

## (( السيرة الذاتية C.V ))



الاسم الرباعي واللقب:- حيدر تركي موسى رحيم الموسوي

الجنس:- ذكر

الجنسية:- عراقية

الحالة الاجتماعية:- متزوج

عنوان السكن:- بابل- الهاشمية- موبيل ٠٧٨٠١٩٣٢٥٦٧

تاريخ التعيين:- ٢٠٠٥-٢-٢

المؤهل العلمي:- دكتوراه

اللقب العلمي:- مدرس

المنصب الاداري:- تدريسي وباحث

الشهادات الحاصلة عليها:-

١. بكالوريوس في علوم الاحياء / كلية العلوم / جامعة بغداد / ٢٠٠٤
٢. ماجستير في علوم الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية / معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية / جامعة بغداد / ٢٠١٢
٣. دكتوراه في علوم الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية / معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية / جامعة بغداد / ٢٠١٩

التخصص العام:- الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية

التخصص الدقيق:- وراثه جزيئية نانوية

العنوان الوظيفي:- مدرس جامعي .

المناصب والمهام التي تسلمها:-

١. تدريسي وباحث في كلية التقانات الاحيائية/ جامعة القاسم الخضراء .
٢. شغل منصب رئيس قسم الشؤون العلمية والعلاقات الثقافية في جامعة القاسم الخضراء.
٣. عضو في العديد من اللجان العلمية والادارية.
٤. عضو في مجلس الكلية / امين مجلس الكلية.
٥. رئيساً في العديد من اللجان في كلية التقانات الاحيائية.
٦. عضو في اللجنة الامتحانية في الكلية.

٧. عضو في عدة لجان في كلية التقانات الاحيائية.
٨. عضو في الجمعية العراقية للتغذية وسلامة الغذاء.
٩. عضو في جمعية الراسخ العلمية التقديمية.
١٠. العمل في مختبرات مركز بحوث السوق وحماية المستهلك/جامعة بغداد.

#### الموضوعات التي درسها :-

- ❖ التدريس في مجال الدراسات الاولية في اختصاص الهندسة الوراثية والتقنيات الحياتية.
- ❖ الاشراف على بحوث التخرج للصفوف المنتهية في كلية التقانات الاحيائية.
- ❖ القاء العديد من المحاضرات في الجامعات العراقية.
- ❖ القاء العديد من المحاضرات في بعض وزارات الدولة.

#### السيرة العلمية:-

- ❖ المشاركة في العديد من الندوات والمؤتمرات العلمية التي اقيمت في جامعة القاسم الخضراء وبقية الجامعات العراقية وبعض الوزارات.
- ❖ المشاركة في العديد من الدورات داخل وخارج العراق وبمختلف الاختصاصات.
- ❖ نشر العديد من البحوث والمقالات في المجالات العلمية العالمية الرصينة والمجلات العراقية.
- ❖ حاصل على العديد من الشهادات التقديرية من وزارة التعليم العالي وبعض الوزارات منها وزارة الداخلية والدفاع والصحة..
- ❖ حاصل على العديد من كتب الشكر والتقدير من رئاسة جامعة القاسم الخضراء ورئاسات بعض الجامعات العراقية وبعض وزارات الدولة.

#### البحوث المنشورة:-

No.	Research	Place of publishing	Date
<u>1</u>	تأثير مستخلص نبات القرفة (الدارسين) <b>Cinnamomum cassia and Cinnamomum zeylanicam</b> على المتغيرات الكيموحيوية لمرض السكري المستحث بالالوكسان	المجلة العراقية لبحوث السوق وحماية المستهلك	٢٠١٢/٤/١٩
<u>2</u>	<b>EFFECT OF Trigonella foenum SEEDS POWDER</b>	International Journal of Current Research	2013

	<b>ON LIPIDS PROFILE IN FED RATS</b>		
<b><u>3</u></b>	<b><u>Biochemical study of volatile oil of cinnampn and evaluation of its activity for alloxan induced diabetic in rats</u></b>	مجلة القادسية للعلوم	<b><u>2014</u></b>
<b><u>4</u></b>	<b>The effect of the phenolic and other active compounds of the alcohol and acid extracts of cinnamon on some of the Biochemical Parameters of induced diabetes mellitus</b>	مجلة مركز التقانات الاحيائية جامعة النهرين	<b><u>٢٠١٥</u></b>
<b><u>5</u></b>	<b>تقييم فعالية مستخلصي نبات القرفة (الدارسين) <u>Cinnamomum cassia and Cinnamomum zeylanicam</u> في مرض السكري المستحث بالالوكسان بالجرذان</b>	المؤتمر الدولي الاول لجامعة التقنية الجنوبية البصرة	<b><u>-١٦</u></b> <b><u>٢٠١٦/٣/١٧</u></b>
<b><u>6</u></b>	<b><u>The association of Cytomegalovirus and Toxoplasma gondii in women with recurrent abortion</u></b>	مجلة الفرات للعلوم الزراعية	<b><u>٢٠١٧/٧/١٩</u></b>
<b><u>7</u></b>	<b>Molecular Detection of Complement Resistance Genes (<i>traT</i> and <i>iss</i> ) in some Enterobacteriaceae Isolates</b>	<b>Journal of Pure and Applied Microbiology</b>	<b><u>2018</u></b>
<b><u>8</u></b>	<b>Evaluation of Biofilm Formation Capacity of <i>Acinetobacter baumannii</i> Isolated</b>	<b>Iraqi Journal of Biotechnology</b>	<b>2018</b>

	from Clinical Samples in Baghdad Hospitals using Phenotypic Methods		
<b>9</b>	<b><u>Molecular and Nanotechnology study for Antibiofilm and <i>CsuE</i> Gene Expression Activities of Synthesized Iron Oxide Nanoparticles against Multidrug-resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> Isolates</u></b>	Iraqi Journal of Biotechnology	<b>2019</b>
<b>10</b>	<b>Comparative Study on Prevalence of Adherence Factors of Producing <i>Acinetobacter baumannii</i> isolates</b>	<u>مجلة كلية التربية المؤتمر العلمي الدولي الاول نقابة الاكاديمين العراقيين</u>	<b>2019</b>
<b>11</b>	<b>Evaluation the Effects of Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> Nanoparticles on Biofilm Genes Expression Patterns in <i>Acinetobacter baumannii</i> using Quantitative Real-Time Polymerase Chain Reaction Assay</b>	Journal of Global Pharma Technology	<b>2019</b>

البريد الالكتروني :

**Dr.haider.almusawi@biotech.uoqasim.edu.iq**

**Haider.turky@yahoo.com**