

السيرة الذاتية

أولاً: الملف الشخصي:

الاسم: رجاء عبد الرزاق عباس العنبي

الحالة الزوجية: متزوجة

الجنسية: عراقية

الجنس: انثى

التخصص: فلسفه 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 الوراثية / كلية التقانات الأحيائية / جامعة القاسم الخضراء

عنوان العمل: العراق/ بابل

الهاتف النقال: 07719208142

البريد الإلكتروني: dr.rajaa.a.a@gmail.com ،

Ralanbagi@biotech.uoqasim.edu.iq

ملفي الشخصي على الباحث العلمي من Google : My Profile on Google Scholar

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

اللغات التي يجيدها: 1- اللغة العربية
2- اللغة الإنكليزية.

الاهتمامات البحثية الحالية:

ابحث في مجالات بحثية متنوعة ضمن حقول البيولوجي الخلوي والجزيئي في الاحياء المجهرية عموما وغالبا في الفطريات ومنها:

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

ثانيا: المؤهلات العلمية:

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

ثالثا: التدرج الوظيفي:

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

رابعاً: المقررات الدراسية للدراسات الأولية والعليا التي درستها سابقا ولحد الان:

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

1- للدراسات الأولية:

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

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

التعدد الشكلي في الفطريات، التنوع الاحيائي للفطريات، وراثه واحياء جزيئي، مايكروبيوم، تقانة المخصبات الحيوية الميكروبية.

خامساً: الاطاريح والرسائل التي تم الاشراف عليها او مناقشتها وتقييم البحوث

العلمية

- 1- الاشراف على العديد من الرسائل والإطاريح.
- 2- مناقشه العديد من مشاريع التخرج للدراسات الأولية.
- 3- تقييم العديد من البحوث العلمية لمجلات علميه متنوعة.

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. . جامعه القاسم الخضراء. 2021. المشاركة كمحاضر.
- 3- دعوه وتنفيذ حملته توعويه حول اهميه اللقاحات في الحد من انتشار COVID-19 بالتعاون مع دائرة صحة بابل. 2021.

4- ادارہ الدروس العملية والمختبرات في ظل جائحه COVID-19. جامعه القاسم الخضراء.2020. المشاركة كمحاضر.

5-

1st International Conference on Advanced Research in Pure and Applied Science
ICARPAS ، 2021.

- 1- المؤتمر العلمي الثاني لكلية المعلمين – 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 القرآنية –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 2020-2022 .
- 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 الأساس. 2013. المشاركة بالحضور
- 13- اساليب تقويم الطلبة. كلية التربية الأساس. 2013 . المشاركة بالحضور
- 14- المعايير التربوية متطلب اساس لبناء نظام الجودة في التعليم. كلية التربية الأساس. 2013. المشاركة بالحضور

سابعا: عضويه اللجان:

- 1- عضو في عدة لجان استلال لإغراض الترقيه 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 استلال الترقيات.

ثامنا: الدورات التدريبية الحاصلة عليها

- 1- دورة التدريب الاحترافي للتعلم الالكتروني.2020
- 2- دورة خاصة بحقوق الموظف وواجباته.2013
- 3- اجتياز امتحان ITP. 2012
- 4- اجتياز دورة IC3. 2011.
- 5- دورة التدريبية للتعرف على نظام ادارة الجودة الشاملة والمواصفات العالمية اللايزو (9001 / 2001) . 2008
- 6- دورة التاهيلية لتعليم الحاسوب. 2008
- 7- دورة التاهيلية لتعليم الحاسوب والانترنت.2004
- 8- دورة صلاحية اللغة العربية وطرائق التدريس.2003 .
- 9- دورة طرائق التدريس حسب الأمر الإداري.2002.
- 10- اضافة الى العديد من الدورات العلمية والإدارية.

تاسعا: 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 الأساس.
- 4 - شكر وتقدير، تثمين الجهود المخلصة التي بذلت خلال فترة الخدمة في كلية العلوم - جامعة ذي قار
- 5 - شكر وتقدير للمساهمة بإنشاء المكتبة الرقمية جامعته 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 نظرا للجهود المثمرة. كلية العلوم للبنات.2012.
- 9 - شكر وتقدير للحصول على المركز الاول في دورة حقوق الموظف وواجباته. 2013. رئيس جامعة بابل
- 10 - شهادة تقديرية. جامعة القاسم الخضراء.2013.

عاشرا: البحوث المنشورة والمقبولة للنشر واخرى:

- 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.Agr.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 Titanum Dioxide Photocatalysis Against *Fusarium oxysporum f.sp.lycopersici* . *Euph. J. Agri. Sci.*,1(3)18–35.

Gassim, G.F., **AL-Anbagi, R.A.** & Fairouz, N.Y. 2009. Application of the photocatalytic reaction of TiO₂ 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:

نبذة مختصره عن السيرة المهنية والعلمية:

الأستاذ الدكتور رجاء عبد الرزاق العنبيكي تدريسية وباحثه في كلية التقانات الأحيائية، قسم الهندسة الوراثية، جامعه القاسم الخضراء. حاصله على شهادة الدكتوراه فلسفه في البايولوجي الخلوي والجزيئي في الفطريات من جامعه اركنساس- فيتقل. 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 سابقا وما زلت في عدة جامعات عراقية لطلبه الدراسات الأولية لعدة مواد دراسية منها خلية ووراثة، التقانات الأحيائية، وراثه جزيئيه، احياء مجهرية، فطريات وتصنيف فطريات، فطريات طبية، مضادات حيائية، صناعات غذائية... الخ. أيضا، اشرفت ودرست العديد من المقررات الدراسية للدراسات العليا منها مايكروبيوم، التعدد الشكلي في الفطريات، التنوع الاحيائي للفطريات، وراثه واحياء جزيئي وتقانة المخصبات الميكروبية. ابحث في مجالات بحثيه متنوعة ضمن حقول البايولوجي الخلوي والجزيئي في الاحياء المجهرية عموما وغالبا 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 وزاره التعليم العالي والبحث العلمي في البلد. أيضا، اسموا الى المساهمة في تطوير المناهج الدراسية والمسارات البحثية في الجامعات لرفع مستوى جامعاتنا عالميا وخدمه مجتمعنا.