

1- MU_FSCI_ZOOL_CELL_DATA_Saber.Saqr

الاسم : أ.د/ صابر عبدالرحمن على صقر
الوظيفة : أستاذ علم الأنسجة بقسم علم الحيوان ووكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب.
تاريخ الميلاد : 1956/5/14
التدرج العلمى:

- 1- بكالوريوس علوم جامعة الاسكندرية فى 1979
- 2- ماجستير فى العلوم جامعة الاسكندرية فى 1984
- 3- دكتوراة فى فلسفة العلوم جامعة المنوفية فى 1986/5/6

التدرج الوظيفى :

- 1- معيد بكلية التربية جامعة المنوفية فى 1980/2/25
- 2- معيد بكلية العلوم جامعة المنوفية فى 1984/1/1
- 3- مدرس مساعد بقسم علم الحيوان بعلوم المنوفية فى 1984/2/1
- 4- مدرس بقسم علم الحيوان بعلوم المنوفية فى 1986/7/26
- 5- أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان بعلوم المنوفية فى 1990/10/23
- 6- أستاذ علم الأنسجة بقسم علم الحيوان بعلوم المنوفية فى 1995/2/19
- 7- وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب فى 2004/4/27

2- MU_FSCI_ZOOL_CELL_LINK_Saber.Saqr

المهارات الإدارية و الدورات :

1- وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب من 2004/4/27 و جددت

لفترة ثانية

حتى 27 /4/ 2010.

2- حضور الدورات الاتية:

أ- التطوير التنظيمى.

ب- تدريب المدربين.

ج- اتخاذ القرارات و حل المشكلات.

3- مدير تحرير المجلة العلمية لكلية العلوم جامعة المنوفية.

الخبرات و برامج التطوير :

1- منسق مشروع الجوده والأعتامد بالكلية 0

2- مدرب معتمد و حاصل على TOT لبرامج تنمية قدرات أعضاء

هيئة التدريس 0

3- محاضر فى مركز تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس فى

موضوعات :

أ- مهارات البحث العلمى 0

ب- برنامج الساعات المعتمدة

ج- أخلاقيات البحث العلمى .

د- اعداد المشروعات البحثية.

4- شارك فى إعداد و تطوير لائحة الساعات المعتمدة بكلية العلوم

جامعة المنوفية.

المشاركة فى ندوات الجودة والأعتامد التالية :

- 1- ندوة لقاء القيادات لمناقشة نظم تقييم الطلاب كمتطلب للحصول علي الأعتماذ جامعة المنوفية 2006 0
- 2- ضمان الجودة والأعتماذ فى التعليم العالى :الطريق الي المستقبل - جامعة القاهرة 2007
- 3- المعايير الأكاديمية فى الجودة والأعتماذ - جامعة المنصورة 2007
- 4- ندوة تكنولوجيا الامتحانات و أستخراج نتائج الاحصاء و الاستبيانات-شركة بيرسون اسيسمنتس الامريكية-مايو 2007.

الانشطة الطلابية:

- 1- رائذ عام أتحاذ طلاب كلية العلوم .
- 2- رائذ أسرة Zoom بالكلية.
- 3- أقامة مهرجان العلوميات بكلية العلوم جامعة المنوفية و شاركت فية كليات علوم(الزقازيق-بناها-حلوان-الفيوم-قناة السويس) ديسمبر 2006.
- 4- اللقاء الثقافى الاجتماعى الفنى الطلابى بجامعة الزقازيق مارس 2007.
- 5- دورة الصداقة الثانية فى الانشطة الطلابية -جامعة القاهرة أبريل 2007.
- 6- المشاركة فى أسبوع شباب الجامعات الثامن-لجنة التنقلات- فبراير 2007.
- 7- دورة الصداقة فى الانشطة الطلابية لكليات العلوم فى مئوية جامعة القاهرة -فبراير 2008

خدمة المجتمع:

- 1- تدريس مادة العلوم باللغة الأنجليزية لمدرسي العلوم بالمرحلة الثانوية فى دورة تأهيل مدرسي العلوم بالمنوفية -كلية العلوم سبتمبر 2005
- 2 - عضو جمعية المستقبل للتنمية المستدامة و البيئة بمحافظة المنوفية.
- 4 - رئيس مجموعة الأنشطة التعليمية والثقافية بالحزب الوطني الديمقراطي بمحافظة المنوفية.

5- مقرر ندوة (الجودة والتعليم قبل الجامعي) بالحزب الوطني بالأشتراك مع
مديرية التربية والتعليم بالمنوفية أبريل 2007.

الكتب الطلابية:

أ- كلية العلوم:

1. Microtechnique . 2.Histology
3. Electron microscopic technique. 4.Histopathology.

ب- كلية التربية:

- 1.الخلية و الانسجة
2.التحضيرات

المجهرية

ج- كلية الاداب:

1. مقدمة في البيولوجى (مشترك).

المهارات العلمية :

أ- المشاركة فى المؤتمرات العلمية:

أولاً: المؤتمرات الخارجية:

1- المؤتمر الخامس عشر للجمعية السعودية لعلوم الحياة (مارس 1994) مكة
- المملكة العربية السعودية 0

2- المؤتمر العالمى السابع عشر للعلوم المورفولوجية - رومانيا سبتمبر 2002.

3- المؤتمر العالمى للعلوم البيئية والتكنولوجيا - رودس - اليونان سبتمبر 2005

ثانياً: المؤتمرات الداخلية:

1-المؤتمر العلمى الثانى لجمعية علم الحيوان 1986 - جمهورية مصر العربية 0

2-المؤتمر القومى الثانى للعلوم الفسيولوجية (علم السموم) - جمهورية مصر

العربية-1987

3-المؤتمر العلمى الثالث لجمعية علم الحيوان 1987 0

4-المؤتمر العلمى الرابع لجمعية علم الحيوان 1988.

5-مؤتمر دول العالم الثالث للتأثيرات البيئية والصحية للمبيدات الحشرية (ديسمبر

0(1989

6-المؤتمر الأول (أبريل 1991) ، الثانى (أبريل 1992) والثالث (أبريل 1993)

لجمعية علم الحيوان المصرية الألمانية 0

7-المؤتمر البيئى الأول - دمياط - جامعة المنصورة سبتمبر 2000 0

- 8- المؤتمر الحادى عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان - جامعة جنوب
الوادى فبراير 2001
- 9- المؤتمر العلمى السابع والعشرون للجمعية المصرية لعلم الأنسجة والخلايا -
جامعة عين شمس - ديسمبر 2003 0
- 10- المؤتمر الأول للجمعية المصرية للتكنولوجيا الحيوية والعلوم البيئية - جامعة
الزقازيق - أبريل 2003 0
- 11- المؤتمر الدولى الرابع عشر للجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان جامعة
القاهرة - فرع الفيوم 2004 0
- 12- المؤتمر العلمى الثلاثون للجمعية المصرية لعلم الأنسجة والخلايا المركز
القومى للبحوث - ديسمبر 2005 0
- 13- المؤتمر العلمى الحادى عشر لجمعية علم الحيوان جامعة طنطا فبراير 2005
0
- 14- المؤتمر العلمى الأول للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية جامعة كفر الشيخ
- نوفمبر 2005.
- 15- المؤتمر العالمى الرابع للعلوم البيولوجيا - جامعة طنطا - أبريل 2006 0
- 16- المؤتمر العلمى الثانى للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية - جامعة
الأسكندرية سنة 2006 .
- 17- المؤتمر العلمى الواحد و الثلاثون للجمعية المصرية لعلم الأنسجة والخلايا -
كلية الطب جامعة القاهرة - ديسمبر 2007 .
- 18- المؤتمر العلمى الثالث للجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية - جامعة 6
اكتوبر فبراير سنة 2008 .

ب- عضوية الجمعيات العلمية :

- 1- عضو جمعية علم الحيوان المصرية 0
- 2- عضو الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان 0
- 3- عضو جمعية البيولوجيا التجريبي

ج- المشاركة فى اللجان العلمية :

1- المشاركة في اللجنة الثلاثية لترقية الاساتذة و الاساتذة المساعدين فى تخصص علم الانسجة في الجامعات المصرية المختلفة كعضو من خارج اللجنة العلمية الدائمة.

2- عضو لجنة التخطيط لقطاعات التعليم الجامعي (لجنة قطاع العلوم الاساسية) بالمجلس الاعلى للجامعات.

د- المشاريع البحثية :

1- الاشتراك فى المشروع الأمريكى عن منع الآثار الضارة للبلهارسيا مع

مجموعة

الباحثين بمعهد تيودور بلهارس والممول من وزارة الصحة - الوكالة

الأمريكية بعنوان :

Antipathology Vaccine against Schistosomiasis. - تم

الانتهاء من المشروع في 1993.

2- عضو المجموعة البحثية لمشروع (الآثار الضارة لبعض المبيدات

الحشرية

شائعة الاستخدام فى المملكة العربية السعودية) والممول من معهد

البحوث

العلمية وأحياء التراث الاسلامى بجامعة أم القرى - مكة المكرمة -

السعودية . تم الانتهاء من المشروع في 1998.

هـ-الأشراف على الرسائل العلمية :

٥١٧٧٤ : ٣/٤ = ٢/٥ + (٣/٤)

م	الاسم	الدرجة	موضوع الرسالة
1	هدى عبد الحافظ مهران	ماجستير	" دراسات هستولوجية و هستوكيميائية على تأثير مبيد القوارض البرودي فاكيوم على الكبد والأمعاء الدقيقة في الفأر الأبيض "
2	صباح فاروق عبد العليم العبد	ماجستير	" دراسات على تأثير بعض أنواع الأغذية كمضادات للأورام السرطانية المحدثة في فئران التجارب (الرات) "
3	فريال أحمد سالم المسدي	ماجستير	" دراسات على الدور المحتمل لمركبات السلفاهيدريل لعلاج بعض أمراض الكبد المتخللة المحدثة في الفأر التروبيجي "
4	عنايات عبد العزيز محمد عمارة	ماجستير	" دراسات هستوباثولوجية و هستوكيميائية على تأثير مركب الثيولا عل بعض أمراض الكبد المحدثة في الفأر (راتس نور ويجس)
5	بهجت عبد الغفار محمد الفقى	ماجستير	" دراسات بيولوجية وهستولوجية على تكوين الحيوانات المنوية والبويضات في البزاق أجريوليمكس ريتكيولتس"
6	يسرى على عبد العال عقدة	ماجستير	" دراسات بالميكروسكوب الضوئي والألكتروني على تأثير مبيد الحشائش الباراكويت على كبد وأمعاء الجرذ الأبيض "
7	جيهان لبيب حافظ إبراهيم	ماجستير	" دراسات تجريبية لتقدير جهد الأنتيجينات المذابة لبويضات بلهارسيا المستقيم
8	هاني عبد الحميد عبد السميع	ماجستير	" دراسات هستولوجية وهستوكيميائية على تأثير مبيد الحشائش الباراكويت على أعضاء الفأر البيض من النوع (رات)"
9	فتحى عبد الغنى بيومي خليفة	ماجستير	" دراسات فسيولوجية وهستولوجية على تأثير نبات ورد النيل على بعض أنسجة الدجاج "
10	فوزية عبد الرازق السالمى (جامعة أم القرى السعودية)	ماجستير	" دراسات هستولوجية عن الغدة الكظرية في الضفدع بوفوتيامكس"
11	هو زان أحمد لمفون جامعة أم القرى (السعودية)	ماجستير	" دراسات عن التحكم الهرمون في عمليتي تكوين الحيوانات المنوية والبويضات في بعض البزاقات "
12	فائزة عبد الرازق محبوب جامعة أم القرى (السعودية)	ماجستير	" دراسات هستولوجية وهستوكيميائية عن تأثير عقار مضاد للسرطان على مبيض الفئران البيضاء"
13	داليا عادل الغنيمي	ماجستير	" دراسات وراثية على أحد منظمات النمو النباتية الهرمونية على

			نموذج ثديي والدور الوقائي المحتمل للشاي الأخضر "
14	سماح محمد أبو ليزيد	ماجستير	" التأثيرالوقائي لعقار د.د.ب (الحبة الصفراء) على سمية الكبد المحدثه في الفئران البيضاء "
15	عادل جرجس سلامون	ماجستير	" تأثير الشاي الأخضر على التغيرات الوراثية والنسجية المرضية المحدثه بمادة 1،2 ثنائي ميثيل الهيدرازين في الجرذان البيضاء "
16	أماني إبراهيم نوفل	ماجستير	" دراسات نسيجية مرضية على تأثير عقار الكاربازول المضاد للغدة الدرقية على خصية الجرذ الأبيض "
17	منى السيد سيف	ماجستير	" دراسات هستوباثولوجية وهستوكيميائية عن تأثير بعض مضادات التليف على الجرذان البيضاء "
18	إيمان كمال مصطفى العادلي	ماجستير	" دراسات هستوباثولوجية وهستوكيميائية على تأثير المبيد الفطري (المنكوذب) على بعض الغدد الصماء في الفئران البيضاء "
19	حسام متولي عبدالرؤف	ماجستير	" دراسة الدور الفسيولوجي للتفاعل الداخلي للجلوكتوكويرات وألفا توكوفيرول في تقليل عملية الموت الخلوي المبرمج للخلايا الأساسية للأعضاء الدموية للفئران البيضاء "
20	حمدي زكي طعيمة	ماجستير	" التغيرات الفسيولوجية الناتجة عن التسمم بمادة السيلينيوم للفئران "
21	فاطمة السيد هاشم	ماجستير	" دراسة تأثير بعض المواد الطبيعية على النمو وبعض الأنشطة الحيوية للبكتريا هيليكوباكتر بيلوري معمليا "
22	رانيا عبد الكريم إبراهيم أحمد	ماجستير	" دراسات نسيجية ونسجوكيميائية على الدور الوقائي المحتمل للكروم على السمية المحدثه للمادة رابع كلوريد الكربون في الفئران "
23	أسماء حسين رزق البنداري	ماجستير	" دراسات هستوباثولوجية على مرض الالتهاب الكبدي الفيروس C المصابين وغير المصابين بالبلهارسيا "
24	أسماء مصبح مصطفى عبد المقصود	ماجستير	" دراسات نسيجية ونسجوكيميائية على تأثير مبيد فطري على مبيض الجرذان البيضاء "
25	دعاء جلال الصخرة	ماجستير	" الدور المحتمل لبذور العرقسوس على التغيرات الهستوباثولوجية المتكونة بمبيد الفطريات بوليدام "
26	أبو الحسن الشاذلي أحمد يونس	ماجستير	" دراسات هستوباثولوجية وهستوكيميائية وفسيولوجية على تأثير

كبريتات المورفين على مخ الفئران البيضاء "		(جامعة جنوب الوادي) (
" دراسات نسيجية وهستوكيميائية على تأثير بعض المبيدات والمستخلصات النباتية على النمل الأبيض "	ماجستير	هو يدا محمد على أبو زيد (جامعة جنوب الوادي) (27

: II = % VIII 1/3 3% = % + (% : (IV (d

م	الاسم	الدرجة	موضوع الرسالة
1	فتحى عبد الغنى بيومي خليفة	دكتوراه	" تأثير الباراكويت (مبيد حشائش) على الوظائف الرئوية محاولة للتشخيص والعلاج في الحززان البيضاء "
2	سماح محمد أبو ليزيد	دكتوراه	" دراسات عن تأثير بذور الحلبة (ترأى جونيلا غينم جريكيم) على التسمم بواسطة عقار السيكلوفوسفامير في الفئران البيضاء
3	حورية سعيد عبد الجواد (جامعة الإسكندرية)	دكتوراه	"المنع والعلاج الكيماوي بواسطة الثوم ومستخلصاته الزيتية باستخدام العليجوم المصري "
4	إيهاب عبد المحسن البردان (جامعة طنطا)	دكتوراه	"دراسات ميكروسكوبية دقيقة وكيمنوسيجية علي تأثير عقار الفلوكونازول المضاد للفطريات علي دم وبعض أنسجة تكوين الدم في حيوان ثديي "

و-الكاتب و المؤلفات:

- تقنية المجهر الإلكتروني - دار المعارف الحديثة-2007

Sakr, S. A. And Hanafy, S. M. (2002): Histopathological alterations in the liver and kidney of toads Bufo Regularis intoxicated with a pyrethroid insecticide. Online J. Biol. Sci.2 (4): 208-211.

Sakr, S. A., El-Desouky, N., and Hanafy, S. M. (2002): Methylprednisolone induced histological and histochemical changes in the adrenal cortex of rats. Online J. Biol. Sci.2 (5): 320-324.

Sakr,S.A. , Okdah,Y.A ,El-Abd,S.F. (2003): Gibberellin A₃ induced histological and histochemical alterations in the liver of albino rats. Science Asia,29:327-4331.

Sakr,S.A. and El-Abd,S.F. (2004):Effect of silymarin on histopathological and histochemical lesions induced by the antimalarial drug Chloroquine in the liver of albino mice. International J. Biol. Biotech.1(4):667-672.

Sakr,S.A. and Okdah,Y.A.(2004): Histological and histochemical alterations induced in the testicular tissue of mice intoxicated with benomyl. International J. Biol. Biotech.1(2):167-173.

Sakr, S. A., Mahran. H. A., Abo-Elyazid,S.M.(2005): Effect of DDB on mancozeb fungicide induced ultrastructural and biochemical changes in the liver of albino mice. Proc.9thInt.Conf. on Environm. Sci. Technol., Rhodes,Greece,1-3 Sept.2005, pp.809-816.

Sakr, S.A. and Lamfon, H.A.(2005): Effect of green tea on metalaxyl fungicide induced liver injury in albino mice. Oxford Res. Forum J. 2(2):65-69.

Sakr, S.A. and Jamal Al lail, S.M. (2005): Fenvalerate induced histological and histochemical changes in the liver of the catfish Clarias gariepinus. J.Appl.Sci.Res.1(3): 263-267.

Sakr, S.A., Lamfon , H.A., El-Abd, S.F.(2006): Ameliorative effect of Lupinus seeds on histopathological and biochemical

changes induced by Aflatoxin B₁ in rat liver. J.Applied Sci.Res.2(5):290-295.

Sakr ,S.A. (2007): Ameliorative effect of Ginger (Zingiber officinale) on mancozeb fungicide induced liver injury in Albino rats. Australian J. Basic and Appl.Sci.1(4):650-656.

ب-أبحاث منشورة في مجلات محلية:

Sakr, S. A., Hanafy, S. M., El-Desouky, N. (2002): Histopathological, histochemical and physiological studies on the effects of the insecticide “hostathione” on the liver of the catfish Calarias gariepinus. Egypt. J. Aquat. Biol. Fish. 6 (2):103-123.

Sakr, S. A. and Hanafy, S. M. (2002): Effect of ascorbic acid on adriamycin-inhibited testicular activity in rats. J. Egypt. Ger. Soc. Zool. 37 C: 209-220.

Sakr, S.A. , Badra G., El-kenawy, A., El-Bendary, A. (2006): CD4 and CD8 T cell responsiveness in chronic hepatitis C patients with or without schistosomiasis.Egypt.J.Exp.Biol.2:55-60 .

Sakr, S.A. , Badra G., El-kenawy, A., El-Bendary, A. (2006): Histological and histochemical studies on the liver of patients with chronic hepatitis c or without schistosomiasis.Proc.4th Int.Conf.Biol.Sci.:297-306.

Sakr, S.A.,Okdah,Y.A. , El Adly, E.A. (2007) Effect of Ginger on mancozeb fungicide -induced histological and histochemical changes in thyroid gland of albino rat. Egypt. J. Exp.Biology , 3:101-107.

Sakr ,S.A. ,Abdel-Samie ,H.A., Sheir , R.A. (2007): Effect of chromium on carbon tetrachloride-induced hepatotoxicity in mice: histological and histochemical studies. Egypt. J. Exp.Biol.3 :91-100.

Sakr , S.A., Bayomy, M.F., Attia, Z.I., Teima,H.Z. (2008): Histo-pathological effects of selenium on liver and spleen of albino

**rats. Fourth Conf. Egypt .Soc. Exp .Biology, 6 October
University, February, 2008.**
