

## السيرة الذاتية

الاسم:	د. نبيل زكي محمد زاهد
الجنسية:	سعودي
تاريخ الميلاد:	١٣٧٣/٧/١هـ
مكان الولادة:	الخبر
الحالة الاجتماعية:	متزوج وله ابنان و بنت.
اللغات:	العربية والانجليزية
المسمى الوظيفي:	استاذ مساعد
التخصص العام:	علم الحيوان
التخصص الدقيق:	علم الطفيليات
العنوان الدائم:	قسم علوم الاحياء، كلية العلوم، جامعة الملك عبد العزيز، ص.ب. ٨٠٢٠٣، جدة (٢١٥٨٩)، المملكة العربية السعودية.
تلفونات:	عمل: ٩٦٦-٠٢-٦٩٥١٤٩٤ + تحويله او ٩٦٦-٢-٦٩٥٢٢٩١ + حوال ٩٦٦ ٥٠٥٦٦٩١٦٧ +
فاكس:	٦٤٨٩٥ (٠٠) ٩٦٦-٠٢-٦٤٠٠٠٠٠ تحويله
البريد الالكتروني:	<a href="mailto:nzahed@kau.edu.sa">nzahed@kau.edu.sa</a> ; <a href="mailto:dr.nabeel.zahed@gmail.com">dr.nabeel.zahed@gmail.com</a> ; <a href="mailto:zahed@hotmail.com">zahed@hotmail.com</a>

### المؤهلات العلمية:

- ١- شهادة البكالوريوس عام ١٣٩٨هـ الموافق ١٩٧٨م في تخصص علم الحيوان من قسم علوم الاحياء كلية العلوم - جامعة الملك عبد العزيز - جدة.
- ٢- شهادة الماجستير عام ١٤٠٣هـ الموافق ١٩٨٣م في تخصص علم الطفيليات من قسم علوم الاحياء - كلية علوم - جامعة الملك عبد العزيز - جدة، وكان عنوان رسالة الماجستير: (دراسات على بعض الاطوار البرقية من طفيل فلوروسيس ساكاتس (ورقية الممصات) المتطفلة على اسماك الناجل بلكتروبومس ماكيولاتس من البحر الاحمر.  
"Studies on some larval stages of *Floriceps saccatus* Cuvier, 1817 (Cestoda: Trypanorhyncha) in the fish *Plectropomus maculatus* (Bloch) from the Red Sea".
- ٣- شهادة الدكتوراه عام ١٤١٦هـ الموافق ١٩٩٦م في تخصص علم الطفيليات من قسم الاحياء والكيمياء الحيوية - جامعة برونيل - بريطانيا، وكان عنوان رسالة الدكتوراه: (دراسات معملية وحقلية على دور قردة السعدان بييو همديراس كعائل خازن لطفيل مرض البلهارسيا في المملكة العربية السعودية.  
"Experimental and field studies on the role of Hamadryas baboons *Papio hamadryas* as maintenance hosts of Schistosomiasis in Saudi Arabia".

## التدرج الوظيفي:-

- ١- مدرس مساعد (معيد) في قسم علوم الاحياء - كلية العلوم - جامعة الملك عبد العزيز -  
بجدة ١٣٩٨ - ١٤١٦ هـ الموافق ١٩٧٨ - ١٩٩٦ م.
- ٢- عضو بعثة دراسية من جامعة الملك عبد العزيز بجدة الى جامعة برونييل ببريطانيا ١٤١٢ -  
١٤١٦ هـ الموافق ١٩٩٢ - ١٩٩٦ م.
- ٣- استاذ مساعد في علوم الاحياء - كلية العلوم - جامعة الملك عبد العزيز - بجدة من عام  
١٤١٦ هـ الموافق ١٩٩٦ م.

## الخبرات في مجال التخصص

- ١- تدريس الدروس العملية لطلاب البكالوريوس في قسم علوم الاحياء - كلية العلوم - جامعة  
الملك عبد العزيز - بجدة ١٣٩٨ - ١٤١٥ هـ الموافق ١٩٧٨ - ١٩٩٥ م.
- ٢- خبرة عشرون سنة في إعداد وفحص العينات البيولوجية ( الأحيائية ).
- ٣- باحث علمي:  
- ثلاثة سنوات ١٤٠١ - ١٤٠٣ هـ الموافق ١٩٨١ - ١٩٨٣ م في وحدة  
الميكروسكوب الالكتروني التابعة لكلية العلوم - جامعة الملك عبد العزيز بجدة.  
- خبرة ثلاث عشرة سنة ١٤٠٣ - ١٤١٥ هـ الموافق ١٩٨٣ - ١٩٩٥ م في مجال  
الرحلات الحقلية والميدانية والمعملية و دراسة علم وبائيات الامراض الطفيلية وتحليل  
قراءات نتائج الأبحاث باستخدام الحاسب الآلي في قسم علوم الاحياء - كلية العلوم -  
جامعة الملك عبد العزيز - بجدة.
- ٤- تدريس مواد قسم علوم احياء شعبة الحيوان لطلبة البكالوريوس والماجستير، مشرف وحدة  
المجهر الالكتروني، مشرف وحدة التصوير العلمي، ورئيس لجنة الفنيين والمعمل والامتحانات  
بالقسم من بداية ١٤١٦ هـ الموافق ١٩٩٦ م.
- ٥- اقامة دورات لطلاب قسم علوم الاحياء عن كيفية استخدام الحاسب الآلي في مجال  
تخصصاتهم.

## المناصب الادارية

- ١- مشرف على وحدة المجهر الالكتروني بكلية العلوم حاليا.
- ٢- المشرف على وحدة التصوير العلمي بقسم علوم الاحياء كلية العلوم حاليا.
- ٣- رئيس لجنة الفنيين والمعامل والامتحانات القسم بقسم علوم الاحياء كلية العلوم حاليا.
- ٤- المشرف على المعامل المركزية التابعة لبرنامج الدراسات العليا لطالبات برنامج الاشراف المشترك  
سابقا.

- ٥- نائب مدير مركز التقنيات المتناهية الصغر ١٤٢٨-١٤٣٠هـ سابقا.
- ٦- مشرف على لجنة المشتريات بقسم علوم الاحياء حاليا.
- ٧- عضو مجلس ادارة الجمعية السعودية للمجاهر حاليا
- ٨- عضو مجلس ادارة الجمعية السعودية لعلوم النانو حاليا

### الاهتمامات البحثية

- ١- تقنية المجهر الالكتروني.
- ٢- فحص وتحليل عينات النانو (العينات البيولوجية وغير البيولوجية )
- ٣- علم الطفيليات.
- ٤- علم الاوليات.
- ٥- علم الانسجة.
- ٦- علم كيمياء الانسجة.
- ٧- علم الانسجة الطبية.
- ٨- تحليل قراءات النتائج البحثية احصائيا وصياغتها بيانيا (رسوم بيانية Histogram) بواسطة الحاسب الآلي.

## المواد التدريسية التي ادرسها:

### - تدريس طلاب البكلوريوس:

1- General Biology	Bio 110	مادة احياء عامة
2- General Biology	Bio 201	مادة احياء عامة
3- The animal Biology,	Bio 251	مادة حيوان عام
4- Parasitology	Bio 451	مادة الطفيليات
5- Invertebrates	Bio 351	مادة اللافقاريات
6- Research seminar	Bio 491	مادة ندوة البحث

### - تدريس طلاب وطالبات الماجستير

1- Electron Microscopy	Bio 601	مادة تقنيات المجاهر الالكترونية طلاب
2- Electron Microscopy	Bio 801	مادة تقنيات المجاهر الالكترونية طالبات
3- Advance Parasitology		مادة طفيليات متقدم
4- Immunology of Parasite		مادة مناعة الطفيليات
5- Hematology		مادة علم الطفيليات التي تعيش في الدم
6- Host-parasite Relationship		مادة علاقة العائل بالطفيل
7- Parasite transporter		مادة ناقلات الطفيليات
8- Research seminar	Bio 791	مادة ندوة بحث
9- Thesis	Bio 792	

## الإشراف على الأبحاث والرسائل العلمية:

- ١- المشرف الرئيسي على طالب ماجستير في قسم علوم الأحياء عنوان الرسالة تأثير مادة اللبنيّة لنبات العشر على العائل الوسيط بيمفلاري ارابكا لطفيّل البلهارسيا المعوية في المملكة العربية السعودية.
- ٢- المشرف الرئيسي على طالبة الماجستير في قسم علوم الأحياء عنوان الرسالة (دراسات بيولوجية ومناعية لطفيّل التوكسوبلازما في محافظة جدة).
- ٣- المشرف الداخلي على طالبة الدكتوراه عبر الإشراف المشترك عنوان الرسالة (دراسات على طفيليات القناة الهضمية في بعض طيور محافظة جدة).
- ٤- المشرف الثاني لطالبة الماجستير في قسم علوم الأحياء بعنوان تأثير بعض النباتات على طفيل البلهارسيا واطواره المختلفة وقد نالت الدرجة.
- ٥- المشرف الرئيسي لطالب الماجستير من وزارة الصحة بعنوان دراسات وبائية ونسجية على طفيل الجيارديا في محافظة جدة وقد نال الدرجة.
- ٦- المشرف الرئيسي لطالبة الماجستير في قسم علوم الأحياء بعنوان مسح على جميع الطفيليات الداخلية والخارجية على نوعين من الضفادع في الجنوب الغربي من المملكة العربية السعودية وقد حصلت على الدرجة.
- ٧- المشرف الرئيسي لطالبة الماجستير في قسم علوم الأحياء بعنوان مسح على جميع الطفيليات الداخلية والخارجية على خمسة أنواع من سمك الشعور في محافظة جدة وقد حصلت على الدرجة.
- ٨- المشرف الرئيسي لطالبة الماجستير في قسم علوم الأحياء بعنوان دراسة وبائية ونسجية والتركيّب الدقيق باستخدام المجهر الالكتروني لطفيليات الأمعاء المسببة لمرض الزحار الأميبي في محافظة الطائف وقد حصلت على الدرجة.
- ٩- المشرف الرئيسي لطالبة الماجستير في قسم علوم الأحياء الطالبة /ميادة مشكوري مناصر موضوع رسالة الماجستير / (التنميّط الجيني للبلاستوسيست المعزولة من محافظة جدة) (في طور إعداد الرسالة)

## الدورات التي تم حضورها في مجال الحاسب الآلي:

- ١- دورة الاستخدام الفعال للانترنت في مركز تطوير التعليم الجامعي.
- ٢- دورة الانترنت والانترنت في مركز تطوير التعليم الجامعي.
- ٣- دورة عن برنامج الباوربوينت (١) في مركز تطوير التعليم الجامعي.
- ٤- دورة تطبيقات الحاسب الآلي في الرسم والتصميم في مركز تطوير التعليم الجامعي.

## الوظيفة الحالية:

المشرف العام على وحدة المجهر الإلكتروني - قسم علوم الأحياء - كلية العلوم  
متخصص في فحص وتحليل عينات النانو (العينات البيولوجية وغير البيولوجية) منذ عام ١٤١٠هـ -

## الخبرة:

- العمل في مجال المجهر الإلكتروني منذ عام ١٤١٠ م حتى الآن
- العمل في تنسيق وإعداد وتقديم العديد من الدورات العامة والمتخصصة في تقنية المجهر الإلكتروني في وحدة المجهر الإلكتروني كلية العلوم.
- العمل بوحدة المجهر الإلكتروني بقسم علوم الأحياء - كلية العلوم بجامعة الملك عبدالعزيز منذ عام ١٤١٠ هـ حتى الآن.
- القيام بإنشاء وحدة المجهر الإلكتروني الجديدة بقسم علوم الأحياء - كلية العلوم والتي تعتبر من أحدث الوحدات في الشرق الأوسط لاحتوائها على أحدث أجهزة المجاهر الإلكترونية والوسائط المتعددة ووسائل الأمن والسلامة .
- إلقاء محاضرة عامة عن النظرية والتطبيق للمجهر الإلكتروني بقسم علوم الأحياء
- نشر مقال علمي مشترك بعنوان المجاهر المسبارية الليزرية خطوة عملاقة على طريق دراسة التقنيات المتناهية في الصغر (تقنيات النانو) في المجلة الجامعية لجامعة الملك عبد العزيز العدد السابع عشر ذو القعدة - ذو الحجة ١٤٢٨ هـ بجدة المملكة العربية السعودية
- الإعداد والتنسيق لعدد من الدورات التدريبية للفنيين بقسم علوم الأحياء والدورات المتخصصة للباحثين من داخل الجامعة وخارجها من هيئات علمية ومتخصصة والوزارات المختلفة.

- استقبال الوفود العلمية المتخصصة على سبيل المثال وفد جامعة اليمن والتنسيق للزيارات العلمية لطلاب المدارس بمختلف مستوياتها.
- إعداد عدد من المحاضرات بالبور بوينت عن أسس المجهر الإلكتروني وتطبيقاته المختلفة ووسائل الأمن والسلامة بوحدات المجاهر الإلكترونية وتوزيعه إلى الوحدات الأخرى بالمملكة العربية السعودية عن طريق مهندسي شركة جويل بالمملكة العربية السعودية.
- حضور العديد من الدورات المتخصصة والعامة والمتقدمة في كل من المملكة العربية السعودية واليابان والإمارات العربية المتحدة وروسيا وألمانيا والولايات المتحدة الأمريكية وهولندا في مجال المجهر الإلكتروني و المجاهر الليزرية الخاصة بفحص وتصوير وتحليل الجسيمات المتناهية في الصغر (النانو) الأجهزة الأخرى المساعدة

### الأنشطة

- ١- عضو لجنة المجهر الإلكتروني بقسم علوم الأحياء.
- ٢- عضو لجنة المعمل المركزي بقسم علوم الأحياء.
- ٣- عضو لجنة إعداد الدورات والدبلومات بقسم علوم الأحياء.
- ٤- عضو لجنة التسجيل للمؤتمر السعودي الثاني للعلوم بجامعة الملك عبدالعزيز.
- ٥- عضو لجنة المشتريات بقسم علوم الأحياء
- ٦- عضو لجنة الأمن والسلامة للمعامل كلية العلوم.
- ٧- المشاركة في الدورة التدريبية لمعلمي الأحياء ضمن برنامج تفعيل المختبرات المدرسية في العملية التعليمية للعام الدراسي ١٤٢٦-١٤٢٧هـ.
- ٨- محاضرة عن دور المجاهر الإلكترونية في فحص وتحليل العينات البيولوجية وغير البيولوجية بقسم علوم الأحياء.

### حضور المؤتمرات

- ١- مؤتمر استخدام علوم تقنيات النانو في الصناعة المنعقد في جامعة الملك سعود في الفترة ٥-٧ أبريل ٢٠٠٩م
- ٢- مؤتمر الكيمياء العالمي المنعقد في جامعة طيبة بالمدينة المنورة في الفترة ٢٣-٢٥ مارس ٢٠٠٩م

- ٣- مؤتمر تقنيات النانو الفرص والتحديات في الفترة من ١٧-١٩ يونيو ٢٠٠٨م في جامعة الملك عبد العزيز
- ٤- المؤتمر الثاني للعلوم بعنوان الاتجاهات الجديدة لكليات العلوم في المملكة العربية السعودية في الفترة من ٢٤-٢٦ محرم ١٤٢٥هـ - كلية العلوم - جامعة الملك عبد العزيز
- ٥- مؤتمر حول مقدمة مركز التميز لبحوث الجينوم في ٢ يونيو ٢٠٠٨م في جامعة الملك عبد العزيز جدة
- ٦- الندوة الدولية حول استخدامات السلمية للتقنية النووية في دول مجلس التعاون الخليجي (GCC) البلدان. ٣- ٥ نوفمبر ٢٠٠٨. جامعة الملك عبدالعزيز، المملكة العربية السعودية.

## الدورات التي تم الحصول عليها في مجال المجهر الإلكتروني و مجال الحاسب الآلي والتدريس:

م	اسم الدورة التدريبية	الفترة	اسم الجهة المنظمة ومكان انعقاد الدورة	الدولة
١	دورة متقدمة للمجهر الإلكتروني الماسح	أسبوعان	شركة جول باليابان	اليابان
٢	دورة متقدمة للمجهر الإلكتروني النافذ	أسبوعان	شركة جول باليابان	اليابان
٣	ورشة عمل وسيمينار عن تحضير العينات	ثلاثة أيام	شركة ليكا الألمانية (أبو ظبي)	الإمارات العربية المتحدة
٤	تشغيل وتقنية الألترا ميكروتوم	خمسة أيام	وحدة المجهر الإلكتروني - قسم علوم الأحياء- جامعة الملك عبدالعزيز (شركة ليكا الألمانية)	المملكة العربية السعودية
٥	تشغيل وتقنية جهاز معالج الأنسجة	خمسة أيام	وحدة المجهر الإلكتروني - قسم علوم الأحياء- جامعة الملك عبدالعزيز (شركة ليكا الألمانية)	المملكة العربية السعودية
٦	تشغيل وتقنية جهاز العنونة بالذهب	خمسة أيام	وحدة المجهر الإلكتروني - قسم علوم الأحياء- جامعة الملك عبدالعزيز (شركة ليكا الألمانية)	المملكة العربية السعودية
٧	تشغيل وتقنية جهاز صبغ العينات	خمسة أيام	وحدة المجهر الإلكتروني - قسم علوم الأحياء- جامعة الملك عبدالعزيز (شركة ليكا الألمانية)	المملكة العربية السعودية
٨	تشغيل وتقنية جهاز قطع السكاكين الزجاجية	خمسة أيام	وحدة المجهر الإلكتروني - قسم علوم الأحياء- جامعة الملك عبدالعزيز (شركة ليكا الألمانية)	المملكة العربية السعودية
٩	تشغيل وتقنية جهاز التشذيب الأوتوماتيكي	خمسة أيام	وحدة المجهر الإلكتروني - قسم علوم الأحياء- جامعة الملك عبدالعزيز (شركة ليكا الألمانية)	المملكة العربية السعودية
١٠	ورشة عمل تحضير العينات البيولوجية	١ يوم	شركة ليكا الألمانية - جدة	المملكة العربية السعودية
١١	ورشة عمل تقطيع العينات البيولوجية	١ يوم	شركة ليكا الألمانية - جدة	المملكة العربية السعودية
١٢	ورشة عمل المجاهر الضوئية الرقمية	١ يوم	شركة ليكا الألمانية- جدة	المملكة العربية السعودية
١٣	ورشة عمل تحليل الصور الرقمية	١ يوم	شركة ليكا الألمانية - جدة	المملكة العربية السعودية
١٤	تقنية المسرح المتحرك والكاميرا تحت الحمراء للمجهر الإلكتروني الماسح	خمسة أيام	وحدة المجهر الإلكتروني - قسم علوم الأحياء- جامعة الملك عبدالعزيز (شركة جول اليابانية)	المملكة العربية السعودية
١٥	تشغيل مجهر إلكتروني الماسح	أسبوعان	وحدة المجهر الإلكتروني - قسم علوم الأحياء- جامعة الملك عبدالعزيز (شركة جول اليابانية)	المملكة العربية السعودية
١٦	تشغيل مجهر إلكتروني النافذ	أسبوعان	وحدة المجهر الإلكتروني - قسم علوم الأحياء- جامعة الملك عبدالعزيز	المملكة العربية السعودية
١٧	صيانة مجهر إلكتروني الماسح	أسبوعان	وحدة المجهر الإلكتروني - قسم علوم الأحياء- جامعة الملك عبدالعزيز (شركة جول اليابانية)	المملكة العربية السعودية
١٨	صيانة مجهر إلكتروني النافذ	أسبوعان	وحدة المجهر الإلكتروني - قسم علوم الأحياء- جامعة الملك عبدالعزيز (شركة جول اليابانية)	المملكة العربية السعودية

١٩	تشغيل مجهر إلكتروني الماسح	أسبوعان	وحدة المجهر الإلكتروني - قسم علوم الأحياء- جامعة الملك عبدالعزيز (شركة جول اليابانية)	المملكة العربية السعودية
٢٠	ورشة عمل المجهر الإلكتروني الماسح البيئي	١ يوم	شركة فيليبس الألمانية - جدة	المملكة العربية السعودية
٢١	إصلاح لدوائر الإلكترونية الكهربائية	٣ يوم	مركز التطوير - جامعة الملك عبد العزيز	المملكة العربية السعودية
٢٢	استخدام برنامج البوربوينت	٢ يوم	مركز التطوير - جامعة الملك عبد العزيز	المملكة العربية السعودية
٢٣	المفاهيم الإحصائية والتحليل الإحصائي	٢ يوم	مركز التطوير - جامعة الملك عبد العزيز	المملكة العربية السعودية
٢٤	توثيق المصادر العلمية باستخدام END NOTE	٢ يوم	مركز التطوير - جامعة الملك عبد العزيز	المملكة العربية السعودية
٢٥	استخدام قاعدة البيانات	٢ يوم	مركز التطوير - جامعة الملك عبد العزيز	المملكة العربية السعودية
٢٦	استخدام برمجيات ASP في تصميم موقع دراسي	٤ يوم	مركز التطوير - جامعة الملك عبد العزيز	المملكة العربية السعودية
٢٧	مهارات الإلقاء في المؤتمرات	١ يوم	مركز التطوير - جامعة الملك عبد العزيز	المملكة العربية السعودية
٢٨	الإبداع في التدريس	٣ يوم	مركز التطوير - جامعة الملك عبد العزيز	المملكة العربية السعودية
٢٩	مهارات الاتصال الشخصية	١ يوم	مركز التطوير - جامعة الملك عبد العزيز	المملكة العربية السعودية
٣٠	مهارات إدارة الوقت	١ يوم	مركز التطوير - جامعة الملك عبد العزيز	المملكة العربية السعودية
٣١	طرق تفعيل وثيقة الأراء للأمير عبدالله بن عبدالعزيز حول التعليم العالي	٣ يوم	جامعة الملك عبد العزيز	المملكة العربية السعودية
٣٢	المؤتمر السعودي الثاني للعلوم	٣ يوم	جامعة الملك عبد العزيز	المملكة العربية السعودية
٣٣	طريقة البحث عن المعلومات وتنظيمها إلكترونياً	٢ يوم	مركز التطوير - جامعة الملك عبد العزيز	المملكة العربية السعودية
٣٤	مهارات التدريس في المجموعات الكبيرة	٢ يوم	مركز التطوير - جامعة الملك عبد العزيز	المملكة العربية السعودية
٣٥	السيمنار عن استخدام المجاهر الإلكترونية في فحص وتحليل عينات النانو	١ يوم	شركة جويل بالرياض	المملكة العربية السعودية
٣٦	سيمنار وورشة عمل عن يوم الباثوني وعلاقة المجهر الإلكتروني في الفحص	١ يوم	شركة ليكا الألمانية - جدة	المملكة العربية السعودية

## قائمة الابحاث المنشورة:

- 1- Roshdy, M. A.; A. A. Banaja, M. El Gohary and N. Z. Zahed. (1984). Surface morphology and ultrastructure of the scolex and strobila tegument of the plerocercus of *Floriceps saccatus* Cuvier, 1817 (Cestoda: Trypanorhyncha). *Bull Fac. K. A. U.* **7**: 19 - 33.
- 2- Zahed, N. Z. and A. A. Banaja. (1984). Histological and histochemical studies on the plerocercus of *Floriceps saccatus* Cuvier, 1817 (Cestoda: Trypanorhyncha). *Bull. Fac. Sc. K A. U.* **7**: 1 - 17.
- 3- Zahed, N. Z.; A. M. Ghandour; A. A. Banaja and B. Elce. (1992). Compatibility of *Biomphalaria arabica* to a Baboon-adapted Strain of *Schistosoma mansoni* from Saudi Arabia. *Saudi Medical Journal*, **13(5)**: 419 - 422.
- 4- Zahed, N. Z.; A. M. Ghandour; A. A. Banaja and B. Elce. (1992). Experimental infection of Hamadryas baboons *Papio hamaJyas* with a human isolate of *Schistosoma mansoni* from Saudi Arabia. *Annals of Saudi Medicine*, **12**: 589 - 590.
- 5- Ghandour, A. M.; N. Z. Zahed; A. A. Banaja; K. B. Kamal and A. I. Boug. (1995). First record of cystic echinococcosis in free ranging baboons *Papio hamadryas* in Saudi Arabia. *Annals of Tropical Medicine and Parasitology*, **89**: 313 - 316.
- 6- Ghandour, A M.; N. Z. Zahed; A. A. Banaja; K. B. Kamal and A. I. Boug. (1995). Zoonotic intestinal parasites of hamadryas baboons *Papio hamaeas* in the Western and Northern regions of Saudi Arabia. *Journal of Tropical Medicine and Hygiene* **98**: 431-439.
- 7- Zahed, N. Z; A. M. Ghandour; A. A. Banaja; R. K. Banerjee and M. S. Dehlawi. (1996). Hamadryas baboons *Papio hamadryas* as maintenance hosts of *Schistosoma mansoni* in Saudi Arabia. *Tropical Medicine and International Health* **1**: 449- 455.
- 8- Ghandour; A A.; Zahed, N. Z and A. M. Banaja. (1999). Epidemiological study on the transmission of schistosomiasis in Saudi Arabia (Western region). *Annals of Tropical Medicine and Parasitology* **93 (2)**: 193- 195.

- 9- Ghandour; A. A.; Zahed, N.Z; A. M. Banaga and Ghanem A. (1999). Histopathological and parasitological changes in baboons (*Papio hamadryas*) experimentally infected with baboon and human isolates of *Schistosoma mansoni* from Saudi Arabia. *Annals of Tropical Medicine and Parasitology* **93** (2): 197-201.
- 10- Karunapati Tripathi, Sami S. Habib, Numan A. Salah, **Salim Al-Hamed**, Nabeel Zaki Zahid, M.Husain and Zishan H. Khan: Studies on ZnO nanorods, *International Journal of Nanoparticles*. (Submitted).
- 11- Numan Salah, Zishan H Khan, Sami S Habib, **Salim Al-Hamed**, Nabil Zaki Zahed: Quantum Dots Oxide Nanoparticles Produced By The Chemical Combustion Technique. *International Journal of Nanoparticles*. (Submitted).

#### الكتب المنشورة:

١. كتاب اللافقاريات (الحيوانات اللافقارية) الناشر الشركة العصرية العربية جدة (١٤٢١هـ) ١٩١ صفحة.
٢. كتاب الحيوان العام الناشر مكتبة الشقري جدة ١٤٢٦هـ ٤٢٠ صفحة