

السيرة الذاتية

البيانات الشخصية:

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

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

الحالة الاجتماعية: متزوج

رقم الجوال: ٥٥٥٥٦٨٨٧٩ البريد الإلكتروني: msah90@hotmail.com

الدرج الوظيفي:

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

- الدكتوراه: دكتوراه فلسفة علوم الأحياء في مجال علم الحيوان (علم فسيولوجيا سلوك الحيوان)، جامعة الملك عبدالعزيز بجدة، عام ١٤٣٠هـ/٢٠٠٩م.
عنوان رسالة الدكتوراه: تأثير مستخلص جذور نبات شرش الزلوع على بعض النواحي الفسيولوجية والكيموبيولوجية وسلوكية في الفئران المعملية.

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

الدورات:

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

- دورة أساسيات الويندوز والورد في الفترة من ٢١-٢٣/٧/٢٢-١٤ هـ.
- دورة أساسيات الباوربوبينت في الفترة من ٥-٧/٨/٢٢-١٤ هـ.
- دورة صيانة الحاسب الآلي ٥-٩/٧/٢٢-١٤ هـ.
- دورة دبلوم في البرمجة اللغوية العصبية Neuro Linguistic Programming (NLP) في الفترة ١٨-٢٣/١١/٢٠٠٠ م. في الفترة ٧-٩/٢/٢٨-١٤ هـ.
- تقنية فصل البروتين (Separation of Protein by Electrophoresis) في الفترة ١٩-٢١/١١/٤٣٢-١٤ هـ.
- تقنية Polymerase Chain Reactions Techniques (PCR) في الفترة ١٧-١٨/١/٤٣٣-١٤ هـ.
- Developing Research Abilities Idea Formulation and Research Management. 21 Nov. 2012.

ورش العمل:

- مشروع التقويم التطويري والتقويم المؤسسي والبرامجي. (برنامج ضمان الجودة والتقويم المؤسسي والبرامجي). في الفترة ١٣-١٤/١١/٤٣٢-١٤ هـ.
- توصيف البرامج والمقررات والخبرة الميدانية وإعداد التقارير السنوية (برنامج التقويم التطويري) في الفترة ٢٩-٣٠/٣/٤٣٣-١٤ هـ.
- إعداد تقرير الدراسة الذاتية للجامعة والبرنامج في الفترة ٢٤-٢٥/٤/٤٣٣-١٤ هـ.
- مؤشرات الأداء الرئيسية KPI's ل البرنامج والمؤسسة التعليمية (برنامج التقويم التطويري) في الفترة ١٠-١١/٤/٤٣٣-١٤ هـ.
- مؤشرات الأداء والمقارنة المرجعية ١٠-١١/٦/٤٣٣-١٤ هـ.
- توصيف البرامج والمقررات وإعداد التقارير ١٨-١٩/١/٤٣٣-١٤ هـ.
- إجراءات إعداد تقرير الدراسة الذاتية (برنامج التقويم التطويري) في الفترة ٢٤-٢٥/٤/٤٣٣-١٤ هـ.

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

الجمعيات والمؤتمرات:

- عضو الجمعية السعودية لعلوم الحياة من عام ٢٠٠١ م.
- عضو الجمعية السعودية للعلوم الزراعية من عام ٢٠٠٨ م.
- المشاركة في جميع الندوات والمؤتمرات للجمعية السعودية لعلوم الحياة.
- المشاركة في جميع الندوات والمؤتمرات للجمعية السعودية لعلوم الزراعية.
- حضور المؤتمر الدولي للتعليم الإلكتروني 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 للابداع (ابداع) في مكتب الاشراف التربوي بمحافظة الباحة عام ١٤٣٣ هـ.
- 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 / ١٤٣٣ هـ.
- 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 ١٤٢٧/١١٩ 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 ٢٦٤-٤٣٤-١

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

٢. مشروع رقم ٤٣٤-٢٤٠-١

التصنيف الجزيئي للبكتيريا المعزولة من بيئات مختلفة بمنطقة الطائف ومقدرتها على تكسير الكوليستروول.

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. 3rd 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 24th 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 25th 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 27th 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.