

# السيرة الذاتية



## البيانات الشخصية

1

الاسم	ثنيان بن علي بن محمد الثنيان
تاريخ ومكان الميلاد	1392/9/23 هـ الأحساء
الحالة الاجتماعية	متزوج
العنوان	المملكة العربية السعودية - ص.ب 400 الأحساء 31982

## المؤهلات الدراسية

2

التاريخ	الجهة المانحة لها	التخصص	الدرجة العلمية
١٤٢٧	جامعة لندن	التشريع	الدكتوراه
١٤٢٣-١٤٢٢	جامعة الملك فيصل	التشريع	ماجستير
١٤١٩-١٤١٨	جامعة الملك فيصل	طب بيطري	بكالوريوس

التخصص العام	التشريح
التخصص العام	الطب البيطري - علم الاجنة
مجالات الاهتمام العلمية	Molecular biology of bone and regeneration

عنوان الرسالة
العوامل المتحكمة في نمو وتكوين خلايا الاستيوكلاست وهشاشة العظام في قرني الغزال .
Factors that regulate osteoclast formation and bone resorption in regenerating deer antlers

عنوان الرسالة
دراسات على بعض السمات التشريحية وكيمياء الأنسجة المناعية على بنكرياس الجمل.
Some morphological and immunohistochemical studies on the pancreas of the camel ( <i>Camelus dromedarius</i> )

التاريخ	جهة العمل وعنوانها	الوظيفة	
1999	1419هـ	جامعة الملك فيصل - كلية الطب البيطري	معيد
2007	1428هـ	جامعة الملك فيصل - كلية الطب البيطري	أستاذ مساعد
2017	1438هـ	جامعة الملك فيصل - كلية الطب البيطري	أستاذ مشارك

التاريخ		مسمى العمل الإداري/ اللجان والمهام
١٤٣٥	١٤٢٩	وكيل عمادة القبول والتسجيل
حتى تاريخه	١٤٣٢	رئيس قسم التشريح
١٤٣٥	١٤٣٣	عضو في مجلس عمادة التعليم الالكتروني والتعليم عن بعد
١٤٣٤	١٤٣٣	فريق عمل لبناء قاعدة البيانات بالجامعة
١٤٣٤	١٤٣٢	عضو في مجلس كلية السنة التحضيرية
١٤٣٨	١٤٣١	عضو في اللجنة الدائمة لاستخدام الحاسب الالي
١٤٣٥	١٤٢٩	رئيس مكتب علاقات القبول بالجامعة
١٤٣٥	١٤٢٩	عضو في اللجنة الدائمة للقبول والتسجيل بالجامعة
١٤٣٢	١٤٣٠	عضو في لجنة الامتحانات التعليم المطور
١٤٣٥	١٤٢٩, ١٤٢٢	عضو في لجنة حفل التخرج
١٤٢٩	١٤٢٩	عضو في لجنة تنظيم ورشة عمل التقييم الذاتي الأولى
١٤٢٨	١٤٢٨	عضو في لجنة تطوير موقع كلية الطب البيطري
١٤٣٢	١٤٢٨	عضو في لجنة امتحانات المركز الوطني القياس والتقويم
١٤٣٥	١٤٣٣	نائب رئيس المركز الوطني القياس والتقويم بالأحساء
١٤٢٢	١٤١٩	عضو في لجنة الامتحانات - كلية الطب البيطري
١٤٢٢	١٤١٩	عضو في لجنة النشاط الرياضي والثقافي - كلية الطب البيطري
١٤٢٠	١٤١٩	عضو في لجنة الخريجين - كلية الطب البيطري
-	١٤٢٠-١٤٢١	المشاركة في اللجان المنظمة لجمعية علوم الحياة السعودية التي عقدت في جامعة الملك فيصل
١٤٣٥	١٤٣٥	عضو في مجلس كلية الحقوق
١٤٣٥	١٤٣٥	عضو في مجلس كلية المجتمع - بقيق
١٤٣٥	١٤٣٥	عضو في مجلس عمادة التعليم الالكتروني والتعلم عن بعد
١٤٣٥	١٤٣٥	عضو لجنة الشؤون الاكاديمية لطلبة برنامج الانتساب المطور

١٤٣٥	١٤٣٥	عضو لجنة تعديل القواعد التنفيذية للائحة الدراسة والاختبارات للمرحلة الجامعية لجامعة الملك فيصل
١٤٣٥	١٤٣٥	عضو لجنة دائمة لإسكان منسوبي الجامعة
١٤٣٤	١٤٣٤	لمساهمة في اعداد المعيار الرابع لمشروع الاعتماد المؤسسي لعمادة القبول والتسجيل
حتى تاريخه	١٤٣٤	عضو لجنة نقل نتائج وملفات طلاب كلية المعلمين (سابقا)
١٤٣٥	١٤٣٤	فريق عمل مشروع الخطة العاشرة للجامعة (1440-1436)
١٤٣٥	١٤٣٤	عضو لجنة دائمة لدراسة مشاكل الطلاب بالجامعة
١٤٣٥	١٤٣٣	المشاركة مع فريق العمل في ترقية نظام البانر والجدول الالكتروني والمرشد الأكاديمي الالكتروني وتقارير الشؤون الأكاديمية
١٤٣٥	١٤٣٤	نشاء برنامج اوراقى لحفظ ملفات الطلبة بالتعاون مع عمادة تقنية المعلومات
١٤٣٦	١٤٣٤	عداد وتفعيل برنامج الدكتوراه في قسم التشريح - كلية الطب البيطري

الأبحاث العلمية المنشورة

8

رقم	اسم الباحث ( الباحثين )	عنوان البحث	الناشر وتاريخ النشر
1	<u>Thnaian Althnaian</u>	Gene Expression and Activities of Antioxidant Enzymes in Kidneys of Rats Intoxicated with Aflatoxin B1	Journal of Biological Sciences 2016-1727-3048
2	Mohammad-Borhan AlZghoul†Email author, Sabry M. El-Bahr†Email author, Raida K. Al-Rukibat, Abd Elhafeed S. Dalab, <u>Thnaian A. Althnaian</u> and Saeed Y. Al-ramadan	Biochemical and molecular investigation of thermal manipulation protocols during broiler embryogenesis and subsequent thermal challenge	BMC Veterinary Research 2015-11:292

<p>Research in Veterinary Science</p> <p>Volume 103, December 2015, Pages 211–217</p>	<p>Thermal manipulation during broiler chicken embryogenesis: Effect on mRNA expressions of Hsp108, Hsp70, Hsp47 and Hsf-3 during subsequent post-hatch thermal challenge</p>	<p>Mohammad-Borhan Al Zghoula  ,Abd Elhafeed S. Dalaba  ,Imaad E. Yahyaa  ,<u>Thnaian A. Althnaian</u>  ,Saeed Y. Al-ramadanan  ,Abdelhadi M. Alia  ,Ibrahim F. Albokhadaimb  ,Sabry M. El-Bahr  ,Khalid Ahmed Al Busadahb  Kevin M. Hannonc</p>	3
<p>International Journal of Biochemistry Research &amp; Review, 2015  5(1): 63-72</p>	<p>Effect of Curcumin on Aflatoxin B1–Induced Toxicity in Rats: A Biochemical and Histopathological Study</p>	<p>S. M. El-Bahr, M. A. Embaby, A. A. Al-Azraqi, A. M. Abdelghany  Y. A. Hussein, F. A. AL Hizab and <u>T. A. Althnaian</u></p>	4
<p>Research in Veterinary Science  Volume 99, April 2015, Pages 105–111</p>	<p>Hsp90, Hsp60 and HSF-1 genes expression in muscle, heart and brain of thermally manipulated broiler chicken</p>	<p>Al-Zghoul MB, Ismail ZB, Dalab AE, Al-Ramadan A, <u>Althnaian TA</u>, Al-Ramadan SY, Ali AM, Albokhadaim IF, Al Busadah KA, Eljarah A, Jawasreh KI, Hannon KM</p>	5
<p>Journal of Advanced Veterinary and Animal Research, 2014, 1(4):216-223</p>	<p>Influence of dietary supplementation of Garden cress (<i>Lepidium sativum</i> L.) on liver histopathology and serum biochemistry in rats fed high cholesterol diet</p>	<p><u>Thnaian Althnaian</u></p>	3
<p>Journal of camel Practice and Research, 2013 (1): 59-63</p>	<p>Analysis of the expression of progesterone and oestrogen receptors and their effect on Mucin-1 at both uterine horns of pregnant camel</p>	<p>S.Y. Alramadan, A.M. Ali, <u>Thnaian, A. Althnaian</u></p>	4
<p>Science International, 1(6):217-221-2013</p>	<p>Histological and histochemical investigation on Duodenum of Dromedary Camels (<i>Camelus dromedarius</i>)</p>	<p><u>Thnaian A. Althnaian</u>, Khaled M. Alkhodair, Ibrahim F. Albokhadaim, Abdelhay M. Ali, Abdelgader M. Homeida, Sabry M. El-Bahr</p>	5

Int. J. Morphol., 2013 31(3):813-818,	Arabian Oryx ( <i>Oryx leucoryx</i> ) Trachea: a Descriptive and Morphometric Analysis	Mohammad Borhan AlZhgoul; Abdul Hafeed S. Dalab; ElJarah Abdulhakeem; Zuhair Bani Ismail & <u>Al Thanain Thanain</u>	6
International Journal of Zoological Research 2012, 8(2):90-97	Gross anatomical studies on duodenum of one humped camel ( <i>Camelus dromedarius</i> )	<u>T. Althnaian</u> , K M. Alkhodair, Ibrahim F. Albokhadaim, R.O. Ramadan, A M. Ali	7
Research Journal of Pharmacology, 2012, 6(1):1-3	Effect of Feeding High Urea Diets on Metabolites, Hormones and Ionic Composition of Follicular Fluid in Camels	M.A. Alfattah , A.I. AlMubarak , <u>T.A. Althnaian</u> , I.F. Albokhadaim , A.K. Al-Haide and A.M. Homeida	8
Pakistan Journal of biological sciences, 2012, 15(17): 827-832	Investigation of selected biochemical parameters of local chickens with different Age and sex in Al-Ahsa, Saudi Arabia	Albokhadaim, I.F, <u>Althnaian T.</u> , El-Bahr, S.M.	9
Asian Journal of Animal and Veterinary Advances, 2012, 7(9): 790-801	Immunohistochemical studies on duodenum of one humped camel ( <i>Camelus dromedarius</i> )	<u>T. Althnaian</u> , K M. Alkhodair, Ibrahim F. Albokhadaim, A.M. Homeida, A M. Ali	10
Global Veterinaria, 2012, 9(5): 564-570	Protective Effect of Camel Milk Against Carbon Tetrachloride Hepatotoxicity in Rats	Thnaian Althnaian	11
Pakistan Journal of Biological Science, 2010, 13(17), 852-856	The effect of manipulations of incubation temperature on embryonic and posthatching growth of native Saudi chickens.	Albokhadaim, I.F., I. B. Ismail, El-Bahr, S.M., <u>Althnaian T</u>	12
Research Journal of Pharmacology, 2010, 4(1):5-8	Effects of Reproductive Status, Ovariectomy and Sex Steroid Administration on Estrogen and Progesterone Receptors in the Uterus of Camel	A.M. Homeida, M.M. Al-Eknah, <u>T.A. Althnaian</u> , A.K. Al-Haider, I.F. Albokhadaim and A.I. Al Mubarak	13
Scientific Journal of King Faisal University (Basic and Applied Sciences), 2007, 8(1): 111-119	Preservation of Ruminant and Equine Anatomical Specimens by Silicone Plastination	Abdelhay, Ali, <u>T.A. Althnaian</u>	14

Research Journal of Pharmacology, 2012, Volume: 6   Issue: 1   Page No.: 1-3.	Effect of Feeding High Urea Diets on Metabolites, Hormones and Ionic Composition of Follicular Fluid in Camels.	M.A. Alfattah , A.I. Al Mubarak , <u>T.A. Althnaian</u> , I.F. Albokhadaim , A.K. Al-Haide and A.M. Homeida, 2012	15
Research Journal of Pharmacology, 2010, Volume: 4   Issue: 1   Page No.: 5 - 8	Effects of reproductive status, ovariectomy and sex steroid administration on estrogen and progesterone receptors in the uterus of camel.	Homeida A.M.,Al-EknaH M.M., <u>Althnaian T.A.</u> ,AlHaider A.K.,Al-bokhadaim .I.F.,Al-Mubarak A.I,2010.	16
Pakistan Journal of Biological Sciences, 2010, Volume: 13   Issue: 17   Page No.: 852-856.	The Effect of Manipulations of Incubation Temperature on Embryonic and Posthatching Growth of Native Saudi Chickens.	I.F. Albokhadaim, I.B. Ismail, S.M. El-Bahr and <u>T. Althnaian</u> , 2010	17
Scientific Journal of King Faisal University (Basic and Applied Sciences 8 (1), 2007.	Preservation of Ruminant and Equine Anatomical Specimens by Silicone Plastination.	Abdelhay M. Ali and <u>T A. Althnaian</u> , 2007.	18
Developmental Dynamics 235:1390 1399.	Evidence that the canonical Wnt signalling pathway regulates deer antler regeneration.	Mount JG, M. Muzylak, S. Allen, <u>T. Althnaian</u> , I. M. McGonnell, J. S. Price., 2006.	19
Journal of Anatomy 207(5):603-618.	Deer antlers: a zoological curiosity or the key to understanding organ regeneration in mammals.	Price JS, Allen S, Faucheux C, <u>Althnaian T</u> , Mount JG. 2005.	20
Journal of Bone and Mineral Research 19(6):SU324: S281.	Activation of the Wnt signalling pathway inhibits osteoclast differentiation and bone resorption.	<u>Althnaian T</u> , Steve Allen SP, Muzylak M, Mount JM, Price, JS., 2004.	21
Calcif. Tissue Int. 78(1):S41.	Evidence that activation of the canonical Wnt signalling pathway may have direct effects on osteoclasts from regenerating bone.	<u>Althnaian</u> , M. Muzylak, J.G. Mount, H. Jessop, and J.S. Price 2004.	22

Journal of Bone and Mineral Research 19(6):P59: 1049.	A role for the canonical Wnt signalling pathway in the regenerating deer antler.	Mount JM SAS, <u>Althnaian, T.</u> , Price, JS. 2004.	23
Journal of Bone and Mineral Research 19:M052: S355.	Localisation of $\beta$ catenin in regenerating bone support a role for the canonical Wnt pathway in regulating progenitor cell function, intramembranous ossification and an interrelationship with PTHrP.	Mount JM, Steve Allen SP, <u>Althnaian T.</u> , Muzylak M, Price, JS., 2004.	24

المشاركة في المؤتمرات والندوات العلمية

9

اسم المؤتمر والجهة المنظمة	مكان وتاريخ انعقاده	مدى المشاركة
The 25 <sup>th</sup> meeting of the Saudi biological society, nanotechnology in life sciences.	King Faisal University, Alhasa, KSA, 2010.	حضور
Seminar on stem cell research and therapy	King Faisal University, Alhasa, KSA, 2010.	حضور
The Second Conference of the International Society of Camelid Research and Development	Djerba, Tunisia: 11th-14th March, 2009	حضور
The European Calcified Tissue Society 33 <sup>rd</sup> .	Prague, Czech Republic, 2006.	ورقة علمية
American Society for Bone and Mineral Research 26 <sup>th</sup> Annual Meeting	USA. , Seattle, 2004.	ورقة علمية
Bone and Tooth Society, Annual meeting	Oxford, UK, 2004.	ورقة علمية
New directions in Tissue Repair and Regeneration at The Royal Society.	London, UK, 2003.	حضور
Bone and Tooth Society, Annual meeting	Sheffield, UK, 2003.	ورقة علمية



حضور	King faisal University, 2000	The20th Saudi Biological Association Annual meeting
حضور	UAE, Dubai, 2013	Ellucian Live – Middle East Conference- learning networks
حضور	UK, London, SOAS, University of London, 2013	Camel Conference

الدورات التدريبية وورش العمل

10

التاريخ	اسم الدورة - ورشة العمل والجهة المنظمة
2017	المشاركة في ورشة عمل فيروس متلازمة الشرق الأوسط بين التحديات الراهنة والمستقبل المأمول
2014	الاعداد والمشاركة في ورشة العمل المرشد الأكاديمي الالكتروني في كلية الطب البيطري
2014	Sharing good practice in Quality management system workshop, UK, Wales,
2013	مشاركة ورشة العمل الثامنة لخطة المنح الدراسية، المملكة العربية السعودية - جدة
2013	حضور ورشة الخطة الاستراتيجية لتقنية المعلومات 2011-2015، المملكة العربية السعودية - الاحساء،
2013	مشاركة ورشة اعداد الخطة الاستراتيجية لكرسي سماحة الشيخ عبد العزيز ال الشيخ للخريجين الجامعة الاسلامية، المملكة العربية السعودية - المدينة
2011	New teaching strategies and technology used at the college level, Curry School, University of Virginia
2010	ورشة العمل الداخلية لمجتمع جامعة الملك فيصل حول الخطة الاستراتيجية للجامعة، جامعة الملك فيصل
2010	ورشة العمل "الاهداف التعليمية للتدريس، جامعة الملك فيصل"
2010	The essential academic leader
2010	First stakeholders meeting, King Faisal University, College of Clinical Meeting, Alhasa, KSA,
2010	ورشة العمل الداخلية لمجتمع جامعة الملك فيصل حول الخطة الاستراتيجية للجامعة، جامعة الملك فيصل
2010	ادارة المحتوى الصفحات الشخصية لاعضاء هيئة التدريس
2010	الاجتماع الدوري السابع لعمداء القبول والتسجيل بجامعة الملك فيصل
2009	اللقاء التعريفي حول الوثائق وترميزها وتقييمها بالجامعة
2009	Workshop on introduction to problem based learning
2009	ورشة عمل عن حل المشكلات وصناعة القرار، جامعة الملك فيصل
2008	المشاركة في برنامج موهبة للعام 1428-1429هـ

2008	The first frontier course in urologiclabarascopy surgery, King Faisal University, College of Medicin, Alhasa, KSA.
2008	The first frontier course in urological laparoscopic surgery. King Faisal University, College of Medicin, Alhasa, KSA.
2008	ورشة عمل التقييم الذاتي الأولى لضمان الجودة بالكلية الطب البيطري King Faisal University, College of Vet, Medicine, Alhasa, KSA,
2005	Use and maintenance of research notebooks, Royal Veterinary College (RVC), UK
2004	Setting up and demonstrating in practical classes, RVC, UK
2004	Making an effective poster, RVC, UK
2004	Presentation Skills, RVC, UK
2004	Effective writing for reports, theses and papers, RVC, UK
2004	Olympus 'Introduction to Microscopy' course, RVC
2003	Supporting student learning, RVC, UK
2003	Good Laboratory Practice in the use and handling of unsealed Radioactive Sources, University College London, Safety Services, UK
2003	Statistics Training, RVC, UK
2003	University College London, Anatomy C27A MSC course in Mineralised Tissue Biology, Skeletal Tissue in Health and Diseases 2003, UK
2001	Reproduction in the dromedary camel at camel Reproduction center, Dubai, UAE.

العضوية في الهيئات والجمعيات العلمية المهنية

11

التاريخ	اسم الهيئة والجمعية العلمية المهنية ومكانها
2008	International Society of Camelid Research and Development (ISOCARD)
2005	European Calcified Tissue Society
2003	Bone and Tooth Society
2003	The American Society for Bone and Mineral Research
2000	Saudi Biological Association

المنح والجوائز التي حصل عليها

12

التاريخ	الجهة المانحة للجائزة ومكانها	اسم الجائزة
2006	European Calcified Tissue Society	ECTS YOUNG INVESTIGATOR AWARD

الإشراف على الرسائل العلمية

التاريخ	الرسالة والدرجة	الجهة
2014	رسالة الماجستير لطالب عماد إسماعيل عبدالله	جامعة الملك فيصل

## التحكيم

التاريخ	التحكيم	الجهة
2018	رسالة ماجستير لطالبه نباتة بنت مبارك بن محمد العبد اللطيف	كلية العلوم بجامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل
2010	رسالة ماجستير لطالب خالد بن محمد الخضير	جامعة الملك فيصل
2011 <sup>-</sup> 2012	التحكيم في الأولياد الوطني للأبداع العلمي	الادارة العامة للتربية والتعليم بالمنطقة الشرقية

## المشاريع البحثية المدعومة

التاريخ	الباحث	المشاريع البحثية
2016	الرئيسي	Morphological and Immunohistochemical Studies on the Prenatal and Neonatal Pancreas of the Camel (Camelus dromedaruis)

## خدمة المجتمع

الجهة	النشاط
الهيئة الملكية للجبيل وينبع	محاضرة تعريفية عن جامعة الملك فيصل
ادارة التعليم - مدرسة الطحاوي الثانوية	محاضرة تعريفية عن جامعة الملك فيصل
كلية الطب البيطري	محاضرة تعريفية عن الشؤون الاكاديمية بالجامعة
البنك الاسلامي للتنمية	مشروع الملكة للافادة من لحوم اللحم والاضاحي

## الزيارات العلمية

17

الجهة	هدف الزيارة

## الأنشطة التدريسية

18

الدراسات العليا	المرحلة الجامعية	المقررات التدريسية التي ساهم في تدريسها
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	علم الأجنة والتشريح المجهرى

## المهارات اللغوية

19

اللغة	كتابة	قراءة	تحدثا
العربية	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
الإنجليزية	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## الاهتمامات والهوايات الخاصة

20

القراءة ، الرياضة.

الاسم: د/ ثنيان بن علي بن محمد الثنيان

التوقيع:

التاريخ: 2018/09/18