



السيرة الذاتية

الاسم: سحر اسماعيل عمران معموري	مكان وتاريخ الميلاد: 1986/09/25
الجنسية: عراقيه	
العنوان الحالي: العراق	المدينة: بغداد
مكان العمل: الجامعة المستنصرية - كلية طب الاسنان	
البريد الإلكتروني: sa7ar9x9@uomustansiriyah.edu.iq	

التعليم والمؤهلات						
الرقم No	الشهادة Certificate	التخصص Major	التاريخ Date	جهة التعليم Institute	تسلسل / الاوائل	المعدل
1	بكالوريوس	كيمياء	2012-2011	جامعة بغداد/كلية العلوم للنبات	الثاني من مجموع 47	جيد جداً 80.262
2	ماجستير	كيمياء اللاعضويه	2014	جامعه بغداد/كلية العلوم للنبات	-----	جيد جداً 83.75
3	دكتوراه (أخر شهادة تم الحصول عليها)	كيمياء اللاعضويه	2019	جامعه بغداد /كلية العلوم	-----	جيد جداً

براءات الاختراع	
<p>(19) جمهورية العراق وزارة التخطيط الجهز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية</p> <p>براءة اختراع (12)</p> <p>(11) رقم البراءة : 6626 H01M4/90 (51) التصنيف الدولي : C22C19/07 (21) رقم الطلب : 2018/727 (22) تاريخ تقديم الطلب: 2018/12/27 (52) التصنيف العراقي: 6 (30) تاريخ طلب الأسبقية - بلد الأسبقية - رقم طلب الأسبقية (45) تاريخ منح البراءة: 2021 /4 /13</p> <p>(72) اسم المخترع وعنوانه : 1-م.د.اسماء هادي محمد / الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم الفيزياء 2-م.م.د. باسم ابراهيم مهدي / جامعة بغداد / كلية العلوم / قسم الكيمياء 3-د. سحر اسماعيل عمران / بغداد/ الخبير / محلة ٧٠٢ / زقاق ٨٥ / دار ٤١</p> <p>(73) اسم صاحب البراءة : السيدات أعلاه (74) اسم السويكل:</p> <p>(54) تسمية الاختراع: تحضير أطوار مختلفة من أكاسيد الكوبلت النانوية باستخدام مادة بادنة واحدة فقط بطريقة التحلل الحراري المباشر</p> <p>منحت هذه البراءة استناداً لأحكام المادة (21) من قانون براءة الاختراع والنماذج الصناعية والمعلومات غير المفضحة عنها والدوائر المكاملة والتصنيفات التسمية رقم (65) لسنة 1970 المعدل وعلى مسؤولية المختبر</p> <p>توقيع المسجل رائيل الجهاز</p>	<p>1</p> <p>تحضير أطوار مختلفة من أكاسيد الكوبلت النانوية باستخدام مادة بادنة واحدة فقط بطريقة التحلل الحراري المباشر Preparation different phases of cobalt nano-oxides using only one starting material via direct thermal decomposition method</p>

شهادات اخرى					
الرقم No	الشهادة Certificate	التاريخ Date	جهة التعليم Institute	تسلسل / الاوائل	المعدل/النسبه
1	طرائق التدريس	2012-2011	جامعة التكنولوجيا	الثانيه	امتياز
2	توفل / TOEFL	2011	جامعه بغداد/مركز التعليم المستمر	-----	535
3	IC3	2011	جامعه بغداد /مركز الحاسبه	-----	امتياز 92.6

المهارات والقدرات الشخصية:						
المستوى Level	الطباعة Typing	المستوى Level	الحاسب Pc	المستوى Level	اللغات Languages	
ممتاز	عربي Arabic	ممتاز	وورد Word	ممتاز	تحدثا Speaking	عربي
				ممتاز	كتابة Writing	
جيد جدا	إنجليزي English	جيد جدا	إكسيل Excel	جيد جدا	تحدثا Speaking	English
				ممتاز	كتابة Writing	

البحوث المنشورة

- Synthesis, Characterization and Theoretical Study of Some Mixed-ligand Complexes of 2-Quinoline Carboxylic Acid and 4, 4'-dimethyl, 2, 2'-Bipyridyl with Some Transition Metal Ions z
- Mixed Ligand Complexes of quinoline-2-carboxylic acid and 4, 4'-dimethyl-2, 2'-bipyridyl with V (IV), Cr (III), Rh (III), Cd (II) and Pt (IV)
- THEORETICAL STUDY OF SOME MIXED-LIGAND COMPLEXES OF SODIUM [5-(P-NITRO PHENYL)-4-PHENYL-1, 2, 4-TRIAZOLE-3-DITHIOCARBAMATO HYDRAZIDE] AND 1, 10-PHENANTHROLINE WITH FE (III) AND MN (II) IONS

الدورات التدريبية

- دورة طرائق التدريس و المكتبة الافتراضية
- دورة سلامة اللغة العربية للتدريسيين
- دورة متخصصة في "برنامج الحقيبة الإحصائية SPSS"
- دورة اعداد المدربين TOT
- دورة تدريبية في السلامة المهنية

المنصب الاكاديمي

- تدريسية بلقب علمي (مدرس دكتور) ضمن ملاك كلية طب الاسنان / الجامعة المستنصرية كلية منذ اذار 2023 و لغاية الوقت الحالي.

كتب الشكر

6 كتب شكر و تقدير

وسام الابداع

- وسام ابداع جامعة صلاح الدين/ اربيل
- وسام ابداع كلية الهندسة الزراعية /جامعة بغداد