



سيرة ذاتية لعضو هيئة التدريس

أولاً: البيانات الشخصية

414500556	الرقم الوظيفي	د. عبدالحق عبدالقادر حامد عبدالرحمن الدباغ		الاسم
		مدرس		المرتبة العلمية
		قسم الهندسة الميكانيكية / كلية الهندسة / جامعة الموصل		جهة العمل
		ميكانيك تطبيقي ومواد متراكبة		التخصص
07710713772	الجوال	07710713772		هاتف العمل
		abdulhaqqhamid@uomosul.edu.iq		البريد الالكتروني
		https://www.researchgate.net/profile/Abdulhaqq_Hamid		الموقع الالكتروني

ثانياً: المؤهلات العلمية

الدرجة	سنة التخرج	اسم الجامعة	البلد	التخصص
الدكتوراه	2006	جامعة روركي / جمهورية الهند	الهند	ميكانيك تطبيقي ومواد متراكبة
الماجستير	1997	جامعة الموصل / كلية الهندسة	العراق	ميكانيك تطبيقي
البكالوريوس	1988	جامعة الموصل / كلية الهندسة	العراق	هندسة ميكانيكية

ثالثاً: الخبرات العملية

الوظيفة	جهة العمل	الفترة الزمنية
وكيل رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	قسم الهندسة الميكانيكية/جامعة الموصل	2015 - ولحد الآن
مقرر قسم الهندسة الميكانيكية	قسم الهندسة الميكانيكية/جامعة الموصل	2000 - 1997
مهندس استشاري	قسم الهندسة الميكانيكية/جامعة الموصل	2006 - ولحد الآن
عضو الهيئة التدريسية	قسم الهندسة الميكانيكية/جامعة الموصل	1997 - ولحد الآن
مهندس معيد	قسم الهندسة الميكانيكية/جامعة الموصل	1995 - 1992
مهندس مندب/شعبة الصيانة/التخطيط	المنشأة العامة للمعدات الهندسية الثقيلة	1991-1988

1. Abdulhaqq A. Hamid and Rafi K. Yahya, "Influence of Fretting on the Fatigue Strength at the Vise clamp- Specimen Interface", Bull. Mater. Sci., 2003, Vol. 26, No. 7, pp. 749-754.	1
2. Abdulhaqq A. Hamid and Rafi K. Yahya, "Fretting on the Fatigue Strength at the Vise clamp- Specimen Interface", Proceeding of XIII National Conference of Indian Society of Mechanical Engineers (ISME-2003), December 30-31, 2003, pp. 17.	2
3. Abdulhaqq A. Hamid, P. K. Ghosh, S. C. Jain and S. Ray, "Wear Behaviour of Cast In-Situ Al(Mn)-Al ₂ O ₃ (MnO ₂) Composite", 4 th China International Symposium on Tribology, November 8-11, 2004, Xi'an China, pp. 235-239.	3
4. Abdulhaqq A. Hamid, P. K. Ghosh, S. C. Jain and S. Ray, "Processing, Microstructure and Mechanical Properties of Cast In-Situ Al(Mg,Mn)-Al ₂ O ₃ (MnO ₂) Composite", Met. Mater. Trans. A, 2005, Vol. 36A, pp. 2211-2223.	4
5. Abdulhaqq A. Hamid, P. K. Ghosh, S. C. Jain and S. Ray, "Influence of Particle Content and Porosity on the Wear Behaviour of Cast In-Situ Al(Mn)-Al ₂ O ₃ (MnO ₂) Composite", Wear, 2006, Issues No. 4-5, Vol. 260, pp. 368-378.	5
6. P. K. Ghosh, N. Vardani and Abdulhaqq A. Hamid, "Criticality of Gas Metal Arc Welding of Al(Mg)-Al ₂ O ₃ Cast Particulate Composite", International Journal for the Joining of Materials, 2006, Vol. 18, No. 2, pp., 33-44.	6
7. Abdulhaqq A. Hamid, P. K. Ghosh, S. C. Jain and S. Ray, "Influence of Particle Content and Porosity on the Wear Behaviour of Cast In-Situ Al(Ti)-Al ₂ O ₃ (TiO ₂) Composite", Wear, 2008, Vol. 265, Issues 1-2, (25 June), pp. 14-26.	7
8. Abdulhaqq A. Hamid, P. K. Ghosh, S. C. Jain and S. Ray, "Processing Temperature, Microstructure and Mechanical Properties of Cast In-Situ Al(Mg,Ti)-Al ₂ O ₃ (TiO ₂) Composite", Met. Mater. Trans. A, 2006, Issue No. 2, Vol. 37A, pp. 469-480.	8
9. Abdulhaqq A. Hamid, P. K. Ghosh, S. C. Jain and S. Ray, "Characteristics and Tribological Properties of Cast In-Situ Al(Mg,Mo)-Al ₂ O ₃ (MoO ₃) Composite" Met. Mater. Trans. B, 2006, Issue No. (6) August, Vol. 37B, pp. 519-529.	9
10. Abdulhaqq A. Hamid, P. K. Ghosh, S. C. Jain and S. Ray, "Influence of Particle Content and Porosity on the Wear Behaviour of Cast In-Situ Al(Ti)-Al ₂ O ₃ (TiO ₂) Composite", ASME ,WTC05, September 12-16, 2005, Washington, DC., USA, published (Paper Number: WTC2005-63293).	10
11. Abdulhaqq A. Hamid, P. K. Ghosh, S. C. Jain and S. Ray, "Cast In-Situ Al(Mg,Mo)-Al ₂ O ₃ (MoO ₃) Composite – Characterization and Tribological Behavior", ASME ,IMECE, November 5-11, 2005, Orlando, Florida, USA, published (Paper Number: IMECE2005-79835).	11
12. Abdulhaqq A. Hamid, S. C. Jain, P. K. Ghosh and S. Ray, "Influence of Cooling Rate on the Microstructure, Mechanical and Tribological Properties of Cast In-Situ Al(Mg,Mn)-Al ₂ O ₃ (MnO ₂) Composite" International Conference on Advances in Mechanical Engineering (AME 2006), December 1-3, 2006, Paper ID: DAN-266, Fatehgarh Sahib-140 407 (Punjab), India.	12
13. Abdulhaqq A. Hamid, "Microstructures, Mechanical and Tribological Properties of Cast In-Situ Composites: Al(Mg,Mn)-Al ₂ O ₃ (MnO ₂) and Al(Mg,Ti)-Al ₂ O ₃ (TiO ₂) Composite", (2 nd International Conference on Advanced Tribology " ICAT 08", Paper ID ICAT358, December 3-5, 2008, Singapore.	13
14. Sobhi I. Ibrahim, Abdulhaqq A. Hamid, and Sabhan H. Al-Rifay, "Studying the corrosion of graphite containing pearlitic cast irons in sandy soil" Al-Rafidain Engineering Journal, 2010, Vol. 18, No. 2, pp. 13-22.	14

15. Abdulhaqq A. Hamid, "Influence of Cooling Rate on the Properties and characterizations of aluminium-based Cast Particulate <i>In-Situ</i> Composite" Al-Rafidain Engineering Journal, 2010, Vol. 18, No. 1, pp. 83-97.	15
16. Abdulhaqq A. Hamid and Hazim M. Matloob, "Study the effect of speed, impinging angle and slurry concentration on erosion of stainless steel -316L" Al-Rafidain Engineering Journal, 2013, Vol. 21, No. 3, pp. 25-34.	16
17. Abdulhaqq A. Hamid and Mohammed M. Alqazaz, "Preparation and characterization of functionally graded aluminium alloy-based particulate composite via casting route" Al-Rafidain Engineering Journal, Feb. 2015, Vol.23, Issue 1, pp. 41-55, 15 pages.	17
18. Abdulhaqq A. Hamid and Ahmed M. Abbas, "Influence of some variables on stress distribution for single lap joint composite plate containing cutouts " Proceeding of 2 nd Mechanical engineering conference, Mechanical Engineering Department, University of Mosul, Mosul-Iraq, December 10-11/2012 .	18
19. Abdulhaqq A. Hamid and Ahmed M. Abbas, "stress analysis of lap joint composite material plates containing cutouts" Al-Rafidain Engineering Journal, 2012, under consideration.	19
20. Abdulhaqq A. Hamid and Ghaidaa I. Husain, "Creep Behavior of Different Epoxy-Based Composites Reinforcing With SiC and Graphite Particles and Carbon Fibers " Al-Rafidain Engineering Journal, Oct. 2015, Vol.23, Issue 4, pp. 110-123, 14 pages.	20
21. Abdulhaqq A. Hamid, One research technical paper have been submitted to the Journal of Met. Mater. Trans. B, and still under consideration.	21
الكتب والمؤلفات:	
لا يوجد	1
الدراسات الأولية: المواد التي تم تدريسه لحد عام 2018	
<ol style="list-style-type: none"> 1- Engineering Mechanics (Static and Dynamic). 2- Strength of Materials. 3- Theory of Machines. 4- Mechanical Drawing. 5- Engineering Drawing. 6- Production Engineering. 7- Mechanical Engineering Laboratories. 8- Mechanical vibrations. 9- Engineering Statistic. 10- Machine Systems Design. 11- Machine Elements Design. 12- Supervision of final year graduating projects (from 1998- till now). 	
الدراسات العليا: المواد التي تم تدريسه لحد عام 2018	
<ol style="list-style-type: none"> 1- Engineering Materials (Metallic and Non-Metallic). 2- Composite Materials (Engineering and Science). 	

خامساً: التدريب والأعمال التطوعية

1	ورشة تدريبية لمدة أسبوع (7 - 15 / 12 / 1989) / بغداد / المعهد البحوث والتدريب / بعنوان - تصميم الأنظمة الهيدروليكية- برعاية شركة روسمناث الألمانية.
2	المشاركة بالعديد من الأعمال التطوعية داخل الجامعة, (منذ عام 1992 ولحد الآن) وأخرها حملة أعمار القسم بعد تحرير المدينة من داعش.

سادساً: المؤتمرات العلمية التي شارك فيه

م	اسم المؤتمر	التاريخ
1	XIII National Conference of Indian Society of Mechanical Engineers (ISME-2003), India.	December 30-31, 2003
2	4 th China International Symposium on Tribology Xi'an, China.	November 8-11, 2004,
3	ASME ,WTC05, , Washington, DC., USA.	September 12-16, 2005
4	ASME ,IMECE, Orlando, Florida, USA,	November 5-11, 2005
5	International Conference on Advances in Mechanical Engineering (AME 2006), , Paper ID: DAN-266, Fatehgarh Sahib-140 407 (Punjab), India.	December 1-3, 2006
6	2 nd International Conference on Advanced Tribology " ICAT 08", Paper ID ICAT358, Singapore.	December 3-5, 2008
7	2 nd Mechanical engineering conference, Mechanical Engineering Department, University of Mosul, Mosul-Iraq.	December 10-11/2012

سابعاً: دورات تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس

م	أسم البرنامج التدريبي	التاريخ
1	دورات تطوير طرائق التدريس (عدد 2)	1994 وكذلك 1997

رسائل الماجستير والدكتوراه التي قام بالإشراف عليها

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	تاريخ التسجيل
1	سبهان الرفاعي	M.Sc. thesis title: "Corrosion Behaviour investigation of graphite containing cast irons as (composite material) using local selected corrosion environments", Sabhan H. A. Al-Rifay, Mechanical engineering department, university of mosul, Mosul-Iraq, 2009.	2008/9/5

2010/ 10/ 12	M.Sc. thesis title: "Study the characterization of aluminium alloy based functionally graded composites produced by casting technique", Mohammed Muthana Alqazaz, Mechanical engineering department, university of mosul, Mosul-Iraq, 2011.	محمد مثنى عبدالله القزاز	2
2010/12/27	M.Sc. thesis title: "Effect of speed, impinging angle and slurry concentration of water and sand on erosion of stainless steel 316L", Hazim Mohammed Matloob, Mechanical engineering department, university of mosul, Mosul-Iraq, 2012.	حازم محمد مطلوب	3
2011 /12/ 15	M.Sc. thesis title: "Finite Element Modeling of Composite Material Plate containing cutouts", Ahmid Mohammad Abbass, Mechanical engineering department, university of mosul, Mosul-Iraq, 2013.	احمد محمد عباس	4
2013/ 1 / 10	M.Sc. thesis title: "Creep Behavior of Different Epoxy-Based Composites Reinforcing With SiC and Graphite Particles and Carbon Fibers ", Ghaidaa I. Husain, Mechanical engineering department, university of mosul, Mosul-Iraq, 2014.	غيداء إبراهيم حسين	5
2017 / 10 / 17	تقصي سلوك التعرية للمواد المتراكبة المعززة بالألياف والحبيبات/ البحث مستمر لحد الآن.	احمد وليد خالد	6

الرسائل التي قام بمناقشتها

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	التاريخ
1	قيس محمد أمين أنور	تشخيص إعطاب الأجزاء الدوارة باستخدام تقنية مراقبة الضوضاء.	2018 / 12/ 6
2	قيس حازم إسماعيل	لحام الخلط الاحتكاكي لسبائك الألمنيوم ذات القابلية الضعيفة باللحام الأنصهاري.	2013/ 5 / 16
3	غيداء إبراهيم حسين	سلوك الزحف لأنواع مختلفة من المواد البوليمرية المتراكبة.	2014 / 4 / 17
4	محمد مثنى عبدالله	دراسة خصائص المواد المتراكبة والمتدرجة التركيب والتي أساسها سبيكة الألمنيوم ومنتجة بطريقة السباكة.	2011 / 4/ 28
5	راند حكمت متي	تصرف حالة الانبعاج لصحيفة ألمنيوم الحاوية على فتحات مركزية بأشكال مختلفة.	2012 / 3 / 8
6	عبد الرحمن سامي عقيل	أداء دعامة أجهزة الهبوط والإقلاع الرئيسية لطائرة عند الهبوط من ناحية تقليل الاجهادات.	2012 / 6 / 26