

السيرة الذاتية الخاصة  
بالأستاذة الدكتورة: نادية محمد عبد العزيز البيه



|                            |   |
|----------------------------|---|
| الكلية                     | كلية العلوم   |
| الاسم                      | نادية محمد عبد العزيز البيه   |
| تاريخ الميلاد              | 1946/ 3 / 27  |
| الوظيفة الحالية            | أستاذ الفيزيولوجي المتفرغ بقسم علم الحيوان  |
| تاريخ شغل الوظيفة بالجامعة | 2006/ 8 / 1   |
| رقم الهاتف                 | 01098009000   |
| الأيمل الجامعي             | <a href="mailto:Nadiaelbeih27@sci.asu.edu.eg">Nadiaelbeih27@sci.asu.edu.eg</a>  |
| الرقم القومي               | 24603271700668  |
| Research Gate URL          | <a href="https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Nadia-M-El-Beih-16070965">https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Nadia-M-El-Beih-16070965</a> |
| Scopus ID                  | 6506439386  |
| ORCID ID                   | <a href="https://orcid.org/0009-0000-1523-5222">https://orcid.org/0009-0000-1523-5222</a>   |

### **المؤهلات العلمية:**

- بكالوريوس العلوم (علم الحيوان) بتقدير ممتاز مع مرتبة الشرف - كلية العلوم- جامعة عين شمس دور مايو 1967م.
- درجة الماجستير في العلوم في علم الحيوان من كلية العلوم-جامعة عين شمس في 24-11-1970م.
- دكتوراه الفلسفة في العلوم في علم الحيوان من كلية العلوم-جامعة عين شمس في 31-7-1973م.
- درجة أستاذ مساعد في علم الحيوان (تخصص فيزيولوجي) من كلية العلوم-جامعة عين شمس في 31-12-1979م.
- درجة أستاذ في علم الحيوان (وظائف الأعضاء) من كلية العلوم-جامعة عين شمس في 25-12-1989م.

### **البعثات والأجازات الدراسية و المهمات العلمية و المؤتمرات:**

#### **الإجازات :**

- اجازة خاصة لمرافقة الزوج بالسعودية اعتبارا من (15-9-1976) حتي (17-8-1979).
- اجازة خاصة لرعاية الطفل اعتبارا من (1-8-1984) حتي (6-7-1989)
- اجازة صيفية اعتبارا من (5-7-1998) حتي (8-8-1998).

#### **الإعارات:**

- إعارة للعمل بالسعودية اعتبارا من (22-9-1980) حتي (11-9-1984).

#### **ورش العمل والندوات و المؤتمرات العلمية :**

- ✚ الإشتراك في فاعليات و رئاسة جلسات معظم الندوات و المؤتمرات العلمية بالجامعات المصرية و المراكز البحثية و الجمعيات العلمية مثل:
- مؤتمرات الجمعية المصرية لعلم الحيوان.
- مؤتمرات ال جمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان.
- مؤتمرات الجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية.
- مؤتمرات الجمعية المصرية لتنمية الثروة السمكية و الحفاظ على صحة الإنسان.
- مؤتمرات إتحاد البيولوجين العرب التي إنعقدت داخل جمهورية مصر العربية.
- المؤتمرات الدولية للعلوم البيولوجية و التي انعقدت بكلية العلوم - جامعة طنطا.
- مؤتمرات كلية العلوم - جامعة الأزهر التي تنظم فاعلياتها مجلة الأزهر للعلوم.
- مؤتمرات جامعة عين شمس حول الإلزام و الالتزام البيئي و مواجهة تحدياته

- ندوات وورش عمل الجودة التي تنظمها جامعة عين شمس.
- مؤتمرات الجمعية الأكاديمية المصرية لتمنية البيئة.
- مؤتمرات الجمعية الإفريقية للتنمية المستدامة.
- ✚ مؤتمر الدراسات العليا وتحديات القرن الحادي والعشرين المنعقد بقاعة الاحتفالات الكبرى بجامعة القاهرة (أبريل-1996 م)
- ✚ المؤتمر العربي الخامس حول المدخل المنظومي في التدريس والتعلم نحو تطوير منظومة التعليم في الوطن العربي المنعقد بمقر جامعة الدول العربية بالقاهرة (أبريل-2005م)
- ✚ ورشة العمل حول التهديدات التي تواجه التنوع البيولوجي في مصر المنعقدة بكلية العلوم - جامعة قناة السويس (أبريل-2005م).
- ✚ المؤتمر الثاني للجمعية الأكاديمية المصرية لتنمية البيئة حول الآفاق المستقبلية لتنمية البيئة في مصر ومواجهة التحديات المنعقد بدار الضيافة بجامعة عين شمس (مايو-2005م)
- ✚ ندوة الاتجاهات الحديثة لتدريس العلوم البيولوجية المنعقدة بدار الضيافة بجامعة عين شمس (مايو-2007م).
- ✚ ندوة تطبيق الأساليب الحديثة لتحسين أنشطة وثبات بعض الإنزيمات الميكروبية لإقتصادية المنعقدة بأكاديمية البحث العلمي بالقاهرة (مايو2007م).
- ✚ الدورة المتقدمة لإعداد خبراء في تقييم الأثر البيئي للمشروعات التي نظمها الإتحاد النوعي للجمعيات العاملة في ميدان حماية البيئة والنقطة بدار الضيافة بجامعة عين شمس (نوفمبر-2008م).
- ✚ الندوة المتخصصة حول مخاطر التلوث في البحيرات المصرية وسبل الحد منها المنعقدة بكلية العلوم جامعة عين شمس (مايو-2009م)
- ✚ المؤتمر العلمي الدولي الثامن للبيئة والتنمية والمعلوماتية الحيوية المنعقد برحاب جامعة الأزهر (مارس 2012).
- ✚ ندوة الضوابط الاخلاقية للبحوث العلمية وتطبيقاتها في خدمة المجتمع المنعقدة بكلية العلوم - جامعة طنطا (أبريل-2012م).
- ✚ المؤتمر الدولي التاسع للجمعية المصرية للبيولوجيا الجزيئية المنعقد بمركز المؤتمرات بجامعة القاهرة (فبراير-2013م).
- ✚ المؤتمر الخامس حول الإلزام والالتزام البيئي المنعقد بدار الضيافة بجامعة عين شمس (مارس-2013).

## الجمعيات و الهيئات العلمية المنتمى لها فى الداخل و الخارج:

### عضوية الهيئات والنقابات والجمعيات العلمية:

- عضو نقابة المهن العلمية.
- عضو إتحاد البيولوجيين العرب.
- عضو الجمعية المصرية لعلم الحيوان.
- عضو الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان.
- عضو الجمعية المصرية لتنمية الثروة السمكية والحفاظ على صحة الإنسان.
- عضو مؤسس وعضو هيئة تحرير الجمعية الأكاديمية المصرية لتمنية البيئة.
- عضو مؤسس بالجمعية الإفريقية للتنمية المستدامة.
- عضو هيئة تحرير المجلة الإفريقية للعلوم البيولوجية.

### عضوية لجان التحكيم العلمية:

#### ➤ المشاركة فى لجان فحص وتحكيم عدد (46) رسالة علمية (ماجستير ودكتوراة) لطلاب وطالبات:

- عدد من كليات العلوم بالجامعات المصرية مثل جامعة القاهرة وجامعة الأزهر وجامعة حلوان وجامعة بني سويف وجامعة طنطا وجامعة المنصورة وجامعة الإسكندرية.
- كلية البنات وكلية التربية جامعة عين شمس.
- معهد الدراسات والبحوث البيئية بجامعة عين شمس.
- كلية التربية للبنات بالرياض – المملكة العربية السعودية

| م                      | أسم الطالب                | عنوان الرسالة   | سنة المنح      |
|------------------------|---------------------------|---|----------------|
| <b>1- جامعة الأزهر</b> |                           |   |                |
| 1                      | ضياء فراج إبراهيم أحمد    | التأثير الوقائى لبعض مضادات الأوكسده على الجرذان البالغة والمسنه. | ماجستير (1999) |
| 2                      | محمود أمين محمد على خليفة | تأثير سوء التغذية على بعض المظاهر الفيزيولوجية فى الفئران.        | ماجستير (2001) |

|                         |  |                                    |    |
|-------------------------|--|------------------------------------|----|
| ماجستير<br>(2003)       | بعض الاستجابات الفيزيولوجية لإضافات الأطعمة ومضادات الأكسدة.   | هشام جمال عبد الرشيد<br>عبد الواحد | 3  |
| ماجستير<br>(2006)       | تأثير بعض الديدان الطفيلية على المظاهر الفيزيولوجية والنسجية في بعض العوامل الفقارية.  | خالد عبد العزيز ذكى<br>الكاشف      | 4  |
| ماجستير<br>(2007)       | دراسات فيزيولوجية وهستولوجية على الجرذان البيضاء المعاملة ببعض المبيدات الحشرية ومضادات الأكسدة.                                 | أنور عبد الله ناجى ميلاد           | 5  |
| ماجستير<br>(2011)       | تأثير بعض النباتات الطبية على الجرذان المصابة بالسكر بواسطة ستربتوسوسين.   | نورا عبد العظيم محمد<br>عيسى       | 6  |
| ماجستير<br>(2013)       | قياس بعض التغيرات الفيزيولوجية في مرضى التهاب الكبد الفيروسي في المعالجن بعقار الانترفيرون                                       | طه عبد اللطيف غريب<br>قناوي        | 7  |
| ماجستير<br>(2013)       | تأثير الضغط المرتفع وبعض الأدوية والسكر على وظائف الكلى  | سماح محمود عبد<br>المتعال محمود    | 8  |
| ماجستير<br>(2013)       | التحورات الفيزيولوجية لبعض الطيور والثدييات الطائرة (الخفافيش)   | خالد شامل كمال الفقى               | 9  |
| دكتوراه<br>(2001)       | التأثير السمي للكربمايت (الميثافين) على بعض الأنشطة الحيوية فى الفئران البيضاء.  | محمد مصطفى بيومى<br>محمد           | 10 |
| دكتوراه<br>(2004)       | الآليات التحريضية لجرح الدماغى الولادى.  | ضياء فراج إبراهيم<br>أحمد          | 11 |
| دكتوراه<br>(2009)       | دراسات فيزيولوجية مقارنة عن تأثير سم عقرب أندروكتونس /سترالس على بعض الحيوانات الفقارية.   | هشام جمال عبد الرشيد<br>عبد الواحد | 12 |
| دكتوراه<br>(2010)       | التأثيرات البيوكيميائية لحمض الليبويك ألفا الخارجى على بعض العناصر النادرة ومضادات الأكسدة فى مرضى البول السكرى من النوع الثانى. | غادة هانى العربى محمد              | 13 |
| دكتوراه<br>(2011)       | النتائج المعملية الإكلينيكية فى مرضى السكر ودلالاتها.  | خالد عبد العزيز ذكى<br>الكاشف      | 14 |
| دكتوراه<br>(2023)       | التغيرات الفسيولوجية لبعض المعادن الثقيلة على الأعضاء الداخلية للفئران ومدى استجابة تلك الأعضاء للمواد المضادة للأكسدة الطبيعية  | أيمن أحمد بسيونى<br>العماوي        | 15 |
| <b>2- جامعة القاهرة</b> |  |                                    |    |
| ماجستير<br>(1994)       | النمو التعريضى لكبد الفأر بعد إستئصال جزء من الكبد واستئصال إحدى الكليتين.   | أميرة عبد الرؤوف<br>محمد           | 16 |

|   |   |                                       |    |
|---|---|---------------------------------------|----|
| ماجستير<br>(1999)                       | دراسة فيزيولوجية وجزيئية لأمراض تحلل المخ ذات الصفة السائدة مرض هنتخبتون وأمراض الترنح الشوكي المخيخي في المرضى المصريين.                                     | نهلة نجاح الدين إبراهيم<br>عبد العزيز | 17 |
| ماجستير<br>(2000)                       | تقييم التأثير الفيزيولوجي والبيوكيميائي لبعض المستخلصات النباتية المستخدمة كعوامل مضادة لمرض السكري.  | إيمان مراد ناصف                       | 18 |
| ماجستير<br>(2002)                       | دراسات لفاعلية بعض المستحضرات الغذائية الطبية على زيادة القدرة الإدراكية في ذكور الجرذان البيضاء.   | آيات أسامة سيد منتصر                  | 19 |
| ماجستير<br>(2008)                       | تأثير بعض النباتات العشبية على محتوى الجهاز العصبي المركزي من الجابا والعوامل المنظمة له في الفأر الأبيض.   | شيرين كرم زهيان<br>راغب               | 20 |
| ماجستير<br>(2010)                       | التأثيرات الفيزيولوجية العصبية للجاثفلوكساسين والسيبروفلوكساسين على ذكور الجرذان البيضاء.   | سارة عبد الله مبارك                   | 21 |
| <b>3- جامعة عين شمس (كلية البنات)</b>   |   |                                       |    |
| ماجستير<br>(2010)                       | التعدد الشكلي للجين المسئول عن المستقبلات الأدرينالين نوع بيتا 2 بين مرضى الربو الشعبي.   | اية محمد عبد السلام<br>حماد           | 22 |
| ماجستير<br>(2013)                       | تأثير التلوث على بعض القياسات الفسيولوجية لإستاكوزا المياه العذبة (بروكامبارس للاركس) ودراسة بعض القياسات الأكلوجية والأوليات الهدبية المرتبطة بها في المياه. | رنا مصطفى عادل<br>اسماعيل             | 23 |
| دكتوراه<br>(1995)                       | دراسات هستوباثولوجية وكيمياء حيوية على التأثير الجانبي لإحدى المبيدات الحشرية على أمهات الفئران البيضاء (نوع السيسى) وأجنتها.                                 | عفاف عباس سيد صالح                    | 24 |
| <b>4- جامعة عين شمس (كلية التربية)</b>  |   |                                       |    |
| ماجستير<br>(2007)                       | تأثير عقار مخدر على بعض الجوانب البيولوجية للفأر الأبيض الكبير.   | هناء ابو الوفا                        | 25 |
| ماجستير<br>(2010)                       | التأثيرات الفيزيولوجية لأحد مضافات الطعام على ذكور الجرذان البيضاء.   | أمنية نصر عبد الرحمن<br>محمد          | 26 |
| <b>5- معهد الدراسات والبحوث البيئية</b> |   |                                       |    |
| ماجستير<br>(1998)                       | التقييم البيوكيميائي لبعض مضادات الأكسدة في الحيوانات المعرضة للتسمم بالبنزين.  | أماني السيد عبد المجيد<br>على بكر     | 27 |

|                          |  |                                    |    |
|--------------------------|--|------------------------------------|----|
| دكتوراه<br>(2004)        | تأثير تلوث الطعام بالامنيوم على بعض النواحي العصبية والسلوكية فى ولأند<br>الجرذان واحتمالية تحسنها بمضادات الأوكسدة.                                       | أمال عبد الجليل محمود<br>قناوى     | 28 |
| <b>6- جامعة حلوان</b>    |  |                                    |    |
| ماجستير<br>(1999)        | دراسات على بعض التأثيرات الفيزيولوجية العصبية للميلاتونين فى المناطق<br>المختلفة من الجهاز العصبى المركزى.   | منال فوزى محمد<br>الخضرى           | 29 |
| ماجستير<br>(1999)        | دراسة بيوكيميائية على الخلايا الكبد بعد إصابة المنطقة المتواجدة حول الوريد<br>البابى أو الوريد الاوسط وذلك بعد إعطاء بعض المركبات السامة للكبد.            | منال عبد العزيز حامد               | 30 |
| ماجستير<br>(1999)        | دراسات على المناعة ضد البلهارسيا المعوية باستخدام أنتيجينات متجانسة معالجا<br>كيميائيا.  | زكريا عبد الغفار يوسف              | 31 |
| ماجستير<br>(2003)        | تأثير بعض العقاقير المضادة للشيخوخة على تنظيم الاستجابة المناعية فى الفئران<br>الصغيرة البيضاء.  | جيهان أحمد محمد<br>عثمان           | 32 |
| ماجستير<br>(2003)        | دراسات بيولوجية على التيلوميريز وبعض المؤشرات الأخرى فى أنسجة سرطان<br>المثانة.  | باسم أحمد صبرى<br>إبراهيم          | 33 |
| ماجستير<br>(2004)        | دراسات فيزيولوجية وبيوكيميائية حول تأثير الأعشاب الطبية على بعض الأنسجة<br>المختارة من الجرذان المصابة بالسكر.   | أحمد عصمت عبد<br>المنعم            | 34 |
| دكتوراه<br>(2007)        | التأثيرات الوقائية والمعدالة للجهاز المناعى لبعض منتجات نحل العسل ضد نمو<br>الورم فى الفئران.  | جيهان أحمد محمد<br>عثمان           | 35 |
| <b>7- جامعة بنى سويف</b> |  |                                    |    |
| ماجستير<br>(1997)        | دراسة على التأثيرات الفيزيولوجية لبعض العقاقير على محتوى بعض الأحماض<br>الأمينية ونشاط بعض الأنزيمات فى مراحل تكوين الجهاز العصبى المركزى للفأر<br>الأبيض. | عادل عبد المنعم أحمد               | 36 |
| <b>8- جامعة طنطا</b>     |  |                                    |    |
| ماجستير<br>(1997)        | دراسة سمية مادة داي إثيل داي ثيوكرامات على الجرذ الأبيض.   | عبد الحليم عبد الواحد<br>الخازندار | 37 |
| ماجستير<br>(1998)        | تأثير موانع الحمل الهرمونية على وظائف بعض الغدد والأعضاء لأناث الجرذان<br>البيضاء ذات الخلل الدرقي.  | محمد مصطفى يوسف<br>جنانه           | 38 |
| <b>9- جامعة المنصورة</b> |  |                                    |    |
| ماجستير<br>(1996)        | التغيرات البيوكيميائية والهيستولوجية فى مخ الفأر الأبيض الكبير بعد التعرض<br>الموضعى للأشعة السينية.   | فهيمى جاد جاد السعيد               | 39 |

|  |                                |  |                |
|--|--------------------------------|--|----------------|
| 40                                     | دعاء عبد الله السيد محمد       | في COX-2 تنظيم نمو خلايا إيرلش السرطانية بواسطة مثبط اختياري لإنزيم الـ الفئران الحاملة للسرطان .                                  | ماجستير (2008) |
| <b>10- جامعة الإسكندرية</b>            |                                |  |                |
| 41                                     | نسرین عبد المنعم محمد خير الله | التغيرات في مخزون الطاقة وخلايا الكبد البنكرياسي المصاحبة لتلوث التربة في متشابهة الأرجل الأرضية بورسيليو ليفز ولييتوتريكس بانزرى. | ماجستير (2003) |
| 42                                     | حسام الدين محمد عمر            | التأثيرات الفيزيولوجية لأحد مكونات سم العقرب الأصفر على التخليق الحيوى للبروستاجلاندينات.  | دكتوراه (2000) |
| 43                                     | أحمد مختار                     | الأختلافات الأستراتيجية البيولوجيا في السحلية القاطنه منطقة مختلفة بمدينة الإسكندرية كنتيجة لتعرض التربة لرش المبيدات الحشرية.     | دكتوراه (2006) |
| 44                                     | محمد سعد الله الجريد           | ثنائي ميثيل -12, 7 زيت السمك وتأثيره على السمية الجينية المتسببه بواسطة بنزين (أ) انثياسين في الضفدع المصرى.                       | دكتوراه (2008) |
| 45                                     | سلمى سامح الشويمى              | تأثير لاندول-3-كاربينول على السمية الوراثية الناتجة من 7,12 ثنائى الميثيل بنزا (أ) انثراسين.                                       | دكتوراه (2010) |
| 46                                     | نسرین عبد المنعم محمد خير الله | الدور الوقائى لماده الكارنتين ضد التأثيرات السامه بمادة لمادا سيانوسرين فى الجرذان.  | دكتوراه (2010) |
| <b>11- كلية التربية للبنات بالرياض</b> |                                |  |                |
| 47                                     | منيرة عبد العزيز العبدان       | تأثير بعض العقاقير المانعة للحمل على بعض النواحي الفيزيولوجية فى أحد الثدييات.   | ماجستير 1985   |
| 48                                     | منيرة عبد العزيز العبدان       | دراسات فيسيولوجية على تأثير الغذاء الملكي على أحد الثدييات.  | دكتوراه 1991   |

المشاركة في لجان فحص وتحكيم عدد (54) إنتاج علمي للترقى للوظائف الأكاديمية (أستاذ وأستاذ مساعد) التابعة للمجلس الأعلى للجامعات المصرية وجامعة الأزهر وهيئة الطاقة الذرية وهيئة الرقابة الدوائية :

**تحكيم الإنتاج العلمي المقدم للحصول على لقب استاذ واستاذ مساعد**  
**التخصص الدقيق: فيزيولوجي**      **التخصص العام: علم الحيوان**

| سنة التحكيم                           | الأسم                  | اللقب       |       |
|---------------------------------------|------------------------|-------------|-------|
| <b>كلية العلوم - جامعة الأزهر</b>     |                        |             |       |
| 1996                                  | سمير عطية محمد زعقوق   | أستاذ مساعد | 1     |
| 2000                                  | سمير عطية محمد زعقوق   | أستاذ       | 2     |
| 2011                                  | محمود محمد سالم        |             | 3     |
| 2011                                  | عبد الباسط محمد أحمد   |             | 4     |
| 2012                                  | أحكام محمود الجندي     |             | 5     |
| <b>1- كلية العلوم - جامعة القاهرة</b> |                        |             |       |
| 1998                                  | محمد المهدي عبد الدايم | أستاذ مساعد | 6     |
| 1999                                  | السيد على السيد        |             | 7     |
| 2009                                  | تاي السيد عبد الرازق   |             | 8     |
| 2009                                  | زينب حسين كامل         |             | 9     |
| 2013                                  | سحر محمد محمود سيد     |             | 10    |
| 1997                                  | سيد راوى               |             | أستاذ |
| 1998                                  | خديجة جعفر             | 12          |       |
| 2005                                  | امانى محمد اسعد        | 13          |       |
| 2007                                  | سمير الديب ابراهيم     | 14          |       |
| 2008                                  | عزة محمد الأمير        | 15          |       |
| 2008                                  | عماد محمود الزيات      | 16          |       |
| 2009                                  | وفاء سليمان فهمى حشيش  | 17          |       |
| <b>2- كلية العلوم - جامعة عين شمس</b> |                        |             |       |

|   |                              |             |    |
|---|------------------------------|-------------|----|
| 2000                                    | مها عبد الواحد               | استاذ مساعد | 18 |
| <b>3- كلية البنات – جامعة عين شمس</b>   |                              |             |    |
| 1999                                    | صافيناز عبد المنعم بديع      | استاذ مساعد | 19 |
| 2006                                    | فاطمة مختار فودة             |             | 20 |
| 2009                                    | عفاف محمد عبد الجليل         | استاذ       | 21 |
| <b>4 - كلية التربية - جامعة عين شمس</b> |                              |             |    |
| 2012                                    | محمد صلاح عبد الحميد الشناوى | استاذ مساعد | 22 |
| <b>5- كلية العلوم – جامعة حلوان</b>     |                              |             |    |
| 2001                                    | كمال عبد السلام الشيخ        | استاذ مساعد | 23 |
| 2008                                    | كمال عبد السلام الشيخ        | استاذ       | 24 |
| <b>7- كلية العلوم – جامعة الزقازيق</b>  |                              |             |    |
| 1999                                    | محمود رايح محمود             | استاذ مساعد | 25 |
| 2006                                    | عمرو عبد العظيم شلبي         |             | 26 |
| 2006                                    | منصور حسن محمد زهرة          | استاذ       | 27 |
| 2006                                    | محمود رايح محمود             |             | 28 |
| <b>8- كلية العلوم – جامعة المنصورة</b>  |                              |             |    |
| 1998                                    | وفاء محمد الخولى             | استاذ مساعد | 29 |
| 2000                                    | ناريمان كمال السيد           |             | 30 |
| 2005                                    | هناء علي حسن                 |             | 31 |
| 1998                                    | عزة اسماعيل عثمان            | استاذ       | 32 |
| 2006                                    | ماهر عامر على عامر           |             | 33 |

| <b>9- كلية العلوم – جامعة طنطا</b>                    |                           |             |    |
|---|---------------------------|-------------|----|
| 2001  | محمد أبو الفتوح بسيونى    | استاذ مساعد | 34 |
| 2006  | زينب ابراهيم عطية         | استاذ       | 35 |
| 2006  | محمد لبيب سالم            |             | 36 |
| 2007  | يسرى السيد البلقيني       |             | 37 |
| <b>10- كلية العلوم - جامعة الاسكندرية</b>             |                           |             |    |
| 1998  | فاروزية ابراهيم موسى      | استاذ مساعد | 38 |
| 2001  | قمر سعيد                  |             | 39 |
| 2001  | كريمة زكريا جمعة          |             | 40 |
| <b>11- جامعة الاسكندرية فرع بيروت</b>                 |                           |             |    |
| 2006  | هانيا نقاش شميه           | استاذ مساعد | 41 |
| <b>12- كلية العلوم – جامعة قناة السويس</b>            |                           |             |    |
| 1999  | اسماعيل محمد عبد النبى    | استاذ مساعد | 42 |
| 2005  | حكمت محمد محمد على طنطاوى | استاذ       | 43 |
| <b>13- كلية التربية - بورسعيد - جامعة قناة السويس</b> |                           |             |    |
| 2005  | أسامة أحمد عباس           | استاذ مساعد | 44 |
| 2010  | أسامة أحمد عباس           | استاذ       | 45 |
| <b>14- كلية العلوم – جامعة المنيا</b>                 |                           |             |    |
| 2008  | عزت محمد محمود            | استاذ مساعد | 46 |
| <b>15- الهيئة القومية للرقابة والبحوث الدوائية</b>    |                           |             |    |

|  |                         |                                 |    |
|--|-------------------------|---------------------------------|----|
| 2006   | أحمد محمد شحاته         | استاذ مساعد                     | 47 |
| 2012   | جيهان على محمد المنوفي  |                                 | 48 |
| 2008   | لبنى عبد المنعم حسين    | استاذ                           | 49 |
| <b>16- هيئة الطاقة الذرية</b>                    |                         |                                 |    |
| <b>التخصص العام: العلوم البيولوجية الإشعاعية</b> |                         | <b>التخصص الدقيق: فيزيولوجي</b> |    |
| 2008   | منى امام محمود خضر      | استاذ مساعد                     | 50 |
| 2009   | صفوت فريد سلامة         |                                 | 51 |
| 2010   | غادة محمد أنور على مازن |                                 | 52 |
| 2011   | ميخائيل ابراهيم ميخائيل |                                 | 53 |
| 2013   | محمد مصطفى بيومي أحمد   |                                 | 54 |

- ✚ مقرر اللجنة العلمية للأبحاث المتميزة لعلم الحيوان بجامعة عين شمس (2007-2008م).
- ✚ عضو لجنة تحكيم المشاريع والرسائل العلمية والأبحاث المتميزة بجامعة حلوان.
- ✚ عضو لجنة تحكيم الأبحاث المتميزة وعدد من المشاريع البحثية بجامعة المنصورة.
- ✚ عضو لجنة تحكيم الأبحاث المتميزة بجامعة الإسكندرية.
- ✚ عضو لجنة التحكيم لجائزتي جامعة المنصورة التشجيعية (2000م) والتفوق العلمي (2007م).
- ✚ عضو لجنة فحص وتحكيم الإنتاج العلمي المقدم لنيل جائزة جامعة المنوفية للتفوق في مجال العلوم الأساسية (2007م).
- ✚ عضو لجنة تحكيم الإنتاج العلمي للجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين للعلوم البيولوجية والطبية بهيئة الطاقة الذرية.
- ✚ عضو لجنة تحكيم الإنتاج العلمي للجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين بمعهد بحوث الرمد.
- ✚ عضو لجنة تحكيم الإنتاج العلمي للجنة العلمية لترقية الأساتذة والأساتذة المساعدين بهيئة الرقابة الدوائية.
- ✚ عضو لجنة تحكيم الإنتاج العلمي للجنة العلمية الدائمة لترقية الأساتذة والحيوان والحشرات وعلوم البحار بجامعة الأزهر.
- ✚ عضو اللجنة العلمية الدائمة لعلم الحيوان والأحيانوجرافيا البيولوجية بالمجلس الأعلى للجامعات المصرية لوظائف الأساتذة المساعدين (الدورة الثامنة 2001-2004م).

- ✚ أمين اللجنة العلمية الدائمة لعلم الحيوان والأقنيانوجرافيا البيولوجية بالمجلس الأعلى للجامعات المصرية لوظائف الأساتذة (الدورة التاسعة 2004-2008م).
- ✚ محكم للجنة العلمية لفحص الانتاج العلمي لشغل وظائف الأساتذة والمساعدات بالمجلس الأعلى للجامعات المصرية (الدورة الحادية عشر يناير 2013 - ديسمبر 2015).
- ✚ تحكيم ما يقرب من 60 بحث علمي لمختلف المجالات العلمية المتخصصة المصرية مثل:
  - المجلة المصرية لعلم الحيوان.
  - مجلة الجمعية المصرية لعلوم السموم.
  - مجلة العلوم البيئية التابعة لمعهد الدراسات والبحوث البيئية بجامعة عين شمس.
  - المجلة العلمية للجمعية الأكاديمية المصرية لتنمية البيئة.
  - مجلة الجمعية المصرية لتنمية الثروة السمكية.
  - المجلة المصرية للبيولوجيا الجزيئية.
  - المجلة الإفريقية للعلوم البيولوجية.
  - مجلة علوم الأزهر.

### المشاريع البحثية:

✚ تقييم فعل المستخلص المائي لبزور الحلبة والديوسجينين في مقاومة سرطان الكبد المستحدث كيميائيا في ذكور الجرذان البيضاء. مشروع تطبيقي يهدف إلى إكتشاف أهمية السيتوكينات الالتهابية ومستقبلاتها في تحفيز آليات المسار الالتهابي للموت الخلوى المبرمج في سرطان الكبد وتقييم ومقارنة دور بعض مكونات الحلبة في تنشيط هذا المسار. هذا المشروع ممول بمبلغ قيمته مائة ألف جنيه من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بجمهورية مصر العربية في الفترة من مارس 2013 إلى مارس 2015 (المشرف الرئيسى على المشروع).

✚ تقييم ومقارنة التأثيرات المضادة للأورام للمستخلص الكحولى وبعض المكونات النشطة حيويًا لنبات المردقوش (أوريغانم ماجورانا) على خطوط خلايا سرطان القولون. مشروع تطبيقي يهدف إلى تقييم ومقارنة دور بعض المكونات النشطة حيويًا للبردقوش المصرى في تنشيط آليات المسار الالتهابى للموت الخلوى المبرمج عبر زيادة تعبير مستقبلات السيتوكينات الالتهابية في خلايا سرطان القولون. هذا المشروع ممول بمبلغ قيمته مائة ألف جنيه من أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بجمهورية مصر العربية في الفترة من مارس 2013 إلى مارس 2015 (المشرف الرئيسى على المشروع).

### مظاهر التقدير العلمي و القومي للمرشح في الداخل و الخارج:

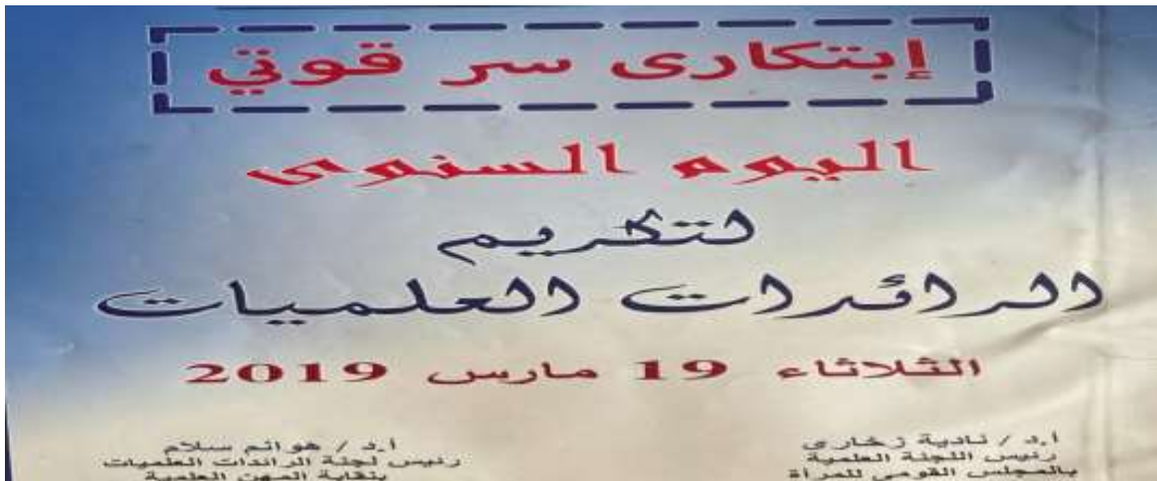
- تم التكريم من قسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة عين شمس عرفانا بجهودها المشرفة في القسم عام 2008.



- الحصول على شهادة تقدير من نقابة المهن العلمية تقديرا لجهودها المتميزة في مجال البحث العلمي و توطين التكنولوجيا من اجل تقدم و فاهية مصر.



- تم التكريم في اليوم السنوي لتكريم الرائدات العلميات بعنوان (ابتكاري سر قوتي) الذي أقيم برئاسة أ.د.نادية زخاري رئيس اللجنة العلمية بالمجلس القومي للمرأة بشهر مارس 2019.



## التاريخ الوظيفي

### التدرج الوظيفي:

- معيدة بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين شمس في (1-10-1967).
- مدرسة مساعدة بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين شمس في (4-12-1972).
- مدرسة ب قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين شمس في (1-10-1973).
- أستاذة مساعدة فيزيولوجيا الحيوان بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين شمس في (31-12-1979).
- أستاذة فيزيولوجيا الحيوان بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين شمس في (25-12-1989).
- أستاذ الفيزيولوجي المتفرغ بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين شمس في (1-8-2006).

### الوظائف الإدارية:

- رئيسة قسم علم الحيوان - بكلية التربية للبنات - الرياض - المملكة العربية السعودية (1984-1989).
- رئيسة شعبة الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين شمس (1998-2004).
- رئيسة مجلس قسم علم الحيوان بكلية العلوم - جامعة عين شمس (2004-2006).

## البحوث المنشورة

✚ نشر عدد (57) بحث علمي (منها 11 بحث منفرد) في مجلات علمية محلية و أكاديمية ودولية ذات معامل تأثير مرتفع (يتراوح بين 2.5 – 6.436) متخصصة في مجالات الفيزيولوجي والمناعة والسموم والبيولوجيا الجزيئية والمنتجات الطبيعية.

### Brief Description of Research Status:

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| 1. Total number of citations [Scopus] | 371        |
| 2. h-index [Scopus]                   | 11         |
| 3. Scopus ID:                         | 6506439386 |

### البحوث العلمية الدولية (24):

1. Hussein, A.M., [El-Beih, N.M.](#), Swellam, M., El-Hussieny, E.A. Pomegranate juice and punicalagin-mediated chemoprevention of hepatocellular carcinogenesis via regulating miR-21 and NF-κB-p65 in a rat model (2022) *Cancer Cell International*, 22 (1), art. no. 333
2. El-Azma, M.H., [El-Beih, N.M.](#), El-Shamy, K.A., Koriem, K.M.M., Elkassaby, M.I., El-Sayed, W.M. Pumpkin seed oil and zinc attenuate chronic mild stress perturbations in the cerebral cortex of rats (2022) *Nutrition and Food Science*, 52 (7), pp. 1070-1082.
3. Abdel-Rasol, M.A., [El-Beih, N.M.](#), Yahya, S.S., El-Sayed, W.M. The Antitumor Activity of Ginger against Colorectal Cancer Induced by Dimethylhydrazine in Rats (2022) *Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry*, 22 (8), pp. 1601-1610.
4. Abdelkader, R.S.-E., [El-Beih, N.M.](#), Zaahkouk, S.A., El-Hussieny, E.A. Ameliorative Effect of *Eruca sativa* Seeds and Its Rutin on Gentamicin-Induced Nephrotoxicity in Male Rats via Targeting Inflammatory Status, Oxidative Stress and Kidney Injury Molecule-1 (KIM-)/Cystatin C Expression (2022) *Indonesian Biomedical Journal*, 14 (1), pp. 74-83.
5. Abdellah, R., [El-Beih, N.](#), Morsy, F., Abdel-Wahhab, K., El-Hussieny, E. Moringa (*Moringa oleifera*) leaves aqueous extract enhances fibronectin type III domain-

containing protein 5 gene expression and serum irisin liberation in an obesity model (2021) *Egyptian Pharmaceutical Journal*, 20 (1), pp. 92-103.

6. Mohammed, E.S., [El-Beih, N.M.](#), El-Hussieny, E.A., EL-Ahwany, E., Hassan, M., Zoheiry, M. Effects of free and nanoparticulate curcumin on chemically induced liver carcinoma in an animal model (2021) *Archives of Medical Science*, 17 (1), pp. 218-227.
7. Ramadan, G., Mohammed, M.M., Zoheiry, M.K., [El-Beih, N.](#) Whey protein concentrate and lactoferrin alleviated anaemia, immunotoxicity, and biochemical alterations in a mouse model of early hepatocarcinogenesis (2020) *International Dairy Journal*, 102, art. no. 104603,
8. Abdel-Rasol, M., [El-Beih, N.M.](#), Yahya, S.M.M., Ismail, M.A., El-Sayed, W.M. The antitumor activity of a novel fluoro-benzamidine against dimethylhydrazine-induced colorectal cancer in rats (2020) *Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry*, 20 (4), pp. 450-463.
9. Mohammed, M.M., Ramadan, G., Zoheiry, M.K., [El-Beih, N.M.](#) Antihepatocarcinogenic activity of whey protein concentrate and lactoferrin in diethylnitrosamine-treated male albino mice (2019) *Environmental Toxicology*, 34 (9), pp. 1025-1033.
10. [El-Beih, N.M.](#), Ramadan, G., El-Husseiny, E.A., Hussein, A.M. Effects of pomegranate aril juice and its punicalagin on some key regulators of insulin resistance and oxidative liver injury in streptozotocin-nicotinamide type 2 diabetic rats (2019) *Molecular Biology Reports*, 46 (4), pp. 3701-3711.
11. [El-Beih, N.M.](#), Ramadan, G., Khorshed, M.A., Ahmed, R.S.A. Biochemical alterations in insecticides-treated male albino rats: Potential modulatory effects of a standardized aged garlic extract (2017) *Indian Journal of Traditional Knowledge*, 16 (2), pp. 181-188.
12. Soufy, H., [El-Beih, N.M.](#), Nasr, S.M., Abd El-Aziz, T.H., Khalil, F.A.M., Ahmed, Y.F., Abou Zeina, H.A.A. Effect of Egyptian propolis on cryptosporidiosis in immunosuppressed rats with special emphasis on oocysts shedding, leukogram, protein profile and ileum histopathology (2017) *Asian Pacific Journal of Tropical Medicine*, 10 (3), pp. 253-262.
13. Ramadan, G., [El-Beih, N.M.](#), Ahmed, R.S.A. Aged garlic extract ameliorates immunotoxicity, hematotoxicity and impaired burn-healing in malathion- and carbaryl-treated male albino rats (2017) *Environmental Toxicology*, 32 (3), pp. 789-798.
14. Ramadan, G., [El-Beih, N.M.](#), Talaat, R.M., Abd El-Ghffar, E.A. Anti-inflammatory activity of green versus black tea aqueous extract in a rat model of human rheumatoid arthritis (2017) *International Journal of Rheumatic Diseases*, 20 (2), pp. 203-213.

15. [El-Beih, N.M.](#), Ramadan, G., Talaat, R.M., El-Ghffar, E.A.A. Alleviative effects of green and black tea aqueous extracts on cellular oxidative stress and anemia in rat adjuvant-induced arthritis (2015) *Indian Journal of Traditional Knowledge*, 14 (3), pp. 335-343.
16. Ramadan, G., [El-Beih, N.M.](#), Arafa, N.M.S., Zahra, M.M. Preventive effects of egyptian sweet marjoram (*Origanum majorana* L.) leaves on haematological changes and cardiotoxicity in isoproterenol-treated albino rats (2013) *Cardiovascular Toxicology*, 13 (2), pp. 100-109.
17. Ramadan, G., [El-Beih, N.M.](#), Zahra, M.M. Egyptian sweet marjoram leaves protect against genotoxicity, immunosuppression and other complications induced by cyclophosphamide in albino rats (2012) *British Journal of Nutrition*, 108 (6), pp. 1059-1068.
18. Abdel-Wahhab, K.G.E.-D., El-Shamy, K.A., [El-Beih, N.A.E.-Z.](#), Morcy, F.A., Manna, F.A.E. Protective effect of a natural herb (*Rosmarinus officinalis*) against hepatotoxicity in male albino rats (2011) *Comunicata Scientiae*, 2 (1), pp. 9-17.
19. Ramadan, G., [El-Beih, N.M.](#), Abd El-Kareem, H.F. Anti-metabolic syndrome and immunostimulant activities of Egyptian fenugreek seeds in diabetic/obese and immunosuppressive rat models (2011) *British Journal of Nutrition*, 105 (7), pp. 995-1004.
20. Ramadan, G., [El-Beih, N.M.](#), Abd El-Ghffar, E.A. Modulatory effects of *black v. green* tea aqueous extract on hyperglycaemia, hyperlipidaemia and liver dysfunction in diabetic and obese rat models (2009) *British Journal of Nutrition*, 102 (11), pp. 1611-1619.
21. Jwanny, E.W., Rashad, M.M., Moharib, S.A., [El Beih, N.M.](#) Biological evaluation of date-waste dietary fibre and *Endomycopsis fibuligera* protein with rats (1996) *Bio resource Technology*, 56 (2-3), pp. 201-205.
22. Mohamed, A.H., Zaid, E., [El-Beih, N.M.](#), Abd El-Aal, A. Effects of an extract from the centipede *Scolopendra moristans* on intestine, uterus and heart contractions and on blood glucose and liver and muscle glycogen levels (1980) *Toxicon*, 18 (5-6), pp. 581-589.
23. [El-Beih, N. M.](#) (1980). Protective effect of phospholipids and other chemicals in rats treated with chemical insecticides. Plasma glucose and glycogen content of the liver and skeletal muscle. *Indian Annals of Zoology* **XVI(4)**: 185-192.

[Mail - weel elhawary - Outl...](#)
[Mail - Weel Farag - Outlook](#)
[Editorial System - Your Subm...](#)
[WhatsApp](#)
[B-Beih, Nadia Abd El Zizz - A...](#)

[scopus.com/authid/detail/authid=6506439386](#)

# El-Beih, Nadia Abd El Zizz

College of Science, Cairo, Egypt
 6506439386
[Connect to ORCID](#)
[View more](#)

**371** Citations by **358** documents
 24 Documents
 11 h-index [View h-graph](#)
[View all metrics >](#)

[Set alert](#)
[Save to list](#)
[Edit profile](#)
[More](#)

---

**Document & citation trends**
Most contributed Topics 2018–2022

Lactoferrin B; Animals; Cattle  
 2 documents

Punicalagin; Pomegranate Peels; Extract  
 2 documents

Curcumin; Demethoxycurcumin; Nanocrystal  
 1 document

[View all Topics](#)

[Analyze author output](#)
[Citation overview](#)

24 Documents
 New
 Author Metrics
 Cited by 358 documents
 0 Preprints
 48 Co-Authors
 8 Topics
 Awarded Grants
 Best

[Mail - weel elhawary - Outl...](#)
[Mail - Weel Farag - Outlook](#)
[Editorial System - Your Subm...](#)
[WhatsApp](#)
[Scopus - Document search re...](#)

[scopus.com/results/results.action?sort=pf-0&size=52&offset=7&tr99002a5c347418b632p45&sort=auth&auth=177&+AU-ID%2B6506439386%2B&wangm...](#)

All Open Access (7) >
  Gold (4) >
  Bronze (5) >
  Green (2) >
 [Learn more](#)

**Year**

2022 (4) >
  2021 (2) >
  2020 (2) >
  2019 (2) >
  2017 (4) >
 [View more](#)

**Author name**

El-Beih, N.M. (18) >
  Ramadan, G. (11) >
  El-Beih, N. (3) >

|  |   |  |      |  |   |
|--|---|--|------|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1   | Pomegranate juice and punicalagin-mediated chemoprevention of hepatocellular carcinogenesis via regulating miR-21 and NF- $\kappa$ B-p65 in a rat model<br><a href="#">Open Access</a>  | Hussein, A.M., El-Beih, N.M., Swellam, M., El-Hussieny, E.A.                       | 2022 | Cancer Cell International 22(1),333                            | 3 |
| <a href="#">View abstract &gt;</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a> |   |  |      |  |   |
| <input type="checkbox"/> 2   | Pumpkin seed oil and zinc attenuate chronic mild stress perturbations in the cerebral cortex of rats  | El-Azma, M.H., El-Beih, N.M., El-Shamy, K.A., (-), Elkassaby, M.I., El-Sayed, W.M. | 2022 | Nutrition and Food Science 52(7), pp. 1070-1082                | 2 |
| <a href="#">View abstract &gt;</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a> |   |  |      |  |   |
| <input type="checkbox"/> 3   | The Antitumor Activity of Ginger against Colorectal Cancer Induced by Dimethylhydrazine in Rats   | Abdel-Razol, M.A., El-Beih, N.M., Yahya, S.S., El-Sayed, W.M.                      | 2022 | Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry 22(8), pp. 1601-1630 | 6 |
| <a href="#">View abstract &gt;</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Related documents</a> |   |  |      |  |   |
| <input type="checkbox"/> 4   | Ameliorative Effect of Eruca sativa Seeds and Its Rutin on Gentamicin-Induced Nephrotoxicity in Male Rats via Targeting Inflammatory Status, Oxidative Stress and Kidney Injury Molecule-1 (KIM-1)/Cystatin C Expression<br><a href="#">Open Access</a> | Abdelkader, R.S.-E., El-Beih, N.M., Zaahkour, S.A., El-Hussieny, E.A.              | 2022 | Indonesian Biomedical Journal 14(1), pp. 74-83                 | 2 |

[Waiting for banner-data.net...](#)

scopus.com/results/results.sort=epf-#Main=sdoid=926d974e7b9902a5c347418b32d458a6+authid=adbi=173a+AU-ID%28630643988%28Wangm...

View more

Subject area

- Medicine (12) >
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (8) >
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (8) >
- Agricultural and Biological Sciences (4) >
- Nursing (4) >

View more

Document type

Source title

- British Journal Of Nutrition (3) >
- Anti Cancer Agents in Medicinal Chemistry (2) >
- Environmental Toxicology (2) >

5 Moringa (*Moringa oleifera*) leaves aqueous extract enhances fibronectin type III domain-containing protein 5 gene expression and serum irisin liberation in an obesity model  
Abdellah, R., El-Belh, N., Morsy, F., Abdel-Wahhab, K., El-Husseiny, E. 2021 Egyptian Pharmaceutical Journal 20(1), pp. 92-103 0  
View abstract View at Publisher Related documents

6 Effects of free and nanoparticulate curcumin on chemically induced liver carcinoma in an animal model  
Open Access  
Mohammed, E.S., El-Belh, N.M., El-Husseiny, E.A., (-), Hassan, M., Zoheiry, M. 2021 Archives of Medical Science 17(1), pp. 218-227 42  
View abstract View at Publisher Related documents

7 Whey protein concentrate and lactoferrin alleviated anaemia, immunotoxicity, and biochemical alterations in a mouse model of early hepatocarcinogenesis  
Ramadan, G., Mohammed, M.M., Zoheiry, M.K., El-Belh, N. 2020 International Dairy Journal 102,104603 0  
View abstract View at Publisher Related documents

8 The antitumor activity of a novel fluorobenzamidine against dimethylhydrazine-induced colorectal cancer in rats  
Abdel-Razol, M., El-Belh, N.M., Yahya, S.M.M., Ismail, M.A., El-Sayed, W.M. 2020 Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry 20(4), pp. 450-463 6  
View abstract View at Publisher Related documents

scopus.com/results/results.sort=epf-#Main=sdoid=926d974e7b9902a5c347418b32d458a6+authid=adbi=173a+AU-ID%28630643988%28Wangm...

9 Antihepatocarcinogenic activity of whey protein concentrate and lactoferrin in diethylnitrosamine-treated male albino mice  
Mohammed, M.M., Ramadan, G., Zoheiry, M.K., El-Belh, N.M. 2019 Environmental Toxicology 34(9), pp. 1025-1033 8  
View abstract View at Publisher Related documents

10 Effects of pomegranate aril juice and its punicalagin on some key regulators of insulin resistance and oxidative liver injury in streptozotocin-nicotinamide type 2 diabetic rats  
El-Belh, N.M., Ramadan, G., El-Husseiny, E.A., Hussein, A.M. 2019 Molecular Biology Reports 46(4), pp. 3703-3711 23  
View abstract View at Publisher Related documents

11 Biochemical alterations in insecticides-treated male albino rats: Potential modulatory effects of a standardized aged garlic extract  
El-Belh, N.M., Ramadan, G., Khorshed, M.A., Ahmed, R.S.A. 2017 Indian Journal of Traditional Knowledge 16(2), pp. 181-188 7  
View abstract View at Publisher Related documents

12 Effect of Egyptian propolis on cryptosporidiosis in immunosuppressed rats with special emphasis on oocysts shedding, leukogram, protein profile and ileum histopathology  
Open Access  
Souly, H., El-Belh, N.M., Nasy, S.M., (-), Ahmed, Y.F., Abou Zeina, H.A.A. 2017 Asian Pacific Journal of Tropical Medicine 10(3), pp. 253-262 24  
View abstract View at Publisher Related documents

Indian Journal Of Traditional Knowledge (2) >

Archives Of Medical Science (1) >

View more

Publication stage

Keyword

Affiliation

Funding sponsor

Country/territory

Source type

Language

Limit to Exclude

Restore original settings

Export refine

Mail - west ahawany - Outl... Mail - Waf Farag - Outlook... Editorial System - Your Subm... WhatsApp Scopus - Document search...

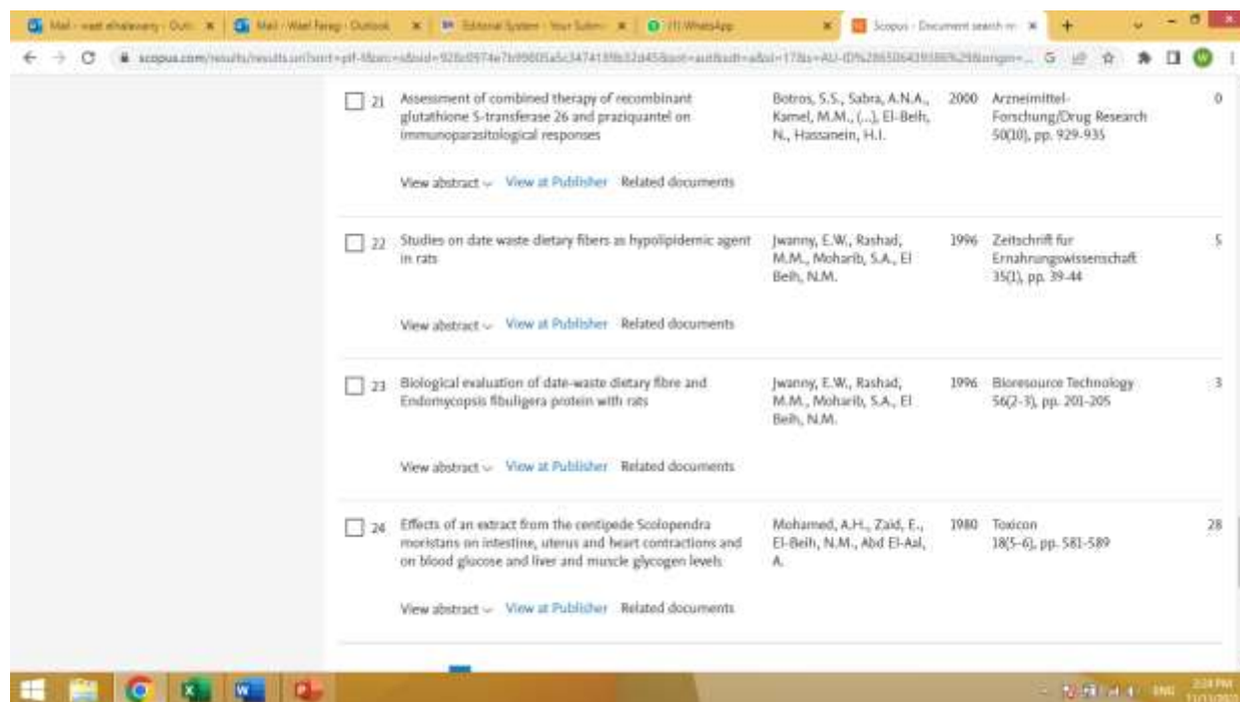
scopus.com/results/results.sort=pf-Main+id=926d974e7b9902a5c347418b32d458a6+auth=173a+AU-ID%285306439889%28Wangm...

|   |    |   |  |      |  |    |
|---|----|---|--|------|--|----|
| <input type="checkbox"/>                              | 13 | Aged garlic extract ameliorates immunotoxicity, hematotoxicity and impaired burn-healing in malathion- and carbaryl-treated male albino rats                          | Ramadan, G., El-Beh, N.M., Ahmed, R.S.A.                     | 2017 | Environmental Toxicology 32(3), pp. 789-798                    | 16 |
| View abstract - View at Publisher - Related documents |    |   |  |      |  |    |
| <input type="checkbox"/>                              | 14 | Anti-inflammatory activity of green versus black tea aqueous extract in a rat model of human rheumatoid arthritis   | Ramadan, G., El-Beh, N.M., Talaat, R.M., Abd El-Ghifar, E.A. | 2017 | International Journal of Rheumatic Diseases 20(2), pp. 203-213 | 32 |
| View abstract - View at Publisher - Related documents |    |   |  |      |  |    |
| <input type="checkbox"/>                              | 15 | Alleviative effects of green and black tea aqueous extracts on cellular oxidative stress and anemia in rat adjuvant-induced arthritis                                 | El-Beh, N.M., Ramadan, G., Talaat, R.M., El-Ghifar, E.A.A.   | 2015 | Indian Journal of Traditional Knowledge 14(3), pp. 335-343     | 4  |
| View abstract - Related documents                     |    |   |  |      |  |    |
| <input type="checkbox"/>                              | 16 | Preventive effects of egyptian sweet marjoram ( <i>Origanum majorana</i> L.) leaves on haematological changes and cardiotoxicity in isoproterenol-treated albino rats | Ramadan, G., El-Beh, N.M., Arafa, N.M.S., Zahra, M.M.        | 2013 | Cardiovascular Toxicology 13(2), pp. 100-109                   | 15 |
| View abstract - View at Publisher - Related documents |    |   |  |      |  |    |

Mail - west ahawany - Outl... Mail - Waf Farag - Outlook... Editorial System - Your Subm... WhatsApp Scopus - Document search...

scopus.com/results/results.sort=pf-Main+id=926d974e7b9902a5c347418b32d458a6+auth=173a+AU-ID%285306439889%28Wangm...

|   |    |   |  |      |  |    |
|---|----|---|--|------|--|----|
| <input type="checkbox"/>                              | 17 | Egyptian sweet marjoram leaves protect against genotoxicity, immunosuppression and other complications induced by cyclophosphamide in albino rats<br>Open Access  | Ramadan, G., El-Beh, N.M., Zahra, M.M.   | 2012 | British Journal of Nutrition 108(6), pp. 1059-1068 | 18 |
| View abstract - View at Publisher - Related documents |    |   |  |      |  |    |
| <input type="checkbox"/>                              | 18 | Protective effect of a natural herb ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) against hepatotoxicity in male albino rats  | Abdel-Wahhab, K.G.E.-D., El-Shamy, K.A., El-Beh, N.A.E.-Z., Morry, F.A., Manaa, F.A.E. | 2011 | Communicata Scientiae 2(1), pp. 9-17               | 29 |
| View abstract - Related documents                     |    |   |  |      |  |    |
| <input type="checkbox"/>                              | 19 | Anti-metabolic syndrome and immunostimulant activities of Egyptian fenugreek seeds in diabetic/obese and immunosuppressive rat models<br>Open Access              | Ramadan, G., El-Beh, N.M., Abd El-Kareem, H.F.   | 2011 | British Journal of Nutrition 105(7), pp. 995-1004  | 22 |
| View abstract - View at Publisher - Related documents |    |   |  |      |  |    |
| <input type="checkbox"/>                              | 20 | Modulatory effects of black v. green tea aqueous extract on hyperglycaemia, hyperlipidaemia and liver dysfunction in diabetic and obese rat models<br>Open Access | Ramadan, G., El-Beh, N.M., Abd El-Ghifar, E.A.   | 2009 | British Journal of Nutrition 102(3), pp. 1611-1619 | 76 |



### البحوث العلمية المحلية (34):

1. Jwanny, E. W.; Rashad, M. M.; Moharib, S. A. and **El-Beih, N. M.** (1996). Studies on date waste dietary fibers as hypolipidemic agent in rats. *Z Ernährung swiss* 35(1):39-44.
2. Botros, S. S.; Sabra, A. N.; Kamel, M. M.; Nagy, F. M.; **El-Beih, N.** and Hassanein, H. I. (2000). Assessment of combined therapy of recombinant glutathione S-transferase 26 and praziquantel on immunoparasitological responses. *Arzneimittel Forschung* 50(10):929-35.
3. **El-Beih, N. M.** (1979): Protective effect of phospholipids and other chemicals in rats treated with chemical insecticides. Body weight, total nitrogen and protein content of some tissue. *J Fac of Edu, Ain Shams Univ* 2: 79-92.
4. **El-Beih, N. M.**, (1979): Effect of phospholipids on plasma and liver lipids of chemical insecticide-treated rats. *Ain Shams Medical J* 3:55-68.
5. **El-Beih, N. M.**, El-Zeiny, W.T. and Said, E. (1979): Seasonal variations of mineral elements and protein content of the Egyptian toad, *Bufo regularis*. *Acad Proc Egyptian Science* 12: 34-43.
6. **El-Beih, N. M.**, El-Zeiny, W.T. and Said, E. (1980). Lipid metabolism of the Egyptian toad, *Bufo regularis* as a function of season. *J Fac of Edu, Ain Shams Univ* 3: 56-67.

7. [El-Beih, N. M.](#) and El-Abdan, M. A. (1987). Effect of oral contraceptives on body weight, weight of certain organs and water content of the liver and skeletal muscle of guinea pigs. *Annals Agric Sci* **32(1)**: 289-300.
8. [El-Beih, N. M.](#) and El-Abdan, M. A. (1987). Total nitrogen and total protein of liver and skeletal muscle in female guinea pigs treated with microgynon 30 and nordiol 21. *Annals Agric Sci* **32(1)**: 301-310.
9. [El-Beih, N. M.](#) and El-Abdan, M. A. (1988). Plasma glucose level and glycogen content of liver and skeletal muscle in female guinea pigs as affected by oral contraceptives. *J Coll Sci, King Saud Univ* **19(1)**: 31-38.
10. [El-Beih, N. M.](#) and El-Abdan, M. A. (1988). Total lipids and total cholesterol in female guinea pigs after treatment with oral contraceptives. *J Coll Sci, King Saud Univ* **19(1)**: 39-47.
11. [El-Beih, N. M.](#) (1988): Effect of some fungicides on total proteins and nucleic acids contents of liver and activity of serum transaminases in male rats. *Proc Zool Soc A R Egypt* **15**: 230-238.
12. [El-Beih, N. M.](#) (1988). Effect of some fungicides on hematology, plasma glucose level and glycogen content of liver in male rats. *Proc Zool Soc A R Egypt* **15**: 239-246.
13. [El-Beih, N. M.](#) (1989). Effect of some fungicides on body weight gain, food consumption, weight of certain organs and water content of the liver in male rats. *Annals Agric Sci Fac Agric, Ain Shams Univ* **34(1)**:505-515.
14. [El-Beih, N. M.](#) (1989). Effect of fungicides on plasma and liver phospholipids in male rats. *Annals Agric Sci Fac Agric, Ain Shams Univ* **34(1)**: 517-527.
15. [El-Beih, N. M.](#) (1989). Total lipids and total cholesterol in plasma and liver of normal and fungicides treated rats. *Annals Agric Sci Fac Agric, Ain Shams Univ* **34(1)**: 529-538.
16. [El-Beih, N. M.](#) (1989): Effect of garlic on total cholesterol and triglycerides in serum and liver of male rats feeding normal and cholesterol supplemented diet. *Bull. Fac Sci Zagazig Univ* **7**: 49-58.
17. [El-Beih, N. M.](#) (1989): Effect of garlic on body weight gain, plasma glucose level and glycogen content of liver in normal and induced hypercholesterolemic male rats. *Bull Fac Sci Zagazig Univ* **7**: 59-67.
18. [El-Beih, N. M.](#) (1989): Effect of garlic on serum and liver alkaline phosphatase and phospholipids levels in male rats feeding normal and cholesterol supplemented diet. *Bull Fac Sci Zagazig Univ* **8**: 34-45.

19. [El-Beih, N. M.](#) and El-Abdan, M. A. (1989). Influence of royal jelly on body weight gain and serum proteins in normal and hypercholesterolemic male guinea pigs. *J Fac of Edu, Ain Shams Univ* **10**:91-100.
20. [El-Beih, N. M.](#) and El-Abdan, M. A. (1989). Influence of royal jelly on plasma glucose level, liver glycogen content, haemoglobin and haematocrit value in normal and hypercholesterolemic male guinea pigs. *J Fac of Edu, Ain Shams Univ* **10**:101-109.
21. [El-Beih, N. M.](#); Nefissa, H. M.; Mohamed, M. and Elham, E. (1994). Protective effect of L-methionine on serum total cholesterol, high density and low density lipoprotein in gamma irradiated white male rats. *Z J Med Physiol* **3**(1): 21-29.
22. [El-Beih, N. M.](#); Meky, N. H.; Mansour, M. A. and El-Shamy, E. (1995). Protective effect of L-methionine on blood reduced glutathione, glucose-6-phosphate dehydrogenase and some haematological parameters in gamma-irradiated albino male rats. *Proc Egypt Acad Sci* **45**: 31-45.
23. Kafafy, Y. A.; Roushy, H. M.; [El-Beih, N. M.](#) and Hussien, E. M. (2006). Propolis maintaining the restorative role played by bone marrow transplantation in pregnant rats exposed to whole body gamma irradiation. *Egypt J Rad Sci Applic* **19**(2): 353-371.
24. [El-Beih, N. M.](#); Ramadan, G. and Badr, G. M. (2006). Modulatory effects of aged garlic extract in comparison with fresh garlic extract: I- On induced liver toxicity and genotoxicity in male albino rats. *Egypt J Zool* **46**: 245-264.
25. Ramadan, G.; [El-Beih, N. M.](#) and Badr, G. M. (2006). Modulatory effects of aged garlic extract in comparison with fresh garlic extract: II- On induced immunosuppression and systemic anaphylaxis in male albino rats. *Egypt J Zool* **46**: 265-283.
26. Haggag, A. M.; [El-Beih, N. M.](#) and Mangood, S. A. (2007). Prussian blue, vermiculite and DTPA effects on  $^{134}\text{Cs}$  and  $^{60}\text{Co}$  decontamination of male albino rats. *Isotope and Rad Res* **39**(4): 857-867.
27. [El-Beih, N. M.](#); Soad, A. I. and El-Said, M. M. (2007). Therapeutic effect of vitamin B<sub>6</sub> supplementation against haematological and biochemical alterations and hepatic oxidative stress following butachlor treatment in male albino rats. *Egypt J of Appl Sci* **22**(7): 300-315.
28. El-Said, M. M.; Abd El Motela, E. M.; Soad, A. I. and [El-Beih, N. M.](#) (2007). Role of vitamin B<sub>6</sub> as a prophylactic agent against pathophysiological changes and oxidative stress-induced by butachlor in male albino rats. *J Biol Chem Environ Sci* **2**(2): 297-319.
29. El-Ashry, H. H.; [El-Beih, N. M.](#); El-Bassiony, S. O.; El-Shamy, S. and Salem, S. I. (2007). Some coronary risk factors among healthy children. *The Egyptian Medical Journal of the National Research Centre* **6**(2): 29-39.

30. Fahmy, N. M.; Mansour, H. H.; [El Beih, N.](#) and Galal, S. M. (2008). Ameliorative role of septilin against radiation induced biochemical changes in rats. *Egyptian journal of biomedical sciences* **26**: 63-78.
31. [El-Beih, N. M.](#); Mohamed, M. I. and Essam, H. M. (2009). Enhancement of the T cell mediated hypersensitivity reaction by thymus extract in gamma irradiated Balb/C Mice. *Isotope and Rad Res* **41(3)**: 619-635.
32. Abdellah, R. K.; [El-Beiha, N. M.](#); Morsy, F. A.; Abdel-Wahhab, K. G. and El-Hussieny, E. A. (2021). Moringa (*Moringa oleifera*) leaves aqueous extract enhances fibronectin type III domain-containing protein 5 gene expression and serum irisin liberation in an obesity model. *Egypt Pharmaceut J* **20**: 92-103.
33. Abdel-Wahhab, K. G.; El-Shamy, K. A., [El-Beih, N.](#); Morcy, F. A. and Manna, F. (2011). Protective effect of a natural herb (*Rosmarinus officinalis*) against hepatotoxicity in male albino rats. *Comunicata Scientiae* **2(1)**: 9-17.
34. El-Metanaway, T. M.; [El-Beih, N. M.](#); Abdel El-Aziz, M. M.; Hassanane, M. S. and Abd El-Aziz, T. H. (2009). Comparative Studies on Diagnosis of *Trypanosoma evansi* in Experimentally Infected Goats. *Global Veterinaria* **3(4)**: 348-353.

## الكتب و المؤلفات العلمية

### الكتب والمذكرات :

- ✚ Salama, M. S.; El-Beih, N. M. and El-Husseney, E. A. (Eds) (2012). Lipophilic Drugs (Statins) and Cardiovascular Diseases in Albino Rats. LAP Lambert Academic Publishing AG & Co KG (ISBN-10: 3659130737, ISBN-13: 978-3659130731).

✚ إعداد كتاب "دليل المعلم" الذى يدرس لطلاب الكليات المتوسطة ب المملكة العربية السعودية.

✚ المشاركة في إعداد دليل كلية التربية للأقسام العلمية بالرياض - المملكة العربية السعودية.

✚ المشاركة في إعداد عدد من أجزاء موسوعة الكويت العلمية للأطفال - الناشر مؤسسة الكويت للتقدم العلمي بدولة الكويت.

✚ إعداد المذكرات الطلابية لمقررات الفيزيولوجي لطلاب إعدادي صيدلة والفرقة الثالثة والرابعة حيوان خاص.

## المدرسة العلمية

قائمة الاشراف على الرسائل العلمية (ماجستير – دكتوراة) للأستاذة الدكتورة نادية محمد عبد العزيز البية

أستاذ الفيسيولوجي المتفرغ بقسم علم لحيوان - كلية العلوم - جامعة عين شمس (مرفق نسخة معتمدة)

### أولاً: رسائل الماجستير

| سنة المنح | هيئة الأشراف  | عنوان الرسالة  | اسم الطالب            | م |
|-----------|---|--|-----------------------|---|
| 1979      | أ.د. عز الدين سعيد<br>(أستاذ الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان بكلية العلوم - جامعة عين شمس)<br>د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(مدرس الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان بكلية العلوم - جامعة عين شمس)   | التغيرات الموسمية في بعض مكونات سوائل الجسم للضفدعة المصرية.   | وسام طه الزينى        | 1 |
| 1998      | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان بكلية العلوم - جامعة عين شمس)<br>أ.م. نفيسه حسين مكى<br>(أستاذ مساعد الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان بكلية العلوم - جامعة عين شمس)<br>د. حامد أحمد عواد<br>(رئيس قطاع الرقابة بشركة النصر للكيماويات الدوائية) | تأثير مادة الفننديون (مضادة للتجلط) على مرونة الخلية الدموية الحمراء وبعض عمليات الأيض المتعلقة بها. | شريف طه جمال الدين    | 2 |
| 1995      | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان بكلية العلوم - جامعة عين شمس)   | تأثير أقراص منع الحمل على بعض الأنشطة الأيضية في أنثى الجرذان.                                       | جمال رمضان شبل        | 3 |
| 1995      | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية  | التأثير الوقائي لل-ميثيونين على بعض النواحي  | الهام عبد العزيز عبده | 4 |

|      |  |  |                              |
|------|--|--|------------------------------|
|      | (أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان بكلية العلوم - جامعة عين شمس)<br>أ.م. نفيسة حسين مكي<br>(أستاذ مساعد الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة عين شمس)<br>أ.د. محمد عبد الحميد منصور<br>(أستاذ العلوم البيولوجية الإشعاعية بالمركز القومى لبحوث وتكنولوجيا الإشعاع) | الفيزيولوجية فى الجردان المعرضة لأشعة جاما.  | الشامى                       |
| 1996 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة عين شمس)<br>أ.د. سعاد عوض منصور<br>(كلية الطب البيطرى بجامعة القاهرة)<br>أ.د. فوزية أسعد سعد منصور<br>(مركز بحوث الصحراء)   | العلاقات بين فصائل الدم والأنتاجية فى الغنم البرقى.  | أشجان محمد اللمعى            |
| 1998 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة عين شمس)<br>أ.د. رشاد خليل<br>(أستاذ الباكترولوجى والمناعة بكلية الطب جامعة عين شمس)<br>أ.م. منى عمر<br>(أستاذ مساعد الباكترولوجى والمناعة بكلية الطب جامعة عين شمس)                | دراسة مقارنة فى الكشف عن العدوى بفيروس السيتوميجالو فى مرضى الفشل الكلوى المزمن وهؤلاء الذين أجرى لهم زرع الكلى. | أسامة أحمد محمد عباسى        |
| 1999 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة عين شمس)<br>أ.د. سناء ثابت بطرس<br>(أستاذ ورئيس قسم الفارماكولوجى - معهد تيودور بلهارس للأبحاث)   | تأثير الجمع بين العلاج المناعى والكيميائى فى قابلية فئران التجارب للعدوى للبلهارسيا المعويه (المانسونى).         | عبد الناصر عبد العال<br>صبره |
| 2000 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية   | دراسات فيزيولوجيا وبيوكيميائية على مخاليط بعض  | طارق محمد مصطفى              |

|      |   |  |                             |
|------|---|--|-----------------------------|
|      | (أستاذ الفيزيولوجي - قسم علم الحيوان - جامعة عين شمس)<br>أ.د. سميح عبد القادر منصور<br>(أستاذ المبيدات بالمركز القومي للبحوث)   | المبيدات الحشرية في الجرذ الأبيض.  | هيكل                        |
| 1999 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين شمس)<br>أ.د. منى أحمد عبد المجيد<br>(مدرس الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين شمس)                   | تأثير الحبة السوداء (نيجيلا ساتيفا) على بعض النواحي الفيزيولوجية والبيوكيميائية في ذكور الجرذان البيضاء. | وائل محمد السيد فرج         |
| 2001 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين شمس)<br>أ.د. أحمد عصام فكرى<br>(أستاذ الفيزيولوجي بقسم التطبيقات البيولوجية مركز البحوث النووية هيئة الطاقة الذرية) | الدور العلاجي لأزرق بروسيا في إزالة التلوث الداخلى بالسيزيوم المشع من الجرذان.                           | شادية عبد الستار منجود      |
| 2001 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة عين شمس)   | طريقة عمل الثوم كمادة وقائية ضد الاضطرابات الأيضية في ذكور الجرذان البيضاء.                              | جيهان مصطفى بدر             |
| 2003 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين شمس)<br>د. منى أحمد عبد المجيد<br>(مدرس الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين شمس)                     | التأثير الوقائي لحمض الفوليك وفيتامين (ج) ضد التسمم لبعض المعادن الثقيلة في ذكور الجرذان البيضاء.        | عبد ماهينور عز الدين السلام |
| 2004 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين شمس)<br>أ.د. محمد سيد سلامه   | التأثير الوقائي لمضادات أكسده معينة من التسمم الكلوى والكبدى في ذكور الجرذان البيضاء.                    | هبة فوزى جمعة               |

|      |  |   |                                  |    |
|------|--|---|----------------------------------|----|
|      | (أستاذ البيولوجيا الجزيئية بقسم علم الحشرات ووكيل الكلية لشؤون الدراسات العليا والبحوث)  |   |                                  |    |
| 2004 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين شمس)<br>أ.د. محمد سيد سلامة<br>(أستاذ البيولوجيا الجزيئية بقسم علم الحشرات ووكيل الكلية لشؤون الدراسات العليا والبحوث)   | تقييم تأثير بعض العقاقير المحبة للدهون (الأستاتينات) ضد ارتفاع الدهون والكوليسترول فى الدم وأمراض القلب الوعائية فى ذكور الجرذان البيضاء. | إيناس على الحسينى                | 14 |
| 2007 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين شمس)<br>د. مجدى محمد السيد جاد<br>(باحث اول بقسم بحوث سمية المبيدات للتدبيبات والأحياء المائية المعمل المركزى للمبيدات)<br>د. إيمان عبد المطلب<br>(باحث أول بقسم الهستوباثولوجيا السريرية بمعهد صحة الحيوان) | دراسات فيزيولوجية وبيوكيميائية على تأثير المعاملة فى ذكور الجرذان البيضاء المعرضة بفيتامين ب <sub>6</sub> للمبيد العشبي بيوتاكلور.        | سعاد أحمد أبراهيم<br>خوينس       | 15 |
| 2006 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(الأستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم - جامعة عين شمس)<br>أ.د. سهير أبراهيم سالم<br>(أستاذ الكيمياء الحيوية بالمركز القومى للبحوث)<br>أ.د. هالة حسين العشرى<br>(أستاذ الأطفال بقسم صحة الطفل بالمركز القومى للبحوث)  | دراسة حول مؤشرات أيض الليبيدات فى الأطفال وعلاقتها بمعدلات الزنك والنحاس وهرمون الأنسولين فى المصل.                                       | سوسن عبد المقصود<br>الشامى       | 16 |
| 2008 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين شمس)<br>أ.د. طارق محمد احمد المتناوى   | دراسات جزيئية وفيزيولوجية على الماعز المعده تجريبيا بالتريبانوسوما ايفانزى.   | تامر حلمى عبد العزيز<br>سيد أحمد | 17 |

|      |  |  |                      |
|------|--|--|----------------------|
|      | (أستاذ الطفليات بقسم الطفليات وأمراض الحيوان شعبة البحوث<br>البيطرية المركز القومي للبحوث)<br>أ.م. محمد محمود عبد العزيز<br>(أستاذ مساعد الطفليات بقسم الطفليات وأمراض الحيوان شعبة<br>البحوث البيطرية المركز القومي للبحوث)   |  |                      |
| 2008 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجي - قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين<br>شمس)<br>أ.م. نادية محمد فهمي<br>(أستاذ مساعد الكيمياء الحيوية بالمركز القومي لبحوث وتكنولوجيا<br>الأشعاع)<br>د. هبة حسنى منصور<br>(مدرس الكيمياء الحيوية بالمركز القومي لبحوث وتكنولوجيا<br>الأشعاع) | دراسات فيزيولوجية وبيوكيميائية لتأثير السبتيلين في<br>ذكور الجرذان البيضاء المشعة.                       | شيرين محمد جلال محمد |
| 2008 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين<br>شمس)<br>أ.م. جمال رمضان شبيل<br>(أستاذ مساعد المناعة بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين<br>شمس)   | تأثير الشاي الأخضر والأسود على بعض الأنشطة<br>الأيضية في ذكور الجرذان البيضاء.                           | إيمان على رشاد       |
| 2010 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين<br>شمس)<br>أ.م. جمال رمضان شبيل رمضان.<br>(أستاذ مساعد المناعة بقسم علم الحيوان كلية العلوم - جامعة عين<br>شمس)  | دراسات فيزيولوجية ومناعية لتأثير بذور بنات الحبله<br>(تراجونيل فونم - جريكم) في ذكور الجرذان<br>البيضاء. | هناء فتحى عبد السميع |

|      |   |  |  |    |
|------|---|--|--|----|
| 2010 | <p>أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br/>(الأستاذ الفيزيولوجى المتفرغ بقسم علم الحيوان - كلية العلوم -<br/>جامعة عين شمس)<br/>أ.د. محسن أسماعيل محمد<br/>(أستاذ الباثولوجيا الأكلينيكية مركز البحوث النووية - هيئة الطاقة<br/>الذرية) بالمركز القومى للبحوث)</p>   | <p>تأثير خلاصة الغدة التيموسية فى بعض الوظائف<br/>الفيزيولوجية للخلايا الليمفاوية التائية فى الفئران<br/>المعاملة بأشعة جاما</p>                                   | <p>هبة الله محمود عصام<br/>الطاهرى</p> | 21 |
| 2011 | <p>أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br/>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين<br/>شمس)<br/>أ.م. جمال رمضان شبل رمضان.<br/>(أستاذ مساعد المناعة بقسم علم الحيوان كلية العلوم - جامعة عين<br/>شمس)<br/>أ.م. نادية محمد سعيد عرفة<br/>(أستاذ مساعد - شعبة الفيزيولوجى الهيئة القومية للرقابة والبحوث<br/>الدوائية)</p> | <p>التأثيرات المحسنة لبنات المردقوش (أوريجانم<br/>ماجورنا) على احتشاء عضلة القلب والتنشيط المناعى<br/>والخلل الكروموسومى المستحدث فى ذكور الجرذان<br/>البيضاء.</p> | <p>مى ممدوح حسن حسنى</p>               | 22 |
| 2012 | <p>أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br/>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين<br/>شمس)<br/>أ.م. وائل محمد السيد فرج<br/>(أستاذ مساعد الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم - جامعة<br/>عين شمس)</p>  | <p>تقييم تأثير مستخلص الزنجبيل (زنجبيل اوفيشينال)<br/>على بعض الإضطرابات الأيضية فى ذكور الجرذان<br/>البيضاء.</p>  | <p>محمد احمد محمد عبد<br/>الرسول</p>   | 23 |

|      |   |   |                             |    |
|------|---|---|-----------------------------|----|
| 2014 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(استاذ الفيزيولوجى المتفرغ بقسم علم الحيوان بكلية العلوم -<br>جامعة عين شمس)<br>أ.د. جمال رمضان شبل<br>(أستاذ المناعة بقسم علم الحيوان كلية العلوم - جامعة عين شمس)   | تأثير مستخلص الثوم على بعض الدراسات<br>الفيزيولوجية والمناعية لذكور الجرذان البيضاء<br>المعاملة بمبيد الملاثيون والكارباريل.  | رحاب سعيد أحمد أحمد         | 24 |
| 2016 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين<br>شمس)<br>أ.م. منال محمد أحمد على<br>(أستاذ مساعد الكيمياء الحيوية بمستشفى عين شمس التخصصى)<br>د. هبة فوزى جمعة<br>(مدرس الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين<br>شمس)                                    | تقييم بعض عوامل الخطر التى تؤثر فى مقاومة<br>مرضى السكر للأنسولين.  | مرفت محمد محمود قاسم        | 25 |
| 2014 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين<br>شمس)<br>أ.د. محمد سيد سلامة<br>(أستاذ البيولوجية الجزيئية بقسم علم الحشرات ووكيل الكلية لشئون<br>الدراسات العليا والبحوث)<br>عقيد طبيب. محمد حسن شاهين<br>(أستاذ مساعد فى الباثولوجيا الأكلينكية بمستشفى القوات المسلحة) | دراسات فيزيولوجية وجزيئية على الموت الخلوى<br>المبرمج فى سرطان الدم.  | نسرين نبيل سيد امين         | 26 |
| 2017 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(استاذ الفيزيولوجى المتفرغ بقسم علم الحيوان بكلية العلوم -<br>جامعة عين شمس)<br>أ.د. جمال رمضان شبل<br>(أستاذ المناعة بقسم علم الحيوان كلية العلوم - جامعة عين شمس)   | تقييم التأثيرات الخافضة لارتفاع سكر الدم والمضادة<br>للتفاعلات الالتهابية والأكسدة الخلوية لبذور الرمان<br>(بيونيك جراناتم ل.) والبيونيكالجين فى نموذج ذكور<br>الجرذان البيضاء لمرض البول السكرى. | آيه محمد حسين محمد<br>رمضان | 27 |

|      |  |  |                                  |    |
|------|--|--|----------------------------------|----|
|      | د. ايناس على الحسيني<br>مدرس الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم - جامعة عين شمس  |  |                                  |    |
| 2018 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(استاذ الفيزيولوجى المتفرغ بقسم علم الحيوان بكلية العلوم -<br>جامعة عين شمس)<br>أ.د. منى محمد كامل زهيري<br>أستاذ المناعه بقسم علم المناعه<br>معهد تيودور بلهارس<br>د. ايناس على الحسيني<br>مدرس الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان<br>كلية العلوم - جامعة عين شمس | آلية عمل الكركمين وجزياته متناهية الصغر (النانو)<br>فى سرطان الكبد المحدث كيميائيا فى ذكور الفئران<br>البيضاء.   | إيمان شوقي محمد سالم<br>علي      | 28 |
| 2018 | أ.د./نادية محمد عبد العزيز البية<br>أ.د./كريمة فتحى محروس<br>- د/ايناس على الحسينى   | دراسات فيزيولوجية و جزيئية على تأثير قشر<br>الرمان (بيونيكا جراناتم ل.) وبعض مكوناته النشطة<br>حيويا ضد تصلب الشرايين المحدث بارتفاع دهون<br>الذ فى ذكور الجرذان البيضاء | راندا راتب سليمان                | 29 |
| 2019 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(استاذ الفيزيولوجى المتفرغ بقسم علم الحيوان بكلية العلوم -<br>جامعة عين شمس)<br>أ.د. جمال رمضان شبل<br>(أستاذ المناعه بقسم علم الحيوان كلية العلوم - جامعة عين شمس)<br>أ.د. منى محمد كامل زهيري<br>أستاذ المناعه بقسم علم المناعه<br>معهد تيودور بلهارس      | تقييم النشاط المقاوم للسرطان لبروتين مصل اللبن<br>واللاكتوفرين فى سرطان الكبد المستحدث كيميائيا فى<br>ذكور الفئران البيضاء.  | مرودة محمود محمد                 | 30 |
| 2021 | أ.د./نادية محمد عبد العزيز البية -<br>د/خالد جمال عبد الوهاب -<br>- د/ايناس على الحسينى  | دور مستخلص المورينجا (المورينجا أوليفيرا) على<br>طريقة عمل الإريسين على السمنة المُحدثة معمليا فى<br>ذكور الجرذان البيضاء البالغة  | ريم كمال عبد اللاه عبد<br>الرحيم | 31 |

|                |   |   |                             |    |
|----------------|---|---|-----------------------------|----|
| 2022           | أ.د./نادية محمد عبد العزيز البيه -<br>أ.د/سمير عطيه محمد زعقوق -<br>د/إيناس على الحسيني   | دراسات فيزيولوجية وجزيئية على تأثير بذور<br>والروتن ضد التسمم ( <i>Eruca sativa</i> ) الجرجير<br>الكلوى المحدث بالجينتاميسين في ذكور الجرذان            | رضا صلاح الدين<br>عبدالقادر | 32 |
| لم تمنح<br>بعد | أ.د./نادية محمد عبد العزيز البيه<br>- ا.د. شيماء محمود يحيى<br>- د/إيناس على الحسيني      | تقييم نشاط مضاد السرطان ل microRNA<br>(mir98) في خلايا الثدي السرطانية عن طريق<br>تنشيط تكوين الأوعية الدموية و الأكسدة.                                | فاطمة تمام                  | 33 |
| لم تمنح<br>بعد | أ.د./نادية محمد عبد العزيز البيه<br>- ا.د.وائل محمد السيد فرج<br>- د/هناء فتحي عبد السميع | تأثير المحسن المحتمل لصبغ أكاسيا ضد مرض<br>الكلوى المزمن المحدث بالأدنين في ذكور الجرذان<br>البالغة   | هدير بدري بسيوني            | 34 |
| لم تمنح<br>بعد | أ.د./نادية محمد عبد العزيز البيه<br>- أ.د./وائل محمد السيد<br>- د/إيناس على الحسيني       | تقييم التأثيرات الضارة لجزيئات اكسيد الزنك بأقطار<br>نانومترية مختلفة على خصى الجرذان البالغة.  | دينا حمدي أحمد محمد         | 35 |
| لم تمنح<br>بعد | أ.د./نادية محمد عبد العزيز البيه<br>- د/إيناس على الحسيني                                 | تقييم الدور الوقائي لمستخلص جذور البنجر ( <i>Beta</i><br><i>vulgaris</i> L.) والبيتاين في مرض الكبد الدهني<br>المحدث كيميائياً في ذكور الجرذان البالغة. | خلود محمود حسين             | 36 |
| لم تمنح<br>بعد | أ.د./نادية محمد عبد العزيز البيه<br>- أ.د. خالد محمود محمد حنفي<br>- مي ممدوح حسن         | تأثير مستخلص بذور الشيا ( <i>Saliva hispanica</i> L.)<br>( و حمض ألفا لينولينيك على خط خلايا سرطان<br>الثدي البشري                                      | نور هان يحي محمد كامل       | 37 |

### ثانياً: رسائل الدكتوراه

| سنة المنح | هيئة الأشراف  | عنوان الرسالة   | إسم الطالب          | م  |
|-----------|---|---|---------------------|----|
| 1996      | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين<br>شمس)<br>أ.م. نفسية حسين مكى<br>(أستاذ مساعد الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين<br>شمس) | التأثير الوقائي للفوسفوليبيدات وبعض الفيتامينات<br>ضد التسمم الناتج عن المبيدات الحشرية في ذكور<br>الجرذان البيضاء. | جوده محمد عواد جمعة | 38 |

|      |   |   |  |
|------|---|---|--|
| 1995 | <p>أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br/>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين شمس)<br/>أ.د. إعتدال ويص جوني<br/>(أستاذ الكيمياء الحيوية ورئيس قسم الكيمياء الحيوية بالمركز القومى للبحوث)<br/>أ.م. منى محمد رشاد<br/>(أستاذ مساعد الكيمياء الحيوية بمركز القومى للبحوث)</p>                           | <p>الدور الفيزيولوجى والبيوكيميائي لبعض الالياف الغذائية فى ايض ذكور الجرذان.</p>                   | <p>39 سوربال عدلى محارب</p>                    |
| 1996 | <p>أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br/>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين شمس)<br/>د. وسام طه الزينى<br/>(باحث - شعبة الإنتاج الحيوانى والدواجن (فيزيولوجى) مركز بحوث الصحراء<br/>د. سمير عطية محمد<br/>(مدرس بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة الأزهر).</p>                                     | <p>بعض الخصائص النيولوجية للجمل وعلاقتها بالبيئة الصحراوية.</p>                                     | <p>40 عفاف عبد الحميد السيد<br/>عبد الحميد</p> |
| 1996 | <p>أ.د. جمال محمد أدريس أبو سنه<br/>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين شمس)<br/>أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br/>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين شمس)<br/>د. أحمد عصام فكرى<br/>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم التطبيقات البيولوجية مركز البحوث النووية هيئة الطاقة الذرية)</p> | <p>دراسات على المواصفات الفيزيولوجية للخلية بعد المعاملة الهرمونية وتعريض الجرذ الأبيض للأشعاع.</p> | <p>41 سامية الدميرى على</p>                    |

|      |  |   |    |                                 |
|------|--|---|----|---------------------------------|
| 1999 | <p>أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br/>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين شمس)<br/>أ.د. نفيسة حسين مكى<br/>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة عين شمس)<br/>أ.د. محمد عبد الحميد منصور<br/>(أستاذ العلوم البيولوجية الإشعاعية بالمركز القومى لأبحاث وتكنولوجيا الإشعاع)</p> | التأثير الوقائى لبعض الفيتامينات ضد التسمم الأشعاعى فى ذكور الجرذان البيضاء.                                | 42 | الهام عبد العزيز عبده<br>الشامى |
| 2000 | <p>أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br/>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين شمس)<br/>أ.د. إبراهيم محمد نبيه<br/>(أستاذ الكيمياء الحيويه قسم الكيمياء العلاجية المركز القومى للبحوث)<br/>أ.د. ابتهاج كمال فراج<br/>(أستاذ الكيمياء الحيويه قسم الكيمياء العلاجية المركز القومى للبحوث)</p>            | دراسات بيولوجيا فى تأثير بعض الملوثات على إحدى قواقع المياه العذبة.   | 43 | أحلام حسنى محمود محمد           |
| 2008 | <p>أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br/>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين شمس)<br/>أ.د. يحيى شاکر محمد حامد شاکر<br/>(أستاذ الكيمياء الأكلينكية بالمركز القومى للبحوث)<br/>أ.د. عادل حسن عدوى<br/>(أستاذ جراحة العظام بطب بنها)</p>  | دراسات مقارنة للدالات الحيوية المرتبطة بتغيرات العظام فى المرضى المصريين المصابين بهشاشة العظام او سرطانها. | 44 | امال رمضان فؤاد النشار          |
| 2004 | <p>أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br/>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان بكلية العلوم جامعة عين شمس)<br/>أ.د. سعاد عوض منصور</p>  | الاستجابات الفيزيولوجية للحملان الحولية للتعطيش ونقص البروتين فى الغذاء تحت الظروف الصحراوية.               | 45 | أشجان محمد اللمعى               |

|      |  |  |                                   |    |
|------|--|--|-----------------------------------|----|
|      | (كلية الطب البيطرى بجامعة القاهرة)<br>أ.د. فوزية أسعد سعد منصور<br>(مركز بحوث الصحراء)   |  |                                   |    |
| 2003 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين<br>شمس)<br>أ.د. سناء ثابت بطرس<br>(أستاذ ورئيس قسم الفارماكولوجى معهد تيودور بلهارس للأبحاث)<br>أ.د. سهير سعيد منسى<br>(أستاذ الباثولوجى ورئيس قسم الميكروسكوب الإلكتروني معهد<br>تيودور بلهارس للأبحاث) | تأثير العلاج المكثف بالبرازيكوانتيل كما وكيفا على<br>انتقاء سلالة من السيستوسوما مانسونى غير قابلة<br>للعلاج فى فئران التجارب. | عبد الناصر عبد العال<br>صيره حامد | 46 |
| 2003 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين<br>شمس)<br>أ.د. جانيت روبرتس<br>(أستاذ الكيمياء الطبية بكلية الصيدلة بامريكا)<br>أ.د. منى أحمد عبد المجيد<br>(مدرس الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين<br>شمس)                            | ميكانيكية التأثير العلاجى للحبة السوداء (نيجيلا<br>ساتيفا) ضد التسمم الكبدى وأكسدة الليبيدات فى ذكور<br>الجرذان البيضاء.       | وائل محمد السيد فرج               | 47 |
| 2004 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين<br>شمس)<br>أ.د. حامد رشدى القاضى<br>(أستاذ البيولوجية الإشعاعية بهيئة الطاقة الذرية)<br>أ.م. يحيى عبد الحكيم كفاى<br>(أستاذ مساعد بهيئة الطاقة الذرية).  | الحماية الطبيعية لنخاع العظام المنقول إلى الجرذان<br>الحوامل المشعة جاميا من أجل إستعادة أفضل<br>لبعض وظائف الأعضاء الحيوية.   | إلهام مصطفى حسين                  | 48 |
| 2006 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين<br>شمس)  | دراسات فيزيولوجية وجزئية وإشعاعية على معالجة<br>التسمم الكبدى المحدث فى ذكور الجرذان البيضاء.                                  | أسامة أحمد محمد عباسى             | 49 |

|      |   |   |                                    |    |
|------|---|---|------------------------------------|----|
|      | <p>(شمس)<br/>أ.د. عبلة عز العرب محمد<br/>(أستاذ الكيمياء الحيوية الإشعاعية ورئيس قسم النظائر المشعة المركز<br/>بحوث النووية)<br/>أ.د. فيولا فايز عبد السميع<br/>(أستاذ الكيمياء الحيوية مركز بحوث النووية)</p>  |   |                                    |    |
| 2006 | <p>أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br/>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين<br/>شمس)<br/>د.جمال رمضان شبل رمضان<br/>(مدرس الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم - جامعة عين<br/>شمس)</p>   | دراسات فيزيولوجية وجزئية ومناعية لتأثير الثوم<br>فى ذكور الجرذان البيضاء.   | جيهان مصطفى بدر                    | 50 |
| 2008 | <p>أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br/>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين<br/>شمس)<br/>أ.د. مراد عزيز حنا<br/>(أستاذ الكيمياء الإشعاعية بقسم الوقاية مركز بحوث النووية هيئة<br/>الطاقة الذرية)<br/>أ.د. أمل محمود حجاج<br/>(أستاذ فيزيولوجى الحيوان بقسم التطبيقات البيولوجية مركز البحوث<br/>النووية هيئة الطاقة الذرية)</p> | دراسات إشعاعية وفيزيولوجية عن دور بعض المواد<br>العلاجية المستخدمة لإزالة التلوث الداخلى بالنويدات<br>المشعة من ذكور الجرذان البيضاء. | شادية عبد الستار منجود             | 51 |
| 2009 | <p>أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br/>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين<br/>شمس)<br/>أ.د. كريمة عباس الشامى<br/>(أستاذ الفيزيولوجى ورئيس قسم الفيزيولوجيا الطبية بالمركز القومى<br/>للبحوث)</p>   | التأثير الوقائى للعشب الطبيعى (حصا لبنان) ضد<br>التسمم الكبدى فى ذكور الجرذان البيضاء ضد التسمم<br>الكبدى فى ذكور الجرذان البيضاء.    | خالد جمال الدين محمد عبد<br>الوهاب | 52 |

|      |  |  |                                 |
|------|--|--|---------------------------------|
|      | أم. فاطمة على مرسى<br>(أستاذ مساعد بقسم الباثولوجى بالمرطزك القومى للبحوث)   |  |                                 |
| 2009 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين<br>شمس)<br>أ.د. محمد سيد سلامه<br>(أستاذ البيولوجيا الجزئية بقسم علم الحشرات ووكيل الكلية لشؤون<br>الدراسات العليا والبحوث)<br>أ.د. سعد محمد الجندى<br>(أستاذ الكيمياء الحيوية الطبية بالمعهد القومى للأورام)  | دراسات فيزيولوجية وجزئية على ذكور الجرذان<br>البيضاء أثناء سرطان الكبد المسبب كيميائياً.   | هبة فوزى جمعة                   |
| 2011 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين<br>شمس)<br>أ.د. أحمد رشاد محمود أبو غدیر<br>(أستاذ الكيمياء الحيوية بالمركز القومى لبحوث وتكنولوجيا الإشعاع<br>هيئة الطاقة الذرية)<br>أم. أميرة محمدج كمال السيد<br>(أستاذ مساعد الكيمياء الحيوية بالمركز القومى لبحوث وتكنولوجيا<br>الإشعاع هيئة الطاقة الذرية) | دراسات فيزيولوجية للدور الوقائى المحتمل لـد-<br>جلوكان ضد الأجهاد التاكسیدی المستحدث<br>بالميتوميسن والتعرض الأشعاعى فى ذكور الجرذان<br>البيضاء. | شيرين عبد الوهاب مختار<br>منتصر |
| 2011 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجى بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين<br>شمس)<br>أ.د. محمد سيد سلامه<br>(أستاذ البيولوجيا الجزئية بقسم علم الحشرات ونائب رئيس جامعة<br>عين شمس).<br>د. أميرة جمال الدين<br>(باحث فى الهندسة الوراثية والبيوتكنولوجى بالمركز القومى<br>للبحوث).   | التعدد الشكلى الجينى والدلالات الحيوية القلبية<br>الوعائية فى المصريين المصابين.   | إيناس على الحسينى               |

|      |   |   |                                   |
|------|---|---|-----------------------------------|
|      | د. أحمد تماره<br>(مدرس أمراض القلب بطب عين شمس)   |   |                                   |
| 2015 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين شمس)<br>د. منى أحمد عبد المجيد<br>(مدرس الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين شمس)<br>أ.د. كريمة فتحى محروس<br>(أستاذ الوراثة بقسم بيولوجيا الخلية بالمركز القومي للبحوث)<br>أ.د. أميمة حامد محمود عزو<br>(أستاذ فيزيولوجي التكاثر بقسم التكاثر بالمركز القومي للبحوث) | دراسات فيزيولوجية وجزئية على التأثير الوقائي لفيتامين (هـ) والسلينيوم المضاد لسمية بعض الفلزات الثقيلة في ذكور الأرانب. | 56<br>ماهينور عز الدين عبد السلام |
| 2015 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان بكلية العلوم - جامعة عين شمس)<br>أ.د. جمال شبل رمضان<br>(أستاذ المناعة بقسم علم الحيوان بكلية العلوم - جامعة عين شمس)<br>أ.م. ربا محمد طلعت<br>(أستاذ مساعد المناعة الجزئية بمعهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية جامعة المنوفية)  | التأثيرات المطفة للشاي (كاميليا سيننسيس) على التهاب المفاصل المحدث معمليا في ذكور الجرذان البيضاء.                      | 57<br>ايمان على رشاد              |
| 2017 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجي المتفرغ بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين شمس)<br>أ.د. جمال رمضان شبل<br>(أستاذ المناعة بقسم علم الحيوان كلية العلوم - جامعة عين شمس)<br>أ.د. كريمة فتحى محروس<br>(أستاذ الوراثة بقسم بيولوجيا الخلية بالمركز القومي للبحوث)  | تقييم فعل المستخلص المائي لبذور الحلبة والديوسجينين في مقاومة سرطان الكبد المستحدث كيميائيا في ذكور الجرذان البيضاء.    | 58<br>هناء فتحى عبد السميع        |

|      |  |   |   |
|------|--|---|---|
| 2018 | <p>أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br/> (أستاذ الفيزيولوجي المتفرغ بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة<br/> عين شمس)<br/> أ.د. جمال رمضان شبل<br/> (أستاذ المناعة بقسم علم الحيوان كلية العلوم - جامعة عين شمس)<br/> د. خالد محمود محمد حنفي<br/> (باحث في العقاقير الطبية بقسم العقاقير الطبية بالمركز القومي<br/> للبحوث)</p>  | <p>تقييم ومقارنة التأثيرات المضادة للأورام للمستخلص<br/> الكحولي وبعض المكونات النشطة حيويًا لنبات<br/> المرdqوش (أوريغانم مارجوانا) على خطوط خلايا<br/> سرطان القولون.</p> | <p>59<br/> مى ممدوح حسن حسنى</p>                  |
| 2015 | <p>أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br/> (أستاذ الفيزيولوجي المتفرغ بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة<br/> عين شمس)<br/> د. مجدى محمد السيد جاد<br/> (رئيس بحوث سمية المبيدات للتدييات والأحياء المائية المعمل<br/> المركزي للمبيدات)<br/> د. عفاف عبد الحميد الكاشورى<br/> (باحث أول بقسم بحوث سمية المبيدات للتدييات والأحياء المائية<br/> المعمل المركزي للمبيدات)</p> | <p>تقييم الدور الوقائي للتمر (فينوكس/دكتلنفر) ضد<br/> سمية مبيد الفطرى فلوسيلازول فى ذكور الجرذان<br/> البيضاء.</p>   | <p>60<br/> سعاد أحمد إبراهيم خوينس</p>            |
| 2015 | <p>أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br/> (أستاذ الفيزيولوجي المتفرغ بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة<br/> عين شمس)<br/> أ.د. حمدي صوفى أسماعيل<br/> (أستاذ الباثولوجي بالمركز القومي للبحوث)<br/> د. فتحية عبد الرازق خليل<br/> (باحث مساعد بشعبة البحوث الطبية بالمركز القومي للبحوث)<br/> د. محمد شرف على</p>  | <p>دراسات جزيئية وفيزيولوجية وباثولوجية فى تأثير<br/> بعض المنتجات الطبيعية فى ذكور الجرذان البيضاء<br/> المعداه تجريبيا.</p>   | <p>61<br/> تامر حلمى عبد العزيز<br/> سيد أحمد</p> |

|      |   |   |                             |    |
|------|---|---|-----------------------------|----|
|      | (مساعد باحث بالمركز القومي للبحوث)<br>د. سعاد محمد نصر<br>(مساعد باحث بالمركز القومي للبحوث)  |   |                             |    |
| 2015 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجي المتفرغ بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين شمس)<br>أ.د. نادية محمد تهى<br>(أستاذ الكيمياء الحيوية بهيئة الطاقة الذرية)<br>أ.م. منى جلال عبد العظيم<br>(أستاذ مساعد الهسيتوباثولوجي بهيئة الطاقة الذرية)      | تقييم دور الزنجبيل والسيسبلاتين والإشعاع فى علاج السرطان المستحدث كيميائياً فى ذكور الجرذان البيضاء.  | شيرين محمد جلال محمد        | 62 |
| 2017 | أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>(أستاذ الفيزيولوجي المتفرغ بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين شمس)<br>أ.د. أسامة صديق عبد الغفار<br>(أستاذ الفيزياء النووية هيئة الطاقة الذرية)<br>أ.د. محسن اسماعيل محمد<br>(أستاذ الباثولوجيا الاكلينيكية هيئة الطاقة الذرية) | ترقيم مركبات معينة مضاده للبكتريا باليود المشع وتحديد بعض التأثيرات الفيزيولوجيا فى ذكور الفئران.   | هبة الله محمود عصام الطاهرى | 63 |
| 2019 | - أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>- أ.د. وائل محمد السيد فرج  | تقييم نشاط الزنجبيل و ثنائي الثيوفين أحادي الكاتيون ضد سرطان القولون المحدث بثنائي الميثيل هيدرازين في ذكور الجرذان البيضاء                           | محمد محمد أحمد عبد الرسول   | 64 |
| 2022 | - أ.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>- أ.د. وائل محمد السيد فرج  | تقييم النشاط المضاد للأكتئاب لزيت بذور القرع العسلي و الزنك في ذكور الجرذان المصابة بالأكتئاب   | مروة حلمي أحمد العظمة       | 65 |
| 2023 | - ا.د. نادية محمد عبد العزيز البية<br>- ا.د. منحة محمود سويلم<br>- ا.د. ايناس على الحسينى   | دراسات فيزيولوجية و جزيئية على تأثير عصير الزمان ( <i>Punica granatum L.</i> ) والبيونيكالين في سرطان الكبد المُحدث كيميائياً في ذكور الجرذان البيضاء | آية محمد حسين محمد رمضان    | 66 |

|                |   |   |                    |    |
|----------------|---|---|--------------------|----|
| لم تمنح<br>بعد | <p>أ.د. نادية محمد عبد العزيز البيه<br/>(أستاذ الفيزيولوجي المتفرغ بقسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين<br/>شمس)<br/>أ.د. جمال رمضان شبل رمضان<br/>(أستاذ المناعة بقسم علم الحيوان بالكلية)<br/>أ.د. منى عبد العزيز خورشيد<br/>(أستاذ باحث بالمعمل المركزي لتحليل متبقيات المبيدات والعناصر الثقيلة<br/>في الأغذية)</p> | <p>تقييم التأثيرات المضادة للأكسدة وللموت الخلوي المبرمج<br/>لهيدروكبريتيد الصوديوم ومركب الزنك-أسبرين ضد<br/>ضرر عضلة القلب المُحدث كيميائياً في ذكور الجرذان.</p> | رحاب سعيد أحمد حمد | 67 |
| لم تمنح<br>بعد | <p>- ا.د. نادية محمد عبد العزيز البيه<br/>- ا.د. إيناس على الحسينى</p>  | <p>التأثير الوقائى لمستخلص قشر الرمان ( <i>Punica granatum L.</i>) وحمض الجاليك فى اختلال عضلة<br/>القلب المُحدث بالأيزوبروتيرنول فى ذكور الجرذان<br/>البالغة</p>   | راندا راتب سليمان  | 68 |

موجز من أعمال الأستاذة الدكتورة في المجال الثقافي و الفكري و القومي

أنشطة جامعية وثقافية في خدمة المجتمع والبيئة (على مدار 45 عام):

**أنشطة محلية:**

قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين شمس:

- عضو مجلس قسم علم الحيوان.
- عضو لجنة الحكماء بقسم علم الحيوان.
- عضو لجنة الدراسات العليا بقسم علم الحيوان.
- عضو لجنة إعداد التقرير السنوى بقسم علم الحيوان.
- عضو لجنة توصيف المقررات بقسم علم الحيوان طبقا لمتطلبات الجودة والإعتماد الأكاديمي.
- عضو لجنة إستثمارات الجودة بالقسم.
- عضو اللجنة الثقافية بقسم علم الحيوان.
- مقرر لجنة الأجهزة والكيمائيات بقسم علم الحيوان.
- مقرر لجنة المكتبات بقسم علم الحيوان.
- المشاركة في وضع الاقتراحات الخاصة بإنشاء وتجهيز وتطوير معامل الفيزيولوجي (الطلابية والبحثية) بالقسم.
- المشاركة في الإشراف على معامل الطلاب.
- المشاركة في الإشراف على تحضير المواد والأدوات الخاصة بمعامل الطلاب.
- المشاركة في إعداد وإجراء وتقييم الامتحانات الشفوية والعملية والنظرية.
- إلقاء محاضرات وإجراء ورش عمل بعنوان "كيفية كتابة الرسائل العلمية" لطلاب وطالبات قسم علم الحيوان من خلال النشاط الثقافي بالقسم.
- المشاركة في إعداد كوادر شعبة الفيزيولوجي بقسم علم الحيوان من المدرسين المساعدين والمدرسين من خلال الإشراف على الرسائل العلمية.
- المشاركة في إعداد كوادر بحثية متميزة لقسم علم الحيوان حيث حصل عدد من طلابها على براءات اختراع وجوائز متميزة مثل جائزة الدولة التشجيعية مما ساهم في إظهار المقدرة الابتكارية والأصالة العلمية لأعضاء هيئة تدريس القسم.

- المساهمة في ترسيخ التعاون بين قسم علم الحيوان والمراكز البحثية الأخرى وجلب تسجيلات من خارج القسم من خلال الإشرافات المشتركة على الرسائل العلمية وعضوية لجان التحكيم المختلفة (مشاريع بحثية ورسائل وأبحاث علمية).

### كلية العلوم - جامعة عين شمس:

- مقرر لجنة الطالب المثالي بكلية العلوم.
- عضو في لجنة إنتخابات إتحاد الطلاب بالكلية.
- عضو في لجنة التكافل الإجتماعي بالكلية.
- عضو وممثل عن القسم في مجلس الكلية.
- ممثل عن القسم في لجنة شؤون الطلاب والمعادلات بالكلية.
- المشاركة في أعمال الكنترول ولجان المراقبة على الإختبارات النظرية بالكلية لمرحلة البكالوريوس.
- رئيس كنترول الدراسات العليا (الدبلومة) بالكلية.

### كلية العلوم - جامعة حلوان:

عضو لجنة الممتحنين لتأهيل الدكتوراة في مقررات الفيزيولوجي بكلية العلوم - جامعة حلوان (2005م).

### الجمعية المصرية الأكاديمية لتنمية البيئة:

المشاركة في الحملة القومية للتوعية البيئية لطلاب المدارس والمناطق المجاورة (2007-2008م).

### جمعية التراحم الإسلامي لرعاية الأيتام والمرضى بحلوان:

دعم الجمعية المستمر لمساعدتها في القيام بنشاطها المجتمعي والتنمية البيئية وذلك منذ إنشائه في عام 2002 وحتى الآن.

### أنشطة إقليمية:

### المملكة العربية السعودية:

الإشراف على إنشاء وتطوير أربع معامل طلابية (فيزيولوجي - خلية وكيمياء أنسجة - فقاريات - لافقاريات وحشرات) بكلية البنات بالرياض أثناء فترة الإعارة للمملكة العربية السعودية.

✚ عضو لجنة إمتحانات الثانوية العامة بالرياض أثناء فترة الإعارة للمملكة العربية السعودية.  
✚ المشاركة في الإسبوع الثقافى الفلسطينى والمنعقد بكلية البنات بالرياض أثناء فترة الإعارة للمملكة العربية السعودية.  
✚ زيارة كلية البنات بالرياض لمتابعة الإشراف على رسالة الدكتوراة للطالبة منيرة عبد العيز العبدان (الفصل الدراسى الثانى 1998م).

### **أنشطة دولية:**

#### **أنجلترا:**

زيارة كلية الملكة ميرى ووست فيلد بجامعة لندن لتبادل الخبرات البحثية والتدريسية (يوليو 1994م).

#### **اليابان:**

زيارة جامعة شيبا اليابانية لمناقشة بعض البحوث العلمية ذات الإهتمام المشترك ودعم التعاون العلمى على مستوى الدراسات العليا بين جامعة عين شمس وجامعة شيبا اليابانية (يونىة 2002م).

#### **الولايات المتحدة الأمريكية:**

زيارة جامعة يوتا الأمريكية لمتابعة الإشراف على رسالة الدكتوراة للطالب وائل محمد السيد وذلك طبقا لنظام الاشراف المشترك (سبتمبر 2002م).