

السيرة الذاتية

اولاً:- معلومات شخصية

الاسم الكامل واللقب:- سعاد حامد العيبي الربيعي

التولد :- 26/6/1971

الجنسية :- عراقية

العنوان الكامل :-

الجامعة :- بغداد الكلية :- كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم
القسم :- الفيزياء

ثانياً :- الشهادات الحاصل عليها:-

البكالوريوس:

الجامعة/ التكنولوجيا الكلية :- قسم العلوم التطبيقية القسم :- الفيزياء التطبيقية التاريخ 7/7/1993
الماجستير:

الجامعة/ بغداد الكلية :- كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم القسم :- الفيزياء التاريخ
4/6/2000

الدكتوراه:

الجامعة/ بغداد الكلية :- كلية التربية للعلوم الصرفة – ابن الهيثم القسم :- الفيزياء التاريخ
29/10/2008

الاختصاص العام :- الفيزياء

الاختصاص الدقيق :- مواد

ثالثاً :- تاريخ الحصول على الالقاب العلمية:

1- مرتبة مدرس مساعد :- 29/8 /2000

2- مرتبة مدرس :- 18/11/2008

3- مرتبة استاذ مساعد :- 25/4/2013

رابعاً :- الاشراف على الدراسات العليا (عدد الطلبة الذين أشرف عليهم)

1- دبلوم عالي :- لا يوجد

2- الماجستير :- طالب واحد

3- الدكتوراه :- لا يوجد

خامساً :- النشاطات التي شارك فيها

1- عدد المناقشات المشاركون فيها :- 8

2- عدد المؤتمرات المشاركون فيها : 8

4- عدد الندوات المشاركون فيها : 5

سادساً :- المناصب الادارية :- لا يوجد

الانشطة العلمية والمهنية:

1- عضوية اللجان

2- لجان استلال

3- لجان امتحانية

4- لجان تقصي البحوث

- 5- لجان ارشاد تربوي
- 6- لجان غيابات
- 7- لجان تقييم الاداء
- 8- لجان البيئة والاستدامة
- 9- التدريس

10- ا/ التدريس في المراحل الاولية

- 1- كهربائية المرحلة الاولى نظري
- 2- كهربائية المرحلة الثانية نظري
- 3- بصريات المرحلة الثانية نظري
- 4- الكهرومغناطيسية المرحلة الرابعة
- 5- الحرارة المرحلة الاولى نظري
- 6- عملي بصريات المرحلة الثانية
- 7- عملي كهربائية المرحلة الاولى
- 8- عملي اجهزة قياس المرحلة الرابعة
- 9- عملي مختبر درية

ب/ التدريس في الدراسات العليا (الدكتوراه والماجستير)

- 1- تكنولوجيا المواد الماجستير
- 2- سمنار الماجستير

كتب الشكر والتقدير: 15

النتاج العلمي

عدد البحوث المنشورة :- ١٣

1- اسم البحث :- دراسة تأثير البلى على راتنج البولي استر غير المشبع المدعم بقشور الرز

اسماء المشاركين :- دريد هاني

جهة النشر :- كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم

سنة النشر 2012 :-

2- دراسة خواص الشد والانضغاطية والبلى لمواد متراكبة هجينة

اسماء المشاركين: لا يوجد

جهة النشر كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم

سنة النشر: 2013

3- تأثير استخدام مضافات $3AL_2O_3$ في بعض الخواص الميكانيكية للبولي استر غير المشبع

اسماء المشاركين: لا يوجد

جهة النشر: كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم

سنة النشر: 2014

4- تأثير المحلول القاعدي على بعض الخواص الميكانيكية والفيزيائية وحساب معامل الانتشار لمادة متراكبة
دقائفة

اسماء المشاركين: انعام وادي وطن ، بسمة محمد فهد

جهة النشر الجامعة المستنصرية /كلية التربية

سنة النشر: 2012

5-تأثير مسافة الانزلاق والزمن على معدل البلى لمتراكبات البولي استر غير المشبع

اسماء المشاركين: انعام وادي وطن ، د كريم جاسم

جهة النشر :كلية التربية / الجامعة المستنصرية

سنة النشر: 2015

6-دراسة بعض العوامل المؤثرة على الخصائص الكهربائية العزلية لمواد متراكبة من راتنج البولي استر غير المشبع

اسماء المشاركين: انعام وادي وطن

جهة النشر : الجامعة التكنولوجية /مجلة الهندسة والتكنولوجيا

سنة النشر: 2015

7-دراسة بعض الخصائص الميكانيكية لمواد متراكبة مدعمة بالدقائق

اسماء المشاركين: عدي حميد، د عبد الحميد رحيم الصراف، د بلقيس محمد ضياء

سنة النشر: 2013

جهة النشر : الجامعة العراقية / مجلة الدراسات التربوية والعلمية

8- The Effect of MWCNT on Some Physical Properties of Epoxy Matrix

Tagreed M. Al-Saadi^{*, *},

Entisar E. Al-Obodi^{**}, Hadeel Abdul-Jabbar Abbas^{*}

جهة النشر : كلية التربية للعلوم الصرفة ابن الهيثم

سنة النشر: 2017

9-Preparation and Physical Properties of Doped $CdBa_{2-x}Sr_xCa_2Cu_3O_{8+\delta}$ Compound

Ridah.H.Risan ,Anaam.W.Watan, Karem.A.Jasim,Ouday.H.Shban

جهة النشر : Elsevier

تاريخ النشر: 2017

10-The Study Effect Of Weight Fraction On Thermal And Electrical Conductivity For Unsaturated Polyester Composite Alone And Hybrid

Anaam.W.Watan, Karem.A.Jasim,Ouday.H.Shban

جهة النشر : Elsevier

سنة النشر: 2018

11-دراسة معامل الانتشار والصلادة لمادة متراكبة عند غمرها بمحاليل مختلفة

.م. هـاء غالى عطية ا.م إنعام وادي وطن

جهة النشر: الجامعة التكنولوجية

سنة النشر 2017

12-Improved thermal and mechanical properties of $\text{CdBa}_{2-x}\text{Sr}_x\text{Ca}_2\text{Cu}_3\text{O}_{8+d}$ superconducting compound

Kareem Jasim, Anaam Watan

University of West Attica, Athens-Greece (2018)

13-Study the effect of gamma Irradiation on the Superconducting Properties of

$\text{HgBaSrCa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{8+\delta}$

AnaamW.Watan¹,Hind A. Mahdi¹, Rihab Nassr Fadhil¹, (2018)

ثالثا :- عدد الكتب العلمية المؤلفة والمترجمة :- لا يوجد

رابعا :- براءة الاختراع :- لا يوجد