

## السيرة الذاتية



الاسم الكامل :- عباس حسن خلاطي

تاريخ الميلاد:- ١٩٧٧/١٢/١٥

رقم الهاتف :- ٠٧٧٣٧٣٩٧٣٩٠

البريد الالكتروني :- abbashassan@uowasit.edu.iq

الحالة الاجتماعية :- متزوج

التحصيل الدراسي :- 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

٥- مقرر فرع الطب الباطني الوقائي سابقا ٦- معاون العميد للشؤون الادارية والقانونية والمالية حاليا

### الخبرات :-

- ١- اشتراك في دورة مواصفات المختبر الجيد GLP
- ٢- اشتراك في دورة مواصفات ISO 17025
- 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 :-

- ١- Molecular and serological detection of *T. gondii* in sheep in Wasit province
- ٢- Serological diagnosis for *Hypoderma* infestation in cattle of Wasit province by using of an indirect-ELISA
- ٣- Immunodetection of *Ostertagia ostertagi* in Cattle Milk Samples in Wasit Province
- ٤- Molecular and Serological Characterization of *Toxoplasma gondii* in Women in Wasit Province
- ٥- Molecular detection and blood profiles evaluation of naturally infected camels with subclinical *Trypanosoma evansi*, Iraq

**٦- MOLECULAR DIAGNOSIS OF BRUCELLOSIS IN CAMELS BY CONVENTIONAL  
POLYMERASE CHAIN REACTION IN WASIT PROVINCE, IRAQ**

**٧- First Serological Detection of Theileria Annulata in Buffaloes in Iraq**

**٨- Prevalence and molecular study of moniezia species isolate from cattle in Wasit  
Province, Iraq**

**٩- Morphological identification and phylogenetic analysis of Moniezia species  
isolated from sheep in Wasit province/ Iraq**

**١٠- 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 العذرية) على صحة الإنسان والحيوان وطرق السيطرة على  
المرض

٦- طرق تشخيص الطفيليات الشريطية والاولي بطريقة التصبغ 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  
Administrative and Financial Officer.**

**6- Vice Dean for**

**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 Annulata in 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**