

نموذج السيرة الذاتية

البيانات الشخصية					
الاسم					رضا حسن السيد المزبودى
الجنسية					مصرى
الوظيفة الحالية					أستاذ مشارك
البريد الإلكتروني					rhelmazoudy@uod.edu.sa
الأحياء	القسم	العلوم بالدمام	الكلية	جامعة الدمام	جهة الوظيفة
العمل الفعلي الذي تمارسه حالياً					أستاذ مشارك علم الأجنة والتشريح
تاريخ بداية الخدمة في العمل الحالي					م 1/1/2014 هـ 29/2/1435
المؤهلات العلمية					
المؤهل العلمي	تاريخ التخرج	الجامعة التي تخرجت منها	الكلية	التخصص العام	التخصص الدقيق
بكالوريوس	1985/6	جامعة الإسكندرية	العلوم	علم الحيوان	
ماجستير	1991/10	جامعة الإسكندرية	العلوم	علم الحيوان	الأجنة والتشريح
دكتوراه	1999/11	جامعة الإسكندرية	العلوم	علم الحيوان	الأجنة والتشريح
مراتب الشرف والجوائز					
م	مرتبة الشرف/ اسم الجائزة	الجهة المانحة	تاريخ	ملاحظات	
1	جائزة التفوق في العلوم	كلية العلوم- جامعة الاسكندرية	1985		
2	جائزة رونارى	نادى رونارى بالاسكندرية	1985		

الاهتمامات البحثية والتدريسية

م	الخبرة البحثية	خبرة التدريس	الخبرة المهنية	خبرة أكاديمية و إدارية
1		التدريس فى كل من كلية العلوم و التربية جامعة الاسكندرية فرع دمهور	خبرة عملية فى طرق فصل الكروموسومات من نخاع العظمى للفئران التجريبية و دراسة الشذوذ الكروموسومى	● معيد بقسم علم الحيوان 1991-1985 ● مدرس مساعد بقسم علم الحيوان 1999-1991 ● مدرس بقسم علم الحيوان 1999-2009 أستاذ مساعد بقسم علم الحيوان مارس 2012 الى الآن
2		علم التشوه الجنينى (طلبة الماجستير- كلية العلوم - الاسكندرية	خبرة عملية فى طرق فصل الحيوانات المنوية من خصى ذكور الفئران التجريبية ودراسة التشوه فى الحيوانات المنوية و دراسة التشوه الوراثى فى الطلائع المنوية	
3		علم بيولوجيا الفقاريات (السنة الثانية – كلية العلوم- الاسكندرية	خبرة عملية فى طرق الأحصاء العدى للحيوانات المنوية فى خصى ذكور الفئران التجريبية	
4		علم أجنة الفقاريات (السنة الثالثة – الدرجة الخاصة- كلية العلوم - الاسكندرية	خبرة عملية فى التقنية الحيوانية للتحضيرات النسيجية لعمل شرائح الأنسجة المختلفة	
5		علم التشريح المقارن (السنة الثالثة- الدرجة الخاصة- كلية العلوم- الاسكندرية	خبرة فى عمل الصبغات الثنائية لهيكل أجنة الفقاريات	
6				
7				
8				
9				
10				

النشر العلمى المحكم

جهة النشر	موقف البحث			عنوان البحث
	مشترك	ثنائي	مفرد	
Euro. Arch. Biol. (1992), 103: 71 - 79.	مشترك			Morphological studies on the development of the limbs in normal and mutant tail-short mouse embryos in new genetic background.
Euro.Arch. Biol. (1992), 103: 81 - 92.	مشترك			Histological studies on the development of the limbs in normal and mutant tail-short mouse embryos in new genetic background.
J. Egyp. Ger. Soc. Zool. Histology & Histochemistry, (2009), 58C: 1-23.	مشترك			Subsequent histopathological side effects of sildenafil on male Swiss albino mice

J. Egyp. Ger. Soc. Zool. Comparative Physiology, 58A: (2009), 113-129.	مشترك			Impact of sildenafil hyperdosing and its subsequent physiological side effects in male Swiss albino fertile mice.
Journal of Hazardous Materials, 182, 273 – 279		ثنائى		Oxidative damage, hyperlipidemia and histological alterations of cardiac and skeletal muscles induced by different doses of diazinon in female rats.
Egyp. J. Exp. Biol. (Zool), (2011), 7 (2): 129 – 138.	مشترك			Evaluation of protective effect of propolis against testicular oxidative damage, lipid peroxidation and infertility induced by chlorpyrifos in albino rats.
Fac. Sci. Menoufia University, (20110, (24): 21: 34-41.			مفرد	Reproductive toxicity induced by chlorpyrifos in male rats. Scientific
Birth Defects Research Part B: Developmental and Reproductive Toxicology, (2011), 92:122–130.	مشترك			Developmental Toxicity of Fungicide Carbendazim in Female Mice.
Birth Defects Research Part B: Developmental and Reproductive Toxicology, (2011), 92: 534 – 542.	مشترك			Evaluation of Developmental Toxicity Induced by Anti-cholinesterase Insecticide, Diazinon in Female Rats.
Journal of Hazardous Materials, (2012), 209– 210; 111– 120		ثنائى		Endocrine-disrupting and cytotoxic potential of anticholinesterase insecticide, diazinon in reproductive toxicity of male mice.
Pesticide Biochemistry and Physiology, (20110, 101: 175 - 181.	مشترك			Protective role of propolis against reproductive toxicity of chlorpyrifos in male rats.
Birth Defects Research Part B: Developmental and Reproductive Toxicology, (20120, 95:444–459.		ثنائى		Efficacy of Gingko biloba on vaginal estrous and ovarian histological alterations for evaluating of anti-implantation and abortifacient potentials in albino female mice.
Pesticide Biochemistry and Physiology, (20120, 103: 87 – 93.	مشترك			Antioxidant role of propolis extract against oxidative damage of testicular tissue induced by insecticide chlorpyrifos in rats.
J. of Environmental Science and Health, (2012), part A, 47 (12): 1948 – 1954.	مشترك			Biochemical and histopathological changes induced by different time intervals of methomyl treatment in mice liver.
Andrologia, (2012), 44: 116–124.	مشترك			Evaluation of male-mediated reproductive toxic effects of methamidophos in the mouse.
Experimental and Toxicologic Pathology, (2013), 65: 897– 901.	مشترك			Kidney antioxidant status, biochemical parameters and histopathological changes induced by methomyl in CD-1 mice

Journal of Applied Pharmaceutical Science, (2013), 3 (12):109-119.	مشترك		Effect of methomyl on fertility, embryotoxicity and physiological parameters in female rats.
International Journal of Science and Research, (2014), 3(11): 1791-1799.	مشترك		Developmental toxicity of oral administered low- and high-dose of folate antagonist, methotrexate in female CD-1 mice.

النشر العلمي غير المحكم

جهة النشر	موقف البحث			عنوان البحث
	مشترك	ثنائي	مفرد	
Andrology, under publication.		مشترك		Paternal dapoxetine administration induced deterioration in reproductive performance, fetal outcome, sexual behavior and biochemistry of male rats.

المشاركة في المؤتمرات والندوات والاوراق العلمية

عنوان البحث الذي شارك به العضو في المؤتمر أو الندوة	نوع المشاركة		عنوان الجهة	الجهة المنظمة للمؤتمر أو الندوة	عنوان المؤتمر أو الندوة	م
	حضور فقط	حضور ومشاركة ببحث				
	حضور		جامعة الدمام	عمادة تطوير التعليم الجامعي	ورشة عمل دافعية الطلاب للتعلم	1
	حضور		جامعة الدمام	عمادة تطوير التعليم الجامعي	التعلم التعاوني	2
	حضور		جامعة الدمام	عمادة تطوير التعليم الجامعي	interpreting test scores statistically	3
	حضور		جامعة الدمام	عمادة تطوير التعليم الجامعي	التدريس للأبداع والابتكار	4
	حضور		مدينة الجبيل الصناعية- المملكة العربية السعودية	مركز الملك عبدالله بالجبيل -	مؤتمر الهيئة الملكية الدولي عن التقنيات الحديثة في إعادة تدوير و استخدام المخلفات الصناعية	5

عضوية الجمعيات الاكاديمية والمهنية

مقر الجمعية	الجهة التابعة لها الجمعية	مسمى الجمعية	م
جامعة طنطا	جامعة طنطا	عضو في الجمعية المصرية للبيولوجيا التجريبية	1
		عضو في النقابة المصرية للمهن العلمية	2
	جامعة القاهرة	عضو في الجمعية المصرية الألمانية لعلم الحيوان	3
		عضو في الجمعية المصرية لعلم الأنسجة والخلايا	4
	جامعة الملك سعود	عضو في الجمعية السعودية لعلم الحياة	5
	جامعة الأسماعيلية	عضو في الجمعية المصرية لعلم السموم	6

اسم عضو هيئة التدريس: رضا حسن السيد المزبودى

التاريخ: 1436/3/1 هـ 2014/12/23 م