السيرة الذاتية

الاسم : غاده ابراهيم البشر

الدرجة العملية: أستاذ مساعد بجامعة الملك سعود

العنوان : كلية العلوم مبنى 5 الدور 3 المكتب 145

الرقم :0503488325

التخصص الدقيق : التلوث

تاريخ الميلاد : 15-1-1979

البريد الإلكتروني:

* [galbeshr@gmail.com](mailto:galbeshr@gmail.com)
* [galbeshr@ksu.edu.sa.com](mailto:galbeshr@ksu.edu.sa.com)

**التعليم**:

* شهادة البكالوريوس من كلية التربية الأقسام العلمية (جامعة الأميرة نوره حالياً ) عام (2001)وبنسبة 92% وبترتيب الثانية على الدفعة \_ امتياز مع مرتبة الشرف .
* شهادة الماجستير من جامعة الملك سعود عام 2007 وبنسبة 4.79امتياز
* شهادة الدكتوراه من جامعة الملك سعود عام 2013 وبنسبة 4.85 امتياز - الثالثة على الدفعة على مستوى كلية العلوم .

التسلسل الوظيفي :

* معلمة بمدرسة التربية الإسلامية عام 2000
* معيدة متعاونة بجامعة الأميرة نوره عام 2001
* معيدة بجامعة الملك سعود 2002-2007
* محاضرة بجامعة الملك سعود من عام 2008-2013
* أستاذ مساعد بجامعة الملك سعود من عام 2014 وحتى الآن

المشاركة في اللجان :

* عضوة في لجنة الدراسات العليا 2002-2003.
* عضوة في لجنة الجداول 2003-2007.
* عضوة في لجنة التدقيق والمراجعة 2003-2011
* عضوة في لجنة التقرير السنوي 2003-2007
* عضوة في لجنة سير الامتحانات 2003-2006.
* عضوة في لجنة المعامل2009 .
* عضوة في لجنة الدراسات العليا 2009 .
* عضوة في لجنة العلاقات العامة 2009.
* عضوة في لجنة المواد الكيميائية 2010 .
* عضوة في لجنة سير الامتحانات 2010.
* عضوة في لجنة التدقيق والمراجعة 2011-2013.
* عضوة في لجنة المعامل 2011-2014.
* عضوة في لجنة المواد الكيميائية 2014
* عضوة في لجنة الصيانة 2013-2014 .
* عضوة في لجنة التعليم الإلكتروني2013-2014.
* عضوة في لجنة جرد المعامل 2015.
* عضوة في لجنة اختبار الدراسات العليا 2015.
* مقررة في لجنة الجاهزية لاستقبال العام الدراسي 2015 -2017 .
* مقررة في لجنة العلاقات العامة والشراكة المجتمعية 2017.
* عضوة في لجنة الخريجين 2017
* عضوة في لجنة الخطة الاستراتيجة لكلية العلوم 2016 وحتى الآن .

المشاركات وخدمة المجتمع :

* المشاركة في تقديم ورشة عمل (تقنية عمل شرائح لأنسجة مختلفة باستخدام المجهر الضوئي )في قسم علم الحيوان جامعة الملك سعود 2017
* المشاركة في إعداد مقرر 103 حين وترجمته للغة الانجليزية عام 2013
* المشاركة في فعاليات تحكيم المشاريع البحثية للطالبات 2016
* المشاركة في تحكيم ملفات أعضاء هيئة التدريس الجدد 2016-2017
* المشاركة في تنظيم حفل الخريجات 2013 و 2011
* تنسيق ورشة العمل الأولى لأبحاث النانو في الجامعات جامعة الملك سعود 2013 .
* المشاركة في تنظيم المؤتمر السعودي الثالث للعلوم 2007.
* المشاركة في حضور المؤتمر البيئي في فيينا عام 2014

The AUSTRIAN Pollution Research, Vennia, PA, September11-10-2014

* المشاركة في لجان التحكيم لبحوث طالبات البكالوريوس بجامعة الملك سعود 2015 .
* المشاركة في تحكيم المواضيع البحثية الخاصة بمتطلبات الحصول على درجة ماجستير الآداب لطالبات مسار المناهج وطرق التدريس"طرق تدريس العلوم "من كلية التربية بجامعة الملك سعود 2016.
* إعداد ملف خاص للمصلحات العلمية الخاصة بمقرر 103 كاملاً مترجمة من اللغة الانجليزية للغة العربية 2015 .
* المشاركة بتنظيم ورشة خارطة الطريق قسم علم الحيوان جامعة الملك سعود 2017 .
* تنظيم بعض المحاضرات التوعوية في مركز الأمير سلمان الاجتماعي 2016 -2017

الاهتمامات البحثية :

* دراسة للتلوث البيئي ( تعريفه – أسبابه وأنواعه وتأثيراته على الكائنات الحية)
* التطور التكنولوجي والمشاكل البيئية .
* رصد وملاحظة التغيرات السلوكية وتأثيرات الملوثات البيئية على الحيوانات المتعرضة لها.
* دراسة لبعض المواد ذات السمية العالية وطرق معالجة تأثيراتها السلبية بمواد طبيعية مضادة للأكسدة.

الأعباء التدريسية ومقررات سابقه:

* **مقرر 103 حين( علم الحيوان العام )**
* **مقرر 597 حين (مشروع بحث)**
* **مقرر 145 حين (مبادئ علم الحيوان)**
* **مقرر528 حين (الثروة السمكية)**
* **مقرر 570 حين (البيئة والتلوث)**
* **مقرر 577 (علم البيئة متقدم )**
* **مقرر 572 (علم التلوث ) .**
* **مقرر 521 حين (الحيوانات المائية )**
* **مقرر 262 حين(تحضيرات مجهرية )**

الندوات والدورات :

* **حضور دورة مهارات التدريس الجامعي الفعال 18-19-20/3-1437هـ**
* **حضور دورة تقييم مخرجات التعلم 23-1-1437هـ**
* **حضور دورة التدريس المصغر 25-2-1437 هـ**
* **حضور دورة تصميم المقرر الدراسي 1-2/5/1437 هـ**
* **حضور دورة تجارب ناجحة في استخدام البلاك بورد . 5-2-1438 هـ**
* **حضور دورة في مهارات التفاوض الفعال 8-2-1438 هـ**
* **حضور ورشة عمل كيفية التعامل مع حيوانات التجارب . مركز البحوث، مستشفى الملك فيصل التخصصي. 2002**
* **حضور الدورة التأسيسية لأعضاء هيئة التدريس الجدد جامعة الملك سعود 2015**

المنشورات البحثية :

1. Jamaan A, Gada B , Hossam E(2011). Neurobehavioral changes in mice offspring induced by prenatal exposure to acute toxicity of sodium selenite. *Slovak Academy of Sciences.*
2. Gada A. B, Hossam E, Jamaan A and Gasem A . (2011). Impairment of active avoidance learning and sensory motor reflexes in mice offspring induced by perinatal acute toxic exposure to selenium. *Afr. J. Pharm. Pharmacol*. Vol. 5 No. 11
3. Gabr S, Alghadir A, Allam A, Ajarem J, Al-Basher G, Abdel-Maksoud M, Ghfar A, Aboud A (2016) "Correlation between vitamin D levels and apoptosis in geriatric patients infected with hepatitis C virus genotype 4. *Clinical interventions in Aging*. 2016 :11 523-533
4. Modaa S, Allam A, Ajarem J, Al-Basher G, Abdel-Maksoud M, Zun Yao Wang (2016). Effect of parsley (petroselinum crispum Apiaceae )juice against cadmium neurotoxicity in albino mice ( Mus Musculus).*behavioral and brain function.(2016) 12:6 DOI 10.11 86/s 12993-016-0090-3*
5. Mahmoud AM, Alqahtani S, Othman SI, Germoush MO, Hussein OE, Al-Basher G, Khim JS, Al-Qaraawi MA, Al-Harbi HM, Fadel A, Allam AA.  2017  Commiphora molmol Modulates Glutamate-Nitric Oxide-cGMP and Nrf2/ARE/HO-1 Pathways and Attenuates Oxidative Stress and Hematological Alterations in Hyperammonemic Rats.  *Oxid Med Cell Longev*. 2017;2017:7369671. doi: 10.1155/2017/736967