

السيرة الذاتية والعلمية

أسماء عبد العزيز علي عبد الرحيم

دكتوراه، استاذ

قسم علوم الحياة، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل، الموصل، العراق



المعلومات الشخصية

• الاسم	أسماء عبد العزيز علي عبد الرحيم
• المواليد	1961 / 1 / 16
• مكان الولادة	الموصل، العراق
• الجنس	أنثى
• الجنسية	عراقية
• الحالة الزوجية	غير متزوجة
• عدد الأطفال	
• رقم الهاتف الجوال	009647701735508

المعلومات الأكاديمية

• اللقب العلمي	بروفيسور
• القسم العلمي	قسم علوم الحياة، كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل
• التخصص العام	علوم الحياة
• التخصص الدقيق	علم الطفيليات
• البريد الإلكتروني	Asmaaali1922@gmail.com Dr.asmaa_abdulaziz@uomosul.edu.iq
• بوابة البحث العلمي	Researchgate.net/profile/asmaa_Ali8
• الباحث العلمي	
• ORCID	0000-0001-7284-6919

التحصيل الدراسي			
الشهادة	السنة	التخصص	الجهة المانحة
• دكتوراه	1999	علم الطفيليات	كلية التربية للعلوم الصرفة، جامعة الموصل، العراق
• ماجستير	1988	علم الأنسجة والكيمياء النسيجية	كلية العلوم، جامعة الموصل، العراق
• بكالوريوس	1982	علوم الحياة/ فرع الحيوان	كلية العلوم، جامعة الموصل، العراق
الألقاب العلمية			
• اللقب العلمي	أستاذ - 1/ 12/ 2011		
• اللقب العلمي	أستاذ مساعد - 22/ 4/ 2000		
• اللقب العلمي	مدرس - 20/ 5/ 1996		
• اللقب العلمي	مدرس مساعد - 14/ 4/ 1988		
الخبرات العلمية والإدارية			
• المنصب	معاون العميد للشؤون العلمية 2005-2008 سكرتير تحرير مجلة التربية والعلم 2009-2014 رئيس تحرير مجلة التربية والعلم 2014- الى الوقت الحاضر	كلية التربية للبنات/ جامعة الموصل كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة الموصل كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة الموصل	
• الخبرة	عضو في اللجنة الامتحانية -1989 1993 عضو في اللجنة	كلية التربية للعلوم الصرفة- جامعة الموصل	

<p>الامتحانية -1999 2003 عضو في لجنة الدراسات العليا 2008- الى الوقت الحاضر عضو في اللجنة العلمية -2017 2018 الاشراف على طلبة الماجستير والدكتوراه 1999- الى الوقت الحاضر. تقويم البحوث العلمية- وتقويم ومناقشة رسائل الماجستير واطارح الدكتوراه. 1999 الى الوقت الحاضر</p>	
---	--

الأنشطة التدريسية

- علم الطفيليات- المرحلة الرابعة- قسم علوم الحياة - كلية التربية للعلوم الصرفة.
- علم الغدد الصم- المرحلة الرابعة- قسم علوم الحياة- كلية التربية للعلوم الصرفة.
- علم الحشرات- المرحلة الثالثة- قسم علوم الحياة- كلية التربية للعلوم الصرفة.
- علم الأنسجة- المرحلة الثانية- قسم علوم الحياة- كلية التربية للعلوم الصرفة.
- علم الأجنة- المرحلة الثانية- قسم علوم الحياة- كلية التربية للعلوم الصرفة.
- علم الحياة العام- المرحلة الأولى- قسم علوم الحياة- كلية التربية للعلوم الصرفة.
- علم الطفيليات المتقدم- طلبة الدكتوراه- قسم علوم الحياة- كلية التربية للعلوم الصرفة.

- علم المناعة المتقدم- طلبة الماجستير- قسم علوم الحياة- كلية التربية للعلوم الصرفة.
- علم الغدد الصم المتقدم- طلبة الدكتوراه- قسم علوم الحياة- كلية التربية للعلوم الصرفة.

الإشراف على طلبة الدراسات العليا

عدد الطلاب	الماجستير
10	<ul style="list-style-type: none"> • الماجستير
	<ol style="list-style-type: none"> 1. تعديل الاستجابة المناعية في الفئران البيض BALB/c ضد الخمج بداء الأكياس العدرية بوساطة السكر المتعدد المستخلص من بكتريا <i>Pseudomonas aeruginosa</i>. 2002 2. دراسة تأثير بعض متناظرات البيورين على نمو وأيض الطور أمامي السوط لطفي الشمانيا الجلدية <i>Leishmania major</i> خارج الجسم <i>in vitro</i>. 2002 3. الاستجابة المناعية في الجرذ النروجي ضد الإصابة بداء الجيارديا باستخدام السكر المتعدد الدهني المستخلص من بكتريا <i>Escherichia coli</i>. 2005 4. تأثير السكر المتعدد الدهني المستخلص من بكتريا <i>Escherichia coli</i> في الاستجابة المناعية للفئران البيض ضد الإصابة بداء الأكياس العدرية الثانوي. 2005 5. تأثير السكر المتعدد الدهني المستخلص من بكتريا <i>Klebsiella pneumoniae</i> في الاستجابة المناعية للفئران البيض ضد الخمج بداء الأكياس العدرية الثانوي. 2008 6. تأثير التيار الكهربائي المباشر في الاستجابة المناعية للجرذ النروجي <i>Rattus norvegicus</i> ضد الإصابة بداء الجيارديا. 2013 7. تأثير اشعة الليزر في حيوية الرؤيسات الأولية للمشوكة الحبيبية <i>Echinococcus granulosus</i> خارج الجسم وفي الاستجابة المناعية للفئران ضد الإصابة بداء الاكياس العدرية الثانوي. 2014 8. تحسين الاستجابة المناعية ضد الإصابة بداء الجيارديا في ذكور الجرذان البيضاء باستخدام الامواج فوق الصوتية. 2017 9. استخدام بكتريا <i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG كمحفز مناعي ضد الإصابة بداء الأكياس العدرية الثانوي في الفئران السويسرية BALB/c. 2019 10. دراسة تجريبية لتأثير الأمواج فوق الصوتية على حيوية الأكياس العدرية والرؤيسات الأولية في الفئران البيض. 2019
عدد الطلاب	الدكتوراه
4	<ul style="list-style-type: none"> • الدكتوراه
	<ol style="list-style-type: none"> 1. التأثيرات المناعية لأنزيم بولي أمين أوكسيديز المنقى جزئياً من السائل المخي الشوكي ضد الخمج بداء الأكياس العدرية الثانوي في الفئران (إشراف مشترك) 2006. 2. فصل مركبات ايفية من اللبأ ومصادر نباتية مختلفة وتأثير فعاليتها في معايير مناعية متخصصة ضد الإصابة بداء الاكياس العدرية في الفئران 2014.

3. تأثير التيار الكهربائي المباشر في الرؤيسات الاولية للمشوكة الحبيبية خارج الجسم وفي الاستجابة المناعية في الفئران BALB/c ضد الاصابة بداء الاكياس العدرية الثانوي.

4. التعديل المناعي في الفئران البيض *Mus/Musculus* ضد الإصابة بداء الأكياس العدرية الثانوي المأخوذ من الضأن باستخدام مزيج بكتيري لأنواع *Lactobacillus acidophilus, L. casei rhamnosus, and L. casei casei*

البحوث المنشورة 45

- 1- Ramadan B.B., Ali. A.A. (2020) Application of ultrasound contra infection with secondary hydatidosis in mice. Iraqi Journal of Veterinary Science, 34(2): 397-403.
- 2- Yousif S.Y. and Ali A.A. (2020) Effect of acidophilus plus probiotics against infection with secondary hydatid disease in BALA/c mice. Iraqi Journal of Veterinary Science,34(1):115-121.
- 3- Younis T., Ali A.A. and Ahmad N.A. (2019) Use of *Lactobacillus rhamnosus* GG against infection with secondary hydatid disease in swiss BALB/c mice. J.Edu.Sci. 28(3): 209-226.
- 4- Ali A.A. and Salim F. (2018) Effect of direct electrical current on protoscoleces of *Echinococcus granulosus in vitro* and on immune response of BALB/c mice against infection with secondary hydatid disease. The Eurasia Proceedings of Science, Technology, Engineering& mathematics (EPSTEM),3:90-102.
5. Ali A.A. and Khuthr H. M. (2018) Immune response Improvement against giardiasis in male albino rats by using ultrasound. J.Rafd.Sci. 55-68. The third conference in Biology Department, Science College, University of Mosul 21-22/11/2018.
6. Ali A.A. and Mohamad Zeki Z.D. (2018) Effect of laser radiation on immune response of mice against infection with secondary hydatid disease.I. Growth and development of hydatid cysts.J.Edu.Sci.,27(3): 66-80.
7. Ali A.A. and Khuthr H.M. (2018) Effect of ultrasound waves against infection with giardiasis in *Rattus norvegicus* rats. J.Edu.Sci., 27(2): 95-109.
8. Younis K. Flayeh K.A. and Ali A.A. (2013) Antioxidant and free radical scavenging effects of Iraqi sumac seeds *Rhus coriaria*. Baghdad Science Journal,10(3): 921-933.
9. Younis K. Flayeh K.A. and Ali A.A. (2012) Antioxidant and free radical scavenging effects of black grape seeds *Vitis vinifera* L. 2nd Scientific Conference-Science College- Tikrit University.49-55.
10. Ali, A.A. and Ali I.F. Cellular and humoral immune response in BALB/c mice against infection with secondary hydatid disease by the lipopolysaccharide extracted from

***Klebsiella pneumoniae*. J.Edu.Sci.23(3):30-47 (2010).**

- 11. Ali, A.A. and Ali I.F. Blood picture and phagocytosis in immunised BALB/c mice with the lipopolysaccharide extracted from *Klebsiella pneumoniae* against infection with secondary hydatid disease J.Edu.Sci.23(2):32-41 (2010).**
- 12. Ali, A.A. and Ali I.F. Growth and development of hydatid cysts in immunised BALB/c mice with the lipopolysaccharide extracted from *Klebsiella pneumoniae* J.Edu.Sci.23(1):21-40(2010).**
- 13. Ali W.E. Flayeh, K.A. and Ali, A.A. Immune response in BALB/c mice by polyamine oxidase isomer against infection with secondary hydatid disease. II. Total and differential WBCs count. J. Educ. Sci, 22(2):33-46(2009).**
- 14. Ali, A. A. (2009) Adenosine deaminase activity in serum, thymus and bone marrow of mice infected with protoscoleces of *Echinococcus granulosus* exposed to direct electric current. T. J. Pure Sciences,14(2):35-40.**
- 15. Ali W.E. Flayeh, K.A. and Ali, A.A. Immune response in BALB/c mice by polyamine oxidase isomer against infection with secondary hydatid disease. III.Phagocytosis and delayed-type hypersensitivity. Tik. J. Pure Science, 14(1): 135-141(2009).**
- 16. Ali, A.A. and Yaseen, S. S. (2009) Immunization of albino mice against secondary infection with Hydatidosis by using protoscoleces treated with direct electrical current. Tik. J. Pure Science.14(1):252-256.**
- 17. Ali, A.A. and Yaseen, S. S. (2008) Effect of lipopolysaccharide extracted from *Escherichia coli* in immune response of BALB/c mice against infection with secondary hydatid disease. II. Blood picture. J.Edu.Sci. 21(3): 99-113.**
- 18. Ali, A.A. and Yousif, S.Y. (2008) Immune response in *Rattus rattus norvegicus* rats against infection with giardiasis by the lipopolysaccharide extracted from *Escherichia coli*. I. Cysts production and animal weight. 5th Scientific Conference in the College of Nursing, University of Mosul /Mosul .24-25 June,2008:97-116.**
- 19. Flayeh, K.A. Ali, A.A. and Ali W. E. (2008) Immune effects of partially purified polyamine oxidase from cerebrospinal fluid against infection with secondary hydatid disease in mice. I. Phagocytosis and delayed-type hypersensitivity. Dirasat 35(2):39-49.**
- 20. Flayeh, K.A. Ali, A.A. and Ali W.E. (2007) Immune effects of partially purified polyamine oxidase from cerebrospinal fluid against infection with secondary hydatid disease in mice.III.Growth and development of hydatid cysts. J.Edu.Sci.20(1):115-124.**
- 21. Ali, A.A. and Yaseen, S. S. (2007) Effect of lipopolysaccharide extracted from *Escherichia coli* in immune response of BALB/c mice against infection with secondary hydatid disease. III. Phagocytosis and delayed-type hypersensitivity. J.Edu.Sci. 20(1): 154- 154 .**
- 22. Ali, A.A. and Yousif, S. Y. (2007) Immune response in *Rattus rattus norvegicus* rats against infection with giardiasis by the liopolysaccharide extracted from *Escherichia coli* .III.Phagocytosis and delayed-type hypersensitivity . Iraqi J. Vet Sci.21(2):183-191.**
- 23. Ali, A.A. and Yousif, S.Y.(2007) Immune response in *Rattus rattus norvegicus* rats against infection with giardiasis by the lipopolysaccharide extracted from *Escherichia coli* .II.Blood**

- picture. Iraqi J. Vet. Sci. 21(1): 15- 27.
24. Ali, A.A. and Yaseen, S. S. (2006) Effect of lipopolysaccharide extracted from *Escherichia coli* in immune response of BALB/c mice against infection with secondary hydatid disease. I. Growth and development of hydatid cysts. (4th scientific conference, Coll.of Veterinary Medicine, Univ. Mosul) P:211-228.
 25. Hasan, H. F., Ali, A.A. and Ahmad, N.A. (2005). Inhibitor effect physiology of some purine analogs on metabolism of *Leishmania major* promastigotes. J. Rafidain. Sci. 16(8): 2005.
 26. Ali, A.A. and Abdulla, I.T. (2004). Specific and non-specific cellular immunity in BALB/c mice against infection with hydatid disease by the polysaccharide extracted from *Pseudomonas aeruginosa*. III.Delayed-type hypersensitivity and phagocytosis. Riv. Parassitol., XXI(LXV), 1:17-24.
 27. Ali, A.A. and Abdulla, I.T. (2004). Specific and non-specific cellular immunity in BALB/c mice against infection with hydatid disease by the polysaccharide extracted from *Pseudomonas aeruginosa*. II.Blood picture. Riv. Parassitol., XXI(LXV), 1:11-16.
 28. Ali, A.A. and Abdulla, I.T. (2004). Specific and non-specific cellular immunity in BALB/c mice against infection with hydatid disease by the polysaccharide extracted from *Pseudomonas aeruginosa*. 1.Growth and development of hydatid cysts. Riv. Parassitol., XXI(LXV), 1:3-10.
 29. Ali, A.A. and Abdulla, I.T. (2003). Immunomodulation in BALB/c mice against infection with hydatid disease by the lipopolysaccharide extracted from *Pseudomonas aeruginosa*. III.Delayed-type hypersensitivity and phagocytosis. Riv. Parassitol., XX(LXIV), 1:17-24.
 30. Ali, A.A. and Abdulla, I.T. (2003). Immunomodulation in BALB/c mice against infection with hydatid disease by the lipopolysaccharide extracted from *Pseudomonas aeruginosa*. II.Blood picture. Riv. Parassitol., XX(LXIV), 1:11-16.
 31. Abdulla, I.T. and Ali, A.A. (2003). Immunomodulation in BALB/c mice against infection with hydatid disease by the lipopolysaccharide extracted from *Pseudomonas aeruginosa*. 1.Growth and development of hydatid cysts. Riv. Parassitol., XX(LXIV), 1:3-10.
 32. Ali, A.A., Ahmad, N.A., Yassen, I.A. (2002). Comparison of the effect of metronidazole and pentostam on growth of *Leishmania major* promastigotes *in vitro*. J. Educ. & Sci., 14(3):2-12.
 33. Ali, A.A. and Salih, N.E. (2001). Immunomodulation in mice against infection with unilocular hydatid disease by the polysaccharide Pullulan.III. Cellular and humoral immune response Riv. Parassitol., XVIII (LX11)-2: 162-170.
 34. Ali, A.A. and Salih, N.E. (2000). Immunomodulation in mice against infection with unilocular hydatid disease by the polysaccharide Pullulan. II. Blood picture. Riv. Parassitol., XVII (LXI)-3:333-339.
 35. Ali, A.A. and Salih, N.E. (2000). Immunomodulation in mice against infection with unilocular hydatid disease by the polysaccharide Pullulan. 1- Growth and development of hydatid cysts Riv. Parassitol., XVII (LXI)-3:299-313.
 36. Ali, A.A. and Salih, N.E. (2000). Pullulan and delayed- type hypersensitivity in mice

- infected with unilocular hydatid disease. Riv. Parassitol., XVII (LX1)-2: 195-202.
37. Ali, A.A. and Salih, N.E. (2000). Histopathological changes in the spleen of mice treated with pullulan and infected with unilocular hydatid disease. Riv. Parassitol., XVII (LX1)-2: 175-182.
38. Ali, A.A. (2000). Histopathological changes in the liver of mice treated with pullulan and infected with unilocular hydatid disease. Riv. Parassitol., XVII (LX1)-2: 183-193.
39. Rshan, L. J., Aziz, A.A. and Sulayman, K.D. (1998). Antibacterial activity of diorganotin (IV) complexes of some Schiff-base derivatives. Asian. J. Chemistry. 10(2),388-3-41.
40. Rshan, L. J., Aziz, A.A. and Abd, A.A. (1996). Study on LD50 of the basic fraction of aqueous extract obtained from the leaves of *N. oleander*. J. Educ. & Sci., 25:69-73.
41. Aziz, A.A. (1995). Study on LD50 of natural and residual parts, obtained from aqueous extract of *Aristolochia bottae* stems. J. Educ. & Sci., 24:39-45.
42. Rshan, L.J., Aziz, A.A. and Abd, A.A. (1995). Some observations on the pharmacological activities of the aqueous extract of *Nerium oleander* L. J. Educ. & Sci., 24:91-96.
43. Rshan, L.J., Mohammed, M.J., Aziz, A. A., Al-Allaf, T.A. and Khuthar, D.S. (1994) Antibacterial evaluation of some xanthate derivatives and their diorganotin (IV) complexes. Boll. Chimico Pharmaceutico. 133:662-664.
44. Ahmed, B.A., Sulayman, K.D., Aziz, A.A., Abd, A.A. and Rshan, L.J. (1993). Antibacterial activity of the leaves of *Nerium oleander*. Fitoterapia, LXIV (3):273-274.
45. Rshan, L.J., Abd, A.A. and Aziz, A.A. (1992). Further observations on the pharmacological activities of the aqueous extract of *Aristolochia bottae* stems. Fitoterapia, LXIII (4):350-352.

الكتب المؤلفة

المؤتمرات والندوات العلمية

1. المؤتمر العلمي الدولي الثاني لنقابة الأكاديميين العراقيين وجامعة صلاح الدين للفترة من 10-11/شباط/2020 في جامعة صلاح الدين / كلية التربية الأساس / أربيل.

2. المؤتمر العلمي (ICVALS International Conference on Veterinary, Agriculture and Life Sciences) المقام في تركيا/ أنطاليا للفترة من 26-29/10/2018.

3. المؤتمر العلمي الثالث لكلية العلوم/ قسم علوم الحياة/ جامعة الموصل للفترة من 21-22/11/2018.

4. مؤتمر كلية التمريض / كلية التمريض/ جامعة الموصل للفترة 29-30/12/2013.

5. المؤتمر العلمي الوطني الأول للكيمياء في كلية العلوم للبنات/ جامعة بغداد للفترة من 21-22/12/2012.

6. المؤتمر العلمي الثاني لكلية العلوم/ جامعة تكريت للفترة 25-26/9/2012.

7. المؤتمر العلمي الثاني لقسم علوم الحياة/ كلية التربية/ جامعة الموصل للفترة من 7-8/11/2012.

8. المؤتمر العلمي السابع لكلية التمريض/جامعة الموصل 2010 للفترة من 27-28 أيلول 2010.

9. المؤتمر العلمي السادس لكلية التمريض/جامعة الموصل للفترة من 29-30/حزيران 2009.

10. المؤتمر العلمي الخامس لكلية التمريض/جامعة الموصل للفترة من 24-25/حزيران 2008.

11. المؤتمر العلمي الأول لقسم الكيمياء/كلية العلوم/جامعة الموصل للفترة 22-23/نيسان 2008.

12. المؤتمر العلمي الأول لقسم علوم الحياة/ كلية التربية/ جامعة الموصل للفترة 4- 5 /أيلول 2007.

13. المؤتمر العلمي الرابع لكلية الطب البيطري المنعقد في كلية الطب البيطري / جامعة الموصل للفترة من 20-21 أيلول

2006 /

14. المؤتمر العالمي للمواطنة، الأمن والديمقراطية المنعقد في اسطنبول/ تركيا للفترة من 1-3 أيلول 2006.

15. المؤتمر العالمي الثاني للعلوم البايولوجية المنعقد في طنطا/ مصر للفترة 27-28 أيار 2002.

16. المؤتمر الدولي الثاني لكلية العلوم/ جامعة القادسية للفترة 21-22 نيسان 2021.

17. مؤتمر كليات الطب البيطري الذي اقامته جامعة دهوك/ كلية الطب البيطري في 1/6/2021.

18. المؤتمر الدولي الاول (الوطني الثالث) الذي اقامه قسم علوم الحياة/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة الموصل في

6-7/ تموز 2021.

الندوات العلمية

1. الندوة العلمية السيطرة على الكلاب السائبة جراحيا و هورمونيا في كلية الطب البيطري/ جامعة الموصل في 22/1/

2020.

2. الندوة العلمية صحة المستهلك من صحة الحيوان في كلية الطب البيطري/ جامعة الموصل في 7/1/2020.

3. الندوة العلمية التوجهات الجديدة في اكتشاف الأدوية والنباتات الطبية في كلية الصيدلة/ جامعة الموصل في 18/

12/2019.

4. الندوة العلمية الثانية (الاتجاهات الحديثة في علوم الحياة) بالتعاون مع مركز نون للبحوث والدراسات المتخصصة/ كلية

التربية للعلوم الصرفة/ جامعة الموصل في 24/4/2019.

5. الندوة العلمية الاولى الافاق المستقبلية في علوم الحياة / كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة الموصل في 2019/4/17.
6. الندوة العلمية العاشرة لكلية التمريض/ جامعة الموصل 2014.
7. الندوة العلمية التاسعة عشرة لكلية التمريض/ جامعة الموصل في 2011/4/27.
8. الندوة العلمية الثامنة عشرة لكلية التمريض/ جامعة الموصل في 2010/2/10.
9. الندوة العلمية السابعة عشرة لكلية التمريض/ جامعة الموصل /2010.
10. الندوة العلمية السادسة عشرة لكلية التمريض (داء المقوسات الكونيدية (Toxoplasmosis)/ جامعة الموصل في 3/آذار/2009.
- الندوة العلمية الثانية في كلية التربية للبنات/ جامعة الموصل في 3/نيسان/2008.
11. الندوة العلمية الأولى في كلية التربية للبنات/ جامعة الموصل في 2/نيسان/2007.

النشاطات العلمية الأخرى

- الدورات التطويرية
- 1. قياس نظام الجودة وفق المواصفة الدولية(ISO /IEC17025:1999(E) في دمشق / سورية للفترة 3-7 تشرين الاول 2004.
- 2. دورة تدريبية في كاليفورنيا (الولايات المتحدة الاميركية) ضمن برنامج تطوير الملاكات التدريسية (الوجبة الخامسة) للفترة من 2013/5/13 ولغاية 2013/6/14.
- 3. دورة البايولوجي الجزيئي التي اقيمت في قسم علوم الحياة/ كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة الموصل 9/29 - 10/3 /2013.
- 4. بعض المفاهيم الأساسية في علم الأحياء الجزيئي في قسم العلوم الأساسية/ كلية الزراعة والغابات/ جامعة الموصل من 2019 /12/26-22
- الدورات التأهيلية
- 1. الدورة التدريبية (تدريب وتأهيل طلبة المرحلة الرابعة للعمل في المختبرات الطبية بعد التخرج) كلية التربية للعلوم الصرفة./ جامعة الموصل في 2019/4/21.
- 2. تحضير الخزعات النسيجية المرضية (لطلبة المرحلة الرابعة) كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة الموصل في 16-16- 12/17 / 2019 .

• ورش العمل العلمية

1. ورشة العمل في كلية الطب البيطري 27 /12/ 2018 حول النشر الالكتروني للمجلات العلمية.

2. ورشة العمل في كلية الطب البيطري كانون الثاني 2019 حول النشر الالكتروني في موقع

2019 E journals Plus

3. ورشة العمل في كلية الصيدلة حول تعليمات النشر في المجلات العلمية العالمية. 2019.

4. ورشة العمل (هندسة التدريس الجامعي الفعال) / كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة الموصل في 2019/4/7.

5. ورشة عمل حول النشر الالكتروني للمجلات العلمية في كلية الطب البيطري/ جامعة الموصل في 2019/4/11.

6. ورشة عمل (برنامج العمل الحكومي) في كلية تقانات البيئة/ جامعة الموصل في 2019/4/14.

7. ورشة عمل (استخدام التقنيات الحديثة في ادارة التعليم والبحث العلمي) في كلية التربية للعلوم الصرفة/ قسم

الحاسوب/ جامعة الموصل في 2019/4/30.

8. ورشة عمل حول (استخدام الادوات الالكترونية للبحث العلمي) في كلية علوم البيئة وتقاناتها / جامعة الموصل في

2019/5/6.

9. ورشة عمل حول (الدخول على مستوعب سكوبس للمجلات العلمية) في كلية الطب البيطري/ جامعة الموصل في 5/9/

2019.

10. ورشة عمل حول التسجيل في دليل الوصول المفتوح للمجلات العلمية في كلية الطب البيطري/ جامعة الموصل في

2019/10/30 (Directory of Open Access Journals).

11. دورة تدريبية في كلية الزراعة والغابات حول (بعض المفاهيم الأساسية في البيولوجي الجزيئي) في 2020/1/14.

عضوية الجمعيات

• عضو في نقابة الأكاديميين العراقيين.

•

كتب الشكر

50

• شكر وتقدير

• 4029/3/9 في 1989/7/24 (عميد كلية التربية) لتحضير وفحص سلايدات الورشة/ قسم علوم الحياة /كلية التربية.

• 1005/3/9 في 1993/4/20 (عميد كلية التربية) للجهود بذولة في إقامة معارض الكلية بمناسبة يوم الجامعة.

• 6070/3/9 في 2000/10/23 (عميد كلية التربية) للمشاركة في الممارسة الميدانية الثانية عشرة.

- 10189/10/9 في 2001/10/6 (مساعد رئيس الجامعة) لإلقاء محاضرات في الممارسة الميدانية الثالثة عشرة.
- 5047/2/3 في 2001/10/20 (عميد كلية التربية) للجهود المبذولة خلال الممارسة الميدانية الثالثة عشرة.
- 261 في 2001/5/24 للمشاركة في معرض الإبداع العلمي في 2001/5/3.
- 107/10/9 في 2006/2/1 (عميد كلية التربية للبنات) للجهود في مرحلة تأسيس الكلية.
- 567/10/9 في 2006/6/18 (عميد كلية التربية للبنات) للجهود في تأسيس مكتبة الكلية.
- 636/10/9 في 2006/7/10 (عميد كلية التربية للبنات) للجهود في مهام اللجنة الامتحانية.
- 825/10/9 في 2007/4/10 (عميد كلية التربية للبنات) للجهود المبذولة في الندوة العلمية الأولى للكلية.
- 1038/10/9 في 2008 /3/27 (عميد كلية التربية للبنات) للجهود المبذولة في الكلية.
- شكر من السيد (رئيس قسم علوم الحياة / كلية التربية) للمشاركة في تقييم بحوث المؤتمر العلمي الأول للقسم في 2007/9/5-4 .
- 2023/10/9 في 2008/4/2 (عميد كلية التربية للبنات) للجهود في لجنة تحليل العروض والمواد الكيماوية.
- 2025/10/9 في 2008/4/3 (عميد كلية التربية للبنات) للجهود في تأسيس الكلية
- 7397/10/9 في 2008 /5/18 (السيد رئيس الجامعة) للجهود في الإشراف على تنظيم وإقامة الندوة العلمية الثانية لكلية التربية للبنات.
- 3996/10/9 في 2008/10/23 (عميد كلية التربية للبنات) للجهود المبذولة في الكلية من خلال القيام بمهام معاون العميد للشؤون العلمية.
- 3640/3/9 في 2009/7/2 (عميد كلية التربية) تثمينا للجهود المبذولة في لجنة الدراسات العليا في قسم علوم الحياة.
- 4016/3/9 في 2010 /7/7 (عميد كلية التربية) تثمينا للجهود المتميزة من خلال العمل في لجنة الدراسات العليا في قسم علوم الحياة.
- 4529 /3/9 في 2010/9/26 (عميد كلية التربية) تثمينا للجهود المتميزة من خلال العمل في مجلة التربية والعلم .
- 221/10/9 في 2011/1/20 (عميد كلية التربية للبنات) للجهود المبذولة في استقبال بحوث المؤتمر العلمي الأول لكلية التربية للبنات في مجلة التربية والعلم.
- 7404/3/9 في 2011/7/24 (عميد كلية التربية) تثمينا للجهود المبذولة في مجلة التربية والعلم.
- 21319/10/9 في 2011/12/1 (رئيس جامعة الموصل) لمناسبة الترقية الى مرتبة الاستاذية.
- 61/3/9 في 2012/1/2 (عميد كلية التربية) لمناسبة الترقية الى مرتبة الأستاذية.
- 2667/3/9 في 2012/4/16 (عميد كلية التربية) لمناسبة تكريم السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي لأعضاء هيئة تحرير مجلة التربية والعلم لحصول المجلة المرتبة الأولى بوصفها أفضل مجلة في تخصصها على صعيد الجامعات العراقية.
- 6650 في 2012/5/8 من السيد محافظ نينوى تثمينا للجهود المبذولة والمتميزة للحصول على المركز الأول في

التصنيف العلمي للمجلات على صعيد جامعات العراق.

- 5597/3/9 في 2012/7/2 من السيد (عميد كلية التربية) للجهود المتميزة من خلال العمل في مجلة التربية والعلم.
- 5634/3/9 في 2012/7/3 من السيد (عميد كلية التربية) بمناسبة انتهاء مهامه كعميد في كلية التربية، وذلك للجهود المخلصة في الكلية.
- 5862 / 3/9 في 2012/7/4 من السيد (عميد كلية التربية) تثمينا للجهود المتميزة من خلال العمل في لجنة الدراسات العليا في القسم.
- 9892 / 3/9 في 2012 /11 /11 من السيد (عميد كلية التربية) تثمينا للجهود المتميزة في مجلة التربية والعلم ورفع اعداد المجلة في موقع المجلات الاكاديمية العلمية العراقية.
- 2881/10/9 في 2013/2/12 من السيد (رئيس جامعة الموصل) تثمينا للجهود القيمة والمبذولة خلال المشاركة في المؤتمر العلمي القطري الثاني لكلية التربية/ قسم علوم الحياة.
- 2678 في 2018/6/26 من السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة المحترم نظرا لاعادة اصدار أعداد مجلة التربية والعلم .
- 3094 في 2018/7/4 من السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة المحترم ثمينا للجهود المتميزة في اللجنة العلمية لقسم علوم الحياة.
- 3873 في 2018/9/17 من السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة المحترم للجهود المبذولة في مجلة التربية والعلم.
- 61 في 2019/1/7 من السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة المحترم للجهود المبذولة في صدار اعداد مجلة التربية والعلم.
- كتاب شكر وتقدير من رئيس جامعة دهوك ورئيس جامعة زاخو للمشاركة في تقييم عدد من البحوث العلمية المشاركة في مؤتمر زاخو ودهوك /ICOASE/ في 2018/11/9.
- 393 في 2019/1/23 من السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة المحترم للجهود المتميزة في تقييم عدد من البحوث في المؤتمر العلمي ICOASE والحصول على كتاب شكر وتقدير من رئيسي جامعة دهوك وجامعة زاخو.
- كتاب شكر وتقدير من رئيس جامعة دهوك ورئيس جامعة زاخو للمشاركة في تقييم عدد من البحوث العلمية المشاركة في مؤتمر زاخو ودهوك /ICOASE/ في 2019/4/1.
- 2156 في 2019/6/1 من السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة المحترم للجهود المبذولة في هيئة تحرير مجلة التربية والعلم.
- 3003 في 2019/8/7 من السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة المحترم للجهود المتميزة والمبذولة في لجنة الدراسات العليا.
- 4158 في 2019 /10/9 من السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة المحترم للجهود المتميزة والمبذولة في العمل على الموقع والنشر الالكتروني لمجلة التربية والعلم في العطله الصيفية.
- 4348 في 2019/10/21 من السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة المحترم تثمينا للجهود المتميزة في تقييم

البحوث المقدمة للنشر في مجلة التربية والعلم.

- 23698/10/9 في 2019/10/24 من السيد رئيس جامعة الموصل للجهود المبذولة من خلال الحصول على نسبة نجاح 94% والمرتبة الأولى على خمس جامعات في الامتحان التقويمي لمادة الطفيليات في كلية التربية للعلوم الصرفة.
- 5689 في 2019 /12/22 من السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة تثنينا للجهود المتميزة في قبول المجلة في Directory of Open Access Journals (DOAJ) (دليل الوصول المفتوح للمجلات العلمية).
- 1432 في 2020/7/26 من السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة الموصل تثنينا للجهود المتميزة المبذولة في التعليم الالكتروني.
- 8770/10/9 في 2020/7/29 من السيد رئيس جامعة الموصل للجهود المبذولة في التعليم الالكتروني.
- ب ت 4443/5 في 2020/9/27 من السيد وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي للجهود المبذولة في التعليم الالكتروني.
- 2095/10/9 في 2021/2/2 من السيد رئيس جامعة الموصل لنشر البحوث في مجلات عالمية ذات معامل تأثير وضمن مستوعبات Scopus.
- م و2 / 234 في 2021/3/1 من السيد وزير التعليم العالي والبحث العلمي بمناسبة عيد المعلم.
- 1853 في 2021/3/9 السيدة عميد كلية العلوم/ جامعة الموصل للجهود المبذولة في تقويم البحوث.
- 2021/7/10 من السيد عميد كلية التربية للعلوم الصرفة/ جامعة الموصل للجهود المبذولة في مجلة التربية والعلم.