

السيره الذاتيه للسيد الدكتور
عبدالله عبدالله عبدالله سيد
الاستاذ المشارك بقسم علوم الحياه
كلية العلوم
جامعه الملك فيصل
المملكه العربيه السعوديه

السيرة الذاتية

1. بيانات شخصية:

الإسم: عبدالله عبدالله سيد
الجنسية: مصرى
تاريخ الميلاد: 19 / 12 / 1969 م
الحالة الإجتماعية: متزوج و يعول
اللغات: 1. العربية (اللغة الأم)
2. الإنجليزية (جيد جداً كتابة وتحدث)
3. اليابانية (جيد جداً تحدث)
عنوان العمل: قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة المنيا
البريد الإلكتروني: Sayde692000@yahoo.com
تليفون المنزل: 002 08460 627
تليفون محمول: 01282512072
فاكس جامعة المنيا: 002 086 2342601
عنوان العمل فى المملكة العربية السعودية
قسم علوم الحياه ، كلية العلوم، جامعة الملك فيصل
تليفون محمول: 0548211245

2. المؤهلات الأكاديمية:

- درجة البكالوريوس فى العلوم (علم الحيوان)
- درجة الماجستير فى العلوم (لافقاريات)
- درجة الدكتوراه فى العلوم (البيولوجيه الجزيئيه)
(علوم المنيا- جامعة المنيا ، 1992م)
(علوم المنيا- جامعة المنيا ، 1997م)
(جامعة هيروشيما اليابان ، 2004م)

3. الخبرة التدريسية:

معيد
مدرس مساعد
قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة المنيا، 1992-1996م
قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة المنيا 1997-2004م
قسم العلوم التطبيقية- كلية العلوم الحيويه-جامعه هيروشيما2004-
2006 باحث زائر
قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة المنيا 2007 إلى 2012 مدرس
قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة المنيا 2012 إلى الآن أستاذ مساعد

4. التخصص البحثى:

1.4 علم القراديات (دراسه مقارنه على الجرب فى بعض الثدييات(الجاموس والأغنام) فى محافظه المنيا). رساله الماجستير
2.4 دراسه جزيئيه و بيوكيميائيه على ال TNF- α فى الدجاج. رساله الدكتوراه

- 3.4. كلونه الجينات الجديده فى الدجاج. postdoctor
- 4.4 دراسه السيتوكينات الجديده والمرتبطة بمناعه الكائن الحى

4. المقررات التى قمت بتدريسها:

- 1.1. المشاركة فى تدريس مقرر مبادئ علم الأجنه التجريبيى لطلاب الفرقة الرابعة شعبة "علم الحيوان" بكلية العلوم جامعة المنيا منذ عام 2008م وحتى عام 2010م.
- 2.1. المشاركة فى تدريس مقرر البيولوجيا الجزيئيه لطلاب فرقة المستوي الثاني شعبة "كيمياء وحيوان" بكلية العلوم جامعة المنيا منذ عام 2010م وحتى عام 2012م.
- 3.1. المشاركة فى تدريس مقرر علم البيولوجيا الجزيئيه لطلاب فرقة المستوي الثالث شعبة "علم الحيوان" بكلية العلوم جامعة المنيا عام 2012م.
- المشاركة فى تدريس مقرر الفسيولوجى لطلاب الفرقة الثانيه شعبة "بيولوجي 4.1. وجيولوجي" بكلية التربية جامعة المنيا منذ عام 2006م وحتى عام 2011م
- 5.1. المشاركة فى تدريس مقرر علم الأجنه لطلاب الفرقة الثالثه شعبة "بيولوجي وجيولوجي" بكلية التربية جامعة المنيا منذ عام 2007م وحتى عام 2011م.
- 6.1. المشاركة فى تدريس مقرر مبادئ علم التطور لطلاب الفرقة الرابعة شعبة "بيولوجي وجيولوجي" بكلية التربية جامعة المنيا منذ عام 2008م وحتى عام 2011م
- 7.1. المشاركة فى تدريس مقرر علم التنوع البيولوجى لطلاب الفرقة الأولى شعبة "بيولوجي وجيولوجي" بكلية التربية جامعة المنيا منذ عام 2007م وحتى عام 2011م.
- 8.1. المشاركة فى تدريس مقرر علم الحبليات لطلاب الفرقة الثانيه شعبة "تعليم ابتدائى-علوم" بكلية التربية جامعة المنيا منذ عام 2008م وحتى عام 2011م.
- 9.1. المشاركة فى تدريس مقرر علم التشريح المقارن لطلاب الفرقة الرابعة شعبة "بيولوجي وجيولوجي" بكلية التربية جامعة المنيا عام 2010م/ 2011.

10.1. المشاركة فى تدريس مقرر مبادئ بيولوجيه الأسماك لطلاب الفرقة الرابعة شعبة "علم الحيوان" بكلية العلوم جامعة المنيا عام 2011م

11.1. المشاركة فى تدريس مقرر الهندسه الوراثيه والعلاج الجينى لطلاب الفرقة الرابعة شعبة "الكيمياء الحيويه" بكلية العلوم جامعة المنيا عام 2012م.

12.1. المشاركة فى تدريس مقرر تكنولوجيا الأحماض النوويه لطلاب الفرقة الرابعة شعبة "الكيمياء الحيويه" بكلية العلوم جامعة المنيا عام 2012م.

13.1. المشاركة فى تدريس مقرر سوائل الجسم الرئيسيه لطلاب دبلومه "الكيمياء الحيويه" بكلية العلوم جامعة المنيا عام 2012م.

14.1. المشاركة فى الأشراف على الدروس العمليه للكليات السابقه بجانب كليات الصيدلة وطب الأسنان.

المشاركة فى التدريس النظري والعملي لسنوات التأهيل للمستوي الجامعي 1.15. لمدرسي المرحلة الابتدائية

5. الأنشطة الجامعية:

1.5. مناقش القسم:

1.1.5. الإشراف علي طلاب المقال والبحث لطلاب البكالوريوس بقسم علم الحيوان والحشرات بكلية العلوم جامعة المنيا وذلك في مجال علم الحيوان منذ عام 2007م وحتى عام 2011م.

3.1.5. الإشراف علي الرسائل العلمية بكلية العلوم حيث يشرف سيادته علي خمسة رسائل ماجستير.
1.3.1.5. سوزان علاء اسماعيل (طالبة ماجستير منحه دراسيه)

عنوان الرسالة: ” التأثير البيوكيميائى والجزيئى لمضادات الأوكسده فى الفئران المصابه بمرض البول السكرى)

لجنة الإشراف: أ.د./ ناجى صادق توفيق - أستاذ بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة المنيا.

د./ عبدالله عبدالله سيد - مدرس بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة المنيا.

تاريخ التسجيل: 2008/4/21

تاريخ إشتراكه فى التسجيل: 2008/4/21

2.3.1.5. هاله جمال زغلول (طالبة ماجستير من الخارج)

عنوان الرسالة: التأثيرات التعديليه لبعض مضادات الأكسده على التسمم الكبدى للبولى ساكريدات.

لجنة الإشراف: أ.د./ ناجي صادق توفيق - أستاذ بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة المنيا.
د./ ضياء الدين بشر الازهري - أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة المنيا.
د./ عبدالله عبدالله سيد - مدرس بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة المنيا.

تاريخ التسجيل: 2010/9/20

تاريخ إشتراكه في التسجيل: 2010/9/20

3.3.1.5. شيماء حسن محمود فرغلى (طالبة ماجستير من الخارج)

عنوان الرسالة: التأثير التحسينى لبعض المنتجات الطبيعیه على التغيرات البيوكيميائية المستحثه ببعض الإضافات الغذائیه فى الجرزان.

لجنة الإشراف: أ.د./ ناجي صادق توفيق - أستاذ بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة المنيا.
د./ حنان أمين شلبى - أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة المنيا.
د./ عبدالله عبدالله سيد - مدرس بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة المنيا.

تاريخ التسجيل: 2010/9/20

تاريخ إشتراكه في التسجيل: 2010/9/20

4.3.1.5. احمد طه عرفان محمد (طالب ماجستير من الخارج)

عنوان الرسالة: التأثير الأستشفائى لمستخلصات بعض النباتات على الجرزان البيضاء المعامله بال LPS-D-galactose amine

لجنة الإشراف: أ.د./ ناجي صادق توفيق - أستاذ بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة المنيا.
د./ عبدالله عبدالله سيد - مدرس بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة المنيا.

تاريخ التسجيل: 2011/9/19

تاريخ إشتراكه في التسجيل: 2011/9/19

5.3.1.5. محمد صلاح فرغلى محمد (طالب ماجستير من الخارج)

عنوان الرسالة: التأثيرات المشتركة للماغنيسوم والبريدوكسين على بعض التغيرات البيوكيميائية فى الجرزان المعرضه لضغط الضوضاء.

لجنة الإشراف: أ.د./ ناجي صادق توفيق - أستاذ بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة المنيا.

د/ ضياء الدين بشر الازهري - أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة المنيا.

د/ عبدالله عبدالله سيد - مدرس بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة المنيا.

تاريخ التسجيل: 2011/9/19

تاريخ إشتراكه في التسجيل: 2011/9/19

4.1.5. المشاركة في عضوية مجلس القسم وفي عضوية اللجان المختلفة المنبثقة منه مثل لجان الإمتحانات والكنترول والجدول بالقسم والعمل كأمين للمجلس.

5.1.5. المشاركة في لجان تطوير وتعديل المناهج لمختلف الفرق الدراسية بالقسم لمقررات علم الحيوان.

2. مناشط الكلية:

- 1.2. المشاركة في مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بكلية العلوم جامعة المنيا.
- 2.2. المشاركة في كنترول الفرقة الثانية بكلية العلوم جامعة المنيا للعام الجامعي 2007/2006م.
- 3.2. المشاركة في كنترول الفرقة الثانية بكلية العلوم جامعة المنيا للعام الجامعي 2008/2007م.
- 4.2. المشاركة في كنترول الفرقة الرابعة بكلية العلوم جامعة المنيا للعام الجامعي 2011/2010م.
- 5.2. الاشتراك في أعمال مراقبة الامتحانات بالكلية بالإضافة إلى إشتراكه في الإمتحانات الشفوية بكلية التربية وكلية الصيدلة وكلية الاسنان بالجامعة.

6. الأنشطة المهنية والعلمية

1.6. الندوات وورش العمل :

| م | الندوة أو الورشة | التاريخ |
|----|--|------------|
| 1 | مناقشة المشاركين والمستفيدين في تنفيذ الخطة الإستراتيجية لكلية العلوم. | 2010/3/23 |
| 2 | مصادر التلوث البيئي وطرق مكافحته لكلية العلوم. | 2010/3/30 |
| 3 | التعريف بالتخصصات البيئية وتشجيع التعاون بين الأقسام. | 2010/4/27 |
| 4 | تعريف وتدريب المرشدين الأكاديميين على قواعد ولوائح الدراسة بنظام الساعات المعتمدة. | 2010/5/6 |
| 5 | التعريف بالتخصصات البيئية وتشجيع التعاون بين الأقسام. | 2010/5/17 |
| 6 | التعريف بالجودة الشاملة والتقييم المستمر 1. | 2010/6/14 |
| 7 | التعريف بالجودة الشاملة والتقييم المستمر 2. | 2010/9/29 |
| 8 | عرض المستجدات في الخطط البحثية ومتابعة تنفيذها. | 2010/10/12 |
| 9 | سلوكيات المهنة والإلتزام بميثاق أخلاقيات المهنة. | 2010/10/19 |
| 10 | تحويل المقررات الدراسية إلى مقررات إلكترونية بالتنسيق مع المركز الإلكتروني بالجامعة. | 2010/10/26 |
| 11 | تطوير وتحديث التدريب الميداني ووضع آلية لمتابعته في معامل ومصانع وشركات هيئات ومؤسسات المجتمع. | 2010/12/15 |

2.6. الأنشطة:

| م | النشاط أو المعيار | كود النشاط |
|---|--|------------|
| 1 | ملف المعيار الرابع عشر: التقييم المستمر للفاعلية التعليميه | |
| 2 | إحلال وتجديد معمل ومتحف بقسم علم الحيوان. | 3.2.2 |

3.6. الدورات التدريبية:

1.3.6. الدورات التدريبية لتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بجامعة المنيا

1- يوليو 2008 اداره الوقت و الاجتماعات L4

2- يوليو 2008 النشر العلمى R1

3. ابريل 2009م: معايير الجودة في العملية التدريسية (T4).

4. ابريل 2009م: العرض الفعال (C2).

5. ابريل 2009م: الجوانب المالية والقانونية بالجامعات (L3).

6. يونيه 2009م: نظام الساعات المعتمدة (T2).

7. يونيه 2009م: تنظيم المؤتمرات العلمية (C3).

8. اكتوبر 2009م: استخدام التكنولوجيا في التدريس (T1)

9- مارس 2012 اساسيات ال IT

Using computers and managing files -10

Word processing -11

Spread sheets -12

Presentations -13

Data base -14

Information and communication -15

Introduction to PC maintenance and protection -16

. الأبحاث المنشورة:

- 1- Heamatological changes in buffalos and sheep naturally infested with Psoroptic and Sarcoptic mange mites. Shoker N.I., Zahran W.M., Shehata K.K., and Sayed A. A. El Minia science bulletin vol. 10 (part 1) 1997.
 - 2- Pathogenic effects of mange mites on the skin of buffaloes and sheep. Shoker N.I., Zahran W.M., Shehata K.K., and Sayed A. A. J. Union Arab. Biol., Cario. Vol. 10 (A) Zoology 221-237 1998
 - 3- Molecular cloning and characterization of chicken tumor necrosis factor (TNF)-superfamily ligands, CD30L and TNF-related apoptosis inducing ligand (TRAIL).
-

- Abdalla SA, Horiuchi H, Furusawa S, Matsuda H. J Vet Med Sci. 2004 Jun;66(6):643-50.
- 4- Molecular study on chicken tumor necrosis factor receptor-II and tumor necrosis factor receptor-associated factor-5. Abdalla SA, Horiuchi H, Furusawa S, Matsuda H. Vet Immunol Immunopathol. 2004 Mar; 98(1-2):31-41.
- 5-Sayed A. A. Horiuchi, H. Furusawa, S. and Matsuda, H. Molecular characterization of chicken signal transducer and activator of transcription (STAT4). J.Egypt.Soc. Toxicol.Vol.41: 95-102, 2009.
- 6- Sayed A. A. Molecular studies on chicken Melanoma differentiation associated gene-9 (mda-9). Journal of Allergologia et immunopathologia (in press).
- 7- Abdalla A. A. Sayed, In situ localization and mRNA expression analysis of chicken BAX Inhibitor-1. J.Egypt.Soc.Toxicol.45, 37-45
- 8- Abdalla A. A. Sayed. CLoning, expression analysis and insitu localization of chicken Rho guanine nucleotide exchange factor AKAP13. Journal of american science (in press).
- 9- Ebaid H, Salem A, Sayed A, Metwalli A. Whey protein enhances normal inflammatory responses during cutaneous wound healing in diabetic rats. Lipids Health Dis. 2011 Dec 14;10:235.
- 10- Bahaa K.A. Abdel-Salam. Abd-Alla A.A. Sayed. Beneficial effect of garlic on D-galactosamine and Lipopolysaccharide-induced acute hepatic failure in male albino rats. Allergologia et Immunopathologia (in press).
- 11- Sayed A. A. abdalla, Sadek N. Tawfeek and Alaa I., Suzan. Biochemical effects of some antioxidants on diabetic rats. Journal of american science (in press).

Genes cloned for the first time

1-Gallus gallus TRAIL mRNA for tumor necrosis factor related apoptosis inducing ligand, complete cds. 1,134 bp linear mRNA .
Accession:AB114678.1.GI: 32813272. GenBank FASTA Graphics Related Sequences

.2-Gallus gallus STAT4 mRNA for STAT4, complete cds. 2,523 bp linear mRNA Accession: AB275897.1.GI: 115511007. GenBank FASTA Graphics Related Sequences

.3-Gallus gallus JAK-2 mRNA for tyrosine kinase, complete cds.3,714 bp linear mRNA .Accession: AB159042.1. GI: 40809933. GenBank FASTA Graphics Related Sequences

4-Gallus gallus CD30L mRNA for CD30 ligand, complete cds.1,086 bp linear mRNA Accession: AB105911.2. GI:40786386.GenBank FASTA Graphics Related Sequences

5-Gallus gallus TRAM mRNA for Translocating chain-associated membrane protein, complete cds. 1,448 bp linear mRNA . Accession: AB086192.2. GI:30038761. GenBank FASTA Graphics Related Sequences

.6-Gallus gallus TRAF-5 mRNA for tumor necrosis factor receptor associated factor-5, complete cds.1,936 bp linear mRNA .Accession:AB100868.1.GI:27923035.GenBank FASTA Graphics Related Sequences

7-Gallus gallus RIP-1 mRNA for tumor necrosis factor receptor-interacting protein-1, complete cds. 2,498 bp linear mRNA .Accession:AB108485.1.GI: 29893129. GenBank FASTA Graphics Related Sequences

8-Gallus gallus mRNA for restricted expression proliferation associated protein-100, complete cds. 2,686 bp linear mRNA .Accession: AB101006.1. GI:28071276

GenBank FASTA Graphics Related Sequences

9-Gallus gallus MIP-3alpha mRNA for maacrophage inflammatory protein 3alpha, complete cds. 883 bp linear mRNA . Accession:AB101005.1. GI: 28071274. GenBank FASTA Graphics Related Sequences .

10-Gallus gallus TNFR-II mRNA for tumor necrosis factor receptor-II, complete cds. 1,528 bp linear mRNA .Accession: AB101004.1. GI: 28071272. GenBank FASTA Graphics Related Sequences

Topics of interest

My recent interested topic is the study of Molecular physiology and immunobiology and the relation between gene expression and effect of some natural materials on it
