

الاسم الثلاثي عبد الكريم عاكول ربيع عباس التميمي

واسط – كوت – الكفاءات الموبايل 07706975656

abdulkareem@uowasit.edu.iq البريد الالكتروني

الشهادات الجامعية

31\3\2012 دكتوراه طفيليات

فرع الطفيليات / كلية الطب البيطري / جامعة بغداد

عنوان الاطروحة \ التشخيص الجزيئي وامراضية اللشمانيا المدارية في الفئران المختبرية

11\21 ماجستير طفيليات

فرع الطفيليات \ كلية الطب البيطري \ جامعة بغداد

عنوان الرسالة/ دراسة التغيرات المرضية والاستجابة المناعية لعزولات طفيلي اللشمانيا الجلدية في الحيوانت المختبرية

 $9 \times 1978 - 6$ بيطرية عامة 1983 + 6 - 1978 - 6 كلية الطب البيطري \ جامعة بغداد

المؤهلات الاكاديمية

- 1- مهارات بحثية نوعية وتحليلية عالية التطور مع قدرة قوية على إجراء البحوث المستقلة
- 2- القدرة على تطوير الأهداف والغايات وتنفيذ الاستراتيجيات من خلال تخطيط الدروس وتجربة التدريس
- 3- قدرة مثبتة على تصور المشكلات وتطوير حلول منطقية ومتكاملة ، كما هو موضح في أبحاث الدكتوراه والامتياز
 - 4- معرفة العمل بكل من Word و Excel و PowerPoint

اللجان

- يشارك في رئاسة وعضوية اللجان الإدارية المختلفة بأكثر من 50 لجنة
- المشاركة في رئاسة وعضوية اللجان العلمية وامتحانات (3) لجنة دكتوراه و (12) ماجستير
 - رئيس و / أو عضو في لجان مشاريع الطلاب الجامعيين في قسم علوم الحياة

المهام الأكاديمية _ التدريس والبحث

1\ 2021 الى اليوم تدريسي

استاذ

قسم علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة واسط

1\2016- 1\2021 تدريسي

استاذ مساعد

قسم علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة واسط

المسوو ليات

تدريس مناهج الدراسات العليا

ماجستير ودكتوراه\ طفيليات طبية _ امراض مشتركة _ديدان طفيلية _ مناعة طفيليات _ دوريات علمية الاشر اف بالدر إسات العليا / 9 ماجستير – 2 دكتوراه

تدريس مادة اللافقاريات والطفيليات لطلبة الدراسات الاولية المرحلة الثانية للفصلين الاول والثاني

 $2016 \ 1 - 2012 \ 3$ مدرس

قسم علوم الحياة / كلية العلوم / جامعة واسط

المسوو لبات

تدريس مادة اللافقاريات والطفيليات لطلبة الدراسات الاولية المرحلة الثانية للفصلين الاول والثاني

 $2008 \ - 2006 \ 1$ مدرس مساعد

المسوو لبات

تدريس مادة اللافقاريات والطفيليات لطلبة الدراسات الاولية المرحلة الثانية للفصلين الاول والثاني

السيرة الوظيفية _ عام

2020 - 12 / 2020 مدير قسم شؤون الدراسات العليا $\sqrt{12} - 2018$ 9\2012 6 \ 2017 6 \ مسؤول شعبة الدراسات العليا \ كلية العلوم \ جامعة واسط

مقرر قسم علوم الحياة \ كلية العلوم \ جامعة واسط $2008 \setminus 9 - 2006 \setminus 6$

المنشورات

** الابحاث المنشورة باللغة الإنكليزية

Identification and Sequences of Two Leishmania Species Isolated From Human Cutaneous Lesion in Iraq (2017)

AKA Al-Tamemy, NNS Al-Qurashi

Journal of Pharmacy and Biological Sciences (IOSRJPB) 12, 53-57

 Molecular detection of Toxoplasma gondii in native freshwater fish Cyprinus carpio in Wasit Province Iraq (2016)

AAK Aakool, SJ Abidali

International Journal of Scientific Engineering and Research 4 (7), 7-10

Natural infection and treatment of domestic rabbit mange (2014)

AA Altamemy

Wasit Journal for Science & Medicine 7 (4), 412-148

• Direct diagnosis of cutaneous leishmaniasis of skin lesion specimens by PCR and evaluate the sensitivity of testing methods in Wasit Province (2015)

ربيع عاكول الكريم عبد التميمي

Journal of Education College Wasit University 1 (20), 543-558

Epidemiological study of Cutaneous Leishmaniasis in IRAQ –WASSIT (2008)

Wasit Journal for Science & Medicine 1 (2), 13-22

 Molecular Detection of Toxoplasma gondii in Helix pomatia in Wasit Province Irag (2021) **DAKALQAAK Aakool**

Forensic Medicine & Toxicology 15 (2)

 The Role of Anti-interleukin-4 in BALB/c Mice Infected with Visceral Leishmaniasis. (2020) MH Mjefy, AAK Aakool

Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology 14 (4)

• Molecular diagnosis of Toxoplasma gondii in Greylag goose (Anser anser) (2020) **AKA Altamemy**

Eco. Env. & Cons. 26 (2), 762-765



• THE BLACK-CROWNED NIGHT HERON (NYCTICORAX NYCTICORAX)IS A NEW HOST FOR HARTERTIA GALLINARUM (THEILER, 1919) INIRAQ (2020)

AAK Aakool

Biochem. Cell. Arch. 20 (1), 127-129

• Molecular Detection of Toxoplasma gondii in Different Type of Chicken's Eggs in wasit province (2019)

MA Abdul Kareem Altamemy*

Scholars Academic Journal of Biosciences 7 (4), 166-169

• RECORDING THREE SPECIES OF CESTODES OF THE FAMILYHYMENOLEPDIDAE (FIMBRIARIOIDES INTERMEDIA; MAYHEWIACROVI; DIPLOGYNIA OLIGORIHIS FROM DIFFERENT SPECIES OFAQUATIC BIRDS IN IRAQ (2017)

AAKAH Mohanna

World Journal of Pharmaceutical and Life Sciences 3 (9), 205-208

• Evaluation of Leishmania major infectivity preserved in RPMI1640 media containing human urine in vivo (2015)

ربيع عاكول الكريم عبد التميمي

Journal of Education College Wasit University 1 (19), 537-552

• Viscerotropic Leishmaniasis; Diagnosis and species detection using the polymerase chain reaction with kinetoplast DNA-specific primers in Balb/cmice (2012)

AA Altamemy, MH Kawan, IM Al-Saqur

Journal Of Wassit For Science & Medicine 5 (1)

• DNA Sequencing of Toxoplasma gondii in Slaughtered Animals (Cattle, Sheep and Goat) in Wasit Province-Iraq (2016)

AA Altamemy, S Khiry

www.ijsr.net, 2016, Volume 5 Issue 10, October

 Pathological Changes of Visceral Leishmaniasis on Liver and Spleen in Experimentally Infected BALB/C Mice

Zainab Abdalameer Kadhem#1, Altamemy A. K. Aakool2, Safaa A Faraj3 #1Minstry of education, 2 University of wasit

- , Collage of Science, Department of Biology,3 University of wasit, Collage of Midicine, MD pediatric hemato-oncology
- The Gene Expression of Virulence Factor Zinc-Metalloprotease GP63 in Mice Infected with Visceral Leishmaniasis

Zainab Abdalameer Kadhem#1, Altamemy A. K. Aakool2, Safaa A Faraj3 #1Minstry of education, 2 University

of wasit, Collage of Science, Department of Biology,3 University of wasit, Collage of Midicine, MD pediatric hemato-oncology

** الابحاث المنشورة باللغة العربية

لابهجد

* المشاركات:

مشارك في دورة المختبرات GLP و GCLP مشارك في برنامج العراق للتدريب المهنى الإلكترون

العضوية

عضو رابطة الاكاديميين العراقيين

2018- لحد الان

الاهتمامات

الحاسبات و الرياضة وةالمطالعة