

السيرة الذاتية

الاسم : طارق طالب عيسى العمران

تاريخ ومحل الولادة : بغداد عام ١٩٥٩

الجنسية : عراقي

الحالة الزوجية : متزوج

عنوان السكن : بغداد – الكرادة الشرقية – شارع السيد ادریس محلة ٩٠٩ ز ٢٨ دار ١٩

العنوان البريدي الالكتروني : alazbrh@yahoo.com , omran.energy@yahoo.com , tarik@alomran-group.com

١ - السيرة الدراسية : بكالوريوس علوم فيزياء ----- عام ١٩٨٢ - الجامعة المستنصرية - كلية العلوم - قسم الفيزياء .

ماجستير علم مواد ----- عام ١٩٩٦ - الجامعة التكنولوجية - قسم العلوم التطبيقية - فرع علم المواد

٢ - السيرة الوظيفية : مساعد فيزيائي عام ١٩٨٧ - ١٩٨٣ قسم الفيزياء الحالة الصلبة - مركز بحوث الفيزياء - منظمة الطاقة الذرية العراقية .

فيزيائي عام ١٩٩٢ - ١٩٨٨ قسم الفيزياء للحالة الصلبة - مركز بحوث الفيزياء - منظمة الطاقة الذرية العراقية .

فيزيائي اول عام ١٩٩٥ - ١٩٩٢ قسم فيزياء الحالة الصلبة - دائرة المواد - منظمة الطاقة الذرية العراقية .

٣ - الالقاب العلمية : مساعد باحث علمي عام ١٩٨٣

باحث علمي عام ١٩٨٨

باحث علمي اقدم عام ١٩٩٢

استاذ مساعد (بروفسور مساعد) عام ٢٠١٢

٤ - الموقع الوظيفي الحالي :

أ - استاذ مساعد (بروفسور مساعد) ، جامعة بغداد ، كلية العلوم ، قسم الفيزياء ، مجموعة المواد

ب - استشاري علمي لدى وزارة الصناعة والمعادن العراقية في هيئة البحث والتطوير الصناعي ، مركز بحوث البتروكيمياويات .

ج - عضو في جمعية النانو تكنولوجي العربية .

د - عضو في المنظمة العالمية للمواد المتقدمة .

هـ - مشرف مختبرات الثرموداينمكس والمواد السيراميكية المتقدمة .

و - عضو في الهيئة العامة لقسم الفيزياء و مساعد مقرر الدراسات العليا - كلية العلوم - جامعة بغداد ، عام ٢٠٠٦ و ٢٠٠٧ و عضو اللجنة الامتحانية للعام ٢٠١٥ - ٢٠١٦

ز - رئيس المؤتمر العالمي الاول لعلوم الفيزياء والمواد المتقدمة - بام ٢٠١٩

ز - عضو في المكتب الاستشاري العلمي لكلية العلوم - جامعة بغداد .
ح - عضو مجلس ادارته (خارجي) في شركة عقبه بن نافع العامه -وزارة الصناعة والمعادن
ط - عضو اللجنة العلمية والتنظيمية في المؤتمر العالمي الثاني لوزارة الصناعة والمعادن
هـ - الخبرات العلمية :

أ - دوره تدريبيه نظريه وعمله في تخصص علم الفراغ في شركة لايبلد هريس الالمانيه ، عام ١٩٨٤ .
ب - دوره تدريبيه نظريه وعمله في تخصص علم التحاليل الحراريه في شركة نتش الالمانيه ، عام ١٩٨٩ .

ج - دورات تدريبيه في مجال علم المواد المنظمه من قبل منظمة الطاقه الذريه العراقيه والجامعات العراقيه وخاصة الجامعه التكنولوجيه .

د - دوره تدريبيه نظريه وعمله في تخصص التراكيب الدقيقه والتراكيب البلوريه للمواد الصلبه ، معهد كبسه لتكنولوجيا المواد - تركيا .

هـ - اعداد واشراف على برامج تدريبيه ومحاضرات نظريه في علم المواد وتكنولوجيا المساحيق والمواد السيراميكيه المتقدمه لطلبة الدكتوراه - جامعة بغداد

و - اقامة دورات تعليم مستمر في مجال علم المواد وتكنولوجيا المساحيق للوزارات العراقيه ذات العلاقه .

ز - التدريس في قسم العلوم التطبيقيه - الجامعه التكنولوجيه . ١٩٨٤

ح - التدريس في كلية بن الهيثم مختبر الدراسات العليا - جامعة بغداد . ١٩٨٥

ط - التدريس في مختبرات المواد للدراسات العليا - جامعة بغداد ١٩٨٨ وفي جامعة صدام سابقا
كلية العلوم لغاية عام ١٩٩٠

ك - الاشراف على طلبة دراسات ، جامعة بغداد ، قسم الفيزياء .

٦ - المشارك في المؤتمرات العالميه :

١ - المؤتمر العربي الرابع للفيزياء والرياضيات ١٩٨٧ بغداد

ب - المؤتمر التاسع للفيزياء والرياضيات ١٩٨٩ بغداد

ج - الندوه العالميه الاولى في علم المواد ١٩٩٠ بغداد

د - المؤتمر العاشر للفيزياء والرياضيات ١٩٩٢ بغداد

هـ - المؤتمر اعربي السابع عشر لطب الاسنان ١٩٩٥ بغداد

و - المؤتمر العربي الثامن عشر لطب الاسنان ١٩٩٦ عمان

ز - المؤتمر العلمي الاول لعلم المواد -الطاقه الذريه العراقيه ١٩٩٨

ح - المؤتمر العلمي الاول للزجاج والسيرامك -جامعة بغداد ١٩٩٠

ط - المؤتمر الاقليمي للمواد الفانقة التويل - جامعة اليرموك - الاردن ١٩٩٠

ي - مؤتمر الاسبوع الثاني والاربعين لاستخدامات الليزر وتطبيقاته -سوريا - حلب ٢٠٠٢

ك - المؤتمر الثاني لاستخدامات التقانة النووية في البيئة - جامعة اليرموك - الاردن ٢٠٠٢

ل - المؤتمر الثالث لاستخدامات التقانة النووية في البيئة - جامعة اليرموك - الاردن ٢٠٠٣

م - المؤتمر الرابع = = = = = ٢٠٠٤

ن - مؤتمر المنيا للبيئة - جامعة المنيا - مصر - ٢٠٠٥

س - مؤتمر المنظمة العلمية العربية لعلم المواد ASTF - المملكة العربية السعودية

٢٠٠٦ - ٢٠٠٧ و ٢٠٠٨ تونس

ش - المؤتمر السابع لعلم المواد CSM7 - بيروت - لبنان ٢٠٠٩ و ٢٠١٠

ص - المؤتمر الاول للفيزياء التطبيقية وعلم المواد APMAS - تركيا - ٢٠١١

ع - المؤتمر الثاني = = = ٢٠١٢

غ - المؤتمر الثالث = = = ٢٠١٣

ن - المؤتمر الرابع = = = ٢٠١٤

الاستمرار بالمشاركة في المؤتمر وبصفة عضو لجنة تحظيره وعلميه ولحد العام الحالي ٢٠١٩

و- المؤتمر العالمي الاول لعلم الفيزياء والمواد المتقدمه - بام ٢٠١٩

اضافة الى المشاركة في العديد من الندوات العلمية في جامعة بغداد والجامعة التكنولوجية .

٧ - المشاركة في معارض علميه

المشاركة في ثلاث معارض لبراءات الاختراع التي اقيمت على ارض معرض بغداد الدولي

المشاركة في المعرض العلمي للذكرى الخمسون لتاسيس كلية العلوم - المشاركة بمواد سيراميكية هندسيه

٨- البحوث المنشوره محليا

خمسة عشر بحث منشور في مجلات محليه واخرى موثقه في منظمة الطاقة الذريه العراقيه .

٩- البحوث المنشوره عالميا

عشرون بحث منشور عالميا في مجلات عالميه ، واول بحث تم نشره لي في عام ١٩٩٢ مع الاستاذ الاول في العراق - البروفسور الدكتور الراحل فاضل جاسم ، قسم الكيمياء ، كلية العلوم

جامعة بغداد .

١٠ - براءات الاختراع

ثلاث براءات اختراع مسجلة وموثقة في الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية . اخرها كانت في ٢٥-٣-٢٠١٧ .

١١ - الاوسمه العلميه

- حاصل على وسام جابر بن حيان البرونزي - منظمة الطاقه الذريه العراقيه .
- درع الابداع ، اتحاد المدربين العرب ، مجلس الوحده الاقصاديه العربيه ، جامعة الدول العربيه .
- درع التميز ،الاتحاد العالمي للقتصاديين والادارين في دول الاتحاد الاوربي .

١٢ - كتب الشكر

العديد من كتب الشكر من قبل عمادة كلية العلوم والسيد رئيس جامعة بغداد مع قدم .
الجائزه الثانيه في يوم العلم لبحوث طلبة السنه المنتهيه .

١٣ - النشاطات الاخرى

مدير السلامه المهنيه في هيئة بحوث الفيزياء - منظمة الطاقه الذريه العراقيه - عام ١٩٩٤
مقرية الدراسات العليا في قسم الفيزياء - كلية العلوم - جامعة بغداد .
المشاركه في العديد من اللجان العلميه في قسم الفيزياء - كلية العلوم .

١٤ - النشاطات الصناعيه

١ - تصنيع معمل متكامل لانتاج حشوة الاسنان المعدنيه الدائميه والتي حصلت على اجازة الانتاج من قبل اللجنه العلميه لنقابه اطباء الاسنان العراقيه ، ولتي سوقت لاغلب اطباء العراق في وقت الحصار وتم تصديرها الى سوريا والى دولة الامارات العربيه المتحده .

بالاضافه الى تصنيع مواد طب اسنان اخرى تخصصيه كات تسد الحاجه وحسب المواصفات الامريكيه لطب الاسنان .

ب - تصنيع عدد من سبائك المعدنيه التي تستعمل في الصناعات المتقدمه .

ج - المساهمه في حل عدد من المشاكل الصناعيه التي تواجه وزارة الصناعه والمعادن .