



السيرة الذاتية (C.V.)

الاسم الكامل : عبدالله ضايح عاصي العطواني

محل وتاريخ الولادة : ميسان / 1969

الجنسية : عراقية ، القومية : عربية ، الديانة : مسلم ،

عنوان السكن : بغداد – زيونة / حي المثنى : م 710 ز 6 د 2 ، اللغات التي يجيدها : اللغة العربية والانكليزية

تاريخ اول تعيين: 2-5-1992 ، الاختصاص العام والدقيق : دكتوراه هندسه ميكانيكية –تصاميم ميكانيك عام(ميكانيك تطبيقي)

رقم النقال 07702905420 : ، البريد الالكتروني الشخصي : drabdullahdhavea20@gmail.com

البريد الالكتروني الرسمي : drabdullahdhavea@uobaghdad.edu.iq

التحصيل الدراسي :

السنة	الاختصاص الدقيق	الاختصاص العام	الجهة المانحة للشهادة	الشهادة
1991	مكائن ثقيلة	الهندسة الميكانيكية	كلية الهندسة / الجامعة المستنصرية	بكالوريوس
2002	تصاميم ميكانيك عام	الهندسة الميكانيكية	الجامعة التكنولوجية	ماجستير
2012	تصاميم ميكانيك عام	الهندسة الميكانيكية	كلية الهندسة / جامعة النهرين	دكتوراه

الخبرات المهنية الاخرى :

- خبير حاسبات وضليح في برنامج الماثلاب وكذلك الفجول بيسك
- خبير في تصميم وتصنيع وتنفيذ وتشغيل معمل الايثانول (الاسبيرتو)

السيرة الوظيفية:-

- مهندس تصاميم – المنشأة العامة للتقنيات الهندسية (شركة المجد حاليا) للفترة (1996-1992)
- مدرس تصاميم – معهد تكنولوجيا اللحام (معهد التحرير حاليا) وزارة العمل والشؤون الاجتماعية للفترة (1996-2007)
- مدرس مساعد – الهندسة الميكانيكية (كلية الهندسة جامعة ديالى) محاضر خارجي للفترة (2002-2007)
- مدرس مساعد – قسم التقنيات الميكانيكية – معهد تكنولوجيا بغداد – هيئة التعليم التقني للفترة (2007-2012)
- مدرس – قسم التقنيات الميكانيكية – معهد تكنولوجيا بغداد – هيئة التعليم التقني للفترة (2012)
- رئيس قسم تقنيات المكائن والمعدات – معهد تكنولوجيا بغداد – هيئة التعليم التقني للفترة (2012 - 2013)
- استاذ مساعد في 1 / 8 / 2015 حسب الامر الوزاري العدد 625 في 2016/2/18
- عميد الكلية التقنية المسيب – جامعة الفرات الاوسط التقنية للفترة 2013/11/13 ولغاية 2017/3/26.
- معهد تكنولوجيا- بغداد /قسم التقنيات الميكانيكية في 2017/3/26
- رئيس قسم التقنيات الميكانيكية في معهد تكنولوجيا – بغداد / الجامعة التقنية الوسطى للفترة من 2019/9/1 لغاية 2020/11/1
- تم تقديم معاملة ترقية الى الاستاذية في 2020/9/25 مع سبعة بحوث اسكوباس.
- أستاذ مساعد في جامعة بغداد – كلية الهندسة – قسم الهندسة الميكانيكية اعتبارا من 2021/8/31 ولحد الان

الدوائر التي عملها بها

1. شركة المجد للفترة (1992-1996)
2. وزارة العمل والشؤون الاجتماعية للفترة (1996-2003)
3. كلية الهندسة – جامعة ديالى قسم هندسة القدرة والمكائن (الهندسة الميكانيكية-حاليا) كمحاضر خارجي للفترة (2002-2007)
4. معهد تكنولوجيا – بغداد للفترة (2007-2013).
5. كلية الهندسة – جامعة واسط – قسم الهندسة الميكانيكية كمحاضر خارجي للمرحلة الثالثة تحليلات هندسية (الفترة (2012-2013)
6. الكلية التقنية المسيب (كعميد) اكبر كلية في هيئة التعليم التقني عموما وجامعة الفرات الاوسط خصوصا للفترة 2013/11/13 ولغاية 2017/3/26
7. أستاذ مساعد في جامعة بغداد – كلية الهندسة – قسم الهندسة الميكانيكية اعتبارا من 2021/8/31
8. اما في القطاع الخاص (خلال فترة الحصار القاسي)
- مهندس استشاري في شركة باسل كمال لتصميم وتصنيع ونصب معامل (الايثانول)الاسبيرتو للفترة(1995-1997)

• مهندس استشاري في شركة الازل لتجارة المحدودة لتشغيل معمل (الايثانول)الاسبيرتو الذي تم تصنيعه من قبل شركة باسل كمال للفترة (1997-2000).

• لقب أستاذ (Professor) في 2020/9/25 من الجامعة التقنية الوسطى

المناصب التي تقلدها :

- ✚ رئيس شعبة المعدات الهندسية في شركة المجد والتي تتكون من 5 مهندسين و 11 فني للفترة (1996-1993)
- ✚ مؤسس ورئيس قسم الهياكل الميكانيكية في معهد التحرير – وزارة العمل والشؤون الاجتماعية للفترة (2003-1996)
- ✚ مسؤول الانترنت وانشاء قاعة (يوسف الراضي) للحاسبات والانترنت في قسم تقنيات الميكانيك - معهد تكنولوجيا بغداد(2011)
- ✚ رئيس قسم تقنيات المكنائ والمعدات في معهد تكنولوجيا بغداد للفترة(2013-2012)
- ✚ عميد الكلية التقنية – المسيب /جامعة الفرات الاوسط التقنية للفترة 2013/11/13 ولغاية 2017/3/26.
- ✚ رئيس قسم التقنيات الميكانيكية في معهد تكنولوجيا – بغداد / الجامعة التقنية الوسطى للفترة من 2019/9/1 لغاية 2020/11/1

البحوث العلمية المنشورة

المجلد-العدد التاريخ	رابط البحث	اسماء الباحثين المشاركين	ت
Vol. 25 No. 1 2007	تأثير تصميم وصلات اللحام على مقاومة الكلال لمعدن فولاذ واطي الكاربون (St-52-3) مجلة الهندسة والتكنولوجيا Engineering and Technology Journal ISSN: 16816900 24120758 https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&ald=25456	د.عبدالله ضايح عاصي د.حسين جاسم العلكاوي	1
Vol. 11 No. 4 2011	تأثير المراجعة لفولاذ متوسط الكربون على سرعة شقوق الكلال The Iraqi Journal for Mechanical and Material Engineering ISSN:1819-2076 https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&ald=53103	د.عبدالله ضايح عاصي سلمان حسين	2
Vol. 1, No. 1 2011	تأثير وصلات اللحام للمعادن المتشابهة وغير المتشابهة على معدل نمو شقوق الكلال مجلة جامعة الامام جعفر الصادق (علية السلام) (العدد التجريبي)	د.عبدالله ضايح عاصي	3
Vol. 6 No. 2 2013	The design and Manufacturing of a hydrostatic extrusion apparatus for Compound Cylinders from Al and Mg مجلة ديالى للعلوم الهندسية Diyala Journal of Engineering Sciences ISSN:1999-8716 https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&ald=82370	د.عبدالله ضايح عاصي د.محسن جبر جويج د.منير حميد طليفيح	4
Vol.7 No. 1 2014	Evaluation Of New Hypothetical Concept (LHSIR) for Die Profile Design for Hydrostatic Extrusion Of Al/Mg compound مجلة ديالى للعلوم الهندسية Diyala Journal of Engineering Sciences https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&ald=89094	د.عبدالله ضايح عاصي د.محسن جبر جويج د.منير حميد طليفيح	5
Vol. 2 No. 1 2014	تقيم بعض الخواص الميكانيكية لوصلات اللحام المتشابهة وغير المتشابهة مجلة واسط للعلوم الهندسية Wasit Journal of Engineering Sciences ISSN: 2305-6932 https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&ald=116270	د.عبدالله ضايح عاصي	6
Vol. 4 No.4 2014	Effect of Fuel Types on Combustion Characteristics and Performance of a Four Stroke IC Engine Journal of Engineering Research and Applications Impact Factor: 1.69 ISSN: 2248-9622 https://www.researchgate.net/	د.عبدالله ضايح د.عدي حسين رنا علي حسين	7
Vol. 23 No. 1 2015	دراسة الخواص الميكانيكية لمادة البولي استر غير المشبع مقوى بمسحوق التيتانيوم والالومينا	د.عبدالله ضايح عاصي احمد هادي عبود زهراء فخري	8

	ISSN: 19920652 Journal of University of Babylon مجلة جامعة بابل https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&aid=98666		
Vol. 23 No. 1 2015	تصميم نظام مسند بالماتلاب لاختيار السبائك الفولاذية (SM4SSA) Design Support System by MATLAB for Selection Steel Alloys مجلة جامعة بابل Journal of University of Babylon ISSN: 19920652 paper_ed36_9.doc	د. عبدالله ضايح عاصي	9
Vol. 28 No. 1 2015	Influences Of Friction Conditions On sheet Hydroforming Used In Automobile Industries مجلة التقني Journal of Techniques ISSN: 1818653X https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&aid=136557	د. عبدالله ضايح د. عدي حسين د. عماد كامل	10
Vol. 28 No. 1 2015	Robust PID Controller Design for Active vehicle Suspension Based on مجلة التقني Journal of Techniques ISSN: 1818653X https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&aid=136561	د. عبدالله ضايح د. حيدر صباح	11
Vol.13 No.4 2015	Modeling Lateral Motion of a Vehicle Using Neural Networks technique مجلة جامعة كربلاء Journal of Kerbala University ISSN: 18130410 https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&aid=107321	د. عبدالله ضايح عاصي	12
Vol. 16 No. 1 2016	The Effect of Reinforcing Angle of the Composite Material (Polymer) by Cellulose Acetate Fiber on its Strength for Fatigue Stresses المجلة العراقية للهندسة الميكانيكية وهندسة المواد The Iraqi Journal for Mechanical And Material Engineering ISSN:1819-2076 https://www.iasj.net/iasj?func=fulltext&aid=120391	د. عبدالله ضايح عاصي صباح حاتم عبيد علي عاصم	13
Vol. 155 Issue(3) 2018	Measurement of Residual Stresses of Al/Mg Compounds by the Hole-Drilling Strain Gage Method with MATLAB Package (RSHDM) مجلة المهندس AL-MUHANDIS Journal ISSN: 2413-023 jmise.ise-iq.org/	د. عبدالله ضايح عاصي د. صفاء محمد احمد جاسم محمد امير حسين صبري	14
Vol. 156 Issue(1) 2019	The effect of Coated Mild Steel with Nickel and Aluminum on the Fatigue Strength تأثير طلاء الفولاذ الطري بالنيكل والالمنيوم على مقاومة الكلال مجلة المهندس AL-MUHANDIS Journal ISSN: 2413-023 jmise.ise-iq.org/	د. عبدالله ضايح عاصي احمد جاسم محمد محمد صالح فارس محمد عبدالرضا كبان	15
Vol. 15 No. 2 2019	Study of Transverse and Longitudinal Crack Propagation in Human Bone using the Finite Element Method with MATLAB مجلة الخوارزمي الهندسية Al-Khwarizmi Engineering Journal ISSN :18181171- 23120789 https://www.iasj.net/iasj?func=article&aid=163977	د. عبدالله ضايح عاصي	16
Vol. 881 No. 012081 2020 سكوباس	Influence of Cryogenic Temperature (CT) on Tensile Properties and Fatigue Behavior of 2024-Al ₂ O ₃ Nanocomposites IOP : Materials Science and Engineering ISSN: 1757-8981 https://www.researchgate.net/publication/339985893	د. عبدالله ضايح عاصي د. حسين العلكاوي مها ناجي عبد الرضا	17
Vol. 38 No. 4 2020	Study of the Barreling of Copper Solid and Hollow Cylinders under Uniaxial Compressive Load مجلة الهندسة والتكنولوجيا Engineering and Technology Journal ISSN: 16816900 24120758 https://www.researchgate.net/publication/343217346	د. عبدالله ضايح عاصي	18
V.881, No.12081 2020 سكوباس	Influence of Al ₂ O ₃ Nanoparticles Addition to AA6082-T6 on Mechanical Properties by Stir Casting Technique IOP : Materials Science and Engineering ISSN: 1757-8981 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/881/1/012081	د. عبدالله ضايح عاصي	19

V.881, No. 12095 2020 سكوباس	The Role of ZnO Nano-fluids on Heat Treatments of Medium Carbon Steel IOP: Materials Science and Engineering ISSN: 1757-8981 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/881/1/012095	د. عبدالله ضايح عاصي د. صفاء محمد قاسم مهلهل ازبين د. مصطفى خليل	20
Vol. 43 No. 6 2020 سكوباس	Effect of Corrosion on the Fatigue Strength of the Medium Carbon Steel (CK 50) after a Shot Peening Technique Journal of Mechanical Engineering Research & Developments ISSN:1024-1752 https://jmerd.net/archives/vol-43-no-6-2020/	د. عبدالله ضايح عاصي سلمان حسين عمران معز حسن محمد علي	21
Vol. 43 No. 6 2020 سكوباس	The Parametric Stability of Elastic Columns Under Different Types of Dynamic Loadings Journal of Mechanical Engineering Research & Developments ISSN:1024-1752 https://jmerd.net/archives/vol-43-no-6-2020/	د. عبدالله ضايح عاصي قاسم مهلهل ازبين سلمان حسين عمران	22
Vol. 43 No. 6 2020 سكوباس	Effect of Adding SiC and TiO₂ Nanoparticles to AA6061 by Stir Casting Technique on the Mechanical Properties of Composites Journal of Mechanical Engineering Research & Developments ISSN:1024-1752 https://jmerd.net/archives/vol-43-no-6-2020/	د. عبدالله ضايح عاصي حسن عبد الرسول سلمان حسين عمران	23
Vol. 9 No.2 2020 سكوباس	Application of Acoustic Emission Technique (AET) to the Study of Adhesive Wear of two Aluminum Alloys 2024 and 2024-T4 Journal of Applied Mechanical Engineering ISSN: 2168-9873 https://www.longdom.org/archive/jame-volume-9-issue-2-year-2020.html	د. عبدالله ضايح عاصي	24
2020 6th International Engine... 26-27 Feb. 2020 Erbil, Iraq,	The Effect of Welding Joints Design on the Fatigue Crack Growth Rate IEEE Xplore: سكوباس https://ieeexplore.ieee.org/document/9122839	د. عبدالله ضايح عاصي سلمان حسين عمران	25
Vol. 1094 No. 012127 2021 Pp. 1-10 سكوباس	Chemical Inhibition for Steel Corrosion in Acidic Media at Different Temperature مؤتمر جامعة الفراهيدي IOP : Materials Science and Engineering ISSN: 1757-8981 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1094/1/012127	د. عبدالله ضايح عاصي د. رامي محمد جبر	26
Vol. 1021 2021 Pp. 87-96 سكوباس	Fatigue life prediction of AA6063-T6 under Erosion Condition Materials Science Forum ISSN: 1662-9752 https://www.scientific.net/MSF.1021	د. عبدالله ضايح عاصي د. بكر مثنى	27
Vol. 44 No. 2 2021 Pp. 1-9 سكوباس	Effect of ZrB₂ Nanoparticles Addition to AA2618 on the Microstructural and Mechanical Properties by SCT Journal of Mechanical Engineering Research & Developments ISSN: 1024-1752 https://jmerd.net/02-2021-01-09/	د. عبدالله ضايح عاصي د. بشرى رشيد	28
Vol. 2 No.4 2020 Pp.33-46	A study of Fatigue crack growth in (2219) Aluminum Alloy under Cyclic Stresses مجلة التقني Journal of Techniques ISSN: 1818653X http://journal.mtu.edu.iq/index.php/MTU/issue/view/8	د. عبدالله ضايح عاصي	29
Vol. 13 No.3 2020	Solve the Cubic Equation in a New Method with Engineering Application Al-Qadisiyah Journal for Engineering Sciences ISSN:26181479 مجلة القادسية 20775822 https://www.iasj.net/iasj/article/188786	د. عبدالله ضايح عاصي	30

Vol. 17 Issue 1 2021 Pp. 20-33	Influence of Aging Heat Treatment on Pitting Corrosion Resistance of Martensitic Stainless Steel Al-Khwarizmi Engineering Journal مجلة الخوارزمي الهندسية https://www.iasj.net/iasj/article/199518 ISSN :18181171- 23120789	د. عبدالله ضايح عاصي	31
Vol. 44 No.4 2021 Pp.121-132	Fatigue Life of Welded Joint Improvement with Various Welding Principles and Shot Peening process for AISI 1020 Low Carbon Steel Journal of Mechanical Engineering Research and Developments https://jmerd.net/vol-44-no-4-2021_ ISSN: 1024-1752	د. عبدالله ضايح عاصي خيرية سلمان	32
Vol. 1105 No.012044 2021 Pp. 1-11	Fatigue Limit Prediction Based on Hardness for Both Steel and Aluminum Alloys مؤتمر الكلية الكهربائية بالدورة IOP: Materials Science and Engineering ISSN: 1757-8981 https://www.proquest.com/openview/20225c506f435678d70cb4611722b52e/1?pq-origsite=gscholar&cbl=4998670	د. عبدالله ضايح عاصي رواء حامد محمد	33
قبول نشر سكوباس	The Manufacturing Nano Webs from Mixtures of (PVA/ AgNO3) by Electro Spinning Technique IOP : Materials Science and Engineering ISSN: 1757-8981	د. عبدالله ضايح عاصي سارة سعد غازي حسين عبدالله	34
قيد النشر سكوباس	Effect of Al ₂ O ₃ Nanoparticles as Reinforcement on Microstructure and Hardness of (Al-7%Mg) Composites by Stir Casting Technique	د. عبدالله ضايح عاصي مها ناجي عبد الرضا باسم حسين عباس	35
قبول نشر سكوباس	Mechanical And Corrosion-Fatigue Properties Of Aa7075 / Fe ₂ o ₃ Nano Composites Journal of Engineering Science and Technology (JESTEC) ISSN: 1823-4690	د. عبدالله ضايح عاصي د. نصري صالح محمد	36

الكتب المعدة او المؤلفة

ت	عنوان الكتاب	اسماء المشاركين في الاعداد	مؤلف ام مترجم	رقم وتاريخ امر تعضيد الكتاب	جهة التكليف	منهجي ام مساعد	التاريخ
1	الماتلاب والتطبيقات الهندسية	منفرد	مؤلف	7/27/11877 16/6/2014	هيئة التعليم التقني	منهجي	27/5/2014
2	Numerical Methods in Engineering with MATLAB	منفرد	مؤلف	-	اللجنة القطاعية التقنية الهندسية	منهجي	31/3/2014
3	مقدمة الى تكنولوجيا النانو (التقنية متناهية الصغر) Nano Technology	تنقيح د. عبد لكاظم جعفر الياسري	مؤلف	-	الكلية التقنية - المسيب	مساعد	2015
4	التحليلات الهندسية وتطبيقات الماتلاب	منفرد	مؤلف	-	معهد تكنولوجيا	منهجي	2012
5	حسابات الورش	منفرد	مؤلف	-	معهد تكنولوجيا	منهجي	2010
6	تكنولوجيا المعاملات الحرارية	منفرد	مؤلف	-	معهد تكنولوجيا	منهجي	2009

طلبة الدراسات العليا الذين تم الاشراف عليهم ومناقشتهم

ت	اسم الطالب	الموضوع	مكان الدراسة والقسم	رقم وتاريخ الامر	تاريخ ومكان المناقشة
1	حسن اسماعيل رضا	Dissimilar Fusion Welding Of Martensitic Stainless Steel with Ni-Base Alloy	الكلية التقنية بغداد/ هندسة تقنيات اللحام	2707/27 2020/10/25	
2	اسراء نزار حيدر	of Accumulated Damage and Fatigue Life of Sh Memory Alloys under Low Temperature Condit	جامعة بغداد - كلية الهندسة-قسم الهندسة الميكانيكية		

الكلية التقنية بغداد/هندسة تقنيات القوالب والعدد	4425/27/7 2018/12/6	الاثنين 2019/1/7	the Effect of casting route and angular parameters on some Mechanical properties of ZA-27 Al	ريهام رعد احمد	1
الكلية التقنية بغداد/ هندسة تقنيات اللحام	1220/27 2020/4/26	الخميس 2020/6/4	of Aluminum Alloy to Polymer Using Friction Pro	خلدون عبد محمد	2
الجامعة التكنولوجية/ هندسة الكهروميكانيكية	965 2020/10/20	الاحد 2020/11/15	l and Mechanical properties of Shape Memory Al Manufactured by Casting Metl	سجى محمد حسين	3
الكلية التقنية بغداد/هندسة تقنيات القوالب والعدد	1648/7 2021/5/24	الخميس 2021/6/24	Solid Cylindrical Shape from Aluminum Alloy Cl Using Friction Techni	نور أنور اسماعيل	4
جامعة بغداد/كلية الهندسة/الهندسة الميكانيكية	4207/1/15 2021/12/21	الاحد 2022/1/9	nd Simulation of Rapid Control in Wind Turb Gener	احمد برهان الدين	5
الكلية التقنية بغداد/هندسة تقنيات القوالب والعدد	624/27 2022/1/31	الخميس 2022/3/3	Fatigue Life Simulation and Experimental Determination for A Cold Forging	سامية احمد نزال	6

عضوية الجمعيات والنقابات والمراكز داخل وخارج العراق

- عضو نقابة المهندسين العراقيين استشاري
- عضو جمعية المهندسين العراقيين
- عضو في مركز التميز البريطاني British Council
- عضو الجمعية الامريكية لمهندسي التكييف والتجميد ASHRAE
- عضوية ملتقى المهندسين العرب (on line)

الشهادات التقديرية الجهة المانحة للشهادة

- شهادة تقديرية مركز التميز البريطاني خلال الورشة المقامة في اربيل للفترة (من ايار 2013 الى تشرين الثاني 2013)
- شهادة تقديرية مركز التميز البريطاني (British Council) خلال الورشة المقامة في لندن للفترة (10-19) ايار (2014)
- شهادة تقديرية Interactional Journal of Engineering Research and Application على البحث القيم المنشور
- شهادة تأهيلية مكتب الخدمات العلمية والاستشارية / هيئة التعليم التقني للفترة 15-9-2013 ولغاية 26-9-2013
- شهادة مشاركة مركز تطوير الملاكات / هيئة التعليم التقني في 11-3-2014
- شهادة تقديرية جامعة القاسم الخضراء في ورشة العمل (الزراعة المحمية وفاق تطويرها في محافظة بابل بتاريخ 18-3-2014 .
- درع التميز والابداع التجمع الوطني لطلبة وشباب العراق (بتاريخ 15-4-2014).
- شهادة تقديرية جامعة القاسم الخضراء في الندوة الوطنية العلمية الاولى بتاريخ 17-3-2015
- شكر وتقدير الامانة العامة لمجلس الوزراء /مؤسسة انوار الطليعة الانسانية (NGO) بتاريخ 11-7-2015
- شكر وتقدير كثيرة حوالي 51 شكر وتقدير من جهات مختلفة.

المؤتمرات المشارك بها

ت	اسم المؤتمر	مكان المؤتمر	وقت المؤتمر	بحث او مشاركة
1.	المؤتمر العلمي الأول- الكلية التقنية -النجف	الكلية التقنية -النجف	2008	مشارك
2.	المؤتمر العلمي الحادي عشر لهيئة التعليم التقني	هيئة التعليم التقني	2009	مشارك
3.	مؤتمر العمداء الثالث في الروضة الكاظمية المقدسة	الروضة الكاظمية المقدسة	2014	مشارك كعميد
4.	مؤتمر لندن المقام من قبل مركز التميز البريطاني (British Council)	British- Landon	19-10 ايار 2014	مشارك كعميد

5.	رئيس اللجنة العلمية واللجنة التحضيرية في المؤتمر الدولي الثاني للكلية التقنية المسيب	الكلية التقنية المسيب	الفترة-28-27 ايار 2015	كباحث وكاعمد
6.	مؤتمر اكاديمية الصين الزراعية (بكين)	اكاديمية الصين الزراعية (بكين)	من 12 الى 31 تشرين الاول 2015	مشارك كعميد
7.	مؤتمر جامعة الكتاب في اربيل	فندق اربيل الدولي	(2018/ 12/ 5-4)	باحث
8.	المؤتمر الدولي الثاني للجامعة التقنية الوسطى/ معهد تكنولوجيا- بغداد	معهد تكنولوجيا- بغداد	(2019/ 3/7-6)	رئيس لجنة الاستقبال
9.	المؤتمر الدولي الثالث للجامعة التقنية الوسطى/ الكلية الهندسية - بغداد	الكلية الهندسية - بغداد	15-16 April, 2020	باحث مشترك ببحثين
10.	مؤتمر الجامعة التكنولوجية للهندسة الكهروميكانيكية الدولي اول	الجامعة التكنولوجية	25-26 Feb.2020	باحث
11.	المؤتمر الهندسي الدولي السادس "التكنولوجيا والتنمية المستدامة" لجامعة تشيك المقام في اربيل)	فندق اربيل الدولي	IEC-2020), Erbil , Iraq	باحث
12.	Noor Al-Ufoq is a scientific company held in Baghdad, Iraq. The company is organizing the 2nd International Conference for Science and Technology "2nd NICST2020" in August 24-30 2020, Baku – Azerbaijan	Baku – Azerbaijan Online	/August 24-30 2020	باحث مشترك بثلاث بحوث
13.	المؤتمر الدولي الاول في الهندسة والتكنولوجيا المستدامة لجامعة الفراهيدي والجامعة التكنولوجية	جامعة الفراهيدي INTCSET2020	2020/12 /16-15	باحث
14.	المؤتمر العلمي الخامس للبحوث الهندسية والدراسات العليا للجامعة التقنية الوسطى	الكلية التقنية الكهربائية والالكترونية	2020/12/22-21	باحث
15.	مؤتمر الجامعة التكنولوجية للهندسة الكهروميكانيكية الدولي الثاني	الجامعة التكنولوجية	5-6 April, 2021	باحث مشترك ببحثين
16.	المؤتمر الهندسي الثامن والدولي الثاني لكلية الهندسة/جامعة بغداد 24-25 تشرين الثاني 2021	جامعة بغداد	25- تشرين الثاني 2021	مشارك



الدكتور المهندس عبدالله ضايح عاصي العطواني

استاذ (Professor)

جامعة بغداد – كلية الهندسة – قسم الهندسة الميكانيكية

07702905420

البريد الالكتروني الشخصي : drabdullahdhayea20@gmail.com

البريد الالكتروني الرسمي : drabdullahdhayea@uobaghdad.edu.iq