



السيرة الذاتية

الاسم : عمر محمد صديق المنشاوي .

تاريخ الميلاد : ٢٩ / ٧ / ١٩٥٩ م .

الجنسية : مصري .

عنوان الإقامة في مصر : ١٣٣ ب شارع مصر و السودان - حدائق القبة - القاهرة .

عنوان الإقامة الحالي : شارع الجامعة - الهفوف - الأحساء - المملكة العربية السعودية .

الوظيفة الحالية : أستاذ مساعد بقسم الأحياء - كلية العلوم - جامعة الملك فيصل - المملكة العربية السعودية .

عنوان العمل الحالي : قسم الأحياء - كلية العلوم - جامعة الملك فيصل .

البريد الإلكتروني : oelmenshawy_59@yahoo.com

الحالة الاجتماعية : متزوج .

المؤهلات العلمية :-

بكالوريوس العلوم - تخصص علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة الأزهر بالقاهرة .
درجة الماجستير (التخصص) في العلوم - تخصص علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة الأزهر بالقاهرة .
درجة الدكتوراه (العالمية) في العلوم - تخصص علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة الأزهر بالقاهرة .

الخبرة الوظيفية :-

معيد بكلية العلوم - جامعة الأزهر بالقاهرة منذ عام ١٩٨٣ حتى عام ١٩٨٨ .
مدرس مساعد بكلية العلوم - جامعة الأزهر بالقاهرة منذ عام ١٩٨٨ حتى عام ١٩٩٣ .
مدرس بكلية العلوم - جامعة الأزهر بالقاهرة منذ عام ١٩٩٣ .

الدورات العلمية العالية :-

دورة تدريبية على استخدام الميكروسكوب الإلكتروني (عملي و نظري) بكلية الطب - جامعة الأزهر بالقاهرة .

دورة تدريبية في مجال أساسيات تداول البلازميدات في الهندسة الوراثية (عملي و نظري) بالمركز القومي للبحوث بالقاهرة .

دورة تدريبية على إعداد الاختبارات الإلكترونية باستخدام نظام ويب سيتي .

دورة تدريبية على إستراتيجيات التدريس لطلاب الجامعة .

دورة تدريبية على العروض التقديمية (MS-Power Point 2007) .

دورة تدريبية على : المهارات التقنية في التعليم (أنشاء المواقع الإلكترونية باستخدام برنامج Dreamweaver) .

الاشتراك في المشاريع البحثية :

أولاً المشاريع المنتهية :

١ - الباحث الرئيسي في المشروع البحثي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة الملك فيصل تحت عنوان " دراسات ليمنولوجية على بحيرة الأصفر الرطبة الأراضي ، الأحساء ، المملكة العربية السعودية "

٢ - باحث مشارك في المشروع البحثي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة الملك فيصل تحت عنوان " الحشرات الأرضية والمائية كدلالات للتلوث البيئي في محافظة الأحساء "

ثانياً المشاريع الجارية حالياً :

- ١ - الباحث الرئيسي في المشروع البحثي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة الملك فيصل تحت عنوان " مسح ميداني لقواقع المياه العذبة ومدى انتشارها كعوائل وسيطة للطفيليات في منطقة الأحساء ، المملكة العربية السعودية "
- ٢ - باحث مشارك في المشروع البحثي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة الملك فيصل تحت عنوان " الدلالات الهستوباثولوجية و التركيبية الدقيقة في الأسماك لتقييم التأثيرات الحيوية للتلوث بالمعادن الثقيلة في مياه العيون بالأحساء " .
- ٣ - باحث مشارك في المشروع البحثي الممول من عمادة البحث العلمي بجامعة الملك فيصل تحت عنوان "مسح لأنواع البعوض وتحديد مقاومته للمبيدات وتقدير كفاءة الزيوت النباتية كبديل امن للمبيدات في محافظة الأحساء - المملكة العربية السعودية" .

الاشتراك في الجمعيات العلمية :-
الجمعية المصرية لعلم الخلايا و الأنسجة .
الجمعية المصرية لعلم الطيور .
جمعية الإعجاز العلمي للقرآن و السنة بالقاهرة .
الجمعية السعودية لعلوم الحياة .

C. V.

*Personal

Name :Omar Mohammad Saddik Elmenshawy
Nationality : Egyptian
Date of Birth : 29-7-1959
Genus : Male
Marital status : Married

*Contact Information

Mail address : Department of Biology, Faculty of
Science, King Faisal University, Al-Ahsa B.O.380 Tel. : 5800000 / 1984
E-mail : Oelmenshawy_59@yahoo.com

* Academic Background :

Academic degree	Major fields of study	Year attended	University name and place
B.Sc	Zoology	1982	Faculty of science,Al-Azhar University
M.Sc	Zoology	1988	Faculty of science,Al-Azhar University
Ph.D.	Cytology and Histology	1993	Faculty of science,Al-Azhar University

Training courses :

- 1 – Theoretical and practical training course in principles of plasmid transfer in genetic engineering
- 2 – Theoretical and practical training course in transmission electron microscope .

Professional Societies :

- 1 – The Egyptian Society of Cytology and Histology
- 2 – The Egyptian Society of Ornithology
- 3 – Saudi Biological Society .

Participate in research projects :

1 – Principal Investigator of the research project funded by the Deanship of Scientific Research, King Faisal University under the title " Limnological studies on Al- Asfar wetland lake , Al – Ahssa , Saudi Arabia" .(Ended)

2 - Participant in the research project funded by the Deanship of Scientific Research, King Faisal University under the title " Terrestrial and aquatic insects as bioindicators for environmental pollution at Al-Hasa province" .(Ended)

3 - Principal Investigator of the research project funded by the Deanship of Scientific Research, King Faisal University under the title " Survey on Freshwater Snails and Their Occurrence as Intermediate Host of Parasites in Al-Ahsa Province , Saudi Arabia .

4 - Participant in the research project funded by the Deanship of Scientific Research, King Faisal University under the title " Histopathological and assessment of biological effects ultrastructural biomarkers in the fish for of heavy metal pollution in Al-Hassa inland waters".

5 - Participant in the research project funded by the Deanship of Scientific Research, King Faisal University under the title " Survey for mosquitoes, determination of their insecticide resistance and evaluating capacity of botanical oils as safe alternative for insecticides in Al-Hasa province, Saudi Arabia .

List of Publications :

Elmenschawy,O.M.(1988) :Histochemical Changes Induced By Certain Anticarcinogenic Drugs In Maternal Mammals And Their Embryos .
Fac.Sci.,Al- Azhar Univ., Cairo,Egypt,M.Sc.Thesis.

Elmenschawy,O.M ; Ali,M.O and Hammouda,E.M .(1990) :Teratogenic Effect Of The Anticarcinogenic Drug (Cisplatin) On The Embryonic Development Of Rat .Proc.Zool.Soc.A.R.Egypt,21 : 253 – 265 .

Elmenshawy,O.M ; Ali,M.O and Hammouda,E.M. (1990) : The effect Of Cisplatin On The Chromosomes Of Bone Marrow cells Of Female Rats. Cell Biology International Reports, Vol.14.

Elmenshawy,O.M.(1992) :Histochemical Changes Of Some Mammalian Tumor Induced By Flour Infested With Different Beetles And The Role Of Certain Aromatic Compound To Induce These Changes . Fac.Sci.,Al- Azhar Univ., Cairo ,Egypt ,Ph.D. Thesis.

Elmenshawy,O.M ; Hammouda,E.M. and Sharf El-Din,U.A.(1993) :Nucleic Acids And Glycogen Content Of Liver And Kidney In Mice After Treatment With Infested Flour Extract And Methyl-Benzoquinone . Proc.Zool.Soc.A.R.Egypt,24 : 233 – 245 .

Elmenshawy,O.M ; Hammouda,E.M. and Sharaf El-Din,U.A.(1993) : Histological Changes Induced By The Flour Infested With The Secretion Of Different Beetles And Methyl Benzoquinone On The Liver And Kidney Of Male Mice . Proc.Zool.Soc.A.R.Egypt,24 : 257 – 268.

Elmenshawy,O.M ; Abou-Zeid, M.M and El- Nabarawy,S.K.(1995) : The Changes Induced By Benzoquinone On Rat Serum Albumin Electrophoretic Profile . Al- Azhar Bull.Sci., Vol.6 , No:1(June)pp.631-636.

Elmenshawy,O.M ; Hammouda,E.M and Barakat,M.M. (1998) : Effect Of Zinc And Calcium Deficiency On Reproduction And Embryonic Development Of Certain Mammals .

Elmenshawy,O.M ; Ali,M.O ; Saber, S.A ; El-Bakary, Z and Sarhan, M.(2001) : A Comparative Morphological Study Of The Pectines Of Three Scorpion Species (Scorpionidae, Buthidae) From Assiut , Egypt . Serket vol. 7(3):94 – 105 .

Elmenshawy,O.M ; Ali,M.O ; Sharaf El-Din,U.A. Bakry,S. (2004) : Genotoxic Effect Of Fluoxetine On The Chromosomes Of Bone Marrow Cell Of Pregnant Mice . Eurotox.

10- Elmenshawy,O.M; and Salaheldin Abdelsalam (2010). Assessing pollution in the agricultural runoff using Superoxide dismutase, glutathione S-transferase and acid phosphatase as biomarkers in the midge (*Chironomus calipterus*). The 25th Meeting of Saudi Biological Society, Nanotechnology in Life sciences, Alhasa City, King Faisal University, 11-13 May 2010.