

الاستمارة العلمية لاعضاء الهيئة التدريسية في جامعة النهرين

- 1- الاسم الرباعي :- أثيل حسن كاظم باقر
- 2- مكان العمل الحالي:- الجامعة :- النهرين
الكلية:- العلوم القسم:- علوم الكيمياء
- 3- وسائل الاتصال :- رقم الهاتف :- 07810009139 البريد الالكتروني :-
atheelalwash@yahoo.com
- 4- عدد سنوات الخدمة في وزارة التعليم العالي :- 10 سنوات (2006 – لحد الان)
- 5- الشهادات الحاصل عليها وتواريخ الحصول عليها:-

ت	الشهادة الحاصل عليها	البلد المانح للشهادة	الجامعة المانحة للشهادة	تاريخ الحصول على الشهادة
1	Ph.D. in Chemical Engineering /School of Chemical Engineering	Malaysia	University Sains Malaysia	2013
2	M.Sc. in Chemical Engineering/Collage of Engineer	Baghdad-Iraq	Al-Nahrain University	2002
3	B.Sc. in Chemical Engineering/Collage of Engineer/, Baghdad-Iraq.	Baghdad-Iraq	Al-Nahrain University	1999

- 6- اللقب العلمي :- مدرس
- 7- الاختصاص العام :- هندسة كيمياوي
- 8- عدد اطاريح الدكتوراه او البورد التي اشرف عليها :-
تاريخ الحصول عليه:- 2013/10/13
الاختصاص الدقيق :- تفاعلات كيمياوية
عدد رسائل الماجستير التي اشرف عليها :-

9- عدد البحوث المنشورة :-

سنة النشر	اسم المجلة المنشور بها البحث	عنوان البحث	ت
2012	Journal of Hazardous Materials	Zeolite Y encapsulated with Fe-TiO₂ for ultrasound-assisted degradation of amaranth dye in water	-1
2013	Modern Research in Catalysis	Investigation on the Catalytic Behavior of Fe Loaded on Encapsulated Titanium for Sonocatalytic Degradation of Amaranth: Characterization and Reusability Study	-2
2013	Advances in Chemical Engineering and Science	Elucidation of Reaction Behaviors in Sonocatalytic Decolorization of Amaranth Dye in Water Using Zeolite YCo-Incorporated with Fe and TiO ₂	3-
2013	Journal of Engineering	La Loaded TiO ₂ Encapsulated Zeolite Y Catalysts Investigating the Characterization and Decolorization Process of Amaranth Dye	4-
2013	Engineering and Technology	TiO ₂ -Zeolite Y Catalyst Prepared Using Impregnation and Ion-Exchange Method for Sonocatalytic Degradation of Amaranth Dye in Aqueous Solution	5-
2013	Springer Book Series	Sonocatalytic degradation of amaranth dye in water using Fe doped TiO₂ deposited on H-Y catalyst	6-
2015	Journal of pharmaceutical and mechanical research	Investigation on the Effect of EPA and DHA on Lipid Profile Dr.Ben kim supplement impact on cholesterol and triglycerides	7- 8-

			9-
2016	مجلة الوطن العربي	Catalytic behavior of chromium supported silica for decolorization of neutral red dye using oxidation reaction	10
2010	مجلة علوم النبات	Optical study on NiSO ₄ doped Poly ((vinyl alcohol	11
2016	منشور / مجلة الهندسة/جامعة بغداد	Synthesis And Characterization Of CaMgO ₂ Nanoparticles Photocatalyst For The Decolorization Of Orange G Dye	12
2017	منشور/ مجلة الهندسة/جامعة النهرين	STUDY ON THE CATALYTIC ACTIVITY OF CERIUM/CADMUIM MIXED OXIDE CATALYSTS FOR THE PHOTOCATALYTIC DEGRADATION OF ORANGE G DYE	13
2016	منشور/ Chemistry Research Journal	The Application of Light-still on the Run	
2017	Rasyan journal of chemistry Vol. 10 No. 3 922 - 928 July - September 2017	INHIBITIVE EFFECT OF ATENOLOL ON THE CORROSION OF ZINC IN HYDROCHLORIC ACID	14
2018	Archives of Nanomedicine vol.1(3)/2018	Potential of Carbon Nanotubes in Enhance of Photocatalyst Activity	15

10- عدد اللجان الوزارية والجامعية العلمية المشترك بها:-

ت	اسم اللجنة الوزارية او الجامعية المشترك بها	رقم وتاريخ امر تشكيل اللجنة
---	---	-----------------------------

11- عدد العضويات في الجمعيات العلمية :-

ت	اسم الجمعية التي انتسب اليها	تاريخ الانتساب الى الجمعية
---	------------------------------	----------------------------

12- عدد العضويات في هيئات التحرير والهيئات الاستشارية في المجالات العلمية :-

ت	اسم المجلة العلمية	نوع العضوية (هيئة تحرير ، هيئة استشارية)	تاريخ الحصول العضوية
---	--------------------	--	----------------------

13- عدد المشاركات في المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل :-

ت	عنوان المؤتمر او الندوة او ورشة العمل التي شارك بها	نوع النشاط (محلي ، عربي ، دولي)	نوع المشاركة
1	International Conference on Environmental, Biological and Ecological Sciences, and Engineering, Istanbul, Turkey (2013).	دولي	مشاركة مشاركة
2	Second international chemistry conference March, 22 -23, 2014 organized by the Department of chemistry, College of Science, University of Basrah/Iraq.	محلي	مشاركة
3	First international physics conference, october, 26-29, 2014 and organized by the Department of physics, College of Science, University of Al-Nahrain - Baghdad/Iraq	محلي	مشاركة
4	المؤتمر الوطني الثاني للكيمياء لكلية علوم البنات 2016	محلي	مشاركة
5	ورشة عمل (تطبيقات الضوء في مجال العلوم والادله الجنائية)	محلي	حضور
6	المؤتمر العلمي الدولي الاول لكلية العلوم 2017/11/22-21	دولي	مشاركة
7	المؤتمر الرابع لبحوث طلبة الدراسات العليا 2017/12/20-19	محلي	مشاركة

14- عدد الدورات التدريبية التي شارك بها :-

ت	عنوان الدورة التي شارك بها	مكان اقامة الدورة	تاريخ انعقاد الدورة
1	دورة السلامة المهنية	جامعة النهرين/كلية العلوم	2014
2	دورة التدريب على جهاز ال Muffle furnace	جامعة النهرين/كلية العلوم	3/4/2014
3	ندوة الحد م حوادث الطرق	جامعة النهرين/كلية العلوم	2018/5/9
	السلامة والاخلاقيات في مختبرات الكيمياء	قسم الكيمياء/ وحدة التعليم المستمر	31-24 كانون الاول/2017

15- عدد الكتب المؤلفة والمترجمة :-

ت	عنوان الكتاب المؤلف او المترجم	نوع الكتاب (منهجي ، مساعد ، اخرى)	سنة التأليف
1	Preparation and Characterization of new heterogeneous catalyst, LAMBERT Academic Publishing, Germany	اخرى	2014
	The effect of titanium precursor on the characteristic and performance of Fe/TiO ₂ supported zeolite Y for the decolorization of amaranth dye under ultrasonic reaction, LAMBERT Academic Publishing, Germany.	اخرى	2014

16- عدد براءات الاختراع المنجزة :-

ت	عنوان براءة الاختراع المنجزة	نوع براءة الاختراع (محلية، عربية، عالمية)	الجهة المانحة لبراءة الاختراع	رقم براءة الاختراع وتاريخ
---	------------------------------	---	-------------------------------	---------------------------

17- عدد الجوائز الحاصل عليها :-

ت	اسم الجائزة الحاصل عليها	الجهة المانحة للجائزة	تاريخ الحصول على الجائزة
---	--------------------------	-----------------------	--------------------------

18- المناصب الادارية التي تسنمها :-

ت	المنصب الاداري الذي تسنمه	مدة البقاء في المنصب من ---الى
---	---------------------------	--------------------------------

19- عدد كتب الشكر والتقدير الحاصل عليها :-

ت	الجهة المانحة لكتاب الشكر والتقدير	رقم وتاريخ كتاب الشكر والتقدير
1	رئاسة الجامعة	20/2/2014

2014/7	رئاسة الجامعة	2
2014/4/13	عمادة كلية العلوم	3
2014/7/24	رئاسة القسم	4
2017/1/3 في 1/146	رئاسة الجامعة	5
2018/6/10	عمادة كلية العلوم	6
2018/7/	عمادة كلية العلوم	7