

## السيرة الذاتية

د. ياسر عبد الجليل أحمد علي

رئيس قسم الهستولوجيا بجامعة جنوب الوادي بمصر



### البيانات الشخصية

- الأسم باللغة العربية: د/ ياسر عبد الجليل احمد علي
- الأسم باللغة الانجليزية: Yasser Abdel Galil Ahmed Ali
- تاريخ الميلاد: ١٥/٠٣/١٩٧٣م
- النوع: ذكر
- العنوان في مصر: ١- قنا- شارع الكنوز - ٢- سوهاج - عمارة التطبيقين - المخبز الالي
- الوظيفة: أستاذ مساعد ورئيس قسم الهستولوجيا - كلية الطب البيطري- جامعة جنوب الوادي بقنا
- البريد الالكتروني: [yasser.galil@gmail.com](mailto:yasser.galil@gmail.com) - [yasser.ali@vet.svu.edu.au](mailto:yasser.ali@vet.svu.edu.au)
- تليفون: ٠٩٦٥٢١١٢٢٣
- فاكس: ٠٩٦٥٢١١٢٢٣
- موبايل: ٠١٠٣٢٢٥٤٩٥٤

### المؤهلات العلمية

|   |                |
|---|----------------|
| بكالوريوس العلوم الطبية البيطرية- كلية الطب البيطري- جامعة أسيوط- أسيوط- مصر                  | ١٩٩٦م          |
| ماجستير الانسجة والخلايا- كلية الطب البيطري- جامعة أسيوط- أسيوط- مصر                          | ٢٠٠٢م          |
| دكتوراه في الأنسجة وزراعة الخلايا- كلية الطب البيطري- جامعة ملبورن- ملبورن- استراليا          | ٢٠٠٨م          |
| دراسات ما بعد الدكتوراه "البيوتكنولوجي" - جامعة ويسكنسون- ميلواكي- الولايات المتحدة الامريكية | ٢٠١٢-<br>٢٠١٣م |
| دراسات ما بعد الدكتوراه "البيوتكنولوجي"- جامعة بوند- كوينزلاند- أستراليا                      | ٢٠١٥-<br>٢٠١٦م |

### السجل الوظيفي

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| من فبراير ١٩٩٧ م<br>حتى فبراير ٢٠٠٣ م | معيد بقسم الهستولوجيا – كلية الطب البيطري- جامعة جنوب الوادي – قنا                      |
| من مارس ٢٠٠٣ م<br>حتى مايو ٢٠٠٨ م     | مدرس مساعد بقسم الهستولوجيا – كلية الطب البيطري- جامعة جنوب الوادي – قنا                |
| من مايو ٢٠٠٨ م<br>حتى يناير ٢٠١٤ م    | مدرس بقسم الهستولوجيا – كلية الطب البيطري- جامعة جنوب الوادي – قنا                      |
| من اكتوبر ٢٠١٢ م<br>حتي اكتوبر ٢٠١٣ م | باحث زائر بكلية العلوم البيولوجية بجامعة ويسكنسون ميلواكي- الولايات المتحدة<br>لمدة عام |
| من يناير ٢٠١٤ م<br>حتي تاريخه         | أستاذ مساعد بقسم الهستولوجيا – كلية الطب البيطري- جامعة جنوب الوادي – قنا               |
| من نوفمبر ٢٠١٤ حتي<br>تاريخه          | رئيس قسم الهستولوجيا  |
| من اكتوبر ٢٠١٥<br>حتي أبريل ٢٠١٦ م    | باحث زائر بكلية الطب بجامعة بوند باستراليا لمدة ٦ شهور                                  |

### الكتب والمؤلفات

1. Animal Histology (e-book), National Center of Education (<http://cms.nelc.edu.eg/>).
2. **Analysis of physiological death of equine hypertrophic chondrocytes.** Publisher: LAP LAMBERT Academic Publishing (21 Oct 2012), ISBN-10: 3659282278,
3. **Postnatal Histological Changes in the Rabbit Testis.** Publisher: LAP LAMBERT Academic Publishing (5 Nov 2012), ISBN-10: 3659295493.
4. **Endochondral ossification in quail growth cartilage.** Publisher: LAP LAMBERT Academic Publishing (3 Jan 2013), ISBN-10: 3659317470.
5. **Animal Histology (part 1).** Publisher: LAP LAMBERT Academic Publishing (2014-09-29), ISBN-10: 365961386X.

### الجمعيات والهيئات واللجان

١. عضو المجلس الآسيوي للمحررين العلميين (ACSE) ٢٠١٥-٢٠١٨م.
٢. عضو الجمعية الاسترالية- النيوزلندية- للعظام والأملاح (ANZBMS) ٢٠٠٥م.
٣. عضو الجمعية البريطانية للخيول (BEVA) ٢٠٠٥م.
٤. عضو شبكة الجينات والتنمية البيئية الاسترالية (NGED) ٢٠٠٦م.
٥. عضو الجمعية الامريكية للميكروسكوبيين (MSA) ٢٠١٣م.
٦. عضو الجمعية السعودية لعلوم الحياة (SSBS) ٢٠١٠م.
٧. عضو الجمعية المصرية لعلم الأنسجة والخلايا - كلية الطب - جامعة عين شمس ٢٠٠٠م.
٨. عضو نقابة الأطباء البيطريين مع تصريح مزاولة مهنة الطب البيطري ١٩٩٦ - حتي الان
٩. عضو مجلس كلية الطب البيطري منذ عام ٢٠١٤م وحتى الان.
١٠. عضو مجلس إدارة نادي أعضاء هيئة التدريس المنتخب- جامعة جنوب الوادي منذ ٢٠١٢م وحتى الان.
١١. عضو لجنة المعامل والأجهزة العلمية بجامعة جنوب الوادي ومسئول كلية الطب البيطري منذ مايو ٢٠١٥م وحتى الان.
١٢. منشى ومدير وحدة انتاج السمان البحثية بكلية الطب البيطري منذ ٢٠٠٩م حتي ٢٠١٢م.
١٣. رئيس لجنة تنمية الموارد البشرية بكلية الطب البيطري جامعة جنوب الوادي مايو ٢٠١٦م.
١٤. رئيس لجنة تكنولوجيا المعلومات بكلية الطب البيطري جامعة جنوب الوادي مايو ٢٠١٦م.
١٥. عضو لجنة الأزمات والكوارث بكلية الطب البيطري جامعة جنوب الوادي مايو ٢٠١٦م.
١٦. عضو لجنة المشاركة المجتمعية بكلية الطب البيطري جامعة جنوب الوادي مايو ٢٠١٦م.
١٧. عضو لجنة المراجعة الداخلية بكلية الطب البيطري جامعة جنوب الوادي مايو ٢٠١٦م.
١٨. عضو لجنة متابعة الأداء المهني بكلية الطب البيطري جامعة جنوب الوادي مايو ٢٠١٦م.
١٩. مقرر مؤتمر شباب الباحثين - العلوم الطبية البيطرية والزراعية - جامعة جنوب الوادي ٣ و ٤ ديسمبر ٢٠١٧م.
٢٠. مقرر المؤتمر العلمي الطلابي الأول لعلم الأنسجة وبيولوجيا الخلية ١٨ و ١٩ أبريل ٢٠١٨م.
٢١. أمين عام المؤتمر الدولي الثالث للطب البيطري لكلية الطب البيطري بجامعة جنوب الوادي ٤-٧ اغسطس ٢٠١٨م بالغردقة.
٢٢. مدير تحرير مجلة جامعة جنوب الوادي الدولية للعلوم البيطرية يناير ٢٠١٨م.
٢٣. ممثل الكلية في لجنة العلاقات الدولية بجامعة جنوب الوادي منذ ابريل ٢٠١٨م.

## الجوائز والتكريم

١. جائزة أكثر البحوث مرجعية لبحث بعنوان Endochondral ossification: how cartilage is converted into bone in the developing skeleton في مجلة IJBCB تم الاستشهاد به أكثر من ٥٠٠ مرة في مجلات دولية معتبرة.
٢. جائزة جامعة جنوب الوادي التشجيعية ٢٠١١م.
٣. جائزة جامعة جنوب الوادي للنشر الدولي ٢٠١٠م.
٤. جائزة جامعة جنوب الوادي للنشر الدولي ٢٠١١م.
٥. جائزة جامعة جنوب الوادي للنشر الدولي ٢٠١٢م.
٦. جائزة جامعة جنوب الوادي للنشر الدولي ٢٠١٣م.
٧. جائزة جامعة جنوب الوادي للنشر الدولي ٢٠١٥م.
٨. جائزة جامعة جنوب الوادي للنشر الدولي ٢٠١٦م.
٩. جائزة جامعة جنوب الوادي للنشر الدولي ٢٠١٧م.
١٠. منحة من الحكومة المصرية لدراسة الدكتوراه باستراليا ٤ سنوات ٢٠٠٣-٢٠٠٧م.
١١. جائزة أفضل إلقاء بحث بين طلاب الدكتوراه و الماجستير - كلية الطب البيطري- جامعة ملبورن - أستراليا مايو ٢٠٠٧م وقد تم نشر الخبر في المجلة الأسترالية للطب البيطري في ذات الشهر.
١٢. منحة مالية من جامعة ملبورن - أستراليا - لزيارة جامعة كامبردج للتدريب سبتمبر ٢٠٠٥م.
١٣. مهمة علمية من جامعة ويسكنسون ميلواكي من اكتوبر ٢٠١٢- اكتوبر ٢٠١٣م.
١٤. منحة من الحكومة المصرية لدراسات ما بعد الدكتوراه 6 شهور باستراليا اكتوبر ٢٠١٥-ابريل ٢٠١٦م.
١٥. شهادات تقدير للمشاركة في تنظيم المؤتمر العلمي الطلابي الأول لعلم الانسجة والخلايا بكلية الطب البيطري بجامعة جنوب الوادي ١٨ و ١٩ ابريل ٢٠١٨م.
١٦. شهادة تقدير للمساهمة في نجاح مؤتمر شباب الباحثين بجامعة جنوب الوادي ٢٠١٧م.
١٧. شهادات تقدير للمشاركة الفعالة في تنظيم مؤتمر البيئة بجامعة جنوب الوادي ٢٠٠٩م.
١٨. شهادات تقدير للمشاركة الفعالة في لجنة الجواله بالكلية ٢٠٠٨-٢٠١٠م.
١٩. شهادات تقدير للمشاركة الفعالة في نجاح القوافل البيطرية بجامعة جنوب الوادي ٢٠١٠م.

## الدورات التدريبية

١. دورة تدريبية في استخدام الميكروسكوب الإلكتروني وحدة الميكروسكوب الإلكتروني بجامعة أسيوط - ابريل ٢٠٠١م.
٢. دورة دراسية لتعلم اللغة الألمانية - بمركز تعليم اللغة الألمانية بمعهد اللغة الألمانية بجامعة أسيوط - المستوى الثاني المتقدم وذلك في الفترة من ٢٠٠١-٢٠٠٢م.
٣. الدورة التثقيفية للمبعوثين بمعهد اعداد القادة بحلولان في الفترة من ٤-٩ / ٥ / ٢٠١١م.

٤. دورة تدريبية في استخدام الميكروسكوب الإلكتروني وحدة الميكروسكوب الإلكتروني - كلية الطب بجامعة الزقازيق- نوفمبر ٢٠٠٢م.
٥. دورة تدريبية عن استخدام البرامج الإحصائية في البحث العلمي - كلية الآداب - جامعة ملبورن - استراليا - مايو ٢٠٠٤م.
٦. دورة تدريبية عن العرض التقديمي الأكاديمي - كلية العلوم- جامعة ملبورن - استراليا- فبراير ٢٠٠٥م.
٧. دورات تدريبية قصيرة في كتابة الرسائل والابحاث العلمية - كلية الآداب - جامعة ملبورن - استراليا - يناير ٢٠٠٤-٢٠٠٦م.
٨. دورة تدريبية علي استخدام برنامج الاند-نوت (اجارة المراجع الكترونيا") - كلية الاداب - جامعة ملبورن - استراليا - مايو ٢٠٠٥م.
٩. العديد من دورات تنمية القدرات البشرية (١٤ دورة) بمركز تنمية القدرات بجامعة جنوب الوادي بقنا منذ ٢٠٠٨-٢٠١٧م.
١٠. دورة عن تصميم الصفحات الالكترونية - مركز ICTP - جامعة جنوب الوادي بقنا ٢٠٠٩م.
١١. اعطاء تدريب لاعضاء هيئة تدريس دامة جنوب الوادي بقناعلي استخدام برنامج الاند نوت (اجارة المراجع الكترونيا") بمركز ICTP بالجامعة يوايو ٢٠١٢م.
١٢. دورة تدريبية في استخدام الميكروسكوب الإلكتروني الماسح والنافذ - وحدة الميكروسكوب الإلكتروني - قسم العلوم البيولوجية - جامعة ويسكنسون - ميلواكي - الولايات المتحدة الامريكية - من يناير الي مايو ٢٠١٣م.
١٣. دورات عديدة في سلامة المعامل (٤ دورات) - جامعة ويسكنسون - ميلواكي- الولايات المتحدة الامريكية ٢٠١٣م.
١٤. دورات عديدة في ميكروسوفت اوفيس من مركز ICTP بجامعة جنوب الوادي ٢٠٠٨-٢٠١٤م.
١٥. دورة مدربين في التخطيط الاستراتيجي - مركز التخطيط الاستراتيجي- جامعة جنوب الوادي- ديسمبر ٢٠١٤م.
١٦. دورة البرنامج الاحصائي SPSS Version 22 ٣-٦ مايو ٢٠١٥ من مركز ICTP بجامعة جنوب الوادي.
١٧. دورة استخدام الفوتوشوب ١١-١٤ مايو ٢٠١٥ من مركز ICTP بجامعة جنوب الوادي.

١٨. دورة استخدام برنامج الاندوت جامعة بوند استراليا فبراير ٢٠١٦م.
١٩. تدريب أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم علي استخدامات الباحث العلمي من جوجل Google Scholar في كلية التربية النوعية ٢١ سبتمبر ٢٠١٦م.
٢٠. تدريب أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم علي استخدامات الباحث العلمي من جوجل Google Scholar في كلية الطب البيطري ٢٤ سبتمبر ٢٠١٦م.
٢١. تدريب أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم علي استخدامات الباحث العلمي من جوجل Google Scholar في كلية العلوم ٢٨ سبتمبر ٢٠١٦م.
٢٢. تدريب أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم علي استخدامات بوابة البحث العلمي ReserachGate في كلية الطب البيطري جامعة جنوب الوادي ٩ اكتوبر ٢٠١٦م.
٢٣. تدريب أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم علي استخدامات بوابة البحث العلمي ReserachGate في كلية التجارة جامعة جنوب الوادي ٢٥ اكتوبر ٢٠١٦م.
٢٤. تنظيم وحضور ورشة عمل عن قوائد البيانات العالمية وبنك المعرفة المصري.
٢٥. تدريب أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم علي استخدامات بوابة البحث العلمي ReserachGate في كلية الآثار جامعة جنوب الوادي ١٢ نوفمبر ٢٠١٦م.
٢٦. تدريب أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم علي الانتحال العلمي Plagiarism في كلية الطب البيطري جامعة جنوب الوادي 3 اكتوبر ٢٠١٦م.
٢٧. تدريب أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم علي الانتحال العلمي Plagiarism في كلية الآثار جامعة جنوب الوادي ٤ اكتوبر ٢٠١٦م.
٢٨. محاضرة عامة في مؤتمر شباب الباحثين للعلوم الطبية البيطرية والعلوم الزراعية – كلية الطب البيطري ٣ و ٤ ديسمبر ٢٠١٨م.
٢٩. محاضرة عامة عن الانتحال العلمي بين الطلاب في المؤتمر العلمي الطلابي الأول لعلم الانسجة وبيولوجيا الخلية ١٨ و ١٩ ابريل ٢٠١٨م بكلية الطب البيطري- جامعة جنوب الوادي.
٣٠. تدريب أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم علي الانتحال العلمي Plagiarism في كلية التجارة جامعة جنوب الوادي ٦ مايو ٢٠١٨م.

### المهام العلمية

١. مهمة علمية ممولة من جامعة ملبورن (لمدة ١٠ أيام) باستراليا للتدريب في كلية الطب البيطري- جامعة كامبيردج ببريطانيا سبتمبر ٢٠٠٥م.
٢. مهمة علمية لمدة عام في قسم العلوم البيولوجية بجامعة ويسكنسون-ميلواكي بالولايات المتحدة للتدريب علي تكنولوجيا النانو واستخداماتها في قتل الخلايا السرطانية اكتوبر ٢٠١٢م- اكتوبر ٢٠١٣م.
٣. مهمة علمية لمدة ٦ شهور بمركز العلاج بالخلايا الجزعية كلية الطب بجامعة بوند – استراليا أكتوبر ٢٠١٥م- مارس ٢٠١٦م.

### النشر العلمي والمؤتمرات

#### النشر العلمي

1. **Ahmed YA**, Tatarczuch L, Pagel CN, Davies HM, Mirams M, Mackie EJ. Hypertrophy and physiological death of equine chondrocytes in vitro. Equine Vet J. **2007**; 39(6):546-52.
2. **Ahmed YA**, Tatarczuch L, Pagel CN, Davies HM, Mirams M, Mackie EJ. Physiological death of hypertrophic chondrocytes. Osteoarthritis Cartilage. **2007**; 15(5):575-86.
3. **Ahmed, Yasser Abdel-Galil** Analysis of physiological death in equine chondrocytes, PhD thesis **2007**. application/pdf. dtl.unimelb.edu.au/dtl\_publish/25/67399.html-Melbourne University
4. Mackie EJ, **Ahmed YA**, Tatarczuch L, Chen KS, Mirams M. Endochondral ossification: how cartilage is converted into bone in the developing skeleton. Int Journal of Biochem Cell Biol. **2008**;40(1):46-62.
5. **Ahmed YA**, Tatarczuch L, Kamel G, Abdalla, K.E.H, Pagel CN, Davies HM, Mirams M, Mackie EJ. Evidences of existence of two different populations of hypertrophic chondrocytes in equine growth cartilage. The Suez Canal Veterinary medicine Journal **2008**; the 5<sup>th</sup> scientific conference 337-350.
6. Zayed AE, **Ahmed YA**, Elhafez EA, Steger K. The expression of gap junction protein Cx43 in developeing mice epidermis.Kafr-Elsheikh Veterinary Medicine Journal **2009**; the 3<sup>rd</sup> scinetific conference 548-569.

7. Michiko Mirams, Liliana Tatarczuch, **Yasser A. Ahmed**, Charles N. Pagel, Leo B. Jeffcott, Helen M.S. Davies, Eleanor J Mackie. Altered gene expression in early osteochondrosis lesions. J Orthop Res. **2009**; 27:452–457.
8. **Ahmed YA**, Elhafez EA and Zayed AE. Histological and Histochemical Studies on the Esophagus, Stomach and Small Intestines of Varanus niloticus. Journal of Veterinary Anatomy **2009**; 2 (1) 35-48
9. **Ahmed YA**, Tatarczuch L, Pagel CN, Davies HM, Mirams M, Mackie EJ. Are Paralyzed chondrocytes really dying? The Egyptian Journal of Histology **2009**; 32 (2), 277-283
10. K.-S. Chen, L. Tatarczuch, **Y. Ahmed**, H.H. Huang, M. Mirams, C.N. Pagel, and E.J. Mackie. Identification of Light and Dark Hypertrophic Chondrocytes in Mouse and Rat Chondrocyte Pellet Cultures. Tissue and Cell **2010**; 42, 121-128
11. Motamed Elsayed Mahmoud, Abd El-Latif Hesham, **Yasser Abdel-Galil Ahmed**, Mohammed Sayed- Inhibition of melanogenesis by the extract from Agaricus blazei without affecting iNOS gene expression. World Journal of Microbiology and Biotechnology **2010**; 26:2029–2035
12. Kuan-Sheng Chen, Liliana Tatarczuch, Michiko Mirams, **Yasser A. Ahmed**, Charles N. Pagel, Eleanor J. Mackie. Periostin expression distinguishes between light and dark hypertrophic chondrocytes. The International Journal of Biochemistry & Cell Biology **2010**; 42, Issue 6, Pages 880-889
13. **Yasser Abd El-Galil. Ahmed**, Gamal Kamel, Ahmed Abo El-magd- Histomorphological Studies on the Stomach of the Japanese Quail. Asian Journal of Poultry Science **2011**; 5 (2): 56-67
14. Abdunnabi AH, **Ahmed YA**, Philip CJ, Davies HM. Morphometrical Variations of the Carpal Bones in Thoroughbreds and Ponies. Anat Histol Embryol. **2012**; 41(2):139-48.
15. **Yasser A. Ahmed**, Mahmoud M. Abd-Elhamied, and Gamal K.M Ali. Histological and Histomorphometric Changes of the Rabbit Testis during Postnatal Development, Research Journal of Veterinary Sciences, **2012**; 5: 42-50.
16. **Yasser A. Ahmed**. Hypertrophic Chondrocytes in Avian Growth Cartilage Do Not Die by Apoptosis. Research Journal of Poultry Sciences **2012**; 5 (4 ): 78-84.



17. **Yasser A. Ahmed**, Nada A. Abdel Samei and Ahmed Z. Zayed, 2013. Morphological and Histomorphological Structure of Testes of the Catfish "Clarias Gariepinus" From Egypt. Pakistan Journal of Biological Sciences, **2013**; 16: 624-629.
18. **Yasser A. Ahmed** and Soha A Soliman. Long Bone Development in the Japanese Quail (*Coturnix coturnix japonica*) Embryos, Pakistan Journal of Biological Sciences, **2013**; 16: 911-919.
19. **Yasser A. Ahmed** , Soha A Soliman and Enas A Abdel Hafez. Ossification of the Femur and Tibia of the Post-Hatching Japanese Quail, Pakistan Journal of Biological Sciences, **2013**; 16 (17):859-64.
20. **Yasser A. Ahmed**, Eman Abdelraheem and Fatma Khalil. Histological Sequences of Long Bone Development in the New Zealand White Rabbitsm. Journal of Biological Sciences, **2015**; 15 (4): 177
21. Soha A. Soliamn, **Yasser A. Ahmed**, Mohammed Abdelsabour-Khalf. Histogenesis of the stomach of the pre-hatching quail: A light microscopic study. Anatomical Science International, **2016**; 91 (4): 407-418.
22. **Yasser A. Ahmed**, Soha A. Soliman and Mohammed Abdelsabour- Khalaf. Morphological and Biochemical Adaptive Changes Associated With A Short-period Starvation of Adult Male Japanese Quail (*Coturnix japonica*). Asian Journal of Poultry Science; **2016**; 10 (4): 165-174
23. Yasser Ahmed, Mohamed Abdelsabourv-Khalaf and Fatma Khalil. Absence of Typical Haversian System from the Compact Bone of Some Reptile and Bird Species; **2017**; 10 (3): 98-103.
24. Soha Soliman, **Yasser A Ahmed**, Salma Alghadrifi, Gamal Kamel An Unusual Step During Endochondral Bone Formation: Mesenchymal stem-Dependent Cartilage Growth at the Onset of Ossification. SF J Stem Cell, **2017**, 1 (1): 150-160.
25. Abdellah N, Van Remoortel S, Mohey-Elsaeed O, Mostafa MN, **Ahmed YA**, Timmermans JP, Buckinx R. Neuropeptide AF induces piecemeal degranulation in murine mucosal mast cells: A new mediator in neuro-immune communication in the intestinal lamina propria? Anat Rec (Hoboken). **2018** Jan 18. doi: 10.1002/ar.23780.

26. **Yasser A. Ahmed**, Mohammed Abdelsabour-Khalaf, Elsayed Mohammed. Histological insight into the hepatic tissue of the Nile monitor (*Varanus niloticus*). Journal of Experimental and Applied Animal Sciences. **2018**; 2 (3): 240-250.
27. **Yasser A. Ahmed**, Mohammed Abdelsabour-Khalaf. Adipochondrocytes in rabbit auricular cartilage. Assiut Veterinary Medical Journal, **2018**; 64 (156): 105-109.
28. Nada Abdellah Samuel van Remoortel Omnia Mohey-Elsaeed Mohamed-Nabil Mustafa, **Yasser A. Ahmed** Jean-Pierre Timmermans and Roeland Buckinx. Neuropeptide AF Induces Piecemeal Degranulation in Murine Mucosal Mast Cells: A New Mediator in Neuro-Immune Communication in the Intestinal Lamina Propria?. Anatomical Record, **2018**; 301 (6): 1103-1114.
29. Nashwa Araby, Soha Soliman, Eman Abdel Raheem and **Yasser Ahmed**, Morphogenesis of the Sternum in Quail Embryos. SVU-International Journal of Veterinary Sciences, 2018; 1 (1): 16-24.
- 30.

#### المؤتمرات

1. **Ahmed YA**, Tatarczuch L, Alkhodair K, Pagel CN Mackie EJ. Analysis of hypertrophy and physiological cell death in three-dimensional cultures of equine foetal chondrocytes. Australian and New Zealand Bone and Mineral Society Congress. Hunter Valley, Sydney, Australia, September **2004**.
2. Khalid Alkhodair, **YA Ahmed**, CN Pagel & EJ Mackie. Studies on transcription factors expressed during endochondral ossification of equine articular-epiphyseal growth cartilage. Australian and New Zealand Bone and Mineral Society Congress. Hunter Valley, Sydney, Australia, September **2004**.
3. **Ahmed YA**, Tatarczuch L, Pagel CN, Clarke AF, Davies HMS, Jeffcott LB, Mirams M, Mackie EJ. Physiological death of hypertrophic chondrocytes. The second Joint Meeting of the European Calcified Tissue Society and the International Bone and Mineral Society. \_Geneva, Switzerland, June **2005**.
4. **Ahmed YA**, Tatarczuch L, Alkhodair K, Pagel CN, Clarke AF, Davies HMS, Jeffcott LB, Mirams M, Mackie EJ. Physiological death of chondrocytes in equine growth cartilage. British Equine Veterinary Association Conference. Harrogate, UK, September **2005**.

5. **Ahmed YA**, Tatarczuch L, Pagel CN, Clarke AF, Davies HMS, Jeffcott LB, Mirams M, Mackie EJ. How do the hypertrophic chondrocyte die? The American Society for Bone and Mineral Research. \_\_Nashville, USA, September **2005**.
6. **Ahmed YA**, Tatarczuch L, Chen K-S, Pagel CN, Davies HM, Mirams M, Mackie EJ. Physiological death of hypertrophic chondrocytes. The 3<sup>rd</sup> IOF Asian-Pacific Regional Conference on Osteoporosis and the 16<sup>th</sup> Annual Meeting of the Australian and New Zealand Bone and Mineral Society. Port Douglas, North Queensland, Australia, October **2006**.
7. **Ahmed YA**, Tatarczuch L, Chen K-S, Pagel CN, Davies HM, Mirams M, Mackie EJ. Establishment of an *in vitro* model for studying physiological death of chondrocytes. The 3<sup>rd</sup> IOF Asian-Pacific Regional Conference on Osteoporosis and the 16<sup>th</sup> Annual Meeting of the Australian and New Zealand Bone and Mineral Society. Port Douglas, North Queensland, Australia, October **2006**.
8. **Ahmed YA**, Tatarczuch L, Chen K-S, Pagel CN, Davies HM, Mirams M, Mackie EJ. Physiological death of hypertrophic chondrocytes. The Australian Health & Medical Research Congress. Melbourne, November 2006. Melbourne, Australia, November, **2006**.
9. **Ahmed YA**, Tatarczuch L, Chen K-S, Pagel CN, Davies HM, Mirams M, Mackie EJ. Establishment of an *in vitro* model for studying physiological death of chondrocytes. Melbourne, Australia November, **2006**
10. **Ahmed YA**, Tatarczuch L, Alkhodair K, Pagel CN, Clarke AF, Davies HMS, Jeffcott LB, Mirams M, Mackie EJ. Death of hypertrophic chondrocytes. Postgraduate Veterinary Annual Symposium (PVAS) \_\_Melbourne, Australia, December **2006**
11. **Ahmed, YA**, Tatarczuch, L., Chen, K-S., Mirams, M. and Mackie, E.J. Are 'paralysed' chondrocytes really dying cell? 18th Annual Scientific Meeting of the Australian & New Zealand Bone & Mineral Society. Melbourne, Australia- 28-30 August **2008**
12. Chen, K-S., Tatarczuch, L., **Ahmed, YA**, Mirams, M., Pagel, C.N. and Mackie, E.J. Differential expression of periostin and tissue plasminogen activator by morphologically diverse hypertrophic chondrocyte populations. 18th Annual

Scientific Meeting of the Australian & New Zealand Bone & Mineral Society.  
Melbourne, Australia 28-30 August **2008**

13. Mirams, M., Tatarczuch, L., **Ahmed, Y.A.**, Pagel, C.N., Jeffcott, L.B., Davies, H.M.S. and Mackie, E.J. Altered gene expression and chondrocyte morphology in early osteochondrosis lesions. 18th Annual Scientific Meeting of the Australian & New Zealand Bone & Mineral Society. Melbourne, Australia- 28-30 August **2008**
14. **Ahmed YA**, Tatarczuch L, Kamel G, abdallah, KEH Pagel CN, Davies HM, Mirams M, Mackie EJ. Evidences of existence of two different populations of hypertrophic chondrocytes. The international Veterinary Conference of Suez Canal University. Ismailia, Egypt, November **2008**
15. **Ahmed YA**, Tatarczuch L, Kamel G, H, Kbdallah, KEH Pagel CN, Davies HM, Mirams M, Mackie EJ. Are paralysed chondrocytes really dying? The Conference of the Egyptian Society for Cytology and Histology. Zagazig, Egypt, October, December, **2008**
16. **Ahmed YA**, Abo Elmagd, A, Kamel G, H, Kbdallah, KEH, Seddik E. Frequency and didtribution of argyrophilic cells in the gastrointestinal tract of the male japanease quail. The Conference of the Egyptian Society for Cytology and Histology. Zagazig, Egypt, October, December, **2008**
17. **Ahmed YA**, Abo Elmagd, A, Kamel G, H, Kbdallah, KEH, Abdel-Hamid M. Histomorphometrical studies on the gastrointestinal tract of the japanese quail. The Conference of the Egyptian Society for Cytology and Histology. Zagazig, Egypt, October, December, **2008**
18. **Ahmed YA**, Tatarczuch L, Pagel CN, Davies HM, Mirams M, Abdel, Mackie EJ<sup>2</sup>. Physiological death of hypertrophic chondrocytes. The Conference of the Egyptian Society for Cytology and Histology Mansura, Egypt December, **2009**
19. Kamel G., Abdalla, K.E.H, Abd-Elhamied M.M., **Ahmed YA**. Studies on the testicular descening in rabbit. The Conference of the Egyptian Society for Cytology and Histology Mansura, Egypt. December, **2009**
20. **Ahmed YA**, El-Hafez AAE, Seddek E, Abdel Aziz HO. Histological studies on the esophagus, stomach and small intestines of varanus and niloticus. The Conference

of the Egyptian Society for Cytology and Histology Mansura, Egypt December, **2009**

21. Abd Ellah N, Hashim MA, **Ahmed YA**, Zayed AE Morphology of testes of the catfish. The Conference of the Egyptian Society for Cytology and Histology, Mansura, Egypt, December, **2009**
22. Hashim MA Abd Ellah N, **Ahmed YA**, Zayed AE - Morphology of ovaries of the catfish. The Conference of the Egyptian Society for Cytology and Histology \_Mansura, Egypt December, **2009**
23. **Yasser Abd El -Galil Ahmed** , Enas Ahmed Abd El -Hafez, Ayman Abdunnabi ; Hypertrophic chondrocytes in duck growing cartilage do not die by apoptosis. The 25th scientific meeting for the saudibioscience society (applications of nanotechnology). Elehsa, Saudia Arabia, May, **2010**
24. Kuan-Sheng Chen, Liliana Tatarczuch, Michiko Mirams, **Yasser A. Ahmed**, Charles N. Pagel, Eleanor J. Mackie Periostin expression distinguishes between light and dark hypertrophic chondrocytes. The 34<sup>th</sup> conference of the Egyptian Society for Cytology and Histology. Elmenofia, Egypt, December, **2010**
25. Mohamed, AA; Abdalla, KEH, Mohamed, SA, **Ahmed, YA**. Some developmental studies on the lower beak of the post-hatching Muscovy duck. The 34<sup>th</sup> conference of the Egyptian Society for Cytology and Histology. Elmenofia, Egypt, December, **2010**
26. **Yasser Abdel Galil Ahmed**, Tatarczuch L, Pagel CN, Davies HM, Mirams M, Mackie EJ.How do the hypertrophic chondrocytes in equine growth cartilage die? The First International conference for Environmental Studies. Qena- Luxor, Egypt, February, **2012**
27. Soha Abdelatif Soliman, **Yasser Abdel Galil Ahmed**, Salma Ahmed Mohamed and Gamal Kamel Ali Mohamed. Endochondral Ossification in the Japanese quail. Qena- Luxor, Egypt, February, **2012**.
28. Mohamed, AA; Abdalla, KEH; Mohamed, SA and **Ahmed, YA**. Some developmental studies on the lower beak of the post-hatching Muscovy duck. The First International conference for Environmental Studies: Qena- Luxor, Egypt, February, **2012**.

29. El sayed seddek Ibrahim, **Yasser Abdel Galil Ahmed**, Salma Ahmed Mohamed and Ahmed Hasan. Histology of the pancreas of Japanese quail. The First International conference for Environmental Studies. Qena- Luxor, Egypt, February, **2012**
30. **Yasser A Ahmed**, Liliana Tatarczuch, Michiko Mirams and Eleanor J Mackie. How do the hypertrophic chondrocyte die? Seminar-Molecular/Cell Biology - UWM, Milwaukee, Wisconsin, 24 April **2013**.
31. Microscopy for Life: M<sup>3</sup>S. Nov. 15, 2012, Baxter Healthcare, Deerfield IL, USA.
32. **Yasser A. Ahmed**, Juleen M Dickson, Evan S. Krystofiak and Julie A. Oliver. EM Detection of Folate Receptor in a Murine Breast Cancer Model Using Secondary Antibody-Conjugated, Gold-Coated Magnetite Nanoparticles. The first international conference on “ nanotechnology & its applications ” (ICNA ( I ) - 2014) 25 - 28 February **2014** (Qena – Luxor) – Egypt.
33. **Yasser A. Ahmed**, Juleen M Dickson, Evan S. Krystofiak and Julie A. Oliver. EM Detection of Folate Receptor in a Murine Breast Cancer Model Using Secondary Antibody-Conjugated, Gold-Coated Magnetite Nanoparticles. The 37<sup>th</sup> Scientific Conference of The Egyptian Society of Histology & Cytology, Faculty of Medicine, Alexandria University, December **2013**.
34. **Yasser A. Ahmed**, Soha A. Soliman, Kuan-Sheng Chen, Liliana Tatarczuch and Eleanor J. Mackie. Heterogeneity of hyperopic chondrocytes; a new understanding of the endochondral ossification. The 38<sup>th</sup> Scientific Conference of The Egyptian Society of Histology & Cytology, Ain Shams University, December **2014**.
35. Fatma A. Khalil, Gamal K. Ali, Eman A. Abdel Rahim, Soha A. Soliman, **Yasser A Ahmed**. Development stages of long bone in rabbit's embryos and neonates. The 38<sup>th</sup> Scientific Conference of The Egyptian Society of Histology & Cytology, Ain Shams University, December **2014**.
36. **Yasser A. Ahmed**, Fatma A. Khalil, Mohammed Abdelsabour-Khalf, Eman A. Abdel Rahim, Soha A. Soliman and Gamal K. Ali. Stages of humerus development in rabbit embryos and neonates. 28<sup>th</sup> Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal Oncology Society & 16<sup>th</sup> EMSOS Nurse and Allied Professions Group Meeting, Greece, **2015**.

37. **Yasser A. Ahmed**, Evidences of existence of two different populations of hypertrophic chondrocytes in equine growth cartilage. 28th Annual Meeting of the European Musculo-Skeletal Oncology Society & 16th EMSOS Nurse and Allied Professions Group Meeting, Greece, **2015**.
38. Yasser A. Ahmed. Reconstuction of cartilage from isolated resting chondrocytes. Stem Cell Conference, Cairo, Egypt, 8-9 Juli **2018**.
39. **Yasser a. Ahmed**, Ahmed Ghallab and Safwat Ali. Hair histology as a tool for forensic identification of domestic animals. Accepted at the he 9th International Agriculture Symposium “AGROSYM 2018” which will be held on Jahorina mountain (Bosnia and Herzegovina), 4-7 October **2018**.

**اشراف الرسائل العلمية (ماجستير ودكتوراه)**

| م | اسم الطالب   | موضوع البحث  | لجنة الإشراف  | تاريخ القيد | تاريخ المنح |
|---|--|--|---|-------------|-------------|
| ١ | طب/محمود محمد عبد الحميد احمد المقيد لدرجة الماجستير بقسم الهستولوجيا والمعيد بالقسم         | دراسات هستومورفولوجية على تطور الخصية فى الارانب بعد الولادة وحتى البلوغ       | ١-د/ جمال كامل محمد<br>٢-د/سلمى محمد احمد الغطريفى<br>٣-د/ياسر عبد الجليل احمد          | ٢٠٠٦/١١/١٣  | ٢٠١٠/١١/٢٤  |
| ٢ | طب/السيد عبد الحميد محمد السيد المقيد لدرجة الماجستير بقسم الهستولوجيا والمعيد بالقسم        | بعض الدراسات التطورية على ارض البلعوم الفمى فى البط                            | ١-د/ كمال الدين هاشم عبدالله<br>٢-د/سلمى محمد احمد الغطريفى<br>٣-د/ياسر عبد الجليل احمد | ٢٠٠٧/١٠/٩   | ٢٠١٠/٩/٢٩   |
| ٣ | طب/السيد صديق ابراهيم محمد المقيد لدرجة الماجستير بقسم الهستولوجيا والمعيد بالقسم            | دراسات هستومورفولوجية على البنكرياس فى السمان                                  | ١-د/ احمد حسن سيد<br>٢-د/سلمى محمد احمد الغطريفى<br>٣-د/ياسر عبد الجليل احمد            | ٢٠٠٧/١٠/٩   | ٢٠١٢/٥/٢٨   |
| ٤ | طب/ندى عبد اللاه عبد السميع المقيدة لدرجة الماجستير بقسم الهستولوجيا من الخارج               | دراسات هستومورفولوجية ومورفومترية على التغيرات الموسمية فى خصية القرموط الاسود | ١-د/ احمد الزهرى زايد<br>٢-د/علاء الدين زين العابدين<br>٣-د/ياسر عبد الجليل احمد        | ٢٠٠٩/٤/٢٨   | ٢٠١٢/٣/٢٦   |
| ٥ | طب/سهى محمد عبد اللطيف سليمان المقيدة لدرجة الدكتوراه بقسم الهستولوجيا المدرس المساعد بالقسم | دراسات مورفو- نسيجية وقياس مورفولوجية على التمتعظم الغضروفى فى السمان الياباتى | ١-د/ جمال كامل محمد<br>٢-د/سلمى محمد احمد الغطريفى<br>٣-د/ياسر عبد الجليل احمد          | ٢٠٠٩/١٠/١٣  | ٢٠١٣/٣/٢٥   |

|           |            |   |  |   |    |
|-----------|------------|---|--|---|----|
| ٢٠١٥/٩/٢٨ | ٢٠١١/١٠/٣٠ | ١-د.سلمي محمد احمد<br>الغطريفي<br>٢-أ.د/كمال الدين هاشم<br>عبدالله<br>٣-د/ياسر عبد الجليل احمد            | دراسات مورفولوجية<br>على المعدة في البط بعد<br>القفس   | طب/فاطمة عباس<br>محمد مذكور<br>المقيدة لدرجة<br>الدكتوراه بقسم<br>التشريح والاجنة<br>المدرس المساعد<br>بالقسم | ٦  |
| ٢٠١٨/٤/١  | ٢٠١٢/٥/١٤  | ١-د.محمد نبيل كامل<br>مصطفى<br>٢-أ.د/ جان بيير<br>تيمرمانز<br>٣-د/ياسر عبد الجليل احمد                    | مستقبلات الجينات<br>المرتبطة "ماس"<br>كوسطاء جدد<br>للاتصالات العصبية<br>المناعية في القناة<br>الهضمية | طب/ندى عبد الملاه<br>عبد السميع<br>المقيدة لدرجة<br>الدكتوراه بقسم<br>الهستولوجيا من<br>جامعة سوهاج           | ٧  |
| ٢٠١٥/٢/٢٣ | ٢٠١٢/١٠/٩  | ١-أ.د/ جمال كامل محمد<br>٢-د/ياسر عبد الجليل احمد<br>٣-د/ايمان احمد عبد<br>الرحيم                         | التمعظم الغضروفي في<br>الارانب الجينية وحديثي<br>الولادة   | طب/فاطمة احمد عبد<br>الحميد خليل<br>المقيدة لدرجة<br>الماجستير بقسم<br>الهستولوجيا والمعيد<br>بالقسم          | ٨  |
| لم يمنح   | ٢٠٥/١٠/١٠  | ١-أ.د/ عبد الله حفني طه<br>٢-د/ياسر عبد الجليل احمد<br>٣-د/سهى عبد اللطيف<br>سليمان                       | تطور الكبد في اجنة<br>السمان الياباني  | طب/سمحاء جمعة<br>احمد<br>المقيدة لدرجة<br>الماجستير بقسم<br>الهستولوجيا والمعيد<br>بجامعة اسوان               | ٩  |
| ٢٠١٦/٧/١٦ | ٢٠١٥/٦/٢٥  | ١- د / سهير عبد الباقي<br>التونى<br>٢- د / ايمان أحمد عبد<br>الرحيم<br>٣- د / ياسر عبد الجليل<br>أحمد علي | الخصائص<br>الهستولوجية للغدد<br>الفوقاوية في المراحل<br>العمرية المختلفة لاناث<br>الجرذان البيضاء      | ط/ تهاني عباس عبدا<br>الله<br>المعيدة<br>بقسم الهستولوجي-<br>كلية الطب - جامعة<br>جنوب الوادي                 | ١٠ |
| ٢٠١٨/٤/٢١ | ٢٠١٥/٤/١٥  | ١-م.د/ياسر عبد الجليل<br>احمد<br>٢-د/ايمان احمد عبد الرحيم<br>٣-د/سهى محمد عبد اللطيف                     | انماط التمعظم في<br>الضلوع ونمطية القص<br>في السمان  | طب/نشوى محمد<br>عربى محمد<br>المقيدة لدرجة<br>الماجستير بقسم<br>الهستولوجيا والمعيد<br>بالقسم                 | ١١ |
| لم يمنح   | ٢٠١٥/٤/١٥  | ١-م.د/ياسر عبد الجليل<br>احمد<br>٢-د/ايمان احمد عبد الرحيم<br>٣-د/سهى محمد عبد اللطيف                     | نهج بيولوجى جديد<br>لاصلاح الغضروف   | طب/فاطمة احمد عبد<br>الحميد خليل<br>المقيدة لدرجة<br>الدكتوراه بقسم<br>الهستولوجيا المدرس<br>المساعد بالقسم   | ١٢ |
| لم يمنح   | ٢٠١٥/١٠/١٢ | ١-م.د/ياسر عبد الجليل<br>احمد<br>٢-د/داليا ابراهيم توفيق<br>٣-د/محمود محمد عبد<br>الحميد                  | تأثير التستستيرون<br>على نمو العظام في<br>الارانب  | طب/نعمة طلحة<br>محمد عيسى<br>المقيدة لدرجة<br>الماجستير بقسم<br>الهستولوجيا من<br>الخارج                      | ١٣ |



|         |            |  |   |  |    |
|---------|------------|--|---|--|----|
| لم يمنح | ٢٠١٧/١٠/١٢ | ١-د/ايمان احمد عبد الرحيم<br>٢-م.ا.د/ياسر عبد الجليل احمد<br>٣-د/سهى محمد عبد اللطيف | التغيرات الهستولوجية التي تحدث في جدار بطين القلب الايسر مع تقدم العمر في ذكور الجرذان البيضاء                | ط. آية عبد الستار عبد الفتاح أحمد معيدة بقسم الهستولوجيا الطبية – كلية طب قنا -جامعة جنوب الوادى | ١٤ |
| لم يمنح | ٢٠١٧/١٠/١٢ | ١-د/ايمان احمد عبد الرحيم<br>٢-م.ا.د/ياسر عبد الجليل احمد<br>٣-د/داليا ابراهيم توفيق | التغيرات الهستولوجية في الاثني عشر مع تقدم العمر في ذكور الجرذان البيضاء                                      | ط/رانيا عبد المنعم علي معيدة بقسم الهستولوجيا الطبية – كلية طب قنا -جامعة جنوب الوادى            | ١٥ |
| لم يمنح | ٢٠١٨/١٢/١٣ | ١-د/ايمان احمد عبد الرحيم<br>٢-م.ا.د/ياسر عبد الجليل احمد<br>٣-د/أحمد محمد غلاب      | دراسة نسيجية علي سمية الكبد من الاسيتامينوفين في مرض الكبد الركودي: نموذج للاصابة لاحادة على فشل الكبد المزمن | ط/ولاء أحمد مراد معيدة بقسم الهستولوجيا الطبية – كلية طب قنا -جامعة جنوب الوادى                  | ١٦ |

### المشاريع البحثية في مجال النشر العلمي

١. مشروع التوعية بالانتحال العلمي ٢٠١٧ جامعة جنوب الوادي- مصر
٢. مشروع التوعية بالدوريات العلمية المفترسة ٢٠١٨ جامعة جنوب الوادي مصر

### الصفحات

1. [http://www.researchgate.net/profile/Yasser\\_Ahmed2/](http://www.researchgate.net/profile/Yasser_Ahmed2/)
2. <http://livedna.net/?dna=20.1825>
3. <http://scholar.google.com/citations?user=CY8KJK8AAAAJ&hl=en>
4. <https://wwsvu.academia.edu/YasserAhmed>
5. <https://loop.frontiersin.org/people/527552/overview>
6. <https://orcid.org/0000-0001-6727-5250>



7. ORCID QR CODE

Student Number: 165471

26 Oct 2007

Mr Yasser Abdel Galil Ahmed  
3/2 Garnet Street  
BRUNSWICK VIC 3056



ACADEMIC TRANSCRIPT ACADEMIC TRANSCRIPT ACADEMIC TRANSCRIPT ACADEMIC TRANSCRIPT

| 2003 Ph.D.- Veterinary Science                      |                                     | Points | Mark | Grade |
|---|-------------------------------------|--------|------|-------|
| 250701  | Ph.D.- Dept.Of Veterinary Science # | 100.00 | ***  | CNT   |
| 2004 Ph.D.- Veterinary Science                      |                                     | Points | Mark | Grade |
| 175501  | Presenting Academic Discourse       | 12.50  | 070  | H2B   |
| 250701  | Ph.D.- Dept.Of Veterinary Science # | 75.00  | ***  | CNT   |
| 2005 Ph.D.- Veterinary Science                      |                                     | Points | Mark | Grade |
| 250701  | Ph.D.- Dept.Of Veterinary Science # | 75.00  | ***  | CNT   |
| 620610  | Statistics for Research Workers     | 12.50  | 061  | P     |
| 250701  | Ph.D.- Dept.Of Veterinary Science # | 100.00 | ***  | CNT   |
| 2006 Ph.D.- Veterinary Science                      |                                     | Points | Mark | Grade |
| 250701  | Ph.D.- Dept.Of Veterinary Science # | 100.00 | ***  | CNT   |
| 2007 Ph.D.- Veterinary Science                      |                                     |        |      |       |
| Phd Candidature Lapsed - 28 Feb 2007 to 05 Mar 2007 |                                     |        |      |       |
| 250701  | Ph.D.- Dept.Of Veterinary Science # | 100.00 | ***  | P     |

**Course(s) Completed:**

Doctor of Philosophy - Veterinary Science  
Completed 22 Oct 2007.

**Thesis Topic:** Analysis of physiological death in equine chondrocytes

End Of Transcript

Gillian Luck  
Vice-Principal and Academic Registrar

TRANSCRIPT ACADEMIC TRANSCRIPT ACADEMIC TRANSCRIPT ACADEMIC TRANSCRIPT ACADEMIC



This Polymer document has the following SECURITY FEATURES: Complex Clear Window, Shadow Image and Microprinting.



Assiut University  
Faculty of Veterinary Medicine  
Graduate Studies  
And  
Research Department



## CERTIFICATE

This is to certify that Mr./ **Yasser Abdel-Galil Ahmed Ali** .  
has awarded M. V. Sc. Degree in "**Animal Histology**".  
On **2 / 2 / 2003** .  
He studied the following courses and his grades were :-

| <u>Course</u>          | <u>Grade</u> |
|------------------------|--------------|
| 1- Avian histology .   | Excellent .  |
| 2- Cytology .          | Excellent .  |
| 3- Biochemistry .      | Pass .       |
| 4- General histology . | Excellent .  |
| 5- Avian anatomy .     | Very good .  |
| 6- Bio statistics .    | Excellent .  |

The subject of the Thesis is:  
**" Histomorphological studies of the gastrointestinal tract of  
the posthatching quail ."**

Assiut : 15 / 6 / 2003  
Registrar

Sayed

Vice Dean for Research

AZIZA ABDEL AZIZ

Dean



16/6/2003

أحمد الجليل  
ياسر





Assiut University  
Faculty of Veterinary Medicine

\*\*\*\*\*

Curriculum and Courses Studied For the degree of Bachelor in Veterinary Medicine

| Year                     | No., Semester | Subject  | No of Hour/ Week For 15 Week |                       |
|--------------------------|---------------|--|------------------------------|-----------------------|
|                          |               |  | Lectures                     | Practical             |
| <u>1st Year</u><br>1992  | 1 st sem.,    | Physical & Organic Chemistry<br>Biology (Zoology + Botany)<br>Biochemistry<br>Anatomy & Embryology<br>English Language                                     | 4<br>6<br>4<br>3<br>2        | 4<br>4<br>4<br>4<br>- |
|                          | 2 nd sem.,    | General histology, Avian & Fish<br>General Physiology<br>Biophysics<br>Economy & Farm Management<br>Anatomy & Embryology                                   | 2<br>6<br>4<br>4<br>3        | 4<br>4<br>-<br>-<br>4 |
| <u>2 nd Year</u><br>1993 | 1 st sem.,    | Animal Histology<br>Animal Physiology<br>Animal Anatomy<br>Animal & Poultry Behaviour & Management   | 4<br>6<br>3<br>4             | 4<br>4<br>4<br>4      |
|                          | 2 nd sem.,    | Biochemistry<br>Animal & Poultry Nutrition & Deficiency Diseases<br>Animal Anatomy<br>Genetics   | 4<br>6<br>3<br>4             | 4<br>4<br>4<br>4      |
| <u>3rd Year</u><br>1994  | 1 st sem.,    | Parasitology<br>Microbiology<br>General Pathology & Systemic<br>Animal & Poultry Production  | 6<br>6<br>3<br>3             | 4<br>4<br>4<br>4      |
|                          | 2 nd sem.,    | Pharmacology<br>Milk Hygiene & Products<br>General Pathology & Systemic Pathology<br>Animal & Poultry Production   | 6<br>6<br>3<br>3             | 4<br>4<br>4<br>4      |
| <u>4 th Year</u><br>1995 | 1 st sem.,    | General Surgery & Anesthesiology<br>Internal Medicine (1 <sup>st</sup> Part)<br>Infectious Diseases<br>Special Pathology                                   | 4<br>4<br>2<br>6             | 4<br>4<br>4<br>4      |
|                          | 2 nd sem.,    | Gynecology & A.I<br>Poultry & Rabbit Diseases (1 <sup>st</sup> Part)<br>Forensic Medicine & Toxicology<br>Fish Diseases<br>Clinical & Laboratory Diagnosis | 1<br>2<br>4<br>2<br>2        | 4<br>4<br>4<br>4<br>4 |
| <u>5 th Year</u><br>1996 | 1 st sem.,    | Special Surgery & Radiology<br>Obstetrics<br>Poultry & Rabbit Diseases (Part II)<br>Meat Hygiene & by - Products<br>Zoonoses                               | 2<br>4<br>2<br>6<br>4        | 4<br>4<br>4<br>4<br>- |
|                          | 2 nd sem.,    | Special Surgery & Radiology<br>Obstetrics<br>Internal Medicine (Part II)<br>Infectious Diseases (Part II)<br>Animal Hygiene                                | 2<br>4<br>2<br>2<br>4        | 4<br>4<br>4<br>4<br>4 |

Student's Name : Yasser Abdel Galil Ahmed Ali

Graduation Year : June 1996 Grade (Very Good)

Registrar

*Ahmed* *Khalid Ismail Abdel-Raouf*

Dean

*Yasser*  
23/6/2003