



الاسم : ا.م.د. حسنين عبد الحسين جعفر غربان

الايميل الرسمي : hghirban@uowasit.edu.iq

0000-0002-6438-1450 : ORCID

اسم الحساب بسكوبس : Gharban, Hasanain

عدد البحوث المنشورة الكلية : 33 بحث

عدد البحوث المفهرسة في سكوبس : 21 بحث

عدد البحوث قيد الفهرسة في سكوبس : 1 بحث

عدد البحوث قيد النشر : 2

معامل الاستشهاد في سكوبس : 5

معامل الاستشهاد في كلارفيت (Web of Science) : 2

معامل الاستشهاد (H) في الكوكلار سكولار (Google Scholar) : 10

معامل الاستشهاد (I-10) في الكوكلار سكولار (Google Scholar) : 13

معامل الاستشهاد في الباحث العلمي (Researchgate) : 9

رقم الموبايل : 07725028806

عنوان السكن : محافظة واسط / الكوت / داموك / 150

تاريخ الميلاد : 14 / 4 / 1980

عدد اللجان المؤقتة والدائمة السابقة : 37 لجنة

عدد اللجان المؤقتة والدائمة الحالية حيز التنفيذ : 9 لجنة

الحالة الزوجية وعدد الاطفال : متزوج (عدد الاطفال : 3)

الشهادة : بكالوريوس في الطب والجراحة البيطرية / كلية الطب البيطري / جامعة القادسية

ماجستير في الطب الباطني والوقائي البيطري / فرع الطب الباطني والوقائي / كلية الطب البيطري / جامعة بغداد

دكتوراه في الطب الباطني والوقائي البيطري / فرع الطب الباطني والوقائي / كلية الطب البيطري / جامعة بغداد

المناصب

1. مسؤول شعبة الحاسبة والانترنت
2. رئيس فرع الطب الباطني والوقائي
3. مقرر فرع الطب الباطني والوقائي

4. مسؤول شعبة ضمان الجودة
5. معاون العميد للشؤون الادارية
6. رئيس فرع التصريح والانسجة
7. مسؤول شعبة ضمان الجودة
8. مسؤول وحدة الاستقلال الالكتروني
9. عضو هيئة تحرير مجلة

(Eastern Journal of Agricultural and Biological Sciences)

### البحوث المنشورة

No.	Title	Journal	Country	Year
1	Serological diagnosis of persistent infection with <i>Anaplasma marginale</i> bacteria in cattle	The Iraqi Journal of Veterinary Medicine	Iraq	2015
2	Serological Diagnosis of <i>Anaplasma marginale</i> Bacteria in Carrier Arabian One-Humped Camels	Basrah Journal of Veterinary Research	Iraq	2016
3	Clinically, Coprologically and Immunologically, <i>Fasciola hepatica</i> Detection in Wasit Province Buffaloes	Al-Anbar Journal of Veterinary Sciences	Iraq	2016
4	Seroepidemiological and Molecular Identification of <i>Neospora caninum</i> in Cattle in Wasit Province	Basrah Journal of Veterinary Research	Iraq	2016
5	Microscopic, serological and molecular detection of <i>Babesia bigemina</i> in buffaloes ( <i>Bubalus bubalis</i> ) in Wasit Province, Iraq	Al-Qadisiyah Journal of Veterinary Medicine Sciences	Iraq	2017
6	Seroepidemiological detection and Culture Utilization for Diagnosis of Carrier Horses and Donkeys with Strangles	Journal of Education College Wasit University	Iraq	2017
7	Application of Three Diagnostic Serologic Techniques to Detect of Dromedary Camel's Brucellosis	Al-Qadisiyah journal For pure science	Iraq	2018
8	Molecular and histopathological confirmation of clinically diagnosed lumpy skin disease in cattle, Baghdad Province of Iraq	Veterinary World	India	2019
9	Serological and Molecular Estimation of <i>Theileria Equi</i> Infections in Horses of Baghdad, Al-Qadisiyah, and Wasit Provinces / Iraq	The Journal of Research on the Lepidoptera	USA	2019
10	Molecular and histopathological identification of ovine neosporosis ( <i>Neospora caninum</i> ) in aborted ewes in Iraq	Veterinary World	India	2020
11	Molecular Detection and Blood Profiles Evaluation of Naturally Infected Camels with Subclinical <i>Trypanosoma evansi</i> , Iraq	Annals of Tropical Medicine & Public Health	India	2020

<b>12</b>	Serological, Clinical and Hematological Prevalence of <i>Coxiella burnetii</i> in Adult Cows, Iraq	Biochemical and Cellular Archives	India	2020
<b>13</b>	Serological and Molecular Phylogenetic Detection of <i>Coxiella burnetii</i> in Lactating Cows, Iraq	The Iraqi Journal of Veterinary Medicine (The Third International Conference for Postgraduate Scientific Research)	Conference Iraq	2020
<b>14</b>	Clinical and Serum Biochemical Evaluation of Goats with Hypomagnesemia	Biochemical and Cellular Archives	India	2021
<b>15</b>	First Isolation and Molecular Phylogenetic Analysis of <i>Coxiella burnetti</i> in Lactating Cows, Iraq	Bulgarian Journal of Veterinary Medicine	Bulgaria	2021
<b>16</b>	First serodetection and molecular phylogenetic documentation of <i>Coxiella burnetii</i> isolates from female camels in Wasit governorate, Iraq	Iraqi Journal of Veterinary Sciences	Iraq	2021
<b>17</b>	First molecular confirmation of <i>Coenurus cerebralis</i> in sheep and goats with neurological behaviors in Iraq	Veterinary World	India	2021
<b>18</b>	Cumulative effect of subclinical mastitis on immunological and biochemical properties of cow milk	Archives of Razi Institute	Iran	2021
<b>19</b>	The first study on confirmation and risk factors of acute and chronic canine distemper in stray dogs in Wasit Province, Iraq, using enzyme-linked immunosorbent assay and reverse transcription-polymerase chain reaction	Veterinary World	India	2022
<b>20</b>	Molecular and Seroprevalence of Toxoplasmosis in Goats' Blood and Milk in Iraq	Archives of Razi Institute	Iran	2022
<b>21</b>	Serological Investigation of Different Abortive Pathogens in One Humped Camels, Iraq	10 <sup>th</sup> International Congress on Applied Sciences	Conference Turkey	2022
<b>22</b>	Clinical and Serological Diagnosis of Bovine Hypodermosis in Wasit Province	Revista electrónica de Veterinaria	Spain	2022
<b>23</b>	Microscopic Investigation of Bovine Haemoparasites in Wasit Province, Iraq	Annals of Romanian Society For Cell Biology	Romania	2022
<b>24</b>	Molecular genotyping, histopathological and immunohistochemical studies of bovine papillomatosis	Open Veterinary Journal	Libya	2022
<b>25</b>	The role of endoplasmic reticulum stress in endometriosis	Cell Stress and Chaperones	Springer Netherlands	2023

<b>26</b>	Determine the glucose regulatory role of decaffeinated Green Tea extract in reduces the metastasis and cell viability of MCF7 cell line	AIP Conference Proceedings	Conference USA	2023
<b>27</b>	First Molecular Genotyping of <i>Cryptosporidium felis</i> in Cattle, Iraq	Archives of Razi Institute	Iran	2023
<b>28</b>	Molecular prevalence and phylogenetic confirmation of bovine trichomoniasis in aborted cows in Iraq	Veterinary World	India	2023
<b>29</b>	Effectiveness of raw bacteriocin produced from lactic acid bacteria on biofilm of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i>	Veterinary World	India	2023
<b>30</b>	Most Clinically Detected Viral Diseases in Field Animals of Wasit Province, Iraq	Annals of Romanian Society For Cell Biology	Romania	2023
<b>31</b>	Role of nuc gene in <i>Staphylococcus aureus</i> to phagocytic activity in different cattle infections	Open Veterinary Journal	Libya	2023
<b>32</b>	Serological evidence of MERS-CoV in camels of Wasit province, Iraq	Open Veterinary Journal	Libya	2023
<b>33</b>	Molecular Identification of <i>Eimeria</i> spp. and <i>Eimeria bovis</i> in Water Buffaloes, Iraq	Journal of Global Innovations in Agricultural Sciences	Pakistan	2023