



السيرة الذاتية



الاسم: رعد كاظم محمد الدليمي

تاريخ الميلاد: بغداد - 24/7/1977

التخصص العام: الهندسة الميكانيكية

التخصص الدقيق: طاقة

اللقب العلمي: مدرس

اللغات: العربية+الانكليزية

البريد الالكتروني: ENG_Raadalduleimi@yahoo.com

رابط الباحث العلمي من Google: eng.raadalduleimi@gmail.com

أولاً : المؤهلات العلمية.

ت	الشهادة	البلد	الجامعة	الكلية	التاريخ
١	بكالوريوس الهندسة الميكانيكية	العراق	الجامعة التكنولوجية	قسم هندسة الماكثن والمعدات	١٩٩٩/٦/٢٩
٢	ماجستير الهندسة الميكانيكية	العراق	الجامعة التكنولوجية	قسم هندسة الماكثن والمعدات	٢٠٠٢/٣/ ٢٦
٣	الدكتوراة في الهندسة الميكانيكية	تركيا	جامعة غازي عنتاب	قسم الهندسة الميكانيكية	٢٠١٦/٧/٢٢

ثانياً : التدريس الجامعي.

ت	الجهة (الكلية / المعهد)	الجامعة	الفترة من - الى
١	كلية هندسة الخوارزمي	جامعة بغداد	(14/6/2003 – to – now)
٢			
٣			
٤			



ثالثاً : (الأطاريح، الرسائل) التي أشرف عليها.

ت	اسم الأطروحة	القسم	ماجستير / دكتوراه	السنة
١	لا يوجد			





رابعاً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
١	تأثير تغيير درجة حرارة دخول الهواء على أداء الأنبوب الدوامي	٢٠٠٢/٣/٣	المؤتمر العلمي الثاني للهندسة في جامعة الكوفة - كلية الهندسة	مؤلف

خامساً: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير التعليم.

ت	اسم البحث	محل النشر	السنة
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			
٨			
٩			
١٠			



سادساً: عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.

ت	اسم الهيئة	السنة	نوع العضوية
١			
٢			
٣			
٤			
٥			

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى.

ت	نوع النشاط	مكان النشاط	السنة	(داخل / خارج) الكلية
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				

ثامناً: المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
١	قسم هندسة الميكاترونكس	Computer programming 2 (matlab+VB)	2 nd class
٢	قسم هندسة الميكاترونكس	Fluid and hydraulic & pneumatic system	3 rd class
٣	قسم هندسة الميكاترونكس	Measurement and Sensor	4 th class
٤	قسم هندسة الميكاترونكس	Computer Aided design (CAD)	5 th class

١ نوع النشاط: بحثي / صناعي / تسويقي / تبادل خبرات علمية... وما شابه.
نموذج السيرة العلمية (٢٠١٦)



5 th class	Computer aided manufacturing (CAM)	قسم هندسة الميكاترونكس	٥
1 nd class	Static & Dynamic	قسم هندسة الميكاترونكس	٦





تاسعاً: البحوث المنشورة داخل وخارج العراق.

ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
١	تأثير تغيير زاوية الانفراج على أداء الأنبوب الدوامي	مجلة الهندسة والتكنولوجيا		٢٣/٥/٢٠٠٢	الجامعة التكنولوجية
٢	تأثير تغيير ضغط الهواء الداخل على أداء الأنبوب الدوامي	المجلة العراقية للهندسة الميكانيكية وهندسة المواد في بابل		18/2/2002	جامعة بابل
٣	تقنية قياس المسافة بواسطة الموجات فوق الصوتية في تطبيقات كراسي المعوقين	مجلة الكوفة الهندسية	٢	١	جامعة الكوفة
٤	تقليل عامل شدة الاجهادات في الالواح الحاوية على شقوق	المجلة العراقية للهندسة الميكانيكية وهندسة المواد في بابل	1	11	جامعة بابل
٥	تحسين أداء منظومة رافعة	مجلة الخوارزمي الهندسية في كلية هندسة الخوارزمي	6	2	كلية هندسة الخوارزمي جامعة بغداد
٦	التشغيل والسيطرة لذراع انسان آلي	مجلة القادسية لعلوم الهندسة	٤	٣	جامعة القادسية
٧	Evaluating the potential energy of a heliostat field and solar receiver of solar tower power plants in the southern region of Turkey	Int. Journal of Renewable Energy Development	2	5	Center of Biomass and Renewable Energy(C-BIORE), Diponegoro University
٨	An Innovative Optimization Algorithm for Precise Estimation of the Optical Efficiency of Heliostat Fields	INTERNATIONAL JOURNAL of RENEWABLE ENERGY RESEARCH	3	6	http://www.ijrer.org/ijrer/index.php/ijrer/index
٩	Performance Analysis Of Multilevel Heliostat Field Layout	Turkish Journal of Science & Technology	2	11	FIRAT University



عاشراً: كتب الشكر، الجوائز وشهادات التقدير.

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
١	شكر وتقدير	د. نبيل كاظم عبد الصاحب / العميد	٢٠٠٣/١١/١١
٢	شكر وتقدير	أ.د. موسى جواد الموسوي / رئيس الجامعة	٢٠٠٤/١/٥
٣	شكر وتقدير	د. نبيل كاظم عبد الصاحب / العميد	٢٠٠٤/١/١٩
٤	شكر وتقدير	د. نبيل كاظم عبد الصاحب / العميد	٢٠٠٤/٤/٥
٥	شكر وتقدير	د. نبيل كاظم عبد الصاحب / العميد	٢٠٠٤/٨/٩
٦	شكر وتقدير	نبيل كاظم عبد الصاحب / العميد	٢٠٠٤/١٢/٩
٧	شكر وتقدير	د. سومر متي داود / مدير المكتب الاستشاري الهندسي/كلية هندسة الخوارزمي	٢٠٠٥/٣/١٤
٨	شكر	د. محسن عبد علي / مستشار وزير التربية	٢٠٠٩/٥/٢٥
٩	شكر وتقدير	د. نبيل كاظم عبد الصاحب / العميد	٢٠٠٩/٦/٩
١٠	شكر	سعد ابراهيم عبد الرحيم / مدير عام المديرية العامة للتعليم المهني	٢٠٠٩/٤/٢٨
١١	شكر وتقدير	أ.د. موسى جواد الموسوي / رئيس الجامعة	٢٠١١/٤/١١
١٢			
١٣			
١٤			
١٥			



حادي عشر: الكتب المؤلفة أو المترجمة.

ت	اسم الكتاب	سنة النشر
١	كتاب الميكانيك الصناعي لفرع الميكاترونكس – تكنولوجيا صناعية - المرحلة الاولى – لوزارة التربية – المديرية العامة للتعليم المهني	
٢	كتاب الميكانيك الصناعي (التدريب العملي) لفرع الميكاترونكس – تكنولوجيا صناعية المرحلة الاولى – لوزارة التربية – المديرية العامة للتعليم المهني	
٣	كتاب ميكانيك السيارات لفرع الميكاترونكس – السيارات - المرحلة الاولى – لوزارة التربية – المديرية العامة للتعليم المهني	
٤	كتاب ميكانيك السيارات (التدريب العملي) لفرع الميكاترونكس – السيارات - المرحلة الاولى – لوزارة التربية – المديرية العامة للتعليم المهني	
٥	مبادئ الالكترونك لفرع الميكاترونكس – تكنولوجيا صناعية و السيارات - المرحلة الاولى – لوزارة التربية – المديرية العامة للتعليم المهني	
٦	مبادئ الالكترونك (التدريب العملي) لفرع الميكاترونكس – تكنولوجيا صناعية و السيارات - المرحلة الاولى – لوزارة التربية – المديرية العامة للتعليم المهني	
٧		
٨		
٩		
١٠		
١١		
١٢		
١٣		
١٤		
١٥		
١٦		
١٧		



ثاني عشر: التدرج الوظيفي.

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
١	تدريسي	كلية هندسة الخوارزمي \ جامعة بغداد	(14/6/2003 - to - now)
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			
٨			
٩			
١٠			