

السيرة الذاتية

البيانات الشخصية:

الاسم:	محمد بن حماد بن عبد الرحيم النزاوي الجهني
الجنسية:	سعودي
تاريخ ومكان الميلاد:	1377/1/20 - العلا - منطقة المدينة المنورة
الحالة الاجتماعية:	متزوج
رقم الهوية الوطنية:	1031661232
العنوان:	ص. ب.: 3498 المدينة: الهافوف جهة العمل: كلية الطب البيطري الهاتف: 0135896567 الجوال: 0554927948 البريد الإلكتروني: malnazawi@kfu.edu.sa
الرمز البريدي:	31982
الدولة:	السعودية
جامعة الملك فيصل	-
الفاكس:	0135896517

المؤهلات الدراسية:

الدكتوراه:	1419 هـ - الموافق (1999م). براد فورد - كلية الصيدلة - بريطانيا.
الجامعة:	علم الأدوية. عمل وتدخل المضادات الحيوية.
التخصص الدقيق:	علم الأدوية.
عنوان الأطروحة:	عمل مضاد الديدان أيفومك على الأمعاء الدقيقة للثدييات.
الماجستير:	1413 هـ - الموافق (1993م). براد فورد - كلية الصيدلة - بريطانيا.
الجامعة:	علم الأدوية.
التخصص الدقيق:	عمل مضاد الديدان أيفومك على الأمعاء الدقيقة للثدييات.
البكالورس:	1407 هـ - الموافق (1987م) جامعة الملك فيصل - كلية الطب البيطري والثروة الحيوانية.
الجامعة:	طب بيطري.
التخصص الدقيق:	

السجل الوظيفي:

أستاذ:	1430/2/14
أستاذ مشارك:	1425/3/30
أستاذ مساعد:	1420/1/18
معد:	1408/2/20

الأنشطة الدراسية:

مقررات البكالورس:

- .1. أقربازين 1 (4 ساعات).
.2. أقربازين 2 (3 ساعات).

مقررات الماجستير:

1. علم الأدوية التطبيقي (3 ساعات).
 2. علم الأدوية الإكلينيكي والعلاج (3 ساعات).
 3. حرائق الأدوية وبياناتها (2 ساعات).
 4. مواضيع خاصة في علم الأدوية (2 ساعات).
 5. رسالة (8 ساعات)

الأعمال الإدارية والخيرات:

1. عضو المجلس العلمي بالجامعة (1437/6/22هـ - حتى تاريخه).
 2. وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي (1436/5/4هـ - حتى تاريخه).
 3. رئيس قسم وظائف الأعضاء والكيمياء الحيوية والأقربازين (1436/12/2هـ - حتى تاريخه).
 4. رئيس قسم وظائف الأعضاء والكيمياء الحيوية والأقربازين المكلف (1436/3/10هـ - 1436/12/2هـ).
 5. مستشار غير متفرغ لدا الهيئة العامة للغذاء والدواء - قطاع الدواء (1431/3/1هـ - 1439/2/29هـ).
 6. عضو اللجنة التأسيسية لتسجيل الأدوية البيطرية لدا الهيئة العامة للغذاء والدواء - قطاع الدواء (1430/1/1هـ - 1439/2/29هـ).
 7. عضو اللجنة الفرعية لتسجيل الأدوية البيطرية لدا الهيئة العامة للغذاء والدواء - قطاع الدواء (1430/1/1هـ - 1439/2/29هـ).
 8. وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي (1428/3/28هـ - 1434/3/27هـ).
 9. رئيس قسم وظائف الأعضاء والكيمياء الحيوية والأقربازين (1426/7/30هـ - 1428/7/29هـ).
 10. رئيس قسم الإمراض (1422/8/11هـ - 1424/8/10هـ).
 11. عضو مجلس عمادة الدراسات العليا (1430/4/4هـ - 1434/4/4هـ).
 12. عضو مجلس الكلية (1426/7/30هـ - 1434/3/27هـ).
 13. عضو مجلس القسم (1420/1/18هـ - حتى تاريخه).
 14. رئاسة وعضوية العديد من اللجان الأكademie الطالبية والإدارية بالجامعة والكلية.

المجالات التي يمكن المشاركة بها في البحث أو التحكيم:

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| ١. عمل الأدوية. | .2 تداخل الأدوية. |
| .3 حرائق الأدوية. | .4 ديناميكية الأدوية. |
| .5 أيض الأدوية. | .6 الآثار الجانبية للأدوية. |
| .7 بقايا الأدوية. | |

Scientific Publications
Paper Published in Refereed Journal:

1. **Mohammed Al-Nazawi, Abdallah Altaher and Mahmoud Kandeel** (2017). Comparative Genomic Analysis MERS CoV Isolated from Humans and Camels with Special Reference to Virus Encoded Helicase. *Biological and Pharmaceutical Bulletin*. **40**: 1289-1298.
2. **Abdeldayem Zakaria, Aida El-Sayed Bayad, Sherief Mohamed Abdel-Raheem, Marwa Farouk Ali, Khalid Ahmed Al-Busadah, Ibrahim Fahd Albokhadaim, Mohammed Hamad Al-Nazawi, Abdullah Yousif El-Taher** (2017). Date Extract Prevent Hypogonadism In Rat Sufferin From Liver Damage Induced By Carbon Tetrachloride. *International Journal of Pharmacology*. **13** (8): 934-945.
3. **Abdeldayem Zakaria, Aida E. Bayad, Sherief M. Abdel-Raheem, Khalid A. Al-Busadah, Ibrahim Albokhadaim, Mohammed H. Al-Nazawi, Abdullah Y. El-Taher** (2017). Effect of inhibition of estrogen synthesis or blocking its receptors on male rabbit reproduction. *Indian J. Pharm. Biol. Res.* **5** (1): 34-41.
4. **A. D. Zakaria, Sh. M. Abde-Raheem, Kh. A. Al-Busadah, M. H. Al-Nazawi** (2017). The effect of aqueous extract of banana peel on sexual behavior in male rats. *IJARIIE*. **3** (1): 1301-1310.
5. **Mahmoud Kandeel, Abdullah Altaher, Yukio Kitade, Magdi Abdelaziz, Mohamed Alnazawi and Kamal Elshazli** (2016). Evolution of camel CYP2E1 and its associated power of binding toxic industrial chemicals and drugs. *Computational Biology and Chemistry*. **64**: (2016) 271–280.
6. **Al-Nazawi, M. H. and A. M. Homeida, A. M.** (2015). Effects of antibacterial drugs on camel milk Lysosome and Lactoperoxidase activity. *Journal of Camel Practice and Research*, **22** (1): 97-99.

7. **Al-Nazawi, M. H.** (2014). Effect of Enrofloxacin on Hepatic Microsomal mixed Function Oxidases in Camel. Journal of Camel Practice and Research, **21** (2): 173-174.
8. **Al-Nazawi, M. H.** (2014). Effect of Fever on Pharmacokinetics of Oxytetracycline in Camels. International Journal of Science and Nature, **5** (3): 448-451.
9. **Al-Nazawi, M. H. and El-Bahr S. M** (2012).Hypolipidemic and hypocholesterolemic effect of medicinal plant combination in the diet of rats: Black cumin seed (*Nigella sativa*). Journal of Animal and Veterinary Advances, **11** (12): 2013-2019.
10. **Al-Nazawi, M. H.** (2011). Effects of meclofenamic on Fertility of Male Chicken. Research Journal of Poultry Sciences, **4** (1): 4-6.
11. **Al-Nazawi, M. H. and A. M. Homeida, A. M.** (2010). Comparative Pharmacokinetic of enrofloxacin and marbofloxacin after a single intramuscular administration in camel. Journal of Camel Practice and Research, **17** (1): 1-3.
12. **Al-Nazawi, M. H. and A. M. Homeida, A. M.** (2009). Comparative Pharmacokinetic Studies of Kanamycin in Camels, Sheep and Goat. Scientific Journal of King Faisal University. **10** (2): 105-113.
13. **Al-Nazawi, M. H. and A. M. Homeida, A. M.** (2009). Kinetics and tolerance of salinomycin in camels. Research Journal of Pharmacology, **3** (3): 48-51.
14. **A. M. Ahmed, O. S. A. Mohamed, S. E. M. Barakat, M. H. Al-Nazawi and Homeida A. M.** (2008). Effect of Perinatal Amphetamine Administration on Behavior and Amine Concentration in Brains of Rat Pups. Research Journal of Pharmacology, **2** (4): 43-46.
15. **Al-Nazawi, M. H.** (2008).Some Immune Responses to Oxytetracycline Formulations in Camels. Journal of Camel Practice and Research, **15** (1): 11-13.

16. **Al-Nazawi, M. H.** (2008). Effects of Enrofloxacin and Marbofloxacin on Fertility of Male Chicken. Journal of Taibah University: Sciences. **1 (1)**: 1-5.
17. **Al-Nazawi, M. H.** (2008). Effect of Diuresis on Urea Intoxication in Sheep. Assiut Veterinary Medical Journal. **54 (117)**: 329-333.
18. **Samia A. A. Hassan, Sana A. I. Shaddad, Muddathir A. K., ElTayeb I. B., A. O. M. Nour, M. H. Al-Nazawi and A. M. Homeida.** (2008). Pharmacokinetics of Long-acting Oxytetracycline Formulation following Intramuscular Administration in Desert Sheep. Journal of Animal and Veterinary Advances. **7 (4)**: 433-436.
19. **Samia A. A. Hassan, Sania A. I. Shaddad, ElTayeb I. B., M. A. Omer, M. H. Al-Nazawi and A. M. Homeida.** (2008). Detection of tylosin residue levels following intramuscular injection in desert sheep. Research Journal of Pharmacology, **2 (1)**: 1-3.
20. **Al-Nazawi, M. H.** (2007). Effect of urinary acidifiers and alkalinizers on urinary excretion of ampicillin sodium in camel. Journal of Camel Practice and Research. **14 (1)**: 17-19.
21. **Samia A. A. Hassan, Sania A. I. Shaddad, ElTayeb I. B., M. A. Omer, M. H. Al-Nazawi and A. M. Homeida.** (2007). Detection of Long-acting Oxytetracycline Residue Levels in Tissue of Desert Sheep Following Intramuscular Injection. International Journal of Pharmacology. **3 (3)**: 299-301.
22. **Sana A. I. Shaddad, Samia A. A. Hassan, ElTayeb I. B., M. A. Omer, A. O. M. Nour, M. H. Al-Nazawi and A. M. Homeida** (2007). Pharmacokinetics of Tylosin in Desert Sheep after Intramuscular Injection. Research Journal of Pharmacology, **1 (1)**: 19-22.
23. **M. E. Al-Bowait, S. E. M. Barakat*, M. H. Al-Nazawi, M. E. Barri and A. M. Homeida** (2006). Effects of *Convolvulus arvensis* (Binweed) on the activity of drug metabolizing enzymes in liver of rats. Journal of Animal and Veterinary Advances. **5 (9)**: 729-731.

24. **Al-Nazawi, M. H.** (2006). Resistance and residues of antibacterial in dairy farm and dairy production in Al-Hassa region, Saudi Arabia. *Journal of Medical Sciences*. **6** (2): 198-202.
25. **Al-Nazawi, M. H.** (2006) Effects of vandayl sulphate on blood glucose utilization in sheep. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. **4** (8): 659-661
26. **Al-Nazawi, M. H. and Homeida, A. M.** (2005). Pharmacokinetics and tolerance of chloramphenicol and florfenicol in camels. *Journal of Camel Practice and Research*. **12** (1): 7-11.
27. **Al-Nazawi, M. H. and Homeida, A. M.** (2005). Residues of Sulphadimidine and its Metabolite N₄-acetyl in Camel Milk. *International Journal of Pharmacology*. **1** (3): 210-212.
28. **Al-Nazawi, M. H. (2005).** Pharmacokinetics of amoxicillin in camel (*Camelus Dromedaries*). *Journal of Biological Sciences*. **5** (2): 149-152.
29. **Al-Nazawi, M. H. (2005).** Pharmacokinetics and tolerance of thiamphenicol in camels and sheep. *International Journal of Pharmacology*. **1** (1): 25-28.
30. **R. A. Dixon, M. Al-Nazawi and G.Alderson.** (2004). Permeabilising effects of sub-inhibitory concentrations of microcystin on the growth of *Escherichia coli*. *FEMS MICROBIOLOGY Letters*. **230**: 167-170.
31. **Al-Nazawi, M. H.** (2003). Kinetics of enrofloxacin in goat following intravenous and intramuscular administration. *Scientific Journal of King Faisal University*. **6** (1): 153-162.
32. **Al-Nazawi, M. H.** (2003). Pharmacokinetics of cefazolin in camel (*Camelus dromedaries*). *Alexandria Journal of Veterinary Science*. **19** (1): 111-116.
33. **Al-Nazawi, M. H.** (2003). Comparative Pharmacokinetic Studies on oxytetracycline in camels, sheep and goats. *Pakistan Veterinary Journal*. **23** (4): 1187-1191.

34. **Al-Nazawi, M. H.** (2003). Comparative Pharmacokinetic Studies on ampicillin in camels, sheep and goats. *Pakistan Journal of Biological Sciences*. **6 (11)**: 1005-1008.
35. **Al-Nazawi, M. H. and A. M. Homeida, A. M.** (2002). Disposition kinetics of oxytetracycline after a single intravenous injection in Arabian camel. *Journal of Camel Practice and Research*. **9 (1)**: 5-8.