

السيرة الذاتية

أ.د/ أسماء مجدى أحمد زعزع
أستاذ علم وظائف الأعضاء بكلية البنات للآداب
والعلوم والتربية
جامعة عين شمس



الإسم/ أسماء مجدى أحمد زعزع

الحالة الإجتماعية/ متزوجة

الجنسية/ مصرية

الديانة/ مسلمة

تاريخ الميلاد/ 20-11-1982

تليفون المنزل/ 0226439667

المحمول/ 01012926496 – 01223612159

الإقامة/ 4 شارع محمد موسى – ميدان ابن الحكم – مصر الجديدة

اللغة/ العربية – الإنجليزية

البريد الإلكتروني/ asmaa.zaazaa@women.asu.edu.eg

الوظيفة/ وكيل كلية البنات للآداب والعلوم والتربية لقطاع شؤون التعليم والطلاب. جامعة عين شمس

بيان بالمؤهلات العلمية والدبلومات والتسلسل الوظيفى والإدارى

➤ المؤهلات العلمية:

- 1- درجة البكالوريوس فى العلوم تخصص (علم الحيوان) بتقدير ممتاز مع مرتبة الشرف من كلية البنات – جامعة عين شمس دور مايو عام 2003
- 2- درجة الماجستير فى العلوم (علم الحيوان) بتاريخ 17-8-2008 من كلية البنات – جامعة عين شمس
- 3- دكتوراه الفلسفة فى العلوم (علم الحيوان) بتاريخ 15-2-2012 من كلية البنات – جامعة عين شمس
- 4- الماجستير المهنى فى الإدارة والقيادة الفعالة من مؤسسة جلوبال بورد العالمية بتقدير ممتاز 2022
- 5- الماجستير المهنى فى الإدارة التربوية والقيادة الفعالة من مؤسسة جلوبال بورد العالمية بتقدير ممتاز 2022
- 6- ماجستير إدارة الأعمال من جامعة بروكلين. الولايات المتحدة الأمريكية بتقدير ممتاز 2025.

➤ التسلسل الوظيفي

- 1- معيدة بقسم علم الحيوان بكلية البنات جامعة عين شمس من 2-8-2004
- 2- مدرس مساعد بقسم علم الحيوان بكلية البنات جامعة عين شمس من 11-10-2008
- 3- مدرس بقسم علم الحيوان بكلية البنات جامعة عين شمس من 26-3-2012
- 4- أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان تخصص علم وظائف الأعضاء (الفسولوجي) بكلية البنات جامعة عين شمس من 21-10-2017
- 5- أستاذ بقسم علم الحيوان تخصص علم وظائف الأعضاء (الفسولوجي) بكلية البنات جامعة عين شمس من 29-12-2022
- 6- وكيل كلية البنات للآداب والعلوم والتربية لقطاع شؤون التعليم والطلاب جامعة عين شمس من 2-1-2024 وحتى الآن.

➤ الدورات التدريبية

1. المواصفة القياسية الدولية لنظم إدارة الحوكمة ISO 37000-2021
2. المواصفة القياسية الدولية لنظم إدارة الجودة ISO9001-2015
3. المواصفة القياسية الدولية لنظم إدارة الابتكار ISO56002-2019
4. المواصفة القياسية الدولية لنظم إدارة الطاقة ISO50001-2018
5. البرنامج التدريبي المؤهل للترشح لشغل منصب عميد كلية/معهد بالجامعة تحت عنوان (الإدارة الجامعية والقيادة)

➤ الدبلومات:

- 1- دبلوم الإدارة الإستراتيجية من مؤسسة جلوبال بورذ العالمية بتقدير ممتاز 2022
- 2- دبلوم التنظيم وإدارة التغيير من مؤسسة جلوبال بورذ العالمية بتقدير ممتاز 2022
- 3- دبلوم الموارد البشرية مؤسسة جلوبال بورذ العالمية بتقدير ممتاز 2022
- 4- دبلوم التسويق والمبيعات من مؤسسة جلوبال بورذ العالمية بتقدير ممتاز 2022
- 5- دبلوم القيادة الفعالة من مؤسسة جلوبال بورذ العالمية بتقدير ممتاز 2022
- 6- دبلوم المستشار الإداري المعتمد من مؤسسة جلوبال بورذ العالمية بتقدير ممتاز 2022
- 7- دبلوم الجودة الشاملة من مؤسسة جلوبال بورذ العالمية بتقدير ممتاز 2022

➤ الخبرات الإدارية

- 1- مسئول معيار المشاركة المجتمعية بوحدة ضمان الجودة بالكلية من 2013-2019
- 2- سفير التميز الحكومي بالكلية من 2020 وحتى 1-1-2024
- 3- مدير فريق التسويق والإعلام بالكلية من 2021 وحتى 1-1-2024
- 4- رئيس كمنترول الفرقة الأولى أدبي من 2021 وحتى 1-1-2024

➤ أنشطة خارج الجامعة

- 1- عضو الجمعية المصرية للسموم الطبيعية
- 2- عضو بالجمعية المصرية لدراسة أمراض الكبد والجهاز الهضمي
- 3- عضو بالجمعية المصرية للتغذية العلاجية

➤ الخبرات التدريسية:

المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها و الإشراف العملى لطالبات الفرق والأقسام المختلفة بقسم علم الحيوان كلية البنات للاداب و العلوم و التربية – جامعة عين شمس

م	إسم المقرر	الفرقة أو المستوى	البرنامج أو الشعبة
1	مقرر علم وظائف الأعضاء (فسيولوجى 1)	المستوى الثالث	برنامج علم الحيوان
2	مقرر علم وظائف الأعضاء (فسيولوجى 1)	المستوى الثالث	برنامج الكيمياء والحيوان
3	مقرر فسيولوجيا جسم الإنسان	المستوى الأول	برنامج الكيمياء
4	مقرر فسيولوجيا جسم الإنسان	المستوى الثانى	برنامج الكيمياء والحيوان
5	مقرر فسيولوجيا جسم الإنسان	الفرقة الثانية	شعبة بيولوجى جيولوجى E
6	مقرر التنوع البيولوجى	الفرقة الأولى	شعبة بيولوجى جيولوجى E
7	مقرر تثقيفى (بيئة)	الفرقة الثانية	شعبة تعليم أساسى علوم
8	مقرر بيولوجيا جسم الإنسان	الفرقة الأولى	شعبة علم نفس تربوى
9	مقرر فسيولوجيا الحيوان (1)	الفرقة الثانية	شعبة بيولوجى جيولوجى
10	مقرر فسيولوجيا جسم الانسان	المستوى الأول	برنامج تربية الطفل
11	مقرر التحاليل البيولوجية	دراسات عليا	تمهيدى ماجستير
12	مقرر موضوعات متقدمة فى الجهاز الدورى	دراسات عليا	تمهيدى دكتوراة

13	مقرر تحليل البروتين	دراسات عليا	ماجستير مهني
----	---------------------	-------------	--------------

➤ قائمة بمجمل الإنتاج العلمي

1-Abd El Dayem, S.; Foda, F.; Helal, M. and **Zaazaa, A.M.** The effect of catechin on the liver oxidative stress induced by doxorubicin treatment in mice inoculated with Ehrlich ascites carcinoma. Egyptian-German Association Journal of Zoology.2011, (62).

2- Abd El Dayem, S.; Foda, F.; Helal, M. and **Zaazaa, A. M.** (2010): The role of catechin against doxorubicin-induced cardiotoxicity in Ehrlich ascites carcinoma cells (EAC) bearing mice. *Journal of American Science*, 6 (4): 146-152.

3- Abd El-Motelp, B.A., **Zaazaa, A.M.** (2013): Potential antitumor effect of tetrodotoxin and/or quercetin against Ehrlich carcinoma in mice. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences* 2 (6): 6653-6668.

4- Ahmed, H.H., Aglan, H.A., **Zaazaa A.M.**, Shalby, A.B., El Toumy, S.A. (2016): Quercetin Confers Tumoricidal Activity Through Multipathway Mechanisms in A N-Methylnitrosourea Rat Model of Colon Cancer. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention* 17: 4991-4998.

5- **Zaazaa, A.M.**, Lokman, M.S., Shalby, A.B., Ahmed, H.H., El-Toumy, S.A., (2018): Ellagic Acid Holds Promise Against Hepatocellular Carcinoma in an Experimental Model: Mechanisms of Action. *Asian Pac J Cancer Prev*, 19 (2), 387-393.

6- **Zaazaa, A.M.**, Abd El-Motelp, B.A., Aniss, N.N.D., (2019): The Potential Protective Role of Rutin and Alpha-lipoic Acid Against Cisplatin-Induced Nephrotoxicity in Rats. *Pak. J. Biol.*, 22: 361-371.

7- **Zaazaa, A.M.**, Abd El-Motelp, B.A., (2020): MODULATORY EFFECTS OF BONE MARROW-DERIVED MESENCHYMAL STEM CELLS ON CYCLOPHOSPHAMIDE INDUCED HEPATOTOXICITY IN CARCINOMA MICE. *Int J Pharm Pharm Sci.* 12 (4): 53-62.

8- Aniss, NN, Abdel Rahman, YH, **Zaazaa, AM**, (2020): Cardioprotective Effect of Moringa Oleifera Against Doxorubicin Cardiotoxicity in Leukemia Rat Model. *International Journal of Pharmaceutical and Phytopharmacological Research.* 10(2): 148-161.

9- Hamdy, H.; Abd El Dayem, S.; Foda, F.; Metwally, F.; Shalby, A. and **Zaazaa, A.M.** (2012): Efficacy of nattokinase in management of neurodegeneration characterizing Alzheimer's disease in experimental animal model. *Archives Des Sciences*, 65 (12): 272-285.

- 10- Metwally, F.; Hamdy, H.; Shalby, A.; Abd El Dayem, S.; Foda, F.; and **Zaazaa, A.M.** (2012): Potential effect of nattokinase on brain growth factors in experimental model of Alzheimer's disease. *World journal of medical sciences*, (2): 91-99.
- 11- Hamdy, H.; Abd El Dayem, S.; Foda, F.; Metwally, F.; Shalby, A. and **Zaazaa, A.M.** (2013): Alpha-chymotrypsin ameliorates neuroinflammation and apoptosis characterizing Alzheimer's disease-induced in ovariectomized rats. *Experimental and Toxicologic Pathology*, 65, 477– 483.
- 12- **Zaazaa, A.M.** (2014): Protective role of the Nigella sativa oil against arsenic-induced neurotoxicity in male rats. *World Journal of Pharmaceutical Research* 3(2): 1624-1636.
- 13- Ahmed, H.H. **Zaazaa, A.M.** Abd El-Motelp, B. (2014): *Zingiber officinale* and Alzheimer's Disease: Evidences and Mechanisms. *Int. J. Pharm. Sci. Rev. Res.*, 27(2): 142-152.
- 14- Ahmed, H.H. Metwally, F.M. Rashad, H. **Zaazaa, A.M.** (2014): Ezzat, S.M. Salama, M.M. *Moringa oleifera* offers a Multi-Mechanistic Approach for Management of Obesity in Rats. *Int. J. Pharm. Sci. Rev. Res.*, 29(2), November – December 2014; Article No. 19, Pages: 98-106.
- 15- Metwally, F.M., Ahmed, H.H., Rashad, H., **Zaazaa, A.M.** (2016): Insights into the role of *Morus alba* in reversing obesity-associated hepatic steatosis and related metabolic disorder in rats. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research* 9(2): 231-238.
- 16- Abd El dayem, S.M., **Zaazaa, A.M.**, Foda, F.M., Abd El aty, H.E. (2016): Quercetin mitigates toxicity and oxidative stress motivated by bisphenol A in liver of male rats. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences* 8(7): 306-310.
- 17- **Zaazaa, A.M.** (2018): Celery (*Apium Graveolens*) Ethanolic Extract Ameliorates Experimental Atherosclerosis in Rats. *International Journal of Pharmaceutical and Phytopharmacological Research*, 8 (4): 28-41.
- 18- Asmaa Magdy Zaazaa, Bosy Azmy Abd El-Motelp and Nadia Noble-Daoud Aniss (2019): Potential Protective Role of Rutin and Alpha-lipoic Acid Against Cisplatin-induced Nephrotoxicity in Rats. *Pak. J. Biol. Sci.*, 22: 361-371.
- 19- Nadia Noble-Daoud Aniss, **Asmaa Magdy Zaazaa** and Mohamed Rabie Abdalla Saleh, 2020. Anti-arthritis effects of platelets rich plasma and hyaluronic acid on adjuvant-induced arthritis in rats. *Int. J. Pharmacol.*, CC: CC-CC.
- 20- **Zaazaa, A.M.** (2018): Celery (*Apium Graveolens*) Ethanolic Extract Ameliorates Experimental Atherosclerosis in Rats. *International Journal of Pharmaceutical and Phytopharmacological Research*. 8 (4): 28-41.

- 21- **Zaazaa, A.M.;** Abd El-Motelp, B.A. and Aniss, N.N. (2019): Potential Protective Role of Rutin and Alpha-lipoic Acid Against Cisplatin-induced Nephrotoxicity in Rats. *Pak. J. Biol. Sci.*, 22(8): 361-371.
- 22- Aniss, N.N.; **Zaazaa, A.M.** and Saleh, M.R. (2020): Anti-arthritic Effects of Platelets Rich Plasma and Hyaluronic Acid on Adjuvant-induced Arthritis in Rats. *Int. J. Pharmacol.*, 16(1): 33-46.
- 23- **Zaazaa, A.M.** and Aniss, N.N. (2020): The role of platelet rich plasma and quercetin in alleviating Dimethylnitrosamine-induced acute spleen injury through regulating oxidative stress, inflammation and apoptosis. *Int. J. Pharm. Pharm. Sci.*, 12(5): 17-25.
- 24- Aniss, N.N.; Abdel Rahman, Y.H. and **Zaazaa, AM**, (2020): Cardioprotective Effect of Moringa Oleifera Against Doxorubicin Cardiotoxicity in Leukemia Rat Model. *International Journal of Pharmaceutical and Phytopharmacological Research*. 10(2): 148-161.
- 25- **Zaazaa, A.M.** (2022): Studying the anticancer properties of bone marrow-derived mesenchymal stem cells against hepatocellular carcinoma induced by N-nitrosodiethylamine in male rats. *Biointerface Research in Applied Chemistry*, 13(1): 1-13.
- 26- **Zaazaa, A.M.;** Abd El-Motelp, B.A.; Mohamed, S.H.; Ali, N.A.; Youssef, A.M. (2022): Stem cell-derived exosomes and copper sulfide nanoparticles attenuate the progression of neurodegenerative disorders induced by cadmium in rats. *Heliyon*, 8 (2022) e08622
- 27- **Zaazaa, A.M.;** Daoud, N.N.; El-Gendy, O.A.; Al-Shafei, A.I. (2022): Neuroprotective role of Bacopa monnieri extract in modulating depression in an experimental rat model. *Journal of Affective Disorders*, 308: 229–235.
- 28- Heba E. Abd El Aty, **Asmaa Magdy Zaazaa**, Safaa H Mohamed, Samiha Abd El Dayem, Fatma Foda, 2023: Promising Therapeutic Efficacy of Trigonella- foenum graecum and Bone Marrow-Derived Mesenchymal Stem Cells on Skeletal Muscle Atrophy in Experimental Rat Model, *Biointerface research*, 13 (2), 133.
- 29- Neama Mokhtar, Fatma Fouda, **Asmaa Magdy Zaazaa**, Marwa Hanafy Mahmoud, 2023: Nano-Encapsulation of Doxorubicin Using Pectin: Safety an Activity on Chemotherapy-Induced Cardiotoxicity in Carcinoma Mice, *Letters in applied nano Bioscience*, 12 (4): 107.

➤ بيان بالأنشطة العلمية والتطبيقية

الإشراف على الرسائل العلمية

- إشراف ومناقشة العديد من رسائل الماجستير والدكتوراة

أنشطة أخرى

- 1- حضور وإجتياز العديد من الدورات وورش العمل فى مجال التخصص ومجال تكنولوجيا المعلومات وتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس
- 2- الحضور والمشاركة فى العديد من الندوات العلمية والثقافية والتوعوية
- 3- التنظيم والمشاركة فى العديد من المؤتمرات مابين محلية ودولية
- 4- المشاركة فى قوافل التنمية الشاملة التى تقوم بها الكلية
- 5- مقرر عام مؤتمرات كلية البنات للآداب والعلوم والتربية فى العمين الاكاديمين 2023-2024 / 2024-

2025