




السيرة الذاتية المختصرة

1-Basic information				١- البيانات الأساسية
	Full name in English:	Noha Esam Mohamed Shebl	نهى عصام محمد شبل	الاسم باللغة العربية
	Scientific qualifications:	1- B.V. Sc, Veterinary Science Grade: excellent with honors(2016) 2-M. V Sc., Veterinary Science (2021)	١- بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية سنة 2016 بتقدير ممتاز مع مرتبة الشرف ٢- ماجستير في العلوم الطبية البيطرية 2021 .	المؤهلات العلمية
	Current position:	Assistant lecturer of Pathology Department, Faculty of Veterinary Medicine, Suez Canal University 2021	مدرس مساعد بقسم الباثولوجيا, كلية الطب البيطري جامعة قناة السويس	الوظيفة الحالية
	Speciality: (±100 word)	<ul style="list-style-type: none"> Nanoscience and technology (Nano-Medicine), Animal model of human diseases, Nephropathology, Diabetes Mellitus 	تكنولوجيا وعلوم النانو، تأثير النباتات الطبية في علاج اصابات الكلي و مرض السكري	مجال التميز البحثي والتخصص الدقيق (لا يزيد عن ١٠٠ كلمة)
Contact information:	Mobile phone: 01111266469	Email: nohaesam_94@vet.suez.edu.eg		
2-scientific achievements:	2016 Bachelor of Veterinary Medical Sciences, Excellent with honor	معيد 2018/٥ – 2021/5 جامعة قناة السويس الإسماعيلية، مصر التدريس العملي للباثولوجيا لطلاب مرحلة البكالوريوس و الدراسات العليا في كلية الطب البيطري.	٢- الإنجازات العلمية	

	<p>Faculty of Veterinary Medicine Suez Canal University, Ismailia, Egypt</p> <p><u>2021</u> Master of Pathology Thesis title “Effect of Gum Arabic on Chemically Induced Renal Injury in Albino Rats”.</p> <p>Department of Pathology Faculty of Veterinary Medicine Suez Canal University, Ismailia, Egypt</p> <p>Teaching practical Pathology to the postgraduate & undergraduate students in the Faculty of Veterinary Medicine.</p>	<p>مدرس مساعد 2021/٥ – حتى الآن جامعة قناة السويس الإسماعيلية، مصر التدريس العملي للباثولوجيا لطلاب مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا في كلية الطب البيطري.</p>	
<p>ORCID No.</p>			
	<p>1- Noha,, S., Fetaih, H., & Dessouki, A. (2022). Effect of Gum Arabic on Chemically Induced Acute Renal Injury in Albino Rats. <i>Egyptian Academic Journal of Biological Sciences, B. Zoology</i>, 14(2), 411-424. doi: 10.21608/eajbsz.2022.274522</p> <p>2- Kamel, E., Mahmoud, H., Gad EL-Hak, H., Abdelrazek, H., Shebl, N., Mohamed, Y., Abd Elghany, G., Elrayess, R. (2023). Comparative</p>		<p>البحوث المحلية</p>

	<p>Protective Effects of L-Ascorbic Acid and Crude Honeybee Extract Supplements Against Toxic Effects Induced by Sodium Nitrate in Male Rats. <i>The Egyptian Journal of Hospital Medicine</i>, 90(1), 507-517. doi: 10.21608/ejhm.2023.279672</p> <p>3- Mahmoud, H., Kamel, E., Gad EL-Hak, H., Aldayel, T., Abdelrazek, H., Mohamed, Y., Noha, S., Abd Elghany, G. (2022). Potential Ameliorative Effect of Crude Honeybee on Monosodium Glutamate Induced Nephrotoxicity to Male Rats. <i>The Egyptian Journal of Hospital Medicine</i>, 89(2), 7719-7726. doi: 10.21608/ejhm.2022.277126</p>		
			البحوث على scopus
3-patents			٣- براءات الاختراع
Granted patent(s) Title of patent: No. of patent:		Submitted patent(s): Title of patent: No. of patent:	
4-spervisions			٤- قائمة الرسائل التي اشرف عليها

	عدد رسائل الدكتوراة		عدد رسائل الماجستير