السيره الذاتيه

الاسم : لمى وليد خليلالعمر

المواليد:3-5-1967الموصل

اللقب العلمي : استاذ مساعد

الهاتف:05705007589

Email :waleedluma @ yahoo.com

الشهادات الحاصلة عليها:

* بكلوريوس في الطب والجراحة البيطرية 1990
* ماجستير فسلجة حيوان / كيمياء حياتية 1995
* دكتوراه فسلجة حيوان / فسلجة غدد صم و مناعة 2007

تاريخ التعيين : 23-4-1995كلية الطب البيطري/جامعة بغداد. .

المهام التدريسية :

* تدريس مادة الادوية العملي (اولية وعليا)(1995-2002).
* تدريس مادة الكيمياء الحياتية النظري والعملي للمرحلة الثانية.
* تدريس ماده الفسلجه العامه لطلبه الدراسات العليا فرع الجراحه .
* تدريس ماده الكيمياء الحياتيه النظري و العملي لطلبه الدراسات العليا (احياء مجهرية,صحة عامة,ادوية,فسلجة,طفيليات).ماجستير

ودكتوراه

-تدريس مادة الكيمياءالحياتية السريريةللامراض المشتركة والطفيليات(ماجستير)

* تدريس ماده الانزيمات العملي لطلبه الدراسات العليا (دكتوراه)

- تدريس مادة التقنيات الكيموحيوية(ماجستير).

- تدريس مادة تنظيم الايض العملي (دكتوراه).

***-***تدريس مادة القلب وجهاز الدوران للدكتوراه فسلجة.

***-***تدريس مادة كيمياء فسلجية للدكتوراه فسلجة .

* الاشراف على طلبة الماجستير عدد (7) ودكتوراه (1)
* الاشراف على طلبة المرحلة الخامسة12 طالب
* المهام الاخرى:
* عضو لجنة مشتريات1995-1996
* عضو لجنة الارشاد التربوي.
* عضو لجنة درجات شعبة الكيمياء الحياتية.
* عضو لجنة الجرد (اثاث واجهزة علمية) لشعبة الكيمياء الحياتية.
* عضو اللجنة العلمية في المؤتمر العلمي الحادي عشر2012.
* عضو لجنة مناقشة10 رسائل ماجستيرو6 دكتوراه.
* عضو لجنة فرعية لوضع الاسئلة التنافسية للماجستير في اختصاص الكيمياء الحياتية.
* عضو لجنة مناقشة مشاريع المرحلة الخامسة(2010-2013)
* عضو لجنة المحافظات اللتي تشهد عمليات عسكرية (2014).
* تقييم بحوث مجلة كلية العلوم للبنات/ جامعة بغداد رقم البحث1522 ,1410 ومجلة كلية الطب البيطري العدد129
* مقوم علمي لرسائلالماجستيروالدكتوراه في جامعة القادسية وجامعةبغداد.
* مقرر فرع الفسلجة والادوية 2014-2018
* رئيس فرع الفسلجة 2018-3-8
* عضو لجنة استلال البحوث للتدريسيين.

-رئيس اللجنة العلمية في فرع الفسلجة والادوية (2018).

-عضو لجنة مراقبات.

-عضو لجنة خبراء طلبة الدكتوراه(35) .

-عضو لجنة الجودة لفرع الفسلجة والادوية.

-تقييم بحوث للترقية من مدرس مساعد الى مدرس لكلية الزراعة

جامعة كربلاء و كلية الطب البيطري جامعة تكريتايضا مقوم علمي لرسالة ماجستيرفي اختصاص كيمياء حياتية في كلية الطب البيطري جامعة الاسكندرية في مصر.

-تقييم بحوث لمجلة zoology2018 ,ومجلةadvance in animaland veterinary science2018

***-****المشاركة بدورة تط*وير المهارات القيادية ودورةتكثير الDNAباستخدام تقنية الPCR وحساب كميته بتقنية الRT-QPCR في مركز بحوث الDNA في جامعة النهرين.

***-***المشاركة في دورة برنامج Mendeleyلاعداد وتنظيم فهارس البحوث العلمية 2018.ودورة كتابة البحوث بطريقة علمية حسب

برنامج LATEX (2018) و دورة تقنية للا مراض السرطانية الimmunohistochemistry

- عضو لجنة رصانة المجلات العلمية للاساتذة.

- عضو لجنة امتحان شامل لطلبة الدكتوراه(25)

-رئيس لجنة اخلاقيات البحث العلمي لفرع الفسلجة والادوية.

- المشاركة في دورة مضادات الاكسدة كمحاضرة للجزء النظري

المتضمن محاضرة عن فيتامين Eكمضاد للاكسدة والعملي عن

طريقة قياس الكلوتاثيون والمالون الديهايد والبيروكسي نايتريت

في الدم كمقياس للاجهاد التاكسدي في الجسم.2016

-عضو لجنةالامتحان التنافسي للدراسات العليا.

-فحص طلب تسجيل اختراع عنوان الاختراع (امكانية استخدام

خلايا المزنكيم الموجودة في محفظة الغدة الكظرية في تطبيقات

الادلة الجنائية)للجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية.

-عضو لجنة بيان راي بتصحيح الدفاتر الامتحانية لطلبة الدراسات

العليا(ماجستير فسلجة/كلية الطب البيطري/جامعة البصرة) بتكليف

من رئيس الجامعة وبتوجيه من وزير التعليم العالي والبحث العلمي

-عضو لجنة السلامة الفكريةللرسائل والاطاريح العلمية الجامعية.

-عضو لجنة متابعة درجة الاداء وتحسين الجودة في الكلية.

-حاصلة على 3 شكر وتقدير من العميد و1 من رئيس الجامعة.

و2شكر وتقدير من عميد كلية الطب البيطري جامعة القاسم الخضراء والوكيل العلمي لوزارة التعليم العالي ا.د.فؤاد قاسم لتقييم بحوث المجلة الطبية البيطرية لجامعة الموصل .وشكر وتقديرمن المدير العام لدائرة البحث والتطويرفي وزارة التعليم العالي والبحث العلمي لكوني في لجنة استحداث دراسة دبلوم عالي في تخصص فسلجة وادارة الحيوانات المختبرية \فرع الفسلجة والادوية\كلية الطب البيطري\جامعة الكوفة 28-3-2018.

-عضو لجنة وزارية للنظر في موضوع استحداث دراسة دبلوم

عالي في تخصص فسلجة وادارةالحيوانات المختبرية في جامعة

الكوفة كلية الطب البيطري /فرع الفسلجة والكيمياء الحياتية والادوية.2017

-عضو لجنة مناقشة بحوث الدراسات الاولية في المؤتمر الطلابي

الاول في 19/3/2018 والثاني 23\4\2019

***رسائل الماجستير واطاريح الدكتوراه المشرف عليها والبحوث***

***المنشورة:***

1. Effect of crude polyphenol extracted from black olive fruit (*oleaeuropae*) on some physiological and immunological parameters in Males Rats Treated with Hydrogen Peroxide
2. Study of some changes in biochemical and immunological response accompanied exposure to cadmium chloride in adult male rats
3. The effect of ciprofloxacin on some hepatic enzymes in male mice.
4. The protective effect of(*Anethumegraveolens)*seeds

alcoholic extract on renal functions in alloxan induced

diabeticrabbits.Athesis/2014.

1. The effect of alcoholic extract of (*Zizyphusspinachristi)*

On the level of some enzymes and urea in serum of

Induced experimental diabetic rabbits.

1. Effect of *Lactobacillus* on some physiological characteristics,hematological parameters and growth

Performance of broiler chicks exposed to heat stress.

1. The effect of 70% alcoholic extract of *CrataegusOxycantha* on some physiological parameters in

male rats exposed to hydrogen peroxide.

1. The protective role of vitamin E against Atenolol

effect on reproductive efficiency in male ratsAthesis

2016

1. Acombination of Silver nanoparticles, Antimicrobial

Peptides and visible blue light enhances the Antibacterial

efficacy against methicillin –resistant *Staphylococcus*

*aureus* contaminated open diabetic wounds healing in

Rat :An Alternative Approach for antimicrobial

therapy.AthesisPh.D \ 2019.

1. The protective role of Soybean Lecithin in reducing

hypercholesterolemia and insulin resistance induced

by high cholesterol in male rats.AthesisMs.C/2018

1. Ameliorating effect of casein hydrolysate on some metabolic disorders induced by fructose in adult male rats.AthesisMs.C/2018.
2. Detection of Mycoticcaprine Mastitis through studying

Oxidant\Antioxidant state .journal of entomology and

Zologystudies.indexed in Thomson Reuters.2017

1. Antidiabetic and antioxidant effect of pomegranate seed

oil in alloxan induced diabetic rabbits.Athesis of Ms.c/2018

1. Effect of Pomegranate Seed Oil on Glycemic Index in

Diabetic Rabbits. Indian Journal of Natural Science.

Indexed in Thomson Reuters.2018

1. Role of *SpinanciaOleracea*leaves extract to ameliorating hypomagnesemia by KCL in rat.Athesis of

Ms.C.2019

1. The impact of Casein hydrolysate on cardiac function in

Hyperlipidemicrats.Athesis of Ms.C.2019

1. Efficacy of Silver Nanoparticales, Antimicrobial peptides

and Blue Light Combination on Healing Infected Wound

by Methicillin Resistance Staphylococcus aureus in rats.

KufaJurnal for Veterinary Medical Sciences\v(9)no(2)

2018.