



السيرة الذاتية المختصرة

1-Basic information				١ - البيانات الأساسية
<p>صورة شخصية</p> 	Full name in English:	Atef Mohamed Kamel Ahmed	إ.د/ عاطف محمد كامل احمد	الاسم باللغة العربية
	Scientific qualifications :	<p>*B.V.SC, 1978 *M.V.SC, 1988 Wildlife &amp; Zoo.( Cairo University) M.V.SC, 1997 Wildlife &amp; Zoo (Kent University). *PhD, 2004 Wildlife &amp; Zoo (University of Wisconsin)</p>	<p>*بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية- ١٩٧٨ *ماجستير العلوم الطبية البيطرية (حياة برية وحدائق الحيوان)- ٢٠٠٨ *دكتوراة الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية (حياة برية وحدائق الحيوان)- ٢٠١٥</p>	المؤهلات العلمية
	Current position:	Head of Wildlife & Zoo Department	رئيس قسم الحياة البرية وحدائق الحيوان	الوظيفة الحالية
	Speciality: (±100 word)	Wildlife Conservation , Zoo management Protected Areas Management	<p>إدارة وحماية الحياة البرية وإدارة حدائق الحيوان والمحميات الطبيعية وأمراض الحياة البرية وطرق علاجها والقوانين المنظمة للحياة البرية والتنوع البيولوجي والتغيرات المناخية وتنظيم الإتجار فى الحيوانات البرية دور الحيوانات البرية فى نقل الأمراض للإنسان</p>	<p>مجال التميز البحثى والتخصص الدقيق (لا يزيد عن ١٠٠ كلمة)</p>
Contact information:	Mobile phone: 01004135504	Fax:	Email: atefkamel1955@hotmail.com	
2-scientific achievements:				٢ - الانجازات العلمية
ORCID No.				
		1-(Potential Impacts of Invasive House Crows (Corvus Splendens) Bird Species in Ismailia Governorate, Egypt: Ecology, Control and Risk Management, Journal of Life		البحوث المحلية

		Sciences and Technologies Vol. 2, No. 2, December 2014 ). 2. Effect of Captive Environmental Conditions and Visitors on Behavior of African Lions (Panthera leo) and their Welfare at Giza Zoological Garden, Egypt. 14th International Conference on Environmental, 22-26 June 2019. 3- Peracute mortality syndrome of Two Adult Male Captive Masai Giraffes ((Giraffa camelopardalis) with Severe ruminal bloat associated with serous fat atrophy at Private Wildlife Rescue Center, Egypt: A Case reports, Seattle, September 23-27 ,2018 AZA Annual Conference 4-Climate Change Impacts on Biodiversity in Suez Canal Region, Egypt, 2015 IUCN World Conservation Congress, Honolulu, HI, US 5.Potential Impacts of Invasive House Crows (Corvus Splendens) Bird Species in Ismailia Governorate, Egypt: Ecology, Control and Risk Management, Journal of Life Sciences and Technologies Vol. 2, No. 2, December 2014 6. Biosphere reserves and their role in Climate Change Mitigation & Adaptation and Nature Conservation in BRs, Environment Experts and Biosphere Managers Consultation Meeting on Challenges of Biosphere Reserves in the Arab Region, Agadir-MOROCCO, 4-6 May 2015	
			scopus البحوث على
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
7		عدد رسائل الدكتوراة	10
UNESCO Paris  ERASMUS+  ERASMUS+	الجهة الداعمة	1. Project Coordinator and PI of "Early Warning System Application in Suez Canal Governorates to Assess and Mitigate the Environmental Hazards Induced by Climate Change" , UNESCO, 2016 2. Member in CLIMASP (Development of an Interdisciplinary Programme in Climate Change and Sustainability Policy) (Suez Canal University Partner). 2016-1917 3. Climate Change, Food security and Sustainable Agriculture, 2018	٥- المشاريع البحثية (projects)



السيرة الذاتية المختصرة

1-Basic information		١- البيانات الأساسية		
صورة شخصية	Full name in English:	Ahmed Mohamed Salah Eldein	أحمد محمد صلاح الدين أحمد	
	Scientific qualifications:	PhD	دكتوراة	
	Current position:	Lecturer of wildlife and Zoo medicine	مدرس الحياة البرية وحدائق الحيوان	
	Speciality: (±100 word)	-Parasitological examination of wild birds. - Using birds as bio-indicator for environmental pollution - Diseases of wild animals, birds and reptiles. - Wildlife conservation and biodiversity. - Behavior of wild animals and birds.	- فحص طفيليات الطيور البرية. - استخدام الطيور البرية كدليل حيوي على التلوث البيئي. - أمراض الحيوانات والطيور البرية والزواحف. - المحافظة على الحياة البرية والتنوع الحيوي. - سلوكيات الحيوانات والطيور البرية.	مجالات التميز البحثي والتخصص الدقيق (لا يزيد عن ١٠٠ كلمة)
	Contact information:	Mobile phone: 01285094590	Fax: Email: Vetahmedsalah@yahoo.com	
2-scientific achievements:		٢- الانجازات العلمية		
ORCID No.				
	<p>- Salah Eldein, A. M. ; Abd El- Aal, A.A.; Kamel, A. M. and Gamal- Eldein, M.A (2015): Prevalence of external parasites in cattle egret (Bubulcus ibis) in Egypt. SCVMJ. (under publishing).</p> <p>- Salah Eldein, A. M. ; Abd El- Aal, A.A.; Kamel, A. M. and Gamal- Eldein, M.A (2015): Prevalence of nematode parasites in cattle egret (Bubulcus ibis) in Egypt. SCVMJ. (under publishing).</p> <p>- Salah-Eldein, A. M.; Gamal Eldein, M. A. and Lamiaa I. Mohamadeen (2012): Resident wild bird as bio-</p>		البحوث المحلية	

		indicator for some heavy metals Manzala lake. SCVMJ, XVII (1) PP:	pollution in 109-121	
				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 ١	3	عدد رسائل الماجستير
	الجهة الداعمة			٥- المشاريع البحثية (projects)



السيرة الذاتية المختصرة

1-Basic information				بيانات شخصية باللغة
صورة شخصية 	Full name in English:	Enas Mohamed Saad Abd El-Haleem	ايناس محمد سعد عبدالحليم	
	Scientific qualifications:	*B.V.SC, 2003 *M.V.SC, 2008 Wildlife & Zoo. *PhD, 2015 Wildlife & Zoo.	*بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية- ٢٠٠٣ *ماجستير العلوم الطبية البيطرية (حياة برية و حدائق الحيوان)- ٢٠٠٨ *دكتوراة الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية (حياة برية و حدائق الحيوان)- ٢٠١٥	
	Current position:	Lecturer of wildlife and zoo	مدرس الحياة البرية و حدائق الحيوان	
	Speciality: (±100 word)	Wildlife management and zoo medicine. The bacterial diseases of psittacine birds. Salmonella as a zoonotic disease in parrots	الحياة البرية و حدائق الحيوان الامراض البكتيرية التي تصيب طيور الزينة مرض السالمونيلا في الببغاوات كمرض مشترك بين الحيوان و الانسان	
	Contact information:	Mobile phone: 01010819270	Fax:	Email: Enas_abdelhaleem@vet.suez.edu.eg
2-scientific achievements:				٢- جازات العلمية
ORCID No.	0000-0003-2523-0657			
	1- Studies on Some Bacterial Isolates Affecting Budgerigars. 2008 2- Diagnostic Investigation of Salmonella in Captive Budgerigars Using Standard Microbiological Techniques and invA Gene Specific PCR. 2015 3- Serological and Molecular Studies on Multi-drug Resistant Salmonella Isolated from Captive Budgerigars (Melopsittacus undulatus). 2015		البحوث المحلية	
				scopus البحوث على
3-patents				إجراءات الاختراع
Granted patent(s) Title of patent: No. of patent:	-	Submitted patent(s): Title of patent: No. of patent:	-	
4-spervisions				قائمة الرسائل التي اشرف عليها
-	عدد رسائل	3	عدد رسائل الماجستير	

		الدكتورة		
-	الجهة الداعمة	-		٥- المشاريع البحثية (projects)



السيرة الذاتية المختصرة

-Basic information				١ - البيانات الأساسية	
صورة شخصية 	Full name in English:	Nehal Mohamed Zakaria El-Assy	نهال محمد زكريا العاصي		الاسم باللغة العربية
	Scientific qualifications:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bachelor degree of veterinary medicine 2004</li> <li>• Master's degree of wildlife March 2009</li> <li>• PHD degree of wildlife April 2014</li> </ul>			المؤهلات العلمية
	Current position:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lecturer of Wildlife management and zoo department, faculty of Vet Med, Suez Canal University</li> </ul>	مدرس الحياة البرية و حدائق الحيوان بكلية الطب البيطري جامعة قناة السويس	الوظيفة الحالية	
	Speciality: (±100 word)	Tortoises (bacterial affections , protozoal and parasitic infestations specially in Egyptian tortoises)			مجال التميز البحثي والتخصص الدقيق (لا يزيد عن ١٠٠ كلمة)
	Contact information:	Mobile phone: 01005883248	Fax :	Email: denehal@ymail.com	
2-scientific				-٢	

achievement s:				الانجازات العلمية
ORCID No.				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prevalence of some bacterial affections in the Egyptian tortoise 2009.</li> <li>• Prevalence of some protozoan parasites in the Egyptian tortoise 2014.</li> <li>• Prevalence of some nematode parasites in the Egyptian tortoise 2014.</li> </ul>			البحوث المحلية
				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	٢	عدد رسائل الماجستير
	الجهة الداعمة			٥- المشاريع البحثية (projects)





السيرة الذاتية المختصرة

1-Basic information				١- البيانات الأساسية
صورة شخصية	Full name in English:	Gamal Gomaa Mohamed Medani	جمال جمعه محمد مدني	الاسم باللغة العربية
	Scientific qualifications:	<p>1-Diploma, Veterinary Microbiology, (1999)</p> <p>2-Ph.D. Reproductive pattern of some wild herbivores under captivity (1996)</p> <p>3-Master degree, (Epizootological studies on some migratory ducks in Sinai peninsula (1986)</p> <p>4- Bachelor of Vet. Sc, Vet. Med. Fac , Cairo Univ (1981)</p>	<p>١-دبلوم الميكروبيولوجيا البيطرية-كلية الطب البيطري- جامعة قناة السويس ١٩٩٩</p> <p>٢-دكتوراه (دراسات على السلوك التناسلي في بعض الحيوانات البرية اكلة العشب تحت الاسر)-١٩٩٦ جامعة قناة السويس وجامعه كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية (قناة علمية)</p> <p>٣-ماجستير (صحة الحيوان والامراض المشتركة - دراسات على البكتيريا الممرضة في البط المهاجر في شبه جزيرة سيناء - كلية الطب البيطري جامعة القاهرة ١٩٨٦</p> <p>٤-بكالوريوس الطب البيطري - ١٩٨١ جامعه القاهرة</p>	المؤهلات العلمية
	Current position:	Professor, Wildlife management & Zoo Medicine, Vet. Med. Fac, Suez Canal Univ	أستاذ الحياه البرية وحدائق الحيوان (متفرغ)- كلية الطب البيطري - جامعه قناة السويس	الوظيفة الحالية
	Speciality: (±100 word)	Wildlife management, Bacterial isolation, zoo animal disease, wild animal diseases, wild bird diseases,	ادارة الحياة البرية-عزل البكتيريا- امراض حيوانات حديقة الحيوان - امراض الحيوانات البرية - امراض الطيور البرية - سلوكيات الحيوانات والطيور البرية - المحميات الطبيعية	مجال التميز البحثي والتخصص والدقيق

		wild animal ,and birds behavior, protected areas, environment protection, environmental agreement , laws and conventions, Biodiversity, sustainable development.	– حماية البيئة – الاتفاقيات والمعاهدات والقوانين البيئية – التنوع الاحيائي – التنمية المستدامة	(لا يزيد عن ١٠٠ كلمة)
	Contact information :	Mobile phone: 01001972704	F a x : Email: <a href="mailto:ggamadani@gmail.com">ggamadani@gmail.com</a> <a href="mailto:gamal_medani@vet.suez.edu.eg">gamal_medani@vet.suez.edu.eg</a>	
2-scientific achievements:				-٢ الانجازات العلمية
ORCID No.	<a href="https://orcid.org/0000-0003-1756-9693">https://orcid.org/0000-0003-1756-9693</a>			
			عدد اجمالي ٣٢ التالي بعض من هذه الابحاث *ورقة عمل (تعزيز التعليم التقني لمواجهة احتياجات السوق العربية - التعليم المهني البيطري، نموذج مستحدث) – الاتحاد العربي للتنمية المستدامة – جامعة الدول العربية - ديسمبر ٢٠١٩ . *ورقة عمل (المتطلبات المجتمعية للتعليم التطبيقي البيطري) - مؤتمر علمي دولي المجلة العربية لدراسات وبحوث العلوم التربوية والانسانية – مارس ٢٠١٩ *ورقة عمل (الانواع الغازية وتأثيراتها على صحة البيئة والتنمية في العالم العربي) المؤتمر الدولي، الصحة والبيئة في اطار التنمية المستدامة –الاتحاد العربي للتنمية المستدامة – جامعة الدول العربية، ٢-١ اكتوبر ٢٠١٨ . *Medani, G.G. Afifi, R.; Pierson, F. W. and Falkinham, J.O. , (2009)Experimental oral infection with Mycobactrium Avaim in Rock Pigeon (Columba Livia), Suez Canal Vet. Med. J., (2009), pp.157- *Medani, G.G (2009) First record of aerobic bacterial isolation from nasal samples of clinically healthy Barbary sheep ( <i>Ammotragus Lervia</i> ) in Giza Zoo with special reference to Pastuerella species. *Medani, G.G.; Mostafa, M.A.; Amina, A.D. and Hammad, M.H. (2008) Studies upon some bacterial affections in Seagulls in Fayoum protectorates. *Medani, G.G.; Gamal El Dien, M.A.; Amina, A. Dessouki and Enas, M. Saad., (2008), Studies on some bacterial isolates affecting Budgergars , <i>SCVMJ, XIII, (1)</i> *Medani, G.G. (2008) Ornithological studies on Wadi El-Rayan Protected area's Lakes, Benha Vet. Med. J. *Medani, G.G.;Mostafa, M.A.;Amina, A.D., Sohair, S.E., and Helal, I.M. (2007) Studies on some bacterial	البحوث المحلية

		isolates affecting Quails, Suez Canal Vet. Med. J. *Nevine, M.S. and Medani, G.G. (2005) Role of wild birds in transmission of bacterial infection to farm animal with special reference to Salmonella Typhymurium infection, Benha Vet. Med. J. *Tollba, A. A. H. Sabry, M. M. and Medani, G. G. (2004) Effect of microbial Probiotics on performance of Broiler chicks under normal or heat stress conditions, 2- Bacteria Concentration Or Yeast Culture, Egypt. Poult.	
			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 4	عدد رسائل الماجستير 10
الجهة الداعمة Accobams convention  مجلس الوحدة الاقتصادية العربية (بدون دعم مادي)		1- (ASI in Mediterranean ( Egyptian EEZ)  ٢- تقديم دراسة (رئيس فريق عمل) تحت عنوان "التنوع الاحيائي والحياة البرية في الوطن العربي ضمن الهدف ١٥ من أهداف التنمية المستدامة ٢٠٣٠" - مجلس الوحدة الاقتصادية العربية - ٢٠١٨  3- Ecosystem Services and Human Well Being, El Maghara, North Sinai, Egypt, Publication of the United Nation Environment Program UNEP, (2011),	٥- المشاريع البحثية (projects)

	UNEP	<a href="http://www.amazon.com/Ecosystems-Human-Well-being-Maghara-Northern/dp/9280730568">http://www.amazon.com/Ecosystems-Human-Well-being-Maghara-Northern/dp/9280730568</a> <a href="http://www.unep.org/dewa/Portals/67/pdf/MA%20SI%20NAL.pdf">http://www.unep.org/dewa/Portals/67/pdf/MA%20SI NAL.pdf</a> ,	
	IUCN	4-Saker Falcon Task Force report (2012) Abu Dhabi.	
	IUCN	5-Saker Falcon Falco Cherrug Global Action Plan (Saker gap), including a management and monitoring system, to conserve the species, report	
	CMS	6-Las <a href="#">Especies Migratorias</a> , report	