**CURRICULUM VITAE FOR**

Lecturer Dr. Abdulhakeem Dahham Hussein

Department of Food Science

College of Agriculture

University of Fallujah - Iraq

Mobile No.:+964 -7817220270

hakemch@yahoo.com



**معلومات عامة**

**الاسم : عبدالحكيم دحام حسين**

**العنوان : بغداد – العراق**

**الهاتف : 07817220270**

**الايميل :** [hakemch@yahoo.com](mailto:hakemch@yahoo.com)

**تاريخ الميلاد : 31 – 5 - 1969**

**الجنسية : عراقية**

**الجنس : ذكر**

**الحالة الاجتماعية : متزوج**

**الديانة : مسلم**

الشهادات الجامعية

**2016** Ph.D. – University of anbar – College of Science – Chemistry Department- Anbar – Iraq .

**2008** MS.c.- University of Anbar – College of Science – Chemistry Department - Anbar – Iraq .

**1991** B. Sc. - University of Baghdad - College of Science – Chemistry Department – Baghdad – Iraq .

**The title of Ph.D Thesis :** Extraction , Purification and Characterization of Peroxidase from Seeds of Proso Millet (*Panicum miliaceum*) and the effect of Magnetic Field on Its Activity

**The title of Master's Thesis :** Photometric Study of Charge transfer Complexes for Some Dyes

**Scientific Ranks :**

**1993** Research Assistant

**2011**  Lecturer

**2008**  Assistant Lecturer

**Employment to Date/Work Experience:**

**2008 until now** Faculty member undergraduate student.

**Administrative positions**

* 1993 to 1995 Warehouse Administrator - College of Sciences- University of Anbar
* 2006 to 2011 Warehouse Administrator - College of Agriculture - University of Anbar.
* 2013 to 2019 QC manager \_ MDI Company

**Lectured in the following specialities**

* Metabolic pathways for undergraduate students.
* Biochemistry for undergraduate students.
* Physical chemistry for undergraduate students.
* Organic chemistry for undergraduate students.
* Food chemistry for undergraduate students.
* Analytical chemistry for undergraduate students.

**Certificates**

**-المؤتمر الوطني العلمي الثالث – كلية الزراعة – جامعة الانبار – 2010**

**-المنتدى السنوي الاول -ملتقى رواد الاختراع الدولي – اسطنيول – 2018 –** ميدالية فضية

-المؤتمر التنسيقي الوطني الرابع للسلامة والامن الكيمياوي والبايولوجي والاشعائي والنووي جامعة بابل 2019

-المؤتمر التنسيقي الوطني الرابع للسلامة والامن الكيمياوي والبايولوجي والاشعائي والنووي جامعة بابل 2018

**ورش العمل**

نظام جرد المواد الكيمياوية – التعليم المستمر – جامعة الانبار

- الية تطبيق الطرائق الاجرائية في استمارة تصنيف جودة المختبرات التعليمية

**الدورات**

- دورة ممارسات المختبر التعليمي الجيد GLP – التعليم المستمر – جامعة الانبار 2019

-النشر العلمي في المجلات العلمية الرصينة – كلية العلوم – جامعة الانبار 2017

-دورة ISO 17025 –التعليم المستمر – جامعة الانبار 2019

دورة مدقق جودة داخلي – التعليم المستمر – جامعة الانبار 2019

**اللجان**

-لجنة صيانة المختبرات في كلية الزراعة جامعة الانبار2016-2019

-لجنة صيانة المختبر المختبر الكيمياوي العام – كلية العلوم التطبيقية – جامعة الفلوجة 2019--

-لجنة الامن والسلامة في كلية الزراعة جامعة الانبار 2016-2019

- عضو اللجنة المركزية CBRN في جامعة الانبار 2016-2019

-رئيس لجنة تدقيق استمارات التققيم السنوي كلية العلوم التطبيقية – جامعة الفلوجة

- رئيس لجنة تققيم الاسعار للمختبرات في كلية العلوم التطبيقية – جامعة الفلوجة.

**Other Experience/Activities:**

**Languages:** Arabic: native speaker; English: Good.

**Other Skills**: Computer literate: Windows applications and IC3.

**Interests:** Calibration of Instruments for chem. Lab.

**Publications**

1. Extraction of Peroxidase From Seeds of Some Plants belonging to Gramineae, Fabaceae and Solanaceae Families and Study of Biochemical Characteristics from the Selected Source.
2. Effect of Magnetic Field on Pexoidase Activity and Growth of Panicum miliaceum L.seeds
3. Study of chemical and physical properties of Euphrates, Wells and Springs water of Heet and Ramadi and their Suitability for Irrigation.
4. Effect of Tannins, Glycosides and Essential Oils Extracted from Olive Leaves on Some Bacterial Species.
5. The Study of Impact of Chemical Changes Made in Fertilized and Non-Fertilized Hatching Eggs
6. Estimation of Total Phenolic Compounds, Essential Oils and Antibacterial Activity of Tannins and Glycosides Extracted from Rosemary (*Rosemarinus officinalis* L.) and Wild Mint (*Mentha longifolia* L.).Advances in Environmental Biology. 2019