

٠٧٧٣٥٤٨٢٤٢٣



nazvet1969@uomosul.edu.iq

العراق. الموصل



التولد ١٩٦٩/٠٥/١٠



نزيهة سلطان أحمد

ماجستير، أستاذ مساعد

كلية الطب البيطري

السيرة العلمية والذاتية



المعلومات الشخصية

- الاسم: نزيهة سلطان احمد
- المواليد: ١٩٦٩/٥/١٠
- مكان الولادة: الموصل
- الجنس: أنثى
- الجنسية: عراقية
- الحالة الزوجية: متزوجة
- عدد الاطفال: /
- العنوان الوظيفي: فرع التشريح / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل
- الموبايل: ٠٧٧٣٥٤٨٢٤٢٣

المعلومات الاكاديمية

- البريد الإلكتروني: nazvet1969@gmail.com or nazvet1969@uomosul.edu.iq
- الموقع على بوابة البحث العلمي: https://www.researchgate.net/profile/Naziha_Ahmed
- الرقم على الاوركيد: ORCID 0000-0000-2856-8277
- مؤشر H (H index): 2
- مؤشر publons: <https://publons.com/researcher/3013699/naziha-sultan-ahmed>
- الوظيفة الحالية: أستاذ مساعد / فرع التشريح / كلية الطب البيطري / جامعة الموصل

معلومات أخرى

- التحصيل الدراسي:
- ١. بكالوريوس طب وجراحة بيطرية (سنة التخرج ١٩٩٢)
- ٢. ماجستير تشريح بيطري (سنة التخرج ١٩٩٨)
- المواضيع التي يرغب العمل فيها:
- التشريح ، الاتسجة ، الاجنة ، التطور الجنيني للعظام .
- الوظائف التي شغلها: ٢٠٠٩ لحد الان: استاذ مساعد في فرع التشريح، كلية الطب البيطري، جامعة الموصل
- ٢٠٠٩-٢٠٠٢: مدرس في فرع التشريح، كلية الطب البيطري، جامعة الموصل.
- ٢٠١٢-٢٠٠٢: مقرر فرع التشريح، كلية الطب البيطري، جامعة الموصل
- ٢٠٠٢-١٩٩٩: مدرس مساعد في فرع التشريح، كلية الطب البيطري، جامعة الموصل.
- ١٩٩٩-١٩٩٢: معيد في فرع التشريح، كلية الطب البيطري، جامعة الموصل
- النشاطات الاخرى: المشاركة في بعض اللجان (اللجنة الامتحانية ، لجنة ارشاد الطلبة ، لجنة الجرد ، لجنة الجودة ، لجنة تدقيق درجات الخريجين ، لجنة تنزيل الدرجات على الماستر شيت ، اللجنة العلمية للفرع) و مقررية الفرع .

- الانشطة التدريسية:
- علم التشريح البيطري للدراسات الاولى و العليا
- علم الانسجة البيطرية للدراسات الأولية والعليا
- علم الاجنة للدراسات الاولى والعليا
- التقنيات النسجية للدراسات العليا
- علم التشريح الجراحي / للدراسات العليا
- علم التشريح البشري للدراسات الأولية في كلية الصيدلة
- عضوية الجمعيات: ١- نقابة اطباء البيطريين ٢- نقابة المعلمين ٣- نقابة الاكاديميين

النشاطات العلمية

- المؤتمرات:
- المؤتمر العلمي الثاني لكلية الطب البيطري لسنة ١٩٩٨
- المؤتمر العلمي الثالث لكلية الطب البيطري سنة ٢٠٠٢
- المؤتمر العلمي الرابع لكلية الطب البيطري سنة ٢٠٠٦
- المؤتمر العلمي الاول لكلية الطب البيطري جامعة الكوفة ٢٠١١/١٢/١٨
- المؤتمر الدولي الثالث في كلية الطب البيطري جامعة البصرة ١٣-١٤/ ١١/ ٢٠١٢

○

• البحوث المنشورة:

- 1- Study of ossification centers in the vertebral column of goat and sheep fetuses .Veterinarian .Vol 12 , No 1 , 2000.
- 2-Bone development in forelimb of native black goat fetuses . Iraqi J of Vet Sci .Vol 14 , No 1, 2001.
- 3-Study of bone development in hindlimb of native black goat fetuses. Iraqi J of Vet Sci .Vol 16 , No 2 , 2002.
- 4-Development of the mandible in the native black goat fetuses . Iraqi J of Vet Sci . Vol 17 , No 1 , 2003.
- 5- Anatomical study of the branches of maxillary artery in donkeys (Equus Asinus) . Iraqi J of Vet Sci .Vol 17 , No 2 , 2003 .
- 6-Histological and histochemical study for the intestine and cecum of broilers experimentally infected with Eimeria tenella . J Educ Sci. ,2004
- 7- The correction factor of hair density in the skin of native buffalo . Irqi J. Vet. Sci : vol.20 , No.(2). 2006.(101-106).
- 8- Morphological & morphometrical study for the mandible bone of the native sheep. 2006. The 4th Scientific Conference, College of Veterinary Medicine, University of Mosul, Mosul, Iraq.
- 9- Embryonic development of sternum in sheep and goat. Al-Qadisiya Sci. J. Vet. Med. 2008.

- 10- 3-.Abdulraheem MH ,Ahmad NS, Al-haaik AG . Histological and topographical study of the skin of native buffalo: hair density..(Iraqi j V S,2009 23(2):65-70)**
- 11- development of forelimb bones in indigenous sheep fetuses. (Iraqi j. Vet. Sci,2008 22(2):87-94)**
- 12-STUDY OF THE EFFECT OF AQUEOUS OF CYPERUS ROTUNDUS IN THE HISTOPATHOLOGICAL CHANGES RESULTING FROM THE EXPERIMENTAL INFECTION WITH ECHINOCOCCUS GRANULOSUS IN MICE . J .EDUCATION SCIENCE. VOL 23(1) .2010.**
- 13- DISTRIBUTION OF CARBOHYDRATES IN MUCOSA OF STOMACH OF LOCAL RABBIT. JORDAN J.AGRI.SCI ,2011,7(2).**
- 14- Development of mandible in local sheep fetuses. Iraqi j vet. Sic.,2011 25(2):99-106.**
- 15- Histological study of the base of ear in the local black goat.1st scientific conference of Vet.Medicine college .University of Kufa.18-19/12/2011.**
- 16- Morphological and histological studies of the tongue and lingual papillae of the local rabbit .Basrah j. of vet. Research.vol.11(4) 2012.**
- 17- histological study of the skin of upper lip in local black goat males and females . Al-Qadisiya Sci. J. Vet. Med. Vol 12(2) 2012.**
- 18- Bone development in hyoid apparatus of 18 indidenous sheep. Aust. J. of basic and applied science.vol7(10)547-552,2013.**