



السيرة الذاتية
أ.د/ رقية حسين أحمد شلبي
أستاذة البيولوجيا الجزيئية والوراثة الخلوية
عميد كلية البنات للآداب والعلوم والتربية
جامعة عين شمس (سابقاً)



الأسم : رقية حسين احمد شلبي

الحالة الاجتماعية: متزوجة

عدد الابناء: اثنان (ذكور)

الجنسية: مصرية

الديانة: مسلمة

تاريخ الميلاد: 1963-5-19

المحمول: 01005280216

الإقامة: القاهرة - مدينة نصر - 14 شارع احمد قاسم جودة من عباس العقاد

اللغة: العربية - الانجليزية

البريد الالكتروني: rokayashalabe@gmail.com

بيان بالمؤهلات العلمية والتسلسل الوظيفي والإداري

➤ المؤهلات العلمية:

1- درجة البكالوريوس في العلوم تخصص (كيمياء - حيوان) من كلية البنات- جامعة عين شمس مايو 1985.

2- درجة الماجستير في العلوم (علم حيوان) من كلية البنات- جامعة عين شمس بتاريخ 1993/3/2.

3- درجة الماجستير في اداره الاعمال من كليه الدراسات العليا بالاكاديميه البحريه بتقدير امتياز 2013

4- دكتوراه الفلسفة في العلوم (علم الحيوان) من كلية البنات- جامعة عين شمس في 1997/10/23.

➤ التدرج الوظيفي:

1- مدرس مساعد بقسم علم الحيوان بالكلية من 1993/11/6 حتى 1997/12/28.

2- مدرس بقسم علم الحيوان بالكلية من 1997/12/29 حتى 2003/3/30.

3- أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان تخصص (بيولوجيا جزيئية ووراثة خلوية) بالكلية من 2003/3/31

حتى 2008/6/30.

4- أستاذ بقسم علم الحيوان بالكلية تخصص (بيولوجيا جزيئية ووراثة خلوية) من 2008/6/30 حتى الان.

خبرات إدارية

- 1- عميدة كلية البنات للآداب والعلوم والتربية من 2014-11-23 حتى 2021-8-15
- 2- وكييلة الكلية لشؤون خدمه المجتمع وتنمية البيئة من 2013-10-8 حتى 2014-10-8
- 3- قائم بعمل رئيس مجلس قسم علم الحيوان 2015 حتى 2017.
- 4- ماجستير في ادارة الاعمال من الاكاديمية البحرية 2013 .
- 5- رئيس مجلس أمناء المؤسسة العربية لتكنولوجيا الوراثة الجزيئية والخلايا الجذعية 2011 حتى الان.
- 6- رئيس مجلس إدارة مركز الدراسات والبحوث والخدمات المتكاملة من 2014 حتى 2021
- 7- رئيس مجلس إدارة المجلة العلمية بالكلية للشعب الأدبية والشعب العلمية والتربوية من 2014 حتى 2021
- 8- رئيس مجلس إدارة مجلة بنات الغد (مجلة تدريبية لشعبة إعلام) بكلية البنات من 2014 حتى 2021
- 9- رئيس مجلس إدارة مجلة مصريقيا بكلية البنات من 2020 وحتى 2021
- 10- رئيس مجلس إدارة المجلة الدولية لدراسات للمرأة والطفل من 2020 وحتى 2021
- 11- رئيس نشاط التسويق بمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بالكلية 2009
- 12- نائب رئيس مجلس إدارة مركز الدراسات والبحوث والخدمات المتكاملة 2013-2014.
- 13- مدير إدارى فى مشروع برنامج تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس بكلية البنات عام 2006
- 14- نائب رئيس وحده الخريجات بكلية البنات - جامعه عين شمس 2013
- 15- امين مجلس اداره اللجنة الوطنية للسميات بأكاديميه البحث العلمي والتكنولوجيا من 2013 حتى 2017.

قائمة بمجمل الإنتاج العلمى

- 1- El-Sawy, M. A.; Galal, A. H.; Riad, Z. M.; George, E. K. and **Shalaby**, R. H. (1998): **Genetic Study among Children with Eye Anomalies Associated with Multiple Congenital Anomalies in Egypt**. Bull. Ophthalmic. Soc. Egypt., 91(6): 993-1003.
- 2- **Shalaby**, R. H. (1999): **Accelerated Rate of Sister Chromatid Exchange (SCE) in Blood Lymphocytes as a Biomarker for Genotoxicity of Air Pollutants**. Egypt. J. Med. Sci., 20 (2): 409-417.
- 3- Hegazy, M. A. and **Shalaby**, R. H. (2000): **Cytogenetic and Haemodynamical Studies in Congenital Heart Diseases**. Kasr El Aini. Med. J., 6 (3): 373-390.
- 4- El-Khatib, E. N. and **Shalaby**, R. H. (2001): **Genotoxic Effects of Two Pesticides and Their Mixture *in vivo* Chromosomal Aberrations and Micronucleus Assay**. J. Union Arab. Biol., 16 (A): 355-380.
- 5- Farag-Alla, A. M. and **Shalaby**, R. H. (2001): **Hepatotoxicity and Cytogenotoxicity of Two Industrial Solvents (Dimethylformamide and Acrylonitril)**. Egypt. J. Med. Sci., 22 (1): 11-40.

- 6- Sallam, F. A. and **Shalaby**, R. H. (2001): **Accelerated Telomere Loss during Aging in Human Lymphocytes by Fluorescence *In Situ* Hybridization (FISH)**. J. Union Arab. Biol., 16 (A): 217-231.
- 7- Sweify, K. M. and **Shalaby**, R. H. (2001): **Cytotoxic Effect of Losec on Human Chromosomes in vivo and in vitro**. J. Egypt. Ger. So. Zool., 36 (C): 189-205
- 8- **Shalaby**, R. H. (2002): **Specific Chromosomal Anomalies and Sister Chromatid Exchange in Peripheral Blood Lymphocytes From Lung Cancer Patients**. J. Egypt. Ger. Soc. Zool., 39 (C): 253-282.
- 9- **Shalaby**, R. H. (2002): **Genotoxicity of Diazinon Detection of P53 Gene Mutation Using the Polymerase Chain Reaction (PCR) Single Strand Conformation Polymorphism (SSCP) Analysis**. J. Egypt. Ger. Soc. Zool., 38 (C): 33-62.
- 10- **Shalaby**, R. H. and Hammam, F. M. (2002): **Influence of GSTTI, GSTMI and NAT2 Genes Polymorphisms on Chromosomal Aberrations in Lymphocytes of Population Occupationally Exposed to Pesticides**. J. Egypt. Ger. Soc. Zool., 39 (C): 283-310.
- 11- Hammam, F. M. and **Shalaby**, R.H. (2002): **Genetic Polymorphisms for NAT2, GSTM1 and GSTT1 Genes in Egyptian Farm Workers Exposed to Pesticides and Micronucleus Analysis in Peripheral Blood Lymphocytes**. J. Egypt. Ger. Soc. Zool., 39 (C): 223-251.
- 12- **Shalaby**, R. H and Ebrahim, O.Y. (2004): **Y Chromosome Microdeletions of the AZFa, AZFb, and AZFc Regions in Patients with Oligozoospermia Phenotype**. Egypt. J. Med. Sci., 25 (1): 223-246.
- 13- **Shalaby**, R. H. (2005): **Flow Cytometric Detection of Apoptotic Bone Marrow Cells after Olive Oil Mediated Protection on Cisplatin Induced Mutagenicity in Rats**. Egypt J. Histol., 28 (2): 317-332.
- 14- Soheir, S.; Fahima M.; Farida H.; Ahmed, T.; **Shalaby** R. and El-Hawary, W. (2005): **Genetic Profile among Children with Short Stature**. Alex. J. of Pediat. ,19(1):209 -215.
- 15- Sallam, F. A.; Sweify, K. M.; **Shalaby**, R. H. and Abyia, R. A. (2005): **Cytogenetic Potential of Two Non-Steroidal Anti-Inflammatory Drugs on Bone Marrow Cells of the Albino Mice, *Mus musculus***. J. Union Arab. Biol., 24 (A): 151-183.
- 16- **Shalaby**, R. H. (2006): **The Cytotoxic Activity of *Prunus persica* Flowers Extract and its Protective Effect Against Ultraviolet-B Mediated DNA Damage, Protein Pattern and p53 Expression in Rats**. Egypt. J. Med. Sci., 27 (1): 219-241.

- 17- **Shalaby, R. H. and Heshmat, H. A. (2006): Angiotensin-Converting Enzyme Gene Polymorphism Associated with Exercises Endurance in Egyptian Athletes. Egypt. J. Med. Sci., 27 (1): 241-261**
- 18- **Hegazy, M. A. and Shalaby, R. H. (2006): Molecular and Cytogenetic Studies of Pesticide Effect on Children. Egypt. J. Med. Sci., 27 (2): 1389 – 1401.**
- 19- **Shalaby, R. H. (2007): Bcl-2 and Bax Messenger RNA Gene Expression Detected by Reverse Transcriptase Polymerase Chain Reaction after Partial Hepatectomy and Licorice in Rats. Cytologia, 72 (2): 119-130.**
- 20- **Shalaby, R. H. (2007): Determination of DNA Strand Breaks in Lymphocytes of Workers in a Plastic Factory by Using Restriction Endonuclease Enzymes and Comet Assay. J. Union Arab Boil., 27 (A): 1-27.**
- 21- **Shalaby, R.H and Abiya, R. A. (2007): Real-time and Reverse Transcriptase Polymerase Chain Reaction of Male Fetal SRY Gene of Maternal Plasma with Preeclampsia. Egypt. J. Med. Sci., 25 (1), 223-246.**
- 22- **Shalaby, R. H. and Hammam, F.M. (2007): Cell Cycle Analysis by Flow Cytometry and Micronucleus Assay for Risk Assessment of Chlorpyrifos in Rats. J. Egypt. Ger. Soc. Zool., 54 (C): 61-82.**
- 23- **Shalaby, R. H.: Sallam, F. A; Ibrahim, A. I. ; Abd El-ale, S. A. and Eliwa, R. A. (2007): Molecular and Genetic Patterns of Osteoporosis in Egyptian Patients. J. Egypt. Ger. Soc. Zool., 54 (C): 165-198.**
- 24- **Shalaby, R. H.;Sallam,.F.A. ;Bader, T.M. and Sellem, A. (2009): Anticlastogenic effects of barley against mutagenicity of cyclophosphamide and clomipramine on germ cells of mice.J. Med. Sci., 25 (1), 223-246.**
- 25- **Shalaby, R.H,Aref E ,and Nora, R. (2010): Dermatoglyphic study on patients with dental caries who wearing dental filling and its correlation to apoptosis that induced by using dental fillings. Nature and science J.(8) 1-14.**
- 26- **Shalaby, R. H , Aref, E. , and Nora, R (2010): Cytotoxic effect of composit resin and amalgam filling materials on human labial and buccal epithelium. Nature and science J.(8) 15-24.**
- 27- **Hamam F. M. and Shalaby, R. H. (2010): Assessment of DNA damage in workers occupationally exposed to pesticides mixtures by comet assay. Arab.J.Lab.Med. 36(1): 1-16.**

- 28- **Shalaby, R. H.;**Sallam, F.A. and Bader T.M. (2010): **Protective Effect of Barley Against Cyclophosphamide and Clomipramine Induced Mutagenicity in Mice.** Arab.J.Lab.Med. 36(1): 17-33.
- 29- **Shalaby, R. H,** Ashaat N. A., El Wahab N. and El Wakeel S. H. (2010): **Bcl-2 Expression and Chromosomal Abnormalities in Childhood Acute lymphoblastic leukemia"**Academic. J. of Cancer Research. 30 (2): 34-43.
- 30- **Shalaby, R. H, ;** koraa S. S,; Zaher A. and El Araby N. (2011): **The Effect of Ionizing Radiation on Endothelial Progenitor Stem Cell Circulating and Chromosomal Aberration During Cardiac Catheterization Procedure .**Medical J. of Teaching Hospital and Institutes. 24(3):101-112.
- 31- **Shalaby , R.H. ;** Abo eliazid I.A., and Bader T.M.(2012):**Protective Effect of Cape Gooseberry Fruit Against Mutagenicity of Potassium Bromate in Mice .**J. of American Science. 8(11):22-29.ISSN:(1545-1003) IF: 0.675
- 32- **Shalaby , R.H. ;** Aboeliazid I.A., and Bader T.M.(2012): **Protective Role of Cape Gooseberry and Interferon Against Oxidative Damage Induced by KBrO3 in Mice Spermatozoa.** J. of Scientific Research, vol.(29) 562-577
- 33- **Shalaby , R.H. ;** Aboeliazid I.A., and Bader T.M.(2014): **Usig Random Amplified Polymorphic DNA Polymerase Chain Reaction to Evaluate Genotoxicity of KBrO3 and Treatment With Cape gooseberry** World. J. of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences (3):7,188-209 IF: 0.19
- 34- **Shalaby , R.H.;**Nagwa K. Roshdy: Mohammed ,I Aref: Hayam E. Saleh: **Noura R. Mohammed (2014) Effect of Bone Marrow Derived Mesenchymal Stem Cells and Umbilical Cord Blood –CD34\+Cells on Experimental Rat Liver Fibrosis.**International journal of Stem Cell Re. and Transplantation 301, 1-6 IF: 2.712
- 35- **Shalaby , R.H. 1,** Alaa E.Ismail², Laila A.Rashed ³, Naglaa K.Madkour⁴ and Sherien H.Elwakeel (2014):- **Hematopoietic Stem Cells –derived from Human Umbilical Cord A meliorate Cisplatin – Induced Acute Renal Failure in Rats.** American J. Stem Cells 3(2):83-96 : IF: 40.30
- 36- **Shalaby , R.H.;**Nagwa K. Roshdy: **Mohammed ,I Aref: Hayam E. Saleh: Noura R. Mohammed (2014):- Ameliorative Potential of Mesenchymal Stem Cells and Hematopoietic Stem Cells Against CCl4 Induced Chromosomal Abnormalities in Experimental rat Liver fibrosis.** J.Stem cell discovery (SCD) 4,90-98 IF: 101
- 37- **Shalaby , R.H. 1,** Alaa E.Ismail², Laila A.Rashed ³, Naglaa K.Madkour⁴ and Sherien H.Elwakeel (2014):- **Genetic and histological studies on effect of mesenchymal stem cell therapy on experimental renal injury induced**

- by cisplatin in male albino rats. World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical (jpps), 3 (8):131-156) :2014 jul 18.
- 38- Samah A.loutfy , **Rokaya H. Shalaby** ,Ahmed R. Hamed , Mona B. Mohamed, Ahmed Barakat , Zeinab F. Abdullah, Hend Yousef, Alaa Tamim, Hoda E. Eldin and Noha M.Hegazy(2015) **Evaluation of Cytotoxic Effect of Metabolic Nanoparticles in an In Vitro Liver Cancer Model.** J. of Chemical and Pharmaceutical Research ,7(6):470- 487
- 39- **Shalaby, R.H.** ; Rashed, L. ; Ismail , A. ;Madkour ,N.and Elwakeel ,S.H,(2016): **Effect of human umbilical cord mononuclear Stem Cells on Gene Expression in Acute Renal Failure of Rats.** Journal of Scientific Research In Science:, (33)678-701
- 40- **Shalaby, R.H.** ; **Roushdy,N.** ;Aref,M. ;Saleh,H. ;Hassan,N. and Mohamed,N.(2016) : **The effective role of mesenchymal and hematopoietic stem cells in the treatment of liver injury in amurine model of liver fibrosis.** Journal of Scientific Research In Science:, (33)663-677.
- 41- **Rokaya H.Shalaby**, Laila A.Rashed ,Fatma M.Foda ,Afaf H.Kamal , and Rana M.Adel,(2017): **Effect of Simvastatin on Male Albino Rats, Cytogenetic and Histochemical Studies.** Journal of Scientific Research In Science:, (34)68-83.
- 42- **Rokaya H.Shalaby**, Mona M. Taha and Ghada E.Mamoon ,(2019): **Assessment of Antioxidant Status In Relation To Microsomal Epoxide Hydrolase Gene Polymorphisms among Wood Workers.** World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences 2019 Aug 20. Volume 8, Issue 4, 2278-2257.
- 43- **Rokaya H.Shalaby**, Mostafa El-Sayed, Abdel-Rahman Zekri and Ols S.Ahmed (2020): **Potential Role of Gold Nanoparticles on Ulcerated Model Rats: Molecular Study.** World Journal of Pharmacy And Pharmaceutical Sciences:, Volume 9, Issue 2, 1297-1312.
- 44- Mohamed Maher, **Rokaya H.Shalaby**, Nawara Hashish, Ibrahim M Fakhr and Soheir Korraa (2020): **Markers for Cancer Stem Cells In Endometriosis and Endometrium Cancer.** World Journal of Pharmacy And Pharmaceutical Sciences:, Volume 9, Issue 4, 1422-1436.
- 45- Shereen M. M. Yahya , **Rokaya H. Shalaby** , Fathia A. Manna , Noura R. Mohamed , Shereen H. B. Elwakeel and Khaled G. Abdel-Wahhab (2020):**Hypolipidemic action of chitosan correlates with its antioxidant effect against thioacetamide toxicity in male albino rats,** European Journal of Biomedical and Pharmaceutical sciences:Volume 7, Issue 10, 69-75.

46-Basm E Abdel Naby ; **Rokaya H. Shalaby** ; Fatma M Fouda and Rasha A Ebiya : Evaluation of biochemical effects of tartazine and curcumin in male albino rats. (2022) :Worled J. Of Pharm. Res. (11) 12 (1- 16).

أنشطة خارج الجامعة

- 1- محكم في لجان الترقيات العلمية الدائمة لدرجتي الأستاذ والأستاذ المساعد تخصص علم الحيوان والحشرات من 2017.
- 2- محكم في لجنة الترشيح لجوائز الدولة التشجيعية والتقديرية بأكاديمية البحث العلمي عام 2016.
- 3- عضو جمعية علم الحيوان المصرية ج.م.ع.
- 4- عضو الجمعية المصرية لعلم الأنسجة والخلايا.
- 5- عضو الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان.
- 6- عضو إتحاد البيولوجيين العرب بالقاهرة.
- 7- عضو الجمعية المصرية للسموم الطبيعية.
- 8- عضو الجمعية المصرية للتكنولوجيا الحيوية والعلوم البيئية.
- 9- عضو مجلس ادارة الجمعية المصرية للمطفرات البيئية.
- 10- عضو الجمعية المصرية لعلوم الأنثروبولوجيا البيولوجية.
- 11- عضو الجمعية المصرية للعلوم البيولوجية وتطبيقاتها.
- 12- عضو الجمعية المصرية للهلال الأحمر.
- 13- عضو الجمعية المصرية للعلوم الطبية.
- 14- عضو الجمعية المصرية للسميات.
- 15- عضو الجمعية المصرية للخلايا الجذعية.
- 16- عضو شبكة أخلاقيات البيولوجيا وقضايا المرأة بالمنطقة العربية" من قبل مكتب" منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة" (اليونسكو) بالقاهرة.
- 17- امين مجلس اداره اللجنه الوطنيه للسميات بأكاديميه البحث العلمي والتكنولوجيا 2013 حتي 2017.
- 18- عضو المجلس القومي للمرأة فرع القاهرة من 2016 حتي الآن .
- 19- رئيس مجلس أمناء المؤسسة العربية لتكنولوجيا الوراثة الجزيئية والخلايا الجذعية 2011 الي الان .
- 20- مقرر مناوب المجلس القومي للمرأة فرع القاهرة من ٢٠٢٢ حتي الان.

خدمات بيئية وأنشطة مجتمعية من خلال تواجدي كمبرر مناوب للمجلس القومي للمرأة فرع القاهرة
من ١٠/٢٠٢١ حتى ٣/٢٠٢٣ :-

اقامه ومشاركة ومساهمة في اكثر من ١٠٠ نشاط مجتمعي خدمي تطوعي علي مستوي محافظة
القاهرة وذلك من خلال :-

- ١- إقامة ندوات توعويه للمستهدفين من الفتيات والسيدات علي فترات متفاوتة
 - ٢- ورش عمل إرشادية
 - ٣- دورات تثقيفيه
 - ٤- مؤتمرات تطويرية تكنولوجيه
 - ٥- حملات تنمويه
 - ٦- مبادرات مجتمعية رئاسيه
 - ٧- معارض قوميه وخيريه
 - ٨- احتفالات دوليه وقومية
 - ٩- محافل رياضية عالمية
 - ١٠- رحلات استكشافية للتراث المصري لإحيائه .
 - ١١- زيارات ميدانية لمستشفيات ومدارس ودور رعاية مسنين ودور أيتام .
 - ١٢- التشجيع علي إقامة مشروعات صغيرة ومتناهية الصغر وذلك بتوفير احتياجات السيدات لبداية المشروع ومتابعتهم
- كذلك تم الحصول علي شهادات شكر وتقدير من :-

- من المجلس القومي للمرأة للمشاركة في فعاليات ورشة العمل التدريبية بعنوان دور الجهاز الحكومي في مواجهه مخططات إسقاط الدولة وذلك خلال الفترة من ١٥/٥ - ١٨/٥/٢٠٢٢
- من المجلس القومي للمرأة للمشاركة في البرنامج التدريبي لتنمية أوجه مشاركة المرأة بمنظمات المجتمع المدني بأستخدام مفاهيم الحوكمة البيئية وإدارة الأزمات خلال الفترة من ٢٣-٢٧ أكتوبر ٢٠٢٢

- من المجلس القومي للمرأة للمشاركة في ندوة العنف ضد المرأة العلمية في اطار حملة ال ١٦ يوم
لمناهضة العنف ضد المرأة ٢٠٢٢ وذلك بالتعاون مع اللجنة الوطنية للمرأة في العلوم بأكاديمية
البحث العلمي والتكنولوجيا

- شهادة اتمام البرنامج التدريبي علي المهارات الاساسيه للمواطنة والحماية علي الإنترنت من
٣٠نوفمبر حتي ١ ديسمبر ٢٠٢٢

- شكر وتقدير من معهد الجزيرة العالي للإعلام وعلوم الاتصال لمشاركتهم الندوة التثقيفية ودعمهم
- شكر وتقدير من الاداره العامه للمراكز الاستكشافية التعليمية وذلك لرفع شأنها واعلاءه
- شكر وتقدير من الهيئة المصرية لقرى الأطفال SOS لدعمهم والتعاون معهم

- شهادة تقدير من قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بكلية التربية جامعة عين الشمس للتنسيق والتنظيم لاحتفاليه اليوم العالمي للمرأة وأعياد المرأة المصرية
- شهادة تقدير من مؤسسه الزهراوان لتنظيم ندوة توعوية لمناهضة العنف ضد المرأة

بيان بالأنشطة العلمية والتطبيقية

➤ الإشراف على الرسائل العلمية

- إشراف ومناقشة أكثر من 40 رسالة ماجستير ودكتوراه ، نشر أكثر من 50 بحث علمي في مجلات علمية دولية وإقليمية

➤ أنشطة أخرى

- 1- إجتياز أكثر من 90 ورشة عمل ودورة تدريبية في مجال التخصص ومجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس وفي مختلف التخصصات العلمية.
- 2- حضور والمشاركة في أكثر من 200 ندوة علمية وثقافية وتوعوية.
- 3- تنظيم والمشاركة في أكثر من (200) مؤتمر علمي مابين مؤتمرات محلية ودولية.
- 4- إقامة مايقرب من (20) قافلة تنموية شاملة والمشاركة في قوافل الجامعة.
- 5- إقامة مايقرب من (60) معرض من المعارض الخيرية لطالبات الكلية (معرض خيري للملابس - معرض خيري للكتب - طبق خيري) لكل فصل دراسي يتم التبرع لصالح صندوق التكافل الاجتماعي بالكلية لدعم الطالبات الغير قادرات علي تسديد مصروفاتهن الدراسية وذلك علي مدار 6 سنوات في الفترة من 2013-2021.
- 6- إقامة مايقرب من (50) حملة من حملات التوعية لطالبات الكلية سواء حملات صحية أو ثقافية الي جانب حملات لتنشيط السياحة .
- 7- إقامة مايقرب من (10) احتفاليات ليوم اليتيم وعقد (10) حفلات للخريجات .
- 8- إقامة حوالي 400 ندوة ثقافية خلال الموسم الثقافي للكلية .
- 9- إقامة عدة مسابقات لطالبات الكلية خلال الاعوام 2013 - 2021
- 10- إقامة (12) مهرجان للبيئة السنوي وفاعلياته من إقامة معارض خيرية- اطباق خيرية- ندوات ثقافية - ورش عمل فنية للاكسسوارات والاعمال الفنية- معسكر للطالبات-..... الخ) .
- 11- إقامة (8) ملتقيات توظيف لطالبات الاداب والعلوم والتربية وذلك بالتعاون مع جهات عمل مختلفة حكومية وخاصة لخلق فرص عمل للطالبات .
- 12- المشاركة في مهرجان أيام الشعوب علي مدار ثلاث سنوات من 2014-2018 بالجامعة وفوز الكلية بدرع اوسكار المهرجان عن العروض والمسابقات. والمشاركة في الموسم الثقافي.
- 13- عقد مايزيد عن 300 دورة تدريبية بالكلية.
- 14- تطوير الجهاز الإداري والبحث العلمى بالكلية وإنشاء وحدات خدمية بكلية البنات.
- 15- إنشاء مراكز خدمية بالكلية مثل (مركز رعاية وإحتضان الموهوبين-مكتب لخدمات أعضاء هيئة التدريس - الخ)
- 16- توقيع مايقرب من (48) بروتوكول تعاون للكلية مع الجهات الخارجية من الاكاديميات والمؤسسات والجمعيات والمراكز.

أنشطة خاصة بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد

- 1- منسق علمياً لمادة التخصص بالقسم للاعتماد والجودة .
- 2- رئيس وحدة تسويق المنتجات في مشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بالكلية مشروع CIQAP 2009.
- 3- عضو وحدة متابعة الخريجات بمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بالكلية مشروع (CIQAP) 2009-2013.
- 4- عضو نشاط التخطيط الاستراتيجي بمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بالكلية مشروع CIQAP) 2009 -2013
- 5- عضو نشاط المصادقية والاخلاقيات بمشروع التطوير المستمر والتأهيل للاعتماد بالكلية (مشروع CIQAP) 2009 -2013
- 6- إجتياز ورشة عمل في 7 يونيو 2010 بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد تحت عنوان: **Building life and career skills while learning growing up ready for college and career**
- 7- إجتياز ورشة عمل في 8- 9 اغسطس 2010 بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد تحت عنوان: **Good Practice Workshop on: Research, QA and Accreditation:**
- 8- إجتياز ورشة عمل في 22-23 اغسطس 2010 بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد تحت عنوان: **Best practices and activities related to quality assurance**
- 9- إجتياز ورشة عمل في 22-23 سبتمبر 2010 بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد تحت عنوان: **Principles of effective teaching and learning**
- 10- إجتياز ورشه عمل المراجع الخارجي بالهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد

علاقات خارجية مع دول أجنبية ومنظمات عالمية

- تعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية لحضور مؤتمر بالوكالة الدولية للطاقة الذرية علي مدار 4 اعوام علي التوالي.
- دعوة من منظمة الصحة العالمية لحضور ورقة عمل من منظمة الصحة العالمية بجنيف - سويسرا في الفترة من 3-5/7/2017
- **The 15th coordination Meeting of the WHO Radiation Emergency Medical Preparedness and Assistance Network**
- تمثيل الكلية في المعرض التعليمي الثاني بالبحرين المنعقد في الفترة من 23-24/4/2014.
- تمثيل جامعات مصر في مؤتمر التعاون الدولي بمراكش-المغرب 2015/5/23.
- التواصل مع أعضاء هيئة التدريس بالجامعة الملكية للبنات بالبحرين لعقد بروتوكول تعاون.

إنجازات بالبنية التحتية

- 1- تم إنشاء وتجديد وتركيب وإصلاح وصيانة جميع مباني ومدرجات وحجرات وإدارة وممرات وحمامات الكلية.
- 2- إنشاء الراديو الرسمي لجامعة عين شمس والذي تبثه كلية البنات للآداب والعلوم والتربية من خلال استوديو الإعلام بالكلية في سابقة تسعى لمواكبة التحديات الإعلامية الحاضرة بالاستعانة بجيل من الشباب لديهم الحماسة للعطاء والتعلم وخدمة من حولهم وإتاحة الفرصة للطلبات على الاحتكاك بسوق العمل الإعلامي.
- 3- تجديد وإحلال مسرح كلية البنات بقيمة (20) مليون جنيه.
- 4- تجديد مطبعة الكلية وتجهيزها بماكينات تصوير حديثة إلكترونية، وإنشاء حجرات استضافة لأعضاء هيئة التدريس ملحقة بها.
- 5- إنشاء محول بالكلية لزيادة القدرة الكهربائية لتغطية كل مباني الكلية بقيمة (10) مليون جنيه.
- 6- إنشاء عدد (2) قاعة دراسية ذكية.
- 7- إنشاء قاعة مؤتمرات ذكية مجهزة بجميع الإمكانيات.
- 8- إنشاء وحدة التعليم الإلكتروني بالكلية.
- 9- إنشاء وحدة جودة التعليم الإلكتروني بالكلية.
- 10- إنشاء مقر لمشروع محو الأمية بالكلية.
- 11- إنشاء مكتب الابتكار وريادة الأعمال (I Hub)
- 12- إنشاء وحدة القياس والتقييم.
- 13- إنشاء لجنة الحفاظ على القيم الجامعية للحد من المشاكل وتقليل العبء عن كاهل الجامعة.
- 14- إنشاء مكتب للتعاون الدولي، وحدة للتدريب وتنمية الموارد البشرية، وحدة للصيانة، وحدة الوافدين، وحدة الخريجات، وحدة إدارة الازمات والكوارث، مركز رعاية واحتضان الموهوبين والمتفوقين بالكلية. ومعمل البوليمرات، ومعمل للطحالب، وتجديد معمل الوراثة والبيولوجيا الجزيئية ومعمل تكنولوجيا التعليم ودعمه بـ 20 كمبيوتر، ومعامل اللغة الانجليزية ومعامل اللغات والترجمة، ومعامل الكيمياء الحيوية والتغذية للطلبات، معامل قسم الكيمياء للطلبات، ومخازن الكلية، ولوحة توزيع الكهرباء بمبنى مجمع المعامل، توفير كاميرات مراقبة لتغطية جميع أماكن الكلية، توفير سيارة جولف لنقل السادة أعضاء هيئة التدريس كبار السن داخل الكلية، توفير أجهزة التصحيح الموضوعي والسوفت وير، تطوير برامج التشعيب أونلاين لطلبات الفرق الأولى.
- 15- تجديد مكتبة الكلية وأتممتها من خلال:
 - تزويدها بعدد (5) أجهزة من الماسح الضوئي (scan) للاستفادة منها في تحويل الكتب ذات النسخة الوحيدة والقيمة الي نسخ إلكترونية حفاظا عليها من التلف، وقراءة الكتب الإلكترونية.
 - إضافة معظم الكتب والرسائل العلمية إلى المكتبة الرقمية وذلك بإضافة أكثر من 33225 كتاب ، وأكثر من 10.000 رسالة ماجستير ودكتوراه، بالإضافة الي تزويد المكتبة بالباركود

لتسجيل الطالبات عند الدخول، وزيادة المخصص المالي لشراء كتب جديدة لأقسام الكلية المختلفة.

- إنشاء قاعدة بيانات للأجهزة العلمية المتواجدة بكل أقسام الكلية.

إنجازات البنية التحتية الالكترونية

تم إنجاز العديد من الخدمات الالكترونية بالكلية وإدارتها المختلفة وقطاعاتها لخدمة الطالبات بالكلية والعملية التعليمية ومن أهمها:

- 1- جميع مباني الكلية الداخلية مربوطة ببعضها ربط سلكي عن طريق مسارات بكابلات فايبر.
 - 2- يبلغ عدد نقاط الاتصال الشبكي السلكية بالكلية (1700) نقطة اتصال شبكي (indoor + outdoor).
 - 3- تحتوي الكلية على غرفة خوادم داتا سنتر مجهزة تحتوي عدد (3) سيرفر (proliant M1370 HP) محمل عليهم برامج الكلية بعدد (24 راك) و عدد (47 سويتش) علاوة على تركيب راوتر لزيادة سرعة الانترنت بالكلية لتصل إلى (100 ميجا).
 - 4- إضافة عدد 5- خمسة هارد ديسك لسيرفر الكلية الرئيسي من أجل زيادة السعة التخزينية للخوادم المستضيفة للبرمجيات و تطبيقات الكلية مما يؤدي الى رفع كفاءة العمل.
 - 5- ميكنة كل إدارات الكلية وكنترولاتها (التعليم والطلاب - الدراسات العليا).
 - 6- عمل منصة الكترونية للطالبات لبث المحاضرات العلمية عليها ورفع الأبحاث الخاصة بالطالبات ، والتواصل مع الطالبات لحل أي مشكلة تواجههم والتغلب عليها من خلال فريق تكنولوجيا المعلومات قوى ومتميز .
 - 7- وضع آليات محددة لخطة إدارة الأزمة (التحول من التعلم التقليدي الى التعلم عن بعد) وذلك فيما يخص الفيديوهات الخاصة بالشرح وتواصل أعضاء هيئة التدريس بالطالبات الكترونياً، ورفع الأبحاث الخاصة بالطالبات على منصة الكلية، والتواصل مع الطالبات لحل أي مشكلة تواجههم والتغلب عليها.
- زيادة موارد الكلية المالية من 1 مليون إلى 8 مليون جنيه حيث تم:
- 1- تطوير مجلة البحث العلمى في (الآداب - العلوم - التربية) بالكلية من حيث الخدمات وسهولة التواصل الالكتروني بين الباحثن وإدارة المجلة والمحكمين، ومن حيث وصول المجلة لمراكز معترف بها دولياً وأدى ذلك إلى تسويق المجلة دولياً وأقبال الباحثين للنشر بها.
 - 2- إنشاء مجلات حديثة بالكلية مثل (المجلة العلمية الدولية مصريquia - المجلة العلمية الدولية لدراسات المرأة والطفل - مجلة بحوث أونلاين)
 - 3- إنشاء عدد من الوحدات العلمية.

- 1- إنشاء البرنامج المتميز "الرياضيات والعلوم الاكتوارية" نظام الساعات المعتمدة .
 - 2- إنشاء البرنامج المتميز "العلوم البيولوجية التطبيقية" نظام الساعات المعتمدة.
 - 3- إنشاء برنامج الماجستير والدكتوراة المهنية تحت مسمى (الماجستير المهني في التحاليل البيولوجية العملية، الدكتوراة المهنية في التحاليل البيولوجية العملية) ، وبرنامج ماجستير ودكتوراة (الرياضيات والعلوم الاكتوارية).
 - 4- وضع استراتيجية لزيادة أعداد الطلاب الوافدين الراغبين في الدراسة بالجامعات المصرية.
 - 5- ميكنة إدارات الدراسات العليا والكنتروليات بداية من تسجيل الطالب بالكلية حتى ظهور نتيجة الإمتحانات.
 - 6- تركيب شاشة تفاعلية تعليمية بقاعة الرسائل للدراسات العليا للبحث والاطلاع تحتوي علي كمبيوتر مدمج وكاميرا مدمجة تدعم نظام الويندوز وبرامج الاوفيس وهي تسمح للمستخدم بحفظ وتخزين وطباعة ماتم شرحه للآخرين عن طريق البريد الالكتروني.
 - 7- تطوير مجلات البحث العلمي في (الآداب - العلوم - التربية) من خلال:
 - إنشاء مجلات حديثة بالكلية مثل (المجلة العلمية الدولية مصريقا - المجلة العلمية الدولية لدراسات المرأة والطفل - مجلة بحوث أونلاين)
 - الاستعانة بمحكمين من جامعات عربية وأجنبية وهذا يتطلب التواصل مع محكمين SCOUPS لتحكيم الأبحاث أونلاين.
 - إصدار العدد الأول من مجلة (بحوث أونلاين) مجلة علمية محكمة لتشجيع صغار الباحثين.
 - إصدار العدد الأول من مجلة (المجلة العلمية الدولية لدراسات المرأة والطفل) مجلة علمية محكمة.
 - إصدار العدد الأول من مجلة (مصريقا) 2021، وهي مجلة دولية للدراسات المصرية الافريقية، تصدر باللغة العربية والانجليزية والفرنسية، وتعنى بنشر الإنتاج العلمى المتميز بالجدة والأصالة والمنهج الرصين فى مختلف التخصصات ذات الصلة بأفريقيا كالأنتروبولوجيا، التاريخ، علم الاجتماع، السياسة، الجغرافيا، اللغويات، الدراسات الأدبية والثقافية، العلوم السياسية، والقضايا المتعلقة بالقارة الأفريقية كافة، وذلك باللغة العربية والانجليزية والفرنسية، والمجلة لها ترقيم دولى معيارى للنسخة الورقية (P-ISSN 2682-4116) وترقيم دولى للنسخة الالكترونية (E-ISSN 2682-4124).
- الموقع الالكتروني: <https://misj.journals.ekb.eg>
- حصول مجلة البحث العلمي في الآداب والبحث العلمي في التربية على المركز الأول في تصنيف المجلس الأعلى للجامعات وإدراجها في الـ (Arab Citation Index) لشركة كلايفيت الأمريكية (Web of Science) بالتعاون مع بنك المعرفة المصري في إطار التصنيف الدولي للمجلات العربية ضمن Web of Science ، ادراج مجلة الآداب والعلوم والتربية حالياً في indexed .
 - حصول مجلة البحث العلمي في التربية علي درجة (٧) وهي أعلى درجة في تقييم المجلس الأعلى للجامعات للمرة الثانية في يوليو ٢٠٢٠ .

- إدراج المجلة ضمن خمس قواعد بيانات عالمية مثل:
(أولرخ Ulrichsweb Proquest) بعد تحقيقها كافة الشروط والمعايير العالمية وتعد قاعدة البيانات أولرخ من أهم قواعد البيانات العالمية والمصدر الرئيسي للمجلات العلمية المحكمة علي مستوي العالم، وكذلك قاعدة البيانات publons و Directory of Scientific Research و International Index Copernicus و Journals
- كما تم إدراج مجلة البحث العلمي في التربية في الـ Arab Citation Index لشركة كلايفيت الأمريكية (Web of Science) بالتعاون مع بنك المعرفة المصري في إطار التصنيف الدولي للمجلات العربية ضمن Web of Science
- إدراج مجلة البحث العلمي في العلوم Journal of Scientific Research in Science في اربع قواعد بيانات عالمية أيضاً مثل:
 - International Index Copernicus
 - Publons
 - Directory of Research Journals Indexing
 - Academic Resource Index