

بسم الله الرحمن الرحيم  
**السيرة الذاتية**

**البيانات الشخصية**

الاسم : ناهد محمود عبد العزيز

البريد الالكتروني: nahedvet2012@yahoo.com

الوظيفة الحالية : استاذ مساعد الرقابة الصحية على اللحوم والاسماك ومنتجاتها – والمخلفات الحيوانية  
و المشرف على قسم الرقابة الصحية على الأغذية – كلية الطب البيطري - جامعة سوهاج .  
محل الميلاد: أسيوط .

عنوان العمل : قسم الرقابة الصحية على الأغذية - كلية الطب البيطري- جامعة سوهاج

**الأنشطة البحثية**

الإشراف علي(5) رسائل ماجستير(3) بقسم الرقابة الصحية علي اللحوم والاسماك ومنتجاتها  
والمخلفات الحبوانية,(1) رسالة بقسم الباثولوجي كلية الطب البيطري - جامعة جنوب الوادي و(1)  
رسالة بقسم الرقابة الصحية علي اللحوم والاسماك ومنتجاتها والمخلفات الحبوانية-جامعة سوهاج .

**الندوات و المؤتمرات وورش العمل**

- 1- الحضور والمشاركة في البرنامج التدريبي لمركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات -  
جامعة جنوب الوادي 16 - 18 ابريل 2005م بعنوان "اخلاقيات واداب المهنة".
- 2- الحضور والمشاركة في البرنامج التدريبي لمشروع تطوير نظم تقويم الطلاب والإمتحانات - جامعة  
جنوب الوادي 10 - 13 يوليو 2005م بعنوان "ادارة البحث العلمي".
- 3- الحضور والمشاركة في البرنامج التدريبي لمشروع تطوير نظم تقويم الطلاب والإمتحانات - جامعة  
جنوب الوادي 7 - 9 مايو 2006م بعنوان "تقييم التدريس".

4- الحضور والمشاركة فى ورشة عمل مشروع المكتبة الرقمية - جامعة سوهاج 7 - 9 نوفمبر 2015م بعنوان "التخطيط الاستراتيجى".

5- الحضور والمشاركة فى ورشة عمل مركز بحوث الهندسة الوراثية والبيولوجية الجزئية - جامعة أسيوط 18-20 مارس 2013م بعنوان "New Application for PCR".

6- الحضور والمشاركة فى البرنامج التدريبي لمركز التدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات والإتصالات - جامعة سوهاج أكتوبر 2013م بعنوان " Web Publishing Using Front Page".

7- الحضور والمشاركة فى البرنامج التدريبي لمركز التدريب على نظم وتكنولوجيا المعلومات والإتصالات - جامعة سوهاج نوفمبر 2013م بعنوان "Statical Analysis Using SPSS".

8- الحضور والمشاركة فى ورشة عمل مركز بحوث الهندسة الوراثية والبيولوجية الجزئية - جامعة أسيوط 11/30-12/1-2016م بعنوان

"Enzyme Linked Immune – Sorbent Assay (ELISA), principles and different applications"

9- المشاركة فى المؤتمر الدولى العلمى الثانى قنا الاقصر فى الفترة من 26 - 28 ابريل 2005م جامعة جنوب الوادي.

10- المشاركة فى المؤتمر العلمى الثامن للجمعية المصرية لأمراض الماشيةبالاشتراك مع كلية الطب البيطرى - جامعة أسيوط فى الفترة من 11-13 ديسمبر 2005م .

11- المشاركة فى المؤتمر العلمى العاشر للجمعية المصرية لأمراض الماشية فى الفترة من 24 - 26 مارس 2012م - جامعة أسيوط.

12- المشاركة فى xx international congress of Mediterranean federation of health and production of ruminants فى الفترة من 19-22 فبراير 2013 .

13- المشاركة فى المؤتمر العلمى الثانى عشر للجمعية المصرية لأمراض الماشية فى الفترة من 3 نوفمبر - 6 ديسمبر 2013م .

- Lead and Cadmium in Meat and Some Edible Offal of Slaughtered Cattle in Qena Abattoir .Nahed M. Abd ElAziz. The first international conference for environmental studies. South Valley University (26 – 28- February, 2012).
- Assessment of lead and cadmium in some Egyptian salted and smoked fish. Nahed M. Abd ElAziz and Z.M. Zaky. Assiut Vet. Med.J. 2014. vol. 60 no. 140.
- Existence of *Listeria species* in freshwater fish and its control using sanitized ice. M.A.M. Ammar; Ghada M. Mohamed and Nahed M. Abd ElAziz. Assiut Vet. Med. J. 2014.vol.60.
- Prevalence of *Helicobacter species* in some edible and non edible chicken offals. Ammar M.A.M; Lubna M. Ebraheem and Nahed M. Abd ElAziz. Assiut Vet. Med.J. 2015.vol.61.
- The effect of some natural plant oils on the isolated mould species from some meat products. Amal R. Fawy Hassan and Nahed M. AbdELAziz . Assiut Vet. Med. J. 2016. Vol.61.
- Estimation of lead and cadmium levels in flesh of some imported salted canned fish. Nahed M. AbdELAziz and Z.M. Zaky. Assiut Veterinary Med. J. 2016, vol.62.
- Detection of *Salmonella species* in chicken carcasses using genus specific primer belong to invA gene in Sohag city, Egypt. Nahed Mahmoud Abdel-Aziz .Veterinary World Journal. 2016, Vol.9.

- A. A. Hassanien and Nahed M. AbdELAziz. importance of hygienic practice of retail meat workers and their impact on workers' health and fungal contamination of frozen meat. Assiut veterinary medical journal. 2017, vol. 63.