**السيرة الذاتية**

* **الاسم : انتصار عادل شهاب احمد**
* **مكان العمل : جامعة الموصل -كلية التربية للبنات**
* **البلد : العراق**
* **البريد الإلكتروني**  **entesar@uomosul.edu.iq**

 **intisaralhammoodi@gmail.com**



* **محل الولادة: موصل /العراق**
* **الحالة الزوجية: متزوجة**
* **الجنسية: عراقي**
* الوظائف :
* تدريسية في كلية العلوم – قسم الكيمياء – جامعة الموصل من 2005- 2007
* تدريسية في كلية التربية للبنات -قسم الكيمياء- جامعة الموصل 2007 ومستمرة الى حد الان
* المؤهلات العلمية
* دكتوراه في الكيمياء التحليلية 2019
* ماجستير في الكيمياء التحليلية 2005
* بكالوريوس الكيمياء 1998-2002

**المهارات** : معرفة كافية بـMicrosoft Office ( Word, Power Point and Excel )

**اللغات** : اللغة العربية ( اللغة الام ) واللغة الانكليزية

 **الدورات التدريبية:**

* المشاركة في دورة التمريض والاسعافات الأولية -2008
* المشاركة في دورة طرائق التدريس – 2009
* المشاركة في دورة كفاءة الحاسوب -2009
* المشاركة في المؤتمر الوطني الأول للكيمياء في حلب / سوريا 2010
* المشاركة في دورة (دليلك في الحج والعمرة) 2010
* المشاركة في دورة (الإلقاء الناجح ) 2012
* المشاركة في دورة الحاسوب (بوربوينت ) – 2013
* المشاركة في دورة الحاسوب (مهارات الحاسوب والتكنلوجيا المعلومات) 2013
* المشاركة في المؤتمر الذي عقد في كلية علوم البيئة تقاناتها – 2018
* المشاركة في دورة سلامة اللغة العربية \_ 2018
* المشاركة في ورشة عمل معايير الاستلال والبحث العلمي -2018
* المشاركة في ندوة (تحسين الأداء الحراري للمباني في مدينة الموصل ) كلية الهندسة / الهندسة الميكانيكية

***البحوث***

* التقدير الطيفي للميزالازين بواسطة تفاعلات الاقتران التاكسدي
* التقدير الطيفي للتراي ميثوبريم باستخدام الكاشف  -ثنائي نيترو1- فلوروبنزين
* التقدير الطيفي لعقار الكابتوبريل في المستحضرات الصيدلانية
* التقدير الطيفي للأسبرين والبايريدوكسين هيدروكلورايد باستخدام الكاشف 9- كلورواكريدين في الوسط المائي
* التقدير الطيفي للايبوبروفين والنستاتين بواسطة تكوين معقدات التجمع الايوني باستخدام الكروموتروب 2R
* التقدير الطيفي للميتوكلوبراميد هيدروكلوريد في المستحضرات الصيدلانية.
* التقدير الطيفي لبعض الامينات الأولية باستخدام الكاشف 4,2– ثنائي نيترو1- فلوروبنزين.

****

**Curriculum Vitae**

**Intisar Adil Shehab Al Hammoodi**

**College of Education for Women**

**University of Mosul**

**Mosul , IRAQ**

 **phone: 00964 7740868333**

**entesar@uomosul.edu.iq**

**intisaralhammoodi@gmail.com**

**PERSONAL**

* **Date of Birth: September 26, 1980**
* **Place of Birth: Mosul, IRAQ**
* **Citizenship: Iraqi**
* **Marital Status: Married**

**OBJECTIVE** lecturer of Chemistry and analytical Chemistry

**EMPLOYMENT**

* Department of Chemistry, College of Sciences, University of Mosul 2005-2006
* Department of Chemistry, College of Education for Women, University of Mosul, From 2006 till now.

**EDUCATION**

University of Mosul, College of Education for Pure Sciences Mosul, Iraq

* PhD holder of Analytical Chemistry 2019
* M.Sc. holder of Analytical Chemistry 2005
* B.Sc. holder of Chemistry 2002
* PhD Thesis: Development of Analytical Methods for Determination of Some Drug Compounds
* M.Sc. Thesis: Development of Spectrophotometric Method for the Determination of some Primary Amines Using DNFB Reagent and its Application to Metoclopramide Drug

Skills: Having enough knowledge of Microsoft Office ( Word , Power point , and Excel )

**Language: Arabic and English**

**Training courses:**

* Participation in the nursing and first aid course -2008
* Participation in the course of teaching methods - 2009
* Participation in the cycle of computer efficiency -2009
* Participation in the first national conference of chemistry in Aleppo / Syria 2010
* Participation in the course (your guide in Hajj and Umrah) 201 Participation in the course (successful dumping) 2012
* Participation in the computer course (PowerPoint) - 2013
* Participation in the computer course (computer skills and information technology) 2013
* Participation in the conference held at the Faculty of Environmental Science and Technology - 2018
* Participation in the course of Arabic language safety \_ 2018
* Participation in the workshop of standards of scientific research -2018
* Participated in a symposium (improving the thermal performance of buildings in the city of Mosul) College of Engineering / Mechanical Engineering 2019

**Teaching:**

 Analytical Chemistry – First and Fourth year students

 Supervising Fourth year students research projects

**Researches :**

* Spectrophotometric Determination of Mesalazine Via Oxidative Coupling Reaction
* Spectrophotometric Determination of Trimethoprim Using 2,4-dinitro-1Fluorobenene Reagent
* Spectrophotometric Method for the Determination of Captopril in Pharmaceutical Formulation
* Spectrophotometric Determination of Ibuprofen and Nystatin via ion pair Complex Formation Using Chromotrop2R
* Spectrophotometric determination of aspirin and pyridoxine hydrochloride using reagent Chloroacridine in the aqueous medium
* Application of cloud point method for spectrophotometric
* determination of Salbutamol Sulphate and Methyldopa