

السيرة الذاتية

الاسم الكامل : ياسر يحيى قاسم حسن الحبيطي

المواليد : 1970/1/9

عدد الأولاد : 4

الحالة الاجتماعية : متزوج

العنوان السكني : موصل – ناحية بعشيقه

العنوان الوظيفي : أستاذ مساعد /تدريسي في كلية التربية للعلوم الصرفة/ قسم الفيزياء

البريد الإلكتروني : yaser-physics@uomosul.edu.iq

تاريخ أول تعيين : 1995/1/16 معاون فيزيائي في كلية التربية قسم الفيزياء

تاريخ إعادة تعيين : 2005/11/30 معاون فيزيائي في كلية التربية قسم الفيزياء

المناصب:

- 1 - معاون العميد العلمي في كلية التربية للعلوم الصرفة من 2021/10/12
- 2 - رئيس قسم الفيزياء في كلية التربية للعلوم الصرفة من 2018/1/20 - 2021/10/12
- 3 - مقرر قسم الفيزياء في الموقع البديل لجامعة الموصل في كركوك 2017/2016
- 4 - مسؤول شعبة الأداء والجودة لكلية التربية للعلوم الصرفة في الموقع البديل لجامعة الموصل في كركوك للفترة من 2016/6/14 ولغاية 2017/11/19
- 5 - رئيس اللجنة الإمتحانية في قسم الفيزياء في كلية التربية للعلوم الصرفة للأعوام 2018 و 2019 و 2020 و 2021
- 6 - رئيس لجنة الدراسات العليا للأعوام 2019 و 2020 و 2021
- 7 - عضو اللجنة العلمية للأعوام 2019 و 2020
- 8 - عضو اللجنة الإمتحانية في قسم الفيزياء في الموقع البديل لجامعة الموصل في كركوك 2017/2016
- 9 - رئيس لجنة توزيع الرواتب لمنتسبي كلية التربية للعلوم الصرفة ولجميع الأقسام في الموقع البديل لجامعة الموصل في كركوك 2017/2016

التاريخ	جهة المنح	الاختصاص	الشهادة
1991/8/11	جامعة الموصل	فيزياء	بكالوريوس
2005/6/27	جامعة الموصل	الفيزياء النووية د سعيد حسن سعيد	ماجستير اسم المشرف
2013/6/3	جامعة الموصل	الفيزياء النووية د سعيد حسن سعيد	دكتوراه اسم المشرف

الماجستير: اعتمادية معدل قشط الأثر على العمق لكاشف الأثر النووي CR-39 المشع بكاما لطاقات مختلفة لجسيمات ألفا .

الدكتوراه: تطوير نمذجة المظاهر الجانبية لأثار جسيمات ألفا في الكاشف النووي CR-39 تبعا لتركيز القاشط الكيميائي.

الألقاب العلمية :

التاريخ	اللقب العلمي
1995/ 1/16 تعيين	1 (معاون فيزيائي)
2005/11/30 إعادة تعيين	2 (معاون فيزيائي)
2006/ 2 /6	2- مدرس مساعد
2013/ 6 /11	3- مدرس
2017/ 3 /27	4- أستاذ مساعد

الخبرات العلمية والحقلية

1. الإشراف على طلبة الدراسات العليا (2) الماجستير
2. تدريس المواد النظرية والعملية للدراسات العليا
3. الإشراف على بحوث التخرج لطلبة الصف الرابع
4. التدريس لعدد من المواد النظرية والعملية للمراحل الاولية
5. الإشراف على تطبيق الطلبة في المرحلة الرابعة في مدارس محافظة نينوى

المشاركة بالمؤتمرات والندوات

- المشاركة والإشراف على الندوة التي أقامها قسم الفيزياء في 2019
- المشاركة في الندوة التي أقامها قسم الفيزياء في 2007
- المشاركة في العديد من الدورات والورش التي أقيمت داخل القسم او الكلية
- المشاركة في عدد من الندوات والدورات التي اقيمت داخل العراق
- المشاركة في دورة طرائق التدريس/جامعة الموصل
- المشاركة في دورة اللغة الانكليزية في كلية الآداب
- المشاركة في دورة الحاسبات في كلية العلوم-قسم الحاسبات
- المشاركة في دورة للغة العربية في كلية التربية للعلوم الإنسانية

كتب الشكر

(16)

النشاطات الأخرى

زيارة الطلبة في الأقسام الداخلية ولعدة مرات للوقوف على احتياجات الطلاب وحل مشاكلهم المشاركة بإقامة مأدبة إفطار للطلبة الساكنين في الأقسام الداخلية
زيارة ميدانية مع عدد من الأساتذة والطلبة الى مديرية توزيع كهرباء نينوى الشمالية
زيارة ميدانية مع عدد من الأساتذة والطلبة الى دار رعاية الأيتام والمعوقين في محافظة نينوى
زيارة ميدانية مع عدد من الأساتذة والطلبة الى مدرسة المتميزين

البحوث المنشورة

ت	العنوان	جهة النشر
1-	معدل القشط العام لكاشف الاثر CR-39 المعرض لأشعة كما باستخدام طريقة Le_D	المجلة الاردنية للفيزياء
2-	Radon Cocentration and lung cancer risk in Bashika District	المجلة الاردنية للفيزياء
3-	معدل القشط العام للكاشف CR-39 باستعمال المحلول القاشط NaOH-Ethanol	المجلة الاردنية للفيزياء
4-	مقارنة نظرية وعملية لمعلمات أثر نووي في كاشف الأثر CR-39 ناتج من جسيمة ألفا	مجلة التربية والعلم / كلية التربية
5-	صياغة معادلة تجريبية لتغير معدل القشط العام للكاشف النووي CR-39 مع زمن القشط وجرعة التشعيع الكامي	مجلة التربية والعلم / كلية التربية
6-	ايجاد معدل القشط العام لكاشف	مجلة جامعة كركوك

	الاثر النووي LR-115	
Scopus	Microscopic Description of ^{170}Er , ^{172}Yb , ^{174}Hf , and ^{176}W Isotones	-7
Scopus	Validity of the diameter-length method for determining the bulk etch rate of a CR-39 detector	-8
Scopus	Finding Bulk etch rate V_B using the maximum value of the L_{max} effect using practical diameters calculated from the falling alpha particles on the CR-39 nuclear track detector	-9
Scopus	Irradiation Effects on The Sensitivity of ZnO Thin Films Synthesized on Glass Substrate by Sol-gel Method	-10
مقبول للنشر Scopus	Influence of UV irradiation on the diameters and depths of alpha-particle tracks in CR-39 detectors	-11
مقبول للنشر Scopus	Temperature Dependence of electrical and optical characteristics of InAsP laser diode	-12
منشور في مجلة التربية والعلم للعلوم الصرفة	Study of nuclear track parameters of normal incident alpha particles on CR-39 detector	-13
منشور في مجلة التربية والعلم للعلوم الصرفة	Study of nuclear structure of even-even Dy isotops	-14