

السيرة الذاتية :

البيانات الشخصية:

الإسم : أ.د. نوري بن طاهر يوسف الطيب .
أعلى مؤهل أكاديمي : دكتوراة : سنة الحصول عليه : ١٣٩٦ هـ (١٩٧٦ م) .
المرتبة العلمية : أستاذ - القسم : علم الحيوان - الكلية: العلوم
العنوان الحالي : قسم علم الحيوان - كلية العلوم
رقم هاتف المكتب : ٤٦٧٥٧٨٩ رقم هاتف المنزل : ٢١٠٦٩٩٦
تاريخ الميلاد : ١٣٦٤/٧/١ هـ - دولة الميلاد : المملكة العربية السعودية

المؤهلات العلمية: (حسب تاريخ الحصول عليها) .

التاريخ	إسم المؤهل	إسم الكلية والجامعة
١٣٩٠ هـ / ١٩٧٠ م	بكالوريوس علوم	كلية العلوم/جامعة الملك سعود
١٣٩٦ هـ / ١٩٧٦ م	دكتوراه	جامعة جلاسكو/ بريطانيا

التخصص الدقيق : أنسجة وكيمياء أنسجة

السجل الوظيفي: (حسب الترتيب الزمني) .

التاريخ	إسم الوظيفة	إسم الكلية أو الجامعة
١٣٩٠ هـ / ٦/١	معيد	كلية العلوم/جامعة الملك سعود
١٣٩٦ هـ / ٧/٢٧	مدرس	كلية العلوم/جامعة الملك سعود
١٣٩٨ هـ / ٧/٢٧	أستاذ مساعد	كلية العلوم/جامعة الملك سعود
١٤٠١ هـ / ١/٢١	أستاذ مشارك	كلية العلوم/جامعة الملك سعود
١٤٠٨ هـ / ٩/١٦	أستاذ	كلية العلوم/جامعة الملك سعود

الخبرة الأكاديمية :

التدريس في قسم علم الحيوان/كلية العلوم/جامعة الملك سعود من عام ١٣٩٠ هـ حتى الآن وكذلك المساهمة في تأليف العديد من الكتب الدراسية والثقافية ونشر العديد من الأبحاث العلمية المتخصصة وكذلك المقالات العلمية والثقافية عن طريق وسائل الإعلام المختلفة المرئية ، المقروءة والمسموعة ، بالإضافة إلى الإشراف على رسائل طلاب الدراسات العليا وتحكيم العديد من الأبحاث والرسائل العلمية المختلفة (ماجستير ودكتوراه) وتقديم الإستشارات البحثية والعلمية لبعض الجهات الحكومية والقطاع الخاص .

المقررات التي قمت بتدريسها :

أ - على مستوى المرحلة الجامعية :

- ١٠١ حين (علم الحيوان العام).
- ١٠٤ حين (لطلبة كلية الصيدلة).
- ٢١٢ حين (خويات وجلدشوكيات).
- ٢٤٥ حين (علم الأنسجة).
- ٢٦١ حين (تقنية مجهر ضوئي وإلكتروني).
- ٣٠١ حين (حيوانات سامة).
- ٣٥٣ حين (بيئة عامة).
- ٤٤١ حين (كيمياء أنسجة).
- ٤٥٣ حين (تلوث).
- ٤٦٣ حين (تقنية مختبرات)
- ٤٩٧ حين (تدريب تطبيقي)
- ٤٩٩ حين (بحث).

ب - على مستوى الدراسات العليا :

- ٥٤١ حين (كيمياء أنسجة متقدم).
- ٥٤٤ حين (أنسجة متقدم).
- ٥٤٣ حين (بيولوجية الخلية والأنسجة).
- ٥٤٦ حين (تقنية نسيجية متقدمة).
- ٥٥٨ حين (مواضيع مختارة في الأنسجة).
- ٦٤٣ حين (علم الأنسجة الوظيفي).
- ٦٧٩ حين (مواضيع مختارة في الأنسجة).

رسائل الماجستير :

أ - الرسائل التي أشرفت عليها :

عنوان الرسالة	القسم	الجامعة	التاريخ
١- توزيع بعض العناصر الثقيلة في أنسجة كلى وكبد الفئران	علم الحيوان	جامعة الملك سعود	صفر / ١٤١٩ هـ
٢- دراسة نسيجية وكيميائية على ممصات العلق	علم الحيوان	جامعة الملك سعود	صفر/١٤٢١ هـ.
٣- التغيرات النسيجية والكيميائية التي يحدثها عقار الإندوميثاسين	علم الحيوان	جامعة الملك سعود	ربيع الأول/١٤٢٢ هـ
٤- التغيرات النسيجية والكيميائية التي يحدثها عقار الباراستمول	علم الحيوان	جامعة الملك سعود	ذو القعدة/١٤٢٢ هـ
٥- التغيرات الكيميائية التي يحدثها الرصاص في قلب وطحال الفئران	علم الحيوان	جامعة الملك سعود	ربيع الأول/١٤٢٥ هـ

رسائل الدكتوراة التي أشرفت عليها:

قمت بالاشراف علي رسالة الدكتوراة التي قدمها الطالب مساعد بن عبدالله الفرة عام ١٤٣٣ هـ.

ب - رسائل الماجستير والدكتوراة التي حكمتها :

قمت بتحكيم العديد من رسائل الماجستير ورسائل الدكتوراة في جامعة الملك سعود وفي جامعات المملكة المختلفة.

عضوية اللجان والجمعيات العلمية :

عضو جمعية الحياة السعودية.

عضو جمعية الحياة البريطانية.

عضو الجمعية الأمريكية لعلوم الحياة.

الأنشطة المتعلقة بخدمة المساهمات الثقافية، المقالات والأحاديث في الوسائل المرئية والمقروءة والمسموعة، وغيرها...) في الجامعة والمجتمع :

- أ- تحكيم العديد من البحوث ورسائل الماجستير والدكتوراة في الجامعة أو من قبل الرئاسة العامة لتعليم البنات ، جامعة الملك عبدالعزيز ، مدينة الملك عبدالعزيز العلمية للعلوم والتقنية ، جامعة أم القرى ، جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية، جامعة الملك فيصل ، جامعة الملك خالد وبعض الجامعات العربية .
- ب المشاركة في بعض حلقات البرنامج التلفزيوني (نافذة على البيئة) للتحدث عن مشاكل التلوث البيئي في سبع حلقات من البرنامج.
- ج- المشاركة في برنامج دائرة البحث من إذاعة الرياض للحديث عن التلوث البيئي
- د- المشاركة في الكتابة في بعض المقالات عن التلوث البيئي في جريدة الرياض.
- هـ ساهمت في برنامج الأيام الثقافية للجامعات السعودية في رحاب الجامعات المغربية والذي نظمته وزارة التعليم العالي في المملكة في الفترة من ١٤١٩/٦/٢٩ هـ إلى ١٤١٩/٧/٨ هـ حيث شاركت ببحث.
- و- ساهمت مع نخبة من أساتذة جامعات المملكة وجهات حكومية أخرى في تأليف كتاب يوضح حماية البيئة في عهد خادم الحرمين الشريفين الملك فهد ابن عبد العزيز ، حيث صدر هذا الكتاب ضمن السلسلة التي صدرت عن طريق وزارة التعليم العالي والجامعات السعودية بمناسبة مرور ٢٠ عاماً علي تولي خادم الحرمين الشريفين مقاليد الحكم (١٤٠٢ - ١٤٢٢ هـ) .

الكتب المؤلفة:

- أ- " دليل عملي كيمياء الأنسجة" .
الناشر : عمادة شئون المكتبات - جامعة الملك سعود ، عام ١٩٨٥ م .
- ب "دليل الطالب لعملي مقرر الأنسجة الحيوانية" .
الناشر : عمادة شئون المكتبات - جامعة الملك سعود ، عام ١٩٨٧ م.
- ج - "قياس التلوث البيئي" .
الناشر: دار المريخ للنشر والإنتاج الفني- الرياض ، عام ١٩٨٨ م.
- د- "الأطفال والتلوث البيئي" .
الناشر : مؤسسة اليمامة الصحفية- الإصدار (١١) ، عام ١٩٩٤ م.
- هـ- "كيمياء الأنسجة النظرية والتطبيق" .
الناشر: عمادة شئون المكتبات - جامعة الملك سعود ، عام ١٩٩٥ م.
- و- "تلوث المياه ، المشكلة والأبعاد" .
الناشر: مؤسسة اليمامة الصحفية - الإصدار (٢٠) ، عام ١٩٩٥ م.
- ز- " تحليل المنى - التطبيق والمداولات " .
الناشر: عمادة شئون المكتبات - جامعة الملك سعود ، عام ١٩٩٩ م .
- ح- " التقنية المخبرية في تحليل الغائط " .
الناشر: عمادة شئون المكتبات -جامعة الملك سعود، عام ٢٠٠١ م.

- ط- " التلوث بالغبار " .
 الناشر : مؤسسة اليمامة الصحفية - الإصدار (١٠٥) ، عام ٢٠٠٢ م .
- ي- " التقنية المخبرية في تحليل الحصوات " .
 الناشر : عمادة شئون المكتبات - جامعة الملك سعود ، عام ٢٠٠٣ م .
- ك - "التلوث الداخلي للمنازل" .
 الناشر : الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر - مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ، (٢٠٠٣م) .
- ل- " التقنية النسيجية الخلوية"
 الناشر : عمادة شئون المكتبات- جامعة الملك سعود ، عام (٢٠٠٤م) .
- م- "كيمياء أنسجة الإنزيمات".
 الناشر : عمادة شئون المكتبات- جامعة الملك سعود ، (٢٠٠٥م) .
- ن- " التقنيات المخبرية في علم الدم " .
 الناشر : عمادة شئون المكتبات- جامعة الملك سعود ، (٢٠٠٦م) .
- ص- " علم كيمياء الأنسجة (التقنية والآفاق) .
 الناشر : عمادة شئون المكتبات- جامعة الملك سعود، (٢٠٠٧) .
- ع- " مسرد في مصطلحات علوم المختبرات الطبية "
 الناشر : عمادة شئون المكتبات - جامعة الملك سعود ، (٢٠١٠) .
- ف - " التقنيات المخبرية في تحليل البول"
 الناشر : عمادة شئون المكتبات - جامعة الملك سعود ، (٢٠١١) .
- ق - " علم الأنسجة الوصفي" .
 الناشر : عمادة شئون المكتبات - جامعة الملك سعود (٣٠١٣) .
- ر - حماية البيئة من التلوث الناتج عن وسائل النقل (٢٠١٥) .
 الناشر : دار جامعة نايف للنشر بالرياض .
- ش - تلوث الغذاء " المصادر والمخاطر " (٢٠١٧) .
 الناشر : دار زهدي للنشر والتوزيع ، عمان ، الأردن .

الكتب المترجمة :

- "تلوث هواء المدن".
 (ترجمة لإصدار كتاب برنامج الأمم المتحدة للبيئة (يونيب) ١٩٩١م) .

النشاطات الأكاديمية :

- راند اللجنة الاجتماعية في كلية العلوم ، جامعة الملك سعود ، (١٩٧٨-١٩٨١) .
 عضو في مجلس كلية العلوم ، جامعة الملك سعود (١٩٧٧ - ١٩٧٨) و (١٩٩٨ - ٢٠٠٢) .

- عضو في جمعية لجنة شؤون الطلاب ، كلية العلوم ، ١٩٧٧ .
- عضو في مجلس مركز البحوث ، كلية العلوم، (١٩٨٥-١٩٨٧) .
- ساهمت في لجنة إعداد مقرارات الماجستير والدكتوراه في قسم علم الحيوان ، ١٩٩٠ .
- عضو في لجنة تقنية المجاهر في قسم علم الحيوان ، (١٩٧٧-١٩٨٧) .
- عضو في لجنة تخصص علم الخلية والوراثة والأنسجة .
- عضو في لجنة الجامعة ممثلاً لكلية العلوم في اللجنة التي ساهمت في الإعداد لاحتفال الجامعة باليوبيل الفضي عام ١٩٨٢ .
- عضو في المجلس العلمي في جامعة الملك سعود ممثلاً لكلية في الفترة من (١٩٩٨ – ٢٠٠٢) .
- مرشد أكاديمي لطلبة الدراسات العليا و البكالوريوس منذ ١٩٨٠ حتى الآن.
- مقرر لجنة خدمة المجتمع والعلاقات العامة والثقافية والاجتماعية بالقسم منذ ١٤٣٢هـ.
- عضو اللجنة العليا (الترقيات ، المعيدين والمبتعثين) بالقسم منذ ١٤٣٢هـ.
- عضو لجنة المعيدين والمبتعثين بالقسم منذ ١٤٣٢هـ.
- عضو في لجنة المشتريات في قسم علم الحيوان ، (١٩٩٠- ٢٠٠٥) .

المؤتمرات والندوات التي شاركت فيها :

- الندوة الأولى لجمعية علوم الحياة السعودية والتي عقدت في كلية العلوم ، جامعة الملك سعود ، الرياض (١٥-١٧/ ١٩٧٧) .
- الندوة الثانية لجمعية علوم الحياة السعودية والتي عقدت في كلية العلوم ، جامعة الملك عبدالعزيز ، جدة ، ١٩٧٨/١/٨-٤ .
- مؤتمر جمعية الأحياء البريطانية ، جامعة يورك ، ١٩٧٨ .
- الندوة الرابعة لجمعية علوم الحياة السعودية والتي عقدت في كلية العلوم ، جامعة الملك سعود (١٠-١٣/٣/ ١٩٨٠) .
- مؤتمر الجمعية التجريبية البيولوجية البريطانية ، جامعة ريدينج ، ١٩٨٠ .
- مؤتمر الجمعية البيولوجية البريطانية ، جامعة أبردين ، ١٩٨١ .
- الندوة الخامسة لجمعية علوم الحياة السعودية والتي عقدت في كلية التربية ، جامعة الملك سعود ، أبها ، (١٣- ١٦/٤/ ١٩٨١) .
- المؤتمر العربي الثاني للعلوم والذي عقد في جامعة فاس بالمغرب (١٧-٢٠ / ٣ / ١٩٨٢) .
- مؤتمر البيئة الثالث والذي عقد في باريس ونظمتها وزارة شؤون البيئة الفرنسية (٩ – ١١ / ١٢ / ١٩٨٣) .
- الندوة السادسة لجمعية علوم الحياة السعودية والتي عقدت في كلية العلوم ، جامعة الملك عبد العزيز (١٥- ١٧ / ٣ / ١٩٨٣) .
- ندوة التلوث البيئي التي عقدت في عمان ونظمتها وزارة شؤون البيئة الأردنية ، (١٠ - ١٢ / ٧ / ١٩٨٤) .

الندوة السابعة لجمعية علوم الحياة السعودية والتي عقدت في كلية الزراعة والعلوم البيطرية ، القصيم (٢٠ - ٢٢ / ٣ / ١٩٨٤) .

الندوة الثامنة لجمعية علوم الحياة السعودية والتي عقدت في كلية العلوم ، جامعة الملك عبد العزيز ، (١٢ - ١٤ / ٣ / ١٩٨٥) .

الندوة التاسعة لجمعية علوم الحياة السعودية والتي عقدت في مركز أبحاث المياه والتي نظمتها وزارة الزراعة والمياه ، الرياض ، (٢٤ - ٢٧ / ٣ / ١٩٨٦) .

المؤتمر العالمي للبروتين والذي عقد في كلية العلوم ، جامعة بودا بيست المجر ، (٢ - ٧ / ٧ / ٢٠٠٥) .

الأبحاث المنشورة :

تم نشر الأبحاث التالية في مجلات علمية محلية ، إقليمية وعالمية محكمة:

1. A. M. Abdl magjid ; M. El-Gohary and N.T. Taib.(1978). Nasal glands of the one-humped camel(*Camelus dromedaries*) and their possible function . *Proc. Saudi Biol. Soc.*, (2), 123-130, (2 nd. Conf. Jedda).
2. N.T.Taib. (1980). Some Observations on Living Animals of *Dentalium entails* L. *J. Coll Sci, Univ. Riyadh*, Vol. II, 129-144.
3. N.T.Taib. (1981). A Histochemical Study of Digestion and Digestive Enzymes in the Lizard *Uromastix aegyptia*. *J. Coll. Sci., Uni.Riyadh*, Vol. 12 (1), 163-173.
4. F.M.EL-Amin ; A.Al-Saleh and N.T.Taib. (1981).A study of some Elecrolites and Blood Traits of the One-humped camel (*C.dromedarius*) in Saudi Arabia. *Proc. Saudi Biol. Soc.*, 5, 299-313, (4th Conf. Abha).
5. N.T.Taib.(1980). Sites of absorption and Food Storage in the Gut of *Dentalium entails* L. *J. Coll. Sci., Univ. Riyadh*, 12 (1): 174-157.
6. N.T. Taib . (1981)
Gross Anatomy of the alimentary Canal of *Dentalium entails* L. *J.Coll. Sci.Uni.Riyadh*,12(1),pp.139-145.
7. M.M.Ibrahim and N.T.Taib. (1981). Histology, Histochemistry and Fine Structure of the Nasal Gland of the Squamate Lizard, *Uromastix aegyptia*. *J. Coll. Sci. Univ. Riyadh*, Vol. 12 (2), 401-414.
8. M.F. Hussein ; F.M. EL-Amin; N.T.Taib and S. Basmal. (1982). The pathology of nasopharyngeal myiasis in Saudi Arabin camel,(*Camellus dromedrius*).*Veterinary Parasitology*, Vol. 9, 253- 260.
9. N.T.Taib; M.F. Hussein and F.M. EL-Amin. (1982). *Schistosoma bovis* in Imported Oxen in Saudi Arabia. *J. Coll. Sci., King Sadu Univ.*, Vol. 13. (2), 287-289.
10. N.T.Taib; B. Jarrar and M.H. EL-Ghandour.(1982). Morphology and Histology of the Alimentary Tract of *Chalcides levitoni*. *Bangaldesh J. Zool.* 10 (1), 1-14.
11. N.T. Taib and B. Jarrar, (1983). Osbervation on the Histochemistry of the Alimentary Canal of *chalcides levitoni*. *Arab Gulf J. of Scient. Res.* No. 1, Vol. 1, 187-202.
12. N.T. Taib and B. Jarrar. (1983). Morphology and Histology of the Alimentary Canal of *Mauremys caspica* (Reptilia, Emydidae). *Ind. J. Zool.* Vol. 11, No 1, 1-12.
13. N.T. Taib ; N.A.AL-Asgah and B. Jarrar. (1983).Morphology and Histology of the Alimentary Canal of Jerboa, *Jaculus jaculus* L. *Ind. J. Zool.* vol. II, No. 2, 27-34.
14. F.M. EL-Amin ; A. ELsobeil ; N.T. Taib and M. F. Hussain.(1983). Biochemical Indies of the Indigenous Nijdi sheep in Saudi Arabia. *Sudan J. Vet. Res.* Vol. 5, 90-94.

15. N.T.Taib. (1984). On Some Aspects of the Histochemistry of the Alimentary Canal of the *Terrapin*, *Mauremys caspica* (Gmelin). *Bulltin Maryland Herpetological Society* Vol. 20. No.4, 123-13
16. N.T.Taib. and B. Jarrar.(1985). A comparative Study of Enzyme Histochemistry of the Alimentary Tracts of *Chalcides ocellatus*, *Uromastix microlepis* and *Mauremys caspica*. *Arab Gulf J. Scient. Res.* 3, (2), 667-678.
17. N.T.Taib and B. Jarrar.(1985). Histochemical Characterization of Mucosubstances in the Tongue of the Tarrapin *Mauremys caspica* *J.B.S.R.* Vol. 16 (2):pp. 239-247.
18. N.T.Taib and B. Jarrar.(1985). Histochemical analysis of mucosubstances in the lingual salivary glands of the lizard *Agama blandfordi*. *Sudan J. Science*,vol.1:pp. 97 - 107
19. N.T.Taib and B. M. Jarrar. (1985). Histochemical studies on the lingual salivary glands of the spiny-tailed Lizard, *Uromastix microlepis*. *Bulletin of the institute of Zoology, Academia Sinica*, Vol. 24 (2):pp. 203-212.
20. N.T.Taib ; N.A.AL-Asgah and B.M. Jarrar.(1986). Histochemical Observations on the Gastrointestinal Mucosa of Fasting Jerboa, *Jaculus Jaculus* L. (Dipodidae, Rodentia). *Pakistan J. Zool.*vol. 18 (1): pp. 111-119.
21. N.T.Taib. (1986). Histochemical Observation of the Lingual Salivary Glands of the Skink *Scincus mitranus*. *Bull. Chi. Herp. Soc.*vol. 21 (1-2): pp 14-22.
22. N.T.Taib and B. Jarrar. (1986). The Histochemistry of the Lingual Salivary Glands of the Lizard *Acanthodactylus schmidtii* (Wiegmann) (Reptilia, Lacertilia, Lacertidae). *Bulletin of the Maryland Herpetological Society* Vol. 22(2): pp.27-36.
23. B. Jarrar and Taib, N.T. (1987). The Histochemistry of the Labial Salivary Glands of the Spiny- tailed *Uromastix microlepis* (Blandford). *Amphibia-Reptilia*. Vol. 8 (1): pp.59-67.
24. N.T. Taib and B. Jarrar. (1987). Histochemistry of the labial salivary glands of the one-humped camel *Camelus dromedarius*. *Boll. Zool.*vol. 54 (1):pp.19-25.
25. Taib, N.T. and Jarrar, B.M. (1986). Observations of the sputum of the workers in Riyadh Area. *Sumposium proceeding of the environmental pollution in the Arabian Gulf*. 22-28 Oct. Kuwait.(In Arabic).pp. 489-500.
26. N. T.Taib.(1988). Histochemical Characterizion of the Sublingual Salivary Glands of The Spiny- tailed Lizard, *Uromastix microlepis*. *Copeiav.* vol. (2):pp.303-313.
27. Jarrar, B.M. and Taib, N.T. (1989).Histochemical distribution of mucrosubstances and enzyme activity in the lingual salivary glands of the one-humped camel (*Camelus dromedarius*). *Rev. Elev. Med. Vet. Pays. Trop.* Vol.42(1): pp.63-71.
28. Taib, N. T. and Jarrar, B.M. (1989).Morphology, histology and histochemistry of the ventral buccal glands of the one- humped camel (*Camelus dromdarius*). *J. Zool., London*,vol. 219: pp. 423-434.
29. AL-Sgah, N.A . ; Taib, N. T. and Jarrar. B.M. (1990).Structure and Histochemistry of the sublingual gland of the one- humped camel (*Camelus dromedarius*). *Rev. Elev. Med. Vet. Pays. Trop.*vol. 43 (4): pp. 519-527.
30. AL-Sgah, N.A.; N.T. Taib, and Jarrar. B.M. (1990).Morphology, histology and histochemistry of the cephalic glands of slevin's group gecko (*Stenodactylus slevini*). *J. Tropical Zoology*. Vol.3:pp. 209-217.
31. Taib, N. T. and Jarrar, B.M.(1993). Histological and, histochemical characterization of the venom Apparatus of Palestine yellow scorpion *Leuirus quenquestriatus*, *J.Tropical Zoolgy.* vol., 6: pp.143-152.
32. Taib, N.T. and Jarrar, B.M. (1995). Dust fall in Riyadh City during March -June 21, 1990. *J.King Saud Univ., (Science)*vol., 7(2): pp.1-10.(In Arabic).
33. Taib, N.T. and Jarrar, B .M. (1998) . Histological and histochemical characterization of the lingual salivary glands of the quail, *Coturnix coturnix*. *J. Saudi Biol. Soc.*5(2):33-41.
34. Jarrar, B.M. and Taib, N.T. (1998). Histochemical charaterization of the nephron of the Arabian camel, *Camelus dromedarius* L. Accepted for publication in the *J. of Camel Sciences*.

35. Taib,N.T.; Jarrar,B.M. and Shobrak,M,M. (1998).Histochemical characterisaion of the palatine salivary glands of the one- humpe. d camel (*Camelus dromedaries*).*J.of camel practiceand research* vol. 5(1): pp.39-45.
- 36.. Taib, N.T. and Jarrar,M.S.(2001) .Characterization of collared the lingual salivary glands of the Eurasian Dove *Streptopelia decaocta*. *Biol. Pakistan J.Science* 4(11): pp.125-142.
37. AbouTarboush,F.M.;Taib,N.T.and Jarrar,B.M. (2002).Hitological and histochemical alteration induced by indomethcin in the liver of SWR/J Mice. *J.King Saud Univ*.14 :(1) :pp. 29-44.
38. Taib,N.T.; Jarrar,M.S.and Mubarak, M. (2004) . Ultrastructural Alterations in the Hepatic Tissue of Rats Induced by Lead . *Saudi J.Bio.Sci.*, Vol.11 ,pp.11-20.
39. Jarrar, B.M. and Taib, N.T. (2004) . Histochemical Characteri- zation of the Lingual Salivary Glands of the House Gecko, *Ptyodactylus hasselq* (*Squamata: Gekkonidae*). *Asiatic Herpetological Research*. Vol. 11: pp.176- 181
- 40 Taib,N.T.; Jarrar, M.S. and Mubarak,M.M. (2004). Ultrastructural alternations in renal tissues of rabbits induced by diclofenac sodium (Voltaren). *Saudi Med.J.Vol.25,(10) :* pp.447-453.
41. Taib,N.T.&Jarrar,M.S. (2006). Histochemical Alternations in the spleen Induced by Diclofenac Sodium (Voltaren). *J. King Saud Univ.Vol.19(1): pp. 21-29*.
42. Taib,N.T. ; Mubarak,M.M. and Jarrar,M.S.(2006). Ultrastr-ctural Alternations of Peripheral Blood Lymphocytes of White Rats (*Rattus novegicus*) Exposed to Lead. *International Journal of Zoological Research*, Vol.2(4): pp. 312-321, *Pakistan*.
43. Bashir M. Jarrar, Zuhair N.Mahmoud , Maher M. Al-Enazi And Noory T. Taib (2006). Histochemicl Alterations in The Activites of Hepatic Dehydrogenases Induced by Lead in Male Albino Rats (*Rattes norvegicus*).*Egypt. J.Zool.*,46:217-225.
- 44- Bashir M. Jarrar and Noory T. Taib.(2012) Histological and Histochemical Alternation In the Liver of Rat Induced by Lead Chronic Toxicity. *Saudi J.Bio.Sci.Vol.19,pp.203-210*.
- 45- Bashir, M. J. and N.T. Taib (2014). " Hormonal changes and Histological alternations in the Reproductive Epithelia of Rabbits induced by Sildenafil overdosing toxicity". *International Journal of pharmacology & Toxicology Science*.vol.4(1);7-18.
- 46- Mohamad Dakhil ;Saleh Al-qurashi ; Ahmed Al-shomrany ; Ahmed Alazzaouni ; Mahoud Lobbad & Noory Taib.(2015).
Protictive effect of berberine chloride on plasmodium chabaudi- induced hepatic tissue injury in mice .*Saudi Journal of Biological Science* ; 22(551-555).
- 47- M.A.Dkhil ; A.S.Alazzouni ; S.Al-Quraishy ; A.Al-shamrany ; M.Y. Lubbad ;E.M. Al-Shaebi and N.T. Taib.(2015).
Berberine Protects Against murine malaria- Induced Spleen Tissue Damage. *Biomedical Research* ; 26 (2) 333-337.
- 48- Vitamin D receptor regulates intestinal inflammatory response in mice infected **with** *Plasmodium chabaudi* (2017).
M. Dkhil , N. T. Taib , E. M. Al- shaebi , S. Bauomi , M. Al- Mubarak and S. Al- Qurashy (Sent for puplicaton).

