## السيرة الذاتية



الاسم الكامل :- عباس حسن خلاطي

تاريخ الميلاد: - ١٩٧٧/١٢/١٥

رقم الهاتف :- ۲۷۳۷۳۹۷۳۹۰

البريد الالكتروني :- abbashassan@uowasit.edu.iq

الحالة الاجتماعية: - متزوج

التحصيل الدراسى :- دكتوراه

اللقب العلمي :- استاذ مساعد

المناصب: - ١- م. شعبة الدراسات والتخطيط والمتابعة سابقا ٢. م. وحدة المتابعة سابقا ٣. م. شعبة ضمان الجودة والاداء الجامعي سابقا ٤- امين مجلس الكلية سابقا

٦- معاون العميد للشؤون الادارية

مقرر فرع الطب الباطني الوقائي سابقا
 والقانونية والمالية حاليا

الخبرات :-

١- اشتراك في دورة مواصفات المختبر الجيد GLP

٢- اشتراك في دورة مواصفات 17025 ISO

٣- المشاركة في الدورة الاحترافية للتعليم الالكتروني المدمج للملاكات التدريسية

٤- المشاركة في ورشة عمل الباحث العلمي Google scholar

٥- المشاركة في الورشة العلمية (حماية الثروة الحيوانية من مرض الذبابة الحلزونية) وزارة الزراعة / مركز الارشاد التدريبي في محافظة واسط

٦- المشاركة في الندوة العلمية (اثر وسائل التواصل الاجتماعي في الشباب الجامعي / الاسباب والمعالجات).

البحوث المنشورة:-

Molecular and serological detection of T. gondii in sheep in Wasit province - \

Serological diagnosis for *Hypoderma* infestation in cattle of Wasit province by - Y using of an indirect-ELISA

Immunodetection of *Ostertagia ostertagi* in Cattle Milk Samples in Wasit - Province

Molecular and Serological Characterization of *Toxoplasma gondii* in Women in - <sup>£</sup> Wasit Province

Molecular detection and blood profiles evaluation of naturally infected camels - with subclinical *Trypanosoma evansi*, Iraq

- MOLECULAR DIAGNOSIS OF BRUCELLOSIS IN CAMELS BY CONVENTIONAL -7
  POLYMERASE CHAIN REACTION IN WASIT PROVINCE, IRAQ
  - First Serological Detection of Theileria Annulatain Buffaloes in Iraq -V
- Prevalence and molecular study of moniezia species isolate from cattle in Wasit -^A
  Province, Iraq
  - Morphological identification and phylogenetic analysis of *Moniezia* species -9 isolated from sheep in Wasit province/Iraq
    - FIRST SEROLOGICAL INVESTIGATION OF *NEOSPORA CANINUM* IN STRAY \ DOGS. IRAQ

المؤتمرات والندوات

- ١- المؤتمر العلمي الدولي في جامعة البصرة / كلية الطب البيطري
- ٢- المؤتمر العلمي الدولي الاول للتخصصات الصحية والطبية وتحت شعار البحث العلمي اساس لنظام
   صحي متميز/ الجامعة التقنية الوسطى /المعهد التقني -واسط
  - ٣- المؤتمر العلمي الدولي الحادي عشر تحت شعار العلوم الانسانية مبدا حياة ورقي انسان/ جامعو
     واسط/كلية التربية للعلوم الانسانية
    - ٤- ندوة حول داء المقوسات في الانسان والحيوانات
- ٥- ندوة تأثير طفيلي المشوكة (مرض الاكياس العدرية) على صحة الإنسان والحيوان وطرق السيطرة على المد ض
  - ٦- طرق تشخيص الطفيليات الشريطية والاوالي بطريقة التصبيغ مختبريا

C.V

Full Name :- Abbas Hassan Khlaty

Birth date :- 15/12/1977

Phone :- 07737397390

Email:-abbashassan@uowasit.edu.iq

marital status:- Married

Educational background:- MSc:- PhD:- Yes

The scientific title:- Assist. Prof.

Positions:- 1- Studies, Planning and Follow-up Division 2- Follow-up unit 3- Division of quality assurance and university performance 4- Secretary of the College Council

5- Preventive Internal Medicine Branch 6- Vice Dean for Administrative and Financial Officer.

## Published research:-

- 1- Molecular and serological detection of *T. gondii* in sheep in Wasit province
- 2- Serological diagnosis for *Hypoderma* infestation in cattle of Wasit province by using of an indirect-ELISA
- 3- Immunodetection of *Ostertagia ostertagi* in Cattle Milk Samples in Wasit Province
- 4- Molecular and Serological Characterization of *Toxoplasma gondii* in Women in Wasit Province
- 5- Molecular detection and blood profiles evaluation of naturally infected camels with subclinical *Trypanosoma evansi*, Iraq
- 6- MOLECULAR DIAGNOSIS OF BRUCELLOSIS IN CAMELS BY CONVENTIONAL POLYMERASE CHAIN REACTION IN WASIT PROVINCE, IRAQ
- 7- First Serological Detection of Theileria Annulatain Buffaloes in Iraq
- 8- Prevalence and molecular study of moniezia species isolate from cattle in Wasit Province, Iraq
- 9- Morphological identification and phylogenetic analysis of *Moniezia* species isolated from sheep in Wasit province/ Iraq 10-FIRST SEROLOGICAL INVESTIGATION OF *NEOSPORA CANINUM* IN STRAY DOGS, IRAQ