

٠٧٧٣٥٤٨٢٣٧٠



الياس خضر حسين الجبوري



ماجستير، مدرس مساعد
كلية الطب البيطري



eliaskhudhr@uomosul.edu.iq

العراق. الموصل



التولد ١٩٨٣/٧/٢٦



السيرة العلمية والذاتية

المعلومات الشخصية

- الاسم: الياس خضر حسين الجبوري
- المواليد : ١٩٨٣/٧/٢٦
- مكان الولادة : الشرقاط/ نينوى
- الجنس: ذكر
- الجنسية : عراقي
- الحالة الزوجية : متزوج
- عدد الاطفال : ٥
- العنوان الوظيفي : مدرس مساعد
- الموبايل: ٠٧٧٣٥٤٨٢٣٧٠

المعلومات الاكاديمية

- البريد الالكتروني: eliaskhudhr@uomosul.edu.iq eliaskhudhr60@yahoo.com
- الموقع على بوابة البحث العلمي: https://www.researchgate.net/profile/Elias_khudhur_Hussein
- الموقع على بوابة البحث العلمي: <https://scholar.google.com/citations?user=hOCkEMEAAAAJ&hl=ar>
- الرقم على الاوركيد: <http://orcid.org/0000-0001-9227-8699>
- مؤشر H (H index) : 1
- الوظيفة الحالية: اللقب العلمي : مدرس مساعد / فرع الجراحة وعلم تناسل الحيوان/ كلية الطب البيطري / جامعة الموصل

معلومات اخرى

- التحصيل الدراسي:
- ١. بكالوريوس طب وجراحه بيطريه (٢٠٠٥-٢٠٠٦)
- ٢. ماجستير توليد بيطري ٢٠١١

- المواضيع التي يرغب العمل فيها: علم تناسل الحيوان

- الوظائف التي شغلها: طبيب بيطري, مدرس مساعد

• الأنشطة التدريسية:

تدريس مادة

- ❖ خصوبة ذكور وإناث
- ❖ تلقيح صناعي
- ❖ توليد
- ❖ تقانات تكاثر
- ❖ سريريّات توليد
- ❖ محاضر في دورات التعليم المستمر
- ❖ عضو في العديد من اللجان الادارية داخل الكلية

النشاطات العلمية

• المؤتمرات:

المشاركة في المؤتمر الثاني عشر تحت عنوان ((بحكمتنا ووعينا الحضاري والصحي نرعى أطفالنا)) الذي اقيم في كلية التمريض بتاريخ ٢٩-٣٠ نيسان ٢٠١٩

• البحوث المنشورة:

1. Study on the Effect of Adding Bovine Serum Albumin to Semen Diluent on the Viability of Awassi Ram Semen Preserved at 5°C
Journal of Advanced Veterinary Research
Volume 1 (2011) 115-118
2. Effect of vitamins C or E supplementation to Tris diluent on the semen quality of Awassi rams preserved at 5 °C
Veterinary Research Forum. 2013; 4 (3) 157 – 160
3. Fetal anomalies in prolonged gestation in Awassi ewe: A case report.
Iraqi Journal of Veterinary Sciences,
Vol. 32, No. 2, 2018 (195-197) 195
4. Applied study for the treatment of inactive ovaries in heifer's cows by using PMSG with vitamins and minerals.
International Journal of Pharmaceutical Research | April- June 2019 | Vol 11 | Issue 2
5. Comparative study for the treatment of inactive ovary in local Iraqi breed cow by using massage method of the ovaries and GnRh
International journal of pharmaceutical Quality assurance
Vol 10 | Issue 3 22/7/2019