***السيرة الذاتية***

**د.غيداء حسين عبدعلي كاظم**

***الجامعة المستنصرية – كلية العلوم--------***

***Mobile****: +9647804829466*

***Email****:* *username@email.com*

ملخص تعريفي:

 د.غيداء حسين عبد علي الربيعي حصلت على شهادة البكالوريوس من جامعة البصرة قسم علوم الحياة اختصاص علوم البحار تعينت في كليه الطب الجامعه المستنصريه في مجال التحليلات المرضيه وتقنيه في مختبر الباثولوجي وبعد ذلك انتقلت الى كليه العلوم الجامعه المستنصريه وعملت معيده في مختبر التربه والبيئه والتلوث ثم حصلت على شهادة الماجستير2000- 2003 من الجامعة المستنصرية كلية العلوم /علوم الحياة/ اختصاص نبات وأختصاص الدقيق علم الطحالب و درﱠست لمدة ثلاث سنوات مادة مجاميع نباتية/عملي ، ثم حصلت على شهادة الدكتوراه 2006-2010 من جامعة بغداد /كلية العلوم للبنات /اختصاص نبات وأختصاص الدقيق علم الطحالب وحاليا أقوم بتدريس مادتين علم الطحالب وبايولوجية الخلية علما أن عنوان والوظيفي أستاذ مساعد حاليا وبالأضافة أجيد اللغة الانكليزية وعندي كفاءة عالية بأستخدام برامج الحاسوب كل من Word وExcel و Power point .

**الشهادات الدراسية:**

* شهادة دكتوراه /نبات /التخصص علم الطحالب /كلية العلوم /علوم الحياة/جامعة بغداد
* شهادة ماجستير /نبات /التخصص علم الطحالب /كلية العلوم /علوم الحياة /جامعة المستنصرية
* شهادة بكالوريوس /التخصص علوم البحار /كلية العلوم /علوم الحياة /جامعة البصرة

الجوائز والتكريم الأكاديمي

* شكر وتقدير من وزارة البيئة
* شكر وتقدير من وزارة الصحة
* شكر وتقديرمن جمعية الصيانة المصادر الوراثية والبيئة العراقية بعنوان(أهمال شروط الأصحاح البيئي في ادارة المخلفات الصلبة من المدن العراقية وتأثيراته المحتملة على صحة الانسان وجماية بيئة المدن )
* شكروتقدير الى لجنة شراء الكتب العلمية
* شكر وتقدير الى لجنة المكتبية
* شكر وتقدير من عمادة كلية العلوم أقامة معرض بعنوان(النبات مصدر للغذاء والدواء والراحة النفسية)
* شكر وتقدير من رئاسة الجامعة عدد 4
* شكر وتقدير من العميد عدد 3
* شكر وتقدير من رئيسالقسم عدد 6
* شكر وتقدير في المؤتمر الدولي الأول للعلوم البايولوجية /جامعة بغداد
* شهادة شكر وتقدير في ندوة البوسترات (محافظة على حوض نهري دجلة والفرات من التلوث)

الخبرة الأكاديمية والتدريس:

* علم الطحالب
* علم الخلية
* فسلجة نبات
* بيئة وتلوث
* مجاميع نباتية

**المقررات الدراسية التي تم تدريسها:**

|  |  |
| --- | --- |
| **الدراسات الأولية** | **الدراسات العليا** |
| علم الطحالب علم بايولوجية الخلية  فسلجة نبات بيئة وتلوث مجاميع نباتية | مادة علم الخليةهائمات نباتية  |

**الأنتساب المهني او الجمعيات:**

* لجان
* عضوا لجنة البيت الزجاجي(مسؤولة على الحديقة النياتية في قسم علوم الحياة )
* عضوا لجنة شراءالكتب العلمية
* عضوا لجنة المكتبية
* مناقشة طالب دكتوراه العدد 2
* مناقشة طلاب ماجستير العدد 4
* لجنة استلال
* وتقييم بحوث
* انتماء في جمعية العلمية لصيانة المصادر والوراثية والبيئية العراقية
* عضو في الجمعية البيئيون العراقيون
* أشراف على طلبة ماجستير عدد 3

**المنشورات العلمية**

* بحوث علمية.
* -استخدام الطحالبين *Oscillatoria pseudogeminata* و *spirulina major*  في إزالة المعادن الثقيلة من مياه الفضلات /مجلة علوم المستنصرية /مجلد 16,العدد1 (2005)
* قابلية نوعي السيانوبكتريا *Oscillatoria pseudogeminat* و *spirulina major* في خفض تراكيز بعض الملوثات من مياه الفضلات في محطة الرستمية جنوب بغداد /مجلة العراقية للعلوم والتكنولوجيا ,مجلد الثالث ,العدد 1: 30-41 (2006)
* إمكانية إستخدام الطحلب *Nitzchia palea* (Kuetz) في إزالة الملوثات من مياه الفضلات (2006(
* تقييم بعض الأدوية العشبية كعلاج للحروق الجلدية ومقارنتها مع الأدوية الكيميائية/مجلة علوم المستنصرية /المجلد الثامن عشر ,العدد الثالث (2007)
* قدرة نبات البزاليا *Pisum sativum* على إستخدام سوبر فوسفات الكالسيوم الثلاثي (TSP) بوجودوعدم وجود فطريات المايكرورايزا وتحت ظروف الحقل /مجلة بغداد للعلوم /مدلد 10 ,العدد 1 (2013)
* تأثير فعالية المركبات المنتجة من الطحلبين *Oscillatoria limentica* و *Chroococus minor* ضد البكتريا والفطريات /مجلة بغداد للعلوم /(2010)
* تأثير فعالية المركبات المنتجة من الطحلبين *Scenedesmus qudricauda* *و Chlorella vulgaris* ضد البكتريا والفطريات /مجلة جامعة بابل ,مجلد العشرون العدد الثالث ( 2011(
* تقييم التاثير السمي لمستخلص الطحلبين *Nostoc sp* و *Scenedesmus acuminatu*s في خط خلايا سرطان الحنجرة البشري Hep-2/المجلة العراقيىة للعلوم ,مجلد 55,العدد B2 الصفحة 697-703(2014)
* تأثير فعالية المركبات المنتجة من الطحلب *Gloeocapsa punctata* تجاه بعض البكتريا والكشف عض الأحماض الدهنية فيه /مجلة مركز بحوث التقنيات الأحيائية/مجلد الثامن ,العدد الثالث (2014)
* تأثير فعالية المركبات المنتجة من الطحلب *Oscillatoria princeps* تجاه البكتريا والكشف عن بعض الأحماض الدهنية/مجلة العراقية للعلوم المجلة العراقيىة للعلوم ,مجلد 54,العدد 2 الصفحة 266-273( 2013)
* تجويع الطحلب *vulgaris Chlorella*تحفيز لأنتاج الدهون/ وقائع المؤتمر العلمي الثاني الجمعية الصيانة الوراثية والبيئة العراقية ,الصفحة 230- 236 (2013 )
* Use of Cladophora glomerata Extract against Multidrug Resistant Bacterial Pathogens / Journal of Environmental Science and Engineering B 2 , 495-500 (2013)
* تقييم التأثير السمي لمستخلصات بعض الطحالب في خط خلايا سرطان الحنجرة البشري Hep-2/أماراباك الأكادمية الأمريكية العربية للعلوم والتكنولوجبيا /المجلد الخامس ,العدد الرابع عشر :39-48 (2014)
* Starvation of green algae *Scenedesmus quadricuda* to stimulate the production total lipid and total protein /مجلة العراقية vol.14-No.2,197-206/2015/
* Determination of lipase production and partial purification from local bacterial and micro algal isolates International Journal of Scientific & Engineering Research (IJSER)Volume 4, Issue 12, December 2015
	+ The effect of some extracted compound from the algae Oscillatoria tenius against pathogenic/Jor. Pharmaceutical and Innovation/Vo.14,No.1 :. :33-39 (2015)
* " The effect of microalgae extraction on bacterial species isolated from seminal fluid of sexually active males inBaghdad"/ Journal of Genetic and Environmental Resources Conservation(JGERC/ the 2nd Issue, Volume 4 (2016)
* Effect of pH Condition on the Growth and Lipid Content of Microalgae Chlorella vulgaris&Chroococcus minor International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 7, Issue 11, November-2016
* Determination the antibacterial activity of Ag-nanoparticlas produce biologicaly form different algae sp. advances in Environmental Biology, 10(10) October 2016, Pages: 6-12
* Determination the antibacterial activity of Ag-nanoparticles produce biologically form different algae spp
* The effects of Cyanobactrum oscillatoria sp. on seed germination of plant Vigna radiate
* : The effects of Cyanobactria Chroococcus minor and Oscillatoria amoena on seed germination of plant Vigna radiat
* Antibiofilm Activity of intracellular extracts of Westiellopsis prolifica Isolated From Local environment in Baghdad
* Microalgae *Chlorella Vulgaris* Harvesting Via Co-Pillarization with Filamentous Fungus
* Effects of green algae chlorella vulgaris extracts and its bioactive substances on the biofilm producing microorganisms
* Antimicrobial Activity of Freshwater Cyanobacterium *Westiellopsis prolifica*
* Biofilm inhibitory potential of *westillopsis prolifica* extract against some pathogenic microorganisms
* Study in Giardia lamblia Infected Mice after Oral Supplement with Cladophora glomerta extract
* Antimicrobial Activity of Freshwater Cyanobacterium *Westiellopsis prolifica*

**تطوير المهارات:**

**الدورات**

* دوره تدريبيه لمده سنه في مجال التمريض / وزاره الصحه /1987
* دوره الدفاع المدني\اسعافات اوليه/ الجامعه المستنصرية/ 1989
* دوره في اللغه الانكليزيه/ جامعه بغداد/ 1999
* دوره في استخدام الحاسوب/ الجامعه المستنصرية / 2000
* دوره التأهيل التربوي في وحده طرائق التدريس/ الجامعه المستنصرية/2003
* دوره في التقنيات الاحيائيه البيئيه ودورها في التنميه المستديمه ومعالجه الملوثات/ جامعه النهرين/ 2005
* دوره في دراسهprincipes of cell culture practice training course/ الجامعه المستنصرية/ 2010
* دوره في الحاسبات تأهيلية / الجامعه بغداد/ 2010
* دوره في( internet & Computing Core Certification)الIC3 / الجامعه المستنصرية/ 2011
* اقامة معرض تحت عنوان (النبات مصدر للغذاء والدواء والراحة النفسية)/الجامعة المستنصرية /2014
* ورشة عمل تثقيفية الخاصة بداء السكري/الجامعة المستنصرية /2014
* دورة في التطبيقات الأحصائية في البحوث البايولوجية /الجامعة المستنصرية /2016
* انتماء في جمعية العلمية لصيانة المصادر والوراثية والبيئية العراقية /جامعة بغداد/2016
* نشاط يخص اللجنة البيت الزجاجي (recycle)2013-2016
* مؤتمربعنوان : (Evaluation and management of Hypertension )

**ورش عمل**

• ورشة عمل(Evaluation and management of Hypertension )/جامعة المستنصرية /2014

• ورشة عمل تثقيفية الخاصة بداء السكري/الجامعة المستنصرية /2014

* ورشة عمل بعنوان (الوسائل البديلة والحديثة في معالجة الأمراض)/جامعة المستنصرية /2015

• ورشة عمل (محافظة على حوض نهري دجلة والفرات من التلوث)/جامعة بغداد/2016

**المؤتمرات**

مشاركة مؤتمرات (ألقاء)

* المؤتمر الدولي الصحة البيئة في العراق الحالة المتطلبات والصعوبات /عمان / 22-19/9/2005
* المؤتمر العلمي الأول للهندسة الوراثية والتقنيلت الأحيائية المنعقد في جامعة بغداد للفترة من 29-30/4/2008
* المؤتمر العلمي الأول لقسم علوم الحياة في كلية العلوم للبنات للفترة من 10-11/9/2010
* المؤتمر الدولي الأول للعلوم البايولوجية بشعار علوم الحياة :مواجهة التحديات وتعزيز التطور في العراق/جامعة بغداد /2015
* المؤتمر الدولي بعنوان Evaluation and management of Hypertension/جامعة بغداد /طب الكندي /2016
* المؤتمرالعلمي الثاني الواثة والبيئة /جامعة بغداد /2013
* وكذلك حضور عدد كبير من المؤتمرات المحلية والدولية
* حضور عدد كبير من الندوات في داخل الجامعة وخارجها
* واقامة معارض متعددة في الحديقة النباتية في قسم علوم الحياة