

**CV**

**الاسم :الدكتور علي حسين مكي عطية المعموري**

**أستاذ جامعي في جامعة كربلاء- كلية طب الاسنان (العلوم طبية اساسية)-برفسور**

**تاريخ الولادة: بغداد- 12-6-1970**

**الحالة الاجتماعية:متزوج ولي 3 اطفال**

**السكن الحالي:كربلاء-دور الجامعة**

**السكن السابق:كربلاء –دور الجامعة**

**اللغات: العربية---الانكليزية**

**الاختصاص: علوم طبية-طفيليات**

**الشهادة: دكتوراه- علوم حياة**

**القومية: عربية-شيعي**

**الديانة: مسلم**

**المحكومية:لاتوجد**

**هل منتسب لاحزاب:لايوجد**

**البكلوريوس: جامعة الموصل**

**الماجستير:جامعة بابل- امتياز**

**الدكتوراه: جامعة بغداد-امتياز**

**الترقية العلمية: (استاذ (برفسور**

**الوظيفة الحالية: مقرر فرع العلوم الأساسية –كلية طب الأسنان-جامعة كربلاء**

**تاريخ العمل الوظيفي:23 سنة خدمة جامعية في الجامعات العراقية**

**اعمال اخرى: استشاري لطلبة الدراسات العليا( الدبلوم العالي\_ الماجستير \_الدكتوراه)في داخل وخارج العراق(،لبنان،سوريا،تركيا)**

**الدورات:**

**دورة البايولوجي الجزيئي----الجامعة الماليزية**

**دورة اللشمانيا -------------جامعة اصفهان**

**مناقشات لاطاريح طلاب الدكتوراه**

**مناقشات لرسائل طلاب الماجستير**

**مناقشات لخطط بحثية لطلاب الدكتوراه**

**مناقشات لبحوث الدبلوم العالي**

**اختبارات لامتحان الشامل لطلاب الدكتوراه)نظري-عملي(**

**ورشة عمل حول البايولوجي الجزيئي في جامعات تركية وايطالية**

**عضو ورشة عمل للعلاج الجيني في امستردام)هولندا(**

**ورشة عمل حول الطرق الحديثة لتشخيص الاحياء المجهرية في اوكرانيا**

**اتفاقية تعاون في مجال الدراسات العليا مع مختبرات السيبار د. زول و د. نورشينا) في الجامعة الماليزية)**

**اتفاقية تعاون في مجال الدراسات العليا مع مختبرات العلوم الحياتية في الجامعة الاردنية الهاشمية( د ابراهيم مصلح)**

**مقالات دورية علمية في جريدة جامعة كربلاء**

**مقالات دورية علمية في جريدة كربلاء اليوم التي تصدر عن مجلس محافظة كربلاء**

**تدريس مواد لطلاب الماجستير**

**خلية متقدم**

**بيئة متقدم**

**ديدان متقدم**

**تدريس مواد لطلاب الدكتوراه**

**طفيليات متقدم**

**لافقريات متقدم**

**تدريس طلاب الدراسات الاولية**

**علم الطفيليات**

**علم اللافقريات**

**المراكز**

**مقرر الدراسات العليا -------كلية التربية علوم حياة**

**رئيس قسم الصحة العامة ----كلية الطب البيطري**

**مقرر فرع العلوم الطبية الاساسية ---كلية طب الاسنان**

**معاون مدير تحرير مجلة كلية الطب البيطري**

**\*العديد من كتب الشكر من رئيس الجامعة والعمداء والكليات العراقية الاخرى**

**\*اشراف على عدد طلاب الدراسات العليا في جامعة كربلاء(دبلوم عالي\_ماجستير\_دكتوراه**

**\*مدير دورة التحليلات المرضية كلية التربية-علوم حياة-كربلاء**

**\*مدير دورة تحديد المادة الوراثية بالاجهزة الحديثة (كلية الطب البيطري-كربلاء**

**\*مدير دورة تحديد المادة الوراثية بالاجهزة الحديثة (كلية العلوم-كوفة**

**\*الموتمرات:العديد من الموتمرات اخرها موتمر البيئة المستقبلية-مصر2012-شرم الشيخ**

**\*مدة الخدمة الوظيفية 23 سنة في التعليم العالي العراقية**



**Name : proff Dr. Ali Hussain Makki Ateea Al Mammuri(professor)**

**Date of Birth :21-6-1970**

**Place Of Birth :Baghdad**

**Nationality: Iraqi –Shiaa**

**Dwell: Kerbala Al-Mukadissa.(Home of university of kerbala)**

**Now:Worke lecturer in college of dentistry(basic science).**

**Specialized:-Medical biology(parasitology)**

**E-mail:**

[**ali\_hussain414@yahoo.com**](mailto:ali_hussain414@yahoo.com)**.**

[**makkibio@yahoo.com**](mailto:makkibio@yahoo.com)

**mobile:009647713390414**

**Language: Arabic & English**

**Qualification**

**a) B.Sc(University of Mousil)**

**b) M.Sc (University of Babylon)**

**c)ph.D (University of Baghdad)**

**SupervissorMsc &Ph.D students:-**

1- Taxonomical and Ecological Study of Some Crustacean fauna from Al-Hussaynia River/

Kirbala Al-Mukadassa

2-Study of physiological factors and sources of bacterial diarrhea and parasites and try to eliminate the causes by the extracts of plant

3-treatment of Entamoeba histolytica by classical druge and try find side effect in vivo

4- Ecological study of aquatic snails in Al-Huseinia river / kerbala’a

As intermediate host for Digenea , And investigate their infection with

*Chaetogaster limnaei* ( Oligochaeta : Naididae )

5-immunological study for types of Leishmania sp in Kerbala Al Mukadissa

6- ***Molecular study for diagnosing of parasites (Giardia lamblia & Entamoerba histolytica***) in eufurat iraq

**trainings:**

**Leishmaniasis in Iran, Isfahan university -1**

**2- Molecular genetic of prokaryotic & eukaryotic animals(University of malyssia):-**

**1-Primer design**

**2- Polymerase chain reaction**

**3- agarose gel electrophoresis**

**4- Cloning gene pGEM-T cloning system**

**Ligation**

**Transformation**

**Colony selection**

**Plasmid isolation**

**RE digestion**

**5- Protein expression**

**Expression of adiponectin in *E.coli***

**SDS- PAGE**

**Westerm blot**

**6- Real time PCR**

**DNA sequencing**

**Lecturer in university of Kirbala(Dept of biology):-**

**Undergraduate**

**Class1:- Cytology**

**Class2:-invertebrate**

**Class4:- parasitology**

**Msc students:Advance Cytology& Advance ecology& Advance helminthology**

**Ph.D Students :-Advance parasitology& Advance Invertbrate**

**Publications:**

Papers :

1- Survey of intestinal parasites in Hilla city.Journal of Kerbala Univ. Vol.1 No4,2003 .

2- Survey of Trichomonas vaginalis in Kerbala Journal of Kerbala Univ. No1048,2003.

3- Some Epidemological Studies of intesinal parasite Between children in Kerbala city. Journal of Kerbala Univ. Vol.1 No2,2003.

4-Effect of Citrus aurantifolial on theEntamoeba histolytica in vivo Journal of Kerbala Univ. no82,2007.

5- Effect of Cucurbita sp.on theGiardia lamblia in vivoJournal of Kerbala Univ. No82,2007 .

Prevalence of Head Lice Among Pupils of Some Primary Schools in Kirbala Province.-6

Journal of Kerbala Univ. No83,2007

7- - Survey of intestinal parasites in Al hussania / Kirbala Province. Journal of BabylonUniv.2008

8- Survey of intestinal parasites in Al handi/ Kirbala Province. Journal of Kerbala Univ.2007

9- Survey of intestinal parasites in Al haderia/ Najif Province. Journal of Kerbala Univ.2007

10- Survey of intestinal parasites in Aofy &Al tumassiya/ Bbaylon Province. Journal of Kerbala Univ.2008

11-Effect of Tea & Garlic on organism (Bacteria & Parasites) Which causing lip inflammation in Kerbala provinc. Journal of BabylonUniv.2008

12-Studyof sensitive isolated bacteria from diarrhea &uriary tract infection for some antibiotic &plant extracts. Journal of Kerbala Univ.2007

ٍٍ13-Study growth of Entamoeba histolytica in HSP-1 modification medium. Journal of BabylonUniv.2008.

14-effect of activity some extracts on Giardiasis in Lab. Mice. Journal of Kerbala Univ.2008

15-effect of activity some extracts on diarrhea &uriary tract infection

Journal of BabylonUniv.2008

16-Study growth of Giardia lamblia in TY1-S-33 synthetic medium.

Journal of BabylonUniv.2008

17-Study growth of parasite of Giardia lamblia in beef liver infusion synthetic medium. J.of university of Kirbala.

18-study of effect hot water of root Alhagi maoururm for treatment the rate infected by Entamoeba histolytica(2012).j.univ. of kufa,1(4).

19-التحري عن اصابة القواقع المائية بطفيليات ثنائية المنشا في جدول الحسينية/مدينة كربلاء المقدسة(2011).مقبول للنشر

20-Molecular stuy for diagnosis microorganism (bacteria and parasites)isolated from inflammation of teeth in kerbala province/Iraq(2012).inpress

21- دراسة تصنيفية بيئية لبعض أجناس صنف القشريات Crustacea في مياه نهر الحسينية العذبة / كربلاء المقدسة.مقبول للنشر

22- EFFECTS OF WATER EXTRACT OF shells of pomegranate (Punica granatum) ON INHIBITION OF G. lamblia and E. histolytica CAUSING DIARRHEA IN KARBALA PROVINCE(2012),J. of veter.of kerbala,1(1).

23- EFFECTS OF WATER EXTRACT OF A. sativum ON INHIBITION OF Gardia lamblia CAUSING DIARRHEA IN KARBALA PROVINCE(2012),J. of veter.of kerbala,1(1).

24- دراسة مصادر الإصابة بالإسهال البكتيري والطفيلي ومحاولة القضاء على المسببات بالمستخلصات النباتية.(2012).الموتمر الدولي التاسع للافاق المستقبلية للتنمية البيئية في الوطن العربي.جامعة عين شمس.جمهورية مصر العربية.

25- Molecular study for diagnosing of microorganisms (bacteria and parasite) isolated from the roots of extracted teeth in Kerbala province / Iraq, Ahmed H.H. AL-Musawi and Ali H. M. AL-mammuri.(in press)

-26 دراسة تلوث الأوراق الخضرية بالإحياء المجهرية بكتريا وطفيليات في محافظة كربلاء المقدسة

Pollution study for vegetative leaf by microorganisms (bacteria and parasites) in the holy city of Karbala almukadassa /IRAQ,

الدكتور علي حسين مكي

الدكتور سليم مرزه هادي

والدكتور ماهر علي القريشي

و الدكتور مهدي عبد الخضر الرحيلاتي

الدكتور علي عبد الكريم

مقبول للنشر

27-تلوث خزانات الماء بواسطة الجيارديا اللامبيلية في التحري عن

محافظة كربلاء المقدسة/ العراق

الدكتور علي حسين مكي

الدكتور سليم مرزة هادي

الدكتور مهدي عبد الخضر الرحيلاتي

مقبول للنشر

28-دراسة تأثير مستخلص نبات اوراق الايوكالبتوز بالجيارديا اللامبيلية في الجسم الحي

إعداد

الأستاذ المساعد الدكتور علي حسين مكي

الدكتور عبد علي جنزيل

مقبول للنشر

29-التأثيرالمناعي لمستخلص نباتالعاكول في الفئران المصابة بطفيلي اميبا الزحار

اعداد

الاستاذ المساعد الدكتور علي حسين مكي

المدرس الدكتور علي عبد الكريم

موتمر البيئة العالمي—مصر-شرم الشيخ

30-تأثير مستخلص نبات حبوب طلع النخيل في طفيلي الجيارديا اللامبلية في PollenGrains (*Phoenix dacylifera*)

*في الجسم الحي Giardia Lamblia*

الدكتور علي حسين مكي

الدكتور مهدي عبد الخضر الرحيلاتي

موتمر البيئة العالمي—مصر-شرم الشيخ

31-دراسة وبائية لقمل الراس في منطقة بابل(المسيب/العراق

اعداد الباحثان

الاستاذ الدكتور المساعد فاضل عبيد حسون

الاستاذ الدكتور المساعد علي حسين مكي

موتمر البيئة العالمي—مصر-شرم الشيخ

32--*Molecular study for diagnosing of parasites (Giardia lamblia & Entamoerba histolytica) isolated from* patients *in Kerbala province / Iraq*

Ass. Proff Dr. Ali H. M.

College of Dentistry

University of Kerbala

مجلة كلية العلوم\_جامعة الكوفة2012

33-دراسة بعض المقاييس الفسلجية في حالات اصابة بالتهاب *اللثة والاسنان والمشخصة بطريقة الاشعة السينية*

*والهندسة الوراثية PCR*

*اعداد*

*أ.د.علي حسين مكي*

*م.م سمير حاتم عبد الحليم*

موتمر البيئة العالمي—مصر-شرم الشيخ-2015

34-تأثير مستخلصات الحرمل والايوكالبتوز في البكتريا المسببة للالتهاب اللثة والاسنان والمشخصة X- ray في محافظة كربلاء

*اعداد*

*أ.د.علي حسين مكي*

*م.م. سمير حاتم عبد الحليم*

مجلة تراث كربلاء 2015

35-molecular and Immunological study of Cutaneous Leishmania in Karbala city

دراسة جزيئية ومناعية لطفيلي اللشمانيا الجلدية Cutaneous Leishmania في محافظة كربلاء

المؤلفون: أزهار موسى جعفر --- علي حسين المعموري --- مهدي حسين العمّار

ﺎﻠﻤﺠﻟﺓ: journal of kerbala university مجلة جامعة كربلاء ISSN: 18130410 السنة: 2015 المجلد: 13 الاصدار: 2 الصفحات: 34-47

36-Pollution study for vegetative leaf by microorganisms (bacteria and parasites) in the holy city of Karbala almukadassa /IRAQ

دراسة تلوث الأوراق الخضرية بالإحياء المجهرية (بكتريا وطفيليات) في محافظة كربلاء المقدسة

المؤلفون: علي حسين مكي المعموري --- سليم مرزه هادي --- ماهر علي القريشي --- مهدي عبد الخضر الرحيلاتي

ﺎﻠﻤﺠﻟﺓ: journal of kerbala university مجلة جامعة كربلاء ISSN: 18130410 السنة: 2014 المجلد: 12 الاصدار: 2 الصفحات: 76-79

37-Investigation for Contaminate the storage water by Giardia lamblia in Kerbala Almukadissa province/ Iraq

تلوث خزانات الماء بواسطة الجيارديا اللامبيلية في التحري عن محافظة كربلاء المقدسة/ العراق

المؤلفون: Ali Hussain Makki Al- Mammuri --- Saleem Mirza Hadi --- Mahdi Abdul Khder Al Rehelaty

38-Molecular and Immunological study of Cutaneous Leishmania in some Iraq provinces

دراسة جزيئية لطفيلي اللشمانيا الجلدية Cutaneous Leishmania في بعض محافظات العراق

المؤلفون: أزهار موسى جعفر --- علي حسين المعموري --- مهدي حسين العمّار

ﺎﻠﻤﺠﻟﺓ: journal of kerbala university مجلة جامعة كربلاء ISSN: 18130410 السنة: 2015 المجلد: 13 الاصدار: 2 الصفحات: 19-33

الجامعة: Kerbala University جامعة كربلاء - جامعة كربلاء

39- التشخيص الجزيئي لطفيلي الاميبا الحالة للنسيج في منطقة الفرات الاوسط

صبا فاضل علي ا. د علي حسين مكي

جامعة الفرات الأوسط التقنية جامعة كربلاء

المعهد التقني- بابل كلية طب الأسنان

مجلة جامعة بابل

40-وبائية طفيلي الجيارديا اللامبيلية Giardia lamblia في منطقة الفرات الأوسط

صبا فاضل علي ا. د علي حسين مكي

جامعة الفرات الأوسط التقنية جامعة كربلاء

المعهد التقني- بابل كلية طب الأسنان

مجلة جامعة بابل

41-Study effect the hot water exctract Alhagi maoururm to treatment mouse infect with Entamoeba histolytica

دراسة تأثير المستخلص المائي الحار لجذور نبات العاقول Alhagi maoururm في معالجة الفئران المصابة بطفيلي أميبا الزحــــــارhistolytica Entamoeba

المؤلفون: إســراء ناصر غلام --- أ .م .د. علي حسين مكي المعموري

ﺎﻠﻤﺠﻟﺓ: Magazine of Al-Kufa University for Biology مجلة جامعة الكوفة لعلوم الحياة ISSN: 20738854 23116544 السنة: 2012 المجلد: 4 الاصدار: 1 الصفحات: 199-202 الجامعة: University of Kufa جامعة الكوفة - جامعة الكوفة

42-Study ofcutaneous Leishmaniasis using polymerase chain reaction technique in west of Karbala rural sites

V10/No.(7-8)journal of pharmaceutical sceinces and research (JPSR) issn :0975-1459.SCOPS