

## الاستمارة العلمية لأعضاء الهيئة التدريسية في جامعة النهرين

- 1- الاسم الرباعي:- د تغريد خالد حمد علي
- 2- مكان العمل الحالي:- الجامعة:- النهرين الكلية :- العلوم القسم:- الفيزياء
- 3- وسائل الاتصال :- رقم الهاتف:- 07709750082 البريد الالكتروني:- tagreed\_k@yahoo.com
- 4- عدد سنوات الخدمة في وزارة التعليم العالي:- 9 سنة
- 5- الشهادات الحاصل عليها وتواريخ الحصول عليها:-

ت	الشهادة الحاصل عليها	البلد المانح للشهادة	الجامعة المانحة للشهادة	تاريخ الحصول على الشهادة
1-	البكالوريوس	العراق	بغداد	1993
2-	الماجستير	العراق	التكنولوجيا	1997
3	الدكتوراه	العراق	النهرين	2018

- 6- اللقب العلمي:- مدرس تاريخ الحصول عليه:-
- 7- الاختصاص العام:- الفيزياء الاختصاص الدقيق:- الليزر
- 8- عدد اطاريح الدكتوراه او البورد التي أشرف عليها:- لا يوجد عدد رسائل لا يوجد
- 9- عدد البحوث المنشورة:- 10

ت	عنوان البحث	اسم المجلة المنشورة بها البحث	سنة النشر
1	Detection of Heavy Metal Contents in Iraqi cement by Laser Induced Breakdown Spectroscopy	SciFed Journal of Laser and Optics	SF J Laser Op, 2017, 1:1
2	Operating Parameters Optimization of Laser Induced Breakdown Spectroscopy Used for Qualitative Analysis of Iraqi Cement	Transylvanian Review	Vol XXVI, No. 24, January 2018
3	Synthesis and Optical Characterization of Ag/PVA Nanocomposites Films	Journal of Al-Nahrain University	Vol.20 (4), December, 2017, pp.56-63
4	Multivariate Analysis of Toxic Heavy Metals Contents in Soil Detected by Laser Induced Breakdown Spectroscopy	Indian Journal of Public Health Research & Development	Vol.9, No.12, December 2018
5	Determination of Species Concentrations of Ti-6Al-4V Titanium Alloys using Calibration Free Laser Induced Breakdown Spectroscopy .	EJERS, European Journal of Engineering Research and Science	Vol. 3, No. 8, August 2018

21- 22/11/2017,Part I ,PP.60-68	Journal of Al-Nahrain University	Calibration Free Laser Induced Breakdown Spectroscopy (CF-LIBS) as a tool for Quantitative Elemental Analysis of Iraqi Cement	6
ISSN(P): 2249-6890; ISSN(E): 2249-8001 Vol. 8, Issue 6, Dec 2018, 497-506 .TJPRC Pvt. Ltd ©	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research Development an ((IJMPERD	ZnO NANOPARTICLE SYNTHESIS USING ND: YAG LASER FOR INCREASING HYDROGEN FUEL CELL PERFORMANCE	7

10- عدد اللجان الوزارية والجامعية العلمية المشترك بها:- لا يوجد

ت	اسم اللجنة الوزارية او الجامعية المشترك بها	رقم وتاريخ أمر تشكيل اللجنة

11- عدد العضويات في الجمعيات العلمية:- لا يوجد

ت	اسم الجمعية التي انتسب اليها	تاريخ الانتساب الى الجمعية

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

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

13- عدد المشاركات في المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل:- 1

ت	عنوان المؤتمر او الندوة او ورشة العمل التي شارك بها	نوع النشاط (محلي، عربي، دولي)	نوع المشاركة
	مؤتمر كلية العلوم للبنات/جامعة بغداد	محلي	باحث
	مؤتمر كلية العلوم /جامعة النهرين	دولي	باحث
	مؤتمر كلية العلوم/جامعة النهرين	دولي	باحث
	مؤتمر كلية العلوم/جامعة المستنصرية	دولي	باحث

14- عدد الدورات التدريبية التي شارك بها:-

ت	عنوان الدورة التي شارك بها	مكان اقامة الدورة	تاريخ انعقاد الدورة

15- عدد الكتب المؤلفة والمترجمة:- لا يوجد

ت	عنوان الكتاب المؤلف او المترجم	نوع الكتاب (منهجي، مساعد، اخرى)	سنة التأليف
1			
2			

16- عدد براءات الاختراع المنجزة:- لا يوجد

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

17- عدد الجوائز الحاصل عليها:- لا يوجد

ت	اسم الجائزة الحاصل عليها	الجهة المانحة للجائزة	تاريخ الحصول على الجائزة
1			
2			

18- المناصب الادارية التي تسنمها:- لا يوجد

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

19- عدد كتب الشكر والتقدير الحاصل عليها:- 5

ت	الجهة المانحة لكتاب الشكر والتقدير	رقم وتاريخ كتاب الشكر والتقدير
	رئيس جامعة النهريين رئيس جامعة النهريين رئيس جامعة النهريين رئيس جامعة النهريين	