

السيرة الذاتية لعضو هيئة تدريس

وزارة التعليم العالي

جامعة مصراتة

إدارة الدراسات العليا والتدريب

الاسم : فاطمة علي امحمد قليوان

الجنسية : ليبية

مكان الميلاد: مصراتة

تاريخ الميلاد : 1982-7-11م

مكان الإقامة : مصراتة / منطقة الشواهدة

رقم المحمول :0926770359

الحالة الاجتماعية :عزباء

الدرجة العلمية : محاضر من تاريخ 21/11/2018.

الرقم الأكاديمي : 107010031816

الرقم الوطني : 219820086378

البريد الإلكتروني والبريد الجامعي : glewanf@yahoo.com

f.glewan@sci.misuratau.edu.ly

|  |
| --- |
| المؤهلات الاكاديمية |
| 1- | بكالوريوس علوم / علم حيوان سنة 2004 م |
| 2-  | ماجستير في علم الأجنة سنة 2012 م بعنوان (تأثير الكافيين والبنتوكسايفيلين والكالكرين في تنشيط حركة الحيوانات المنوية البقرية المجمدة). |

|  |
| --- |
| الخبرة العلمية |
| 1- | 8 سنوات خبرة بالتعليم (معلمة بمدرسة الشهداء بنات للتعليم الأساسي). |
| 2- | 10سنوات خبرة أكاديمية وعضو هيئة تدريس في كلية العلوم مصراتة / قسم علم الحيوان من تاريخ 2/10/2012. |
| 3- | 7 سنوات خبرة ادارية. |

المؤلفات والكتب:

|  |
| --- |
| المؤلفات والكتب |
| 1- نشر كتاب إلكتروني بدار النشر نور بعنوان: التكوين الجنيني والمخاطر التي تصيب أجنة الانسان وبعض الحيوانات (2020 ). |
| 2- نشر كتاب إلكتروني بدار النشر نور بعنوان: التناسل والأمراض التي يصاب بها الانسان وبعض الحيوانات (2020). |
|  3 - نشر كتاب إلكتروني بدار النشر نور بعنوان: المؤثرات الخارجية وتأثيراتها على صحة وسلامة النساء وأجنتها (2021). |

المشاركات في المؤتمرات والندوات:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| اسم المشاركة  | تاريخها | الجهة المشارك بها |
| 1- سرطان المبيض في الانسان.  | **2016** | ندوة علمية بكلية العلوم بجامعة مصراتة. |
| 2- دراسة استرجاعية حول مدى تأثير الحرب على أجنة الإنسان في مدينة مصراتة.  | **2017** | اليوم العلمي بكلية العلوم بجامعة مصراتة. |
| 3- دراسة تأثير سكر الحمل على أجنة الإنسان. | **2018** | المؤتمر السنوي الثاني حول نظريات وتطبيقات العلوم الأساسية والحيوية بكلية العلوم في جامعة مصراتة. |
| 4- دراسة تأثير الديباكين (حمض الفالبوريك) على التكوين الجنيني في الدجاج.  | **2019** | المؤتمر السنوي الثالث حول نظريات وتطبيقات العلوم الأساسية والحيوية بكلية العلوم جامعة مصراتة. |
| دراسة تأثير مسحوق الكركم للشكل الظاهري لأنسجة كبد وكلى إناث الفئران البيضاء المحقونة بدم إنسان مسرطن(2020).  | **2020** | المؤتمر السنوي الرابع حول نظريات وتطبيقات العلوم الأساسية والحيوية بكلية العلوم جامعة مصراتة. |

الأوراق البحثية والعلمية:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| عنوان البحث | تاريخ النشر | الجهة الناشرة |
| 1- مراحل تكوين جنين مكتمل النمو في الدجاج. | 2015 | مجلة العلوم بكلية العلوم جامعة مصراتة. |
| 2- دراسة عن متلازمة داون في الإنسان. | 2019 | مجلة العلوم بكلية العلوم جامعة مصراتة. |
| 3- الاجهاض والتكوين الجنيني في بعض الثدييات. | 2019 | مجلة العلوم بكلية العلوم جامعة مصراتة. |
| 4- دراسة تأثير فيتامين (أ) على التكوين الجنيني في الدجاج المحلي.  | 2022 | مجلة العلوم، العدد الثالث عشر بكلية العلوم جامعة مصراتة. |

**الدورات** :

1- دورة في استخدام الانترنت

2- دورة في استخدام الحاسب الآلي

3- دورة في العرض التقديمي المرئي Power point ))

4- دورات اللغة الانجليزية في المستوى الخامس (Head way) ، (Face 2 Face) Elementary A , B ) ) ، Pre – intermediate A,B )) ، ( Head way ) (Intermediate A,B) ، (upper intermediate A, B) ،(Advanced A,B) .

5- دورة لغة انجليزية على الانترنت لمدة 3 أشهر مع المجلس البريطاني الليبي بالمستوى الخامس.

 -6دورة مهارات المحادثة العامة باللغة الانجليزية.General conversation skills

-7 دورة كيفية كتابة ونشر ورقة بحثية .

8- ورشة عمل خاصة بالجودة بكلية العلوم.

9- ورش عمل عبر online بعناوين متعددة وهي : حول النشر في مجلات ذات معامل تأثير عالي (HIP)، طرق الحصول على الاوراق العلمية، كتابة البحوث ونشرها كأوراق بحثية، الاعداد لاختبار IETS.

**المهارات اللغوية :** اللغتين العربية والإنجليزية.

 **المقررات التي تم تدريسها:**

* علم الحشرات العامة – علم سلوك الحيوان – طرق بحث – حيوان عام – علم الأجنة – biology 1- علم الأجنة التجريبي .

 **المهام الإدارية والنشاطات العلمية:**

* رئيس قسم علم الوراثة من تاريخ 23/2/2022إلى الوقت الحالي.
* رئيس قسم علم الحيوان من تاريخ 23/2/2021إلى . 1/9/2021
* منسق الجداول بقسم علم الحيوان (2013-2015).
* منسق الجودة بقسم علم الحيوان (2015-2021).
* عضو من أعضاء اللجنة الامتحانية بكلية العلوم مصراتة لعدة فصول دراسية ورئيس اللجنة الامتحانية لعدة فصول دراسية.
* مراجعة إفادات تخرج لخرجي علم الحيوان بكلية العلوم مصراتة.
* مقيم ومحكم لمشاريع التخرج بقسم علم الحيوان.
* محكم بمجلة العلوم.
* مشرف على الجلسات لمؤتمر نظريات وتطبيقات العلوم الأساسية والحيوية المنعقد بكلية العلوم.

**المقالات العلمية:**

1- الحمل خارج الرحم في الانسان. قسم علم الحيوان. كلية العلوم .

2- مراحل تكوين جنين مكتمل النمو في السهيم. قسم علم الحيوان. كلية العلوم.

3- مراحل تكوين جنين مكتمل النمو في الضفدع. قسم علم الحيوان. كلية العلوم .

4- متلازمة تكيس المبيض في الانسان. قسم علم الحيوان. كلية العلوم.

5- مراحل تكوين جنين مكتمل النمو في الاغنام والأبقار والانسان. قسم علم الحيوان . كلية العلوم.

6- التناسل والإخصاب في بعض الثدييات .قسم علم الحيوان. كلية العلوم .

7- تأثير بعض الأدوية على التشوهات الجنينية في الإنسان. قسم علم الحيوان. كلية العلوم .

التوقيع: .................................................................

**Curriculum Vitae**

**Name**: Fatma Ali Emhemmed Gliwan

**Nationality**: Libyan

**Date of Birth**: 11/7/1982

**Place of Birth**: Misurata, Libya

**Place of residence**: Shwahda village, Misurata

**Mobile number**: (218)-0926770359

**Marital status**: single

**Teaching experience:** lecturer

**Academic number :** 107010031816

**Native number** :219820086378

**Email** : Glewanf@yahoo.com

f.glewan@sci.misuratau.edu.ly

**Scientific Qualifications**:

Bachelor of Sciences ( Zoology , 2004)

Master of Sciences (Embryology , 2012). Effect of Caffeine, Pentoxifylline and Kallikrein on activation of frozen bovine sperm motility .

**Occupation**:

lecturer at the department of Zoology, College of Science.

**Coursesattended**: Windows, Internet, Office 2007, English Language, upper intermediate learn English pathway with British council Libya online . 3-month online English language course with the British Libyan Council at level 5. General conversation skills course in English. Course how to write and publish a research paper Quality workshop at the Faculty of Science. Online workshops with multiple titles: about publishing in journals with a high impact factor (HIP), methods of obtaining scientific papers, writing research and publishing it as research papers, preparing for the IETS test.

**Language skills :** Arabic and English .

**Courses Taught:**

- General entomology - animal behavior - research methods - general animal - embryology - biology 1- experimental embryology.

**Administrative tasks and scientific activities:**

- Head of the Department of Zoology from February 23, 2021 to 09/1/2021.

- Tables Coordinator, Department of Zoology (2013-2015).

- Quality Coordinator, Department of Zoology (2015-2021).

- A member of the Examination Committee at the Faculty of Science, Misurata for several semesters, and the Chairman of the Examination Committee for several semesters.

- Reviewing graduation certificates for zoology graduates, Faculty of Science, Misurata.

- Evaluator and arbitrator of graduation projects in the Department of Zoology.

- Arbitrator in the Journal of Science.

- Supervisor of the sessions of the Conference on Theories and Applications of Basic and Biological Sciences, held at the Faculty of Science.

 **The Researches :**

1- stages of full-grown embryo development in chicken .science faculty. Misurata university.

2- Ovarian cancer in the human . science faculty. Misurata university.

3- Effect of war on embryonic monsters in human at Misurata city. science faculty. Misurata university.

4- A study on down syndrome in the human . Department zoology . science faculty.

5-Study of effect of the gestational diabetes mellitus on human embryo in Misurata city. Department zoology . science faculty.

6- Abortion and embryo development in some mammals . Department zoology . science faculty.

7- Effect of depakine ( valproic acid) on embryonic formation in chicken. Department zoology . science faculty.

8- Study of effect of turmeric powder on the apparent shape of liver and kidney tissues of female albino mice injected with human carcinogenic blood. Department zoology. science faculty. 9 - Study of the effect of vitamin A on the embryonic development of domestic chickens (2022). Journal of Science, issue thirteen. Department of Zoology. College of Science.

**The articles :**

1- ectopic pregnancy in the human. Department zoology . science faculty.

2- Stages of full-grown embryo development in Amphioxus. Department zoology . science faculty.

3- Stages of full-grown embryo development in frog. Department zoology . science faculty.

4- Polycystic ovaries in human. Department zoology . science faculty.

5 - Stages of full-grown embryo development in sheep, cattle and human. Department zoology . science faculty.

6- Reproduction and fertilization in some mammals .Department zoology . science faculty.

7- Effect of some medicines on embryonic monsters in human. Department zoology. science faculty.

**The scientific books:**

1- The publication of an electronic book in the publishing Nour entitled: Embryogenesis and Risks to Human Fetuses and Some Animals (2020).

2- Publishing an electronic book at the publishing Nour entitled: Reproduction and Diseases Affected human and Some Animals (2020).

3- Publishing an electronic book at the publishing Nour entitled:External influences and their effects on the health and safety of women and their fetuses (2021).

التوقيع :...........................................................