميكانيكية	الجامعة:	الجامعة:
	19/08/2007	التخصص العام:	التخصص العام:
الكلية:	العراق	تاريخها:	تاريخها:
التخصص التقني:	الكلنلوجية	الدكتوراه:	الدكتوراه:
حراريات(قدرة حرارية)	الهندسة الميكانيكية	الجامعة:	الجامعة:
	23/12/2014	التخصص العام:	التخصص العام:
		تاريخها:	تاريخها:

العمل الأكاديمي

هندسة تقنيات المكان والمعدات الزراعية	القسم:
25/8/2005	تاريخ التعيين في الدولة:
25/8/2005	تاريخ التعيين في الهيئة:
أستاذ مساعد	اللقب العلمي:
4/07/2018	تاريخ الحصول على اللقب:
0	المنصب:
0	تاريخ التولى على المنصب:

العناوين الدالة

Google scholar: Hasan jurmut
 Research Gate: Hasan jurmut
 ORCID number: 0000-0002-4486-6995

Curriculum Vitae



PERSONAL INFORMATION

Name Hasan Ali Jurmut Slomy Alobaydi
Address Iraq – Babil
Telephone 009647801673094
E-mail com.hsn@atu.edu.iq
Nationality Iraqi
Date and place of birth 05-01-1959, IRAQ, Babil

WORK EXPERIENCE

Assistant Lecture in Technical College of AL-Mussaib, Al-Furat Al-Awsat Technical University, Ministry of Higher Education and Scientific Research, Iraq (from 25/08/2005- until present).

EDUCATION

03/07/2005	Bachelor in engineering in Agric. Machinery and Equipment Techniques, Al-Furat Al-Awsat Technical University, Technical College of Al-Mussaib.
19/08/2007	Master in mechanical Engineering/University of Technology, faculty of mechanical engineering, Baghdad/Iraq
23/12/2014	Doctorate (Ph.D.) in Mechanical Engineering/ University of Technology, faculty of mechanical engineering, Baghdad/Iraq

SCIENTNTIFIC EVIDENCE

Google scholar:
Research Gate:
ORCID number:

Hasan jurmut
Hasan jurmut
0000-0002-4486-6995

السيرة الشخصية



هندسة الكائن والمعدات
الكلية:
التخصص الدقيق: 0

الكلية:
التخصص الدقيق: تحليل اجهادات

ذاكر حسين للهندسة والتكنل
تحليل الاجهادات في المواد
المركبة والمعدنية
الكلية:
التخصص الدقيق:

محمد عبد الامير خلف منصور الراجحي
12/03/1978
ذكر
بابل - المسيب
07825425574
Almuntadher2012@yahoo.com

المعلومات الشخصية

الاسم الرباعي ولقب:
تاريخ التولد يوم/شهر/سنة:
الجنس:
عنوان السكن:
رقم الموبايل:
البريد الإلكتروني:

التحصيل الدراسي

البكالوريوس:	الدولة:
الجامعة:	العراق
التخصص العام:	الเทคโนโลยجية
تاریخها	الفرع العام
الماجستير:	الدولة:
الجامعة:	العراق
التخصص العام:	المستنصرية
تاریخها	الهندسة الميكانيكية
الدكتواراه:	الدولة:
الجامعة:	الهند
التخصص العام:	علي كار مسلم تصاميم
تاریخها	27/06/2001
2019/08/10	19/02/2005

هنديه تقنيات المكائن والمعدات الزراعية

القسم:	24/04/2006
تاريخ التعيين في الدوائر الدولة:	24/04/2006
تاريخ التعيين في الهيئة:	مدرس مساعد
اللقب العلمي:	24/04/2004
تاريخ الحصول على اللقب:	0
المنصب:	0
تاريخ التولي على المنصب:	0

العناوين الدالة

Google scholar: Mohammed A. K.
Research Gate: Mohammed A. K
ORCID 0000-0002-2589-4173

Curriculum Vitae

Personal information

Name: Mohammed Abdulameer Khalaf

Date of birth: 12/03/1978

Gender: Male

Home Address: Abuloka, Iskandarya, Musaib, Babel

Mobile: 009647825425574

E-mail: com.moh1@atu.edu.iq



Academic achievement

Bachelor's degree:

Country: Iraq

University: of Technology

College: Department of Mechanical Engineering

Department: Department of Mechanical Engineering

General discipline: Mechanical Engineering

Specialization: General Division

Date: 27/06/2001

Master's degree:

Country: Iraq

University: Al-Mustansiriya University

College: of Engineering

General discipline: Mechanical Engineering

Specialization: Applied Mechanics

Date: 2004-2005

Ph.D degree:

Country: India

University: Aligarh Muslim University

College: Zakir Husain College of Engineering and Technology

General discipline: Mechanical Engineering

Specialization: Design

Date: 02/09/201

السيرة الشخصية



المعلومات الشخصية

كاظم فاضل ناصر حسين الدليمي
1/7/1969
ذكر
بابل
07809634391
kka_ff70@yahoo.com

الاسم الرباعي واللقب:
تاريخ التوليد يوم/شهر/سنة:
الجنس:
عنوان السكن:
رقم الموبايل:
البريد الإلكتروني:
التحصيل الدراسي

الكلية	الجامعة	البلد
التخصص: الهندسة	بغداد	البرلدة
الكلية	الجامعة	الجامعة
التخصص: العلوم	البنية البكالوريكية	البنية البكالوريكية
الكلية	الجامعة	الجامعة
التخصص: موائع وحراريات	01/07/1992	07/09/2004
الكلية	الجامعة	الجامعة
التخصص: الهندسة	بغداد	بغداد
الكلية	الجامعة	البرلدة
التخصص: موائع وحراريات	البنية البكالوريكية	البنية البكالوريكية
الكلية	الجامعة	الجامعة
التخصص: موائع وحراريات	07/09/2004	4/02/2016
الكلية	الجامعة	الجامعة
التخصص: الهندسة	بغداد	بغداد
الكلية	الجامعة	البرلدة
التخصص: موائع وحراريات	البنية البكالوريكية	البنية البكالوريكية
الكلية	الجامعة	البرلدة
التخصص: العلوم	تاریخها	تاریخها
الكلية	الجامعة	الجامعة
التخصص: العلوم	تاریخها	تاریخها
الكلية	الجامعة	الجامعة
التخصص: العلوم	تاریخها	تاریخها

العمل الاكاديمي

هندسة تقييم المكانة الزراعية
17/05/2000
17/05/2000
مدرس
4/02/2016
0
0

القسم:
تاريخ التعيين في المدرسة البرلدة:
تاريخ التعيين في الهيئة:
اللقب العلمي:
تاريخ الحصول على اللقب:
المنصب:
تاريخ التولى على المنصب:

العناوين الدالة

Google scholar: Dr-Kadhim Fadhl Nasir
Research Gate: Kadhim Nasir
ORCID number: 0000-0002-5553-5198

Curriculum Vitae

Personal information

Name: Kadhim Fadhl Nasir

Date of birth: 1/7/1969

Gender: Male

Home Address: Iraq-Babylon-Mahawil

Mobile: 009647809634391

E-mail: [Com_kar@nu.edu.iq](mailto:kadim_kar@nu.edu.iq), kka_ff70@yahoo.com



Academic achievement

Bachelor's degree:

Country: Iraq

University: Baghdad

General specialist: Mechanical Engineering

Date: 1/7/1992

College: Engineering

Specialization: General

Master's degree:

Country: Iraq

University: Baghdad

General specialist: Mechanical Engineering

Date: 4/8/2004

College: Engineering

Specialization: Fluids and Thermal

Ph.D degree:

Country: Iraq

University: Baghdad

General Discipline: Mechanical Engineering

Date: 4/2/2016

College: Engineering

Specialization: Fluids and Thermal

Academic work:

Department: Agriculture Machinery & Equipment Engineering Techniques

Date of employment in the government: 17/5/2000

Date of employment in the foundation: 17/5/2000

Scientific title: Lecturer

Date of obtaining the scientific title: 4/2/2016

Job position: Faculty member

Date of conduct Job position: 1/9/2004

Headlines:

Google scholar: Kadhim Fadhl Nasir

Research Gate: Kadhim Fadhl Nasir

ORCID number: 0000000255535198

الميراث الشخصية



المعلومات الشخصية

الاسم الرباعي واللقب: حيدر رحمن داود سلمان الحمداني
تاريخ التولد يوم / شهر / سنة: 24/05/1977
الجنس: ذكر
عنوان السكن: بغداد
رقم الموبايل: 07728708854
البريد الإلكتروني: haideralhamadani77@gmail.com

التحصيل الدراسي

الكلية	الجامعة	الدولة	البكالوريوس:
البنية	بغداد	العراق	البنية العيكاريكية
التخصص الدقيق:	10/07/1999	تاریخها	العام:
الكلية	الجامعة	الدولة	الماجستير:
البنية	بغداد	العراق	البنية العيكاريكية
التخصص الدقيق:	01/03/2003	تاریخها	العام:
الكلية	الجامعة	الدولة	الدكتوراه:
البنية	شيفيلد (Sheffield)	المملكة المتحدة/بريطانيا	البنية العيكاريكية
التخصص الدقيق:	24/05/2018	تاریخها	العام:

العمل الأكاديمي

القسم:	هندسة تقييم المكان والمعدات الزراعية	تاريخ التعيين في الدولة:
	30/05/2006	تاريخ التعيين في البناء:
	30/05/2006	اللقب العلمي:
	مدرس	تاريخ الحصول على اللقب:
	09/09/2018	المنصب:
	0	تاريخ التولى على المنصب:
	0	

العنوان الدالة

Google scholar: HAIDER AL-HAMADANI
Research Gate: HAIDER AL-HAMADANI
ORCID number: 0000-0002-2921-2512
Research ID: -

Curriculum Vitae



PERSONAL INFORMATION

Name Haider Rahman Dawood Al-Hamadani
Address Iraq – Baghdad
Telephone 009647728708854
E-mail com.hay1@atu.edu.iq
Nationality Iraqi
Date and place of birth 24-05-1977, IRAQ, BAGHDAD

WORK EXPERIENCE

Lecture in Technical College of AL-Mussaib, Al-Furat Al-Awsat Technical University, Ministry of Higher Education and Scientific Research, Iraq (from 30/05/2006- until present).

EDUCATION

10/07/1999	Bachelor (B.Sc.) in Mechanical Engineering/ University of Baghdad/College of Engineering/ Mechanical Engineering Department (Iraq)
01/03/2003	Master (M.Sc.) in Mechanical Engineering/ University of Baghdad/College of Engineering/ Mechanical Engineering Department (Iraq)
24/05/2018	Doctorate (Ph.D.) in Mechanical Engineering/University of Sheffield/School of Engineering// Mechanical Engineering Department (United Kingdom)

SCIENTIFIC EVIDENCE

Google scholar:
Research Gate:
ORCID number:

HAIDER AL-HAMADANI
HAIDER AL-HAMADANI
0000-0002-2921-2512

السيرة الشخصية



قصي أحمد صبحي العنتيجي

25/12/1969

ذكر

بغداد

07901785892

kussaysubhi@etu.adu.iq

qusay_abunoor@yahoo.com

المعلومات الشخصية

الاسم الرباعي واللقب:

تاريخ التولد يوم/شهر/سنة:

الجنس:

عنوان السكن:

رقم الموبايل:

البريد الإلكتروني:

التحصيل الدراسي

البكالوريوس: الدولة:

الجامعة:

التخصص العام:

تاریخها

الماجستير: الدولة:

الجامعة:

التخصص العام:

تاریخها

الدكتوراه: الدولة:

الجامعة:

التخصص العام:

تاریخها

العمل الأكاديمي

القسم:

تاريخ التعيين في الدوائر الدولة:

تاريخ التعيين في الهيئة:

اللقب العلمي:

تاريخ الحصول على اللقب:

المنصب:

تاريخ التولي على المنصب:

العناوين الدالة

Google scholar:

Kussay A. Subhi

Research Gate:

Kussay A. Subhi

ORCID number:

0000-0001-5132-859X

Web of Science Researcher ID

[Y-7628-2019](#)

Publons:

Kussay A. Subhi

Curriculum Vitae



PERSONAL INFORMATION

Name Kussay Ahmed Subhi ANTAKJY
Address Iraq – Baghdad
Telephone 009647901785892
E-mail kussaysubhi@etu.adu.iq, qusay_abunoor@yahoo.com
Nationality Iraqi
Date and place of birth 25-12-1969, IRAQ, BAGHDAD

WORK EXPERIENCE

Dates (from-to) Lecture in Technical College of AL-Mussaib, Al-Furat Al-Awsat Technical University, ministry of higher education and scientific research, Iraq (from 29/01/2006- until present).

EDUCATION AND TRAINING

Dates (from-to) Technical Institute in Mechanical Engineering, Altimeter Education. (1988-1990)
Bachelor in engineering in Agric. Machinery Equipment Techniques, Al-Furat Al-Awsat Technical University, Technical College of AL-Mussaib. (2000-2004)
Master in mechanical engineering, University of Technology, faculty of mechanical engineering, Baghdad. (2006-2008)
Ph.D. Student in Mechanical Engineering, Machine Elements and Tribology Department, Politehnica University of Bucharest, Romania (2015-2018)

SCIENTNTIFIC EVIDENCE

Google scholar: Kussay A. Subhi
Research Gate: Kussay A. Subhi
ORCID number: 0000-0001-5132-859X
Research ID: Subhi K. A.
Web of Science Researcher ID: [Y-7628-2019](#)
Publons: Kussay A. Subhi

السيرة الشخصية



شيماء عبد الخضر حمزة الجميلي
10/10/1979
أنثى
بابل / الحلة
009647805294872
com.ka.shymaa@atu.edu.iq
sh.iraq79@yahoo.com

المعلومات الشخصية

الاسم الرباعي واللقب:
تاريخ التولد يوم/شهر/سنة:
الجنس:
عنوان السكن:
رقم الموبايل:
البريد الإلكتروني:

الكلية: قسم هندسة الانتاج والمعادن
التخصص الدقيق: 0

العراق
التكنولوجية
هندسة انتاج
27/06/2001

البكالوريوس: الدولة:
الجامعة:
التخصص العام:
تاريخها

تصنيع وصناعية
الكلية: كلية الهندسة

العراق
بغداد
الهندسة الميكانيكية
16/03/2016

الماجستير: الدولة:
الجامعة:
التخصص العام:
تاريخها

Google scholar:
Research Gate:
ORCID number:

Shaymaa Abdul Khader Al-Jumaili
Shaymaa Abdul Khader Al-Jumaili
0000-0002-1864-677X

العمل الأكاديمي

القسم:
تاريخ التعيين في الدوائر الدولة:
تاريخ التعيين في الهيئة:
اللقب العلمي:
تاريخ الحصول على اللقب:
المنصب:
تاريخ التولى على المنصب:

هندسة تقنيات المكائن والمعدات الزراعية
20/04/2002
20/04/2002
مدرس
16/03/2020
0
0

العناوين الدالة

Curriculum Vitae

Personal information

Name: Shaymaa Abdul Khader Hamzah Al-Jumaili

Date of birth: 10/10/1979

Gender: Female

Home Address: Babil / Hilla

Mobile: 009647805294872

E-mail: sh.iraq79@yahoo.com com.ka.shymaa@atu.edu.iq



Academic achievement

Bachelor's degree:

Country: Iraq

University: University of Technology

College: Production Engineering & Metallurgy Department

General specialist: Production Engineering

Specialization:

Date: 27/6/2001

Master's degree:

Country: Iraq

University: Baghdad

College: Engineering

General specialist: Mechanical Engineering

Specialization: Manufacturing and Industrial

Date: 16/3/2016

Academic work:

Department: Agricultural Machinery and Equipment Engineering Department.

Date of employment in the government: 20/4/2002

Date of employment in the foundation: 20/4/2002

Scientific title: Assistant Lecturer

Date of obtaining the Scientific title: 16/3/2016

Job position:

Date of conduct Job position:

Headlines:

Google scholar: Shaymaa Abdul Khader Al-Jumaili

Research Gate: Shaymaa Abdul Khader Al-Jumaili

ORCID number: 0000-0002-1864-677X

السيرة الشخصية



احمد حمزة عمران عباس الخفاجي
16/12/1963
ذكر
بابل-الحلة
7809330912
com.ahmd2@atu.edu.iq
Ahmedq_1963@yahoo.com

المعلومات الشخصية

الاسم الرباعي ولقب:
تاريخ التولد يوم/شهر/سنة:
الجنس:
عنوان السكن:
رقم الموبايل:
البريد الإلكتروني:

التحصيل الدراسي

الكلية: كلية الزراعة
التخصص الدقيق: 0

الكلية: كلية الزراعة
التخصص الدقيق: معدات بذار

الكلية: مكنته حقلية وقدرة
التخصص الدقيق: مكنته حقلية وقدرة

الدولة: العراق
الجامعة: بغداد
التخصص العام: مكنته زراعية
تاريخها: 11/07/1996

الدولة: العراق
الجامعة: بغداد
التخصص العام: مكنته زراعية
تاريخها: 21/01/2004

الدولة: الهند
الجامعة: Govind Ballabh
التخصص العام: الهندسة الميكانيكية
تاريخها: 26/10/2012

العمل الأكاديمي

هندسة تقييم المكائن المعدات الزراعية
01/12/1998
01/12/1998
مدرس
12/12/2013
0
0

القسم:
تاريخ التعيين في الدوائر الدولة:
تاريخ التعيين في الهيئة:
اللقب العلمي:
تاريخ الحصول على اللقب:
المنصب:
تاريخ التولى على المنصب:

العناوين الدالة

Google scholar: Ahmed H. Umran
Research Gate: Ahmed H. Umran
ORCID number: 0000-0002-9879-3840

Curriculum Vitae

Personal information

Name: Ahmed Hamzah Umran

Date of birth: 16/12/1963

Gender: Male

Home Address: Babil

Mobile: 07809330912

E-mail: com.ahmd2@atu.edu.iq



Academic achievement

Bachelor's degree:

Country: Iraq

University: Baghdad

College: Agricultural

General specialist: Farm machinery

Specialization: Agricultural machinery

Date: 11/07/1996

Master's degree:

Country: Iraq

University: Baghdad

College: Agriculture

General specialist: Farm machinery

Specialization:

Date: 21/01/2004

Ph.D degree:

Country: India

University: Govind Ballabh

College:

General specialist: Agricultural machinery Engineering

Specialization:

Date: 12/02/1993

Academic work:

Department: Machines & Agr. Equipment Technical Engineering Department

Date of employment in the government: 01/12/1998

Date of employment in the foundation: 01/12/1998

Scientific title: Lecturer

Date of obtaining the Scientific title 12/12/2013

Headlines:

Google scholar: Ahmed H. Umran

Research Gate: Ahmed H. Umran

ORCID number: 0000-0002-9879-3840

السيرة الشخصية



سلام عبيد ضاحي جياد المعموري

01/01/1966

ذكر

بابل

009647831378659

com.slm@atu.edu.iq

Salamalmamory1966@gmail.com

المعلومات الشخصية

الاسم الرباعي ولقب:

تاريخ التولد يوم/شهر/سنة:

الجنس:

عنوان السكن:

رقم الموبايل:

البريد الإلكتروني:

التحصيل الدراسي

البكالوريوس: الدولة:

الجامعة:

التخصص العام:

تاريخها

العراق

هيئة التعليم التقني

هندسة تقنيات المضخات

03/07/2005

الماجستير: الدولة:

الجامعة:

التخصص العام:

تاريخها

ماليزيا

UTeM

الهندسة الميكانيكية

24/07/2013

العمل الأكاديمي

القسم:

تاريخ التعيين في الدوائر الدولة:

تاريخ التعيين في الهيئة:

اللقب العلمي:

تاريخ الحصول على اللقب:

المنصب:

تاريخ التولى على المنصب:

العناوين الدالة

Google scholar: Salam A. Dahi

Research Gate: Salam A. Dahi

ORCID number: 0000-0002-2197-5873

Curriculum Vitae

PERSONAL INFORMATION

Name : Salam obaid dhahi

Address: Iraq- Babylon

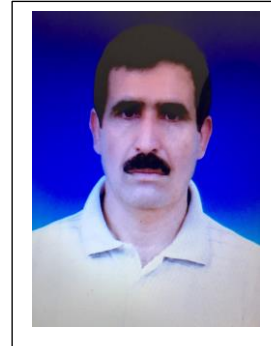
Telephone: 07831378659

E-mail : com_jsim@atu.edu.iq

Nationality: Iraqi

Date and place of birth : 1-1-1966 Iraq-Babil

e-mail : salamalmamory1966@ Gmail.com



WORK EXPERIENCE

Dates (from to) : Lecture in Technical college of al-mussaib ,Al-wsat
Technical university, ministry of higher education
and scientific Research , Iraq (From 1998).

EDUCATION AND TRAINING.

Date (from to) : Bachelor in engineering in pump engineering
Al-Furat Al – Awsat Technical university ,
Technical college of Al – mussaib (2004-2005).

Master in Manufacturing engineering .university UTEM Malaysia (2011-2013).

SCIENTNTIFIC EVIDENCE.

Google scholar : salam A.Dhahi

Research Gate : salam A. Dhahi

ORCID NUMBER : 0000-0002-2197-5873

السيرة الشخصية



بدر كمون دبيس هندي المعموري

1/7/1967

ذكر

بابل

07706023818

com.bdr@etu.adu.iq

baderalmamory@yahoo.com

المعلومات الشخصية

الاسم الرباعي ولقب:

تاريخ التولد يوم / شهر / سنة:

الجنس:

عنوان السكن:

رقم الموبايل:

البريد الإلكتروني:

التحصيل الدراسي

البكالوريوس: الدولة:

الجامعة:

التخصص العام:

تاريخها

الماجستير: الدولة:

الجامعة:

التخصص العام:

تاريخها

الدكتوراه: الدولة:

الجامعة:

التخصص العام:

تاريخها

العمل الأكاديمي

هندسة تقنيات المكائن والمعدات الزراعية

2006/11/25

2006/11/25

مدرس

2020/8/16

0

0

القسم:

تاريخ التعيين في الدوائر الدولة:

تاريخ التعيين في الهيئة:

اللقب العلمي:

تاريخ الحصول على اللقب:

المنصب:

تاريخ التولى على المنصب:

العناوين الدالة

Google scholar: badr almamory

Research Gate: Badr Kamoon

ORCID number: 0000-0001-9033-6058

Curriculum Vitae



PERSONAL INFORMATION

Name Badr Kamoon Dabis
Address Iraq – Babylon
Telephone 009647706023818
E-mail baderalmamory@yahoo.com, com.bdr@etu.adu.iq
Nationality Iraqi
Date and place of birth 1-7-1967, IRAQ, Babil

WORK EXPERIENCE

Dates (from-to) Lecture in Technical College of AL-Mussaib, Al-Furat Al-Awsat Technical University, ministry of higher education and scientific research, Iraq (from 25/11/2006- until present).

EDUCATION AND TRAINING

Dates (from-to) Bachelor in engineering in Agric. Machinery Equipment Techniques, Al-Furat Al-Awsat Technical University, Technical College of AL-Mussaib. (2002-2006)
Teaching assistant in Technical College of AL-Mussaib. (2006-2012)
Master in mechanical engineering, University UTeM Malaysia , faculty: Manufacturing Engineering .Department: Manufacturing Engineering. (2013-2018)

SCIENTNTIFIC EVIDENCE

Google scholar: badralmamory
Research Gate: Badr Kamoon
ORCID number: 0000-0001-9033-6058