

المعلومات الشخصية

الاسم : نزار بن حسن بن محمد بن أحمد خضري تاريخ الميلاد: 1385/11/28 هـ

مكان الميلاد : الطائف مكان النشأة: مكة المكرمة شرفها الله

رقم الجوال: 0555515619 البريد الإلكتروني nozor@yahoo.com

تاريخ الالتحاق بالعمل بوزارة الصحة: 1410/6/16 هـ تاريخ نقل الخدمات: لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية 1431 هـ

المؤهلات العلمية والدورات التدريبية

- 1 - بكالوريوس في الكيمياء التطبيقية جامعة أم القرى (1409 هـ)
- 2 - دبلوم التحليل الآلي - الولايات المتحدة الأمريكية (1410 هـ)
- 3 - درجة الدكتوراة في من جامعة ساوثهامبتون بريطانيا (استخدام تقنية النانو في الكشف عن الملوثات) (1427هـ)

ورش العمل وبعض الدورات التدريبية

- 4 - دورة تدريبية في الكيمياء الإكلينيكية جامعة جورج واشنطن - واشنطن العاصمة (1411 هـ)
- 5 - دورة تدريبية في التحليل باستخدام طيف الامتصاص الذري سويسرا (1412 هـ)
- 6 - البرنامج التدريبي المكثف في مجال الإصحاح البيئي والحلقة النقاشية- الرياض (1422 هـ)
- 7 - دورة في صيانة الحاسب الآلي (Southampton City College) ساوثهامبتون - بريطانيا (1422 هـ)
- 8 - ورشة عمل طرق التدريس التفاعلي - ساوثهامبتون - بريطانيا - (1422 هـ)
- 9 - ورشة عمل تقدير نسبة المصادقية في التحاليل الطبية -LGC - لندن (1423 هـ)
- 10 - دورة في تطوير المهارات القيادية - ساوثهامبتون - بريطانيا (1423 هـ)
- 11 - ورشة عمل الأدوات الإحصائية LGC - لندن - (1426)
- 12 - دورة تدريبية في مجال استخدام الحاسب الآلي في معالجة الصور- أوكلايد - بريطانيا (1426هـ)
- 13 - دورة في كيفية تقديم الاستشارات-بريطانيا - الجمعية الملكية البريطانية (1427 هـ)
- 14 - ورشة عمل الطب الشرعي - مكة المكرمة (1427 هـ)
- 15 - الدورة التدريبية للمراقبة الوبائية والاستعداد المبكر للأوبئة والتصدي لها - مكة المكرمة (1428هـ)
- 16 - الدورة التدريبية في مراقبة ورصد مياه الشرب والأمراض التي تنتقل عن طريق الماء- المركز العربي الدولي لصحة البيئة - الأردن (1428 هـ)
- 17 - ورشة عمل منهجية بحوث النظم الصحية - الإدارة العامة للبحوث وزارة الصحة (1429 هـ)
- 18 - دورة نظم المعلومات الجغرافية - وزارة الصحة (1430 هـ)

العضويات

- 1 - عضو الجمعية العالمية للسموم TIAFT
- 2 - عضو الجمعية الملكية البريطانية MRSC
- 3 - عضو جمعية الحاسبات السعودية منذ تأسيسها - جامعة الملك سعود
- 4 - عضو جمعية البيئة السعودية - جامعة الملك عبدالعزيز
- 5 - عضو أكاديمية نيويورك للعلوم أمريكا
- 6 - عضو الجمعية السعودية للكيمياء- جامعة الملك سعود

المهام الوظيفية

- 1 - مساعد لرئيس قسم التحليل الآلي بمركز السموم والكيمياء الشرعية (1410 هـ)
- 2 - رئيس قسم السموم الشرعية بمركز السموم والكيمياء الشرعية بمكة المكرمة (1411 هـ)
- 3 - المشرف الفني لوحدة معلومات الأدوية والسموم بمركز السموم والكيمياء الشرعية بالإضافة لعمله السابق (1412 هـ)
- 4 - كلفت من وزارة الصحة بمتابعة تطبيق برنامج التخلص الآمن من النفايات الطبية الخطرة في مكة المكرمة (1421 هـ)
- 5 - مساعد لرئيس قسم صحة البيئة بمدير الشؤون الصحية بالعاصمة المقدسة في تطبيق خطة الحج عام (1420-1421 هـ)
- 6 - مشرف علمي ومساعد لرئيس قسم صحة البيئة (1427 هـ - حتى الآن)
- 7 - باحث بوحدة البحوث بمركز السموم والكيمياء الشرعية - يوم في الأسبوع - (1429 هـ حتى الآن)
- 8 - مدير أقسام الطب الوقائي بالمديرية العامة للشئون الصحية بصحة العاصمة المقدسة بالإضافة للعمل في الفترة (1430 هـ)

اللجان والمشاركات

- 1 - عضو في اللجنة التي وجه بتشكيلها صاحب السمو الملكي أمير منطقة مكة المكرمة لدراسة تلوث أنفاق مكة المكرمة ووضع الحلول المناسبة (1427 هـ)
- 2 - ممثل المملكة العربية السعودية في الحلقة النقاشية التي عقدت بمكتب منظمة الصحة العالمية لشرق المتوسط بالقاهرة لمناقشة تلوث الهواء وتأثيراته على الصحة - القاهرة (1428 هـ)
- 3 - كلفت من معالي وزير الصحة برئاسة اللجنة التي وجه بتشكيلها صاحب السمو الملكي وزير الداخلية لمناقشة تلوث الماء والهواء بمكة المكرمة ووضع الحلول المناسبة (1428 هـ)
- 4 - عضو لجنة المراقبة الوبائية (1428 هـ)
- 5 - مرشح وزارة الصحة لحضور البرنامج التعاوني في مجال الصحة العامة - سنغافورة (1429 هـ)

المؤلفات والبحوث والمقالات

- 1 - بحث عن طريقة جديدة للكشف عن طيف كبير من المواد المخدرة نشر بمجلة الجمعية العالمية للمختصين بمجال السموم العدد 43 (1999 م)
- 2 - كتاب الصيانة الحديثة للحاسبات الشخصية - مكتبة الملك فهد الوطنية - ردمك: 5-162-38-9960 (1420 هـ)
- 3 - تقرير عن برنامج التخلص الآمن من النفايات الطبي الخطرة (1421 هـ)
- 4 - تقرير عن أبار مكة المكرمة (1422 هـ)
- 5 - بحث عن طريقة جديدة لتصنيع المواد دقيقة الحجم - المؤتمر العالمي لتقنيات النانو - ألمانيا (2003 م)
- 6 - بحث في الكشف عن مركبات الثايول الحيوية - الجمعية الملكية البريطانية The Analyst (2004 م)
- 7 - استخدام مواد النانو في الكشف عن الزرنيخ في عينات المياه - المؤتمر العالمي للتطبيقات العلمية - كندا (2005 م)
- 8 - بحث عن استخدام مواد النانو في الكشف عن المعادن السامة المضرة بالصحة العامة الجمعية الملكية البريطانية - The Analyst (2005 م)
- 9 - دراسة مدى جودة مياه الشرب في المنطقة المركزية - مكتبة الملك فهد الوطنية - ردمك 60-644-9960 (1427 هـ)
- 10 - التقرير السنوي لصحة البيئة والخطط المستقبلية - مكتبة الملك فهد الوطنية - ردمك 337-1658- (1428 هـ)
- 11 - دراسة عن مدى تغير جودة مياه الشرب في أبار مكة المكرمة من عام 1418-1427 هـ (تحت الإجراء)
- 12 - دراسة عن مرضى الفشل الكلوي وعلاقته بمناطق السكن من حيث جودة مياه الشرب (تحت الإجراء)
- 13 - دراسة بعنوان استخدام مجموع الأملاح الصلبة الذائبة لتحديد مصدر مياه الشرب ، مجلة الجمعية السعودية للكيمياء (2009)
- 14 - دراسة مدعمة من مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بعنوان استخدام طريقة انتشار مواد النانو للكشف عن المخدرات (2009)
- 15 - دراسة بعنوان تأثير إضافة الهاليدات أثناء تكون مواد النانو على المساحة السطحية لجسيمات النانو، مؤتمر النانو الدولي (2009)
- 16 - العديد من الاستشارات العلمية لوزارة الصحة و جريدة عكاظ في المواضيع البيئية.

أعمال ومشاركات تطوعية

- 1 - تقديم العديد من المحاضرات لطلاب المدارس والعسكريين للتوعية من أضرار المخدرات
- 2 - تقديم محاضرات عن التوعية بمرض الايدز وعلاقته بالمخدرات
- 9 - تأسيس المدرسة السعودية بمدينة ساوثهامبتون عام 2002م وتولى إدارتها حتى 2005م www.sotonschool.com
- 10 - مشرف قطاع المدارس السعودية بجنوب غرب بريطانيا 2004 م

الدعوات

- 1 - تقديم محاضرة بمستشفى النور التخصصي عن النفايات الطبية الخطرة و الطرق الآمنة للتخلص منها
- 2 - تقديم محاضرة بمستشفى حراء العام عن النفايات الطبية الخطرة والطرق الآمنة للتخلص منها
- 3 - تقديم محاضرة عن تلوث المياه في اللقاء العلمي عن الصحة العامة وحدة التدريب- الرعاية الصحية
- 4 - تقديم محاضرة في مؤتمر الكيمياء الوطني بعنوان تصنيع مواد النانو بطريقة Sol-gel Process – جامعة الملك سعود
- 5 - تقديم محاضرة في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية في مجال تطبيقات تقنية النانو في البيئة
- 6 - تقديم محاضرة بمركز الأمير سلمان لزراعة الأعضاء عن تأثير استخدام مواد النانو على الصحة العامة
- 7 - تقديم محاضرة عن جهود المملكة في بعض مواضيع الإصحاح البيئي – معهد البيئية – سنغافورة
- 8 - تقديم محاضرة في الملتقى العلمي عن جودة أنشطة صحة البيئة في المستشفيات للأمراض المتعلقة بالبيئة- الرياض
- 9 - محاضر بمركز الدراسات العليا – الشئون الصحية بالعاصمة المقدسة

شهادات التقدير

- 1 - شهادة تقدير من سعادة مدير الشئون الصحية بمناسبة المشاركة في الندوة العلمية الأولى عن السموم
- 2 - شهادة تقدير من سعادة رئيس مجلس إدارة الجمعية الصيدلانية السعودية (جامعة الملك سعود)
- 3 - شهادة تقدير من سعادة مدير الشئون الصحية للأداء المميز
- 4 - شهادة تقدير من مدير الشئون الصحية بمناسبة المساهمة المميزة في تطوي مركز السموم والكيمياء الشرعية
- 5 - شهادة تقدير من سعادة مدير الإدارة العامة لمكافحة المخدرات بمناسبة مشاركتي في ندوة التوعية بأضرار المخدرات
- 6 - خطاب شكر من سعادة مدير الشئون الصحية على انجاز الحالة الطارئة وقطعي إجازتي الاعتيادية
- 7 - خطاب شكر من مدير الشئون الصحية بجدة على إصلاح العطل الذي حدث بوحدة معلومات الأدوية والسموم بجدة
- 8 - العديد من خطابات الشكر من سعادة مدير مركز السموم والكيمياء الشرعية
- 9 - خطاب شكر من سعادة مدير عام التعليم بمنطقة مكة المكرمة للمشاركة في ندوة التغذية المدرسية
- 10 - شهادة شكر من سعادة مدير عام الصحة الوقائية بوزارة الصحة للتميز الذي حققه قسم صحة البيئة
- 11 - شهادة شكر من سعادة مدير عام الشئون الصحية بمنطقة مكة المكرمة في مجال متابعة تنفيذ برنامج التخلص الآمن
- 12 - من النفايات الطبية الخطرة
- 13 - شهادة شكر من سعادة رئيس المجلس البلدي بمكة المكرمة للمساهمة في ورشة عمل الإصحاح البيئي بمكة المكرمة
- 14 - شهادة شكر من مدير الدفاع المدني بمكة المكرمة
- 15 - شهادة شكر من صاحب سمو الملكي الأمير مقرن بن عبدالعزيز آل سعود

الجوائز

- 1- جائزة أحسن بحث علمي في استخدام تطبيقات النانو على مستوى جامعة ساوثهامبتون.
- 2- اخترت من قبل (البرفسيور جيرمي كبلن- رئيس القسم) ممثل عن جامعة ساوثهامبتون لحضور البرنامج العلمي في التطبيقات الصناعية والذي تشرف عليه الجمعية الملكية البريطانية
- 3- العديد من الدروع التقديرية لبعض الانجازات التي تحققت والله الحمد