



السيرة الذاتية

مرور نوربي اسماعيل

تدريسي في الجامعة المستنصرية تولد بغداد عام 1970 من سكنة منطقة الاعظمية خريجة بكوريوس كلية العلوم الجامعة المستنصرية قسم الفيزياء للعام الدراسي 1993 وماجستير كلية العلوم الجامعة المستنصرية 2008 تاريخ التعيين في الجامعة المستنصرية 9-3-1994 تم الحصول على لقب مدرس مساعد في 13-7-2008 وتم الحصول على لقب مدرس 31-3-2013.

المؤهلات الدراسية

بكلوريوس علوم فيزياء الجامعة المستنصرية 1993-1994
ماجستير علوم الفيزياء الجامعة المستنصرية 2007-2008
عنوان الرسالة : دراسة الخواص الفيزيائية لمتراكبات الايبوكسي الدقائقية
الاختصاص العام: علوم الفيزياء
الاختصاص الدقيق: فيزياء الحالة الصلبة/ بوليمر

الخبرة الأكاديمية والتدريس

- ❖ تدريس الطلاب في مختبر علوم الفيزياء الذرية والحديثة
- ❖ اعداد وترجمة ملازم مختبر الفيزياء الذرية والحديثة
- ❖ الاشراف على مشاريع بحوث تخرج دراسته اوليه
- ❖ تدريس الطلاب في مختبر الميكانيك والكهربائية قسم الرياضيات وعلوم الحياة وعلوم الجو والكيمياء

المنشورات العلمية

1. Mechanical properties of epoxy resin forced with different percentage of ceramic partical weight,2017
2. Particle weight fraction effect on bending of epoxy particle composite international journal of application or in novation in engineering& management IJAIEM 2013
3. Study the effect of thickness on the optical properties of (SB₂O₃)thin film preperd by thermal EV Aporation technique 2012
4. Study the physical and Mechanical properties (Unplasticized poly vinylchloride) pipes 3013
5. دراسة خصائص متراكبات الايبوكسي مع دقائق الكاؤولين والنحاس والمطاط، المؤتمر العلمي الحادي عشر لهيئة التعليم المهني التقني 2009

6. دراسة الخواص الميكانيكية لمتراكبات الايبوكسي الدقائقية والمؤتمر العلمي الثاني عشر لهيئة التعليم التقني 2011
7. دراسة تأثير السمك على الخصائص البصرية للاغشية الرقيقة كبريتيد الكاديوم 2011

الجوائز والتكريم الأكاديمي

1. شكر وتقدير عن فوز الجامعة بالمرتبة الثانية في مسابقة الـ (IC3) العالمية / رئاسة الجامعة 2011
2. شكر وتقدير للمنتسبين كافة قبيل مغادرت منصب رئيس الجامعة/ رئاسة الجامعة 2011
3. شكر وتقدير للمنتسبين كافة تثمين للجهود المبذولة في الارتقاء بالمسيره العلمية /رئاسة الجامعة 2014
4. شكر وتقدير عن انجاز ملازم فيزياء عملية لتجارب الدراسات الاولية / عمادة كلية العلوم الجامعة المستنصرية 2015
5. شكر وتقدير عند انتهاء مهام عمل العميد في كلية العلوم / عمادة كلية العلوم الجامعة المستنصرية 2015
6. شكر وتقدير عن حصول الجامعة على مراتب متقدمه وفق تصنيف (QS) // مكتب رئاسة الوزراء 2016
7. شكر وتقدير نظرا للجهود المتميزه في شعبة ضمان الجودة / عمادة كلية العلوم الجامعة المستنصرية 2016
8. شكر وتقدير عن رفع المستوى التعليمي في الجامعة المستنصرية /رئاسة الجامعة المستنصرية 2019
9. شكر وتقدير عن المساهمة في عدم ضياع مستقبل الطلبة في الجامعة المستنصرية /رئاسة الجامعة المستنصرية 2019
10. شكر وتقدير عن تقدير الجهود المبذولة في انجاح العملية التعليمية في الجامعة المستنصرية /وزارة التعليم العالي والبحث العلمي 2019



CURRICULUM VITAE

Personal data:

First name: Suoor
Middle name: Noori
Surname: Esmaeel
Place and date of birth: Baghdad 1970
Nationality: Iraqi
Mother language: Arabic

Educational data:

- 1- Graduated with B.Sc. degree in General Physics, Department of Physics, College of Education / Al-Mustansiriyah University 1993/ Iraq.
- 2- Graduated with M.Sc. degree in solid state physics/polymer, Department of Physics, College of Science / Al-Mustansiriyah University in 2008 / Iraq.

Previous and Present position:

- Demonstrator (1994-2008) in the college of science / physics department /Al-Mustansiriyah University.
- Assistant lecturer (2008-2013) in the college of science / physics department /Al-Mustansiriyah University.
- Lecturer (2013) in the college of science / physics department /Al-Mustansiriyah University.

Work experience:

Atomic, Optics, and solid state physics.

Research studies:

1. Mechanical properties of epoxy resin forced with different percentage of ceramic partical weight,2017
2. Particle weight fraction effect on bending of epoxy particle composite International journal of application or in novation in engineering& management IJAIEM 2013
3. Study the effect of thickness on the optical properties of (SB₂O₃) thin film preperd by thermal EV Aporation technique 2012
4. Study the physical and Mechanical properties(Unplasticized poly vinylchloride) pipes 3013

Current address:

Department of Physics / College of Science / Al-Mustansiriyah University.