

السيرة الذاتية

الاسم: احمد كريم حسين علي العطايفي

التولد: 1986/1/23



ahmedkareemalatafi@uodivala.edu.iq

Research Gate :Ahmed Alatafi

Google scholar : AK Alatafi

ORCID : <https://orcid.org/0000-0002-7390-9958>

1. حاصل على شهادة الدكتوراه بالتقانات الاحيائية من جامعة اجاريا / الهند معادلة في (العراق وكندا).
2. رصيد علمي بثمانية ابحاث علمية منشورة في مجلات عالمية .
3. حاصل على شهادة الماجستير بتخصص الوراثة / معهد سام /الهند.
4. حاصل على شهادة الماجستير بحقوق الانسان من جامعة همدارد .
5. اربع شهادات للغة الانكليزية ومن ضمنها شهادة IELTS .
6. الاشراف على ادارة المدرسة العراقية في جنوب الهند 2014.
7. رئيس رابطة الطلبة العراقيين في جامعة اجاريا 2014-2015 .
8. مرجع علمي ومتحدث في العديد من القنوات العربية حول جائحة كورونا .
9. العديد من الاعمال التطوعية مع العديد من منظمات المجتمع المدني (جمعية تطوير المرأة الريفية / منظمة المتحدة للإغاثة والتنمية المستدامة / رابطة الغد لرعاية الايتام والمهجرين / منظمة حواء لرعاية ذوي الاعاقة) .
10. عضو هيئة تدريسية في كلية العلوم جامعة ديالى .
- 11.

•الشهادات التقديرية وشهادات المشاركة :

- 1 . أساسيات التقنيات الجزيئية في علم الاحياء المجهرية (معهد سايتوجين للأبحاث والتطوير).
- 2 . تفاعل البوليمراز المتسلسل وجهاز تصوير المادة الهلامية للحمض النووي والبروتين (معهد MRD لعلوم الحياة).
- 3 . مستعمرات الجينات والكائنات المعدلة وراثياً (مركز التقانات الاحيائية معهد سام).
- 4 . ثلاثة شهادات تدريبية حول البيولوجيا الجزيئية والهندسة الوراثية والكيمياء التحليلية (معهد أليل لعلوم الحياة).
- 5 . تقنية اعادة تركيب الحمض النووي (الجامعة العثمانية) .
- 6 . العزل الجيني للحمض النووي (مركز VAC للتقانات الاحيائية) .
- 7 . التقنيات المستخدمة في علم المناعة (مركز علوم الكيمياء معهد سام) .
- 8 . التقنيات الأساسية لتشخيص أمراض الدم (معهد سام).
- 9 . كتاب شكر وتقدير من عمادة كلية التربية المقداد 2019 .
- 10 . شهادتين تقديرية من مستشفى ارتميس الهند.
- 11.شهادة سلامة اللغة العربية والاحطاء الشائعة (الجامعة التكنولوجية).
- 12.شهادة طرائق التدريس (الجامعة التكنولوجية).
- 13.شهادتين شكر وتقدير من قبل عمادة كلية العلوم جامعة ديالى.
- 14.شهادة مشاركة كأستاذ زائر في جامعة جواهر لال نهرو / الهند

شهادات العمل والخبرات:

- 1 . مؤسسة البحث الكيميائي 2018- 2019 .
- 2 . مستشفى ارتميس 2021 - 2022 .

• المؤتمرات والندوات :

1. التنوع البايولوجي المنظور الحالي والمستقبلي 2014.
2. القمة العالمية حول العلوم والتكنولوجيا الناشئة وتأثيرها على البيئة .
3. وصحة الإنسان 2014. "ندوة خاصة حول علاج السرطان وعلم السموم البيئية".
4. المؤتمر الدولي في التطورات الحديثة للعلوم الحيوية وتطبيقاتها في حماية الادوية ودور جمعية التقانات الاحيائية 2015.
5. مؤتمر حول التنوع البيولوجي والحفاظ على النظام الايكولوجي في الهند الوضع الحالي والمنظور المستقبلي.
6. مؤتمر حول الكيمياء الحيوية المعاصرة 2014.
7. التحديات التغذوية للنساء المجهدات نفسياً 2015.
8. المشاورة الوطنية حول مشروع سياسة التعليم 2019 .
9. تنظيم ورشة دولية حول المعلوماتية الحيوية . 2022.

Research areas : Molecular Genetics

- 1) Screening for the genetic diversity among male and female breeds of Indian chickens using RAPD marker. (ROAVS journal)
- 2) DNA-Polymorphism among three native Indian chickens used (RAPD) markers. (ROAVS journal)
- 3) Screening For The Genetic Diversity Among Local And Pure Breeds Of Asiatic Chickens Using Blood Protein Polymorphism By Sodium Dodecyl Sulphate Polyacrylamide Gel Electrophoreses (SDS_PAGE). (Ijscience journal)
- 4) Estimation of molecular diversity between important native and pure female Asiatic chickens using randomly amplified polymorphic DNA (RAPD). (IJBTR) Vol. 4, Issue 4, 19-24.
- 5) Genetic Diversity of Himalayan Region Chicken through SSR Molecular Markers. (IJSR) Vol. 4, Issue 9, 1311-1314.
- 6) SSR molecular marker and analysis report of variety of chicken for their varying weight (IJSR) Vol. 5, Issue 1, 1955-1960.
- 7) RFLP assessment for genetic diversity among Indian Poultry birds of Himalayan Region. (EJBB) Vol. 4, Issue 9, 29-32.
- 8) IGF1 gene as a target for genetic diversity among Indian Poultry birds(IOSR-JBB) Vol. 2, Issue 6, 1-5.
- 9) Insilico analysis of single nucleotide polymorphisms in human NLRP2 gene associated with RHMs(ANU)