



الإدارة العامة للمكتبات

كلية العلوم

رسائل الماجستير والدكتوراه التي اجيزت من قسم الجيولوجيا كلية العلوم جامعة اسيوط عام 2025 م

م	اسم الباحث	ID	عنوان الرسالة	نوع الرسالة	لجنة الاشراف	سنة المنح	الحجم	عدد الصفحات	ملخص الرسالة
1	هبة صلاح محمد صالح	13109108	دراسات جيوفيزيائية على الطفوحات البازلتية بمنطقة غرب القاهرة- مصر.	ماجستير	أ.د/ محمود محمد سنوسي د/هاى صلاح الدين محمد	2025	cm 25	104	معظم النشاط البركاني في مصر خلال العصر الثالث يتكون من البازلت بشكل متجانس، وينتشر على نطاق واسع شمال خط عرض 28° شمالاً. تغطي الصخور البازلتية المتدفقة مساحة واسعة أسفل دلتا النيل والأجزاء المجاورة من الصحراء الغربية. كما توجد نتوءات صخرية معزولة عديدة على امتداد الفيوم-أبو رواش، والقاهرة-السويس، وتهنة-البهنسة، وتتخذ في الغالب شكل صفائح وسدود وطبقات متداخلة. وقد خضعت معظم هذه الصخور البركانية لدراسات عديدة، شملت علم الصخور، والكيمياء الجيولوجية، ونوع الصهارة، والبيئة التكتونية، والعمر.
2	إبراهيم أحمد إبراهيم أحمد علي	13108187	دراسات المغناطيسية الجوية والنظائر المستقرة لاستكشاف الاتصال الهيدروجيولوجي بين الخزان النوبي والخزان الرباعي من أسوان إلى أسيوط بمصر العليا	ماجستير	أ.د/ محمود محمد سنوسي د/هاى صلاح الدين محمد	2025	cm 25	185	عتمد استراتيجية التنمية في رؤية مصر 2030 على فهم موارد المياه الجوفية. ويُعدّ التوسع الأفقي في المناطق الصحراوية المحيطة بوادي النيل استراتيجية رئيسية لمشاريع التنمية الزراعية والحضرية، مما يستلزم، في بعض الحالات، الاعتماد كلياً على موارد المياه الجوفية. إضافةً إلى ذلك، فإنّ الاكتظاظ السكاني والتراجع الحاد في خصوبة أراضي وادي النيل خلال العقود القليلة الماضية، يشجعان المزارعين والمستثمرين على اختلاف أحجامهم على استصلاح أراضٍ جديدة وإقامة العديد من المشاريع الاستثمارية.
3	آية طلعت فتحي	13134367	فاعلية الرواسب المهمة من مناجم فوسفات أبو طرطور، مصر، في حل بعض المشكلات البيئية	ماجستير	أ.د/ عزت عبد الله أحمد أ.د/ محمد عبد المنعم محمد	2025	cm 25	243	تتناول هذه الدراسة استغلال رواسب العصر الطباشيري العلوي المهجورة في منطقة أبو طرطور بمصر، نتيجة

				أ.د/ عبد الله موسى العياط					لأنشطة شركة مصر للفوسفات. وقد تراكمت هذه الرواسب بالقرب من مناجم الفوسفات، وتشمل الصخر الزيتي الأسود، والدولوميت الفوسفاتي، والغلوكونيت، والسيديريت، التي تنتمي إلى تكوين الدوي، بالإضافة إلى الحجر الجيري التابع لتكوين كوركور. وقد دُرست الحالة الطبقيّة وتطور السحنات الرسوبية لمخلفات الصخور التعدينية الأصلية التي جُمعت. تراكمت هذه الرواسب في بيئات المد والجزر والبيئات البحرية الضحلة. ولوحظ وجود رواسب من المنخربات المتراسة، مع تنوع منخفض للغاية في بعض عينات الصخر الزيتي الأسود.
4	منة الله طارق حسن محمد	13134441	دراسات بالينولوجية على بعض رواسب النيوجين-الرباعي بدلتا النيل المصرية	ماجستير	أ.د /مجدي صلاح محمود أ.د /عمرو سعيد ضيف	2025	cm 25	210	يتناول هذا العمل دراسة حبوب اللقاح على تسلسل العصر النيوجيني-الرباعي من بئر في منطقة دلتا النيل، وهما: Bئر NDO B-1 (خط عرض 32° 05' 57 " شمالاً وخط طول 30° 53' 16 " شرقاً) وبئر سيدي سليم-1 (خط عرض 31° 19' 10 " شمالاً وخط طول 30° 43' 16 " شرقاً). وقد جُمعت عينات من هذين البئرين، وجُهزت وفقاً لتقنيات المعالجة القياسية لحبوب اللقاح.
5	منة الله أحمد محمد نفاذي	13134388	بنية الخزان والنمذجة الجيولوجية ثلاثية الأبعاد لتتابع البليوسين لحقل دسوق البري، دلتا النيل، مصر	ماجستير	أ.د/ عزت عبد الله أحمد أ.د/ عبد الله موسى العياط	2025	cm 25	125	تُعد تكوينات كفر الشيخ وأبو ماضي من بين الخزانات المحتملة لإنتاج الغاز في دلتا النيل، مما حفز جهودًا حثيثة لتوصيفها. واستنادًا إلى مجموعة كاملة من بيانات سجلات الآبار التقليدية من أربعة آبار في حقل دسوق بدلتا النيل، تم تحديد الخصائص البتروفيزيائية وإمكانات الهيدروكربونات في هاتين التكوينتين. عند تشبع الصخور
6	غادة محمد عبد العليم محمد	13151877	تفسير بيانات المغناطيسية الجوية للجزء الشمالي الاوسط من الصحراء الغربية , مصر .	ماجستير	أ.د./ جمال زيدان عبدالعال أ.د./ عوض عبد الخالق احمد عمران	2025	cm 25	155	قع المنطقة قيد الدراسة في الجزء الشمالي الأوسط من الصحراء الغربية بمصر، بين خطي عرض 27° 45' و30° 30' شمالاً، وخطي طول 25° 00' و30° 00' شرقاً، وتبلغ مساحتها حوالي 121800 كيلومتر مربع. وتتميز بوجود أحواض البهارية، وسيوة، والقطارة، وأبو الغراديق، مما يجعل منطقة الدراسة واعدة من حيث وجود المياه الجوفية.
7	دعاء حمدي احمد هاشم	13151790	دراسات بتروولوجية و استئشعار عن بعد على منطقة جرانيت حمر عكارم، جنوب الصحراء الشرقية، مصر.	ماجستير	أ.د / علي عبد القادر خضير أ.د / محمد علي أبو الروس	2025	cm 25	340	كشفت الدراسات الميدانية والبتروغرافية والجيوكيميائية والاستشعار عن بعد المفصلة التي أجريت على منطقة HAG أن HAG عبارة عن نظام تطور صهاري ديناميكي متعدد المراحل يتميز بالمساهمات الرئيسية التالية: تتكون منطقة HAG من كتلة HAG المتداخلة مع صخور خشاب البركانية الفتاتية المتحولة، والتي تظهر بشكل رئيسي على الحواف الشرقية والجنوبية لمنطقة الدراسة، والجرانيتويدات الأقدم التي تظهر على الحافة الشمالية الشرقية على شكل تلال شديدة التجوية.

summary	PAGES	SIZE	YEAR	SUPERVISOR	THESES	TITLE	ID	NAME	م
<p>most of Tertiary volcanicity in Egypt is uniformly basaltic and widely distributed north of latitude 28°N. Basaltic extrusive cover a large area beneath the Nile delta and the adjacent parts of the Western Desert. Numerous isolated outcrops also occur along the Fayum-Abu Rowash, Cairo- and Tihna-El Bahnasa stretches, which occur mainly in the form of sheets, dikes and sills. Most of these volcanics have been studied by several workers, geographically, geochemistry, magma type, tectonic environment and age</p>	104	cm 25	2025	Prof. Dr. Mahmoud M. Senosy Dr. Haby Salah El-din Mohamed	M.Sc	Geophysical Studies on basalt flows west of Cairo area, Egypt	13109108	Heba Salah .Mohamed Saleh	1
<p>development strategy of Egypt Vision depends on the understanding of groundwater resources. The horizontal expansion in the desert fringes around the Nile Valley is a key strategy for agricultural and urban development projects that necessitates, in some cases, a sole dependency on groundwater resources. In addition, the overpopulation, and the systematic decrease in the fertile lands of the Nile Valley through the last few decades encourage farmers and investors of various projects to reclaim new lands and set up many investment projects</p>	185	cm 25	2025	Prof. Dr. Mahmoud M. Senosy Dr. Haby Salah El-din Mohamed	M.Sc	Aeromagnetic and stable isotope studies to investigate the hydrogeological connection between the Nubian and Quaternary Aquifer Systems from Aswan to Assiut, Upper Egypt	13108187	Ibrahim Ahmed Ibrahim Ahmed Ali	2
<p>The present work deals with the utilization of the abandoned Upper Cretaceous sediments at Abu Tartur area, Egypt, due to the activity of Misr Phosphate Company. The sediments have been piled stock near phosphate mines, including black shale, phosphatic dolomite, glauconite and siderite, which belonging to the Duwi Formation and limestone of the Kurkur Formation as well. The stratigraphic</p>	243	cm 25	2025	Prof. Dr. Ezzat Abdallah Ahmed Prof. Dr. Mohamed Abd El-Moneim Prof. Dr. Abdalla Mousa El Ayyat	M.Sc	EFFICACY OF ABANDONED SEDIMENTS FROM ABU TARTUR PHOSPHATE MINES, EGYPT, IN SOLVING SOME ENVIRONMENTAL ISSUES	13134367	Aya Talaat Fathy	3

ation and sedimentary facies evolution e collected original mining rock wastes were studied. These sediments were mulated in tidal flat and shallow marine settings. Agglutinated foraminiferal are erved, with a very low diversity in some .of the black shale samples									
The present work is a palynological stigation on the Neogene-Quaternary equence from two wells in the Nile Delta , namely NDO B-1 (Lat. 32° 05' 57 " N Long. 30° 53 '16 "E) and Sidi Salim-1 (Lat. 31° 19' 10 "N and long. 30° 43' 16 A sample set was collected from these wells and were prepared according to e standard palynological processing .techniques	210	cm 25	2025	Prof. Dr. Magdy Salah Mahmoud Prof. Dr. Amr Said Deaf	M.Sc	Palynological studies on some Neogene-Quaternary sediments (from the Nile Delta (Egypt	13134441	Mennat-Allah Tarek Hassan Mohammed	4
Kafr El Sheikh (KES) and Abu Madi formations are among the potential gas- producing reservoirs in the Nile Delta, noting numerous efforts to characterize them. Based on a full set of conventional log data from four wells in the Disouq field in the Nile Delta, the petrophysical properties and hydrocarbon potentiality of these two formations were figured out. When litho-saturation	125	cm 25	2025	Prof. Dr. Ezzat Abdallah Ahmed Prof. Dr. Abdalla Mousa El Ayyat	M.Sc	RESERVOIR ARCHITECTURE AND 3D GEOLOGICAL MODELING FOR THE Pliocene SEQUENCE FOR ONSHORE DISOQU FIELD, NILE DELTA, EGYPT	13134388	Mennat Allah Ahmed Mohamed Nafady	5
area under investigation is located in the North Central part of the Western Desert of Egypt between latitudes 27° 45' and 30° 00' N and longitudes 25° 00' and 30° 00' E, comprising an area of about 121800 Km ² This area is characterized by the occurrence of the Bahariya, Siwa, Qattara, and Abu Madi basins, which make the study area promising for groundwater	155	cm 25	2025	Prof. Dr. Gamal Zidan Abdelaal Prof. Dr. Awad Abdelkhalek Ahmed Omran	M.Sc	Interpretation of airborne magnetic data of the North Central part of Western Desert, Egypt	13151877	Ghada Mohamed Abdelaleem Mohamed	6
The detailed field, petrographic, geochemical and remote sensing studies conducted on the HAG area revealed that	340	cm 25	2025	Ali Abd El-Kader Khudeir Mohamed A. Abu El	M.Sc	Petrology and Remote Sensing Studies on Humr Akarim Granite Area, South	13151790	Doaa Hamdi Ahmed Hashem	7

<p>G is a multiphase dynamic magmatic tectonic system marked by the following main contributions: the HAG area are composed of HAG pluton intruding the metabasaltic country rocks exposed mainly at the eastern and southern margins of the study area, and the older gneissoids exposed at the northeastern margin as highly weathered hills</p>				Rus		Eastern Desert, Egypt			
--	--	--	--	-----	--	-----------------------	--	--	--

ثانيا رسائل الدكتوراة

م	اسم الباحث	ID	عنوان الرسالة	نوع الرسالة	لجنة الاشراف	سنة المنح	الحجم	عدد الصفحات	ملخص الرسالة
1	أسماء جمال ثابت علي	13156768	دراسات طباقية وميكروبيالينولوجية على تتابعات الكريتاوي العلوي – البالوجين السفلي بمنطقة ضوي، ساحل البحر الأحمر ، مصر	دكتوراة	ناجح عبد الرحمن عبيد الله عمرو عبد الصبور عبد الحميد متولي	2025	cm 25	218	. أجريت دراسات ميدانية ودراسة ليثو-بيو-ستراتيجية ودراسة بنية قديمة مفصلة على متواليات ما قبل التصدع من العصر الطباشيري العلوي - الباليوجيني السفلي (UK-LPg) في سلسلة جبال الدوي (DMR) بمنطقة القصير على ساحل البحر الأحمر في مصر. وتم فحص خمسة مقاطع طباقية تغطي فترة UK-LPg في سلسلة جبال الدوي، وهي مرتبة في مقطع عرضي من الجنوب إلى الشمال كما يلي: جبل حمادات، منجم ناصر، جبل أنز
2	ساره صابر محمد سيد	13156764	دراسات بالينولوجية على بقايا تماسيح من فترة الطباشيري من الصحراء الغربية بمصر	دكتوراة	أ.د/ خالد عبد القادر عوده أ.د/ هشام محمد سلام د/ جبيلي عبد المقصود ابو الخير	2025	cm 25	513	تتميز الارتفاقة الفكية السفلية المحفوظة جيدًا (MUVP 635) الموصوفة هنا بعدد من السمات المشتركة المعروفة على نطاق واسع لعائلة الدايروسوريات والتي تسمح بتصنيف MUVP 635 ضمن عائلة الدايروسوريات. وتشمل هذه السمات المشتركة ما يلي: شكل الطحال في الارتفاقة عند النظر إليها من الأعلى بحواف جانبية مستقيمة تقريبًا على طولها بالكامل، والمسافة بين الأسنان d2-d3 أطول من المسافة بين الأسنان d1 وd2، والمسافة بين الأسنان في صفوف الأسنان العلوية والسفلية في منتصف الخطم أطول من قطر الحويصلات السنخية، وحواف الأسنان ناعمة..

summary	PAGES	SIZE	YEAR	SUPERVISOR	THESES	TITLE	ID	NAME	م
Detailed field, litho- bio- stratigraphic and paleoenvironmental studies were carried on the Upper Cretaceous-Lower Paleogene (UK-LPg) pre-rift sequences at the Duwi Mountain Range (DMR), Quseir area, Red Sea Coast, Egypt. Five stratigraphic sections spanning the UK-LPg interval were investigated at the DMR. They are arranged in a south-north profile as follows: Gabal Hamadat, Nasser Mine, Gabal Anz	218	cm 25	2025	Prof. Dr. Nageh Abdel-Rahman Obaidalla Prof. Dr. Amr Abdel-Sabour Abdel-Hamid Metwally	Ph.D	STRATIGRAPHICAL AND MICROPALAEONTOLOGICAL STUDIES ON THE UPPER CRETACEOUS-LOWER PALEOGENE SUCCESSIONS AT DUWI AREA, RED SEA COAST, EGYPT	13156768	Asmaa Gamal Thabet Ali	1
The well-preserved mandibular symphysis (MUVF 635) reported herein possesses several widely recognized synapomorphies of Dyrosauridae that permit the assignment of MUVF 635 to Dyrosauridae. These synapomorphies include: the splenial shape in the symphysis in dorsal view with lateral margins nearly straight and linear along their entire length, the d2-d3 interalveolar space longer than the interalveolar space between the d1 and d2, the interalveolar distance in maxillary and dentary tooth rows in midsnout portion longer than the alveoli diameter, and the teeth carinae being .smooth	513	cm 25	2025	Khaled Abd Al Qader Ouda Hesham Mohamed Sallam Gebeley A. Abu El-Kheir		Paleontological studies on new Cretaceous crocodyliform remains from the Western Desert of Egypt	13156764	Sara Saber Mohamed Sayed	2

