****

***السيرة الذاتية***

***===========***

**الاسم الرباعي واللقب : هيفاء علي حسين علي .**

**تاريخ الميلاد : 1 / 7 / 1967 .**

**عنوان السكن : البصرة – مناوي لجم .**

**عنوان البريد الالكتروني :** **alihiafa22@gmail.com**

**رقم الهاتف : 07706426559**

**اللغة الام : العربية .**

**اللغة الاجنبية : الانكليزية**

**اللقب العلمي : مدرس مساعد .**

**مكان وتاريخ الحصول على الشهادة :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الشهادة** | **تاريخ الحصول عليها** | **جهة الاصدار** |
| **بكالوريوس** | **1991** | **كلية الطب البيطري / جامعة بغداد** |
| **ماجستير** | **2014** | **كلية الطب البيطري / جامعة البصرة** |

**عنوان اطروحة الماجستير :**

**Study of the Effects of Ordinary Benzene Inhalation on Histophsiolgical, Ultrastructure and Cytogenetic of Some Organs in Adults Females and Embryos of Laboratory Mice *Mus musculus L***

**دراسة تأثيرات استنشاق البنزين العادي على فسلجة الانسجة والتركيبية الدقيقة والوراثية الخلوية لبعض الاعضاء في الاناث البالغة واجنة الفئران المختبرية .**

**التخصص العام : علوم الطب البيطري – انسجة .**

**التخصص الدقيق : انسجة .**

**المؤهلات العلمية :**

* **حصلت على البكالوريوس في الطب البيطري انسجة للعام الدراسي 1990 / 1991 .**
* **عينت معيدة في كلية الطب البيطري – جامعة البصرة عام 17 / 3 / 2002 .**
* **حصلت على الماجستير في الطب البيطري الانسجة في عام 15 / 5 / 2014 .**
* **عملت مدرس مساعد منذ 17 / 8 / 2017 ولحد الان .**

**الخبرات الادارية واللجان :**

* **مسؤول وحدة متابعة الخريجين في 2015 .**
* **مقررة فرع التشريح والانسجة البيطرية منذ عام 2017 لغاية 2019 .**
* **عضو لجنة المؤتمر الدولي السادس عام 2018 .**

**الخبرات التدريسية :**

* **قمت بتدريس المقرر العملي للتشريح البيطري المرحلة الاولى والثانية .**

**البحوث المنشورة : 5**

* **Histological and Histochemical Studies of the Stomach in the Iraqi Falcon (Falcon berigora) .**
* **Macroscopic and Histochemical Study of Liver in Iraqi Falcon (Falcon berigora).**
* **Amorphological and Histological Study of the Liver and Pancreas of Small Indian Mongoose (*Herpestes Javanicus*).**
* **Morphological and Histological Study of uterus in domestic Iraqi sheep.**
* **A Study of Trachcobronchial Tree Lungs and Pulmonary Vessels Using Luminal Cast in Local Iraqi Sheep.**