

البحث العلمي بجامعة الفيوم في خدمة

الدراسات

التي أجريت بالجامعة عن محافظة الفيوم

أبحاث علمية - رسائل ماجستير / دكتوراه

الكلية: العلوم

الدراسة: رسائل الماجستير

١. مقاومة عجائن الإسمنت عالي الخبث لمياه بحيرة قارون (الفيوم)
Durability of the Slag Rich Cement Pastes in Qaron's Lake Water (Fayoum)
الباحث: هبة السيد جودة
مدرس مساعد بقسم الكيمياء بالكلية
hsg02@fayoum.edu.eg
٢. تقييم معالجة مياه الصرف الصحي بمحطة قحافة - الفيوم
Evaluating the efficiency of wastewater treatment at QuhafaAl-Fayoum plant
الباحث: علا محمود عبد الموجود عبد العال
كيميائية بشركة مياه الشرب والصرف الصحي
٣. تتبع قياس بعض نواتج التطهير بالكلور وطرق التخلص منها من بعض محطات تنقية مياه الشرب بمحافظة الفيوم باستخدام مواد صديقة للبيئة
Follow up and Removal of some Chlorinated Disinfection by-products from Different Water Plants in El-Fayoum City by Using Green Sorbent
الباحث: مجدى عبد الغنى بريك مبارك
كيميائي بشركة مياه الشرب والصرف الصحي
قسم الكيمياء
٤. دراسة علاقة العائل بالطفيل في بعض طفيليات الأسماك بمحافظة الفيوم- جمهورية مصر العربية
(Host-Parasite Relationship of some Fish Parasites from Fayoum, Egypt)
مرودة ثابت محمد عطوة
مدرس بقسم علم الحيوان
mta00@fayoum.edu.eg
٥. دراسة بيئة وبيولوجية على أسماك المزارع السمكية بمحافظة الفيوم
Ecological and Biological Studies on the Cultured fish at El-Fayoum Governorate
الباحث: غادة سيد محمد على
قسم علم الحيوان
٦. مسح حيوى لأسماك البورى وموسى كدليل للتلوث بالعناصر الثقيلة عبر مناطق مختلفة من بحيرة قارون
Biological Survey on MugilCephalus and SoleaSolea Fish as Biomarker of Environmental Pollution with Heavy Metals along Different Sites of LakeQaroun

الباحث: طارق محمد عبد النبي حميد
قسم علم الحيوان

٧. فلورا الحشائش لبعض البيئات المختارة في منخفض الفيوم
Weed Flora of some Selected Habitats at Fayoum Depression

الباحث: مروة عنتر فرج إسماعيل
مدرس مساعد بقسم النبات بالكلية
maf02@fayoum.edu.eg

٨. العوامل المؤثرة على النمو والتنوع في أجناس طحالب مياه النيل عند محافظة الفيوم
Factors Affecting Phytoplankton Species Succession and Growth in Nile at Fayoum Governorate

الباحث: مي مصطفى إسماعيل حسن
قسم النبات

٩. استخدام السفنج المعدل كيميائيا بواسطة الشيتوزان وكذلك قشر الجمبري كمواد مازة صديقة للبيئة لإزالة كل من الحديد والكاديوم والمنجنيز من مياه بحيرة قارون وبحر يوسف
Uses of Chitosan Modified Foam and Shrimp Shells as Green Sorbents for the Pconcentration and Extraction of Fe,Cd and Mn Ions from Qaroun Lake Water and Bahr Yossef

الباحث: نيفين فتحي مصطفى محمود
قسم الكيمياء
neveen@yahoo.com

١٠. استخدام مواد في حجم النانو مطمورة في مادة حاملة لإزالة بعض المواد السامة من بحيرة قارون
Nano particles embedded on supporting materials for the removal of toxic substances from Qaroun lake

الباحث: فاطمة حسن يوسف حزين
قسم الكيمياء

١١. تحضير وتوصيف بعض المواد المازة الجديدة الخضراء والمستخدمه في إزالة بعض الملوثات من المياه الطبيعية في مدينة الفيوم

Preparation and Characterization of Novel Green Sobent Materials and their uses for the Extraction of some Toxic Materials from Natural Water at Fayoum City

الباحث: محمود سيد قرني علوانى
معيد بقسم الكيمياء
mks07@fayoum.edu.eg

١٢. دراسة بيو كيميائية على عوامل تنبؤ الاستجابة للأنترفيرون طويل المفعول مع الريبافيرين في علاج مرضى فيروس سى بالفيوم

Biochemical Study on Predictors of Response to HCV Combination Therapy (Peg Interform Plus Ribavirin) in Fayoum Egypt

الباحث: مروة أحمد عبد الله محمد
كيميائية بشركة مياه الشرب والصرف الصحي

قسم الكيمياء

١٣. تأثير بعض الملوثات البيئية في بحيرات وادى الريان على بعض الأسماك العظمية
Impacts of some environmental pollutants in wadi-el-ryan-el-Fayoum Egypt on some teleost fishes
الباحث: نوره سيد على حسان طلبه
قسم الكيمياء
Nourbio91@yahoo.com
١٤. التغيرات البيوكيميائية في الأسماك الناتجة عن تلوث البيئات المائية بمحافظة الفيوم
Biochemical changes in fish induced by contamination of aquatic habitats at El-Fayoum Province
الباحث: محمد محمود عرفه حسن
كيميائي بالمعهد القومي لعلوم البحار والمصايد
قسم الكيمياء
Mohameddramad021@yahoo.com
١٥. الدراسات الهيدروجيوفيزيائية لاستكشاف خزانات المياه الجوفية حول منخفض الفيوم – مصر
Hydrogeophysical Studies to Exploring Groundwater Aquifer around El-Fayoum Depression— Egypt
الباحث: محمد جمعة أحمد مراد
معيد بقسم الجيولوجيا بالكلية
mga05@fayoum.edu.eg
١٦. التأثيرات السمية الجينية و الهستوباثولوجية لملوثات المياه علي أسماك البلطي النيلي بمحافظة الفيوم
Genotoxic and Histopathological effects of water pollutants on fish “Oreochromis niloticus” in Fayoum province
الباحث: محمد نبيل بكر عبد الرحمن
مساعد باحث بالمعهد القومي لعلوم البحار والمصايد
قسم علم الحيوان
١٧. دراسات مقارنة جزيئية وهستوباثولوجية علي الأسماك في محافظة الفيوم
Molecular and Histopathological Comparative Studies on Wild Fish in Fayoum Governorate
الباحث: طه حسني عبد الستار السيد
طالب منحة
قسم علم الحيوان
١٨. دراسات وراثية سيتولوجية علي تأثير تلوث المياه في الأسماك بمحافظة الفيوم- مصر
Cytogenetic Studies On The Effect of Water Pollution On Fish at Fayoum Governorate, Egypt
الباحث: هبة عدلي ربيع محمد
قسم علم الحيوان
١٩. تقييم الأثر البيئي للمصارف الرئيسية على جودة مياه واسماك بحيرة قارون بمحافظة الفيوم

Environmental Impact Assessment of Main Drains on Water and Fish Quality of Lake Qaroun at Fayoum Governorate

الباحث: رانيا سيد محمد درباله

معيدة بقسم علم الحيوان

rsm02@fayoum.edu.eg

٢٠. التغيرات في إداء برك تثبيت المخلفات في محافظة الفيوم

Changes in waste stabilization ponds performance at Fayoum Governorate

الباحث: ماروا إيهاب ماهر وهبة

كيمائية بشركة مياه الشرب والصرف الصحي

قسم النبات

Mora.e.m@yahoo.com

٢١. الكشف عن التلوث الميكروبي والافلاتوكسين م ١ في الجبنة المصنعة منزلياً في محافظة الفيوم

Detection of Microbial Contamination and Oflatoxin MI in Home-made Cheese in Fayoum Governorate

الباحث: سيد محمد عبد الهادي محمد

أخصائي تحاليل طبيبه بمستشفى الفيوم العام

قسم النبات

Aboomr177@yahoo.com

٢٢. استكشاف المد الأحمر وتأثيره على مجتمعات الهائمات النباتية في بحيرة قارون الفيوم - مصر

Exploration of Red Tide and its Impact on Phytoplankton Communities in Lake Qaroun, El-Fayoum (Egypt)

الباحث: ياسمين عبد الباسط مسعد عبد الباسط

مساعد باحث بالمعهد القومي لعلوم البحار والمصايد

قسم النبات

الدراسة: رسائل الدكتوراه

١. استراتيجيات تتابعات الايوسين " بطريق الفيوم – المنيا " الطريق الجديد " مصر

Stratigraphy of the Eocene sequences of Fayoum- Minia district new road Egypt

الباحث: سيد محمد عبد العزيز محمود

أستاذ مساعد بقسم الجيولوجيا

sma16@fayoum.edu.eg

٢. دراسات علي بعض يرقات التريماتودا في بعض قواقع المياه العذبة في محافظة الفيوم - مصر

Studies on some Trematode Larvae of some Freshwater Snails in Fayoum Governorate, Egypt

الباحث: مروة ثابت محمد عطوة

مدرس بقسم علم الحيوان بالكلية

mta00@fayoum.edu.eg

دراسات بيئية علي نباتات القنوات المائية في إقليم الفيوم – مصر

.٣

Ecological studies on water canal plants in El-Fayoum province, Egypt

الباحث: مى سيد فؤاد عبد العزيز

مدرس بقسم النبات بالكلية

msf00@fayoum.edu.eg

تطوير دلائل وراثية لتحمل الإجهاد لبعضالنباتات في منخفض الفيوم

.٤

Developing genetic markers for stress tolerance of some plants from FayoumDepression

الباحث: شيماء مهدوح محمد فتحى

أخصائي معمل ثانى بكلية العلوم بالفيوم

قسم النبات

.٥

التأثير الوقائي المحتمل لمضادات الاكسدة في متابعة الحالة الفسيولوجية للجردان لمصاحبة لتناول مياه وأسماك مصرف البطس بمحافظة الفيوم

Possible ameliorative Effect of Antioxidants in Evaluating the Physiological Status of Rats Associated with Administered Water and Fish from El-Bats Drain at Fayoum Governorate

الباحث: محمد أحمد علي هلالى

مدرس مساعد بقسم علم الحيوان

mah00@fayoum.edu.eg

فسيولوجيا بيئة الأسماك كدليل بيولوجيللحفاظ علي البيئة المائية للمحمياتالطبيعية بمحافظة الفيوم – مصر

.٦

Fish Ecophysiology as Biological indicator to Conserve aquatic habitats in Protectorates at Fayoumgovernorate,Egypt

الباحث: حسام شعبان محمد قطب

باحث بيئى بجهاز شئون البيئة المصرى

قسم علم الحيوان