

C.V.

Nada Nadhim Ahmed

ندى ناظم احمد

رقم الموبايل : 07703696826

البريد الإلكتروني : nadanadum111@gmail.com

المعلومات الشخصية العامة

تاريخ ومكان التولد:- 1990/7/5 بغداد

عنوان السكن:- الغدير/ بغداد

المؤهلات الأكاديمية

2013 - 2012 بكالوريوس علوم كيمياء كلية العلوم /الجامعة المستنصرية

2019 -2018 ماجستير علوم كيمياء كلية العلوم /الجامعة المستنصرية

2022 دكتوراه علوم كيمياء كلية العلوم /الجامعة المستنصرية

C.V.

الدورات التدريبية

- 1-حاصلة على الخبرة للعمل في المختبرات الطبية لتحليلات المرضية وذلك من خلال التدريب والعمل في احدى المختبرات الاهلية
- 2-عملت كتدريسية لسنة ٢٠١٩ في الجامعة التقنية الوسطى / كلية التقنيات الصحية والطبية /بغداد

المؤهلات في الحاسوب

- 1-حاصلة على شهادة كفاءة الحاسوب من الجامعة المستنصرية
- 2- العمل على البرامج المكتبية واستخدام الانترنت لاغراض البحث والتحليل
- 3- حاصلة على شهادة سلامة اللغة العربية من الجامعة التكنولوجية.
- 4- حاصلة على شهادة دورة الطرائق من الجامعة التكنولوجية .
- 5- حاصلة على شهادة دورة الكتابة من الجامعة المستنصرية .

التفوق

- 1-حصلت على شهادة عمل ابداعي من كلية العلوم الجامعة المستنصرية في مجال تحضير انابيب اوكسيد الحديد النانوية ودراسة قابليتها في تثبيط بعض عزلات البكتريا المرضية في مرحلة البكلوريوس للسنة الدراسية 2012-2013
- 2-حصلت على درجة امتياز عن رسالتي الموسومة:-

The effect of CuO and Se Nanoparticles on Oxidative stress in sera of Myocardial Infarction

- تأثير جسيمات اوكسيد النحاس والسيلينيوم النانوية على الاجهاد التاكسدي في امصال المصابين باحتشاء عضلة القلب
- 3-حصلت على درجة امتياز عن اطروحتي الموسومة:-

Impact of Nanoparticles on the biochemical parameters in sera of patients with multiple sclerosis

تأثير الدقائق النانوية على المتغيرات الكيموحيوية في أمصال المصابين بمرض تصلب الاعصاب المتعدد

البحوث المنشورة

Myeloperoxidase and Gamma-Glutamyl transferase as Oxidative Stress marker sera of myocardial infarction patient

Impact of Copper Oxide and Selenium Nanoparticles on the Activities of Myeloperoxidase and Gamma- Glutamyl Transferase Related Oxidative Stress of Myocardial Infarction Patients

Synthesis of cerium oxide nanoparticles using chemical methods and its implication on the role of CYP2D6 enzyme in multiple sclerosis patients

Green cardamom mediated phytosynthesis of AuNPs and effect on the Activities of Nitric Oxide Synthase and 25-Hydroxyvitamin D 1-alpha-hydroxylase enzyme (CYP27B1) of Multiple sclerosis Patients

حصلت على براءة اختراع من الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية في استعمال قشور الهيل لقتل الخلايا السرطانية SH-SY5Y من خلال تخليق جديد لدقائق الذهب النانوية

