



السيرة الذاتية

• بيانات شخصية:

الاسم: خالد مسعد ابراهيم سلطان
مكان الميلاد: المملكة العربية السعودية
تاريخ الميلاد: 1980 / 12 / 4
الجنسية: مصري الجنس: ذكر
مكان الإقامة الحالية: المحلة الكبرى- محافظة الغربية- جمهورية مصر العربية
عنوان السكن : محب-31951 المحلة الكبرى- محافظة الغربية- جمهورية مصر العربية
عنوان المراسلة: كلية الطب البيطري- جامعة كفر الشيخ- رمز بريدي 33516 كفر الشيخ- جمهورية مصر العربية
رقم الهاتف (محمول): 00201507166169، رقم الهاتف (عمل) 0020473231311،
رقم الهاتف (منزل): 0020402383080
عنوان البريد الإلكتروني : Khaled.soultan1@vet.kfs.edu.eg

• المؤهلات الدراسية:

1- الدكتوراه: دكتوراة الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية تخصص "الطفيليات" 2012.
اسم الجامعة: جامعة كفر الشيخ
اسم الكلية: كلية الطب البيطري.
التخصص العام: الطفيليات
موضوع رسالة التخرج :

MORPHOLOGICAL AND GENETIC ANALYSIS OF SOME GASTROINTESTINAL PARASITES IN DOMESTIC AND WILD RUMINANTS

2- الماجستير: : الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص "الطفيليات" 2006.
اسم الجامعة: جامعة طنطا- فرع كفر الشيخ
اسم الكلية: كلية الطب البيطري.
التخصص العام: الطفيليات
موضوع رسالة التخرج

IMMUNE INTER-RELATIONS BETWEEN SOME HELMINTHES OF SHEEP.

3- البكالوريوس: بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية 2002.
اسم الجامعة: جامعة طنطا- فرع كفر الشيخ
اسم الكلية: كلية الطب البيطري.

• السجل الوظيفي:

العمل الحالي:

اسم جهة العمل: جامعة كفر الشيخ- كلية الطب البيطري

الوظيفة: استاذ الطفيليات

مجال الوظيفة: الطفيليات البيطرية

تاريخ شغل الوظيفة: منذ: 2022-7-27 وحتى تاريخه

عنوان جهة العمل: كلية الطب البيطري- جامعة كفر الشيخ-رمز بريدي 33516 كفر الشيخ-

جمهورية مصر العربية

هاتف العمل: 0020473231311 رقم الفاكس: 0020473231311

مهام الوظيفة: 1- تدريس مقرر الطفيليات البيطرية لطلاب مرحلة البكالوريوس

2- تدريس مقررات الطفيليات البيطرية لطلاب مرحلة الدراسات العليا

3- الاشراف علي طلاب الدراسات العليا المسجلين في مادة الطفيليات

4- الاشراف العلمي و التوجيه الاكاديمي لطلاب مرحلة البكالوريوس و الدراسات العليا

5- القيام بأعمال للبحث العلمي المتميز في مجال التخصص

6- المشاركة فيما يوكل من اعمال ادراية و بحثية و اكاديمية للكلية و الجامعة

الخبرة السابقة

اسم جهة العمل: وزارة البيئة و المياه و الزراعة بالمملكة العربية السعودية- الإدارة العامة

للمختبرات البيطرية – مختبر التشخيص البيطري بالباحة

الوظيفة: استشاري الطفيليات

مجال الوظيفة: الطفيليات البيطرية

تاريخ شغل الوظيفة: منذ: 2018/10/25 وحتى 2022-1-28

عنوان جهة العمل: وزارة البيئة و المياه و الزراعة فرع الباحة- الباحة- طريق الملك عبد

العزيز، 65528 الباحة- المملكة العربية السعودية

مهام الوظيفة: 1- تشخيص الأمراض الطفيلية في الحيوانات المختلفة

2- ابداء الآراء و المشورة العلمية فيما يتعلق بالطفيليات البيطرية

3- تشغيل مختبر التشخيص البيطري

5- المشاركة فيما يوكل من اعمال ادراية و بحثية

اسم جهة العمل: جامعة كفر الشيخ- كلية الطب البيطري

الوظيفة: استاذ مساعد الطفيليات

مجال الوظيفة: الطفيليات البيطرية

تاريخ شغل الوظيفة: منذ: 26/3/2012 و حتي 2022-7-27

عنوان جهة العمل: كلية الطب البيطري- جامعة كفر الشيخ-رمز بريدي 33516 كفر الشيخ-

جمهورية مصر العربية

هاتف العمل: 0020473231311 رقم الفاكس: 0020473231311

مهام الوظيفة: 1- تدريس مقرر الطفيليات البيطرية لطلاب مرحلة البكالوريوس

2- تدريس مقررات الطفيليات البيطرية لطلاب مرحلة الدراسات العليا

- 3- الاشراف علي طلاب الدراسات العليا المسجلين في مادة الطفيليات
- 4- الاشراف العلمي و التوجيه الاكاديمي لطلاب مرحلة البكالوريوس و الدراسات العليا
- 5- القيام بأعمال للبحث العلمي المتميز في مجال التخصص
- 6- المشاركة فيما يوكل من اعمال ادراية و بحثية و اكااديمية للكلية و الجامعة

اسم جهة العمل: جامعة كفر الشيخ – جمهورية مصر العربية.
الوظيفة: مدرس الطفيليات
مجال الوظيفة: الطفيليات البيطرية
تاريخ شغل الوظيفة: منذ: 29 /3/2012 و حتي 2017/3/26
عنوان جهة العمل: كلية الطب البيطري- جامعة كفر الشيخ- رمز بريدي 33516 كفر الشيخ- جمهورية مصر العربية

هاتف العمل: 0020473231311. رقم الفاكس: 0020473231311
مهام الوظيفة: 1- اعمال التدريس الطفيليات البيطرية لطلاب مرحلة البكالوريوس
2- تدريس مقررات الطفيليات البيطرية لطلاب مرحلة الدراسات العليا
3- الاشراف علي طلاب الدراسات العليا المسجلين في مادة الطفيليات
4- الاشراف العلمي و التوجيه الاكاديمي لطلاب مرحلة البكالوريوس و الدراسات العليا
5- القيام بأعمال للبحث العلمي المتميز في مجال التخصص
6- المشاركة فيما يوكل من اعمال ادراية و بحثية و اكااديمية للكلية و الجامعة

اسم جهة العمل: جامعة كفر الشيخ – جمهورية مصر العربية.
الوظيفة: مدرس مساعد الطفيليات
مجال الوظيفة: الطفيليات البيطرية
تاريخ شغل الوظيفة: منذ: 24/6/2006 وحتي 25/3/2012
عنوان جهة العمل: كلية الطب البيطري- جامعة كفر الشيخ- رمز بريدي 33516 كفر الشيخ- جمهورية مصر العربية

هاتف العمل: 0020473231311. رقم الفاكس: 0020473231311
مهام الوظيفة: 1- المساعدة في اعمال التدريس الطفيليات البيطرية لطلاب مرحلة البكالوريوس
2- القيام بأعمال البحث العلمي المتميز في مجال التخصص
اسم جهة العمل: جامعة طنطا- جمهورية مصر العربية..

اسم جهة العمل: كلية الطب البيطري- جامعة طنطا- فرع كفر الشيخ- كفر الشيخ- جمهورية مصر العربية
الوظيفة: معيد الطفيليات
تاريخ شغل الوظيفة: منذ: 10/7/2003 وحتي 23/6/2006
عنوان جهة العمل: كلية الطب البيطري- جامعة طنطا- فرع كفر الشيخ- كفر الشيخ- جمهورية مصر العربية

هاتف العمل: 0020473231311. رقم الفاكس: 0020473231311.
مهام الوظيفة: 1- المساعدة في اعمال التدريس الطفيليات البيطرية لطلاب مرحلة البكالوريوس
2- القيام بأعمال للبحث العلمي المتميز في مجال التخصص

• العمل في المنظمات أو المؤسسات الدولية أو الإقليمية (المنح-البعثات-الإجازات):

اسم المنظمة او المؤسسة	الوظيفة	مهام الوظيفة	الفترة والتاريخ
1- معمل الطفيليات البيطرية- كلية الزراعة- جامعة ياماجوتشي - اليابان	باحث	القيام باعمال للبحث العلمي المتميز في مجال التخصص	نوفمبر 2009 الي يوليو 2011
2- معمل الهندسة البيولوجية الاحيائية- كلية الهندسة- جامعة جيفو - اليابان	باحث	القيام باعمال للبحث العلمي المتميز في مجال التخصص	ديسمبر 2013 الي يونيو 2014
3- وزارة البيئة و المياه و الزراعة- المملكة العربية السعودية	استشاري	القيام بأعمال التشخيص و الاستشارات في مجال التخصص	اكتوبر 2018 الي يناير 2022

• المهام والمشروعات التنفيذية والاستشارات التي شاركت فيها:

اسم المشروع	الجهة المنفذة للمشروع	تاريخ التنفيذ
Fascioliasis in Farm animals in Kafr El-Sheikh Governorate	كلية الطب البيطري- جامعة طنطا- فرع كفر الشيخ- كفر الشيخ- جمهورية مصر العربية	2005-2003
Tissue Parasites of Fish in Kafr El-Sheikh Governorate	كلية الطب البيطري- جامعة طنطا- فرع كفر الشيخ- كفر الشيخ- جمهورية مصر العربية	2006-2004
Role of migratory birds in the biological pollution of the environment in Kafr El- Sheikh Governorate	كلية الطب البيطري- جامعة كفر الشيخ - جمهورية مصر العربية	2007-2005
تقييم تأثير الأمراض المشتركة علي الصحة العامة ، سلامة الأغذية و الاقتصاد في محافظة كفر الشيخ ، مصر	كلية الطب البيطري- جامعة كفر الشيخ - جمهورية مصر العربية	2014-2012

• المؤتمرات والندوات والدورات التدريبية التي شاركت فيها:

اسم المؤتمر أو الندوة أو الدورة	الجهة المنظمة	مكان الانعقاد	التاريخ
The 1st Scientific Congress of the Egyptian Veterinary Medical Society of Parasitology	Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University	Ismailia, Egypt	8-9 October, 2003
The 2nd International	Faculty of	Qena,	26-28

April,2005	Egypt	Veterinary Medicine, South Valley University	Scientific Conference of the Faculty of Veterinary Medicine, South Valley University
10-12 Dec., 2005	Hilton Green Plaza, Alexandria, Egypt	Egyptian Veterinary Medical Society of Parasitology	The 2nd Scientific Congress of the Egyptian Veterinary Medical Society of Parasitology
15 th May, 2002	Kafr El- Sheikh, Egypt	Department of Parasitology, Faculty of Veterinary Medicine, Tanta University, Kafr El-Sheikh Branch,	Ticks and blood parasites of farm animals
, 24-28 Feb., 2013	Beni-Suef & Ein Sokna, Egypt	Faculty of Veterinary Medicine, Beni- Suef University	The 7 th Scientific Conference of the Faculty of Veterinary Medicine, Beni-Suef University

المؤلفات المنشورة – (أوراق علمية / كتب):

اوراق في مؤتمرات

- Omar M., Suzuki K., Tomoka T., Yokoyama M., **Sulatn K.**, Hosoi E., Fujita S. and Sato H. (2010). First record of *Elaeophora elaphi* Hernandez et al, 1986 (Nematoda; Onchocercidae) from sika deer in Japan. In the proceedings of 149th Annual Meeting of Japanese Society of Veterinary Science, pp: 244.
- Adhikari B., Rana, H., Devkota B., Dhakal I., **Sulatn K.**, Natsumi S. and Sato H. (2011). High incidence of *Sarcocystis fusiformis* in the esophagus of Buffalo in Nepal. In the proceedings of 151st Annual Meeting of Japanese Society of Veterinary Science, pp: 219.
- **Sultan K.**, Makouloutou P., Kinjo Y., Saita E, Yokoyama M., Yokoyama M., Suzuki K. and Sato H. (2011). Morphological polymorphism of *Spiculopteragia houdemeri*(Schwartz, 1926) (Nematoda: Ostertagiinae) from wild ruminants in Japan. In the proceedings of 152nd Annual Meeting of Japanese Society of Veterinary Science, pp: 197.

- Desouky A. Y., **Sultan K.**, Alekhnawy K. and Ammar N. (2015). A Preliminary Survey on *Eimeria* species infecting Chicken in Gharbia Governorate, Mid-Delta of Egypt. *Egyptian Veterinary Medical Society of Parasitology Journal* (EVMSPJ), 11:1.

ابحاث محلية

- **Sultan K.**, Khalafalla R.E. and Elseify M.A. (2013). Preliminary Investigation On *Buxtonella sulcata* (Jameson, 1926) (Ciliphora: Trichostomatidae) in Egyptian Ruminants. *Beni-Suef Veterinary Medical Journal*, 22, (1): 91-94.
- Elmonir W., Mousa W. and **Sultan K.** (2015). The Prevalence of Some Parasitic Zoonoses in Different Slaughtered Animal Species at Abattoir in the Mid-Delta of Egypt; with Special Reference to its Economic Implication. *Alexandria Journal of Veterinary Sciences*, 47: 97-103.
- Abdel-Rahman A.A., Hegazy Y.M., **Sultan K.** and Al-Gaabary M. H. (2015). Clinical, hematological and parasitological study on canine babesiosis. *Kafrelsheikh Veterinary Medical Journal*, 13 (2): 37-47.
- El-Seify M. A., Aggour M. G., **Sultan K.** and Marey N.M. (2016). Ectoparasites in Stray Cats in Alexandria Province, Egypt: A Survey Study. *Alexandria Journal of Veterinary Sciences*, 48(1), 115-120. doi: [10.5455/ajvs.208997](https://doi.org/10.5455/ajvs.208997)
- Elhawary N.M., **Sultan K.**, Rehan I.F. and Bazh E.K. (2020). Larvicidal efficacy of some natural products against *Culex pipiens* larva. *Egyptian Veterinary Medical Society of Parasitology Journal* (EVMSPJ), 15 (1): 20-28.

ابحاث دولية

- **Sultan K.**, Desouky A. Y., Elseify M. A. and Elbahy N. M. (2010). An abattoir study on the prevalence of some gastrointestinal helminths of sheep in Gharbia Governorate, Egypt. *Global Veterinaria*, 5 (2): 84-87.
- **Sultan K.**, Desouky A. Y., Elbahy N. M. and Elseify M. A. (2012). Evaluation of Indirect ELISA in Diagnosis of Natural Ovine Cysticercosis and Haemonchosis. *On line Journal of Animal and Feed Research*, 2 (3): 301-302..
- Adhikari B.B., Rana H. B., **Sultan K.M.I.**, Devkota B., Nakao T., Kobayashi K., Sato H. and Dhakal I.P. (2013). Prevalence of *Buxtonella sulcata* from water buffaloes and cows in Chitwan valley of southern Nepal. *Japanese. Journal of Veterinary Parasitology*, 11, 55-60.

- Omar M.A., Metwally A.M. and **Sultan K.** (2013). Molecular and phylogenetic status of *Fasciola* sp., of cattle in Qena, Upper Egypt. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 16 (15): 726-730.
- Abdo W. and **Sultan K.** (2013). Histopathological findings of the kidney Trematoda *Paratanaisia* spp. (Digenea: Eucotylidae) in cattle egret (*Bubulcus ibis*). *Brazilian Journal of Veterinary Parasitology*, 22 (2).<http://dx.doi.org/10.1590/S1984-29612013000200050>.
- Omar, M., **Sultan K.**, Haridy M. and Omran A. (2013). Prevalence of cystic echinococcosis in slaughtered ruminants in different abattoirs, Upper Egypt. *American Journal of Animal and Veterinary Sciences*, 8: 117-121.[DOI :10.3844/ajavsp.2013.117.121](https://doi.org/10.3844/ajavsp.2013.117.121).
- **Sultan K.**, Omar M., Makouloutou P., Kaneshiro Y., Saita E., Yokoyama M., Suzuki K., Hosoi E. and Sato H. (2014). Molecular genetic conspecificity of *Spiculopteragia houdemeri* (Schwartz, 1926) and *S. andreevae* (Drózdź, 1965) (Nematoda: Ostertagiinae) from wild ruminants in Japan. *Journal of Helminthology*, 88 (1): 1-12.[DOI. 10.1017/ S0022149X12000521](https://doi.org/10.1017/S0022149X12000521).
- **Sultan K.** and Khalafalla R.E. (2014). First record of chewing louse *Heterodoxus spiniger* (Insecta, Phthiraptera, Boopidae) on stray dogs from northern region of Egypt. *Tropical Biomedicine*, 31 (2), 378-380.
- **Sultan K.**, Omar M., Desouky A.Y. and El-Seify M.A. (2015). Molecular and phylogenetic study on *Toxocara vitulorum* from cattle in the mid-Delta of Egypt. *Journal of Parasitic Diseases*, 39 (3): 584-587. [DOI 10.1007/s12639-013-0373-7](https://doi.org/10.1007/s12639-013-0373-7).
- Elsify A., Sivakumar T., Nayel M., Salama A., Elkhtam A., Rizk M., Omar M., **Sultan K.**, Elsayed S., Igarashi I. and Yokoyama N. (2015). An epidemiological survey of bovine *Babesia* and *Theileria* parasites in cattle, buffaloes, and sheep in Egypt. *Parasitology International*, 64 (1): 79–85, [DOI: 10.1016/j.parint.2014.10.002](https://doi.org/10.1016/j.parint.2014.10.002).
- **Sultan, K.**, Elhawary, N. M., Sorour, S. S. G., and Sharaf, H. M. (2015). Observations of the rabbit pinworm *Passalurus ambiguus* (Rudolphi, 1819) in domestic rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) in Egypt using a scanning electron microscope. *Tropical Biomedicine*, 32(4), 745-752. http://www.msptm.org/files/745-752_Sultan_K.pdf
- **Sultan, K.**, Elmonir, W. and Hegazy, Y. (2016). Gastrointestinal parasites of sheep in Kafrelsheikh governorate, Egypt: Prevalence, control and public health implications. *Beni-Suef University Journal of Basic and Applied Sciences*, 5 (1), 79-84.<http://dx.doi.org/10.1016/j.bjbas.2015.12.001>

- El-Seify, M. A., Aggour, M.G., **Sultan, K.** and Marey N.M. (2017). Gastrointestinal helminths of stray cats in Alexandria, Egypt: A fecal examination survey study. *Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports*, 8: 104-106. <http://dx.doi.org/10.1016/j.vprsr.2017.03.003>
- Abdel Aziz, A.R., AbouLaila, M.R., Bazh, E.K.A. and **Sultan, K.**, (2017). Epidemiological Study on Brown Dog Tick *Rhipicephalu ssanguineus* at Sadat District, Egypt. *PSM Veterinary Research*, 2(1): 1-5.
- Elhawary ,N.M., Sorour, SH. S. G., El-Abasy, M. A., Bazh, E. K. and **Sultan, K.** (2017). A trial of doramectin injection and ivermectin spot-on for treatment of rabbits artificially infested with the ear mite "*Psoroptes cuniculi*". *Polish Journal of Veterinary Sciences*, 20 (3): Accepted, In press.
- AbelAziz A.R., Aboulilia M.A., Aziz M., Omar M.O. and **Sultan, K.** (2018). In vitro and in vivo anthelmintic activity of pumpkin seeds and pomegranate peels extracts against *Ascaridia galli*. *. Beni-Suef University Journal of Basic and Applied Sciences*, 7(2), 231-234.
- Elhawary,N.M., Sorour, SH. S. G., Bazh, E. K. El-Abasy, M. A., Elmadawy M. and **Sultan, K.** (2018). Toxicity of fibronil in rabbits as therapeutic drug for "*Psoroptes cuniculi*": A preliminary observation. *Journal of Experimental and Applied Animal Sciences*, 2(3): 260-265.
- El-Morsey A., Abdo W., **Sultan K.**, Elhawary N.M. and Abouzaid A.A. (2019). Ultrastructural and molecular identification of the *Sarcocystis arieticanis* infecting domestic sheep (*Ovis aries*) from Egypt. *Acta Parasitologica*, 64(3): 501-513.
- Sorour, S.S.G., El-Hawary, N.M., El-Morsey, A., Elmajdoub, L.O., Omar, M. and **Sultan, K.**(2020). Molecular characterization of rabbit pinworm "*Passalurus ambiguus*" infecting domestic rabbits in Egypt. *Asian Journal of Animal and Veterinary Advances*, 15: 20-24. [DOI: 10.3923/ajava.2020.20.24](https://doi.org/10.3923/ajava.2020.20.24)
- Desouky, A.Y., Mohamed, M.A., **Sultan, K.** ,Elhawary, N.M. and Ammar, N.I. (2020). Levamisole hydrochloride as immunostimulant drug synergies the effect of *Eimeria tenella* Lab-made vaccine: Experimental trial. *Asian Journal of Animal Sciences*, 14: 54-60. [DOI: 10.3923/ajas.2020.54.60](https://doi.org/10.3923/ajas.2020.54.60)
- **Sultan, K.**, Elfheid, M., Alwazan, A., Alghamdi, F., Abugasmeen, H. and Eldesouky, I. (2020). First and preliminary report on seroprevalence of *Toxoplasma gondii* in sheep and goats at Al-

Baha Province, Southwest Saudi Arabia. *The Journal of Advances in Parasitology*, 7 (4): 1-3.

- El-Seify, M.A., **Sultan, K.**, Elhawary, N.M., Satour, N.S. and Marey, N.M. (2021). Prevalence of Heterophyid infection in tilapia fish "*Oreochromis niloticus*" with emphasize of cats role as neglected reservoir for zoonotic *Heterophyes heterophyes* in Egypt. *Journal of Parasitic Diseases*, <https://doi.org/10.1007/s12639-020-01277-7>
- Desouky, A.Y., Mohamed, M.A., **Sultan, K.**, Elhawary, N.M. and Ammar, N.I. (2021). Immunological and histopathological evaluation of *Eimeria tenella* oocysts Egyptian local isolate vaccine and its comparative efficacy with a commercial live vaccine. *Tropical Biomedicine*, 38 (1): 8-13.
- El-Seify, M.A., Marey, N.M., Satour, N., Elhawary, N.M and **Sultan K.** (2021). Prevalence and molecular characterization of *Toxocara cati* infection in feral cats in Alexandria city, Northern Egypt. *Iranian Journal of Parasitology*, 16 (2): 270-278.
- Marey, N.M., El-Seify, M.A., Abou Asa S., Satour, N., Elhawary, N.M and **Sultan K.** (2021). *Toxocara cati* larval migration in rats: Experimental Histopathological Study. *Annals of Parasitology*, 67 (2): 263-271.
- Omer, E., Elfheid, M., Alwazan, A., Alghamdi, F., Alouffi, S. A., Alshammari, F., Eldesouky, I. and **Sultan K.** (2021). Molecular detection of *Anaplasma marginale* in Arabian Camels (*Camelus dromedarius*) in Riyadh, Saudi Arabia. *Journal of Saudi Society of Agricultural Sciences*, Accepted-In press .

كتب :

- **Sultan K.** (2014). Key Findings in Veterinary Parasitology I. Veterinary Helminthology Platyhelminthes I. Digenetic Trematoda & Cestoda. Lambert Academic Publisher, Germany, ISBN-10: 3659549924.
- El-Seify, MA., Desouky, A.Y., **Sultan, K.**, Souror, S.S.G. and Elhawaray, N.M. (2015). Notes on Clinical Parasitology 1st Ed.
- El-Seify, M.A., Desouky, A.Y., Khalafalla, R.E., **Sultan, K.**, Souror, S.S.G. and Elhawaray, N.M. (2018). Notes on Clinical Parasitology 2nd Ed.

شهادات التقدير أو الجوائز العلمية:

- 1- جائزة جامعة كفر الشيخ للنشر العلمي الدولي لعام 2013-2014.
- 2- جائزة جامعة كفر الشيخ للنشر العلمي الدولي لعام 2014-2015

• الصفحات الاللكترونية:

- <https://scholar.google.com.eg/citations?user=ndXvgT4AAAAJ&hl=ar>
- https://www.researchgate.net/profile/Khaled_Sultan
- <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55643192400>