

بسم الله الرحمن الرحيم

السيرة الذاتية



الاسم : طارق أحمد عبد الهادي محمد أحمد

تاريخ الميلاد : 1/09/1970م

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 والاجراءات البيطرية

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

تليفون : 002 0502802210 منزل 00201008087838 محمول

0020473231311 - 002 0473234780 عمل

002 0473231311 فاكس

البريد الالكتروني: 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 :

◀ بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية 1993- كلية الطب البيطري جامعة الزقازيق

◀ ماجستير العلوم الطبية البيطرية تخصص السموم 1998م - كلية الطب البيطري -

جامعة طنطا - فرع كفر الشيخ

◀ دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية البيطرية تخصص السموم 2004م - كلية الطب البيطري -

جامعة طنطا - فرع كفر الشيخ

التدرج الوظيفي :

◀ مساعد باحث الطب الشرعي و السموم بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا 1995.

◀ مدرس مساعد الطب الشرعي والسموم بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ - اعتباراً من مارس 2000م.

◀ مدرس الطب الشرعي والسموم بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ - جامعة طنطا اعتباراً من مايو

2004م.

◀ أستاذ مساعد الطب الشرعي والسموم بكلية الطب البيطري-جامعة كفر الشيخ اعتباراً من يوليو 2009 م.

◀ أخصائي سموم بإدارة المختبرات البيطرية بوزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية اعتباراً من 2010 إلى

2014م

◀ المدير التنفيذي للمعمل المركزي للابحاث بجامعة كفر الشيخ من 2014 الى 2017

◀ أستاذ الطب الشرعي والسموم بكلية الطب البيطري - جامعة كفر الشيخ اعتباراً من ديسمبر 2017 م و

حتى الآن.

الأنشطة البحثية :

أ- فحص وتحليل عينات الاشتباه في حالات التسمم التي وردت إلى مختبر السموم بالمملكة العربية

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 مقترحات 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 الخلية الطبيعية في علاج التسمم بمثل هذه المعادن.

ح- المشاركة كباحث مساعد في المشروع البحثي الممول من جامعة الملك فيصل تحت عنوان: تواجد سموم الأفلاتوكسين م 1 في حليب الإبل الخام بمنطقة الأحساء، 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 بكفاءة ومهارة على جهاز الإليزا الآلي (Automatic ELISA- CHEMWELL);
(GEMINI جهاز شارم II (Charm II system); جهاز الكروماتوجرافي السائل بمطياف الكتلة
المضاعف (LC-MSMS-Thermo); جهاز تحليل الأمونيا و النترات والنيترت
(Ammonia, Nitrate and Nitrite Analyzer- Timberline); جهاز الكروماتوجرافي
الأيوني (Ion Chromatography-Dionex); جهاز الامتصاص الذري (Atomic
Absorption spectroscopy- Analytikjena); جهاز الكروماتوجرافي الغازي بمطياف الكتلة
(GC-MS- Agilent Technologies); جهاز مطياف الأشعة السينية بالطاقة الفلورسينسية
المتبددة (Energy Dispersive X-ray Fluorescence Spectrometer- Shimadzu);
جهاز البلمرة متسلسل التفاعل ذو الوقت الحقيقي (Real time PCR-Applied);
(BioSystems) جهاز البلمرة متسلسل التفاعل التقليدي (Conventional PCR- Prime 3
جهاز كروماتوجرافي الطبقة الرقيقة TLC-Shimadzu

ز- إجراء تحليل عينات الجزء العملي لعدد 2 رسالة ماجستير الخاصة بطلبي الدراسات العليا بكلية
الطب البيطري جامعة الملك فيصل/عبد العزيز سلمان العامر بعنوان: (دراسات مرضية على

التلوث البيئي بالرصاص في حيوانات المزرعة) و /نايف أحمد الجبري بعنوان (دراسات مرضية،

دموية، وكيميائية حيوية للتسمم الأفلاتوكسيني في الإبل)

س- المدير التنفيذي للمعمل المركزي للابحاث بجامعة كفر الشيخ

مجمل النشاط العلمي :

1-استبيان التأثير الوقائي لفيتامين ج و/أو فيتامين هـ على سمية الأيفرمكتين في كبد 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 البنسيلامين و فيتامين (هـ) على التسمم الكبدي والكلوي المستحدث بمركب الكروميوم في

الجرذان.

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

3-تأثير البوتيلولاتدهيدروكسي تولوين كمضاد للأكسدة علي الجرذان المسممة بالالفا سيبرميثرين.

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

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

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

5- التأثير السمي لتعرض ذكور الجرذان لأشعة اكس و الدور الوقائي لمادة إل-كارنيتين

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

6-الاستعراف علي أنواع اللحوم في بعض منتجاتها باستخدام اختبار الترسيب و فحص الاليزا.

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

7-سمية الأفلاتوكسين ب1 على بدارى التسمين والدور الوقائي لمادة الميلاتونين

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

8-سمية الالفا سيبرميثرين على ذكور الجرذان.

"Subchronic toxicity of α -Cypermethrin in male rat"

9-استنساخ وقياس النشاط و التوصيف و التحويل 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 (الفسيح) 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 للريصاص

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 الخلية والية التفاعل لبعض السموم والكاتيونات الحيوية مع مركب إيتا باستخدام

كالوريمتر المعايرة الحراري

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

16-تواجد سموم الأفلاتوكسين إم 1 في حليب الجمال الخام في محافظة الأحساء 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 ال كارنيتين علي 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	2005/1/1 م	2005/1/4 م
2	تنمية مهارة التفكير	2005/5/14 م	2005/5/17 م
3	أخلاقيات و آداب المهنة	2005/6/11 م	2005/6/13 م
4	إدارة البحث العلمي	2006/4/18 م	2006/4/20 م
5	تقييم التدريس	2006/10/9 م	2006/10/1 م
6	تصميم المقرر	2006/11/9 م	2006/11/12 م
7	إعداد مشروع بحثي	2006/11/13 م	2006/11/15 م
8	استخدام التكنولوجيا في التدريس	2006/12/5 م	2006/12/7 م
9	معايير الجودة في العملية التعليمية	2009/1/20 م	2009/1/22 م
10	النشر الدولي	2012/5/20 م	2009/1/22 م
11	الإدارة الجامعية	2012/5/27 م	2012/6/1 م

بيان بالأنشطة التعليمية والتدريبية والطلابية:

أولاً: النشاط التعليمي:

- 1- المشاركة في تأسيس قسم الفارماكولوجيا والطب الشرعي والسموم وإعداد المعامل اللازمة للتدريس وشراء الأجهزة العلمية الحديثة الخاصة به.
- 2- المشاركة في تدريس مقررات الطب الشرعي و السموم للطلاب بالكلية.
- 3- المشاركة في تدريس مقررات مادة الطب الشرعي و السموم لطلاب الدراسات العليا بالقسم.
- 4- المشاركة في امتحانات مقررات مادة الطب الشرعي و السموم للطلاب بالكلية

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.

إلقاء 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 بشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة:

المشاركة بجهد ملحوظ في مجال خدمة المجتمع وتنمية البيئة من خلال عضويتي في لجنة شؤون 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 علي الكيماويات المنزلية

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

- دراسة التأثير السمي لعقار كينوباللاكتين

- استخدام النانو تكنولوجيا في تقليل سمية المبيدات الفسفورية العضوية

- التأثير الوقائي للثيموكينون و إل كارنيتين على سمية مبيد الداى ميثوات فى الجرزان

الإنشاءات و التجهيزات :

- بالتعاون مع قسم الطب الشرعي و السموم و باقي الزملاء تم إنشاء و تجهيز القسم بكلية الطب البيطري بكفر الشيخ.

- المشاركة في إنشاء وتأسيس وتجهيز مختبري السموم بالقصيم و جدة بالمملكة العربية السعودية

المؤتمرات :

- المشاركة في فعاليات المؤتمر العلمي الأول لكلية الطب البيطري بكفر 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 بكفر 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 لكيفية التعامل مع حالات التسمم والذي عمم على كافة المديریات 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 2013م.

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 1432/2/4 هـ إلى 1432/2/8 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 السموم والإجراءات البيطرية

كلية الطب البيطري-جامعة كفر الشيخ