



## السيرة الذاتية



: فرقد علي لطيف علي

تاريخ الميلاد: ديالى / 1970

: هندسة كيمياوية

الدقيق: أ جديدة

:

: العربية- الانكليزية

[farkad400@yahoo.com](mailto:farkad400@yahoo.com)

, [farkad500@gmail.com](mailto:farkad500@gmail.com)

البريد

:Google

: المؤهلات العلمية.



ت	الشهادة	البلد	الجامعة	الكلية	التاريخ
1	دكتوراه هندسة كيمياوية	العراق	بغداد	الهندسة	2014
2	ماجستير هندسة كيمياوية	الاردن	العلوم والتكنولوجيا	الهندسة	2009
3	بكالوريوس هندسة كيمياوية	العراق	بغداد	الهندسة	1990

ثانياً : التدريس الجامعي.



ت	الجهة (الكلية / المعهد)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية الهندسة الخوارزمي	بغداد	2017-2016

: ( طارق، ) التي أشرف عليها.



ت	اسم الأطروحة	القسم	ماجستير / دكتوراه	السنة
1	Feasibility Studies in the Anaerobic Co-digestion Campus Wastes using UASB Applied to Biogas Production at Baghdad University	هندسة الكيمياء الاحيائية	ماجستير	2016- 2017



## العلمية التي شارك فيها.

:



ت	العنوان	السنة	مكان انعقادها	نوع المشاركة
1	المؤتمر العلمي الأول لجامعة ديالى.	2009	جامعة ديالى	نشر بحث

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



ت	اسم البحث	محل النشر	السنة
1	الايثانول الحيوي بتمويل من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بموجب الامر الوزاري 4178 في 13 / 10 / 2014 في جامعة النهريين / كلية التقانات الحيوية وبكلفة 87 مليون دينار عراقي.	قيد الانجاز	2014
2	التبريد بتمويل من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بموجب الامر الوزاري 4178 في 13 / 10 / 2014 في جامعة بغداد / كلية الهندسة الخوارزمي وبكلفة 50 مليون دينار عراقي.	قيد الانجاز	2014
3	الحيوي بتمويل من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بموجب الامر الوزاري 2031 في 28 / 6 / 2012 في جامعة ديالى / كلية الهندسة وبكلفة 38 مليون دينار عراقي	Journal of cleaner production (2016)	2014
4	رئيس اللجنة التنفيذية لمشروع حاضنة الغاز الحيوي التكنولوجية لإنتاج الطاقة الكهربائية بموجب الامر الوزاري المرقم 2003 في 7 / 6 / 2015 وبكلفة 200,000,000 مائتا مليون دينار عراقي	قيد الانجاز	2015
5	رئيس اللجنة التنفيذية لمشروع الحاضنة التكنولوجية لإزالة الأملاح من مياه الميازل بموجب الامر الوزاري المرقم 3143 في 7 / 9 / 2015	قيد الانجاز	2015

## عضوية الهيئات العلمية المحلية والدولية.



ت	اسم الهيئة	السنة	نوع العضوية
1	هيئة البحث العلمي / وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2014	تدريسي على الملاك

## الأنشطة العلمية



ت	نوع النشاط 1	مكان النشاط	السنة	(داخل / خارج) الكلية
1				

<sup>1</sup> نوع النشاط: بحثي / صناعي / تسويقي / تبادل خبرات علمية... وما شابه.  
نموذج السيرة العلمية (2016)



## : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.



ت	القسم	المادة	السنة
1	هندسة الكيمياء الاحيائية	مبادئ الهندسة الكيمياوية	2017-2016
2	هندسة الكيمياء الاحيائية	انتقال الحرارة	2017-2016
3	هندسة الكيمياء الاحيائية / دراسات عليا	طاقة الكتلة الحيوية	2017-2016

ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
1	<b>Farkad Ali Lattieff, (2016) "A Study of Biogas Production from Date Palm Fruit Wastes"</b>	Journal of cleaner production	139	PP 1191- 1195	Elsevier
2	Rudainah Ali, Farkad Ali, Lin Yi (2015) "Preparation and Optical Properties of PS@Au-Cu Core-Shell Nano Composite".	International of Advanced Research	4	3	الصين
3	Rudainah Ali, Farkad Ali, Ulfat Ahmed, Lin Yi (2015) " Plasmon Resonances for PS@Au-Cu-Ag Composite Nanoshell "	International Journal of Physics and Astronomy	2	28	الصين
4	Mohammed A. Atiya, Adil A. Al-Hemiri, F. Lattieff, (2014) "Experimental performance of a bed-tube Silica gel Adsorption for Air-Conditioning Application"	Al-Khwarizmi Engineering Journal	3	10	كلية الهندسة الخوارزمي
5	Adil A. Al-Hemiri, Mohammed A. Atiya , F. Lattieff , (2014) "Dynamic Sorption in Adsorption Refrigeration Cycle"	Journal of engineering	7	20	كلية الهندسة
6	S. Al-Asheh, F. Banat, F. Lattieff, (2011). "Comparison between Activated Charcoal, Bentonite and Phillipsite as Storing Media for Methane	Oil & Gas Tehnology	Pp83- 89	104	

ت	عنوان البحث	المجلة العلمية	العدد	المجلد	جهة إصدار المجلة
7	S. Al-Asheh, F. Banat, F. Lattieff, (2011). " Sorptive Storage of Natural Gas onto Dry and Wet Phillipsite: Study of Dynamics, Storage and Delivery"	Applied Thermal Engineering	pp. 2257-2263	30	Elsevier
8	F. Lattieff, (2009). " Methane production from Municipal Solid Waste"	المؤتمر العلمي الاولى لجامعة ديالى			جامعة ديالى

### الجوائز وشهادات التقدير :

ت	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	الجهة المانحة	السنة
1	كتاب شكر من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي / عن جهود افتتاح المنظومة الالكترونية لدائرة البحث والتطوير.	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2014
2	كتاب شكر من السيد مدير عام دائرة البحث والتطوير / عن الجهود المتميزة لإنجاح عمل دائرة البحث والتطوير.	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي	2014
3	كتاب شكر من السيد رئيس جامعة ديالى / عن جهود ندوة تعريف الحاضنات والجامعة المنتجة.	جامعة ديالى	2015
4	كتاب شكر من السيد مساعد رئيس جامعة واسط / 2015 / عن جهود ندوة تعريف الحاضنات والجامعة المنتجة.	جامعة واسط	2015
5	كتاب شكر من السيد عميد كلية التربية الرياضية لجامعة واسط عن جهود محاضرة الغاز الحيوي.	جامعة واسط	2015
6	كتاب شكر من السيد عميد كلية الهندسة / جامعة بغداد / عن جهود ندوة الاحتباس الحراري والطاقة المتجددة.	جامعة بغداد	2011
7	كتاب شكر من السيد عميد كلية الهندسة / جامعة ديالى / عن جهود دعم المسيرة العلمية للكلية.	جامعة ديالى	2010

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو الجائزة أو شهادة التقدير	ت
2009	جامعة ديالى	كتاب شكر من قبل السيد رئيس جامعة ديالى /2009/ عن جهود إنجاح المؤتمر العلمي الأول لجامعة ديالى.	8

### التدرج الوظيفي:



الفترة من - الى	الجهة	الوظيفة	ت
2016	جامعة بغداد / كلية الهندسة الخوارزمي	مدرس جامعي اول	1
2016-2010	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي / دائرة البحث والتطوير قسم التنسيق والعلاقات قسم المشاريع الريادية أمانة هيئة البحث العلمي قسم التوثيق وإدارة المعلومات قسم الحاضنات التكنولوجية والجامعة المنتجة	مدرس جامعي اول	2
2010-2003	وزارة الثقافة / دائرة الشؤون الهندسية / مدير قسم الصيانة	مهندس	3
2010-2007	مركز الملكة رانيا العبد الله لتكنولوجيا البيئة / ادارة ومعالجة النفايات	مهندس	4
2003-2001	دائرة الشؤون الزراعية / شعبة الزراعة المائية ومعالجة المياه	مهندس	5
1999-1998	شركة مجموعة الأنظمة الكيماوية / انتاج الصبغات البلاستيكية	مهندس	6
1998-1997	مصنع الخمس نجوم لإنتاج البولي يورثان / قسم إنتاج الإسفنج / قسم البلمره	مهندس	7
1997-1994	مصفى بيجي / الشركة العربية لكيماويات المنظفات	مهندس	8
			9
			10