

## السيرة الذاتية

### البيانات الشخصية:

الأسم: محمد بن سالم بن أحمد السفري الحربي الجنسية : سعودي

تاريخ الميلاد: ١/١/١٣٩٣هـ مكان الميلاد: مكة المكرمة

الحالة الاجتماعية: متزوج

رقم الجوال: ٠٥٥٥٥٦٨٨٧٩ البريد الإلكتروني: [msah90@hotmail.com](mailto:msah90@hotmail.com)

### التدرج الوظيفي:

- أخصائي تغذية مساعد بالإدارة العامة للتعليم بمكة المكرمة بالمرتبة السابعة برقم وظيفي ١٦١٩ في الفترة من ١٨/١١/١٤١٨هـ إلى ٢/٢/١٤٢١هـ.
- معيد بشعبة الأحياء – قسم العلوم – بكلية المعلمين بالطائف برقم وظيفي ٤٦٤ في الفترة من ٢/٢/١٤٢١هـ إلى ٢٧/١٠/١٤٢٣هـ.
- محاضر بشعبة الأحياء – قسم العلوم – بكلية المعلمين بالطائف برقم وظيفي ٤٤٩ في الفترة من ٢٧/١٠/١٤٢٣هـ إلى ١٨/١/١٤٣١هـ.
- أستاذ مساعد بقسم الأحياء – كلية العلوم – جامعة الطائف برقم وظيفي ٥٠ في الفترة من ١٨/١/١٤٣١هـ حتى ٢٩/١/١٤٣٥هـ.
- أستاذ مشارك بقسم الأحياء. كلية العلوم. جامعة الطائف برقم وظيفي ٣٢٠ في الفترة من ٢٩/١/١٤٣٥هـ حتى الآن.

## المؤهلات العلمية:

- البكالوريوس: علم الأحياء (علم الحيوان)، جامعة الملك عبدالعزيز بجدة، عام ١٤١٨هـ/١٩٩٧م.
- الماجستير: علم الحيوان (سلوك الحيوان)، جامعة الملك عبدالعزيز بجدة، عام ١٤٢٣هـ/٢٠٠٢م.  
عنوان رسالة الماجستير:  
"دراسة للحد من حوادث الإبل السائبة على الطرق بمراعاة طبائعها البيولوجية والسلوكية".

“A Study on Mitigation of Unguarded Camels Roads Accidents through Consideration of their Biological and Behavioral Natures”.

- الدكتوراة: دكتوراة فلسفة علوم الأحياء في مجال علم الحيوان (علم فسيولوجيا سلوك الحيوان)، جامعة الملك عبدالعزيز بجدة، عام ١٤٣٠هـ/٢٠٠٩م.  
عنوان رسالة الدكتوراة: تأثير مستخلص جذور نبات شرش الزلوع *Ferula hermonis* على بعض النواحي الفسيولوجية والكيموحيوية والسلوكية في الفئران المعملية.

The effect of *Ferula hermonis* roots extract on some physiological, biochemical, and Behavioral aspects in Laboratory mice.

## الدورات:

- دورة مقدمة في نظام التشغيل والنوافذ في الفترة من ١٤١٧/٥/٣٠هـ إلى ١٤١٧/٦/٢٤هـ.
- دورة مقدمة في ميكروسوفت وورد في الفترة من ١٤١٧/١٠/٢٩هـ إلى ١٤١٧/١١/١٧هـ.

- دورة أساسيات الويندوز والورد في الفترة من ٢١-٢٣/٧/٢٢٢هـ.
- دورة أساسيات الباوربوينت في الفترة من ٥-٧/٨/٢٢٢هـ.
- دورة صيانة الحاسب الآلي ٥-٢٩/٧/٢٢٢هـ.
- دورة دبلوم في البرمجة اللغوية العصبية Neuro Linguistic Programming (NLP) في الفترة ١٨-٢٣/١١/٢٠٠٠م.
- دورة التحليل الاحصائي باستخدام برنامج SPSS في الفترة ٧-٩/٢/٢٢٨هـ.
- تقنية فصل البروتين (Separation of Protein by Electrophoresis) في الفترة ١٩-٢١/١١/٢٣٢هـ.
- تقنية Polymerase Chain Reactions Techniques (PCR) في الفترة ١٧-١٨/١/٢٣٣هـ.
- Developing Research Abilities Idea Formulation and Research Management. 21 Nov. 2012.

### ورش العمل:

- مشروع التقييم التطويري والتقييم المؤسسي والبرامجي. (برنامج ضمان الجودة والتقييم المؤسسي والبرامجي). في الفترة ١٣-١٤/١١/٢٣٢هـ.
- توصيف البرامج والمقررات والخبرة الميدانية وإعداد التقارير السنوية (برنامج التقييم التطويري) في الفترة ٢٩-٣٠/٣/٢٣٣هـ.
- إعداد تقرير الدراسة الذاتية للجامعة والبرنامج في الفترة ٢٤-٢٥/٤/٢٣٣هـ.
- مؤشرات الأداء الرئيسية KPI's للبرنامج والمؤسسة التعليمية (برنامج التقييم التطويري) في الفترة ١٠-١١/٤/٢٣٣هـ.
- مؤشرات الأداء والمقارنة المرجعية ١٠-١١/٦/٢٣٣هـ.
- توصيف البرامج والمقررات وإعداد التقارير ١٨-١٩/١/٢٣٣هـ.
- إجراءات إعداد تقرير الدراسة الذاتية (برنامج التقييم التطويري) في الفترة ٢٤-٢٥/٤/٢٣٣هـ.

- نواتج التعلم للبرامج والمقررات في الفترة ٥-٦/٢/١٤٣٤هـ.
- تطوير القدرات البحثية بالمملكة تحت اشراف مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية بالتعاون مع جامعة الطائف ٢١/١١/٢٠١٢
- ورشة عمل بعنوان التخطيط الاستراتيجي في مؤسسات التعليم العالي المنعقدة في الرياض في الفترة ٢٤-٢٥/٦/١٤٣٤هـ.

### الجمعيات والمؤتمرات:

- عضو الجمعية السعودية لعلوم الحياة من عام ٢٠٠١م.
- عضو الجمعية السعودية للعلوم الزراعية من عام ٢٠٠٨م.
- المشاركة في جميع الندوات والمؤتمرات للجمعية السعودية لعلوم الحياة.
- المشاركة في جميع الندوات والمؤتمرات للجمعية السعودية للعلوم الزراعية.
- حضور المؤتمر الدولي للتعليم الالكتروني والتعليم عن بعد المنعقد في الرياض في الفترة ٢١-٢٤/٢/٢٠١١.
- حضور المعرض والمؤتمر الدولي الثاني للتعليم العالي بمركز المعارض والمؤتمرات في الرياض في الفترة ١٩-٢٢/٤/٢٠١١.
- المشاركة في تحكيم أعمال الاولمبياد الوطني للإبداع (إبداع) في مكتب الاشراف التربوي بمحافظة الباحة عام ١٤٣٣هـ.
- حضور المؤتمر الدولي لعلوم المواد وتطبيقاتها (التنمية والابتكار) في رحاب جامعة الطائف في الفترة ١٣-١٥/٢/٢٠١٢.
- حضور المؤتمر السعودي الخامس للعلوم المنعقد في رحاب جامعة ام القرى تحت عنوان رؤية جديدة لدور العلوم الاساسية في التنمية في الفترة ٢٤-٢٦/٥/١٤٣٣هـ.
- حضور المعرض والمؤتمر الدولي الثالث للتعليم العالي بمركز المعارض والمؤتمرات في الرياض في الفترة ١٧-٢٠/٤/٢٠١٢.
- حضور المعرض والمؤتمر الدولي الرابع للتعليم العالي بمركز المعارض والمؤتمرات في الرياض في الفترة ١٦-١٩/٤/٢٠١٣.

## المناصب الادارية:

- رئيس شعبة الاحياء بقسم العلوم بكلية المعلمين بالطائف في الفترة من ١٤٢٤/١٠/٢٠ إلى ١٤٢٧/١/١٩ هـ.
- رئيس قسم الأحياء بكلية العلوم بجامعة الطائف في الفترة من ١٤٣٢/١٠/١٢ هـ حتى ١٤٣٤/١٠/٢٣ هـ. (الفترة الأولى).
- رئيس قسم الأحياء بكلية العلوم بجامعة الطائف في الفترة من ١٤٣٤/١٠/٢٣ هـ حتى الآن (الفترة الثانية).

## المشاريع:

١. مشروع رقم : ٢٦٤٢-٤٣٤-١

تأثير التغذية بنبات الترمس على الأنشطة الفسيولوجية والتركيب النسيجي لبعض أعضاء الأرانب.

٢. مشروع رقم : ٢٤٠٤-٤٣٤-١

التوصيف الجزيئي للبكتريا المعزولة من بيئات مختلفة بمنطقة الطائف ومقدرتها على تكسير الكولسترول.

## الأبحاث المنشورة:

**AL-Harbi, M.S.** and AL-Hazmi, M.A. (2008). Effect of *Ferula hermonis* roots extract on some physiological functions of liver and kidneys on laboratory mice. 3<sup>rd</sup> Meeting of Saudi Agriculture Society. April (2008) Riyadh, Saudi Arabia.

**AL-Harbi, M.S.**; AL-Hazmi, M.A.; El-Sayed, F. and Al-Saedi, S.A. (2009). Effect of *Ferula hermonis* roots extract on Neurotransmitters levels on Laboratory mice. The 24<sup>th</sup> Meeting of Saudi biological Society.

Al-Saedi, S.A.; AL-Hazmi, M.A.; Fahim E.T. and **AL-Harbi, M.S.** (2009). Effect of *Ferula hermonis* roots extract on fertility of laboratory mice. Saudi Journal of Biological Society, December 2009 , 16(3): 85-92.

**AL-Harbi, M.S.** and AL-Hazmi, M.A. (2010). Some aspects of behavioral Study result from using of *Ferula hermonis* roots extract on Laboratory mice. The 25<sup>th</sup> Meeting of Saudi biological Society.

Al-Bashan, M.M. and **AL-Harbi, M.S.** (2010). Effects of Ambient temperature, Flock age and Breeding stock on Egg Production and Hatchability of Broiler Hatching Eggs. Euro. J. of Biol. Sci. 2(3):55-66.

Qari, S.A. and **AL-Harbi, M.S.** (2011). Effect of Seasonal Temperatures on Physiology and Behavior of Arabian Camels(*Camelus dromedarius*) in the Mid-Western Region of Saudi Arabia. G.V. 6(6): 537-541.

**AL-Harbi, M.S.** (2012). Effect of *Ferula hermonis* roots extract on physiological and histological changes of Testis, Liver, and Kidneys on mice. The 27<sup>th</sup> Meeting of Saudi biological Society.

**Al-Harbi, M.S.** (2012). Some Hematologic Values and Serum Biochemical Parameters in Male Camels (*Camelus dromedarius*) before and during Rut. Asian Journal of Animal and Veterinary Advances. 7:(11), 1219-1226.

**Al-Harbi, M.S.** and Amer S.A.M. (2012). Tissue-specific isoenzyme variations in Arabian camel, *Camelus dromedaries*. Advances in Bioscience and Biotechnology. 3, 863-868.

**Al-Harbi, M.S.** and Amer S.A.M. (2012). Comparison of energy-related isoenzymes between production and racing Arabian camels. Advances in Bioscience and Biotechnology. 3, 1124-1128.

**Al-Harbi, M.S.** and Amer S.A.M. (2012). Tissue-Specific Isoenzyme Variations in Tilapia Fish, *Oreochromis niloticus*. Natural Resources, 3, 201-205.

**Al-Harbi, M.S.** and Amer S.A.M. (2012). Preliminary Comparative Physiological and Biochemical Study of Five Different Goat Breeds Inhabiting Saudi Arabia. Natural Resources, 3, 206-212.

**Al-Harbi, M.S.** (2013). The Prevalence of new born Calf-Camel scours with special reflection to epidemiology, bacterial etiology and physiology processing at Taif, K.S.A. Assiut Vet. Med. J. Vol. 59. No. 137. P. 139-147.

Abdel-Rahman J.H., Abdel-Hady, E.G. and **Al-Harbi, M.S**(2012). Protective role of melatonin against Chromium-induced nephrotoxicity in male rabbits. *Global Veterinaria*. 9 (2): 225-231.

**Al-Harbi, M.S.**, Alwagdany, H.S. and Amer S.A.M. (2013). Comparative physiological and molecular study of some sheep breeds in Saudi Arabia. *American Journal of Biochemistry and Biotechnology*. 9 (2):183-194.

**Al-Harbi, M.S.** El-Shenawy, N.S. and Al-Thomali, A.W. (2013). Protective effect of vitamin E on hepatic and renal functions impairment and oxidative stress induced by mercuric chloride in male mice. *The Journal of Free Radicals and Antioxidants*. Photon. 139. 244-264.