



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

السيرة الذاتية الخاصة
بالسيد الأستاذ الدكتور

ياسر سعيد السيد سالم

أستاذ ورئيس قسم الطب الشرعي
والسموم والإجراءات البيطرية

كلية الطب البيطري - جامعة دمياط



الاسم	: ياسر سعيد السيد سالم
عنوان المنزل	: ارض أدمون، دمنهور ٢٢٥١١، محافظة البحيرة، جمهورية مصر العربية
جهة العمل	: كلية الطب البيطري، جامعة دمنهور
عنوان العمل	: كلية الطب البيطري، اش الجمهورية، دمنهور ٢٢٥١١، محافظة البحيرة
المحمول	: +٢٠١٠٠١٠٨٥٥٦٧، +٢٠١٥٥٥٥٤٤٣٧١
البريد الإلكتروني	: elsayed-ys@vetmed.dmu.edu.eg ; yasser_tf@yahoo.com

بيانات شخصية	
الديانة	: مسلم
الحالة الاجتماعية	: متزوج
الجنسية	: مصري
تاريخ الميلاد	: ١٩٧٥/٠٦/١٠ م
الوظيفة الحالية	: أستاذ ورئيس قسم الطب الشرعي والسموم كلية الطب البيطري – جامعة دمنهور.

محافظة البحيرة – دمنهور – ش الجمهورية ص.ب. ٢٢٥١١ محمول: ٠١٠٠١٠٨٥٥٦٧ – تليفاكس: ٠٤٥٣٣٢٠٥٧٠ (٠٠٢)
 Behera Province – Damanhour – Elgomhoria St., P.O. 22511 Mobile: 01001085567; Telefax: (002)0453320570

بيان
 بالحالة العلمية و الوظيفية الخاصة
 بالسيد الأستاذ الدكتور/ ياسر سعيد السيد سالم

الرقم القومي : ٢٧٥٠٦١٠١٨٠٠٢٧٢

ياسر سعيد السيد سالم

الاسم:

التليفون : ٠١٠٠١٠٨٥٥٦٧

١٩٧٥/٦/١٠ - مركز دمنهور - البحيرة

تاريخ وجهة الميلاد:

الجنسية: مصري

مسلم

الديانة:

متزوج ويعول

الحالة الاجتماعية:

- ◆ درجة البكالوريوس في العلوم الطبية البيطرية من كلية الطب البيطري جامعة الاسكندرية دور مايو ١٩٩٨ بتقدير عام جيد جدا مع مرتبة الشرف .
- ◆ درجة الماجستير في العلوم الطبية البيطرية تخصص الطب الشرعي والسموم والإجراءات البيطرية من كلية الطب البيطري جامعة الاسكندرية في ٢٦/٣/٢٠٠٢ .
- ◆ درجة دكتورالفرسفة في العلوم الطبية البيطرية تخصص الطب الشرعي والسموم والإجراءات البيطرية من كلية الطب البيطري جامعة الاسكندرية في ٢٦/١٠/٢٠٠٥ .

المؤهلات الدراسية:

١٩٩٩/٦/٢٣ .

تاريخ التعيين:

أستاذ بقسم الطب الشرعي والسموم ورئيس مجلس ذات القسم بكلية الطب البيطري جامعة دمنهور .

الوظيفة الحالية:

◆ معيد بقسم طب الحيوان والطب الشرعي بكلية الطب البيطري جامعة الاسكندرية اعتبارا من ١٩٩٩/٦/٢٣ وحتى ٢٠٠٢/٥/٨ .

التدرج الوظيفي:

◆ مدرس مساعد بقسم طب الحيوان والطب الشرعي بكلية الطب البيطري جامعة الاسكندرية اعتبارا من ٢٠٠٢/٥/٩ وحتى ٢٠٠٥/١١/٢٨ .

◆ مدرس بقسم الطب الشرعي والسموم بكلية الطب البيطري جامعة الاسكندرية اعتبارا من ٢٠٠٥/١١/٢٩ وحتى ٢٠٠٩/٧/١١ .

◆ نقل سيادته إلى مثل وظيفته بقسم الطب الشرعي والسموم بكلية الطب البيطري بالبستان بدمنهور جامعة الاسكندرية اعتبارا من ٢٠٠٩/٧/١٢ وحتى ٢٠١٠/١٠/٢٥ .

◆ مدرس بقسم الطب الشرعي والسموم بكلية الطب البيطري بالبستان جامعة دمنهور اعتبارا من ٢٠١٠/١٠/٢٦ وحتى ٢٠١٠/١٢/٢٨ .

◆ أستاذ مساعد بقسم الطب الشرعي والسموم بكلية الطب البيطري جامعة دمنهور اعتبارا من ٢٠١٠/١٢/٢٩ وحتى ٢٠١٦/٤/٢٩ .

◆ قائم بأعمال رئاسة مجلس قسم الطب الشرعي والسموم بكلية الطب البيطري جامعة دمنهور اعتبارا من ٢٠١١/٣/١٣ وحتى الان .

◆ أستاذ بقسم الطب الشرعي والسموم بكلية الطب البيطري جامعة دمنهور اعتبارا من ٢٠١٦/٤/٣٠ وحتى الان .

◆ تعيين سيادته مديرا لوحدة ادارة المشروعات ومدير تنفيذي للمعلومات اعتبارا من ٢٠١٦/٧/٢٧

◆ قيام سيادته بأعمال رئاسة مجلس ذات القسم اعتبارا من ٢٠١٨/١/٣١ لمدة شهرين

◆ قيام سيادته بأعمال رئاسة مجلس ذات القسم اعتبارا من ٢٠١٨/٧/٨ لمدة شهرين

◆ قيام سيادته بأعمال رئاسة مجلس ذات القسم اعتبارا من ٢٠١٨/١١/١٢ لمدة شهرين

◆ قيام سيادته بأعمال رئاسة مجلس ذات القسم اعتبارا من ٢٠١٨/٩/١٠ لمدة شهرين

◆ تعيين سيادته رئيسا لمجلس ذات القسم اعتبارا من ٢٠١٨/١٢/٢٩ لمدة ثلاث سنوات

◆ تعيين سيادته رئيسا لمجلس ذات القسم اعتبارا من ٢٠٢٢/٧/٣ حتى وجود ثلاثة أساتذة بالقسم أو أحد الاساتذة أقدم منه

لا يوجد

الجزءات:-

المهام العلمية : سفر سيادته فى مهمة علمية بجامعة طوكيو بدولة اليابان اعتبارا من ٢٠١٢/١٠/١

الاعازات :. لا يوجد

الاجازات :. لا يوجد


صدر هذا البيان بناء على الطلب المقدم من سيادته للتقدم لوظيفة عميد كلية الطب البيطرى بالجامعة

امين عام الجامعة

امين الجامعة المساعد

مدير الادارة

المختص


 / نبسات عبد المجيد قمره

/ محمد عبد الخالق عامر

/ سمير محمد رومية
 محمود عاطف



٢٧٦٩٧



الأنشطة التعليمية والتدريسية

ا.د. ياسر سعيد السيد سالم

أستاذ ورئيس قسم الطب الشرعي
والسموم والإجراءات البيطرية
كلية الطب البيطري – جامعة دمنهور



February 19, 2020

elsayed-ys@vetmed.dmu.edu.eg

[كلية الطب البيطري – جامعة دمنهور]

١. إعداد القسم وتدريب المقررات الدراسية لمرحلي البكالوريوس والدراسات العليا

- تدريس مادة السموم والطب الشرعي والإجراءات البيطرية لطلاب الفرقة الرابعة بالكلية، والفرقتين الرابعة والخامسة بكلية الطب البيطري - جامعة الإسكندرية أعوام ٢٠١٠-٢٠١٢م.
- تأسيس قسم الطب الشرعي والسموم والإجراءات البيطرية بالكلية والمعامل اللازمة للتدريس وشراء الأجهزة العلمية الحديثة الخاصة به والكيموايات اللازمة لعملية البحث العلمي. حيث يتوافر بالقسم حالياً الأجهزة المعملية الحديثة والخاصة بتقدير وقياس جميع أنواع السموم في العينات البيولوجية والبيئية، وكذلك أجهزة تقدير وقياس تغيرات البيولوجيا الجزيئية كدلالات للتسمم.
- القيام بتحضير العينات اللازمة والعديد من اللوحات التوضيحية لمادة الطب الشرعي والسموم والإجراءات البيطرية.
- المشاركة في تدريس مقررات الطب الشرعي والسموم والإجراءات البيطرية لطلاب الدراسات العليا (معيدين وطلاب الدراسات العليا بالقسم وكذلك مقررات الطب الشرعي والسموم والإجراءات البيطرية المقررة على طلاب التخصصات الأخرى).
- تحويل محتويات مقرر السموم والإجراءات البيطرية الى محتوى إلكتروني (تم الإنتاج عام ٢٠١٢م- CF104)، وتم استخدامة لطلاب كلية الطب البيطري جامعتي دمنهور والإسكندرية ٢٠١٢-٢٠١٥م.
- المشاركة في الريادة العلمية للطلاب المحددين من قبل الكلية بالإعلان عن الساعات المكتبية على مكتبة وساعات الإرشاد الأكاديمي لطلاب الدراسات العليا.

٢. التفاعل مع الطلاب وأسلوب تقييم آرائهم

الدعم والإرشاد الأكاديمي لمجموعة الطلاب المحددين من إدارة الكلية وكذلك التوضيح والشرح لجميع الطلاب كما أقوم بالتقويم المستمر للطلاب اثناء الدروس العملية وعقب كل محاضرة وكذلك متابعة أنشطة التعلم الذاتي للطلاب من خلال إعداد بحوث دراسية ولوحات تعليمية وأنشطة تدريبية معملية وميدانية لتشخيص وتقدير حالات التسمم في الحيوانات المختلفة وطرق التعامل والوقاية منها.

٣. تطوير المقررات وأسلوب التدريس

- تطوير وتحديث المناهج والمقررات سنويا وإعداد المقرر الإلكتروني. وتم اعداد صورة رقمية من المقررات الخاصه بالقسم. وأقوم باستخدام الأساليب الحديثة في التدريس والمادة العلمية الرقمية وبرامج العروض التقديمي والاحصاء والجغرافيكس وغيرها من البرمجيات التي تخدم العملية التعليمية.
- وكانت الأجزاء المُعدة في المقرر تتسم بالوضوح وكذلك المحاضرات بالشرح الدقيق والتوضيح وكذلك التفاعل مع الطلاب. ولم تصدر أى شكاوى من الطلاب في حق هذه الأجزاء. حيث تظهر إستبيانات الطلاب عدم وجود اي نقد لأسلوب المتقدم في الشرح أو سلوكه في التعامل معهم، مما ينعكس ذلك على نتيجة الطلاب التي تمثل المنحنى الطبيعي الصحيح والقياسي.

٤. أعمال الإمتحانات ودقة مواعيد التسليم وتقييم القسم لنتائج الإمتحانات

- المشاركة بدقة والتزام تام في جميع أعمال الإمتحانات الدورية والعملية والشفهية وإمتحانات آخر العام من وضع أسئلة وتصحيح الإمتحانات وإعداد النتيجة وتسليمها للكنترول المختص في الوقت المناسب.
- المشاركة بكل دقة والتزام في جميع أعمال الإمتحانات بالكلية من ملاحظات للفرق المختلفة وأعمال الكنترول لمرحلي البكالوريوس والدراسات العليا.
- المشاركة في أعمال الإمتحانات الخاصة بالسادة الأطباء البيطرين المتقدمين للوظائف من خلال مديرية الطب البيطري بالبحيره.
- رئيس كنترول أعمال التقويم ونظم الامتحانات للسنوات الدراسية المختلفة لطلاب البكالوريوس وطلاب الدراسات العليا (دبلوم - ماجستير - دكتوراه)، وذلك بالتبادل السنوي مع السادة الزملاء الاساتذة أعضاء بالكلية.

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الإحترام والتقدير،،،



الأنشطة البحثية والعلمية

ا.د. ياسر سعيد السيد سالم

أستاذ ورئيس قسم الطب الشرعي
والسموم والإجراءات البيطرية
كلية الطب البيطري – جامعة دمنهور



February 19, 2020

elsayed-ys@vetmed.dmu.edu.eg

[كلية الطب البيطري – جامعة دمنهور]

I. Author's Research Impact Across Multiple Platforms

Dear redeemed professors, I am a distinguished academic with an impressive track record in the field of Veterinary Medicine. With an h-index of 26 on Scopus, 32 on Google Scholar, and 30 on ResearchGate, I have made significant contributions to the discipline, as evidenced by total citations of 1813, 2983, and 2383 on each platform respectively. I have also been recognized through various other IDs, including Web of Science ResearcherID, Pubmed Author ID, Loop profile, and Publons ID. My expertise and achievements make me an ideal candidate for the position of Dean of the Faculty of Veterinary Medicine, and my dedication to the field will undoubtedly drive the faculty towards further success.

Scopus Author Details

- Scopus Author ID: [56208111700](#)
- ORCID: [0000-0003-3915-4640](#)
- *h*-index: 26 Total citations: 1813 Citations by 1643 documents

Google Scholar Author Details

- Author ID: [3u8Ro5MAAAAJ&hl](#)
- Citations: 2983 *h*-index: 32
- *ih*10-index: 54

Research Gate Author Details

- ID: https://www.researchgate.net/profile/Yasser_El-Sayed
- RG Interest Score: 1,816+6.70 *h*-index: 30
- Citations: 2383 Reads: 46,212
- Recommendations: 817

Other IDs

- Web of Science ResearcherID: [E-6400-2010](#)
- Pubmed Author ID: [31647937](#)
- Loop profile: [424085](#) Publons ID: [518341](#)

II. List of Publications

1. Abdel-Daim MM, **El-Sayed YS**, Eldaim MA, Ibrahim A (2017) Nephroprotective efficacy of ceftriaxone against cisplatin-induced subchronic renal fibrosis in rats. *Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol* 390:301-309. <https://www.doi.org/10.1007/s00210-016-1332-5>
2. Abdel-Daim MM, Taha R, Ghazy EW, **El-Sayed YS** (2016) Synergistic ameliorative effects of sesame oil and alpha-lipoic acid against subacute diazinon toxicity in rats: hematological, biochemical, and antioxidant studies. *Can J Physiol Pharmacol* 94:81-88. <https://www.doi.org/10.1139/cjpp-2015-0131>
3. Abdel-Diam MM, Samak DH, **El-Sayed YS**, Aleya L, Alarifi S, Alkahtani S (2019) Curcumin and quercetin synergistically attenuate subacute diazinon-induced inflammation and oxidative neurohepatic damage, and acetylcholinesterase inhibition in albino rats. *Environ Sci Pollut Res Int* 26:3659-3665. <https://www.doi.org/10.1007/s11356-018-3907-9>
4. Abdel-Ghaney D, El-Far A, Sadek K, **El-Sayed YS**, Abdel-Latif M (2017) Impact of Dietary Thyme (*Thymus Vulgaris*) on Broiler Chickens Concerning Immunity, Antioxidant Status, and Performance. *Alexandria Journal of Veterinary Sciences* 55:169. <https://www.doi.org/10.5455/ajvs.275352>
5. Abouzed TK, Sadek KM, Ayoub MM, Saleh EA, Nasr SM, **El-Sayed YS**, Shoukry M (2019) *Papaya extract* upregulates the immune and antioxidants-related genes, and proteins expression in milk somatic cells of Friesian dairy cows. *J Anim Physiol Anim Nutr (Berl)* 103:407-415. <https://www.doi.org/10.1111/jpn.13032>

6. Algedawy S, Soliman M, Elashmawy I, **El-Sayed YS** Effect of commercial probiotic and exogenous enzymes on the growth performance, immune response, and hemato-biochemical parameters of broiler chickens. In: Proceedings of the 4th Scientific Conference of Animal Wealth Research in the Middle East and North Africa, Foreign Agricultural Relations (FAR), Egypt, 3-5 October 2011, 2011. Massive Conferences and Trade Fairs, pp 430-445
7. Ali H, Korshom MA, Mandour AA, El-Bessoumy AA, **El-Sayed YS** (2017) Hepatoprotective efficacy of *Nigella sativa* seeds dietary supplementation against lead acetate-induced oxidative damage in rabbit - Purification and characterization of glutathione peroxidase. Biomed Pharmacother 89:711-718. <https://www.doi.org/10.1016/j.biopha.2017.02.044>
8. Ali, M. A., Mahmoud, S. A., Alkhedaide, A., Soliman, M. M., Al-Shafie, T. A., **El-Sayed, Y. S.**, . . . Elblehi, S. S. (2022). Boosting effects of Cranberry and Cinnamaldehyde for pioglitazone amelioration of liver steatosis in rat via suppression of HIF-1 α /Smad/ β -catenin signaling. Journal of Functional Foods, 90, 104973. <https://www.doi.org/10.1016/j.jff.2022.104973>
9. Ashry K, **El-Sayed YS**, Khamis R, El-Ashmawy I (2009) Protective effects of myrrh (*Commiphora molmol*) emulsion against lead acetate-induced hepato-and immunotoxicity in rabbits. Toxicology Letters:S117
10. Ashry KM, **El-Sayed YS**, Khamiss RM, El-Ashmawy IM (2010) Oxidative stress and immunotoxic effects of lead and their amelioration with myrrh (*Commiphora molmol*) emulsion. Food Chem Toxicol 48:236-241. <https://www.doi.org/10.1016/j.fct.2009.10.006>
11. Batiha, GE, El-Far, AH, El-Mleeh, AA, Alsenosy, AA, Abdelsamei, EK, Abdel-Daim, MM, **El-Sayed, YS** & Shaheen, HM (2019). Vet World 12, 1319-1326. <https://www.doi.org/10.14202/vetworld.2019.1319-1326>
12. Dora, MF, Taha, NM, Lebda, MA, Hashem, AE, Elfeky, MS, **El-Sayed, YS**, Jaouni, SA & El-Far, AH (2021). Quercetin Attenuates Brain Oxidative Alterations Induced by Iron Oxide Nanoparticles in Rats, Int J Mol Sci 22. <https://www.doi.org/10.3390/ijms22083829>

13. Eid, M., **El-Sayed, Y.**, Eldakroury, M., & Abdelhiee, E. (2022). Hepatoprotective Effect of Quercetin Nanoparticles Against Fipronil Toxicity in Adult Male Rats. *Matrouh Journal of Veterinary Medicine*, 2(1), 13-17. <https://www.doi.org/10.21608/mjvm.2022.231074>
14. El Euony, OI, Elblehi, SS, Abdel-Latif, HM, Abdel-Daim, MM & El-Sayed, YS (2020). Modulatory role of dietary *Thymus vulgaris* essential oil and *Bacillus subtilis* against thiamethoxam-induced hepatorenal damage, oxidative stress, and immunotoxicity in African catfish (*Clarias garipenus*), *Environ Sci Pollut Res Int* 27, 23108-23128. <https://www.doi.org/10.1007/s11356-020-08588-5>
15. El-Amrawi, G., El-Karim, D. G., & **El-Sayed, Y.** (2021). Antioxidant/oxidant status, metabolic profile status and concentration of some inflammatory cytokines in Egyptian buffalo-cows suffered from ovarian inactivity. *Buffalo Bulletin*(4), 39-45.
16. Elblehi SS, El Euony OI, **El-Sayed YS** (2020) Apoptosis and astrogliosis perturbations and expression of regulatory inflammatory factors and neurotransmitters in acrylamide-induced neurotoxicity under omega3 fatty acids protection in rats. *Neurotoxicology* 76:44-57. <https://www.doi.org/10.1016/j.neuro.2019.10.004>
17. Elblehi SS, Hafez MH, **El-Sayed YS** (2019) L-alpha-Phosphatidylcholine attenuates mercury-induced hepato-renal damage through suppressing oxidative stress and inflammation. *Environ Sci Pollut Res Int* 26:9333-9342. <https://www.doi.org/10.1007/s11356-019-04395-9>
18. Elblehi, SS, **El-Sayed, YS**, Soliman, MM & Shukry, M (2021). Date Palm Pollen Extract Avert Doxorubicin-Induced Cardiomyopathy Fibrosis and Associated Oxidative/Nitrosative Stress, Inflammatory Cascade, and Apoptosis-Targeting Bax/Bcl-2 and Caspase-3 Signaling Pathways, *Animals (Basel)* 11. <https://www.doi.org/10.3390/ani11030886>
19. El-Far A, Munesue S, Harashima A, Sato A, Shindo M, Nakajima S, Inada M, Tanaka M, Takeuchi A, Tsuchiya H, Yamamoto H, Shaheen HME, **El-Sayed YS**, Kawano S, Tanuma SI, Yamamoto Y (2018) *In vitro* anticancer effects of a RAGE inhibitor discovered using a structure-based drug design

- system. Oncol Lett 15:4627-4634.
<https://www.doi.org/10.3892/ol.2018.7902>
20. El-Far AH, **El-Sayed YS**, Shaheen H (2016) Back to the natural herbs. EC Pharmacol Toxicol 2:273-276
21. El-Far AH, Shaheen HM, Alsenosy AW, **El-Sayed YS**, Al Jaouni S, Mousa S (2018) Costus speciosus: Traditional uses, phytochemistry, and therapeutic potentials. Pharmacognosy Reviews 12:120-127.
https://www.doi.org/10.4103/phrev.phrev_29_17
22. EL-Gazzar AM, Ashry KE, **El-Sayed YS** (2014) Physiological and oxidative stress biomarkers in the freshwater Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* L., exposed to sublethal doses of cadmium. Alexandria Journal of Veterinary Sciences 40:29-43. <https://www.doi.org/10.5455/ajvs.48333>
23. Elgeddawy SA, Shaheen HM, **El-Sayed YS**, Abd Elaziz M, Darwish A, Samak D, Batiha GE, Mady RA, Bin-Jumah M, Allam AA, Alagawany M, Taha AE, El-Mleeh A, El-Sayed SAA, Abd El-Hack ME, Elnesr SS (2020) Effects of the dietary inclusion of a probiotic or prebiotic on florfenicol pharmacokinetic profile in broiler chicken. J Anim Physiol Anim Nutr (Berl). <https://www.doi.org/10.1111/jpn.13317>
24. Ellakany H, Abd-Elhamid H, Tantawy L, Elsamadony H, Elbestawy A, Gado A, **El-Sayed YS**, Ismael H (2019) Immunological and pathological adverse effects of avian influenza virus subtype H9N2 infection in aflatoxicated-broiler chickens. Journal of the Hellenic Veterinary Medical Society 70:1889-1900. <http://dx.doi.org/10.12681/jhvms.22241>
25. Ellakany HF, Abuakkada SS, Oda SS, **El-Sayed YS** (2011) Influence of low levels of dietary aflatoxins on *Eimeria tenella* infections in broilers. Trop Anim Health Prod 43:249-257. <https://www.doi.org/10.1007/s11250-010-9685-0>
26. El-Maddawy ZK, **El-Sayed YS** (2018) Comparative analysis of the protective effects of curcumin and N-acetyl cysteine against paracetamol-induced hepatic, renal, and testicular toxicity in Wistar rats. Environ Sci Pollut Res Int 25:3468-3479. <https://www.doi.org/10.1007/s11356-017-0750-3>

27. El-Neweshy MS, El-Maddawy ZK, **El-Sayed YS** (2013) Therapeutic effects of date palm (*Phoenix dactylifera* L.) pollen extract on cadmium-induced testicular toxicity. *Andrologia* 45:369-378. <https://www.doi.org/10.1111/and.12025>
28. El-Neweshy MS, **El-Sayed YS** (2011) (2011) Influence of vitamin C supplementation on lead-induced histopathological alterations in male rats. *Exp Toxicol Pathol* 63:221-227. <https://www.doi.org/10.1016/j.etp.2009.12.003>
29. **El-Sayed YS** (2016) Time Course of Histomorphologic Features during Chronic Burn Wound Healing. *Forensic Medicine and Anatomy Research* 04:1-6. <https://www.doi.org/10.4236/fmar.2016.41001>
30. **El-Sayed YS** Nanoscience Impacts on Next Generation. In: 33rd Meeting of Japanese Society of Health Education of Children: International Symposium on Science and Education for the Future Generations, @ Main Hall, Seminar House, Tokyo University of Science, Noda City, 2015. Tokyo University of Science, Japan, pp 18-19
31. **El-Sayed YS**, El-Gazzar AM, El-Nahas AF, Ashry KM (2016) Vitamin C modulates cadmium-induced hepatic antioxidants' gene transcripts and toxicopathic changes in Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. *Environ Sci Pollut Res Int* 23:1664-1670. <https://www.doi.org/10.1007/s11356-015-5412-8>
32. **El-Sayed YS**, El-Neweshy M (2010) Influence of vitamin C supplementation on lead-induced histopathological alterations in male rats. *Toxicology Letters*:S299
33. **El-Sayed YS**, El-Neweshy MS (2010) Impact of lead toxicity on male rat reproduction at “hormonal and histopathological levels”. *Toxicological and Environ Chemistry* 92:765-774. <https://doi.org/10.1080/02772240902984453>
34. **El-Sayed YS**, Lebda M, El-Neweshy M (2012) Neurohepatic toxicity of manganese exposure and chemoprotective effects of lycopene. *Toxicology Letters*:S145
35. **El-Sayed YS**, Lebda MA, Hassinin M, Neoman SA (2015) Chicory (*Cichorium intybus* L.) root extract regulates the oxidative status and

- antioxidant gene transcripts in CCl₄-induced hepatotoxicity. PLoS One 10:e0121549. <https://www.doi.org/10.1371/journal.pone.0121549>
36. **El-Sayed YS**, Mohamed OI, Ashry KM, Abd El-Rahman SM (2010) Using species-specific repeat and PCR-RFLP in typing of DNA derived from blood of human and animal species. Forensic Sci Med Pathol 6:158-164. <https://www.doi.org/10.1007/s12024-009-9117-5>
 37. **El-Sayed YS**, Saad TT, El-Bahr SM (2007) Acute intoxication of deltamethrin in monosex Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* with special reference to the clinical, biochemical and haematological effects. Environ Toxicol Pharmacol 24:212-217. <https://www.doi.org/10.1016/j.etap.2007.05.006>
 38. **El-Sayed YS**, Samak DH, Abou-Ghanema IY, Soliman MK (2015) Physiological and oxidative stress biomarkers in the freshwater monosex Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* L., exposed to pendimethalin-based herbicide. Environ Toxicol 30:430-438. <https://www.doi.org/10.1002/tox.21919>
 39. **El-Sayed YS**, Shimizu R, Onoda A, Takeda K, Umezawa M (2015) Carbon black nanoparticle exposure during middle and late fetal development induces immune activation in male offspring mice. Toxicology 327:53-61.
 40. **El-Sayed YSS**, El-Okle OSM, Hassan SMH, Bakir NMA (2015) Poisoning of Cattle Feeding on *Allium ampeloprasum* (Egyptian kurrat). J Vet Sci Med Diagn 4:4. <https://www.doi.org/10.4172/2325-9590.1000170>
 41. **El-Sayed YSS**, Khalil RH (2009) Toxicity, biochemical effects and residue of aflatoxin B(1) in marine water-reared sea bass (*Dicentrarchus labrax* L.). Food Chem Toxicol 47:1606-1609. <https://www.doi.org/10.1016/j.fct.2009.04.008>
 42. **El-Sayed YSS**, Khalil RH, Saad TT (2009) Acute toxicity of ochratoxin-A in marine water-reared sea bass (*Dicentrarchus labrax* L.). Chemosphere 75:878-882. <https://www.doi.org/10.1016/j.chemosphere.2009.01.049>
 43. **El-Sayed, YS**, Saad TT (2008) Subacute Intoxication of a Deltamethrin-Based Preparation (Butox® 5% EC) in Monosex Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus* L. Basic & clinical pharmacology & toxicology 102:293-299. <https://www.doi.org/10.1111/j.1742-7843.2007.00157.x>

44. Elshony, N, Nassar, AMK, **El-Sayed, YS**, Samak, D, Noreldin, A, Wasef, L, Saleh, H, Elewa, YHA, Tawfeek, SE, Saati, AA, Batiha, GE, Tomczyk, M, Umezawa, M & Shaheen, HM (2021). Ameliorative Role of Cerium Oxide Nanoparticles Against Fipronil Impact on Brain Function, Oxidative Stress, and Apoptotic Cascades in Albino Rats, *Front Neurosci* 15, 651471. <https://www.doi.org/10.3389/fnins.2021.651471>
45. Gad, SB, Hafez, MH & **El-Sayed, YS** (2020). Platelet-rich plasma and/or sildenafil topical applications accelerate, and better repair wound healing in rats through regulation of proinflammatory cytokines and collagen/TGF-beta1 pathway, *Environ Sci Pollut Res Int* 27, 40757-40768. <https://www.doi.org/10.1007/s11356-020-10042-5>
46. Hafez, MH, Elblehi, SS & **El-Sayed, YS** (2020). Date palm fruit extract ameliorated pancreatic apoptosis, endocrine dysfunction and regulatory inflammatory cytokines in Streptozotocin-induced diabetes in rats, *Environ Sci Pollut Res Int* 27, 43322-43339. <https://www.doi.org/10.1007/s11356-020-10262-9>
47. Hafez, MH, El-Kazaz, SE, Alharthi, B, Ghamry, HI, Alshehri, MA, Sayed, S, Shukry, M & **El-Sayed, YS** (2022). The Impact of Curcumin on Growth Performance, Growth-Related Gene Expression, Oxidative Stress, and Immunological Biomarkers in Broiler Chickens at Different Stocking Densities, *Animals (Basel)* 12. <https://www.doi.org/10.3390/ani12080958>
48. Hamed HS, **El-Sayed YS** (2019) Antioxidant activities of *Moringa oleifera* leaf extract against pendimethalin-induced oxidative stress and genotoxicity in Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* (L.). *Fish Physiol Biochem* 45:71-82. <https://www.doi.org/10.1007/s10695-018-0535-8>
49. Hammad S, Abdel-Wareth AAA, **El-Sayed YS** (2015) *In vitro-in vivo* correlation: Hepatotoxicity testings. *Journal of Experimental and Applied Animal Sciences* 1:384-387. <https://doi.org/10.20454/jeaas.2015.1066>
50. Hammad S, **El-Sayed YS** (2018) Novel Blood-Based mRNAs Transcriptomes for Species Identification in Forensic Practice: Data Analysis. *Alexandria Journal of Veterinary Sciences* 58:65-72 65-72. <https://www.doi.org/10.5455/ajvs.299593>

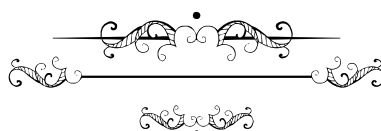
51. Haridy MA, **El-Sayed YS** (2015) Highlight report: Software for tissue analysis and reconstruction. EXCLI J 14:1055-1056. <https://www.doi.org/10.17179/excli2015-587>
<https://www.doi.org/10.1016/j.tox.2014.11.005>
52. Khafaga AF, **El-Sayed YS** (2018) All-trans-retinoic acid ameliorates doxorubicin-induced cardiotoxicity: *in vivo* potential involvement of oxidative stress, inflammation, and apoptosis via caspase-3 and p53 down-expression. Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol 391:59-70. <https://www.doi.org/10.1007/s00210-017-1437-5>
53. Khafaga AF, **El-Sayed YS** (2018) Spirulina ameliorates methotrexate hepatotoxicity via antioxidant, immune stimulation, and proinflammatory cytokines and apoptotic proteins modulation. Life Sci 196:9-17. <https://www.doi.org/10.1016/j.lfs.2018.01.010>
54. Lebda MA, El-Neweshy MS, **El-Sayed YS** (2012) Neurohepatic toxicity of subacute manganese chloride exposure and potential chemoprotective effects of lycopene. Neurotoxicology 33:98-104. <https://www.doi.org/10.1016/j.neuro.2011.12.008>
55. Lebda MA, Sadek KM, Abouzed TK, Tohamy HG, **El-Sayed YS** (2018) Melatonin mitigates thioacetamide-induced hepatic fibrosis via antioxidant activity and modulation of proinflammatory cytokines and fibrogenic genes. Life Sci 192:136-143. <https://www.doi.org/10.1016/j.lfs.2017.11.036>
56. Lebda MA, Sadek KM, **El-Sayed YS** (2017) Aspartame and soft drink-mediated neurotoxicity in rats: implication of oxidative stress, apoptotic signaling pathways, electrolytes and hormonal levels. Metab Brain Dis 32:1639-1647. <https://www.doi.org/10.1007/s11011-017-0052-y>
57. Lebda MA, Sadek KM, Tohamy HG, Abouzed TK, Shukry M, Umezawa M, **El-Sayed YS** (2018) Potential role of alpha-lipoic acid and *Ginkgo biloba* against silver nanoparticles-induced neuronal apoptosis and blood-brain barrier impairments in rats. Life Sci 212:251-260. <https://www.doi.org/10.1016/j.lfs.2018.10.011>
58. Lebda MA, Tohamy HG, **El-Sayed YS** (2017) Long-term soft drink and aspartame intake induces hepatic damage via dysregulation of adipocytokines

- and alteration of the lipid profile and antioxidant status. *Nutr Res* 41:47-55.
<https://www.doi.org/10.1016/j.nutres.2017.04.002>
59. Mohamed OI, El-Nahas AF, **El-Sayed YS**, Ashry KM (2016) Ginger extract modulates Pb-induced hepatic oxidative stress and expression of antioxidant gene transcripts in rat liver. *Pharm Biol* 54:1164-1172.
<https://www.doi.org/10.3109/13880209.2015.1057651>
60. Neamatallah, WA, Sadek, KM, **El-Sayed, YS**, Saleh, EA & Khafaga, AF (2022). 2, 3-Dimethylsuccinic acid and fulvic acid attenuate lead-induced oxidative misbalance in brain tissues of Nile tilapia *Oreochromis niloticus*, *Environ Sci Pollut Res Int* 29, 21998-22011.
<https://www.doi.org/10.1007/s11356-021-16359-z>
61. Onoda, A, Okamoto, S, Shimizu, R, **El-Sayed, YS**, Watanabe, S, Ogawa, S, Abe, R, Kamimura, M, Soga, K, Tachibana, K, Takeda, K & Umezawa, M (2021). Effect of Carbon Black Nanoparticle on Neonatal Lymphoid Tissues Depending on the Gestational Period of Exposure in Mice, *Front Toxicol* 3, 700392. <https://www.doi.org/10.3389/ftox.2021.700392>
62. Sadek KM, Lebda MA, Abouzed TK, Nasr SM, **El-Sayed YS** (2018) The molecular and biochemical insight view of lycopene in ameliorating tramadol-induced liver toxicity in a rat model: implication of oxidative stress, apoptosis, and MAPK signaling pathways. *Environ Sci Pollut Res Int* 25:33119-33130. <https://www.doi.org/10.1007/s11356-018-3265-7>
63. Sadek KM, Lebda MA, Nasr NE, Nasr SM, **El-Sayed YS** (2018) Role of lncRNAs as prognostic markers of hepatic cancer and potential therapeutic targeting by S-adenosylmethionine via inhibiting PI3K/Akt signaling pathways. *Environ Sci Pollut Res Int* 25:20057-20070.
<https://www.doi.org/10.1007/s11356-018-2179-8>
64. Saleh HM, **El-Sayed YS**, Naser SM, Eltahawy AS, Onoda A, Umezawa M (2017) Efficacy of alpha-lipoic acid against cadmium toxicity on metal ion and oxidative imbalance, and expression of metallothionein and antioxidant genes in rabbit brain. *Environ Sci Pollut Res Int* 24:24593-24601.
<https://www.doi.org/10.1007/s11356-017-0158-0>

65. Saleh, H, Nassar, AMK, Noreldin, AE, Samak, D, Elshony, N, Wasef, L, Elewa, YHA, Hassan, SMA, Saati, AA, Hetta, HF, Batiha, GE, Umezawa, M, Shaheen, HM & **El-Sayed, YS** (2020). Chemo-Protective Potential of Cerium Oxide Nanoparticles against Fipronil-Induced Oxidative Stress, Apoptosis, Inflammation and Reproductive Dysfunction in Male White Albino Rats, *Molecules* 25. <https://www.doi.org/10.3390/molecules25153479>
66. Samak DH, **El-Sayed YS**, Shaheen HM, El-Far AH, Onoda A, Abdel-Daim MM, Umezawa M (2018) *In-ovo* exposed carbon black nanoparticles altered mRNA gene transcripts of antioxidants, proinflammatory and apoptotic pathways in the brain of chicken embryos. *Chem Biol Interact* 295:133-139. <https://www.doi.org/10.1016/j.cbi.2018.02.031>
67. Samak DH, **El-Sayed YSS**, Shaheen HM, El-Far AH, Abd El-Hack ME, Noreldin AE, El-Naggar K, Abdelnour SA, Saied EM, El-Seedi HR, Aleya L, Abdel-Daim MM (2018) Developmental toxicity of carbon nanoparticles during embryogenesis in chicken. *Environ Sci Pollut Res Int*:1-15. <https://www.doi.org/10.1007/s11356-018-3675-6>
68. Samak, DH, **El-Sayed, YS**, Shaheen, HM, El-Far, AH, Abd El-Hack, ME, Noreldin, AE, El-Naggar, K, Abdelnour, SA, Saied, EM, El-Seedi, HR, Aleya, L & Abdel-Daim, MM (2020). Developmental toxicity of carbon nanoparticles during embryogenesis in chicken, *Environ Sci Pollut Res Int* 27, 19058-19072. <https://www.doi.org/10.1007/s11356-018-3675-6>
69. Sayed AEH, **El-Sayed YS**, El-Far AH (2017) Hepatoprotective efficacy of *Spirulina platensis* against lead-induced oxidative stress and genotoxicity in catfish; *Clarias gariepinus*. *Ecotoxicol Environ Saf* 143:344-350. <https://www.doi.org/10.1016/j.ecoenv.2017.05.013>
70. Shaheen HM, Onoda A, Shinkai Y, Nakamura M, El-Ghoneimy AA, **El-Sayed YS**, Takeda K, Umezawa M (2016) The ceramide inhibitor fumonisin B1 mitigates the pulmonary effects of low-dose diesel exhaust inhalation in mice. *Ecotoxicol Environ Saf* 132:390-396. <https://www.doi.org/10.1016/j.ecoenv.2016.06.025>
71. Tahseen R, Amein K, Samak D, **El-Sayed YS**, Nasr S (2018) Verifying parentage and genetic variability among Arabian horse using ISSR markers.

- Alexandria Journal of Veterinary Sciences 59:125-133.
<https://www.doi.org/10.5455/ajvs.7699>
72. Tohamy HG, Gad El-Karim DR, **El-Sayed YS** (2019) Attenuation potentials of royal jelly against hydroxyurea-induced infertility through inhibiting oxidation and release of pro-inflammatory cytokines in male rats. *Environ Sci Pollut Res Int* 26:21524-21534. <https://www.doi.org/10.1007/s11356-019-05521-3>
73. Tohamy, HG, Lebda, MA, Sadek, KM, Elfeky, MS, **El-Sayed, YS**, Samak, DH, Hamed, HS & Abouzed, TK (2022). Biochemical, molecular and cytological impacts of alpha-lipoic acid and Ginkgo biloba in ameliorating testicular dysfunctions induced by silver nanoparticles in rats, *Environ Sci Pollut Res Int* 29, 38198-38211. <https://www.doi.org/10.1007/s11356-021-18441-y>
74. Umezawa M, Nakamura M, El-Ghoneimy AA, Onoda A, Shaheen HM, Hori H, Shinkai Y, **El-Sayed YS**, El-Far AH, Takeda K (2018) Impact of diesel exhaust exposure on the liver of mice fed on omega-3 polyunsaturated fatty acids-deficient diet. *Food Chem Toxicol* 111:284-294. <https://www.doi.org/10.1016/j.fct.2017.11.027>
75. Umezawa, M, Onoda, A & **El-Sayed, YS** (2022). Editorial: Mechanisms of Developmental and Reproductive Toxicology of Ultrafine and Nano-Sized Particles, *Front Toxicol* 4, 853506. <https://www.doi.org/10.3389/ftox.2022.853506>
76. Umezawa, M., Onoda, A., & **El-Sayed, Y. S.** (2022). Editorial: Mechanisms of Developmental and Reproductive Toxicology of Ultrafine and Nano-Sized Particles. *Frontiers in Toxicology*, 4. <https://www.doi.org/10.3389/ftox.2022.853506>
77. Wasef LG, Shaheen HM, **El-Sayed YS**, Shalaby TIA, Samak DH, Abd El-Hack ME, Al-Owaimer A, Saadeldin IM, El-Mleeh A, Ba-Awadh H, Swelum AA (2020) Effects of Silver Nanoparticles on Burn Wound Healing in a Mouse Model. *Biol Trace Elem Res* 193:456-465. <https://www.doi.org/10.1007/s12011-019-01729-z>

78. Wasef, L, Nassar, AMK, **El-Sayed, YS**, Samak, D, Noreldin, A, Elshony, N, Saleh, H, Elewa, YHA, Hassan, SMA, Saati, AA, Hetta, HF, Batiha, GE, Umezawa, M & Shaheen, HM (2021). The potential ameliorative impacts of cerium oxide nanoparticles against fipronil-induced hepatic steatosis, *Sci Rep* 11, 1310. <https://www.doi.org/10.1038/s41598-020-79479-5>
79. Wasef, LG, Shaheen, HM, El-Sayed, YS, Shalaby, TIA, Samak, DH, Abd El-Hack, ME, Al-Owaimer, A, Saadeldin, IM, El-Mleeh, A, Ba-Awadh, H & Swelum, AA (2020). Effects of Silver Nanoparticles on Burn Wound Healing in a Mouse Model, *Biol Trace Elem Res* 193, 456-465. <https://www.doi.org/10.1007/s12011-019-01729-z>
80. Zewail M, Taha N, Sadek K, **El-Sayed YS**, Nasr S (2019) Biochemical alterations associated with experimentally induced breast cancer in rats. *Damanhour Journal of Veterinary Sciences* 1:11-13. <https://www.doi.org/10.5455/DJVS.32001>
81. Zewail, MM, Sadek, KM, Taha, NM, El-Sayed, YS & Menshawy, S (2019). Graviola attenuates DMBA-induced breast cancer possibly through augmenting apoptosis and antioxidant pathway and downregulating estrogen receptors, *Environ Sci Pollut Res Int* 26, 15209-15217. <https://www.doi.org/10.1007/s11356-019-04920-w>





This author profile is generated by Scopus. [Learn more](#)

El-Sayed, Yasser S.

[Damanhour University, Damanhour, Egypt](#) 56208111700

<https://orcid.org/0000-0003-3915-4640> [View more](#)

1,813

Citations by 1,643 documents

62

Documents

26

h-index [View *h*-graph](#)

[Set alert](#)

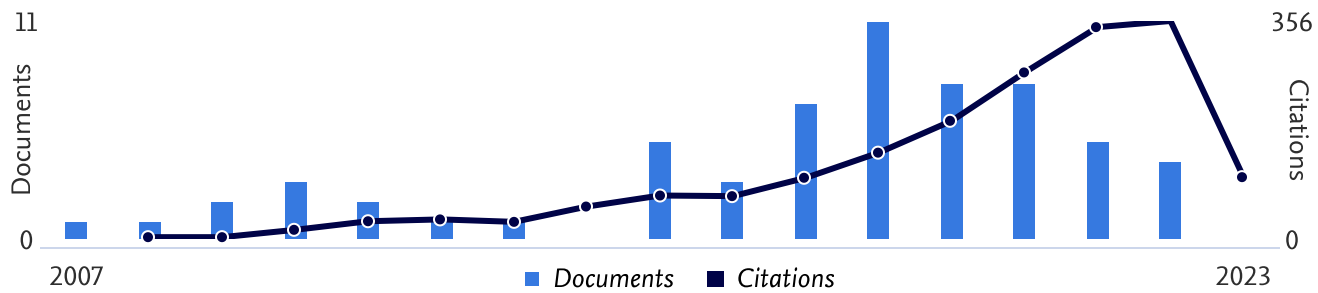


[Edit profile](#)



[More](#)

Document & citation trends



[Analyze author output](#)

[Citation overview](#)

Most contributed Topics 2017–2021

Nanocrystal; Titanium Dioxide Nanoparticle; Ecotoxicity

Analyze author output

[Back to author details page](#)

[Export](#) [Print](#) [Email](#)

El-Sayed, Yasser S.

Damanhour University, Damanhour, Egypt
 Author ID:56208111700

Analyze documents published between: 2007 to 2023

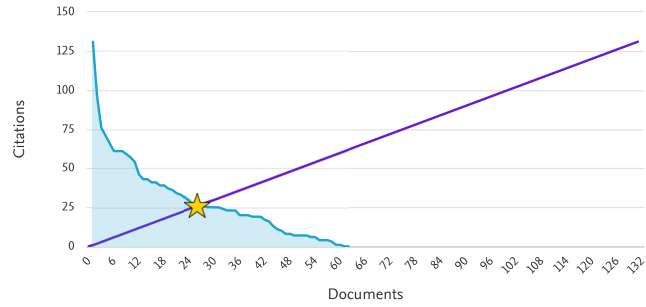
Exclude self citations Exclude citations from books [Update Graph](#)

Documents ↓	Citations ↓	Title ↓
7	61	Therapeutic effects o...
8	61	Subacute intoxicatio...
9	59	Neurohepatic toxicit...
10	57	Antioxidant activities...
11	54	Spirulina ameliorates...
12	46	Carbon black nanopa...
13	43	Effects of Silver Nan...
14	43	Comparative analysis...
15	41	Modulatory role of di...

This author's *h*-index

26

The *h*-index is based upon the number of documents and number of citations.



Click on cards below to see additional data.

Documents

by source

by type

by year

by subject

Citations

1,813

135 co-authors

Author Name	Co-authored Documents
Shaheen, H. M.	12
Lebda, Mohamed A.	11
Samak, Dalia H.	10
Sadek, Kadry M.	9
El-Far, Ali H.	9

Analyze author output

[Back to author details page](#)

[Export](#) [Print](#) [Email](#)

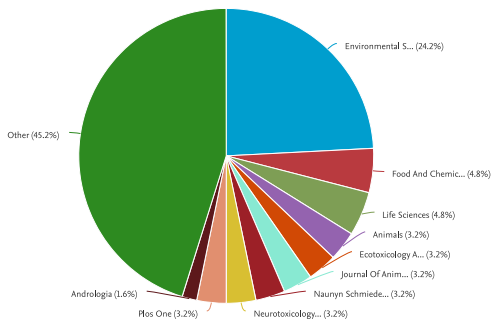
El-Sayed, Yasser S.

Damanhour University, Damanhour, Egypt
 Author ID:56208111700

Source ↓	Documents ↑
Environmental Science And Pollution Research	15
Food And Chemical Toxicology	3
Life Sciences	3
Animals	2
Ecotoxicology And Environmental Safety	2
Journal Of Animal Physiology And Animal Nutrition	2
Naunyn Schmiedeberg S Archives Of Pharmacology	2
Neurotoxicology	2

Documents by source

62



by type ↗



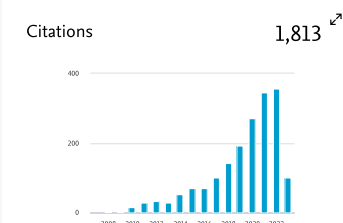
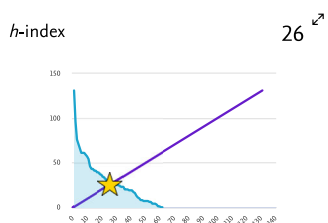
by year ↗



by subject ↗



Click on cards below to see additional data.



135 co-authors ↗

Author Name	Co-authored Documents
Shaheen, H. M.	12
Lebda, Mohamed A.	11
Samak, Dalia H.	10
Sadek, Kadry M.	9
El-Far, Ali H.	9

Analyze author output

[Back to author details page](#)

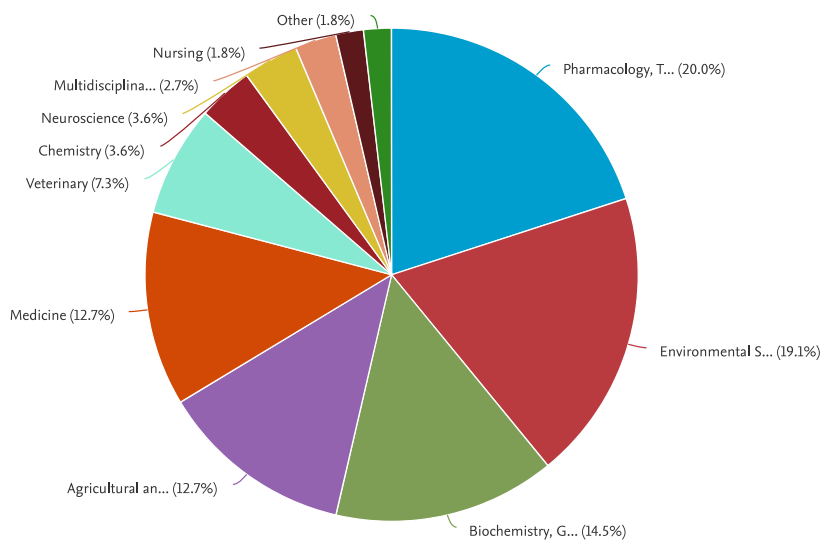
[Export](#) [Print](#) [Email](#)

El-Sayed, Yasser S.

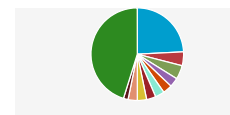
Damanhour University, Damanhour, Egypt
Author ID:56208111700

Subject Area ↓	Documents ↑
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	22
Environmental Science	21
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	16
Agricultural and Biological Sciences	14
Medicine	14
Veterinary	8
Chemistry	4
Neuroscience	4
Multidisciplinary	3

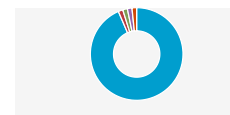
Documents by subject area



by source



by type



by year



Add co-authors
 We have co-authors suggestions.
[ADD](#)



Yasser El-Sayed

FOLLOWING

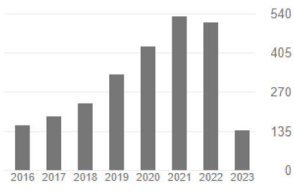
Damanhour University
 Verified email at vetmed.dmu.edu.eg - [Homepage](#)

Veterinary Toxicology Ecotoxicology Aquatic Toxicology NanoToxicology Drug Toxicity

TITLE	CITED BY	YEAR
Noninvasive in vivo monitoring of tissue-specific global gene expression in humans W Koh, W Pan, C Gawad, HC Fan, GA Kerchner, T Wyss-Coray, ... Proceedings of the National Academy of Sciences 111 (20), 7361-7366	284	2014
Acute intoxication of deltamethrin in monosex Nile tilapia, <i>Oreochromis niloticus</i> with special reference to the clinical, biochemical and haematological effects YS El-Sayed, TT Saad, SM El-Bahr Environmental Toxicology and Pharmacology 24 (3), 212-217	201	2007
Toxicity, biochemical effects and residue of aflatoxin B1 in marine water-reared sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i> L.) YS El-Sayed, RH Khalil Food and chemical toxicology 47 (7), 1606-1609	138	2009
Influence of vitamin C supplementation on lead-induced histopathological alterations in male rats MS El-Neweshy, YS El-Sayed Experimental and Toxicologic Pathology 63 (3), 221-227	125	2011
Oxidative stress and immunotoxic effects of lead and their amelioration with myrrh (<i>Commiphora molmo</i>) emulsion KM Ashry, YS El-Sayed, RM Khamiss, IM El-Ashmawy Food and Chemical toxicology 48 (1), 236-241	119	2010
Therapeutic effects of date palm (<i>Phoenix dactylifera</i> L.) pollen extract on cadmium-induced testicular toxicity MS El-Neweshy, ZK El-Maddawy, YS El-Sayed Andrologia 45 (6), 369-378	111	2012
Subacute Intoxication of a Deltamethrin-Based Preparation (Butox® 5% EC) in Monosex Nile Tilapia, <i>Oreochromis niloticus</i> L. YS El-Sayed, TT Saad Basic & clinical pharmacology & toxicology 102 (3), 293-299	98	2008
Chicory (<i>Cichorium intybus</i> L.) Root Extract Regulates the Oxidative Status and Antioxidant Gene Transcripts in CCl₄-Induced Hepatotoxicity YS El-Sayed, MA Lebda, M Hassinin, SA Neoman PloS one 10 (3), e0121549	90	2015
Synergistic ameliorative effects of sesame oil and alpha-lipoic acid against subacute diazinon toxicity in rats: hematological, biochemical, and antioxidant studies MM Abdel-Daim, R Taha, EW Ghazy, YS El-Sayed Canadian journal of physiology and pharmacology 94 (1), 81-88	83	2016
Spirulina ameliorates methotrexate hepatotoxicity via antioxidant, immune stimulation, and proinflammatory cytokines and apoptotic proteins modulation AF Khafaga, YS El-Sayed Life sciences 196, 9-17	73	2018
Neurohepatic toxicity of subacute manganese chloride exposure and potential chemoprotective effects of lycopene MA Lebda, MS El-Neweshy, YS El-Sayed Neurotoxicology 33 (1), 98-104	71	2012
Antioxidant activities of <i>Moringa oleifera</i> leaf extract against pendimethalin-induced oxidative stress and genotoxicity in Nile tilapia, <i>Oreochromis niloticus</i> (L.) HS Hamed, YS El-Sayed Fish physiology and biochemistry 45 (1), 71-82	69	2019
Comparative analysis of the protective effects of curcumin and N-acetyl cysteine against paracetamol-induced hepatic, renal, and testicular toxicity in Wistar rats ZK El-Maddawy, YS El-Sayed Environmental Science and Pollution Research, 1-12	65	2017
Impact of lead toxicity on male rat reproduction at "hormonal and histopathological levels" YS El-Sayed, MS El-Neweshy Toxicological and Environ Chemistry 92 (4), 765-774	62	2010
Carbon black nanoparticle exposure during middle and late fetal development induces immune activation in male offspring mice YS El-Sayed, R Shimizu, A Onoda, K Takeda, M Umezawa Toxicology 327, 53-61	57	2015
Acute toxicity of ochratoxin-A in marine water-reared sea bass (<i>Dicentrarchus labrax</i> L.) YS El-Sayed, RH Khalil, TT Saad Chemosphere 75 (7), 878-882	56	2009
Melatonin mitigates Thioacetamide-induced hepatic fibrosis via antioxidant activity and modulation of Proinflammatory cytokines and Fibrogenic genes MA Lebda, KM Sadek, TK Abouzaid, HG Tohamy, YS El-Sayed Life Sciences 192 (C), 136-143	55	2018
Curcumin and quercetin synergistically attenuate subacute diazinon-induced inflammation and oxidative neurohepatic damage, and acetylcholinesterase inhibition in albino rats MM Abdel-Diam, DH Samak, YS El-Sayed, L Aleya, S Alarifi, S Alkahtani Environmental Science and Pollution Research 26, 3659-3665	54	2019
Perinatal outcomes after successful and failed trials of labor after cesarean delivery YY El-Sayed, MM Watkins, M Fix, ML Druzin, KM Pullen, AB Caughey American journal of obstetrics and gynecology 196 (6), 583. e1-583. e5	52	2007
<i>Costus speciosus</i>: Traditional uses, phytochemistry, and therapeutic potentials A El-Far, H Shaheen, A Alsenosy, Y El-Sayed, S Al Jaouni, S Mousa Pharmacognosy Reviews 12 (23)	50	2018

Cited by [VIEW ALL](#)

	All	Since 2018
Citations	2983	2174
h-index	32	30
i10-index	54	51



Public access [VIEW ALL](#)

Public access	Count
0 articles	1 article
not available	available

Based on funding mandates

Co-authors [EDIT](#)

- Mohamed Lebda
Associate Professor of Biochemi... >
- Hazem Mohammed Ebraheem Shaheen
Professor of Veterinary Pharmac... >
- Dalia H. Samak
Veterinary Forensic Medicine & T... >
- Prof. Dr. Kadyr Sadek
Professor of Biochemistry, Dama... >
- mahmoud neweshy
Professor of Pathology, Faculty o... >
- Masakazu Umezawa
Tokyo University of Science >
- Mohamed Abdel-Daim
Pharmacy Program, Batterjee M... >
- Prof. Dr. Ali El-Far
Professor of Biochemistry, Dama... >
- Khaled Ashry
Professor of Forensic Medicine a... >
- Atsuto Onoda
Sanyo-Onoda city University >
- Samar saad Elblehi
Associate professor of pathology... >
- Talaat T. Saad
Faculty of Veterinary medicine, A... >
- Hossam Gaafar Tohamy
Assistant professor of Pathology >
- Sherif M. Nasr
Associate professor of Genetics ... >
- tarek kamal abouzeid
Biochemistry , faculty of vetrinary... >
- Mustafa Shukry
physiology department,faculty of ... >
- Ahmed E. Noreldin
Associate Professor of Histology ... >
- Hamida saleh
Assistant lecturer at Forensic Me... >
- Riad Khalil
professor of fish and crustacea... >
- Zeynab Khamis EL-Maddaway
Assistant Prof. of Pharmacology... >

ثانياً: الدورات التدريبية والندوات العلمية وورش العمل

أولاً: الدورات التدريبية الخاصة بمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس (Faculty and Leadership Development Project, FLDP)

١. دورة كتابة البحث العلمي والنشر الدولي في الفترة من ٤-٦ ديسمبر ٢٠٠٧م.
٢. مهارات الإتصال الفعال في التدريس في الفترة من ٢٦-٢٨ يناير ٢٠١٠م.
٣. أساليب التقويم الحديثة في ضوء المعايير الأكاديمية القياسية في الفترة من ٢-٤ فبراير ٢٠١٠م.
٤. إستخدام التكنولوجيا في التدريس في الفترة من ١٣-١٥ فبراير ٢٠١٠م.
٥. تنظيم المؤتمرات العلمية في الفترة من ٢٣-٢٥ فبراير ٢٠١٠م.
٦. الجودة في العملية التعليمية في الفترة من ١٨-٢٠ أبريل ٢٠١٠م.
٧. مهارات العرض الفعال في الفترة من ٢-٣ سبتمبر ٢٠١٥م.
٨. أخلاقيات البحث العلمي في الفترة من ٩-١٠ سبتمبر ٢٠١٥م.
٩. التعلم الإلكتروني في الفترة من ١٠-١١ فبراير ٢٠١٦م.
١٠. إعداد المشروعات التنافسية لتمويل البحوث في الفترة من ١٧-١٨ فبراير ٢٠١٦م.
١١. معايير الجودة في العملية التعليمية في الفترة من ١٦-١٧ مارس ٢٠١٦م.
١٢. نُظُم الساعات المعتمدة في الفترة من ٤-٦ ابريل ٢٠١٦م.

ثانياً: دورات وورش عمل مشروع تطوير نظم تقويم الطلاب والإمتحانات (Development of Students' Assessment System Project, DSASP)

١. أساليب نظم الإمتحانات وتقويم الطلاب في الفترة من ٢-٤ فبراير ٢٠١٠م.
٢. ضوابط ومعايير أساليب التقويم في الفترة من ١٩-٢٠ مايو ٢٠١٠م.
٣. صياغة نوعيات مختلفة من أساليب التقويم، ٢٤ يوليو ٢٠١٠م.
٤. ملف الإنجاز، ٢٨ يوليو ٢٠١٠م.
٥. بنوك الأسئلة، ٩ سبتمبر ٢٠١١م.

ثالثاً: الندوات العلمية وورش العمل – (خلال السنوات الاخيره، من ٢٠١١م وحتى الان)

١. ورشة العمل التعريفية بآليات ومتطلبات تطوير المقررات الإلكترونية يوم الاحد الموافق ٣ أكتوبر ٢٠١٠م بالمركز القومي للتعليم الإلكتروني، وزارة التعليم العالي، المجلس الأعلى للجامعات – القاهرة.
- المشاركة بالتنظيم وحضور فاعليات المؤتمر.
٢. ورشة العمل في مجال الجوده وفي إطار مشروع تطوير نظم تقويم الطلاب والإمتحانات (DSASP) تحت عنوان "نظم تقييم الطلاب من منظور الجودة"، يوم الثلاثاء ٤ يناير ٢٠١١م بكلية التمريض – جامعة دمنهور.
- المشاركة في تنظيم وحضور فاعليات الندوة، نائب منسق مشروع تطوير نظم تقويم الطلاب والامتحانات بالكلية.
٣. ورشة العمل في مجال التوعية بالمواصفات القياسية الخاصة بالمراجعات (أيزو ١٩٠١١) وفي إطار مشروع اعتماد معمل سلامة الغذاء والتغذية تحت عنوان "المواصفة القياسية الخاصة بنظام إدارة سلامة الغذاء ايزو ٢٢٠٠/٢٠٠٥"، يوم الإثنين ٣١ أكتوبر ٢٠١١م بكلية الطب البيطري – جامعة دمنهور.
- المشاركة في تنظيم وحضور فاعليات ورشه العمل، وعضو مشروع اعتماد معمل سلامة الغذاء والتغذية بالكلية.
٤. ورشة العمل التعريفية عن مشروع الأهيلو (تقييم مخرجات التعليم العالي) وذلك يوم الثلاثاء ٢١ فبراير ٢٠١٢م، كلية العلوم – جامعة عين شمس، القاهرة.
- المشاركة في حضور فاعليات ورشه العمل بترشيح من الكلية كممثل لمشروع الأهيلو عن الجامعة.
٥. ورشه عمل "الفصل الكروماتوجرافي السائل والألفية الجديدة للفصل الكروماتوجرافي الأيوني: استعراض نقدي والاتجاهات الاكينيكية"، ١٣ مايو ٢٠١٢م، كلية الطب البيطري – ج دمنهور
- المشاركة في تنظيم وحضور فاعليات ورشه العمل.
٦. الدورة التدريبية الدولية لقسم السموم والطب الشرعي، كلية الطب البيطري، جامعة القاهرة بالتعاون مع وكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة الأمريكية بعنوان "تقييم المخاطر كأداة حاسمة للتحديات اليومية" – ١٧، ١٩ مايو ٢٠١٢م، قاعة مركز القاهرة للمؤتمرات – القاهرة.
- شارك في حضور فاعليات الدورة.
٧. ورشة عمل "الاتجاهات الحديثة واستخدامات الفصل الكروماتوجرافي الغازي – قياس الطيف الكتلي (GC/MS)" يوم الاثنين ٦ يناير ٢٠١٤م، كلية الطب البيطري – جامعة دمنهور – البحيرة.
- المشاركة في تنظيم وحضور فاعليات ورشه العمل.

٨. الندوة الدولية "البحوث البيئية والصحية من أجل الاجيال القادمة" بالتعاون مع الجمعية اليابانية للتعليم الصحي للأطفال وذلك على هامش الملتقى الدولي الـ ٣٣ للجمعية خلال الفترة من ٢٧ فبراير وحتى ٢ مارس ٢٠١٥م، طوكيو - اليابان.
- المشاركة في تنظيم وإلقاء محاضره خلال فاعليات ورشه العمل، من خلال المشروع البحثي المشترك بين قسم السموم ومعهد بحوث العلوم والتكنولوجيا - جامعة طوكيو للعلوم.
٩. ورش العمل الدولية "الفوائد والمخاطر البيولوجية للجسيمات متناهية الصغر-النانوية" بقسم الطب الشرعي والسموم بالكلية بالتعاون مع مركز علوم الصحة البيئية - معهد بحوث العلوم والتكنولوجيا - جامعة طوكيو للعلوم - اليابان يوم ٩ مارس ٢٠١٥م، بقاعة المؤتمرات - جامعة دمنهور - البحيرة.
- التنظيم الكامل لفاعليات ورشه العمل
١٠. دورة تدريبية عن "الابحاث البيولوجية السُمّية" خلال الفترة ١٣-٢٧ مايو ٢٠١٥م، مركز علوم الصحة البيئية - معهد بحوث العلوم والتكنولوجيا - جامعة طوكيو للعلوم - اليابان.
- المشاركة في تنظيم وإلقاء محاضره خلال فاعليات الدورة، من خلال المشروع البحثي المشترك بين قسم الطب الشرعي والسموم ومعمل ا.د. كين تاكيدا - معهد بحوث العلوم والتكنولوجيا - جامعة طوكيو للعلوم.
١١. الملتقى المعلوماتي الأول تحت شعار "مستقبل مصر صناعة مصر" - الاثنين ١٥ أغسطس ٢٠١٦م - بمجمع دمنهور الثقافي - دمنهور البحيرة
١٢. ورشة العمل بعنوان " دورة المعرفة الحديثة" وذلك يوم الاثنين ٢٨ نوفمبر ٢٠١٦م بقاعة الفيديو كونفرانس - جامعة دمنهور وذلك بالتنسيق مع السيد ا.د. محمد حسن جاد الله، استشاري المكتبة الرقمية - المجلس الأعلى للجامعات والمدرّب المهندس/ محمد جعفر - مدير التدريب بشبكة Elsevier
١٣. ورشة عملية وتدريبية عن كيفية استخدام وتفعيل أنشطة بوابة بنك المعرفة المصري www.ekb.eg يومي ٦، ٧ مارس ٢٠١٧م بقاعة الفيديو كونفرانس - جامعة دمنهور
١٤. ورشة عمل "دورة المعرفة الحديثة" الثلاثاء - ٦ ديسمبر ٢٠١٦م، بكلية التمريض، تحت رعاية معالي السيد ا.د/ عبيد عبد العاطي صالح - رئيس الجامعة، تنفيذًا للخطة الاستراتيجية والتطويرية ٢٠١٦-٢٠١٩م
- المشاركة في التنظيم الكامل لفاعليات ورشه العمل ا.د./ ياسر سعيد السيد - المدير التنفيذي للمعلومات، المدرّب م. محمد جعفر - مدير التدريب بشبكة Elsevier
١٥. مشروع "إتاحة المحتوى الرقمي الكثيف وواسع الانتشار- EgyMOOCs" - تحت رعاية وزارة التعليم العالي والشركة EgyMOOCs، وذلك يوم الاربعاء الموافق ٢٢ نوفمبر ٢٠١٧م.

ثالثاً: المؤتمرات العلمية المحلية والعالمية

١. المؤتمر الدولي الـ٤٧ للجمعيات الأوروبية لعلم السموم (يروتوكس ٢٠١١م، EUROTOX 2011) في الفترة من ٢٨-٣١ أغسطس ٢٠١١م - باريس - فرنسا.
- المشاركة بملصق بحثي وحضور فاعليات المؤتمر.
٢. المؤتمر العلمي الرابع لبحوث الثروة الحيوانية بالشرق الأوسط وشمال أفريقيا (مينا) في الفترة من ٣-٥ أكتوبر ٢٠١١م - المركز المصري الدولي للزراعة - الجيزة - جمهورية مصر العربية.
- المشاركة بالتنظيم وحضور فاعليات المؤتمر.
٣. المؤتمر العلمي السابع والذي نظّمته كلية الطب البيطري بمدينة السادات - جامعة المنوفية، بعنوان "تطوير الأداء البيطري لحماية صحة الإنسان والوقاية من الأمراض الـواحدة" في الفترة من ٢٤-٢٧ أبريل ٢٠١٢م.
- شارك ببحث كامل وتنظيم وحضور فاعليات المؤتمر.
٤. المؤتمر الدولي الـ٤٨ للجمعيات الأوروبية لعلم السموم (يروتوكس ٢٠١٢م، EUROTOX 2012) في الفترة من ١٧-٢١ يونيو ٢٠١٢م - إستوكهولم - السويد.
- المشاركة بملصق بحثي وحضور فاعليات المؤتمر.
٥. المؤتمر الدولي الرابع لجمعية البحر الأبيض المتوسط لعلم الأعصاب (MNS 2012)، في الفترة من ٣٠ سبتمبر - ٣ أكتوبر ٢٠١٢م، المتحف العسكري والمركز الثقافي، إسطنبول، تركيا.
- المشاركة بملصق بحثي وحضور فاعليات المؤتمر.
٦. المؤتمر الدولي الثالث والعشرون عن "حماية البيئية ضرورة من ضروريات الحياة" والذي نظّمته مؤسسة العلميين الدوليين ومركز التعاون الأروبي العربي بالتعاون مع منظمة العواصم والمدن الإسلامية وكلية الإمارات للتكنولوجيا في الفترة من ١١-١٣ مايو ٢٠١٣م - الإسكندرية - جمهورية مصر العربية.
- المشاركة ببحث كامل وتنظيم وحضور فاعليات المؤتمر.
٧. المؤتمر الطلابي العلمي الأول بكلية الطب البيطري تحت عنوان "الطب البيطري... الواقع والمنشود" - جامعة دمنهور، ٣ أبريل ٢٠١٤م، دمنهور - البحيرة.
- المشاركة في تنظيم وحضور فاعليات المؤتمر، وعضو لجنة التحكيم العلمي
٨. المؤتمر الدولي السابع لسموم الجزيئات متناهية الصغر (NANOTOX 2014) في الفترة من ٢٢-٢٧ أبريل ٢٠١٤م أنطاليا، تركيا.
- المشاركة بملصق بحثي وحضور فاعليات المؤتمر.

٩. مؤتمر الأول "الكيمياء وصحة البيئة"، في الفترة ١٤-١٧ نوفمبر عام ٢٠١٤م، قسم الكيمياء والسموم والنقص الغذائي، معهد بحوث صحة الحيوان، المركز القومي للبحوث الزراعية، الدقي، الجيزة، مصر.
- المشاركة في حضور فاعليات المؤتمر.

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الإحترام والتقدير،،

رابعاً: المشروعات البحثية والتطبيقية ومشروعات تطوير التعليم العالي

مشروعات وحدة إدارة مشروعات تطوير التعليم العالي – وزارة التعليم العالي

- عضو في لجان وحدة ضمان الجودة بالكلية.
"Quality Assurance and Accreditation Project".
- نائب منسق مشروع "تطوير نظم تقويم الطلاب والإمتحانات" بالكلية والجامعة.
"Development of Students' Assessment Systems Project, DSASP".
- إستشاري مشروع "المشاركة الطلابية في مجال ضمان الجوده" بالكلية.
"Quality Assurance Students' Project, QASP".
- منسق مشروع "تقييم مخرجات التعلم في التعليم العالي، الأهيلو" بالكلية.
"Assessment of Higher Education Learning Outcomes, AHELO".
- عضو في الفريق التنفيذي لمشروع "إعتماد معمل سلامة الغذاء والتغذية" بالكلية.
"HEI Labs Accreditation Project, HLAP".
- مشروع مركز بانوراما الحيوان (التعلم القائم على الواقع لتحسين الكفايات المهنية لدى طلاب كلية الطب البيطرى – جامعه دمنهور)
- مدير وحدة إدارة المشروعات بجامعة دمنهور من ٢٠١٦/٠٤/٠٥م إلى ٢٠١٨/٠٤/٢٩م (قرار رقم ١١٤ لسنة ٢٠١٦م).
- المدير التنفيذي للمعلومات (CIO) بجامعة دمنهور من ٢٠١٦/٠٤/٠٥م إلى ٢٠١٨/٠٤/٢٩م (قرار رقم ١١٤ لسنة ٢٠١٦م).
- رئيس لجنة النشر العلمي الدولي يونيو ٢٠١٦م إلى ٢٠١٨/٠٤/٢٩م (قرار رقم ١١٤ لسنة ٢٠١٦م).
(قرار رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦)
- عضو لجنة العليا وفريق العمل المسئول عن رفع تصنيف جامعة دمنهور في التصنيف العالمي للجامعات في ٢٤ ابريل ٢٠١٧م.
- ممثل جامعة دمنهور في لجنة تصنيف الجامعات بالمجلس الأعلى للجامعات بالقاهرة في ٢٢ مايو ٢٠١٧م.

١. مشروع "تطوير نظم تقويم الطلاب والإمتحانات"

أحد مشروعات إدارة التطوير بالتعليم العالي لتطوير نظم التقويم والامتحانات للطلاب في مؤسسات التعليم العالي لتحقيق المخرجات التعليمية المستهدفة للبرامج الأكاديمية بما يتوافق مع المعايير الأكاديمية كأحد متطلبات الجودة والاعتماد. حيث يهدف الى نشر ثقافة تطوير التقويم والامتحانات كمدخل لاصلاح وتحسين المنظومة التعليمية وضمان جودتها، ولصياغة معايير ومواصفات تقييم الطلاب في البرامج الأكاديمية المختلفة وإعداد الأدلة اللازمة لذلك استناداً إلى المعايير الأكاديمية القياسية المتبناه.

- المتقدم نائب منسق مشروع حتى تاريخ السفر لمهمة علمية قصير الأجل في ٣١ أكتوبر ٢٠١٢م.
- تم الانتهاء من المشروع

٢. مشروع تجميل الكلية

أحد مشروعات "المشاركة الطلابية في مجال ضمان الجودة - Quality Assurance Student's Project - QASP". لرفع مستوى الوعي البيئي والإحساس بالجمال الطبيعي بين طلاب الكلية. ولدعم المشاركة الطلابية في أنشطة الحفاظ على البيئة. وزيادة مساحة الرقعة الخضراء في كلية الطب البيطري، علاوة على التأكيد على دعم المشاريع التنموية لمؤسسات المجتمع المدني بهدف الإرتقاء بآدائها. المشروع يشمل أكبر شريحة ممكنة من المستفيدين، فكل من يتواجد داخل نطاق الكلية يعد مستفيداً من نظافة المكان وتجميله بالشكل الراقي المستهدف من المشروع.

- المتقدم مستشار المشروع حتى تاريخ السفر لمهمة علمية قصير الأجل في ٣١ أكتوبر ٢٠١٢م.
- تم الانتهاء من المشروع

٣. مشروع "تقييم مخرجات التعلم في التعليم العالي - الأهيلو"

وهو مشروع ضمن مشروعات وحدة ضمان الجودة والاعتماد لتقييم مخرجات التعلم في التعليم العالي على نطاق دولي، بعد عدة محاولات من بعض الدول على النطاق القومي ولإيجاد مقاييس تصلح لجميع المجتمعات والثقافات واللغات. ووضع إطار للمعارف والقدرات والمهارات العامة

والتخصصية المتوقع إكسابها لطلاب التعليم العالي في مختلف التخصصات. وكذلك ايجاد أدوات قياس قابلة للتطبيق لقياس مخرجات التعلم بشكل دورى لانخاذ نتائج التقييم كأحد عوامل التغذية الراجعة للتطوير المستمر.

- المتقدم منسق المشروع.
- لم يتم تنفيذ المشروع بالجامعة وكذلك على مستوى المجلس الأعلى للجامعات.

٤. مشروع اعتماد معمل سلامة الغذاء والتغذية

وهو أحد مشاريع اعتماد المعامل بمؤسسات التعليم العالي – HEI Labs Accreditation Project – “HLAP” في مجال الفحوص والتحليل المعملية المرجعية طبقاً للمواصفات العالمية القياسية للغذاء والتغذية والأنشطة البحثية لحل المشكلات المجتمعية والبيئية. حيث يهدف إلى إعداد أجيال من الباحثين المتميزين وتسليحهم بالمعارف والمهارات بحيث يكونوا قادرين على العطاء والإبداع والمنافسة بالإضافة إلى المشاركة الفاعلة في حل مشكلات المجتمع وتلبية متطلبات سوق العمل وتلبية احتياجات المجتمع من الغذاء الآمن والحد من انتشار الأمراض المعدية والمشاركة والملوثات البيئية.

- المتقدم أحد أعضاء فريق إدارة المشروع، ومنسق مجموعات المعمل.
- تم الانتهاء من المشروع واعتماد المعمل دولياً طبقاً للمواصفة الدولية لإعتماد المعامل الآيزو ٢٠٠٥/١٧٠٢٥ منذ ٣٠ أبريل ٢٠١٤م وحتى تاريخه.

٥. مشروع مركز بانوراما الحيوان (التعلم القائم على الواقع لتحسين الكفايات المهنية لدى طلاب كلية الطب البيطري – جامعه دمنهور)

مشروع تنافسي لتميز مؤسسات التعليم العالي الحكومية ذو طابع أكاديمي تطبيقي يشمل تطوير العملية التعليمية والبحث العلمي والخدمة المجتمعية، يهدف الي تعزيز الممارسات المتميزة والابتكارية والقدرة التنافسية في مجالات التعليم والتعلم الطبي البيطري واستحداث بيئات تعليمية تقوم على نظم تقنية متطورة في كلية الطب البيطري جامعة دمنهور.

- المتقدم نائب رئيس وحدة بحوث الحيوان والبحوث الطبية المشتركة بالمشروع
- المشروع قيد التنفيذ

المشروعات البحثية والتطبيقية

١. تأثير جسيمات السيليكا النانوية على وظيفة الحاجز الدموي في المخ للنسل "Effect of Modified Silica Nanoparticle on the Blood-Brain Barrier Function in the Brain of Offspring"

مشروع بحثي علمي مشترك بين قسم الطب الشرعي والسموم بالكلية ومعامل ا.د. كين تاكيدا –
معهد بحوث العلوم والتكنولوجيا، ذات تمويل كامل من شئون العلاقات الدولية – جامعة طوكيو
للعلوم – اليابان.

- المتقدم مدير المشروع من الجانب المصري
- تم الانتهاء من المشروع

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الإحترام والتقدير،،،

خامساً: قائمة الاشراف وتحكيم الرسائل العلمية

١. قائمة الرسائل المحكمة داخل وخارج القسم/الكلية

- [1] Al-Gedawy SA. Pharmacological studies on some growth promoters in poultry. *Pharmacology*. M.Sc. Faculty of Veterinary Medicine, Alexandria University, Alexandria, Egypt; 2012.
- [2] Kommana GD. Studies on immunoprophylaxis of Haemorrhagic septicaemia in L. Rohita (ham. 1822) - herbal extracts as therapeutic agents. *Zoology Department*. PhD. ANDHRA UNIVERSITY, INDIA; 2013.
- [3] Samak DM. Studies on the toxicological effects of commonly used herbicides on freshwater fish with special reference to influence of environmental factors. *Veterinary Forensic Medicine and Toxicology Department*. M.Sc. Faculty of Veterinary Medicine, Damanshour University, Egypt; 2013.
- [4] Al-Gedawy SA. Pharmacological studies on the effect of prebiotic and probiotic on pharmacokinetic of florfenicol in broilers. *Pharmacology Department*. PhD. Faculty of Veterinary Medicine, Alexandria University, Alexandria, Egypt; 2016.
- [5] Hamed A. Toxicological studies on some chemicals causing veterinary problems. *Veterinary Toxicology*. M.Sc. Faculty of Veterinary Medicine, Alexandria University, Alexandria, Egypt; 2016.
- [6] Saleh HM. Biochemical and molecular biomarkers of redox homeostasis in low-dose cadmium exposure. *Veterinary Forensic Medicine and Toxicology Department*. M.Sc. Faculty of Veterinary Medicine, Damanshour University, Egypt; 2016.
- [7] Samak DM. Toxicogenomic studies on the developmental toxicity of nanoparticles. *Veterinary Forensic Medicine and Toxicology Department*. PhD. Faculty of Veterinary Medicine, Damanshour University, Egypt; 2016.
- [8] Wasef LG. Efficacy assessment of silver nanoparticles formulation in burn wound healing in mice. *Pharmacology*. M.Sc. Faculty of Veterinary Medicine, Damanshour University, Egypt; 2016.
- [9] Ghonim AM. Protective effect of cinnamon extract against cadmium chloride toxicity in albino rats. *Forensic Medicine & Toxicology Department*. M.Sc. Faculty of Veterinary Medicine, Benha University, Egypt; 2017.
- [10] Naguib HM. Potential effect of silver nanoparticles alone or in combination with a plant extract against experimentally induced hepatotoxicity in rats. *Pharmacology and Toxicology Department*. M.Sc. Faculty of Pharmacy, Cairo University, Cairo; 2017.

- [11] Tahseen RA. Forensic studies on animal identification based on molecular techniques. *Veterinary Forensic Medicine and Toxicology Department*. M.Sc. Faculty of Veterinary Medicine, Damanhour University, Egypt; 2017.
- [12] El-Hady EW. Evaluation of the immunotoxic and genotoxic implications induced by imidacloprid and the impact of Zingiber officinale aqueous extract in male albino rats. *Veterinary Toxicology*. M.Sc. Faculty of Veterinary Medicine, Zagazig University, Zagazig, Egypt; 2019.
- [13] Mohammed KA. Efficiency of encapsulated cinnamon oil in the treatment of diabetes in rats. *Pharmacology and Toxicology Department*. PhD. Faculty of Pharmacy, Cairo University, Cairo; 2020.

Damanhur University
faculty of veterinary medicine
Post graduate Affairs



جامعة دمنهور
كلية الطب البيطري
الدراسات العليا

بيان بالإشراف العلمي
للسيد الأستاذ الدكتور/ ياسر سعيد السيد سالم
رئيس قسم الطب الشرعي والسموم
(ماجستير - دكتوراه)

م	إسم الطالب	الدرجة العلمية	القسم	الحالة	التاريخ
١	مها خيرى طنطاوى	ماجستير	البياتولوجيا الإكلينيكية	تحت الإشراف	٢٠١٧/٢/١٣ موافقة مجلس الكلية
٢	نورهان محمد السعيد	ماجستير	الأدوية البيطرية	تحت الإشراف	٢٠١٨/٩/١٦
٣	وسام عبدالوهاب	ماجستير	كيمياء حيوية	تحت الإشراف	٢٠١٩/١٢/١٢ موافقة مجلس الكلية
٤	رانيا أحمد تحسين عبدالحفيظ	ماجستير	الطب الشرعى	تم المنح	٢٠١٩/٥/٢٨
٥	جابر الصابر عبدالونيس	ماجستير	الأدوية البيطرية	تم المنح	٢٠١٢/١٢/٢٦
٦	دعاء محمد عبدالقنى شريرى	ماجستير	كيمياء حيوية	تم المنح	٢٠١٨/٣/٢٥
٧	لمياء جمال واصف محمد	ماجستير	الأدوية البيطرية	تم المنح	٢٠١٦/١١/٢٣
٨	حمودة محمود محمد أحمد	ماجستير	الطب الشرعى	تم المنح	٢٠١٦/١١/٢٣
٩	داليا حديتى محمد على سمك	ماجستير	الطب الشرعى	تم المنح	٢٠١٣/٧/٣١
١٠	سامى عبدالله عبدالسلام	دكتوراه	الأدوية البيطرية	تم المنح	٢٠١٧/٢/٢٢
١١	داليا حديتى محمد على سمك	دكتوراه	الطب الشرعى	تم المنح	٢٠١٦/١٢/٢٨
١٢	لمياء جمال واصف	دكتوراه	الأدوية البيطرية	تحت الإشراف	٢٠١٨/٨/٩
١٣	حميدة محمود صالح	دكتوراه	السموم البيطرية	تحت الإشراف	٢٠١٨/٨/٩
١٤	محمد محمد زيل	دكتوراه	كيمياء حيوية	تم المنح	٢٠١٩/٥/٢٨
١٥	جابر الصابر عبدالونيس بطيحة	دكتوراه	الأدوية البيطرية	تم المنح	٢٠١٩/٥/٢٨

عميد الكلية

أ.د/ نبيل محمد بكير

وكيل الكلية للدراسات العليا

أ.د/ عبدالجواد صلاح الطحاوى

رئيس قسم الدراسات العليا



سادساً: رفع شأن القسم

١. التعليم والطلاب

١. تجهيز معمل السموم وتوفير كافة الاجهزه والكيماويات والمستلزمات المعملية.
٢. إعداد عينات الطب الشرعي والسموم وإستخدامها في الدروس العملية بالقسم.
٣. إعداد الكتاب الجامعي للفرقة الرابعة وتحديث ومراجعة محتوياته سنويا.
٤. إعداد مقررات الدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة تخصصي السموم والطب الشرعي.
٥. إعداد المحاضرات ببرنامج العرض التقديمي، وبرامج الفلاشات اللازمة للدروس النظرية.
٦. إعداد بوسترات تعليمية وتوضيحية واستخدام التعليم التفاعلي ولعب الأدوار في العملية التعليمية.
٧. المشاركة في الإمتحانات النظرية والعملية وتنظيم الإمتحانات الشفوية وإعداد النتيجة النهائية.
٨. تسليم النتائج في المواعيد المقررة مع تسليم نماذج الإجابة معها للكنترولات المختصة.
٩. الريادة العلمية للطلاب والساعات المكتبية والإرشاد الأكاديمي لطلاب الدراسات العليا.
١٠. تدريب طلاب البكالوريوس والدراسات العليا عملياً على أجهزة تقدير السموم (الفصل الكروماتوجرافي – الامتصاص الذري – منظار الطيف ... وغيرها من الاجهزه المتاحة والاختبارات المعملية) وكيفية تشخيص وعلاج حالات التسمم المختلفة.
١١. تدريب طلاب البكالوريوس والدراسات العليا علي كيفية إجراء الصفة التشريحية لتشخيص حالات التسمم وكتابة التقارير الطبية والطبية الشرعية.
١٢. القيام بزيارات ميدانية تعليمية، منها زيارة إلى:
 - مزرعة الزهراء للخيول العربية بالقاهرة لتدريب الطلاب وإكسابهم المهارات العملية للاستعراض والتعامل والكشف على الخيول العربية أعوام ٢٠١٤-٢٠١٩م.
 - المستشفى البيطري للقوات المسلحة – بمدينة نصر، القاهرة للتعرف على الطرق الاكلينيكية والميدانية للاستعراض والتعامل والكشف على الحيوانات الاليفة المنزلية.
 - مصلحة الجمارك بميناء الإسكندرية ومطار القاهرة، للتعريف بالإجراءات الجمركية والحجر البيطري والقوانين واللوائح المنظمة لها.
 - مزرعة غليون للثروة السمكية
١٣. برتوكول تعاون علمي بين الكلية ومعهد بحوث العلوم والتكنولوجيا، جامعة طوكيو للعلوم، باليابان – يحتوي على زيارات وتبادل لأعضاء هيئة تدريس والطلاب من كلا الجانبين.

٢. البحث العلمي والدراسات العليا

١. إجراء البحوث العلمية ونشرها في دوريات علمية عالمية متخصصة ذات معامل تأثير.
٢. تنظيم دورات وورش عمل داخل الكلية والكليات الجامعة المختلفة، عن كيفية:
 - ما هي أخلاقيات البحث العلمي ومهارات العرض للبحوث العلمية
 - اجراء وكتابة المقترح البحثي والبحوث العلمية التطبيقية والتجريبية
 - تكوين وادارة فريق بحثي والمشاركة في المشروعات البحثية
 - النشر العلمي الدولي للأبحاث العلمية والتعامل مع المحررين والنظراء
 - استخدام التكنولوجيا والبرمجيات في كتابة الأبحاث العلمية
 - كتابة المشروعات البحثية التنافسية والجهات المانحة
٣. إعداد وتوصيف مقررات الدراسات العليا بنظام الساعات المعتمدة بالكلية.
٤. المشاركة في المؤتمرات العلمية المحلية والدولية المتخصصة بتقديم البحوث العلمية.
٥. المشاركة في الإشراف وتحكيم الرسائل العلمية على الرسائل العلمية داخل وخارج القسم بالكلية، والكليات والمعاهد البحثية المتناظره (كلية الصيدلة -قسم السموم، كلية الزراعة - قسم المبيدات، كلية العلوم - قسم علم الحيوان، ...الخ).
٦. المشاركة في الامتحانات التأهيلية لطلاب الدكتوراه داخل وخارج القسم بالكلية والكليات المتناظره.
٧. المشاركة في تحكيم البحوث العلمية في الدوريات العلمية العالمية والمشروعات البحثية المحلية والعالمية في مجال التخصص.
٨. عضوية قوائم المحكمين لفحص الإنتاج العلمي للسادة أعضاء هيئة التدريس المتقدمين لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين - لجنة رقم "٩٩" العلوم البيطرية قبل الإكلينيكية (أدوية - طب شرعي - سموم) - الدورة الـ ١٣، المجلس الأعلى للجامعات، وزارة التعليم العالي.

٣. خدمة المجتمع وتنمية البيئة

١. المشاركة في القوافل البيطرية العلاجية، الارشادية، التعليمية.
٢. المشاركة في الندوات والمحاضرات العامة وورش العمل الفنية والتعليمية.



الأنشطة الجامعية

ا.د. ياسر سعيد السيد سالم
أستاذ ورئيس قسم الطب الشرعي
والسموم والإجراءات البيطرية
كلية الطب البيطري – جامعة دمنهور



February 29, 2020
elsayed-ys@vetmed.dmu.edu.eg
[كلية الطب البيطري – جامعة دمنهور]

١. المشاركة في تعديل وتطوير اللوائح ومشروعات التطوير والمساهمة في انشاء المعامل

- المشاركة في تعديل لائحة الكلية لمرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا وتطوير مقررات مادة الطب الشرعي والسموم.
- المساهمة في تأسيس المعامل المختلفة بالكلية والجامعة من خلال تحديد الأجهزة المطلوبة والمشاركة في لجان الشراء والفحص والإستلام للأجهزة والكيماويات.
- عضو الفريق التنفيذي لمشروع ضمان الجودة بالكلية.
- مدرب معتمد (TOT) بـ "مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات الجامعية".
- عضو الفريق التنفيذي لمشروع "تطوير نظم تقويم الطلاب والإمتحانات".
- نائب منسق مشروع "تطوير نظم تقويم الطلاب والإمتحانات" بالكلية والجامعة.
- إستشاري مشروع "المشاركة الطلابية في مجال ضمان الجودة" بالكلية.
- منسق مشروع "قياس مخرجات التعلم في التعليم العالي، الأهيلو" بالكلية.
- عضو في الفريق التنفيذي لمشروع "إعتماد معمل سلامة الغذاء والتغذية" بالكلية.
- نائب رئيس وحدة بحوث الحيوان والبحوث الطبية المشتركة لمشروع "مركز بانوراما الحيوان – التعلم القائم على الواقع لتحسين الكفايات المهنية لدى طلاب كلية الطب البيطري) بالجامعة.
- مدير المشروع البحثي والخاص بطلاب الدراسات العليا – بالتعاون مع معهد بحوث العلوم والتكنولوجيا – جامعة طوكيو للعلوم، طوكيو اليابان.
- المنسق العام عن جامعة دمنهور عن اتفاقية التعاون الدولي العلمي بين الجامعة وجامعة طوكيو للعلوم، باليابان.

٢. إدارة الوحدات الخاصة والمعامل

- الإشراف على معمل الأبحاث بالقسم والمعمل المركزي للجامعة والمساهمة في تطوير وصيانة الأجهزة العلمية والتجارب المعملية.
- المشاركة في الإشراف على الأجهزة وتحضير العينات بمعامل الكلية والجامعة.

٣. الأنشطة الطلابية

- المشاركة في الريادة العلمية للمجموعات الطلابية بالفرق الدراسية المختلفة ودراسة مشاكلهم الاجتماعية والتعليمية ومحاولة حلها.
- عضو اللجنة العليا للإشراف على الانتخابات الطلابية.

- المشاركة في أنشطة اتحاد الطلاب بالكلية والريادة الاجتماعية والعملية وريادة الاسر.
- مستشار مشروع المشاركة الطلابية في وحدة ضمان الجودة تحت عنوان "تجميل الكلية" عام ٢٠١١-٢٠١٢م والمقدم من اسرة الشروق بالكلية.

٤. خدمة المجتمع

- المشاركة في القوافل البيطرية الإرشادية والعلاجية والزيارات الميدانية التعليمية للمزارع الحيوانية والمستشفيات البيطرية التي تنظمها الكلية، مما يساهم في حماية الثروة الحيوانية وزيادة انتاجيتها والتوعية بالملوثات البيئية والسموم البيطرية وطرق العلاج والوقاية منها.
- المشاركة في الندوات والمحاضرات العامة وورش العمل التي تنظمها الكلية لزيادة الوعي البيئي وطرق الوقاية من الأمراض والأوبئة.
- اقامة الندوات الدولية التثقيفية التعليمية عن "تكنولوجيا النانو - فوائدها ومخاطرها" بالتعاون مع جاعة طوكيو للعلوم باليابان.
- المشاركة الفعالة والعمل بروح الفريق في الاعداد والتحضير وتنفيذ القوافل البيطرية والزراعية ومشروع الخدمة العامة لمتضرري السيول بالعريش تحت شعار "في حُب مصر" - مارس ٢٠١٠م.

٥. الجمعيات العلمية

- الجمعية المصرية للسموم البيئية.
- المجلس الإستشاري لمجلة - Toxicological & Environmental Chemistry.
- مجلس تحرير مجلة - Austin Journal of Environmental Toxicology.
- مجلة أبقار وأغنام الشرق الأوسط وشمال أفريقيا (Bovine and Ovine - Middle East and North Africa Magazine)
- الاتحاد العربي لحماية حقوق الملكية الفكرية.
- مجلس الوحدة الاقتصادية العربية - جامعة الدول العربية (رقم العضوية ٧٧٢٩).
- الجمعية المصرية للدواجن.
- النقابة العامة للأطباء البيطريين.
- نقابة الأطباء البيطريين بالبحيرة.
- نادى اعضاء هيئة التدريس بالإسكندرية.

٦. أعمال اللجان المختلفة على مستوى الجامعة وخارجها

- رئيس قسم الطب الشرعي والسموم والإجراءات البيطرية منذ عام ٢٠١١م وحتى الآن.
- عضو مجلس الكلية منذ عام ٢٠١١م وحتى الآن.
- عضوية لجان المكتبات والمختبرات والمعامل بالكلية أعوام ٢٠٠٩-٢٠١١م.
- عضوية لجان شؤون التعليم والطلاب، الدراسات العليا، خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية منذ عام ٢٠١١م وحتى الآن.
- عضوية لجان المشتريات المختلفة ولجان تحديد المواصفات الفنية واستلام الأجهزة والكيموايات بالكلية.
- عضوية لجان وحدة ضمان الجودة "البرامج التعليمية والمقررات الدراسية، البحث العلمي والأنشطة التعليمية، المراجعة الداخلية" بالكلية.
- عضو لجنة دراسة وإنشاء مجلة علمية خاصة بالجامعة على شبكة الانترنت.
- عضو اللجنة المشكلة من الكلية بشأن دراسة قرار مجلس الجامعة رقم (٢) لسنة ٢٠١٥م والخاص بنظام المكافآت والحوافز بالجامعة (مجلس الكلية بتاريخ ١٧/١٠/٢٠١٥م).
- عضو لجان الإختبارات الخاصة بتوظيف السادة المتقدمين من الاطباء البيطرين بمديرية الطب البيطري بالبحيرة.
- المشاركة في التدريب الصيفي لطلاب الفرقة الثالثة والرابعة من خلال تدريبهم عمليا على كيفية تشخيص وعلاج حالات التسمم المختلفة، وكيفية إجراء الصفة التشريحية للحيوانات المختلفة.
- عضو لجنة اختيار الطالب المثالي على مستوى الجامعة للعام الجامعي ٢٠١٥-٢٠١٦م.
- عضو مجلس جامعة دمنهور (٢٠١٦-٢٠١٨م).
- عضو مركز تكنولوجيا المعلومات (D-ITC) – جامعة دمنهور (٢٠١٦-٢٠١٨م).
- المدير التنفيذي للمعلومات – جامعة دمنهور (٢٠١٦-٢٠١٨م).
- مدير إدارة مشروعات التطوير – جامعة دمنهور (٢٠١٦-٢٠١٨م).
- عضو لجنة فحص وتقييم ملفات السادة أعضاء هيئة التدريس المتقدمين للحصول على جوائز الجامعة للعام الجامعي ٢٠١٦-٢٠١٧م.
- رئيس لجنة النشر العلمي الدولي – جامعة دمنهور، لإختيار وتقييم البحوث العلمية وتحديد مكافأة النشر العلمي الخاصة بالسادة أعضاء هيئة التدريس.
- عضوية قوائم المحكمين لفحص الإنتاج العلمي للسادة أعضاء هيئة التدريس المتقدمين لشغل وظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين – لجنة رقم (٩٩) العلوم البيطرية قبل الإكينيكية (أدوية – طب شرعي – سموم) – الدورة الـ ١٣، المجلس الأعلى للجامعات، وزارة التعليم العالي.

٧. الأعمال الإنشائية والجوائز

- إنشاء معمل الطب الشرعي والسموم والإجراءات البيطرية بالكلية.
- إنشاء المعمل المركزي للكروماتوجراف والامتصاص الذري بالجامعة.
- مكافأة النشر الدولي في دوريات علمية عالمية متخصصة ومفهرسة أعوام ٢٠٠٧-٢٠١٥ م.
- جائزه جامعة الإسكندرية للتشجيع العلمي عام ٢٠١٠ م.
- جائزة الدولة التشجيعية في العلوم الزراعية ٢٠١١ م.
- إهداء مقدم من السيدة الفاضلة رئيس جامعة الإسكندرية الأسبق ا.د. هند حنفي بشأن الفوز بجائزة جامعة الإسكندرية التشجيعية في العلوم الطبية البيطرية عام ٢٠١٠ م.
- إهداء مقدم من:
 - السيدة الفاضلة وزيرة البحث العلمي د. نادية إسكندر زخاري
 - سعادة رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ا.د. ماجد مصطفى الشرييني
 - سعادة محافظ القاهرة ا.د. عبدالقوي خليفة.
 - سعادة وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي الأسبق ومستشار الجامعة الامريكية بالقاهرة ا.د. عمرو عزت سلامة
- وذلك بمناسبة الفوز بجائزة الدولة التشجيعية في العلوم الزراعية عام ٢٠١١ م
- مهمة علمية ما بعد الدكتوراه لدولة اليابان، لمدة ٦ شهور على نفقة قطاع الشئون الثقافية والبعثات - وزاره التعليم العالي، جمهورية مصر العربية.
- تمويل مشروع علمي بحثي مشترك بين قسم الطب الشرعي والسموم بالكلية ومعهد بحوث العلوم والتكنولوجيا من شئون العلاقات الخارجية، جامعة طوكيو للعلوم باليابان لمدة ١٨ شهر.
- التحكيم في دوريات علمية عالمية متخصصة ومفهرسة
- (تم تسجيل الأبحاث وتاكيدها في موقع <https://publons.com/a/518341>)
- المشاركة في تحكيم رسائل ماجستير ودكتوراه محلية وعالمية والمشروعات البحثية.
- جائزة جامعة دمنهور لـ "التميز في النشر العلمي الدولي" عام ٢٠١٧-٢٠١٨ م.

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الإحترام والتقدير،،،

الدراسات البيطرية العلوم البيطرية قبل الإكلينيكية (أدوية - طب شرعى - سموم) رقم: ٩٩

الترتيب أبجدي

الرقم	اسم	الأستاذية	الجامعة	الكلية	التخصص العام	التخصص الدقيق
٢٤٥٨٧	أ.د/ كمال احمد محمد الشاذلي	٢٠٠٧/٠٤/٢٣	كفر الشيخ	الطب البيطري	الفارماكولوجيا	الفارماكولوجيا
٢٤٦٠٧	أ.د/ ماهر محمد سليمان ابراهيم	١٩٩٣/٠٩/١٩	القاهرة	الطب البيطري	الطب البيطري	السموم والطب الشرعى
٢١١١٨	أ.د/ مجدي فكري ابوالفتوح	٢٠٠٩/٠٢/٢٤	الزقازيق	الطب البيطري	الطب الشرعى والسموم	الطب الشرعى والسموم والاجراءات البيطرية
٤٣٣	أ.د/ ممدوح محمد أبوالمجد محمود	٢٠٠٧/٠٥/٢٨	المنصورة	الطب البيطري	الطب الشرعى والسموم	السموم الفطرية والمبيدات
٢٣١٨٩	أ.د/ نجلاء زكريا حلمي عليوة	٢٠١٤/٠٧/٢٢	الزقازيق	الطب البيطري	الأدوية	الأدوية والنباتات الطبية
٤٧٤١	أ.د/ نسرين عز الدين محمود عبد الفتاح	٢٠٠٤/١١/٢٤	القاهرة	الطب البيطري	الطب البيطري طفيليات	طفيليات
٩٣٦	أ.د/ نهال على عفيفى	١٩٩٧/١١/٢٥	القاهرة	الطب البيطري	الأدوية البيطرية	دراسة تأثير الادوية على الاستجابة المناعية
٢٤٠٩٩	أ.د/ ولاء عبدالرحمن مصيلحي عبدالقادر	٢٠١٨/٠٨/٢٩	بني سويف	الطب البيطري	الطب الشرعى والسموم	الطب الشرعى والسموم
٢٤١٤٨	أ.د/ وليد فتحي خليل محمود	٢٠١٥/٠٦/١٦	قناة السويس	الطب البيطري	الأدوية	الأدوية
٢٢٨٠٠	أ.د/ ياسر سعيد السيد سالم	٢٠١٦/٠٤/٣٠	دمهور	الطب البيطري	الطب الشرعى والسموم	الطب الشرعى والسموم

أمين المجلس الأعلى للجامعات

التشكيل طبقاً لموافقة المجلس الأعلى للجامعات بجلسته رقم (.....) بتاريخ .. / .. / م...، وقرار وزير التعليم العالي رقم (.....) بتاريخ ٢٠٢٠/٠٠/٠٠ م.

أ.د / محمد مصطفى لطيف

صدرت في : ١٧ فبراير، ٢٠٢٠

Yasser S. El-Sayed

<https://publons.com/a/518341>

Awards on Publons

September 2018: Top reviewers in Cross-Field


































September 2017: Top reviewers in Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics


































September 2017: Top reviewers in Environmental Science

September 2016: Sentinels of Science: Environmental Science

Peer Review Summary



Performed 275 reviews for journals including *Environmental Science and Pollution Research* and *Toxicology* between January 2009 and February 2020.

	33	Environmental Science and Pollution Research
	20	Toxicology
	17	Aquaculture Research
	17	Environmental Toxicology and Pharmacology
	16	BMC Pharmacology & Toxicology
	14	Ecotoxicology and Environmental Safety
	10	Toxicology Reports
	9	Journal of Forensic and Legal Medicine
	9	Biological Trace Element Research
	9	Human & Experimental Toxicology
	8	Andrologia
	7	Chemico-Biological Interactions
	7	Alexandria Journal of Veterinary Sciences
	6	Aquaculture
	6	Drug and Chemical Toxicology
	5	Plos One
	5	Neural Regeneration Research
	4	Science of the Total Environment
	4	Renal Failure
	4	Journal of Evidence-Based Integrative Medicine
	3	Scientific Reports
	3	Journal of Biochemical and Molecular Toxicology
	3	Biotechnology and Applied Biochemistry
	2	Food and Chemical Toxicology
	2	Poultry Science
	2	International Journal of Experimental Pathology
	2	Environmental Toxicology
	2	Environmental Engineering Science
	2	Evidence-based Complementary and Alternative Medicine
	2	Toxicological and Environmental Chemistry
	2	SAGE Open Medicine
	2	Oriental Pharmacy and Experimental Medicine
	2	Food & Function

	2	Proceedings of the National Academy of Sciences, India Section B: Biological Sciences
	2	Oxidants and Antioxidants in Medical Science
	1	Journal of Hazardous Materials
	1	Nanotoxicology
	1	AJP: Lung Cellular and Molecular Physiology
	1	Chemosphere
	1	Toxicological Sciences
	1	Cell Biochemistry and Biophysics
	1	Applied Physiology, Nutrition, and Metabolism
	1	Molecular and Cellular Biochemistry
	1	Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology
	1	Biomedicine & Pharmacotherapy
	1	Journal of Pharmacy and Pharmacology
	1	Journal of Aquatic Animal Health
	1	Inflammation
	1	General Physiology and Biophysics
	1	Pharmaceutical Biology
	1	Journal of Veterinary Science
	1	Comunicata Scientiae
	1	Experimental and Therapeutic Medicine
	1	Biomedicine
	1	Journal of Forensic Research
	1	Forensic Medicine and Anatomy Research
	1	Open Journal of Marine Science
	1	Toxicology Research
	1	CyTA - Journal of Food
	1	Medical Sciences
	1	Animal Nutrition
	1	BioScience Trends
	1	Journal of Forensic Toxicology & Pharmacology
	1	European Journal of Forensic Sciences
	1	Endocrine, Metabolic & Immune Disorders-Drug Targets
	1	Zagazig Veterinary Journal
	1	Damanhour Journal of Veterinary Sciences

Publication List

A list of all publications authored between January 2009 and February 2020.

	2019	Fish Physiology and Biochemistry <i>Antioxidant activities of Moringa oleifera leaf extract against pendimethalin-induced oxidative stress and genotoxicity in Nile tilapia, Oreochromis niloticus (L.)</i>
	2019	Environmental Science and Pollution Research <i>Curcumin and quercetin synergistically attenuate subacute diazinon-induced inflammation and oxidative neurohepatic damage, and acetylcholinesterase inhibition in albino rats</i>
	2019	Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition <i>Papaya extract upregulates the immune and antioxidants-related genes, and proteins expression in milk somatic cells of Friesian dairy cows</i>
	Nov 2018	Environmental Science and Pollution Research <i>Developmental toxicity of carbon nanoparticles during embryogenesis in chicken</i>
	2018	Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology

All-trans-retinoic acid ameliorates doxorubicin-induced cardiotoxicity: in vivo potential involvement of oxidative stress, inflammation, and apoptosis via caspase-3 and p53 down-expression



2018 Chemico-Biological Interactions

In-ovo exposed carbon black nanoparticles altered mRNA gene transcripts of antioxidants, proinflammatory and apoptotic pathways in the brain of chicken embryos



2018 Life Sciences

Melatonin mitigates thioacetamide-induced hepatic fibrosis via antioxidant activity and modulation of proinflammatory cytokines and fibrogenic genes



2018 Environmental Science and Pollution Research

Role of lncRNAs as prognostic markers of hepatic cancer and potential therapeutic targeting by S-adenosylmethionine via inhibiting PI3K/Akt signaling pathways



2018 Environmental Science and Pollution Research

Comparative analysis of the protective effects of curcumin and N-acetyl cysteine against paracetamol-induced hepatic, renal, and testicular toxicity in Wistar rats



2018 Pharmacognosy Reviews

Costus speciosus: Traditional uses, phytochemistry, and therapeutic potentials



2018 Life Sciences

Spirulina ameliorates methotrexate hepatotoxicity via antioxidant, immune stimulation, and proinflammatory cytokines and apoptotic proteins modulation



2018 Food and Chemical Toxicology

Impact of diesel exhaust exposure on the liver of mice fed on omega-3 polyunsaturated fatty acids-deficient diet



2018 Environmental Science and Pollution Research

The molecular and biochemical insight view of lycopene in ameliorating tramadol-induced liver toxicity in a rat model: implication of oxidative stress, apoptosis, and MAPK signaling pathways



2018 Oncology Letters

In vitro anticancer effects of a RAGE inhibitor discovered using a structure-based drug design system



2018 Life Sciences

Potential role of alpha-lipoic acid and Ginkgo biloba against silver nanoparticles-induced neuronal apoptosis and blood-brain barrier impairments in rats



Sep 2017 Ecotoxicology and Environmental Safety

Hepatoprotective efficacy of Spirulina platensis against lead-induced oxidative stress and genotoxicity in catfish; Clarias gariepinus



May 2017 Biomedicine & Pharmacotherapy

Hepatoprotective efficacy of Nigella sativa seeds dietary supplementation against lead acetate-induced oxidative damage in rabbit – Purification and characterization of glutathione peroxidase



Mar 2017 Plos One

Retraction: Chicory (Cichorium intybus L.) Root Extract Regulates the Oxidative Status and Antioxidant Gene Transcripts in CCl4-Induced Hepatotoxicity



2017 Metabolic Brain Disease

Aspartame and Soft Drink-Mediated Neurotoxicity in Rats: Implication of Oxidative Stress, Apoptotic Signaling Pathways, Electrolytes and Hormonal Levels



2017 Nutrition Research

Long-term soft drink and aspartame intake induces hepatic damage via dysregulation of adipocytokines and alteration of the lipid profile and antioxidant status



2017 Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology

Nephroprotective efficacy of ceftriaxone against cisplatin-induced subchronic renal fibrosis in rats



2017 Environmental Science and Pollution Research

Efficacy of alpha-lipoic acid against cadmium toxicity on metal ion and oxidative imbalance, and expression of metallothionein and antioxidant genes in rabbit brain



Oct 2016 Ecotoxicology and Environmental Safety

The ceramide inhibitor fumonisins B1 mitigates the pulmonary effects of low-dose diesel exhaust inhalation in mice





















2016 Environmental Science and Pollution Research

Vitamin C modulates cadmium-induced hepatic antioxidants' gene transcripts and toxicopathic changes in Nile tilapia, Oreochromis niloticus



2016 Pharmaceutical Biology

Ginger extract modulates Pb-induced hepatic oxidative stress and expression of antioxidant gene transcripts in rat liver

-  2016 Canadian Journal of Physiology and Pharmacology
Synergistic ameliorative effects of sesame oil and alpha-lipoic acid against subacute diazinon toxicity in rats: hematological, biochemical, and antioxidant studies
-  Apr 2015 Environmental Toxicology
*Physiological and oxidative stress biomarkers in the freshwater monosex Nile tilapia, *Oreochromis niloticus* L., exposed to pendimethalin-based herbicide*
-  Jan 2015 Toxicology
Carbon black nanoparticle exposure during middle and late fetal development induces immune activation in male offspring mice
-  2015 Plos One
*Chicory (*Cichorium intybus* L.) Root Extract Regulates the Oxidative Status and Antioxidant Gene Transcripts in CCl4-Induced Hepatotoxicity (Retracted article. See vol. 12, e0173587, 2017)*
-  2015 EXCLI Journal
Highlight report: Software for tissue analysis and reconstruction
-  2014 Alexandria Journal of Veterinary Sciences
*Physiological and Oxidative Stress Biomarkers in the Freshwater Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus* L., exposed to sublethal doses of cadmium*
-  2013 Andrologia
*Therapeutic effects of date palm (*Phoenix dactylifera* L.) pollen extract on cadmium-induced testicular toxicity*
-  2012 Toxicology Letters
Neurohepatic toxicity of manganese exposure and chemoprotective effects of lycopene
-  2012 NeuroToxicology
Neurohepatic toxicity of subacute manganese chloride exposure and potential chemoprotective effects of lycopene
-  Aug 2011 Toxicology Letters
*Influence of low levels of dietary aflatoxins on *Eimeria tenella* infections in broilers*
-  2011 Tropical Animal Health and Production
*Influence of low levels of dietary aflatoxins on *Eimeria tenella* infections in broilers*
-  2011 Experimental and Toxicologic Pathology
Influence of vitamin C supplementation on lead-induced histopathological alterations in male rats
-  Apr 2010 Toxicological and Environmental Chemistry
Impact of lead toxicity on male rat reproduction at "hormonal and histopathological levels"
-  Jan 2010 Food and Chemical Toxicology
*Oxidative stress and immunotoxic effects of lead and their amelioration with myrrh (*Commiphora molmol*) emulsion*
-  2010 Forensic Science, Medicine, and Pathology
Using species-specific repeat and PCR-RFLP in typing of DNA derived from blood of human and animal species
-  Sep 2009 Toxicology Letters
*Protective effects of myrrh (*Commiphora molmol*) emulsion against lead acetate-induced hepato- and immunotoxicity in rabbits*
-  Jul 2009 Food and Chemical Toxicology
*Toxicity, biochemical effects and residue of aflatoxin B1 in marine water-reared sea bass (*Dicentrarchus labrax* L.)*
-  May 2009 Chemosphere
*Acute toxicity of ochratoxin-A in marine water-reared sea bass (*Dicentrarchus labrax* L.)*
-