***السيرة الذاتية***

**هالة عبد الحافظ عبد الرزاق**

***الجامعة المستنصرية – كلية العلوم قسم علوم الحياة----------***

***Mobile****: +9647707150776*

***Email****:* *hahlrose70@gmail.com*

ملخص تعريفي:

من مواليد 1970/ بغداد متزوجة .امتهنت التدريس في الجامعة المستنصرية كمساعد مختبرصعودا الى مدرس مساعد ومدرس وحاليا أستاذ

مساعد . الاختصاص العام احياء مجهرية والاختصاص الدقيق احياء مجهرية تربة

:**الشهادات الدراسية**

* Ph.D. #1:عزل ودراسة بعض المواد الفعالة المنتجة من بعض أجناس البكتريا المخاطية والعواملالمؤثرة عليها 2007
* M.Sc. #2:التاثيرالألتهابي للفلفل الحار الأحمر بالمقارنة مع التأثير الأرجي لبكتريا Streptococcus pyogenes and Staphylococcus epidermidisفي خنازير غينيا والفئران البيضاء2000
* B.Sc. #3:بكالوريوس بايولوجي/ احياء مجهرية - قسم علوم الحياة – كلية العلوم – الجامعة المستنصرية 1993

الجوائز والتكريم الأكاديمي

* #1:لايوجد
* #2:لايوجد

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

* #1:مساعد مختبر سنة 1992-1994
* #2:معاون باحث علميسنة 1995- 1997
* :#3مدرس مساعد سنة2000- 2002
* :4# مدرس سنة 2007- 2013
* :5# استاذ مساعد سنة 2013 ولحد الآن

**المقررات الدراسية التي تم تدريسها:**

|  |  |
| --- | --- |
| **الدراسات الأولية** | **الدراسات العليا** |
| احياء مجهرية غذائيةاحياء مجهرية تربة ومياه ومياه المجاري | حلقات دراسيةمعالجة مياه المجاري ,تربة متقدم |

**الأنتساب المهني او الجمعيات:**

* لجان/ لجنة النشاط الرياضي والفني / لجنة الأرشفة / لجنة مناقشة مشاريع بحوث تخرج صف رابع/لجنة الأستلال العلمي
* رئيس ... للجنة الجرد المخزني/ لجنة الأستلال العلمي

**المنشورات العلمية**

البحوث العلمية

1. التاثير الالتهابي على المستوى النسيجي لثمار نبات الفلفل الأحمر الحار *Capsicum frutescens*في الجهاز التنفسي لخنازير غينيا/مجلة علوم مستنصرية/ 2002
2. التغيرات الدموية لثمارنبات الفلفل الأحمر الحار *Capsicum frutescen*s في خنازير غينيا/ مجلة علوم المستنصرية/2002
3. التأثير التثبيطي لبكتريا المعززات الحيوية*Lactobacillus gasseri* في نمو و عوامل ضراوة بعض البكتريا المسببة لاصابات المجاري البولية/ مجلة علوم المستنصرية/ 2008
4. تنقية البكتريا الأنزلاقيةالثمرية*Polyangiumcellulosum* بتقنية الأصطياد الثاني/مجلة علوم المستنصرية/ 2009
5. عزل البكتريا الانزلاقية الثمرية*Polyangiumcellulosum* من ترب الحظائر/مجلة علوم المستنصرية/ 2009
6. عزل وتشخيص البكتريا الهلامية *Myxococcusfulvu*s من الحقول الزراعية ودراسة التاثيرالتثبيطي لخلاياها ورواشحها على الفطريات الممرضة/ مجلة بغداد للعلوم/ جامعة بغداد/ 2010
7. أنتاج المضادات الحياتية المكرولايدMacrolides من العزلة المحلية *Polyangium cellulous no*.37 / مجلة هيئة التعليم التقني/2011
8. اختبار قابلية العزلة المحلية *Nocardiaasteroids*على أنتاج المستحلبات الحيوية وأستهلاك النفط الخام وأستخدام تقنية التطفير بأشعة ليزر لتحسين كفائتها / مجلة مركز بحوث التقنيات الأحيائية / 2011
9. البكتريا المخاطية كمؤشر بايولوجي حديث لتلوث مياه نهر دجلة في بغداد/ مجلة كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية/ 2012

10- عزل وتشخيص البكتريا الانزلاقية الثمرية المحللة للسليلوز بأستعمال سعف النخيل/مجلة كلية التربية الأساسية الجامعة المستنصرية/ 2015

**11 - التحري عن نوعية مياه الشرب للدور السكنية في منطقة حي المستنصرية / بغداد بدلالة البكتريا المخاطية خلال أشهر الصيف لسنة 2015**/ مجلة كلية العلوم الجامعة المستنصرية / 2017

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

* كتب مؤلفة
* مقالات
* فصول.

**تطوير المهارات:**

* Certifications. 20 شكر وتقدير
* Conferences.لايوجد

Workshops. ( 1- الوسائل البديلة والحديثة في علاج الأمراض / جمعية صيانة المصادر الوراثية والبيئية العراقية وعمادة كلية العلوم للبنات 2016 2- الأمن والأمان الحيوي والكيميائي والأشعاعي والنووي في المختبرات الجامعية الجامعة المستنصرية –كلية العلوم الوطني هيئة الرقابة الوطنية

 ***urriculum Vitae***

 **Name Of. Person Dr . Hala Abdul hafud Abdul razaq**

 ***Mustansiriyah University – College of –science –Department of Biology--------***

***Mobile: 07713707389***

***Email maitham20232@gmail.com***

 PERSONAL SUMMARY:

 • Short words not short paragraph please. With some Professionals.

• . Summary of definitions: graduate from college of sciences / Mustansiriyah University

/ in 1992. Employee in faculty with title lab assistant and then graduated to

Assistant Instructor for master degree in 2000 /doctoral got in 2007 and is teacher of

science title teaching . assistant prof title currently in the biology

Department/University

 EDUCATION:

 • Ph.D. #1: 1- Ph.D from Mustansiriyah University in 2007 .

• 2-: M.Sc / 2000 Mustansiriyah University.

• 3: B.Sc 1992 Mustansiriyah University collage of Sciences

ACADEMIC HONORS AND AWARDS

 acknowledgments from Mustansiriyah University

ACADEMIC /TEACHING EXPERIENCE:

**teaching in the biology department/ Mustansiriyah # 1:**

**# 2: teaching a number of practical and theoretical material for morning and afternoon**

**studies**

 **COURSES TAUGHT:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Graduate** | Undergraduate |
|  studies soil microbiology , water and sewage microbiology, environmentaland industrial microbiology | environmental pollution. ,advance soil microbiology , advance bacterial physiology  |

 **PROFESSIONAL AFFILIATIONS:**

• Chairman, Diversity Committee member quality assurance and University performance/member in

committees discuss thesis and doctoral dissertations and master/research discussion committees to come

out to the fourth stage and member of the comprehensive exam committees considered for doctoral

students. President of the drawing number of commissions.. theses. Considered by evaluation research to

various local scientific journals

• President,

**PUPLICATIONS:**

1- Effect of Myxococcus fulvus filter against clinical bacteria,ACTA BIOMEDICA 2023

2- Isolation and identification of Myxococcus fulvus bacteria from cat and dog barns,ACTA BIOMEDICA2023

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |

PROFFESSIONAL DEVELOPMENT

Certifications. Third Conference of Canadian Medical College/University Canadian medical school.

 Workshop evaluation and treatment of blood pressure/Baghdad University Medical School University Science force

Canadin 2016 workshop Mustansiriyah/borders diabetes public health Life Sciences Department/CLE

the Conference the scientific international genetics and environment/23-30 July 2016/Cairo Egypt .

16th scientific conference for natural science and sport College basic education faculty/Mustansiriyah 5-6 may 2015