

السيرة الذاتية



الاسم:	محمد سعيد محمد على
الوظيفة الحالية:	أستاذ متفرغ
التخصص العام :	الجيولوجيا
التخصص الدقيق :	((حفريات))
القسم :	الجيولوجيا
الكلية :	كلية العلوم
الحالة الوظيفية :	قائم بالعمل

وسائل الاتصال

mohamedsaied@mu.edu.eg E_mail

الشهادات العلمية

المؤهل العلمي	تاريخ الحصول على المؤهل	البلد	الجامعة	التقدير العام
بكالوريوس	30/06/1969	مصر	عين شمس / العلوم	
ماجستير	31/05/1973	مصر	عين شمس / العلوم	
دكتوراه	29/12/1975	مصر	عين شمس / العلوم	

الندرج الوظيفي

الوظيفة	الفترة من	إلى	المكان
مدرس	25/01/1976	25/09/1983	جامعة المنيا/ العلوم/ الجيولوجيا

جامعة المنيا/ العلوم/ الجيولوجيا	02/10/1983	18/02/1976	مدرس مساعد
جامعة المنيا/ العلوم/ جيولوجيا	30/03/1992	25/09/1983	أستاذ مساعد
جامعة المنيا/ العلوم/ جيولوجيا	01/10/2005	30/03/1992	أستاذ
جامعة المنيا/ العلوم/ الجيولوجيا		07/11/2005	أستاذ متفرغ

الأبحاث العلمية

جهات النشر	نوع البحث	التاريخ	عنوان البحث
	مشترك		The lateral variation of <i>Echinolampas crameri</i> Loriol, in the Eocene rocks of Egypt.
	مشترك		Variation in <i>Agassizia cyrenica pseudoinflata</i> Desio, in the Western Desert of Egypt.
	مشترك		Miocene Amblypygus (Hololectypoid, Echinoid) from the Western Desert of Egypt.
	مشترك		Statistical study on some species of genus <i>Echinolampas</i>
	مشترك		Ontogenetic study on <i>Echinocyamus polymorpha</i> (Duncan & Sladen), from the Middle Eocene of Egypt
	مشترك		Ontogenetic study on <i>Echinocyamus polymorpha</i> (Duncan & Sladen), from the Middle Eocene of Egypt
	مشترك		Some Miocene echinoids from Siwa Oasis, Western Desert, Egypt
	مشترك		Paleoecological significance of the elemental chemical composition of some Tertiary-Holocene echinoids in Egypt
	منفرد		Variation in the shell of <i>Ostrea (Turkostrea) bogharensis</i> from the Eocene of Gebel Qarara, Maghagha.
	مشترك		A key for the Tertiary Egyptian Echinoid genera.-
	منفرد		Predation and repairing phenomena in certain clypeastroid echinoid from the Miocene and Pliocene epochs of Egypt.
	مشترك		Lower Eocene echinoids from Gebel Gurnah, Luxor, Egypt
	منفرد		Variation in the ambulacral petal shape of <i>Echinolampas crameri</i> De Loriol, an echinoid, from the Middle – Upper Eocene formations of Egypt
	منفرد		Tertiary echinoids and the time of collision between Africa and Eurasia
	منفرد		The paleogeographic distribution of Clypeaster (Echinoidea) during the Cenozoic Era.
	منفرد		A new <i>Echinolampas</i> species (Cassiduloida: Echinoidea) from the Middle Eocene of Egypt.
	منفرد		The Miocene echinoids of Egypt, a summary and their paleogeographical significance.
	منفرد		On some Pliocene echinoids from the area north of Mersa Alam, Red Sea coast, Egypt

	مشترك	A comparative statistical analysis of the Middle Eocene echinoid <i>Echinocyamus polymorpha</i> (Duncan & Sladen, 1882) in Egypt and Somalia.
	مشترك	Middle Miocene echinoids in the Tethys (Egypt) and the Paratethys (Poland).-
	مشترك	Migration of Miocene echinoids between the West Indo-Pacific and the Mediterranean regions.
	مشترك	<i>Echinocyamus pusillus</i>, a new occurrence in the Middle Miocene rocks of Egypt.
	مشترك	Strontium, calcium, magnesium and manganese contents of Eocene, Miocene and Pliocene echinoids <i>Echinolampas</i> and <i>Clypeaster</i> of Egypt.
	منفرد	Late Cretaceous echinoids from Gebel El Rowdah, Hatta area, U.A.E
	منفرد	Middle Miocene Trachypatagus (Echinodermata, Echinoidea) from Egypt.
	مشترك	Ontogenetic study of the Late Cretaceous echinoid <i>Faujasia eccentrica</i> Less, from Gebel El Rowdah, Oman Mountains, U.A.E.
	منفرد	Cenomanian echinoids from Ras al Khaimah, United Arab Emirates
	منفرد	Additional echinoids from the Late Maestrichtian (Cretaceous) of Gebel el Rowdah, Oman – United Arab Emirates.
	منفرد	A new genus and species of regular echinoid from the late Cretaceous of Gebel el Rowdah, Hatta area, Oman – U.A.E.
	مشترك	The Triassic – Jurassic boundary in the Elphinstone Group, Western part of the Musandam Peninsula, United Arab Emirates.
	منفرد	Early Jurassic echinoid and crinoids (Echinodermata), from Ras Al Khaimah, the United Arab Emirates.
	منفرد	Early Jurassic echinoid and crinoids (Echinodermata), from Ras Al Khaimah, the United Arab Emirates.
	منفرد	On some Middle Miocene echinoids of Mersa Matruh, North-western Desert, Egypt.-
	منفرد	Some Miocene Scutellina (Echinodermata), from the northern Western desert, Egypt: A preliminary study.-
	مشترك	Some Bathonian brachiopods and bivalves and their Paleoecological significance at Gebel Maghara, northern Sinai, Egypt.
	منفرد	A new method for identification of different species of <i>Scutella</i>, Echinoidea.- Ninth Congress of the Union of Arab Biologists