**استمارة معلومات**

****

**جامعة الموصل**

**كلية العلوم**

**شعبة الشؤون العلمية**

**1- الأسم الثلاثي واللقب (عربي): عامر ذنون عبدالرحمن الطائي**

**Amer Thanon Abdul-Rahman Al-Taee (انكليزي):**

**2- اللقب العلمي:استاذ مساعد**

**الشهادة:دكتوراه-3**

**تاريخ اول تعيين في الجامعة: 24\ 11\ 1994 -4**

**Amerthanon@uomosul.edu.iq الأيميل الرسمي: -5**

**ameraltaee1965a@gmail.com** **ايميل ثاني بديل: -6**

**الكيمياء القسم العلمي: -7**

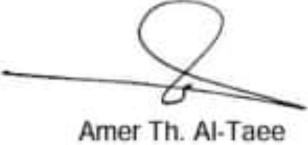
**المؤهلات (تذكر جميع الشهادات البكالوريوس والماجستير والدكتوراه): -8**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الجامعة المانحة للشهادة** | **سنة منح الشهادة** | **الأختصاص (عربي وانكليزي)** | **الشهادة** |
| جامعة الموصل | 1987 | Chemistry science علوم كيمياء | بكالوريوس |
| جامعة يومست/ مانجستر | 1990 | M.Sc. physical chemistry (electrochemical analysis) ماجستير كيمياء فيزياوية (تحليل كهربائي) | الماجستير |
| جامعة لموصل | 2002 | Ph.D physical chemistry الكيمياء الفيزياوية | الدكتوراه |

**9 -براءة اختراع**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الجهة المانحة** | **سنة منحها** | **العنوان (عربي وانكليزي)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

توقيع التدريسي المعني: التاريخ:24\ 1\ 2021

****

**الكتب المنشورة (تذكر باللغة الأنكليزية وبصيغة مصدر) -10-**

**البحوث المنشورة (تذكر باللغة الأنكليزية وبصيغة مصدر)**

1- Construction of Flow Injection-Electrochemical System part1.Application to Fe+2/Fe+3, Raf, Jour.Sci., 13(4)2002.

2- Construction of Multi- Electrodes Electrochemical Detection System for Flow-Injection: Application to Cu+1/Cu+2 Couple. Raf, Jour.Sci.special issue , 16(3),2005 .

3- Flow Injection Analysis (FIA) Technique as a Method for Determination of Hemoglobin (Total) Quantity in Human Blood Serum , Raf,Jour.Sci.chemistry , special issue, 16(3),2005.

4- Square Wave Voltammetric Method as a Tool for Determination of Cholesterol Quantity in Human Blood Serum, National Journal of Chemistry(NJC), 19,2005,pp320-330.

5- Determination of Inorganic Phosphorus in Human Blood Serum Using Square Wave Voltammetry, national Journal of Chemistry(NJC), 182,005.

6- Cyclic Voltammetric Determination of Coenzyme( Q0) Using Graphite Electrode, Raf, Jour, Sci,

7- Determination of Catechol Using Flow-Injection Electochemical Detector and Banana Paste Electrode : Application to Adrenaline Determination, Raf. Jour. Sci., 21(4) 2010,pp 60-70.

8- Electrochemical Behavior of Erichrome Red B Using Graphite Electrode and Modified Graphite Electrode,Raf.Jour. Sci.,24(2)2013,pp.36-49.

9- Electrochemical Behavior of Valsartan, Glibenclamide and Their Interaction with Each Other Using Square Wave Voltammetry, Raf.Jour.Sci., 28(2)2019.

10- Electrochemical Study of Theophylline-Urea Interaction Using Square Wave Voltammetry , Raf.J.Sci.,28(2), 2019,pp120-126.

11- Electrochemical Behavior of Valsartan, Glimepiride and Their Interaction with Each Other Using Square Wave Voltammetry, EPSTEM, 2019,vol.7, pp 236-248.

12- Electrochemical Study of Theophylline-Creatinine Interaction Using Square Wave Voltammetry, EPSTEM, 2019,vol.7, pp.204-211.

13- Simultaneous Determination of HQ and CC using GE and Different Modified Electrodes( GE/PFA, GE/MWCNTs, GE/MWCNTs/PFA), Test Engineering and Management,83(March-April 2020):2898-2908.

14- A New GE/MWCNTs/PFA Modified Electrode for Simultaneous Determination of Catechol and Hydroquinone, accepted for publication , Research Journal of Pharmacy and Technology, Vol.14, Issue 2, February, 2021.

المناصب الادارية: .11

.مقرر قسم الكيمياء/كلية العلوم للفترة 2003-2007i

. رئيس قسم الكيمياء / كلية العلوم / جامعة الموصل للفترة 2011-2013ii