

سيرة ذاتية

البيانات الشخصية:

الاسم: أريج محمد يوسف

دكتوراة في الكيمياء اللاعضوية

مكان الميلاد: تكلخ - حمص - سوريا

تاريخ الميلاد: 1987/10/24

موبايل: +963941332450

البريد الإلكتروني: areeg87@gmail.com

areejyousef@hpu.edu.sy

المؤهلات العلمية

المؤهل	تاريخه	التخصص العام	التخصص الدقيق	الجامعة	البلد
بكالوريوس	2010	العلوم	الكيمياء	حمص	سوريا
دبلوم تأهيل تربوي	2018	تربية	دبلوم تأهيل تربوي	حمص	سوريا
ماجستير	2018	الكيمياء	كيمياء لاعضوية	حمص	سوريا
دكتوراة	2023	الكيمياء	كيمياء لاعضوية	حمص	سوريا
موضوع أطروحة الماجستير (بالعربية والإنكليزية)					
اصطناع الأكاسيد المختلطة $M^{II}Cr_2O_4$ حيث $(M^{II} = \text{عنصر انتقالي})$ ودراسة خصائصها الكيميائية والبلورية Synthesis mixed oxides of $M^{II}Cr_2O_4$ (where $M^{II} = \text{transition metal}$) and Study its Crystal-Chemical Characteristics					
موضوع أطروحة الدكتوراة (بالعربية والإنكليزية)					
تحضير بعض الأكاسيد المختلطة من نمط السباينل ودراسة إمكانية استخدامها كحساسات غازية Of Possibility The Preparation Some Of Spinel-Type Mixed Oxides And Study Its Using As Gas Sensors					

اللغات الملم بها

اللغة	كتابة			قراءة			محادثة	
	ممتاز	جيد	مقبول	ممتاز	جيد	مقبول	جيد	مقبول
العربية	X			X				
الإنكليزية		X		X			X	

مجالات البحث العلمي

الاصطناع اللاعضوي للأكاسيد المختلطة، الحساسات الغازية، تقنية انعراج الأشعة السينية، برامج خاصة بمعالجة أطياف انعراج الأشعة السينية، تقنية التحليل الحراري التفاضلي، مطيافية الأشعة تحت الحمراء

الخبرات العلمية التفصيلية

إلى	من	مكان العمل	الوظيفة أو المهمة العلمية (من الأحدث فالأقدم)
حتى تاريخه	2025	جامعة الحواش الخاصة	مدرس لمقرر الكيمياء العامة واللاعضوية في كلية الطب البشري
حتى تاريخه	2021	جامعة حمص - سورية	مدرس لمقرر الكيمياء الصناعية لطلاب قسم هندسة التحكم الآلي - كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية
حتى تاريخه	2022	جامعة حمص - سورية	مدرس لمقرر الكيمياء الفيزيائية لطلاب قسم هندسة المعادن - كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية
2022	2021	جامعة حمص - سورية	مدرس في مخبر الكيمياء الفيزيائية - قسم الكيمياء - كلية العلوم
2012	2011	جامعة حمص - سورية	مدرس في مخبر الكيمياء اللاعضوية - قسم الكيمياء - كلية العلوم
2011	2010	جامعة حمص - سورية	مدرس في مخبر الكيمياء الحيوية - قسم الكيمياء - كلية العلوم
2023	2011	مديرية التربية - حمص - سورية	مدرس لمقرر الكيمياء لطلاب المرحلة الثانوية ومقرر الفيزياء والكيمياء لطلاب المرحلة الإعدادية

المؤتمرات التي تمت المشاركة بها

تاريخه	مكان انعقاده	اسم المؤتمر أو ورشة العمل	
2016	حمص - سورية	ورشة يوم البحث العلمي لكلية العلوم ضمن فعالية الحصاد العلمي لكلية العلوم- جامعة حمص.	1
2021	دمشق - سوريا	ورشة عمل انتقاء أعضاء المجالس العلمية في المركز الوطني للمتميزين- هيئة التميز والابداع- دمشق - قصر المؤتمرات	2

الأبحاث العلمية في المجالات الخارجية والداخلية

1- Tali R, Yousef A. Preparation and Characterization of Spinel NiCr₂O₄ by Co-precipitation Method. Chem Mater Res 2017; 9: 2-6.

1. يوسف. أريج، طلي. رياض، " تحديد بعض الخصائص البنيوية للمركب CuCr₂O₄ " مجلة جامعة حمص (2017)، المجلد 39.

2. يوسف. أريج، اسماعيل. ابراهيم، " اصطناع مركب كوبالتات الزنك ZnCo₂O₄ بطريقة ال- Sol-gel ودراسة خصائصه البنيوية " مجلة جامعة حمص (2022)، المجلد 44.

3. يوسف. أريج، اسماعيل. ابراهيم، " اصطناع مركب كوبالتات النحاس CuCo₂O₄ بطريقة الاصطناع الصلب ودراسة خصائصه البنيوية " مجلة جامعة حمص (2023)، المجلد 45.

4. يوسف. أريج، اسماعيل. إبراهيم، "اصطناع مركب كوبالتيت الزنك ZnCo₂O₄ بطريقة الإصطناع الصلب ودراسة خصائصه البنيوية" مجلة جامعة حمص (2023)

5. Yousef A, Ismail I. Preparation of Spinel CuCo₂O₄ compound by Sol-gel Method and studing its structural properties. Baghdad Sci.j 2024, No 9200

6- Areej M.yousef, Rasha M.yousef, Alaa A.Nassif, Shaymaa A.Kadhime, Structural properties of some nanocrystalline spinel chromites prepared by solid-state reaction method. St. Petersburg Polytechnic University Journal. Physics and Mathematics, No. 2, Vol. 19, 2026

معلومات إضافية

- حاصلة على شهادة التفوق الدراسي عام 2008