



## السيرة الذاتية

### أولاً بيانات أساسية :-

الاسم رابعى:- المدرس خلف شكر عبد الله

الجنسية :- مصرى الديانة :- مسلم

الوظيفة الحالية:- أستاذ متفرغ

الحالة الاجتماعية :- متزوج ويعول

العنوان الحالى:- فيلا د. / المدرس بجوار نادى أعضاء هيئة التدريس بحرى المدينة الجامعية للطالبات بسوهاج

تليفون المنزل:- ٠٩٣/٤٦١٠٢٢٢ محمول:- ٠١٠٢٥٥٤٩٩٥ فاكس :- ٠٩٣/٤٦٠١٩٥٠

البريد الإلكتروني: eshokr@yahoo.com

### ثانياً :- المهنات العلمية

- ١- بكالوريوس العلوم فيزياء - تقدير عام جيد جداً ١٩٧٢ جامعة أسيوط
- ٢- ماجستير العلوم فيزياء بكلية العلوم جامعة أسيوط ١٩٧٦
- ٣- دكتوراة فى فيزياء الجوامد - جامعة ليينجراد بالاتحاد السوفيتى ١٩٨٤

### ثالثاً :- الوظائف العلمية والادارية :-

م	اللقب العلمى	الدولة	الجامعة	الكلية	القسم	الفترة الزمنية
1	معيد	ج.م.ع	جامعة أسيوط	العلوم	الفيزياء	١٩٧٢/١٠/٣٠
2	مدرس مساعد	ج.م.ع	جامعة أسيوط	العلوم	الفيزياء	١٩٧٦/٢/١٩
3	مدرس	ج.م.ع	جامعة أسيوط	العلوم	الفيزياء	١٩٨٤/٥/١٣
4	أستاذ مساعد	ج.م.ع	جامعة أسيوط	العلوم	الفيزياء	١٩٩١/٧/٢١
5	رئيس قسم الفيزياء	الجمهورية اليمنية	جامعة تعز	العلوم	الفيزياء	١٩٩٦-١٩٩٢
6	أستاذ	ج.م.ع	جامعة جنوب الوادى	العلوم	الفيزياء	٢٠٠٠/٦/٢٧
7	المستشار الثقافى ومدير مركز العلوم والتعليم المصرى	طشقند أوزبكستان				٢٠٠٤-٢٠٠١
8	وكيل كلية العلوم لشنون التعليم والطلاب	ج.م.ع	جامعة جنوب الوادى	العلوم		٢٠٠٥/٥/٤ ٢٠٠٧/٧/٣١
9	نائب رئيس الجامعة لشنون خدمة المجتمع وتنمية البيئة					٢٠٠٧/٨/١
10	رئيس مجلس تأديب أعضاء هيئة التدريس					٢٠٠٧/١٠/١
11	الإشراف على عمادة كلية العلوم		جامعة سوهاج			٢٠٠٩/١١/١٥
12	أستاذ متفرغ بكلية العلوم		جامعة سوهاج			٢٠١٠/٩/٢٨
13	رئيس مجلس إدارة نادى أعضاء هيئة التدريس		جامعة سوهاج			٢٠١١/٨/٨

عميد الكلية  
أ.د/ أحمد محمد محمد سليمان

## رابعاً : الإنتاج العلمي والأبحاث المنشورة

- 1- Variation of the electronic structures of Ge and Si surfaces with O<sub>2</sub> and Ce adsorption, Workshop in surface physics, Tashkent (USSR), 1983-In Russian.
- 2- Electrical conductivity and thermoelectric power of Bi<sub>w</sub>, Sb<sub>x</sub> alloys, M. M. Ibrahim. E. Kh. Shokr, M. M. Wakkad and N. M. Megahed, Bull. Fac. Sci, Assiut Univ. 17 (1-A) (1988) 12314.
- 3- Semi metallic behaviour of Bi<sub>(1-x)</sub>Sb<sub>x</sub> system, M, M. Ibrahim. E. Kh. Shokr, M. M. Wakkad and N. M. Megahed, Indian J. of Pure & AppGed physics, 27, (1989) 181-186
- 4- Thermal annealing effect on the generated thermoelectric power of some antimony chalcogenides, M. M. Ibrahim. E. Kh. Shokr, M. M. Wakkad and H. A. Abd El-Ghanny, Sohag pure & Applied Sci. Bull. Assiut Univ. 5 (1989) 279-305
- 5- Electrical conduction and thermoelectric power of In Sb, M. M. Ibrahim. E. Kh. Shokr, M. M. Wakkad and A. M. Ahmed, Sohag pure & Applied Sci. Bull. Assiut Univ. 5 (1989) 307-329.
- 6- Electrical conduction and Seebeck Coefficient of Bi<sub>40</sub> Te<sub>50</sub> Se<sub>10</sub> alloy., E. Kh. Shokr, Sohag pure & Applied Sci. Bull. Assiut Univ, 5 (1989) 363-381.
- 7- Thermal properties of Bi<sub>(1-x)</sub>Sb<sub>x</sub> alloys, 'M. M. Ibrahim.'. E. Kh. Shokr, M. M. Wakkad and N. M. Megahed, Indian J. of Pure & Applied physics, 29, (1991) 105-110.
- 8- Electrical properties of antimony telluride, M. M. Ibrahim. E. Kh. Shokr, M. M. Wakkad and H. A. Abd El-Ghanny, J. Applied Physics A 52 (1991) 237-241.
- 9- AC conduction and relative permittivity of antimony telluride, M. M. Ibrahim. E. Kh. Shokr, Sohag pure & Applied Sci. Bull. Assiut Univ. 7(1991) 127-141.
- 10- Thermal properties of some compositions of the chalcogenide system Sb<sub>40</sub> Te<sub>60-x</sub> Se<sub>x</sub>, M. M. Ibrahim. E. Kh. Shokr, M. M. Wakkad and H. A. Abd El-Ghanny, Sohag Applied Sci. Bull. Assiut Univ. 7(1991) 202-219,
- 11- Semi metallic behaviour and thermoelectric power of In Bi and In<sub>50</sub> Bi<sub>37.5</sub> Sb<sub>12.5</sub> alloys, M. M. Ibrahim. E. Kh. Shokr, M. M. Wakkad and A. M. Ahmed, Egypt. J. Sol., 14 (1991) 46-54.
- 12- Optical properties of glassy Ge<sub>20</sub> Te<sub>80-x</sub> Se thin films, E. Kh. Shokr, Indian J. pure & Applied physics, 30 (1992) 771-775.
- 13- Optical properties of Bi<sub>2</sub> Te<sub>2</sub> Se thin films, E, Kh. Shokr and M. M. Wakkad, J. Mater. Sci, 27 (1992) 1197 -1201.
- 14- Optical parameters of as-deposited and annealed GeSe<sub>0.5</sub>Te<sub>3.5</sub> films, E. Kh. Shokr, J. Phys. Chem Solids, 53 (1992) 1215-1219.
- 15- Conduction mechanisms of antimony selenide, M. M. Wakkad, and E. Kh. Shokr, J. Thermal analysis, 42 (1994) 1193-1205

- 16- Conduction Behaviour of powder compacts based on the system YBaCuO. M. M. Ibrahim, M. M. ABD EL-Raheem, E. Kh. Shoker, N. M. Megabid and A. M. Ahmed. The sixteenth conference on solid state science, Jan., (1994), Merdian Cairo, (Poster).
- 17- Composition dependence of the D.C Electrical Resistivity of YBaCuO system. M. M. Ibrahim, M. M. ABD EL-Raheem, E. Kh. Shoker, M. M. Wakkad and A.M. Ahmed. The sixteenth conference on solid state science, Jan., (1994), Merdian Cairo, (Poster).
- 18- Seebeck coefficient and electrical resistivity of Bit Te Se<sub>2</sub> and Bit Tee Se alloys, E. Kh. Shokr and M. M. Wakkad, M. M Abd El-Raheem and N. M. Megahed, Indian J. of Pure& Applied physics, 33, (1995) 323.
- 19- Optical properties of evaporated Ge<sub>20</sub> Se<sub>80-x</sub> TIX thin films, M. M. Abd El-Raheem, M.M. Wakkad, N. M. Megahed, A. M. Ahmed, E. Kh. Shokr and M. Dongol. J. Mater. Sci. 31 (1996) 5759-5764.
- 20- Effect of conditions of preparation on the dc electrical resistivity of YBaCuO powder compacts, M. M. Ibrahim, M. M. Abd El-Raheem, E. Kh. Shokr, and A. M. Ahmed, Sing. J. Phys. 13 (1997) 49-63.
- 21- Composition, Temperature, and Bulk of dielectric Properties of YBaCuO powder Compacts. M. M. Ibrahim, M.M. Abd EL-Raheem, E. Kh. Shoker and A. M. Ahmed. The XX conference on solid state science, Nov. 5-9, (1997), Luxor.
- 22- Annealing and thickness effects on some electrical and optical properties of Sb:SnO<sub>2</sub>, E.Kh.Shokr, M. M. Wakkad, H.A. Abd El-Ghanny, Ali H.M., Eur. Phys J. A. P. 8, (1999) 215-224.
- 23- Sb-doping effect on optical and electrical parameters of SnO<sub>2</sub> films, E. Kh.Shokr, M.M. Wakkad, H.A. Abd El-Ghanny, Ali'H.M., J. Phys. Chem. Solids, 8 (2000) 75-85.
- 24- Optical and calorimetric studies of Ge-Sb-Se glasses, M. M. Wakkad, E.Kh. Shokr and S.H. Mohamed, J. Non Crst. Solids. 265 (2000).247.
- 25- Optimization of electrical and optical properties of Sb-Sn-O thin films, E.Kh.Shokr, Semicond. Sci. Technol. 15 (2000) 247.
- 26- Crystallization Kinetics and some Physical properties of As-deposited and annealing Ge-Sb-Se chalcogenide glasses. M. M. Wakkad, E. Kh. Shokr and S. H. Mohamed, Physica status solid(a) 183 (2001) 399-411.
- 27- Microstructure and electrical conductivity of In-doped CdS thin films, N.M.Megahed, M.M. Wakkad, E. KH. Shokr, N.M. Abas, Physica B<sub>353</sub> (2004) 150-163
- 28 -Sm substitution effects on structural and transport properties of PbSe, M. M.Ibrahim, E. Kh. Shokr, S. A. Saleh and E. M. M. Ibrahim, J. Noncryst. Solids 353 ( 2007) 2125-2130.
- 29 - Structural and kinetic evaluation of Sn- Sb-Se -alloys, M. M. wakkad, E.

- kh.sbokr, H. A. Abd Elghani and M. A. Awad, J . physics D : Appl. Physics. 40 (2007) 7572-7578.
- 30 - Optical and electrical properties of Sn-Sb-Se chalcogenide thin films , M. M. wakkad, E.kh. Shokr, S.A. Abd Elghani and M.A. Awad, Eur, physics,J. Appl. Phys. 43 (2008) 23-30
- 31- Structural and optical properties of  $In_{35}Sb_{45}Se_{20-x}Te_x$  phase change thin films .A.K.Diab , M.M.Wakka, E.Kh.Shokr ,W.S.Mohamed , J.Phys.ChemSolids 71(2010)1381-1387 .
- 32 - Structural , Electrical and thermoelectrical properties of  $(Bi_{1-x}Sb_x)_2Se_3$ Alloys prepared by a conventional Melting Technique E.Kh.Shokr , E.M.M. Ibrahim , A.M.Abdel Hakeem and A.M.M.Adam ,J.Experimental Theortical Physics , 2013 vol-116 ,No.1, pp.166-172 .
- 33- The effects of annealing temperature and time on the electrical and thermo electrical properties of antimony doped bismuth selenide  $Bi_2Se_3$  E.Kh.Shokr , E.M.M. Ibrahim , A.M.Abdel Hakeem A.M.M.Adam . (under preparing).
- 34 - Some optical and dielectric properties of spray deposited tin oxide thin films, H. M. Ali, E. Kh. Shokr, A. V. Marchenko, Optoelectronics and Advanced Materials - Rapid Communications Vol. 7, No. 3-4, March - April 2013, p. 207 - 213 .
- 35- Effect of heat treatment on the electrical and thermoelectric properties of Sb doped  $Bi_2Se_3$ , E M M Ibrahim, A M Abdel Hakeem, A M M Adam and E Kh Shokr Phys. Scr. 90 (2015) 045802 (7pp) .
- 36- Structural and Electrical properties of  $In_{35}Sb_{45}Se_{20-x}Te_x$  chalcogenide thin films. A. K. Diab\*, M. M. Wakkad, E. Kh. Shokr, W. S. Mohamed. International Journal for Light and Electron Optics 126(19).
- 37- Sm-substitution effects on structural and transport properties of PbSe (Article). Ibrahim, M.M., E. Kh, Shokr., S.A., Saleh, E.M.M., Ibrahim, , A.M, Abdel Hakeem, Solids Volume 353, Issue 22-23, 1 July 2007, Pages 2125-2130.
- 38- Some optical and dielectric properties of spray deposited tin oxide thin films (Article). H.M., Ali, E.K., Shokr, A.V., Marchenko, Communications Volume 7, Issue 3-4, 2013, Pages 207-213.
- 39-Influence of  $(Ar+ O_2)$  atmosphere and  $CdCl_2$  coating heat treatment on physical properties of CdS thin film for solar cell applications. WS Mohamed, MF Hasaneen, EK Shokr. Materials Research Express 4 (4), 046406. 2017.

خامسا قائمة بالرسائل التي تم الاشراف عليها  
أ- درجة الماجستير

م	الاسم	تاريخ المنح	موضوع البحث	لجنة الاشراف
1	نصار محمود مجاهد	1985/4/29	دراسات تجريبية على بعض الخواص الفيزيائية لسبائك اليزموت - أنتيمون	د/أ محمد محمد ابراهيم د/أ الدرس خلف شكر د/أ مصطفى محمد وقاد
2	حسن احمد عبد الغنى	1986/5/7	دراسات تجريبية على بعض الخواص الفيزيائية للنظام أنتيمون- تليريوم - سيلينيوم	د/أ محمد محمد ابراهيم د/أ الدرس خلف شكر د/أ مصطفى محمد وقاد
3	مدحت عبد الراضى عبد اللطيف	1986/5/7	دراسات تجريبية على بعض الخواص الفيزيائية لأغشية رقيقة من النظام يزموث - تيلسريوم	د/أ محمد محمد ابراهيم د/أ الدرس خلف شكر د/أ مصطفى محمد وقاد
4	احمد محمد احمد على	1987/1/3	بعض خواص الانتقال لسبائك الانديوم	د/أ محمد محمد ابراهيم د/أ الدرس خلف شكر د/أ مصطفى محمد وقاد
5	سعد عبد الرحمن احمد	1987/12/28	الخواص الانتقالية للأغشية الرقيقة لبعض السبائك الشالكوجينية	د/أ محمد محمد ابراهيم د/أ الدرس خلف شكر د/أ مصطفى محمد وقاد
6	حازم محمود علي درويش	1997/12/22	الخواص الضوئية والكهربية لأغشية رقيقة الورقية - O-Sn-Sb	د/أ الدرس خلف شكر د/أ مصطفى محمد وقاد د/أ حسن احمد عبد الغنى
7	صدقي حامد محمد	1997/12/22	بعض الخواص الفيزيائية لسبائك النظام Ge-Sb-Se الشالكوجيني	د/أ الدرس خلف شكر د/أ مصطفى محمد وقاد
8	نوميرى محمد عباس	2001/1/13	قياسات الخواص الكهربائية والضوئية لأشعة رقيقة من كبريتيد الكادميوم المطعوم بالانديوم	د/أ الدرس خلف شكر د/أ مصطفى محمد وقاد د/أ نصار محمود مجاهد
9	عبد كمال دياب	2001	الخواص الضوئية والكهربية لبعض أشباه الموصلات	د/أ الدرس خلف شكر د/أ مصطفى محمد وقاد د/أ نصار محمود مجاهد
10	مديحة احمد ابو الفضل	2006/10/16	الخواص التركيبية والكهربية والضوئية لبعض المركبات من النظام Sn-Sb-Se النالكوجيني	د/أ الدرس خلف شكر د/أ مصطفى محمد وقاد د/أ حسن احمد عبد الغنى
11	وانل سعد محمد احمد	2008/4/16	بعض الخواص الفيزيائية للنظام $In_{35}Sb_{45}Se_{20}xTE_x$ الشالكوجيني	د/أ الدرس خلف شكر د/أ مصطفى محمد وقاد د/أ عبد كمال دياب
12	علاء محمد محمد ادم	2009/2/18	دراسات على بعض الخصائص الفيزيائية لمركب سيانيد اليزموت المطعم بعنصر الأنتمون	د/أ الدرس خلف شكر د/أ اسلام محمد محمد ابراهيم د/أ أحمد محمد عبد الحكيم
13	محمود نادى احمد عبد الرحيم	2009/1/14	نموذج لاثارة وتاين نرات بخار الليثيوم بواسطة أشعة الليزر	د/أ الدرس خلف شكر د/أ محمد عبد الحميد محمود د/أ احمد يوسف احمد
14	ياسمين على طابع أحمد	2012/5/21	بعض الخصائص الانتقالية لسبائك إنديوم سيلينيوم المطعومة بالفضة	د/أ الدرس خلف شكر د/أ مصطفى محمد وقاد د/أ نوميري محمد عباس
15	شيماء عبد الناصر القط	2017	---	د/أ حازم محمود علي درويش د/أ وانل سعد

ب- درجة الدكتوراة :

م	الاسم	تاريخ التسجيل	تاريخ المنح	موضوع البحث	لجنة الاشراف
1	أحمد محمد أحمد علي	26/11/1990	14/3/1993	خصائص الانتقال لبعض المواد فوق الموصلية نات درجة حرارة الانتقال العالية	أ.د/ محمد محمد إبراهيم أ.د/ الدرررر رررر رررر أ.د/ مصطفى محمد وقاد
2	حسن أحمد عبد الغني	26/11/1990	10/9/1995	السيراميك عالي الترتيب لفانقات التوصيل المبنية على البرزومت	أ.د/ محمد محمد إبراهيم أ.د/ مصطفى محمد مصطفى أ.د/ الدرررر رررر رررر Prof.Dr.EmilPollent
3	مدحت عبد الراضي عبد اللطيف	1986/ 5 / 7	11/2/1990	دراسات تجريبية على بعض الخواص الفيزيائية لأغشية رقيقة من النظام	أ.د/ محمد محمد إبراهيم أ.د/ الدرررر رررر رررر أ.د/ مصطفى محمد وقاد
4	صدقي حامد محمد	2001	2003	التركيب الدقيق وبعض الخواص الفيزيائية لمركبات الجرمانيوم الشالكوجينية	أ.د/ الدرررر رررر رررر أ.د/ مصطفى محمد وقاد أ.د / ماتياس فوتش
5	نوميري محمد عباس	2002	2003	دراسة بعض الخواص الفيزيائية للنظام الشالكوجيني Ge-Cu-Te	أ.د/ الدرررر رررر رررر أ.د/ مصطفى محمد وقاد
6	عبد كمال دياب	2004	2006	الخواص التركيبية والضوئية والكهربية للنظام $Ge_{10}As_x Te_{90-x}$	أ.د/ الدرررر رررر رررر أ.د/ مصطفى محمد وقاد د. / نصار محمود مجاهد
7	أحمد محمد عبد الحكيم	2003	2006	دراسات على بعض الخصائص الفيزيائية لمركب المطعم بعنصر السماريوم	أ.د/ محمد محمد إبراهيم أ.د/ الدرررر رررر رررر أ.د. / إسلام محمد إبراهيم د. / صالح أحمد صالح
8	علاء محمد محمد آدم	2012	2015	الخصائص الفيزيائية لسباتك كهروحرارية ذات ابعاد نانومترية	أ.د/ الدرررر رررر رررر أ.د. / إسلام محمد إبراهيم
9	ياسمين على طابع أحمد	2016	-----		أ.د/ الدرررر رررر رررر أ.د/ مصطفى محمد وقاد د. / نوميري محمد عباس
10	مؤمن سمير كامل	2017	----		أ.د/ حسام الدين عبد الغني أ.د/ الدرررر رررر رررر د. / محمود عبد العليم

عميد الكلية  
أ.د/ أحمد محمد محمد سليمان

مسجل الدراسات العليا  
مسجل  
2017/1/14  
مودة .....

## سادسا: الأنشطة العلمية والتعليمية

- ١ - أسس مختبرا لتجهيز ودراسة الخصائص الفيزيائية للأغشية الرقيقة بقسم الفيزياء بسوهاج .
- ٢ - الإشراف على عدد 14 رسالة ماجستير بالإضافة إلى 9 دكتوراه
- ٣ - المشاركة بإلقاء بحوث في المؤتمرات العلمية الآتية :
  - المؤتمر التاسع للجمعية المصرية لعلوم الجوامد وتطبيقاتها (يناير 1986 بالمنيا) .
  - الحلقة العلمية الثالثة لعلم البلورات (يناير 1988 بالمركز القومي للبحوث) .
  - الحلقة العلمية لتكنولوجيا الأغشية الرقيقة (ديسمبر 1989 بعلوم أسيوط) .
  - المؤتمر الثالث عشر للجمعية المصرية لعلوم الجوامد وتطبيقاتها (يناير 1990 بسوهاج) .
  - المؤتمر الرابع عشر للجمعية المصرية لعلوم الجوامد وتطبيقاتها (يناير 1991 بأسوان) .
  - المؤتمر الخامس عشر للجمعية المصرية لعلوم الجوامد وتطبيقاتها (يناير 1992 بالفيوم) .
  - المؤتمر الثامن والعشرون للجمعية المصرية لعلوم الجوامد وتطبيقاتها (فبراير 1999 بالمنصورة) .
  - المؤتمر الثالث والعشرون للجمعية المصرية لعلوم الجوامد وتطبيقاتها (فبراير 2005 بالغردقة) .
- ٤ - التدريس لطلاب الجامعة في مرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا (فى كل من جامعة أسيوط وجنوب الوادى - جامعة تعز باليمن) فى المقررات التالية :

خواص المادة - الحرارة والديناميكا الحرارية - الضوء الهندسي - الكهربية المغناطيسية - الضوء الفيزيائى - التحليل المتجهى وتطبيقاته الكهرومغناطيسية - ميكانيكا (1) - ديناميكا كهربية - علم المواد - أساسيات الجوامد - جوامد متقدمة - فيزياء أشباه الموصلات وتطبيقاتها -

إلكترونيات فيزيائية - فيزياء الأغشية الرقيقة - الخواص الانتقالية في المواد الأمورفية - الخواص  
الضوئية للمواد - الطاقة الشمسية .

٥ - إعداد المذكرات الجامعية في المقررات التي تم تدريسها وكذلك المشاركة في إعداد كتب

الفيزياء العملية بالقسم .

٦ - مؤلفات لمراجع باللغة العربية : 1 - أساسيات فيزياء الجوامد (دار المعارف) رقم الإيداع (2013-20055)

2 - فيزياء أشباه الموصلات "خصائص وتطبيقات" (دار إيتراك) رقم الإيداع (2015-10588)

٧ - تحكيم العديد من رسائل الماجستير والدكتوراة في الجامعات المصرية .

٨ - تحكيم جوائز الجامعات التقديرية .

٩ - محكم للأبحاث في بعض الدوريات العالمية .

١٠ - الاشتراك في أعمال الكنترولات وأعمال الإمتحانات بشكل شبه دائم .

١١ - رئاسة لجنة شئون التعليم والطلاب .

١٢ - رئاسة لجنة المختبرات والمعامل .



## سابعا : جوائز تم الحصول عليها :

- ١- الأستاذية الفخرية من معهد كمال الدين بهزاد بطشقند / أوزبكستان .
- ٢- الدكتوراه الفخرية من جامعه اللغات العالمية بطشقند بجمهورية اوزبكستان .
- ٣- الدبلومة الفخرية من أكاديمية الفنون الأوزبكية .

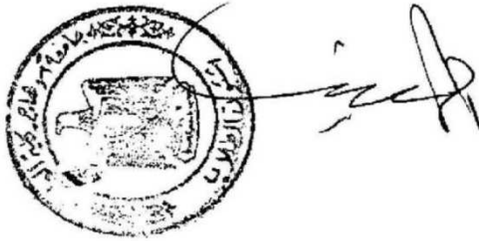
## ثامناً : إجادة اللغات الأجنبية :

يجيد اللغتين الإنجليزية والروسية .

## تاسعا : الأنشطة الجامعية والثقافية والاجتماعية :

- ١- ريادة اللجان الإجتماعية والرمضانية والأسر بالكلية .
- ٢- رائد شباب الكليه عام 1986 .
- ٣- الإشراف على عدد من الرحلات الطويلة والقصيرة بالكلية .
- ٤- رائد أسرة النجوم بكلية الترييه بسوهاج منذ عام 1986 حتى 1991 .
- ٥- رائد لجنه الأسر بإتحاد طلاب كلية العلوم بسوهاج في الفترة من 1985 حتى 1992 .
- ٦- عضو مجلس إدارة صندوق التكافل عام 1996 حتى الآن .
- ٧- رئاسة وعضوية بعض لجان التحكيم في الفترة من 1995 حتى الآن لكل من :
  - أ. مسابقات الطالب المثالي - العامل المثالي - الموظف المثالي بالكلية .
  - ب- المسابقات العلمية والثقافية الطلابية بالكلية وفرع الجامعة بسوهاج .
  - ج- تحكيم البحوث الطلابية في مجال البيئة وخلافه على مستوى فرع الجامعة بسوهاج .

- د- المشاركة في إصدارات ومقالات نادي العلوم بالكلية .
- هـ - الإشتراك في تحكيم مسابقات أفضل الأسر بفرع الجامعة بسوهاج .
- أ- سكرتير عام نادي أعضاء هيئة التدريس بالجامعة منذ عام 2000 .
- ب- المستشار الثقافي المصري بجمهورية أوزبكستان ومدير مركز العلوم والتعليم المصري بطشقند في الفترة من 20-11-2001 حتى 1-12-2004 .
- ج- تطوير مدرسة لتعليم اللغة العربية وتعاليم الدين الإسلامي الحنيف للدارسين الأوزبكيك بمقر المركز الثقافي المصري بطشقند بجمهورية أوزبكستان والذي جاوز عدد الدارسين به 1000 دارسا ودارسة .
- د- إلقاء العديد من المحاضرات الثقافية والعلمية بالجامعات الأوزبكية بطشقند .



## عاشرا : المشاركة في مشروعات التطوير للتعليم العالي على النحو التالي :

- ١ - حضور ورش العمل الخاصة بكل من :  
تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس ، الجوانب القانونية في التعليم الجامعي ، آداب وأخلاقيات الأستاذ الجامعي .
- ٢ - تحكيم وإعداد تقارير عن تطوير بعض المناهج الدراسية لطلاب كليتي العلوم والتربية .
- ٣ - المشاركة في مشروع ال TEMPUS لتطوير بعض مناهج الفيزياء واستحداث مقررات جديدة (مكلف باستخدام مقرر Material Science) .
- ٤ - حضور دورات تدريب المدربين (TOT) والحصول على شهادة مدرب من الفئة (C) .
- ٥ - المشاركة في تدريب أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم في آداب وأخلاقيات مهنة الأستاذ الجامعي (مشروع FLDP) وذلك بإلقاء المحاضرات وإدارة ورش العمل .
- ٦ - المشاركة بمراجعة لائحة وإعداد تقرير عن مشروع " إستحداث لائحة للتدريس باللغة الإنجليزية لأقسام العلوم والرياضيات بكلية التربية" .
- ٧ - المشاركة في برنامج تعليم التكنولوجيا والعلوم التجريبية " وذلك بمراجعة كتب الفيزياء العلمية وإعداد تقرير لتقييم البرنامج مع المشاركة كعضو في لجنة إعداد التقرير النهائي لتسليم المشروع .
- ٨ - المشاركة الفعالة والدعم المستمر لمركز الاعتماد والجودة "Quality Assurance" بالكلية من خلال :  
أ - رئاسة لجنة متابعة الخريجين وإعداد قاعدة بيانات لخريجي الكلية ومراك تشغيلهم وربطهم بالكلية .

- ب- المشاركة الدائمة في اجتماعات وورش العمل الخاصة بالجودة في الكلية .
- ج- المساعدة في إعداد ومراجعة التقارير الخاصة بمركز الجودة والمشاركة في تنفيذ فعالياته علي المستويين الطلابي وأعضاء هيئة التدريس .
- ٩ - المشاركة بحضور المؤتمر الثاني للتخطيط الإستراتيجي للتعليم العالي والتعليم قبل الجامعي في الفترة 27-28 مايو 2007 .
- ١٠ - حضور ورشة العمل "إعداد مقرر في الفيزياء" 13/6/2007 .
- ١١ - إدارة الندوات ورئاسة الاجتماعات وتوزيع الأعباء من خلال معايير والمشاركة في وضع الخطط لبرامج التطوير لتأهيل كلية العلوم بسوهاج للإعتماد والجودة وذلك أثناء الإشراف على كلية العلوم .
- ١٢ - المشاركة في الإشراف والإعداد وإدارة الملتقيات الفنية للجامعات العربية والأجنبية والمصرية المنظمة بجمهورية مصر العربية .
- ١٣ - عضو مؤسس لجمعية رعاية أعضاء هيئة التدريس بالجامعة .
- ١٤ - عضو مجلس إدارة مركز الكتاب الجامعي بالجامعة .
- ١٥ - عضو العديد من جمعيات المجتمع المدني مثل جمعية صحبة الخير ، جمعية بسمة ، جمعية المياه أصل الحياة .
- ١٦ - عضو مجلس إدارة التوظيف بالشركة القومية للمياه والصرف الصحي .
- ١٧ - عضو مجلس محلي محافظة سوهاج .
- ١٨ - عضو مجلس إدارة المناطق الصناعية بمحافظة سوهاج .
- ١٩ - عضو لجنة محو الأمية وتعليم الكبار بمحافظة سوهاج .
- ٢٠ - الإشراف على العديد من الوحدات ذات الطابع الخاص بمحافظة سوهاج .

٢١ - الإشراف على إصدار مجلتي المجلة الدولية لدراسات الآثار والترميم "EJARS" ، مجلة الدراسات البيئية "JES".

٢٢ - الإشراف على إصدارات الجامعة ومنها : كتيب " المحاضرات العلمية عن إنفلونزا الطيور والخنازير" ، كتيب "دليل جامعة سوهاج" .

٢٣ - الإشراف على القوافل الطبية والبشرية والبيطرية والبيئية والتثقيفية في مراكز وقرى محافظة سوهاج .

## الحادي عشر: شهادات تم الحصول عليها

- أستاذية فخريّة من أكاديمية الفنون أوزبكستان.
- دبلومة فخريّة من أكاديمية الفنون أوزبكستان.
- دكتوراة فخريّة من جامعة اللغات أوزبكستان.

