

بسم الله الرحمن الرحيم

السيرة الذاتية



الاسم : طارق أحمد عبد الهادي محمد أحمد

تاريخ الميلاد : 1970/09/1 م

جهة الميلاد : بلقاس- دقهلية - ج.م.ع.

الديانة : مسلم

الحالة الاجتماعية : متزوج

الخدمة العسكرية : أدي الخدمة العسكرية

اللغات : العربية - الإنجليزية- اليابانية

القسم : الطب الشرعي والسموم والإجراءات البيطرية

العنوان : جمهورية مصر العربية- محافظة الدقهلية- بلقاس-4 شارع بور سعيد

تليفون : 002 0502802210 002 05028087838 منزل 00201008087838 محمول

002 0473234780 - 0020473231311 عمل

002 0473231311 فاكس

البريد الإلكتروني: tarekyosef70@yahoo.com

الوظيفة الحالية : أستاذ الطب الشرعي والسموم بقسم الطب الشرعي والسموم بكلية الطب البيطري

جامعة كفر الشيخ

التخصص : الطب الشرعي و السموم

المؤهلات العلمية والدراسية :

- ◀ بـكالوريوس العـلوم الطـبـيـة البيـطـريـة 1993- كلـيـة الطـبـ البيـطـريـ جـامـعـة الزـقـازـيق
- ◀ مـاجـسـتـير العـلوم الطـبـيـة البيـطـريـة تـخـصـص السـمـوم 1998م- كلـيـة الطـبـ البيـطـريـ
- جـامـعـة طـنـطاـ فـرع كـفـر الشـيـخ
- ◀ دـكـتوـرـاه الفـلـسـفـة فـي العـلوم الطـبـيـة البيـطـريـة تـخـصـص السـمـوم 2004م - كلـيـة الطـبـ البيـطـريـ
- جـامـعـة طـنـطاـ فـرع كـفـر الشـيـخ

الدرج الوظيفي :

- ◀ مـسـاعـد باـحـث الطـبـ الشـرـعـيـ و السـمـوم بـكـلـيـة الطـبـ البيـطـريـ بـكـفـر الشـيـخ - جـامـعـة طـنـطاـ 1995.
- ◀ مـدـرـس مـسـاعـد الطـبـ الشـرـعـيـ و السـمـوم بـكـلـيـة الطـبـ البيـطـريـ بـكـفـر الشـيـخ - اـعـتـبـارـاً مـن مـارـس 2000م.
- ◀ مـدـرـس الطـبـ الشـرـعـيـ و السـمـوم بـكـلـيـة الطـبـ البيـطـريـ بـكـفـر الشـيـخ - جـامـعـة طـنـطاـ اـعـتـبـارـاً مـن مـاـيـو 2004م.
- ◀ أـسـتـاذ مـسـاعـد الطـبـ الشـرـعـيـ و السـمـوم كـلـيـة الطـبـ البيـطـريـ-جـامـعـة كـفـر الشـيـخ اـعـتـبـارـاً مـن يـولـيو 2009 مـ.
- ◀ أـخـصـائـي سـمـوم بـإـدـارـة المـخـبـراتـ الـبـيـطـرـيـة بـوزـارـة الزـرـاعـة بـالـمـمـلـكـة الـعـرـبـيـة السـعـوـدـيـة اـعـتـبـارـاً مـن 2010 إـلـى 2014 مـ
- ◀ المـدـير التـنـفـيـذـي لـلـمـعـلـمـ الـمـرـكـزـيـ لـلـابـحـاثـ بـجـامـعـة كـفـر الشـيـخ مـن 2014 إـلـى 2017
- ◀ أـسـتـاذ الطـبـ الشـرـعـيـ و السـمـوم بـكـلـيـة الطـبـ البيـطـريـ- جـامـعـة كـفـر الشـيـخ اـعـتـبـارـاً مـن دـيـسـمـبـر 2017 مـ وـ حـتـىـ الـآنـ.

الـأـنـشـطـة الـبـحـثـيـة :

- أـ فـحـص وـتـحـلـيل عـيـنـات الـاشـتـبـاهـ فـي حـالـات التـسـمـمـ الـتـي وـرـدـتـ إـلـى مـخـتـبـرـ السـمـومـ بـالـمـمـلـكـة الـعـرـبـيـة

- ب- المشاركة كباحث رئيسي في المشروع البحثي الممول من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية
تحت عنوان: دراسة عن بعض الملوثات البيئية في الأغذية ذات الأصل الحيواني.
- ت- المشاركة كباحث مساعد في المشروع البحثي الممول من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية
تحت عنوان: تقييم مستويات بعض ملوثات الغذاء في مناطق مختلفة من المملكة العربية السعودية
مع مقتراحات تطبيقية لحل المشكلة.
- ث- المشاركة كباحث مساعد في المشروع البحثي الممول من جامعة الطائف تحت عنوان: الفطريات
وسمومها في أعلاف الدواجن بالمملكة العربية السعودية وكيفية الحد منها باستخدام بعض المواد
الطبيعية.
- ج- المشاركة كباحث مساعد في المشروع البحثي الممول من جامعة شقراء تحت عنوان: دراسة
استقصائية عن وجود بعض المعادن الثقيلة في الأغذية في منطقة الرياض بالمملكة العربية
السعودية مع استبيان تأثير بعض المعالجات الخلبية الطبيعية في علاج التسمم بمثل هذه المعادن.
- ح- المشاركة كباحث مساعد في المشروع البحثي الممول من جامعة الملك فيصل تحت عنوان: تواجد
سموم الأفلاتوكسين M1 في حليب الإبل الخام بمنطقة الإحساء،المملكة العربية السعودية.
- خ- المشاركة كباحث رئيسي في المشروع البحثي الممول من إدارة المختبرات البيطرية بالمملكة العربية
السعودية تحت عنوان: تقييم متبقيات سموم الأفلاتوكسين M1 في حليب الأبقار الخام في منطقة
الرياض مع الإشارة إلى بعض تطبيقات إزالة السمية.
- د- المشاركة كباحث رئيسي في المشروع البحثي الممول من إدارة المختبرات البيطرية بالمملكة العربية

السعودية تحت عنوان: تأثير بروبيوتك الشاي الأخضر على الفروج الحي المعرض للإجهاد التأكسدي الناتج عن التسمم بالرصاص.

ذ- المشاركة كباحث رئيسي في المشروع البحثي الممول من إدارة المختبرات البيطرية بالمملكة العربية السعودية تحت عنوان: دراسة بعض متبقيات السموم الفطرية في البرسيم والشعير في المملكة العربية السعودية.

ر- العمل بكماءة ومهارة على جهاز الإليزا الآلي ; (Automatic ELISA- CHEMWELL; جهاز الكروماتوجرافي السائل بمطياف الكتلة Charm II system (Charm II system) ; جهاز تحليل الأمونيا و النترات والنيتريت المضاعف (LC-MSMS-Thermo) ; جهاز الكروماتوجرافي الغازي بمطياف الكتلة (Ammonia, Nitrate and Nitrite Analyzer- Timberline (Atomic Ion Chromatography-Dionex) الأيوني (Ion Chromatography-Dionex) ; جهاز الكروماتوجرافي بالطاقة الفلورسينسية (GC-MS- Agilent Technologies) ; (Energy Dispersive X-ray Fluorescence Spectrometer- Shimadzu) المتبعدة ; جهاز البلمرة متسلسل التفاعل ذو الوقت الحقيقي (Real time PCR-Applied Conventional PCR- Prime 3 BioSystems) ; جهاز كروماتوجرافي الطبقة الرقيقة TLC –Shimadzu ; إجراء تحليل عينات الجزء العملي لعدد 2 رسالة ماجستير الخاصة بطالبي الدراسات العليا بكلية الطب البيطري جامعة الملك فيصل/عبد العزيز سلمان العامر بعنوان: (دراسات مرضية على

التلوث البيئي بالرصاص في حيوانات المزرعة) و /نایف احمد الجبیری بعنوان (دراسات مرضية، دموية، وکیمیائیة حیویة للتسمم الأفلاتوكسینی فی الإبل)
س-المدير التنفيذي للمعمل المركزي لباحثات بجامعة كفر الشيخ
مجمل النشاط العلمي :

1-استبيان التأثير الوقائي لفيتامين ج و/أو فيتامين ه على سمية الأيفرمکتین فی کبد ذكور وإناث الفئران.

Investigation of the protective effect of vitamins C and/or E on ivermectin liver toxicity in male and female rats

2-تأثير البنسلامين و فيتامين (ه) على التسمم الكبدي والكلوي المستحدث بمركب الكرومیوم في الجرذان.

"Effect of penicillamine and/ or vitamin-E on hepatotoxicity and nephrotoxicity induced by hexavalent chromium in rats".

3-تأثير البوتیولاتهیدروکسی تولوین کمضاد للأكسدة على الجرذان المسممة بالالفا سیبرمیثرين.

"Antioxidant effect of Butylated Hydroxytoluene in Alpha Cypermethrin intoxicated rats".

4- التأثير السمي لمطهر البيوسید - 30 على أجنة الطيور.

"Toxicological Effect of the Disinfectant Biocid-30 on Chick Embryo"

5- التأثير السمي لposure ذكور الجرذان لأشعة اكس و الدور الوقائي لمادة إل-کارنیتین

"Toxicological effects of X-irradiation exposure to male Rats and prophylactic role of L-carnitine."

6-الاستعراF على أنواع اللحوم في بعض منتجاتها باستخدام اختبار الترسیب و فحص الالیزا.

"Species identification of some Meat products by Precipitation test and Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)".

7-سمية الأفلاتوكسين ب 1 على بدارى التسمين والدور الوقائى لمادة الميلاتونين

Aflatoxin B1 induced toxicity in broiler chicks: Protective effect of Melatonin.

8-سمية الا لفا سيرميثرin على ذكور الجرذان.

"Subchronic toxicity of α -Cypermethrin in male rat"

9-استساخ و قياس النشاط و التوصيف و التحوير الجزيئي للبلازموديوم فالسيبيرم جوانيلات كيناز

Molecular cloning, expression, characterization and mutation of Plasmodium falciparum guanylate kinase

10-تعيين بعض المعادن الثقيلة في سمك البوري الطازج و المملح (الفسيخ) من بحيرة البرلس - مصر

Assessment of Some Heavy Metal Contents in Fresh and Salted (Feseakh) Mullet Fish Collected from El-Burullus Lake, Egypt

11-السموم الفطرية في الأعلاف الحيوانية في المملكة العربية السعودية

Survey of Some Mycotoxin Residues in Alfalfa and Barley in Saudi Arabia

12-تأثير بروبيوتك الشاي الأخضر على بدارى التسمين المعرضة للإجهاد التأكسدي للرصاص

The Effects of Green Tea (*Camellia Sinensis*) Probiotics on Broilers Exposed to Lead-Induced Oxidative Stress

13-دراسة تواجد متبقيات بعض المركبات الهيدروكربونية العطرية متعددة الحلقات في الأسماك بأسواق

محافظة الشرقية وعلاقتها بالصحة العامة

Study of Some Polycyclic Aromatic Hydrocarbons Residues in Fish at Sharkia Governorate Markets in Relation to Public Health

14-تقييم متبقيات الأفلاتوكسين إم 1 في حليب الأبقار الخام في منطقة الرياض مع الإشارة لبعض

Assessment of Aflatoxin M1 Residues in Raw Cow Milk at Al- Riyadh Area with Reference to Some Detoxification Applications

15- تعيين الكفاءة الخلبية والية التفاعل لبعض السموم والكاتيونات الحيوية مع مركب إدتا باستخدام

كاوريوميتير المعايرة الحراري

Chelating efficiency and mechanisms of interaction of some toxic and biologically important cations with EDTA by isothermal titration calorimetry

16- تواجد سموم الأفلاتوكسين إم 1 في حليب الجمال الخام في محافظة الإحساء بالمملكة العربية

السعودية

Occurrence of Aflatoxin M1 in Raw Camel Milk in El-Ahsa Governorate, Saudi Arabia

17- استخدام التكنولوجيا المعتمدة على الحامض النووي للكشف عن نوع الحيوان في منتجات اللحوم

Food Forensics: Using DNA-Based Technology for the Detection of Animal Species in Meat Products

18- تأثير السليمارين على التعرض المزمن للبنزين في كبد ومخ ذكور الجرذان البيضاء البالغة: دراسة

خلوية-سمية وهستوكيميائية مناعية

Impact of silymarin on chronic benzene exposure in adult male albino rat's liver and brain: Cytotoxicological and Immunohistochemical Studies

19- التأثير الوقائي لـ الـ كارنيتين على السمية الجينية للداي ميثوات في ذكور الجرذان

Mitigating impact of L-carnitine against dimethoate induction of hepatic and testicular genotoxicity in rats: the role of oxidative stress

الدورات التدريبية :

● حضور الدورات التدريبية لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والقيادات FLDP وبيانها كالتالي:-

م	إسم الدورة	الفترة	من	إلى
1	العرض الفعال	2005/1/4 م	2005/1/1 م	
2	تنمية مهارة التفكير	2005/5/17 م	2005/5/14 م	
3	أخلاقيات و آداب المهنة	2005/6/13 م	2005/6/11 م	
4	إدارة البحث العلمي	2006/4/20 م	2006/4/18 م	
5	تقييم التدريس	2006/10/1 م	2006/10/9 م	
6	تصميم المقرر	2006/11/12 م	2006/11/9 م	
7	إعداد مشروع بحثي	2006/11/15 م	2006/11/13 م	
8	استخدام التكنولوجيا في التدريس	2006/12/7 م	2006/12/5 م	
9	معايير الجودة في العملية التعليمية	2009/1/22 م	2009/1/20 م	
10	النشر الدولي	2009/1/22 م	2012/5/20 م	
11	الإدارة الجامعية	2012/6/1 م	2012/5/27 م	

بيان بالأنشطة التعليمية والتدريبية والطلابية:

أولاً: النشاط التعليمي:

- 1- المشاركة في تأسيس قسم الفارماكونولوجيا والطب الشرعي والسموم وإعداد المعامل الازمة للتدريس وشراء الأجهزة العلمية الحديثة الخاصة به.
- 2- المشاركة في تدريس مقررات الطب الشرعي و السوموم لطلاب الكلية.
- 3- المشاركة في تدريس مقررات مادة الطب الشرعي و السوموم لطلاب الدراسات العليا بالقسم.
- 4- المشاركة في امتحانات مقررات مادة الطب الشرعي و السوموم لطلاب الكلية

5- المشاركة في امتحانات مقررات مادة السموم لطلاب الدراسات العليا بالقسم

6- أعداد التوصيف العلمي للمقررات الدراسية لطلاب الفرقة الرابعة

ثانيا: النشاط التدريبي:

المشاركة في تدريب الطلاب في مادة الطب الشرعي و السموم وذلك من خلال الإشراف على
أفواج التدريب الصيفي.

القاء محاضرة بعنوان السموم الفطرية خلال ورشة عمل تدريبية بمركز التطوير بوزارة الزراعة
بالمملكة العربية السعودية عام 2011م.

القيام بتدريب طلاب جامعة الملك فيصل على تحاليل السموم خلال العمل بمختبر السموم بإدارة
المختبرات البيطرية بالمملكة العربية السعودية

القيام بتدريب طلاب الماجستير بجامعة الملك فيصل على تحاليل السموم خلال العمل بمختبر السموم
بإدارة المختبرات البيطرية بالمملكة العربية السعودية

ثالثا: الأنشطة المتعلقة بشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة:

المشاركة بجهد ملحوظ في مجال خدمة المجتمع وتنمية البيئة من خلال عضويتي في لجنة شئون
خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية والمساهمة في عمل الندوات الإرشادية في هذا المجال.

عمل حلقة إذاعية بإذاعة الرياض من خلال برنامج المستشار الزراعي بعنوان التسمم الدوائي لمدة
ساعة كاملة على الهواء مباشرة.

رابعا: الأنشطة المتعلقة بعقد المؤتمرات والندوات العلمية :

● المشاركة بجهد ملحوظ في مجال عقد المؤتمرات والندوات العلمية بالكلية.

● الإشراف على الرسائل العلمية :

● المشاركة في إعداد الخطة البحثية للقسم.

● المشاركة في الإشراف على الرسائل الآتية:

- بعض الدراسات السمية على الكيماويات المنزلية

- استخدام التقنيات الحديثة للاستعراض على نوع الحيوانات من خلال البقع الدموية

- دراسة التأثير السمي لعقار كينوبالاكتين

- استخدام التأثير تكنولوجي في تقليل سمية المبيدات الفسفورية العضوية

- التأثير الوقائي للثيموكينون و إل كارنيتين على سمية مبيد الداي ميثوات في الجرذان

● الإنشاءات و التجهيزات :

- بالتعاون مع قسم الطب الشرعي و السوم و باقي الزملاء تم إنشاء و تجهيز القسم بكلية الطب البيطري

بكر الشيخ .

- المشاركة في إنشاء وتأسيس وتجهيز مختبرى السوم بالقصيم و جدة بالمملكة العربية السعودية

● المؤتمرات :

● المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي الأول لكلية الطب البيطري بكر الشيخ _ جامعة طنطا والمنعقد خلال الفترة من 6 – 8 مايو 2003م

● المشاركة في فعاليات المؤتمر الدولي العلمي الرابع لكلية الطب البيطري جامعة المنصورة بالتعاون مع جامعة تيرامو- ايطاليا والمنعقد خلال الفترة من 5-6 ابريل 2005م

● المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي الثاني لكلية الطب البيطري بكر الشيخ _ جامعة طنطا والمنعقد خلال الفترة من 6 – 8 مايو 2006م

- المشاركة في فعاليات المؤتمر العالمي الأول للرقابة على الغذاء الحلال الذي تنظمه الهيئة العامة للغذاء والدواء - المملكة العربية السعودية والمنعقد خلال الفترة من 12 - 15 فبراير 2012م.
- المشاركة في فعاليات المؤتمر العالمي التاسع والعشرون للجمعية السعودية لعلوم الحياة - المملكة العربية السعودية و المنعقد خلال الفترة من 25-27 فبراير 2014م.
- المشاركة في فعاليات المؤتمر العالمي الثالث للجمعية المصرية للسموم الإكلينيكية بالزقازيق و المنعقد خلال الفترة من 7-9 إبريل 2014.

عضوية النقابات والجمعيات العلمية والمهنية :

- 1- عضوية النقابة العامة للأطباء البيطريين بجمهورية مصر العربية.
- 2- عضوية الجمعية المصرية للسموم البيئية.
- 3- عضوية الجمعية المصرية للسموم الطبيعية.
- 4- عضوية الجمعية السعودية لعلوم الحياة.
- 5- عضوية الجمعية المصرية للسموم الإكلينيكية.

أنشطة أخرى :

- 1- عضو لجنة المختبرات ولجنة المكتبات وخدمة المجتمع وتنمية البيئة بالكلية من عام 2004 م وحتى 2009م.
- 2- المشاركة في ندوات علمية وبيئية لقضايا معاصرة.

3- المشاركة في إعداد كتيب ل كيفية التعامل مع حالات التسمم والذي عم على كافة المديريات التابعة لوزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية بعنوان: دليل التعامل مع حالات التسمم من المزرعة إلى المختبر.

4- المشاركة في أنشطة المعرض الزراعي السعودي في الفترة من 15-18 سبتمبر 2013.

5- المشاركة في البرنامج الإذاعي السعودي "المستشار الزراعي" كضيف ممثل عن إدارة المختبرات البيطرية في حلقة بعنوان: التسمم الدوائي.

6- المشاركة في إعداد العديد من نشرات التوعية الخاصة بأضرار السموم الفطرية والمبيدات و المعادن الثقيلة

7- المشاركة كمحاضر في الدورة التدريبية عن آلية التعامل مع حالات التسمم في الحيوانات والتي عقدت بوزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية في الفترة من 4/2/1432 هـ إلى 8/2/1432 هـ

التعاون البحثي مع جهات مختلفة :

- جامعة جيفو باليابان من خلال مهمة علمية لمدة تسعة أشهر 2007-2008م
- إدارة المختبرات البيطرية بوزارة الزراعة السعودية
- قسم بقايا المبيدات- المعمل المركزي للمبيدات- مركز البحوث الزراعية.
- قسم صحة الأغذية - معهد بحوث صحة الحيوان - معمل الزقازيق
- قسم العلوم الجزيئية الحيوية- كلية الهندسة- جامعة جيفو- اليابان
- قسم الدراسات الإكلينيكية- كلية الطب البيطري - جامعة الملك فيصل- المملكة العربية السعودية
- قسم الطب الشرعي و السموم - كلية الطب البيطري - جامعة الزقازيق
- قسم الطب الشرعي و السموم - كلية الطب - جامعة الزقازيق

إجادة اللغة الانجليزية ، مهارات جيدة بعلوم الحاسب الآلي

طارق أحمد عبد الهادي

أستاذ الطب الشرعي و السوم و الإجراءات البيطرية

كلية الطب البيطري-جامعة كفر الشيخ