



البيانات الشخصية

زيزي ابراهيم السيد البيلي

اسم العضو بالعربية

Zizi Ibrahim El Sayed El Bialy

اسم العضو بالانجليزية

استاذ مساعد

الدرجة الوظيفية الحالية

قائم بالعمل

الحالة الوظيفية الحالية

تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجيا

القسم

وراثة

التخصص العام

بيوتكنولوجيا الاحياء المائية

التخصص الدقيق

٢٠١٦/٠٥/٣٠

تاريخ التعيين

وسائل الاتصال بالعضو

م	وسيلة الاتصال	البيان
١	الهاتف المحمول	٠١٠٠٤٠٦٠٣١٥
٢	البريد الالكتروني	zeze_elsayed@fsh.kfs.edu.eg

بيانات المؤهلات

م	المؤهل	تاريخ الحصول علي المؤهل	الدولة	الجامعة/الكلية/القسم	التقدير	عنوان الرسالة باللغة العربية	عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية
١	البكالوريوس	٢٠٠٠/٠٧/٣٠	مصر	جامعة كفر الشيخ/ كلية الطب البيطري			
٢	ماجستير	٢٠٠٥/٠٣/١٠	مصر	جامعة اخرى			
٣	دكتوراه	٢٠١٢/٠٦/٣٠	مصر	جامعة الاسكندرية/ كلية الطب البيطري		دراسات وراثية جزيئية علي اسماك المبروك	Molecular genetic studies on common carp species

التدرج الوظيفي

م	الدرجة الوظيفية	تاريخ شغل الوظيفة	الجامعة/الكلية/القسم
١	مدرس مساعد	٢٠٠٥/١٢/٢٠	جامعة اخرى
٢	مدرس	٢٠١٦/٠٥/٣٠	جامعة كفر الشيخ/ كلية علوم الثروة السمكية والمصايد
٣	استاذ مساعد	٢٠١٩/١٢/٣١	جامعة كفر الشيخ/ كلية علوم الثروة السمكية والمصايد/ تصنيع الاسماك والبيوتكنولوجي

الوظائف الإشرافية والإدارية

م	الدرجة الوظيفية	الوظيفة	تاريخ بدء الوظيفة	تاريخ نهاية الوظيفة
١	استاذ مساعد	رئيس القسم	٢٠٢١/٠٤/٠٦	
٢	استاذ مساعد	رئيس القسم	٢٠٢١/٠٨/٠١	٢٠٢٢/٠٧/٣١
٣	استاذ مساعد	رئيس القسم	٢٠٢٢/٠٨/٠٧	
٤	استاذ مساعد	رئيس القسم	٢٠٢٣/٠٨/٠٢	

بيانات الدورات التدريبية

م	الدورة	نوع الدورة	الدولة	الجهة	الفترة من	الفترة الى
١	تنظيم المؤتمرات العلمية	دورة اساسية للتقني	مصر	جامعة كفر الشيخ	٢٠١٧/٠٦/٢٠	٢٠١٧/٠٦/٢١
٢	إدارة البحث العلمى	دورة اساسية للتقني	مصر	جامعة كفر الشيخ	٢٠١٧/٠٩/١٩	٢٠١٧/٠٩/٢٠
٣	نظام الساعات المعتمده	دورة اساسية للتقني	مصر	جامعة كفر الشيخ	٢٠١٧/٠٩/١٢	٢٠١٧/٠٩/١٤
٤	الادارة الجامعية	دورة اساسية للتقني	مصر	جامعة كفر الشيخ	٢٠١٨/٠٦/٠٨	٢٠١٨/٠٦/٠٩
٥	مشروعات البحوث التنافسية المحلية	دورة اساسية للتقني	مصر	جامعة كفر الشيخ	٢٠١٧/٠٣/٢١	٢٠١٧/٠٣/٢٢
٦	النشر العلمى الدولى	دورة اساسية للتقني	مصر	جامعة كفر الشيخ	٢٠١٧/٠٢/٢٧	٢٠١٧/٠٢/٢٨

قائمة بالبحوث لعضو

م	البحث	نوع البحث	تاريخ البحث
١	Ameliorative effect of Spirulina and Saccharomyces cerevisiae against fipronil toxicity in Oreochromis niloticus. Sabreen E. Fadl, Zizy I. Elbially, Walied Abdo, Adel Hassan Saad, Mohamed Aboubakr, Ahmed Abdeen, Mohamed Morsi Elkamshishi	مشترك	٢٠٢٢/٠٨/١٠
٢	Exploring the impacts of different fasting and refeeding regimes on Nile tilapia Oreochromis niloticus L.): growth) performance, histopathological study, and expression related -levels of some muscle growth S ,genes. Elbially, Z.I., Gamal	مشترك	٢٠٢٢/٠٧/٠٥
٣	Aspergillus awamori attenuates induced renal and cardiac -ochratoxin A	مشترك	٢٠٢٢/٠٦/٠٢

		injuries HO ² in rabbits by activating the Nrf signaling pathway and downregulating β ² IL and iNOS gene expressions. α, TNF Doaa H. Assar, Samah Abou Asa, A. El Moshira	
٢٠٢٢/٠٥/٢٨	مشترك	Silver nanoparticles induced - hepatotoxicity via apoptotic / antiapoptotic pathway with SMA -α and β-activation of TGF triggered liver fibrosis in Sprague Dawley rats. Doaa H Allah A. Mokhbatly, Emad -Assar, Abd Elbially .W. Ghazy, Zizy I	٤
٢٠٢٢/٠٥/٠٤	مشترك	Evaluating local strains of soybean - and corn cultivars in the diets of Nile tilapia Oreochromis niloticus): growth and) intestinal α-like growth factor -insulin health, and Hawary I.I., -inflammation features, Al Z.I., Barsem D Elbially	٥
٢٠٢٢/٠٤/٠٧	مشترك	life -Quality boost and shelf - prolongation of African catfish fillet using Lepidium sativum mucilage extract and selenium nanoparticles. Manar M. Shehab, Zizy I. Elbially, Ahmed A Tayel, Shaaban H. Moussa, Ibrahim I. Hawary. Journal-IA	٦
٢٠٢١/٠٩/٠٥	مشترك	The enhancement of the growth rate, -intestinal health, expression of immune related genes, and resistance against suboptimal water temperature in common carp (Cyprinus carpio) by dietary paraprobiotics. Taha Malik Mohamed Khala .Yassine	٧
٢٠٢١/٠٧/١٣	مشترك	Exploring the Multimodal Role of Yucca schidigera Extract in Protection against Chronic Ammonia Exposure Targeting: Growth, Metabolic, Stress and Inflammatory Responses in Nile Tilapia (Oreochromis Elbially, Z.I.; Salah, A.S. (.niloticus L	٨
٢٠٢١/٠٦/٠٦	مشترك	Temporal genetic structure of wild and - farmed gilthead sea bream Sarus aurata populations using molecular techniques. Nasrallah Young .(٢٠٢١)Y., Elbially Z., Rabie T. Researchers ersity Conference, Suez Canal Univ (٢٠٢١YRC) ٢٠٢١yrc	٩
٢٠٢١/٠٤/٠١	مشترك	related -Assessment of growth	١٠

		biochemical -parameters and immune profile of Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) fed dietary <i>Ulva</i> -fasciata extract. Mohamed H. Abo Raya, Khlood M. Alshehri, Reda F. A. ed, Zizy I. Elbially, Sameh S. Abdelhame E	
٢٠٢٠/١٢/١٠	مشترك	<i>Yucca schidigera</i> extract mediated the renal -growth performance, hepato -function antioxidative status and histopathological alterations in Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) stress. Zizy I. exposed to hypoxia Elbially, Merna Rizk, Ibra	١١
٢٠٢٠/١٠/١٠	مشترك	Development of a reliable screening -protocol for detection of genetically modified salmon and tilapia in fish products retailed in Egyptian markets using PCR technique. Zizy I. Elbially, -asem Barsem, Ahmad AbdelDina B Mawgood, Ibrahim I. Al	١٢
٢٠٢٠/٠٩/٣٠	مشترك	Collagen extract obtained from Nile -tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> L.) skin accelerates wound healing in rat model via up regulating SMA genes - α VEGF, bFGF, and .expression. Zizy I bially, Ayman Atiba, Aml Abdelnaby, El Ha-Ibrahim I. Al	١٣
٢٠٢٠/٠٤/٠٨	مشترك	Collagen extract obtained from Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i> L.) skin accelerates wound healing in rat model via up regulating SMA genes - α VEGF, bFGF, and .expression. Zizy I Elbially, Ayman Atiba, Aml Abdelnaby, Haw-Ibrahim I. Al	١٤
٢٠٢٠/٠٢/١٢	مشترك	glucan in the growth, - β The role of - β -intestinal morphometry, and immune related gene and heat shock protein expressions of Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) under different stocking densities. Mahmoud A.O. Dawood, Abd Salam Metw-El	١٥
٢٠٢٠/٠١/٢٩	مشترك	and/or β -Lactobacillus plantarum L- β glucan impacted the - β -anthistopathological, antioxi related genes and resistance -immune of Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) against <i>Aeromonas hydrophila</i> . Mahmoud A.O. Dawood, Eman Moustafa M	١٦
٢٠١٩/٠٥/١٥	مشترك	Synergetic Effects of <i>Lactobacillus</i> - β Glucan on Digestive - β plantarum and	١٧

		Enzyme Ac Intestinal Morphology, Growth, Fatty Related Gene -Acid, and Glucose Expression of Genetically Improved Farmed Tilapia. (Mahmoud A. O. Dawood & F	
٢٠١٨/٠٨/٠٨	مشترك	Effect of Probiotic Supplement on -٩ Aflatoxicosis and Gene Expression in the Liver of Broiler -Chicken. (Ramadan Salem, Nagwan El Habashi, Sabreen E. Fadl, Osama A. .Sakr, Zizy I Elbialy). Environmental Toxicology and ٢٠) ٦٠ Pharmacology	١٨
٢٠١٧/١١/١٥	مشترك	The ameliorative effect of Aspergillus -٨ induced -١ awamori on aflatoxin B hepatic damage in Abasy, -rabbits (D.H. Abdelhady, M.A. El S.S. Elsayed, Z.I. Elbialy, M. Shukry, ،A.H. Hussein Magd). World -A.A. Saleh and M.A. El Mycotoxin Journa	١٩
٢٠١٧/٠٥/١٧	مشترك	induced -Bromuconazole-٧ hepatotoxicity is accompanied by and ١A٣upregulation of PXR/CYP gene ١B٢downregulation of CAR/CYP expression. Doaa H. Abdelhady, ،Magd-Mohammed A. El Zizy I. Elbialy & Ayman A. Saleh. Toxicology Mechanisms and Me	٢٠
٢٠١٦/٠٤/٠٣	مشترك	Characterization of Myostatin Gene in Nile Tilapia (Oreochromis niloticus), the ٢exon -Possible Association of Bsm1 .Polymorphism with Its Growth	٢١
٢٠١٦/٠١/٠٧	مشترك	Quantitative expression analysis of -٦ myostatin gene in Nile tilapia (eochromis niloticusOr) -tissues (Zizy I.Elbialy, Abeer F. El Nahas, Nasema A.Elkatatny, Asmaa .Y.Ammar). Alex :١)٥١، ٢٠١٦ Journal of Vet. Sciences. Curriculu. ١٧٣-١٧٠	٢٢
٢٠١٥/١٢/١٥	مشترك	Characterization of Myostatin Gene in - oticus), the Nile Tilapia (Oreochromis nil Possible ٢exon -Association of Bsm1 Polymorphism with Its Growth. .Nasema A. Elkatatny, Zizy I) Nahas, Shawky -Elbialy, Abeer F. El Mahmoud). American Journ	٢٣
٢٠١٥/٠١/٠١	مشترك	Assessment of genotoxic effect of -٣ pesticides on farmed Nile Tilapia (.Oreochromis niloticus L) in Kafr Elsheikh governorate, Egypt Zizy I. Elbialy, Tamer Ismail, Doaa H.) .Abdelhady, Amel M	٢٤

		Elasely). Alexandria Journal of Veterinary	
٢٠١٣/١١/١٣	مشترك	Detection of adulteration in canned tuna -in the Egyptian markets using PCR RFLP	٢٥
٢٠١٣/٠٦/١٠	مشترك	Detection of adulteration in canned -٢ tuna in the Egyptian markets using .RFLP. (Zizy I-PCR Elbialy, Engy F. Elbahy, Walaa M. Elkassas. Kafrelsheikh Vet.Med.J., ٢no. ١١ Egypt. Vol. ٢٠١٣)	٢٦
٢٠٠٦/٠٤/٠٦	مشترك	Mating systems and male reproductive success in Nile Tilapia (Oreochromis niloticus L) in breeding hapas: A .microsatellite analysis	٢٧
٢٠٠٦/٠٢/٠٩	مشترك	Mating systems and male -١ reproductive success in Nile Tilapia Oreochromis niloticus L) in) breeding hapas: A microsatellite -analysis. (Yonas Fessehaye, Zizy Elbialy, Mahmoud A. Rezk Richard Crooijmans, Henk Bovenhuis, Hans Komen. Aq	٢٨

بيانات المهمات العلمية

م	نوع المهمة	الدولة	الجهة / الجامعة	تاريخ بدء المهمة	تاريخ نهاية المهمة
١	مهمة علمية على نفقة البعثات	الولايات المتحدة الأمريكية	جامعة امريكيه	٢٠٢٢/١٠/٠٢	٢٠٢٣/٠٥/٠١



كلية علوم الثروة السمكية والمصايد



جامعة كفر الشيخ