



السيرة الذاتية

الاسم :ياسين محمود رشيد
تاريخ الميلاد : 1973/6/5
الحالة الاجتماعية : متزوج
عدد الاولاد : ثلاثة
التخصص العام :جراحة وتوليد بيطري
التخصص الدقيق:توليد وامراض تناسلية بيطرية
العنوان الوظيفي:تدريسي
العنوان السكن الحالي: بغداد- البياع-محلة 853-زقاق 23-دار 5
رقم الهاتف :07903793686

البريد الالكتروني:dr.yaseen73@gmail.com

اولاً : المؤهلات العلمية

| التاريخ | الكلية | الجامعة | الدرجة العلمية |
|---------|--------------|---------|----------------|
| 1997 | الطب البيطري | بغداد | بكالوريوس |
| 2013 | الطب البيطري | بغداد | الماجستير |
| ----- | ----- | ----- | الدكتوراه |

ثانياً : التدرج الوظيفي

| الفترة : من - الى | الجهة | ت الوظيفة |
|---------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 2006/4/5 لغاية 2014/1/14 | كلية الطب البيطري-جامعة ديالى | 1 : معيد |
| 2014/1/14 لغاية 2017/2/19 | كلية الطب البيطري-جامعة ديالى | 2 :مدرس مساعد |
| 2017/2/19 ولحد الان | كلية الطب البيطري-جامعة ديالى | 3 : مدرس |
| --- | --- | 4 : استاذ مساعد |
| --- | --- | 5 : استاذ مساعد |
| --- | --- | 6 : استاذ مساعد |
| ---- | --- | 7 : استاذ |

ثالثاً : المقررات الدراسية التي قمت بتدريسها

| السنة | المادة | ت الفرع |
|-----------------|-----------------------------|--------------------|
| | اولية | |
| 2006 لغاية 2010 | التشريح البيطري-مرحلة ثانية | 1-الانسجة والتشريح |
| 2013 ولحد الان | التوليد البيطري-مرحلة خامسة | 2-التوليد والجراحة |
| 2013 ولحد الان | التطبيق البيطري-مرحلة خامسة | |
| | عليا : ---- | 2 |
| | ----- | |

رابعاً : الاطاريح او الرسائل التي اشرف عليها.

| ت | اسم (عنوان) الاطروحة او الرسالة | القسم | السنة |
|---|---------------------------------|-------|-------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

خامساً : المؤتمرات والندوات العلمية التي شارك فيها.

| ت | العنوان | السنة | مكان انعقادها | نوع المشاركة |
|---|---|-------|--|--------------|
| 1 | المؤتمر العلمي الاول لكلية الطب البيطري-جامعة ديالى | 2018 | كلية الطب البيطري | المشاركة |
| 2 | المؤتمر العلمي الثالث لكلية الطب البيطري-جامعة كربلاء | 2017 | كلية الطب البيطري | المشاركة |
| 3 | المؤتمر العلمي الثالث لتشخيص العقم والتقنيات المساعدة على الانجاب | 2015 | جامعة النهرين | حضور |
| 4 | الندوة الوطنية الثانية بمناسبة اليوم العالمي للسرطان | 2018 | وزارة التعليم العالي | حضور |
| 5 | ندوة عن دور الكيمياء في التنبؤ بالسرطان على مستوى الخلية | 2017 | مركز بحوث التقنيات الاحيائية/جامعة النهرين | حضور |

سادساً : الانشطة العلمية الاخرى.

| داخل الكلية | خارج الكلية |
|--|---|
| أقامة دورة عن اساسيات تقنية السونار | المشاركة في دورة التطبيقات الاساسية لفحص منطقة الحوض بالسونار |
| المشاركة في الندوات العلمية ضمن نشاطات التعليم المستمر | المشاركة في دورة طرائق التدريس الحديثة الثالثة |

سابعاً: كتب الشكر و الجوائز و شهادات التقدير

| ت | كتاب الشكر او الجائزة ا و شهادة التقدير | الجهة المانحة | السنة |
|---|---|-------------------------------|-------|
| 1 | شكر وتقدير | كلية الطب البيطري-جامعة ديالى | 2018 |
| 2 | وسام التميز | كلية الطب البيطري-جامعة ديالى | 2018 |
| 3 | شكر وتقدير | كلية الطب البيطري-جامعة ديالى | 2018 |
| 4 | شكر وتقدير | كلية الطب البيطري-جامعة ديالى | 2018 |
| 5 | شكر و تقدير | كلية الطب البيطري-جامعة ديالى | 2018 |
| 6 | شكر و تقدير | كلية الطب البيطري-جامعة ديالى | 2018 |
| 7 | شكر و تقدير | كلية الطب البيطري-جامعة ديالى | 2018 |
| 8 | شكر و تقدير | كلية الزراعة-جامعة ديالى | 2014 |
| 9 | شكر و تقدير | مساعد رئيس الجامعة العلمي | 2014 |

ثامناً :البحوث المنشورة

- 1-Optimal post-breeding interval for pregnancy diagnosis in mares by using ultrasonographic technique
- 2-Ultrasonographic investigation of early embryonic death in mares

3- Ultrasonic estimation of gestation age in goats via placentomes diameter

4- Effect of long and short-term progestagen treatments combined with PMSG and PGF_{2α} on estrus synchronization in Iraqi goats during breeding season

5- Assessment of gestational age in goats by Real-Time Ultrasound measuring the fetal crown rump length, and bi-parietal diameter

6-Eosinophilic gastro-enteritis in a German shepherd dog: Clinical,Haematological and Biochemical study

7-Study the effect of number of parturitions on the measurements of reproductive performance of dairy cows