

السيرة الذاتية



مصطفى حسن محمد حسن
أستاذ متفرغ
الجيولوجيا
((حفريات دقيقة وبيئة قديمة))

الاسم :
الوظيفة الحالية :
التخصص العام :
التخصص الدقيق :

القسم :
الجيولوجيا

كلية العلوم
قائم بالعمل
الكلية :
الحالة الوظيفية :

وسائل الاتصال

mostafa.hassan1@mu.edu.eg E_mail

الشهادات العلمية

المؤهل العلمي	تاريخ الحصول على المؤهل	البلد	الجامعة	التقدير العام
ماجستير	16/01/1983	مصر	جامعة المنيا/ العلوم	
دكتوراه	29/06/1988	روسيا	ازربیجان / العلوم	
بكالوريوس	30/09/1976	مصر	الأزهر/ كلية العلوم	

الدرج الوظيفي

الوظيفة	الفترة من	إلى	المكان
معد	19/09/1977	28/02/1983	جامعة المنيا/ العلوم/ الجيولوجيا
مدرس مساعد	28/02/1983	30/11/1988	جامعة المنيا/ العلوم/ الجيولوجيا
مدرس	30/11/1988	30/06/1998	جامعة المنيا/ العلوم/ جيولوجيا
أستاذ مساعد	30/06/1998	27/03/2007	جامعة المنيا/ العلوم/ جيولوجيا
أستاذ	27/03/2007	14/10/2011	جامعة المنيا/ العلوم/ الجيولوجيا
أستاذ متفرغ	10/10/2011		جامعة المنيا/ العلوم/ الجيولوجيا

الأبحاث العلمية

جهات النشر	نوع البحث	التاريخ	عنوان البحث
	مشترك		Facies analysis of the Eocene section at the Bahariya Oasis, north Western Desert, Egypt.
	مشترك		Micropalaeontologic characters of Upper Cretaceous deposits of Gabal Debrar ,Greater Caucasus.
	مشترك		On a new stratigraphy of Upper Cretaceous of Takhta-Lilag section.
	مشترك		Comparative study of Late Cretaceous foraminifera of southeastern Caucasus and Egypt.Akad.
	منفرد		The Coniacian- Santonian boundary in Wadi El-Sheih, Western Central Sinai, Egypt: Stratigraphy, foraminiferal faunas and sea level changes
	منفرد		The Pseudotextularia Group in the Upper Cretaceous of the Quseir District, Egypt (Paleontology, Phylogeny, and Paleogeography).
	منفرد		Foraminiferal biostratigraphy and Paleoecology of some Campanian exposures in West-Central Sinai, Egypt
	مشترك		Senonian planktonic Foraminiferal biostratigraphy and phylogenetic trends of Heterohelix's representative fauna of Gabal El-Raha, west Sinai, Egypt. Egypt.
	منفرد		Middle Eocene benthic foraminiferal biostratigraphy and paleoecology of East Beni Mazar area, Nile Valley, Egypt. Egypt.
	مشترك		Biostratigraphic zonation of the early to Middle Eocene outcrops in the east of El Minia district, Nile Valley, Egypt
	منفرد		Upper Cretaceous-Lower Tertiary planktonic foraminiferal biostratigraphy of Queih area, Quseir district Egypt. Egypt.
	مشترك		:Taxonomy, phylogeny and evolutionary trends of some common planktonic foraminiferal lineages from the Late Cretaceous and Early Tertiary of Sinai ,Egypt.
	منفرد		Some planktonic foraminifera from the Upper Cretaceous- Lower Paleocene of Queih area, near Quseir, Red Sea Cost, Egypt
	مشترك		Late Cretaceous and Early Tertiary planktonic foraminifera from west central Sinai Egypt.
	مشترك		Biostratigraphy and Paleoecology of the Upper Cretaceous-Lower Tertiary in Gabal Sahaba, northwest Sinai
	مشترك		Maastrichtian –Early Eocene benthonic foraminifera from west central Sinai and their importance to stratigraphy and paleoecology
	مشترك		The Miocene biostratigraphy of Wadi Gharandal, western Sinai, Egypt.
	مشترك		Micro- biostratigraphy of the Maastrichtian- Early Eocene sediments in the Dakhla- Kharga region, Western Desert, Egypt
	منفرد		Paleocene Benthic Foraminiferal Biostratigraphy and Paleobathymetry in the sections Between El Sheikh Fadl and Ras Gharib, Eastern Desert, Egypt.
	مشترك		Reticularia and Related Genera in the Late Cretaceous - Early Tertiary successions

			of Egypt. Egypt.
	مشترك		Biostratigraphy, Paleobathymetry and Biogeography of some Late Maastrichtian - Early Eocene Rotaliina from Egypt. Egypt
	منفرد		Biostratigraphy and Extinction of some Benthic Foraminifera at the Cretaceous - Tertiary boundary.
	منفرد		Extinction, Survivorship and Faunal turnover across the Cretaceous / Tertiary Boundary at East Central Sinai, Egypt
	مشترك		Biostratigraphy and Paleoecology of the Middle Eocene Rocks, East Beni Suef Area, Nile Valley, Egypt, Based on Benthic Foraminifera
	منفرد		Taxonomy, Phylogeny and Paleogeography of Upper Cretaceous Costellate Planktic Foraminifers from Egypt: An Overview
	مشترك		Biostratigraphy and paleoenvironment of the Danian / Selandian (D/S) transition in the Southern Tethys: A case study from north Eastern Desert, Egypt
	مشترك		Some Bathonian brachiopods and bivalves and their paleoecological significance at Gebel Maghara, northern Sinai, Egypt.
	مشترك		Biostratigraphical zonation of the uppermost Albian-Santonian strata of north Wadi Qena area, Eastern Desert, Egypt.