

السيرة الذاتية

الاسم : سمر عمران عيسى محمد الجبوري

تاريخ الميلاد : 14-7-1978

الحالة الزوجية : غير متزوجة

عدد الأولاد : لا يوجد

الديانة : مسلمة

التخصص : فيزياء طبية

الوظيفة : تدريسية

الدرجة العلمية : أستاذ مساعد

عنوان العمل : جامعة بغداد- كلية العلوم- قسم الفيزياء

هاتف العمل :

الهاتف النقال :

البريد الإلكتروني: samaroem78@yahoo.com

أولاً : المؤهلات العلمية .

التاريخ	الكلية	الجامعة	الدرجة العلمية
2000-1996	قسم العلوم التطبيقية	الجامعة التكنولوجية	بكالوريوس
2002-2000	كلية الطب	الجامعة المستنصرية	الماجستير
2015 -2012	كلية العلوم/قسم الفيزياء	جامعة بغداد	الدكتوراه
			أخرى

= العنوان الوظيفي

ت	الوظيفة	الجهة	الفترة من - الى
1	مدرس مساعد	جامعة بغداد	2008-2005
2	مدرس	جامعة بغداد	2015 -2008
3	استاذ مساعد	جامعة بغداد	2015- لحد الان

= ثالثاً : التدريس الجامعي .

ت	الجهة (المعهد / الكلية)	الجامعة	الفترة من - الى
1	كلية العلوم / قسم الفيزياء	جامعة بغداد	2005- لحد الان

= رابعاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها.

ت	القسم	المادة	السنة
1	الفيزياء	مختبر الترموداينمك	2012-2005
2	الفيزياء	مختبر الأول عام	2008-2005
3	الفيزياء	مختبر الميكانيك	2008-2005
4	الفيزياء	مختبر الليزر	2011-2010
5	الفيزياء	مختبر الفيزياء الحديثة	2015- لحد الان
6	الفيزياء	مادة الفيزياء الطبية المرحلة الثالثة	2017
7	كلية العلوم للبنات\ قسم	الفيزياء الطبية المرحلة الثالثة	2015 \2014
8	كلية العلوم\ قسم علوم الحياة	الفيزياء الطبية المرحلة الاولى	2018 – لحد الان
9			

خامساً: (الاطاريح ، الرسائل) التي أشرف عليها:

السنة	القسم	اسم الأطروحة أو الرسالة	ت
2017-2016	الفيزياء (رسالة ماجستير)	"Measurements of X-ray dose delivered at different depths applied on water phantom in comparison with actual treatment planning"	1
2019	الفيزياء (اطروحة دكتوراه)	The use of radioactive TC 99m MIBI detected by gamma camera in the assessment of left ventricle ischemia severity	2

سابعاً : الأنشطة العلمية الاخرى .

خارج الكلية	داخل الكلية
عضو لجنة استحداث قسم الفيزياء الطبية \ جامعة الكرخ	عضو لجنة امتحانية للدراسات الاولية للفترة من 2010-2011 و 2011-2012 و 2015-2016. عضو لجنة امتحانية لطلبة الدراسات العليا للفترة من 2017-2016 و 2017-2018
عضو لجنة تقييم المناهج الدراسية لقسم الفيزياء الطبية \ جامعة الكرخ	عضو لجنة ساندة في المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم
	عضو لجنة ساندة في اعمال المؤتمر الاول لتقانة النانو وتطبيقاتها في الطاقات المتجددة
	عضو لجنة ساندة في المؤتمر العلمي الوطني العراقي
	عضو لجنة تدقيق سجلات قسم الفيزياء للاعوام 2000-2010
	تكليف بمهام داخل القسم خلال شهر تموز واب لعام 2011-2016-2017
	عضو مقررية الدراسات العليا 2016-2017 و 2017-2018
	عضو لجنة الوثائق في قسم الفيزياء
	عضو لجنة تقييم اداء التدريسيين 2018
	عضو لجنة اعتمادية المختبرات 2018

ثامنا: المشروعات البحثية في مجال التخصص لخدمة البيئة والمجتمع أو تطوير

التعليم .

السنة	محل النشر	أسم البحث	ت
2004	Journal of The faculty of Medicine Baghdad	The use of frequency doubled Nd:YAG laser in management of diabetic macular oedema effect on visual acuity and visual field	1
2006	Journal of Cosmetic and Laser Therapy	Use of the pulsed infrared diode laser (904 nm) in the treatment of alopecia areata	2
2008	Ibn Al- Haitham journal for Pure and Applied Sciences	Brain Tumor detection Method Using Unsupervised Classification Technique	3
2009	Journal of The faculty of Medicine Baghdad	0.1 second versus 0.2 second pulsed duration of Frequency Doubled Nd:YAG laser in treatment of Clinically significant Diabetic	4
2010	Journal of Al Nahran University- Science	Hidden Features Detection using histogram Modification In MRI Image	5
2013	Iraqi Journal of Science	Influence of the Beam Siz Radiation on the Depth Dose by using 60Co	6
2014	Iraqi Journal of Physics	The evaluation of left ventricle stiffness index in patients suffering from hypertension	7
2014	International Journal of Medical Physics, Clinical Engineering and Radiation Oncology	The Use of Left Ventricular Myocardial Stiffness Index as a Predictor of Myocardial Performance in Patients with Systemic Hypertension	8
2015	Health journal	Evaluation of Myocardial Performance in Hypertensive Patients with Type 2 Diabetes and Normal Ejection Fraction	9
2017	International Journal of Cardiology	The role of myocardial performance index in assessment of left ventricular function in patients with valvular mitral regurgitation	10
2017	International Journal of Science and Research (IJSR)	Measurements of X-Ray Dose Delivered at Different Depths Applied on Water Phantom	11
2017	INTRAVENTRICULAR PRESSURE VENTRICULAR	The Use of Rate of Increase of Intraventricular Pressure During Isovolumetric Contraction (dP/dt) in Assessment of Left Ventricular	12

2018	Iraqi Journal of Physics	Measurement of Percentage Depth Dose (PDD) for 6 MeV in water phantom and homogenous actual planning	13
2018	EUROPEAN JOURNAL OF GENERAL MEDICINE	The Value of Longitudinal Strain versus Coronary Angiography in Detection of	14
2019	Iraqi Journal of Physics	Depth dose measurement in water phantom for two X-ray energies (6MeV and 10MeV) in comparison with actual planning	15

عاشراً: كتب الشكر .

السنة	الجهة المانحة	كتاب الشكر أو	ت
2008	عميد كلية العلوم	كتاب شكر	1
2008	عميد كلية العلوم	كتاب شكر	2
2009	عميد كلية العلوم	كتاب شكر	3
2009	عميد كلية العلوم	كتاب شكر	4
2010	عميد كلية العلوم	كتاب شكر	5
2010	عميد كلية العلوم	كتاب شكر	6
2011	عميد كلية العلوم	كتاب شكر	7
2011	عميد كلية العلوم	كتاب شكر	8
2013	عميد كلية العلوم	كتاب شكر	9
2014	وزير التعليم العالي والبحث العلمي	كتاب شكر	10
2014	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	11
2016	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	12
2016	عميد كلية العلوم	كتاب شكر	13
2016	مكتب رئيس الوزراء	كتاب شكر	14
2017	رئيس جامعة بغداد	كتاب شكر	15
2017	عميد كلية العلوم	كتاب شكر	16
2018	عميد كلية الطب الجامعة المستنصرية	كتاب شكر	17
2018	عميد كلية العلوم	كتاب شكر	18

2018	عميد كلية العلوم	كتاب شكر	19
2018	عميد كلية العلوم	كتاب شكر	20
2019	عميدة كلية العلوم للبنات	كتاب شكر	21

