

سيرة ذاتية (CV)

المدرس المساعد علي شريف الصالحي

المعلومات الشخصية :

الاسم : علي شريف مكطوف الصالحي

الجنسية : عراقي

المواليد : 1993/5/30 بغداد

الإقامة : بغداد

الحالة الاجتماعية : اعزب

الموبايل : 07709706152

الايميل : alishmk4@gmail.com

اللغات : العربية (اللغة الام)

الانكليزية – جيد (تحدث , قراءة وكتابة)

التحصيل الدراسي :

- ماجستير علوم فيزياء (الاغشية الرقيقة) جامعة بغداد / كلية العلوم 2022
- بكالوريوس علوم فيزياء جامعة بغداد / كلية التربية للعلوم الصرفة (ابن الهيثم) 2015

العمل :

- تدريسي في الجامعة المستنصرية / كلية العلوم / قسم علوم الحاسوب 2023 – مستمر

العنوان الوظيفي : مدرس مساعد

- مسؤول قسم الاشعة والمفراس الحلزوني في مستشفى الرازى 2017-2023

المهارات والخبرات :

- خبرة لمدة 8 سنوات في العمل بالمجال الطبي على اجهزة الاشعة و المفراس الحلزوني واجهزه الاشعة الخاصة بصالات العمليات الجراحية
- العمل في عيادات الاشعة والمفراس الحلزوني الاهليه
- مترب تحت اشراف مختصين في مجال الاشعة في مستشفى الكندي التعليمي

النشاطات والمشاركات :

- شاعر وكاتب
- عضو اتحاد الادباء الشعبيين العراقيين منذ 2012
- مشارك في عشرات المهرجانات الادبية

الدورات :

- دورتين في كفاءة اللغة الانكليزية / الجامعة العراقية 2017-2019
- دورة في كفاءة الحاسوب / الجامعة المستنصرية 2017
- دورة في كفاءة الحاسوب / الجامعة العراقية 2019
- دورة في كفاءة اللغة العربية / الجامعة العراقية 2019
- دورة في كفاءة اللغة الانكليزية / جامعة بغداد 2022
- دورة في كفاءة الحاسوب / جامعة بغداد 2022
- دورة في كفاءة اللغة العربية / جامعة بغداد 2022
- شهادة مشاركة في ندوة علمية (الاتجاهات الحديثة في الفيزياء وتطبيقاتها) المقامة بالتعاون ما بين جامعة بغداد/كلية العلوم وجامعة الفلوجة/كلية العلوم التطبيقية 2020 - حضور
- شهادة مشاركة في ندوة علمية (تطبيقات الاغشية الرقيقة) والتي اقيمت في جامعة بغداد/كلية العلوم/قسم الفيزياء 2021 - حضور
- شهادة مشاركة في ندوة علمية (كيف تبدأ بحثك العلمي) والتي اقيمت بالتعاون ما بين جامعة الانبار/كلية العلوم/قسم الفيزياء ومركز فاي 2022 - حضور
- شهادة مشاركة في (المؤتمر العلمي الدولي الثامن لعلوم الجو) المقامة في الجامعة المستنصرية/كلية العلوم 2023 - حضور
- شهادة مشاركة في ورشة (application the use of laser dyes in medical spectroscopy) المقامة في الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم الفيزياء 2023 - حضور
- شهادة مشاركة في ورشة (Glow discharge and their applications) المقامة في الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم الفيزياء 2023 - حضور
- شهادة مشاركة في ورشة (backstepping method to stabilization for partial differential equation) المقامة في الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم الرياضيات 2023 - حضور
- شهادة مشاركة في ورشة (concept and methods of cluster analysis) المقامة في الجامعة المستنصرية/كلية العلوم/قسم الرياضيات 2023 - حضور

التكريم :

- حاصل على 8 كتب شكر من خلال ممارستي للعمل في المجال الطبي
- حاصل على عدة كتب شكر وتقدير ودروع الابداع من خلال مشاركتي الادبية

البحوث المنشورة :

- In Iraqi Journal of Science (scopus-Q3) in title “The Effect of Au Nanoparticles on the Structural and Optical Properties of (NiO:WO₃) Thin Films Prepared by PLD Technique”