

## نورة عبدالعزيز عثمان الكبيسي

المسمى الوظيفي	معيد في جامعة الملك سعود , كلية العلوم , قسم النبات والأحياء الدقيقة.
التخصص الدقيق	أحياء دقيقة , فيروسات نباتية .
البريد الإلكتروني	nalkubaisi@ksu.edu.sa.
الموقع الإلكتروني	<a href="http://fac.ksu.edu.sa/nalkubaisi">http://fac.ksu.edu.sa/nalkubaisi</a>

### المؤهلات العلمية:

- درجة البكالوريوس في النبات والأحياء الدقيقة، كلية العلوم، جامعة الملك سعود بالرياض عام 1429 هـ.
- درجة الماجستير في الفيروسات النباتية - الأحياء الدقيقة، كلية العلوم، جامعة الملك سعود بالرياض عام 1434 هـ .

### المنشورات العلمية :

- الحد من الإصابة الفيروسية في بعض محاصيل الحبوب باستخدام الجزيئات النانوية الذهبية الصديقة للبيئة.
- METHOD OF INHIBITING PLANT VIRUSES USING GOLD NANOPARTICLES

### عضويات اللجان :

- عضو في لجنة التقويم و الاعتماد الأكاديمي 1430 - 1431 هـ .
- عضو في لجنة الإشراف على المعامل 1431 هـ.
- عضو في لجنة التنظيم ليوم المهنة العالمي و تعريف الطالبات بمستقبلهن المهني 1431 هـ.
- عضو في لجنة الإشراف على سير الاختبارات / الفصل الأول لعام 1431 هـ / 1432 هـ / الفصل الثاني 1434 هـ.
- عضو في لجنة الإرشاد الأكاديمي للطالبات 1432 هـ-1434 هـ.
- عضو في لجنة خدمة المجتمع 1432 هـ إلى الآن.
- عضو في لجنة الإرشاد الطلابي للطالبات 1436 هـ إلى الآن.

## المؤتمرات :

- Multi- functional Effects of Gold Nano-particles inducing Plant Virus Resistance Crops.

N. M. Aref, N.Alkubaisi, N. A Marraiki, A. Hindi  
The 5th Annual World Congress of Industrial Biotechnology-2012, China,Xi'an.; 04/2012.

- Inducing Plant Virus Resistance by potential Gold Nanoparticles having low genotoxicity in plant cells.

Nagwa M. Aref, N.Alkubaisi, N. A Marraiki, A. Hindi  
IBIO 2013 - BIT's 6th Annual Congress of Industrial Biotechnology,, China, Nanjing,; 04/2013.

- القاء بحث في الجمعية السعودية لعلوم الحياة بجامعة الدمام بعنوان :

Assessment of Barley Yellow Dwarf Virus Purified Yield by New Mechanical Transmission inLocal *Hordeumvulgare* cultivar.

## ورش العمل و الدورات :

- ورشة عمل بعنوان (الورشة التعريفية الخاصة بالخطة الدراسية المحدثة بقسم النبات والأحياء الدقيقة ورأي

المستفيدين منها)، قسم النبات والأحياء الدقيقة، جامعة الملك سعود، 1430/ 12 /29 هـ الموافق 2009/12/16م.

- ورشة عمل تحت رعاية كرسي الشيخ علي بن سليمان الشهري للسمنة بجامعة الملك سعود بعنوان : ( السمنة و تغيير

نمط الحياة ) في قاعة المحاضرات الرئيسية بكلية الطب في مستشفى الملك خالد الجامعي, 15/5/1431 هـ.

- ورشة عمل تعريفية خاصة بـبنود لائحة الدراسات العليا وحقوق وواجبات الطالبات تحت رعاية عمادة الدراسات

العليا, 17/6/1431 هـ.

- ورشة عمل حول الإرشاد الأكاديمي للطالبات و الذي ينظمه قسم النبات و الأحياء الدقيقة 1431 هـ.

- حضور ورشة عمل تحت مسمى " التميز في مجال البتروكيماويات رؤى عالمية ومحلية " كلية الهندسة ,جامعة

الملك سعود.

- إقامة ورشة عمل تحت مسمى " الاحتباس الحراري " في المدرسة الثانوية , الثامنة والأربعون تابعاً لنشاط خدمة

المجتمع عام 1434 هـ.

▪ إقامة ورشة عمل بعنوان " باب المستقبل الوظيفي الناجح " في مدرسة الأبناء بالرياض لمرحلة الثالث متوسط تبعاً لنشاط خدمة المجتمع في كلية العلوم عام 1435 هـ.

▪ إقامة ورشة عمل بعنوان " أسرار الصحة والرشاقة والجمال " بحضور أخصائية التغذية د. منى سنان تابعاً لنشاط خدمة المجتمع في كلية العلوم عام 1436 هـ.

▪ إقامة ورشة عمل بعنوان " اكتشفي مفاتيح الوقاية من الشيخوخة والسرطان " تابعاً لنشاط خدمة المجتمع في كلية العلوم عام 1436 هـ.

▪ إقامة ورشة عمل تحت مسمى " اللقاء الدوري مع طالبات القسم " تابعاً للأرشاد الطلابي الموافق 1436 هـ.

▪ إقامة ورشة عمل تحت مسمى " خطواتك المتميز لطريق النجاح " تابعاً لخدمة المجتمع الموافق 1436 هـ.

▪ إقامة ورشة عمل تحت مسمى " متلازمة الشرق الأوسط التنفسية لفيروس كورونا - MERS-COV " تبعاً لخدمة المجتمع الموافق 1436 هـ.

▪ حضور ورشة عمل بعنوان كيفية كتابة الاهتمامات البحثية والمقترح البحثي والرؤية البحثية للباحث تابعة لوحدة مساندة المعيدين والمحاضرين والمبتعثين بالمدينة الجامعية بالدرعية بوكالة الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي

1436/12/25 هـ - 2015/10/8 م.

▪ دورة لغة إنجليزية 1429 هـ.

▪ التدريب في المعمل المركزي الخاص بمركز أقسام العلوم و الدراسات الطبية بالملز كمتطلب مساعد لمقرر التقنية الحيوية - المستوى الثاني من مرحلة الماجستير 1430 هـ.

▪ حضور محاضرة بعنوان " Nanotechnology as a tool for the manipulation of membrane fouling "

properties " و الذي ينظمه معهد الملك عبد الله لتقنية النانو, جامعة الملك سعود 143/4/25 هـ - 2010/4/10 م.

▪ حضور دورة بعنوان "أخلاقيات مهنة التدريس"، و التي عقدتها عمادة تطوير المهارات التابعة لجامعة الملك سعود 1436 هـ بواقع 1 ساعات تدريبية.

▪ حضور دورة بعنوان "مهارات التدريس الإبداعي"، و التي عقدتها عمادة تطوير المهارات التابعة لجامعة الملك سعود 1436 هـ بواقع 1 ساعات تدريبية.

- حضور دورة بعنوان "الخرائط الذهنية – تطبيقات على التدريس الجامعي"، و التي عقدتها عمادة تطوير المهارات التابعة لجامعة الملك سعود 1436 هـ بواقع 10 ساعات تدريبية.
- حضور دورة بعنوان "بناء وإدارة فرق العمل"، و التي عقدتها عمادة تطوير المهارات التابعة لجامعة الملك سعود خلال الفترة 1436 هـ بواقع 1 ساعات تدريبية.
- حضور دورة بعنوان "اساسيات عمل اللجان"، و التي عقدتها عمادة تطوير المهارات التابعة لجامعة الملك سعود خلال الفترة 1436 هـ.
- حضور دورة بعنوان "دمج التقنية في التدريس الجامعي" و التي عقدتها عمادة تطوير المهارات التابعة لجامعة الملك سعود 1436 هـ بواقع 4 ساعة تدريبية.
- حضور دورة بعنوان "إدارة مهارات الوقت" و التي عقدتها عمادة تطوير المهارات التابعة لجامعة الملك سعود 1436 هـ بواقع 4 ساعة تدريبية.
- حضور دورة بعنوان "مهارات الحديث والإلقاء" و التي عقدتها عمادة تطوير المهارات التابعة لجامعة الملك سعود 08/04/1436 هـ.
- حضور دورة بعنوان " إدارة فصول التمارين والمعامل " و التي عقدتها عمادة تطوير المهارات التابعة لجامعة الملك سعود 16/04/1436 هـ.
- حضور دورة بعنوان " تقويم مخرجات التعلم " و التي عقدتها عمادة تطوير المهارات التابعة لجامعة الملك سعود 21/04/1436 هـ.
- حضور دورة بعنوان " تصميم وبناء المقرر الدراسي ( برنامج الشهادة المهنية )" و التي عقدتها عمادة تطوير المهارات التابعة لجامعة الملك سعود 01/12/1436 هـ بواقع 4 ساعة تدريبية.
- المشاركة كمدربة للأحياء في ملتقى الصيف و ترشيح الفرق السعودية المشاركة في الأولمبياد الدولي و المنعقد في مدينة الرياض – جامعة الأميرة نورة خلال الفترة 09-03/41/9-09 هـ الموافق 1-01/1/4101 هـ. التي تنضمها مؤسسة الملك عبدالعزيز و رجاله للموهبة والإبداع "موهبة".
- المشاركة كمعدة لحقيبة موهبة للأحياء في ملتقى الخريف بعنوان " التصنيف والبيئة ".
- المشاركة كمعدة لحقيبة موهبة للأحياء في ملتقى الشتاء بعنوان " علم الخلية والأنسجة ".

## الجوائز الحاصلة عليها :

- تسجيل براءة اختراع بالمكتب الامريكى بولاية فرجينيا USPTO بعنوان :

### **Method of Inhibiting Plant Virus Using Gold Nanoparticles**

والمنح بتاريخ 1,2015.Dec.

=<http://assignment.uspto.gov/#/search?adv=patNum%3A9198434&q>

- الحصول على المركز الثانى وجائزه مالىه على مستوى جامعات المملكة فى مجال الابتكارات فى اللقاء العلمى الخامس 1435هـ لطلاب وطالبات جامعه الملك سعود.
- الحصول على المركز الأول فى الملصقات العلمية فى فعالية يوم البحوث السادس لمركز البحوث / جامعة الملك سعود عام 1435 - 1436 هـ.