

السيرة الذاتية C.V.

- ❖ الاسم: تغريد جبار حمادي حنش العامري
- ❖ المواليد: بغداد/الاعظمية ١٠/٦/١٩٨٥
- ❖ الحالة الاجتماعية: متزوجة ولدي طفلان
- ❖ عنوان السكن: بغداد\حي الامين
- ❖ الاختصاص العام: طب وجراحة بيطرية
- ❖ الاختصاص الدقيق: امراض سرطانية
- ❖ اللقب العلمي وتاريخ الحصول عليه: مدرس مساعد ٢٠١٤/٨/٢٤
- ❖ الوظيفة: تدريسيه في فرع الامراض وامراض الدواجن
- ❖ مكان العمل: كلية الطب البيطري/جامعه بغداد
- ❖ الهاتف النقال: ٠٧٧١٤٨٧٩٨٤٥
- ❖ البريد الالكتروني: Taghreedvet85@gmail.com

❖ التحصيل الدراسي:

ماجستير امراض/امراض سرطانية ٢٠١٤ وبتقدير امتياز وحاصله على التسلسل الاول في الماجستير بالكورسات *

بكلوريوس طب وجراحه بيطريه ٢٠٠٧/٢٠٠٨ وبالتسلسل الرابع على الكليه

- ❖ البحوث : ٩ بحوث منشورة داخل وخارج العراق وبحث واحد قيد النشر
- ❖ المؤتمرات : حاضر عدد من المؤتمرات داخل العراق وخارج العراق
- ❖ الندوات: حاضر العديد من الندوات داخل وخارج الكليه
- ❖ الدورات: قمت بالعديد من الدورات التدريبية وورش العمل داخل الكليه وحاضر عدد من الدورات التدريبية وورش العمل خارج وداخل الكليه.

❖ التشكرات:

- ❖ كتاب شكر وتقدير من الوزير المحترم *
- ❖ ٣ كتب شكر وتقدير من رئيس الجامعة *
- ❖ ٢ كتاب شكر وتقدير من عميد كلية الطب البيطري المحترم *
- ❖ المشاركة في اللجان: ١- عضو في اللجنة الامتحانية المركزية لسنة ٢٠١٧-٢٠١٨ و
الفرعيه لسنة ٢٠١٦-٢٠١٧

٢- عضو في لجنة متابعة مختبر الامراض لطلبة الدراسات الاولى لسنة ٢٠١٨-٢٠١٩

٣- مسؤول لجنة الغيابات للمرحلة الثالثة لسنة ٢٠١٦-٢٠١٧ وللسنة ٢٠١٨-٢٠١٩

٤- عضو في لجنة متابعة مختبر التشريح المرضي لطلبة الدراسات الاولى لسنة ٢٠١٨-٢٠١٩

٥- عضو في لجنة استقبال طلبة المرحلة الاولى للعام ٢٠١٨-٢٠١٩

٦- عضو في لجنة مناقشة بحوث التخرج لطلبة المرحلة الخامسة للعام ٢٠١٤-٢٠١٥ وللسنة ٢٠١٨-٢٠١٩

❖ المهام التدريسية: تدريس مادة الامراض العملي لطلبة المرحلة الثالثة .

❖ البحوث من سنة ٢٠١٤ الى سنة ٢٠١٩

1.oncolytic Newcastle Disease Virus Iraqi Virulent Strain Induce Apoptosis In Vitro through intrinsic Pathway and Association of Both intrinsic and Extrinsic Pathway In Vivo.

Ahmad M. Al-shammari, Taghreed J. Humadi, EmanH.Al-Tae, Shalal M.Al-Atabi, Nahi Y. Yaseen.

Molecular Therapy Volume 23,Supplement 1,May 2015 copyright© The American Society of Gene and Cell Therapy.

2. Patho-genetics study of VincamineVincristine combinations effects on reproductive organs after Treatment of canine transmissible venereal tumor.

Muna Sachit Hashim;Taghreed Jabbar Humadai;Surra Aayed Radam.

المؤتمر العلمي الدولي الاول للتقنيات الطبية والبايولوجية/ للفترة ٨-٩ اذار ٢٠١٧

Al-kufa university journal for biology

Print ISSN: 2073-8854 and online ISSN:2311-6544

3. Pathological study and Genetic Diagnosis of vinblastine effects on DNA of Ovary and Testes in mouse.

Muna Sachit Hashim; *Suad Abdul Kareem Mohammed*; Rabab Abd Almeer Naser;.Thikra Abdulla Mahmood; Taghreed Jabbar Huadi

Diyala Journal of Agricultural Sciences, volume (10) 35-46,2018

ISSN:2073-9524

4. Toxicopathological Effects of Aluminum Chloride (AlCl₃) in Reproductive System of Female Albino Mice

Assist. Prof. Dr. Bushra I. AL-Kaisei *Assist. Lect. Dr. Taghreed Jabbar
Humadai *Asst. Prof. Dr. Eman H. rY. Al-Tae *Ali N.Faraj
Alamaary**Anfal Mahdi M. Salih*

Journal of Kerbala for Agricultural Sciences (Proceedings of the Third
Scientific Conference of the Faculty of Veterinary Medicine / University of
Kerbala on 10th April 2017).

**5. Immuno- Genetic Pathological Study of Protozoal Abortion in
Aborted Fetus's and Placenta of Iraqi Cattle.**

Muna Sachit Hashim; Angham Jasem Mohammed Ali; Taghreed Jabbar
Humadai; Eman Hashim Yousif ; Thikra Abdulla Mahmood

Journal of Kerbala for Agricultural Sciences (Proceedings of the Third
Scientific Conference of the Faculty of Veterinary Medicine / University of
Kerbala on 10th April 2017).

**6. Effect of acute aluminum chloride toxicity on sperm
And reproductive markers in Albino mice**

Anfal Mahdi Mohammed, Bushra Ibrahim AL-Kaisei, Taghreed Jabbar
Humadai, Eman Hasham Al-Tae

Online journal of veterinary research
Volume 22(6): 526-534, 2018-12-08 ISSN 1328-925X.

7.

Effect of chronic aluminum chloride toxicity on sperm and reproductive
narkers in albino mice

Anfal Mahdi Mohammed*, Bushra Ibrahim AL-Kaisei, Taghreed Jabbar
Humadai, Eman Hasham Al-Tae
International Journal of Biosciences | IJB |
ISSN: 2220-6655 (Print) 2222-5234 (Online)
<http://www.innspub.net>
Vol. 13, No. 5, p. 103-112, 2018

**8. Immuno-pathological examination of TNF alpha on infected and
vaccinated mice with Kelebsiella pneumonia in Baghdad ,Iraq**

Biochemical and cellular archives

مقبول للنشر في

9. toxicopathological and mutagenic of food dyes sensut yellow (E-110) on wister male rats

Biochemical and cellular archives

مقبول للنشر في