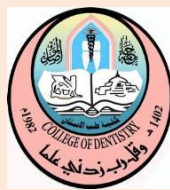


Name : Sanaa fathi mahmood mhamad alnajjar	الاسم الرباعي واللقب : سناء فتحي محمود محمد النجار
Date & place of birth :Mosul 1971	تاريخ ومكان الميلاد : العراق الموصل 1971
Sex: female	الجنس: اثني
Department : dental basic sciences	الفرع: علوم طب الأسنان الأساسية
General Specialty: physics	الاختصاص العام: الفيزياء
Specific Specialty: nuclear physics	الاختصاص الدقيق: الفيزياء النووية
Degree: master of sciences	الشهادة: ماجستير
Academic Post: Assistant proof.	اللقب العلمي: استاذ مساعد
Current address :al-hadbaa	العنوان الحالي : حي الحدباء / الموصل
Marital status : married	الحالة الاجتماعية : متزوجة
Number of years in service:	عدد سنوات الخدمة: 23
Nationality :Iraqi	الجنسية: عراقية
Academic E. mail: sanaalnjjar@uomosul.edu.iq	عنوان البريد الإلكتروني الأكاديمي: sanaalnjjar@uomosul.edu.iq
Mobile No.:	رقم الهاتف :
Google scholar:	الباحث العلمي https://scholar.google.com/citations?user=cHJ8UQcAAAAJ&hl=ar
Research gate:	البوابة البحثية: https://www.researchgate.net/profile/sna_alnjar
Researcher ID:	معرف البحث:



Professional and Academic Experience	الخبرات العلمية
lecture Assistant 2002	مدرس مساعد
Lecture 2009	مدرس
Assistant prof. 2017	أستاذ مساعد

Participations in Scientific Conferences, workshops, symposiums, ect. (last three years)	المشاركات في المؤتمرات وورش العمل والندوات العلمية... الخ (السنوات الثلاثة الاخيرة)
Digital Applications in Prosthodontics.	خطورة تقشير ظاهرة المخدرات في المجتمع العراقي
ORCID ,Researcher ID,Academia .edu	الملتقى الطلابي الاول في كلية طب الاسنان
Soft Denture Lining Materials	الخزن السحابي وكيفية التعامل مع المصادر
Maxillo-Facial Prostheses	الاسبوع العالمي للتنقيف بالمضادات الحيوية
Google scholars &Research gate	

Publications (last three years)	المنشورات العلمية (السنوات الثلاثة الاخيرة)
مدى تأثير زاوية اسقاط جسيمات الفا ببطاقات مختلفة على LR-115 و CR-39 هندسة الاثر في كاشفي	مدى تأثير زاوية اسقاط جسيمات الفا ببطاقات مختلفة على LR-115 و CR-39 هندسة الاثر في كاشفي
Estimate the Optimum condition for CR-39using two etchant solution	Estimate the Optimum condition for CR-39using two etchant solution
Using(Methanol +NaOH+ Water)solution as an Etchant for CR-39 detector	Using(Methanol +NaOH+ Water)solution as an Etchant for CR-39 detector



Other Activities (last three years)	النشاطات الاخرى (السنوات الثلاثة الاخيرة)	
quality committee	لجنة جودة	2017
quality committee	لجنة جودة	2018
quality committee	لجنة جرد	2019
	لجنة تدقيق وثائق الطلبة	2019

Appreciation letters (last three years)	كتب الشكر (السنوات الثلاثة الاخيرة)		
	2017	كلية طب الاسنان	لجنة جودة
	2018	كلية طب الاسنان	لجنة جودة
	2019	رئيس جامعة الموصل	نشر بحث في مجلة عالمية
	2018	كلية طب الاسنان	الجهود المبذولة في اعمال فرع علوم طب الاسنان الأساسية
	2019	كلية طب الاسنان	لجنة جرد

ملاحظات مهمة:

يتم أدخال البيانات على حجم خط (10)

نوع الخط المعتمد في اللغة الانكليزية هو (Times New Roman)