

## السیره الذاتیه

أولاً: الملف الشخصي:

الاسم: رجاء عبد الرزاق عباس العنبي

الحالة الزوجية: متزوجة

الجنسية: عراقية

الجنس: أنثى

التخصص: فلسفة في البيولوجي الخلوي والجزيئي / إحياء مجهرية / فطريات

الشهادة: دكتوراه - جامعه اركنساس-الولايات المتحدة الأمريكية

العنوان الوظيفي: أستاذ

الدرجة العلمية: أستاذ

تاريخ التعيين: 1996/12/6

مكان العمل الحالي: قسم الهندسة الوراثيه / كلية التقانات الأحيائية / جامعة القاسم الخضراء

عنوان العمل: العراق/بابل

الهاتف النقال: 07719208142

البريد الإلكتروني: [dr.rajaa.a.a@gmail.com](mailto:dr.rajaa.a.a@gmail.com),  
[Ralambagi@biotech.uoqasim.edu.iq](mailto:Ralambagi@biotech.uoqasim.edu.iq)

ملفي الشخصي على الباحث العلمي من Google :Google

<https://scholar.google.com/citations?user=je6T5ooAAAJ&hl=en>

**اللغات التي يجيدها:** 1- اللغة العربية  
2- اللغة الانكليزية.

#### **الاهتمامات البحثية الحالية:**

ابحث في مجالات بحثية متنوعة ضمن حقول البايولوجي الخلوي والجزيئي في الاحياء المجهرية عموماً وغالباً في الفطريات ومنها:

Next generation Sequencing, Metabarcoding, Singer Sequencing, Metataxonomics, Microbiomes, Microbial Community, Mycology, Traditional and Phylogenetic Taxonomy of Fungi, Fungal Diversity, Fungal Community

#### **ثانياً: المؤهلات العلمية:**

الشهادة العلمية	الجامعة	الدولة	الكلية	التخصص	التاريخ
البكالوريوس	بغداد	العراق	كلية العلوم للبنات	علوم حياة	1996
الماجستير	بغداد	العراق	كلية العلوم للبنات	علوم في علوم الحياة - احياء مجهرية - فطريات	2001
الدكتوراه	اركنساس - فيتفيل	الولايات المتحدة الأمريكية	كلية الفولبيرايت للعلوم والفنون	فلسفه في البيولوجي الخلوي والجزيئي - احياء مجهرية - فطريات	2020

### ثالثاً: التدرج الوظيفي:

الفترة من - الى	الجهة	الدرج الوظيفي- مكان العمل	ت
2001/12/24 - 1996/12/8	جامعة المستنصرية	مساعد مختبر- كلية المعلمين	1
2002/10/ 26 - 2001/12/24	جامعة ديالى	مدرس مساعد- كلية التربية الأساسية	2
2004/6 / 2- 2002/11 / 2	جامعة ذي قار	مدرس مساعد - كلية العلوم	3
2006 /5 /14 - 2004 /6 /6	جامعة ديالى	مدرس مساعد - كلية العلوم	4
2007/ 3/6 - 2006/ 5 /14	جامعة ديالى	مدرس - كلية العلوم	5
2009 /5/14 - 2007/ 3/6	جامعة بابل	مدرس- كلية العلوم للبنات	6
2013 /9/17 - 2009-5-14	جامعة بابل	أستاذ مساعد-كلية العلوم للبنات	7
2014-3-1 - 2013 /9/17	جامعة القاسم الخضراء	أستاذ مساعد-كلية الزراعة	8
2020-6-22- 2014-4-1	جامعه اركنساس-الولايات المتحدة الأمريكية	أستاذ مساعد- طالبه دكتوراه	9
2020-8-16	جامعة القاسم الخضراء	أستاذ مساعد-كلية الزراعة	10
2020-8-16	جامعة القاسم الخضراء	أستاذ-كلية التقانات الأحيائية	12

## **رابعاً: المقررات الدراسية للدراسات الأولية والعليا التي درستها سابقاً ولحد الان:**

تم تدريس العديد من المقررات الدراسية للدراسات الأولية والعليا في الكليات والجامعات المختلفة منها على سبيل المثال الموارد أدناه للدراسات الأولية:

### **1- للدراسات الأولية:**

التقانات الأحيائية، خلية ووراثة، وراثه جزيئي، باليولوجي خلوي وجزيئي، جزيئي ووراثة تطبيقيه، فسلجه الاحياء المجهرية، فطريات وتصنيف فطريات، فطريات طبية، احياء مجهرية، مضادات حياتية، صناعات غذائية، وراثه نبات، صحة عامة، الطفيليات، بيئة وتلوث.

### **2- المواد التي استحدثتها ودرستها في الدراسات العليا- ماجستير ودكتوراه:**

البعد الشكلي في الفطريات، التنوع الاحيائى للفطريات، وراثه واحياء جزيئي، مايكروبیوم ،تقانة المخصوصات الحيوية الميكروبية.

## **خامساً: الاطاريج والرسائل التي تم الأشراف عليها او مناقشتها وتقدير البحث**

### **العلمية**

- 1- الاشراف على العديد من الرسائل والإطاريج.
- 2- مناقشه العديد من مشاريع التخرج للدراسات الأولية.
- 3- تقدير العديد من البحوث العلمية لمجلات علميه متعددة.

## **سادساً: المؤتمرات والندوات العلمية المشاركة فيها**

-1 .Development of DNA sequencing and bioinformatics ، جامعه القاسم الخضراء. 2022. المشاركة كمحاضر

-2 How to prepare a slide presentation for international academic conference. 2021. المشاركة كمحاضر .جامعه القاسم الخضراء.

-3 دعوه وتنفيذ حمله توعيه حول اهميه اللقاحات في الحد من انتشار COVID-19 بالتعاون مع دائرة صحة بابل. 2021.

- 4- اداره الدروس العلمية والمخترات في ظل جائحة COVID-19. جامعه القاسم الخضراء.2020.  
المشاركة كمحاضر.

-5

1<sup>st</sup> International Conferenceon Advanced Research in Pure and Applied Science  
.2021 . ICARPAS

- 1- المؤتمر العلمي الثاني لکليه المعلمین – الجامعة المستنصرية. 1998. عضو في اللجنة التحضيرية
- 2- المؤتمر العلمي العاشر. 2008. جامعة بابل. المشاركة في بحث .
- 3- المؤتمر العلمي السنوي الثالث- عالمية شخصية الرسول الأكرم. كلية الدراسات القرانية -جامعة بابل. 2013. المشاركة في بحث.
- 4- حلقة دراسية حول تأثير الفورفورال على الأحياء المجهرية. 2013.المشاركة كمحاضر.
- 5- المشاركة بالحضور مؤخرا في العديد من الندوات والورش العلمية والمؤتمرات 2022-2020 .
- 6- المؤتمر العلمي الدولي الأول للزراعة والمواد الطبيعية. جامعة بابل. 2011. المشاركة بالحضور
- 7- الانفلونزا الوبائية اسبابها وانتشارها. كلية العلوم للبنات- جامعة بابل. 2012 . المشاركة بالحضور
- 8- الامراض الفيروسية. كلية العلوم للبنات- جامعة بابل. 2012 . المشاركة بالحضور
- 9- المؤتمر الدولي للتنمية المستدامة. جامعة بغداد. 2013. المشاركة بالحضور
- 10- المؤتمر الاول للجودة في التعليم جامعة بابل.2013. المشاركة بالحضور
- 11- الندوة التعريفية للايزو، 2013. رئاسة جامعة بابل. المشاركة بالحضور
- 12- تقويم الاعداد المهني لطلبة الكليات.كلية التربية الأساسية. 2013. المشاركة بالحضور
- 13- اساليب تقويم الطلبة. كلية التربية الاساس.2013 . المشاركة بالحضور
- 14- المعايير التربوية متطلب اساس لبناء نظام الجودة في التعليم. كلية التربية الأساسية. 2013 . المشاركة بالحضور

**سابعاً: عضويه اللجان:**

- 1- عضو في عدة لجان استقلال لإغراض الترقية العلمية.
- 2- رئيس لجنة تدقيق بيانات الايزو. كلية العلوم للبنات.
- 3- عضو في لجنة الزي الموحد. كلية العلوم للبنات.
- 4- عضو في اللجان العلمية في العديد من الكليات.
- 5- عضو في لجنة الدراسات العليا. كلية العلوم للبنات.
- 6- عضو في العديد من اللجان الإدارية. في العديد من الكليات.
- 7- عضو في التقييم العلمي لرسائل الدراسات العليا.
- 8- عضو في الحمله التطوعيه التوعويه الطلابيه
- 9- عضو في الندوه التوعويه حول اهميه اللقاحات في الحد من كوفيد19
- 10- عضو في لجان مقابله الدراسات العليا
- 11- عضو في لجان الارشاد التربوي
- 12- عضو في لجان استقلال الترقيات.

## **ثامناً: الدورات التدريبية الحاصلة عليها**

- دوره التدريب الاحترافي للتعلم الالكتروني.2020
- دوره خاصة بحقوق الموظف وواجباته.2013
- اجتياز امتحان ITP 2012.
- اجتياز دوره IC3 2011.
- دوره التدريبية للتعرف على نظام ادارة الجودة الشاملة والمواصفات العالمية الایزو ( 2001 / 9001 ) 2008 .
- دوره التاهيلية لتعليم الحاسوب. 2008
- دوره التاهيلية لتعليم الحاسوب والانترنت.2004
- دوره صلاحية اللغة العربية وطرائق التدريس.2003 .
- دوره طرائق التدريس حسب الأمر الإداري.2002
- اضافه الى العديد من الدورات العلمية والإدارية.

## **تاسعاً: كتب الشكر: الحصول على العديد من كتب الشكر منها:**

- 1 - العديد من كتب الشكر من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي المحترم.
- 2 - شكر وتقدير للمشاركة في أنجاح المؤتمر العلمي الثاني لكلية المعلمين .1998
- 3 - شكر وتقدير للجهود المتميزة للعام الدراسي 2001-2002 . كلية التربية الأساسية.
- 4 - شكر وتقدير ، تثمين الجهد المخلصة التي بذلت خلال فترة الخدمة في كلية العلوم - جامعة ذي قار
- 5 - شكر وتقدير للمساهمة بإنشاء المكتبة الرقمية جامعه بابل.
- 6 - شكر وتقدير لمنتسبي جامعة بابل لمساهماتهم العلمية والأفكار البناء. 2008. السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي المحترم.
- 7 - شهادة تقديرية ، للمشاركة بالبحوث العلمية 2008 .
- 8 - شكر وتقدير نظراً للجهود المتمرة. كلية العلوم للبنات.2012.
- 9 - شكر وتقدير للحصول على المركز الاول في دوره حقوق الموظف وواجباته. 2013. رئيس جامعة بابل
- 10 - شهادة تقديرية. جامعة القاسم الخضراء.2013.

## عاشر: البحوث المنشورة والمقبولة للنشر وآخرى:

- Al Anbagi, R. A.**& Al- Khesraji T. O. 2022. *Morchella conica* Pers., 1818 (Pezizales, Morchellaceae): A new record from Iraq. Bulletin of the Iraq Natural History Museum. 17 (1): 89-101.
- F.E. Alshuwaili, **R.A. Al Anbagi**, D.J. Nelsen, T.A. Semenova-Nelsen. 2021. Mycobiome sequencing and analysis of the assemblages of fungi associated with leaf litter on the Fernow Experimental Forest in the Central Appalachian Mountains of West Virginia. Current Research in Environmental & Applied Mycology. 11(1): 315-332.
- Al Anbagi, R. A.**, Alshuwaili, F. E., Nelsen, D. J, Semenova- Nelsen, T. A & Stephenson, S.L. 2021. Mycobiome sequencing and analysis of leave litter associated assemblages to assess the fungal community profiling of the Fernow experimental forest.
- Al Anbagi, R. A.** Suliaman S. Q. & Al- Khesraji T. O. 2021. Morphological and molecular identification of a new species of *Coprinopsis iraqicus* sp. nov. from Iraq. Indian Journal of Ecology. 49 (4) .1424-1432.
- Al- Khesraji T. O. & **Al Anbagi, R. A.** 2022. A preliminary checklist of macrofungi in Iraq. (بحث تحت النشر).
- Al Anbagi, R. A.** (2020). A Comparative Taxonomic and Diversity Study of Litter-Associated Fungi in Northwest Arkansas Forests. Arkansas University Theses and Dissertations Retrieved from <https://scholarworks.uark.edu/etd/3670>.
- Al-Anbagi RA**, Alshuwaili FE, & Stephenson SL. 2020. Hidden species and functional diversity of litter-associated fungi and compositional patterns and distribution on various litter microhabitats in the Ozark Mountain forests. Mycological society of America meeting 2020.
- Al-Anbagi RA**, Alshuwaili FE,& Stephenson SL. 2018. Fungi associated with forest floor litter in northwest Arkansas. Current Research in Environmental & Applied Mycology journal.

Fungi and Fire: Studying How Prescribed Burns Affect the Forest by Bob Whitby. Aug 24, 2018 | [Blog](#), [Field Notes](#).

<https://researchfrontiers.uark.edu/fungi-and-fire-studying-how-prescribed-burns-affect-the-forest/>.

Awards: I have been selected by the Arkansas Native Plant Society to receive the Delzie Demaree Research Grant for studying macrofungi associated with the forest floor litter for the first time at historic places in 2016.

Al-Rubaiy, A.A. & **Al-Anbagi, R.A.** 2014. Analysis of fungal community of cotton pillows in Babylon province by using biodiversity and some genetic techniques. Euphrates Journal of Agriculture, 6(1): 251–227.

**Al-Anbagi, R.A.** 2014. Histological study of the Discomycetes fungus *Cheilymina theleboloides*. Journal of University of Babylon, 2(22): 769–778.

**Al-Anbagi, R.A.** Hameed, F.E. & Reda. N. 2013. Isolation and diversity measurement of fungal flora in carpet samples: A case study of Al- Hilla homes. Euphrates Journal of Agriculture Science, 5 (4): 36–47.

Khalid A. Habib, **Rajaa A. Abbas** & Haitham N. Ahmed, 2013. Study the Effect of Plant Pathogenic Fungi in solid media in comparison with common Fungicide. Baghdad Science Journal, 10(4): 1088-1095.

Hameed, F.E., AL-Shareefi, M.J. & **AL-Anbagi, R.A.** 2013. Efficacy of some inorganic salts on some fungi that isolated from different soils. Euphrates J.Agro.Sci., 5 (4):59–64.

**Al-Anbagi, R.A.**, Habib, A.K. & Noaimi, N.H. 2012. A study effect of furfural on the germination and production of spores and sclerotia of some phytopathogenic fungi and biocontrol fungus *Trichoderma viride*. Journal of University of Babylon.

**Al-Anbagi, R.A.** & Omran, A.H. 2011. Evaluation of some cleaning products in local market in reducing microbial contamination of hands. J. Al-qadisiyah for pure Science, 16(1):1– 10.

**Al-Anbagi, R.A.**, Hameed, F.E. & Gassim, G.F. 2009. Antifungal Activity of Titanium Dioxide Photocatalysis Against *Fusarium oxysporum* f.sp.*lycopersici* . Euph. J. Agri. Sci.,1(3)18–35.

Gassim, G.F., **AL-Anbagi, R.A.** & Fairooz, N.Y. 2009. Application of the photocatalytic reaction of TiO<sub>2</sub> to disinfection and the killing of *Escherichia coli* bacteria. National Journal of Chemistry, the Editorial Board, 35.480–488.

**Al-Anbagi, R.A.** 2008. Effect of Furfural on Growth of Four Isolates of *Rhizoctonia solani* in vitro. Journal of University of Babylon, 16 (1). 658–666.

**Al-Anbagi, R. A.** 2006. Detect causes of failure of *Trichoderma harzianum* in Biocontrol damping off- disease of eggplant caused by *Rhizoctonia solani*. Diyala J., (22) 135–144.

**Al-Anbagi, R. A.** & Hameed F. E. 2006. Effect of furfural on the germination and production of sclerotia of *Sclerotinia sclerotiorum*. AL-Fath Journal, (25) 61–70.

Saabi, A.A., Hameed. F.E. & **Al-Anbagi, R. A.** 2006. Effect of *Trichoderma harzianum* and *Penicillium oxalicum* on yield of two wheat cultivars and its components. Diyala J., (22) 21–30.

## احدى عشر:

### نبذه مختصره عن السيرة المهنية والعلمية:

الأستاذ الدكتور رجاء عبد الرزاق العنبي تدرسيّة وباحثه في كلية التقانات الأحيائنيّة، قسم الهندسة الوراثيّة، جامعه القاسم الخضراء. حاصله على شهادة الدكتوراه فلسفة في الباليولوجي الخلوي والجزيئي في الفطريات من جامعه اركنساس- فيتفيل. كلية الفولبيرايت للعلوم والفنون، الولايات المتحدة الأمريكية، 2020.

بكالوريوس علوم في علوم الحياة، 1996 وماجستير علوم في الاحياء المجهرية ، 2001 من جامعه بغداد كلية العلوم للبنات، العراق. درست سابقاً وما زلت في عده جامعات عراقية لطلبه الدراسات الأولية لعده مواد دراسيّة منها خلية ووراثة، التقانات الأحيائنيّة، وراثه جزيئيه، احياء مجهرية، فطريات وتصنيف فطريات، فطريات طبية، مضادات حيائنيّة، صناعات غذائيّة ... الخ. أيضاً، اشرفت ودرست العديد من المقررات الدراسيّة للدراسات العليا منها مايكروبيوم، التعدد الشكلي في الفطريات، التنوع الاحيائي للفطريات، وراثه واحياء جزيئي ونقانة المخصبات الميكروبيّة.

ابحث في مجالات بحثيه متعددة ضمن حقول الباليولوجي الخلوي والجزيئي في الاحياء المجهرية عموماً وغالباً في الفطريات ومنها:

Next generation Sequencing, Metabarcoding, Singer Sequencing, Metataxonomics, Microbiomes, Microbial Community, Mycology, Traditional and Phylogenetic Taxonomy of Fungi, Fungal Diversity, Fungal Community.

أتطلع الى ان استمر في اكمال رسالتي في خدمه المسيرة العلمية والبحثية في اختصاصي وعلى كافة المستويات في المجال المهني من اجل تحقيق رؤى واهداف وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في البلد. أيضاً، اسموا الى المساهمة في تطوير المناهج الدراسية والمسارات البحثية في الجامعات لرفع مستوى جامعاتنا عالمياً وخدمه مجتمعنا.