



كلية العلوم – كلية معتمدة



جامعة الزقازيق

The Seventeenth International Environmental Sciences Conference

Entitled

Basic Sciences and their Applications for Environmental Protection and Sustainable Development

Wednesday 28/12/2022

تحت رعاية

أ.د. / جيهان يسري
نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة
المجتمع وتنمية البيئة

مقرر المؤتمر
أ.د. / أحمد إسماعيل
وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع
وتنمية البيئة

أمين المؤتمر
أ.د. / فاتن زهران محمد

أ.د. / خالد الدردلي
رئيس جامعة الزقازيق

رئيس المؤتمر وعميد الكلية
أ.د. / جمال عبدالعزيز عنان
عميد الكلية

رئيس اللجنة التنظيمية
أ.د. / زين العابدين عبدالعال

AGENDA of

The Seventeenth International Environmental Sciences Conference

Entitled:

Basic Sciences and their Applications for Environmental Protection and Sustainable Development

8:30 - 9:30	: Registration
9:30 - 10:30	: Opening ceremony and keynotes
-Conference general secretary	: <i>Prof. Dr. Faten Zahran</i>
-Chair of organizing committee	: <i>Prof. Dr. Zain Al-Abdeen</i>
-Conference reporter	: <i>Prof. Dr. Ahmed Ismaiel</i>
-Chair of the conference	: <i>Prof. Dr. Gamal Enan</i>
-Honorary chair of the conference	: <i>Prof. Dr. Gehan Youssrei</i>
-President of Zagazig University	: <i>Prof. Dr. Khalid El-Drandy</i>

10:30 – 11 Coffee break

11-11:30: Lecture:

"الكيمياء في مجابهة الوباء"

الأستاذ الدكتور/ محمود سطوحى- أستاذ متفرغ بكلية الزراعة-جامعة الزقازيق

11:30 –12.00: Lecture:

"التغيرات المناخية ودور المؤسسات في تخفيف آثارها"

الأستاذ الدكتور/ جمال عبدالعزيز عنان- أستاذ وعميد كلية العلوم-جامعة الزقازيق

12:30 – 3:30 : Sessions

3:30 – 4:00 : Recommendations

4:00 – 4:30 : Lunch

Schedule

The Seventeenth International Environmental Sciences Conference

Entitled

Basic Sciences and their Applications for Environmental Protection and Sustainable Development

8:30 - 9:30	Registration
9:30 - 10:30	Opening ceremony and keynotes
10:30 - 11:00	Coffee break
Lectures محاضرات علمية	
11:00- 11:30	<u>محاضرة ١: الكيمياء في مجابهة الوباء</u> الأستاذ الدكتور / محمود ذكي سطوحى
11:30- 12:00	<u>محاضرة ٢: التغيرات المناخية ودور</u> المؤسسات في تخفيف آثارها الاستاذ الدكتور / جمال عبدالعزيز عنان
3.30 - 12.30 Sessions الجلسات العلمية	
<u>Session 1</u> New Seminar Hall, 3 rd Floor, Math Building	Organic Chemistry and Biochemistry and their Environmental Applications

<p style="text-align: center;"><u>Session 2</u></p> <p>Old Seminar Hall, 3rd Floor, Math Building</p>	<p>Botany and Microbiology and their Applications</p>
<p style="text-align: center;"><u>Session 3</u></p> <p>Computer Hall, 2nd Floor, Math Building</p>	<p>Inorganic Chemistry and its Environmental Applications</p>
<p style="text-align: center;"><u>Session 4</u></p> <p>Room 15, 3rd Floor, Math Building</p>	<p>Physical Sciences</p>
<p style="text-align: center;"><u>Session 5</u></p> <p>New Seminar Hall of Math., 2nd Floor, Math. Building</p>	<p>Mathematics</p>
<p style="text-align: center;"><u>Session 6</u></p> <p>The Faculty Council Hall, 2nd Floor, Administration Building</p>	<p>Geology</p>
<p style="text-align: center;"><u>Session 7</u></p> <p>Computer Hall, 2nd Floor, Math Building</p>	<p>Zoology</p>
<p>3:30-4:00</p>	<p>Recommendations</p>
<p>4:00-4:30</p>	<p>Lunch</p>

**Session 1: Organic Chemistry and Biochemistry and their
Environmental Applications**

New Seminar Hall, Third Floor, Math Building

Chairmen:

Prof. Dr. Ahmed Huessein Mostafa, Prof. Dr. Mohamed Gomaa, Prof. Dr. Mohammed El-Gerby Younis, Prof. Dr. Ahmed El-Farragi, Prof. Dr. Faten Zahran

12:30 –12:45: Heterocyclization of 2-thiophenamine: Design of novel thiophene with azole and azine moieties

Eman Elsayed Abd El-Aty

12:45–1:00: Carvone hypoglycemic and hypolipidemic effects by regulation of key proteins involved in fatty acid beta-oxidation in alloxan-induced diabetic rats

Nabila Zein, Marwa Shehat and Atef.M. Amer

1:00–1:15: Cytotoxic effects of zinc oxide nanoparticles and ethanolic extract of mureer plant in renal tissue via apoptosis mechanism induction with the hopeful beneficial role of gallic acid in rats

Nouran EL-Shafey, Ali El-Shekih and Nabil Moustafa

1:15–1:30: Biochemical study on effect of Emodin and silymarin as a treatment on ccl4 induced hepatic fibrosis in mice

Nabila Zein, Mariam Sh. Saad and Atef M. Amer

1:30–1:45: Molluscicidal activity of four pesticides against the glassy clover snail, *Monacha Cartusiana* under laboratory and field conditions, a comparative study

Hend M. Maarouf, Salem A. El Massry and Abdalla E. A. Hassan

1:45–2:00: Novel synthesis of some novel pyrimidine heterocycles

Atef M. Abdel Hamid, Mohamed G. Assy, Wael Farid and Mohamed H. M. Abd El-Azim

2:00–2:15: Demonstration of phenolics content from different parts of *Gossypium barbadense L.* plant and evaluation of their antimicrobial activity

Amani M.D.El-Mesallamy, Mohamed I.M. El-zaidy, Mohamed El-Garby Younes and Sahar A.M Hussein

2:15–2:30: Novel heterocyclization process novel design of spiroazoles

Maha Ahmed El-Mesllamy

2:30–2:45: Regioselective synthesis of N-alkylated 4,6-diaryl-2-oxonicotinonitrile derivatives

Aya Ayman Mostafa

Session 2: Botany and Microbiology and their Applications

Old Seminar Hall, Third Floor, Math Building

Chairmen:

Prof. Dr. Fifi Mohamed Reda, Prof. Dr. Azza Abd El-Aziz Abou Zeid, Prof. Dr. Mohamed Farouk Ghaly, Prof. Dr. Fawzy Gamal Khhder

12:30 – 12:45: Biological and serological characteristics of Zucchini yellow mosaic virus isolated from *Cucurbita pepo* from Egypt

Rania Ali, AbdEl-Moneim Galal, Gamal El-Didamony and Ahmed Askora

12:45 – 1:00: Inhibitory action of probiotic bacteria against some isolated and identified pathogenic bacteria from naturally infected Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*)

Ghaly F. M, Shahira H. Mahmoud, Somayah M. Awad and Abeer A. EL-Makhzangy

1:00 – 1:15: Inhibitory action of clinical MDR bacteria by plant extracts to induce membrane permeability and nucleotides leakage

Abeer F. Abu Eleneen, Mohamed F. Ghaly, Shahin, M.A.A. and Ahmed Shahin

1:15 – 1:30: Article of studies on melanin production by some filamentous fungi

Gamal, H. Rabie, Esraa A. Hamed, Nashwa S. Elgazzar, and Manal T. El-Sayed

1:30 – 1:45: The impact of various environmental and dietary variables on production of pectinase biosynthesis by *Aspergillus niger*

Ghaly, M. F.; Ayoub, H. and Khalil, R.

1:45 – 2:00: Evaluation of *Beauvaria bassiana* metabolite pretreated with silica nanoparticles against the cotton leafworm, *Spodoptera littoralis* (Boisd.)

Hatem, M. Al-Shannaf; Gamal, H. Rabie; Rabab, A. Metwally; Hala and Sh. Azab

2:00 – 2:15: Effect of bio stimulants on some physiological parameters of *Psium satvium*

Fawzy Gamal Khedre, Ashraf El shawadfy, AmiraGalal and Abdel-Fatah Salah Soror

2:15 – 2:30: L- asparaginase, a promising enzyme in health care and food industry: Review

Mohammed Seuod Saad

2:30 – 2:45: Short review on microbial l-methionase and its applications

Asmaa Hassan, Azza Abd El Aziz Abou Zeid, Ashraf Sabry El-Sayed and Ashraf El-Shawadfy

2:45 – 3:00: The utilization of Agricultural waste as one of the environmental issues: employing the bio-conversion potential of lactic acid bacteria

Asmaa Saied Mohamed, Fifi Mohamed Reda, Ahmed Abdel-Hamed Shindia and Wesam Abdel-Ghany Hassanien

Session 3: Inorganic Chemistry and its Environmental Applications
Computer Hall, Second Floor, Math Building

Chairmen:

Prof. Dr. Salah Abdel-Halliem, Prof. Dr. Ragaa El-Sheikh, Prof. Dr. Sediek A. Sadiak, Prof. Dr. Hamada Khila, Prof. Dr. Mohsen Zareh

12:30–12:45: Utilization of ion-pair complexation reaction for the spectrophotometric determination of milnacipran HCl as anti-depression drug in pharmaceutical formulations

Ragaa El Sheikh, Ayman A. Gouda, Eman Fawzy and Basma M. Abdelnaby

12:45–1:00: Uses of DNA as polyion for cationic sensors

Mohsen M. Zareh, Soha F. Mohamed and Anas M. Elsheikh

1:00–1:15: Novel azo-compound derivatives as significant antioxidants: synthesis, biological evaluation, and molecular docking studies

Eman O. Hamed, Doaa A. Elsayed, Mohamed G. Assy, and Wesam S. Shehab

1:15–1:30: The use of *Aspergillus oryzae* for Iron removal from wastewater

M.M. Zareh, Ashraf S. El-Sayed and Dina M. El-Hady

1:30 – 1:45: The redox interaction of nano cobalt sulphate (NCS) and fuchsin acid (FA) at different temperatures was investigated using a new glassy carbon electrode with multicarbon nanotube filled nano composite

Mohamed Fathi, Esam A. Gomaa, Abdel Hamid.Farouk and Shereen E. Salem

1:45–2:00: Equilibrium and kinetics study of iron adsorption from waste water using chemical modified bentonite as efficient adsorbents

M.A. Elmesellamy, A. E. M. Hussien, W. M. Youssef and F. F. Abdelmotelb

2:00–2:15: A facile synthesis method and spectral characterization of silicon dioxide and magnetite nanoparticles

R. El-Shiekh, Mostafa Y. Nassar, W. H. El-Shiwiny and Hamed I. El-Salhy

2:15–2:30: Spectrophotometric determination of uric acid in urine and blood samples

Khaled Elgendy, Alaa Elmossallamy, Mohamed Hassan and Hend Gamal

2:30–2:45: Ultrasound-assisted ionic liquid based dispersive liquid-liquid microextraction procedure for preconcentration of cobalt and nickel in environmental and biological samples prior to FAAS determination

Ayman Gouda Abou El-Fetouh

2:45–3:00: Determination of glycerin in pharmaceutical formulations by liquid chromatography

Ragaa El Sheikh, Soad S. Abd El-Hay, Ayman A. Gouda, Mohamed Ali and Heba M. El-Sayed

3:00–3:15: Removal of 2, 4 dinitrophenol pesticide from wastewater using zinc-doped TiO₂ nanoparticles under solar light illumination

Mounir Zaky, Ibrahim Elmehasseb, Saleh Kandil and Khaled Elgendy

Session 4: Physical Sciences
Room 15, Third Floor, Math Building

Chairmen:

Prof. Dr. Amin Abd El Moniem, Prof. Dr. Mahmoud El-Ghazlay,

Prof. Dr. Salwa Fahim, Prof. Dr. Abd El-Rhman El-Daly

12:30 – 12:45: Structural and magnetic properties of chromium substituted lithium zinc ferrite nanoparticles

A.Y. Sleem, N.I. Abu-Elsaad and S.A. Mazen

12:45 – 1:00: Acoustic debye temperature of ternary PbO–CuO–B₂O₃ glasses

Amin Abd El-Moneim, Mohamed Eltohamy, H. Afifi, and Asmaa Atef

1:00 – 1:15: formation evaluation of Bahariya groundwater aquifer using nuclear logs in the southwest area of Bani Sweif, Upper Egypt, (a case study)

Shimaa Mohamed Hassan El-Sakaa

1:15 – 1:30: Impact of advanced techniques of radiotherapy on organ at risk dose distribution in treatment of gastric cancer patient

Islam Makhtar, M. EL Ghazaly, Ehab Abdouh and Khaled El-Shahat

1:30 – 1:45: The effect of static electric field on hematological parameters of albino mice

Mohammed A. Elywal, Hoda A. Mahmoud, Atef G. Hussien and Nermeen A. Kelany

1:45 – 2:00: Physical properties and optical basicity of transition metal-doped borate glasses

Hamsaa Mohamed Abou Bakr

2:00 – 2:15: Optical analysis of hybrid quantum dots deposited by SILAR method

Moustafa El-Saied Metwally

2:15 – 2:30: Determination of total polyphenolic antioxidants contents in some virgin and extra virgin olive oil consumed in Egypt

Moustafa El-Saied Metwally

Session 5: Mathematics
New Seminar Hall of Math., 2nd Floor, Math. Building

Chairmen:

Prof. Dr. Yasser Abd El-Aziz Amer, Prof. Dr. Hosny Ghanem, Prof. Dr. Sayed Zayed, Prof. Dr. Hassan Abou Donia, Prof. Dr. Harron Barakat, Prof. Dr. Mohamed Etman

12:30 – 12.45: A review on some new bivariate and univariate discrete distributions

Nahla S. Abdelrahman

12.45: – 1:00: The effect of rotation on a nonlocal poro-thermoelastic solid using thermoelasticity of choudhuri (3PHL)

Samia M. Said, Mohamed I. A. Othman and Mohamed G. Eldemerdash

1:00 – 1:15: Some Properties of certain subclass of harmonic functions defined by using the quantum derivative

Hassan M. Abu-Donia, Hany A. Atia, Alaa H. El-Qadeem and Ibrahim S. Elshazly

1.15 – 1.30: Partial 2-metric spaces for cyclic (ψ, ϕ, A, B) -Contractions in fixed point theorems

Hassan M. Abuo Donia, H. A. Atia and Eman Safaa

1.30 – 1.45: Solve global optimization problems based on metaheuristic algorithms

Doaa Mahmoud El-Sadek and R.M Farouk

1.45 – 2.00: Computational method and dissipative feature for solving a network SIRS model

A. M. S. Mahdy, Y. A. Amer and E. S. M. Yossef

2.00 – 2.15: Information measures for record values and their concomitants under Huang-Kotz FGM Bivariate distribution

H.M. Barakat and A.H. Syam

2.15 – 2.30: Concomitants of k-record values based on Sarmanov exponential bivariate distribution

G. M. Mansour, H. M. Barakat, M. A. Alawady and I. A. Husseiny

2.30 – 2.45: Normal mode analytic solution for an orthotropic micropolar thermoelastic medium

W. M. Hasona and M. Adel

2.45 – 3.00: Mix active controller for suppressing the vibration of nonlinear dynamical system

Marwa Abd El-Aziz El-Sayed

Session 6: Geology and Related Research

The Faculty Council Hall, Second Floor, Administration Building

Chairmen:

Prof. Dr. Abeer Kenawy, Prof. Dr. Badr Mabrouk, Prof. Dr. Sayed Abd El-Azim, Prof. Dr. Abdel-Aal Abdel-Kareem, Prof. Dr. Mohamed El-Eraki, Prof. Dr. Samir Zeid

12:30 – 12:45: Petrological, mineralogical and geochemical studies of late ediacaran a type volcanics, North Arabian Shield, Saudi Arabia

Shehta E. Abdullah, Waheed Elwan, , Mohamed M. Abu Anbar, Sayed A. Azzaz, Khuloud N. Alrashidi and Amr El-Awady

12:45-1:00: Petrophysical studies on upper bahariya and abu roash “g” reservoirs using well logs in Karama field, North Western Desert, Egypt

Elgendy Nader Hosni, Barakat Moataz Khairy and Badr Ahmed Ahmed

1:00-1:15: Interpretation and analysis of Upper Cretaceous Structural features at GPY Field, Western Desert, Egypt

Ahmed A. Henaish, Fatma S. Ramadan, Mohamed O. Abd El Fatah and Ahmed H. Saleh

1:15-1:30: Delineated and analysis of morphotectonic features utilizing ASTER GDEM/DSM and radar dataset: an example is Gabel El-Ekma, Durba-Arab central Gulf of Suez, Egypt

Adel M. Selei, Mohamed S. Hamed and Mahmoud H. Bekiet

1:30-1:45: Geotechnical Integrated Approach to evaluate the karst hazard potentiality in the Qatar Coastal Eocene carbonate bedrocks

Abdelbaky M., Kassab W., El-Anbaawy M.I. and Al-Qaddad A.

Session 7: Zoology

Computer Hall, Second Floor, Math Building

Chairmen:

Prof. Dr. Abdallah El-Hoot, Prof. Dr. Al-Ahmadi Al-Zahaby , Prof. Dr. Abdel-Aziz Diab, Prof. Dr. Karam Teleb Hussein

12:30–12:45: Histological criteria of hippocampus as affected by acrylamide and the possible protective potential of saffron

Samir A. Nassar, Abdel-Rahman S. Ballah and Ahmed A. Algazeery

12:45–1:00: Selenium improves the histochemical pattern of amyloid beta proteins and carbohydrates in cerebellum of rats after ZnO NPs exposure

Salma S. Nassar, Ali M. Abd El-Gawad and El-Sayed N. Salama

1:00–1:15: Role of ginseng and royal jelly in diminishing the reproductive toxicity of diabetic male rats

Sondos Mohamed Helmy

1:15–1:30: The ameliorative effect of *Alkanna orientalis* extract against *Cerastes cerastes* venom renal , lipogram and cholinergic toxicity

Mahmoud .M. Nasser; Abd El-Aziz .A. Diab; A.L.S, Hashem ; Samih.I. El -Dahmy and Eman M.E. Mohallal

1:30–1:45: Hematological and biochemical studies of prostate cancer in hospitals of Zagazig University

Ahmed Algazeery, Samia Hussein and Mariam Fathi Salama

1:45–2:00: Independence of liver, renal and blood physiology in prognosis of pre-menopausal breast cancer

Ahmed Algazeery, Samia Hussein, Nadia M. A. El-said and Ahmed Z. Al-attar

2:00–2:15: Association between polycystic ovary syndrome and Insulin resistance

Noha Ahmed Ibrahim

2:15-2:30: Ameliorative effects of ellagic acid against toxicity of cisplatin in male rats

Nourhan Ismail Gomaa

2:30-2:45: Biochemical and morphogenic activities induced by some botanical oils on the date Moth, *Ephestia cautella* [Lepidoptera: Pyralidae]

Abdelfattah Abdelmagied Ahmed Khalaf, Mahrous Soliman Ghareeb, Enas Elsayed Nasr and Tasneem Mohamed Mohamed Eldahrawy

المؤتمر الدولي السابع عشر لعلوم البيئة

بعنوان

"العلوم الاساسية وتطبيقاتها لحماية البيئة والتنمية المستدامة"
برحاب كلية العلوم – جامعة الزقازيق- الأربعاء ٢٨/١٢/٢٠٢٢م

أولاً: مشاركون في المؤتمر بالقاء محاضرات علمية

- ١ أ.د/محمود زكي سطوحي نجم أستاذ متفرغ بكلية الزراعة – جامعة الزقازيق
- ٢ أ.د/ جمال عبدالعزيز عنان أستاذ وعميد كلية العلوم- جامعة الزقازيق

ثانياً: مشاركون في المؤتمر بالقاء وعرض الأبحاث العلمية

الجلسة الأولى: جلسة الكيمياء العضوية والكيمياء الحيوية والتطبيقات البيئية:

- ١ وائل فريد متولي ٠١١٤٤٥٣٤٩٤٧
- ٢ ايه ايمن مصطفى ٠١٠٣٣٦٢٥٢٦١
- ٣ مروة محمد السعيد محمد ٠١٠٩٥٢٨٢٧٤٥
- ٤ مريم شعبان محمد امين ٠١٢٨٤٤٦٦١١٢
- ٥ نوران محمد مغاوري محمد ٠١٠٦١٨٧٣٦٩٣
- ٦ هند محمد أحمد معروف ٠١١٢٩٨١٤٨١٥
- ٧ محمد ابراهيم ابراهيم محمد ٠١٠١٢٣٠١٤٠٦
- ٨ مها أحمد محمد المسلمي ٠١١١١٣٨٣٥٢٩
- ٩ ايمان السيد عبد العاطي ٠١٢٧٤٠١٨٧٥٧

الجلسة الثانية : جلسة النبات والميكروبيولوجي والتطبيقات البيئية:

- ١ محمد سعود سعد زغلول ٠١٠١٥١٥٢٦١٨
- ٢ عبير فاروق علي ابو العينين ٠١٠١٨٥٢٤٦٢٤
- ٣ عبير عبد المنعم احمد ٠١٢٠٣٠٢١٢٢٣
- ٤ هالة شوقي عزب عطية ٠١٠٢٦٠٣٦٦٤٤
- ٥ رانيا علي السيد عبد الواحد ٠١١١٨٢٠٠٨١٥
- ٦ إسراء عبده حامد فهمي ٠١٠٠٢٧٩١٢٤٨
- ٧ أسماء سعيد محمد محمد ٠١١٤٩٦٩٩٥٢٦
- ٨ اميرة جلال السيد محمد ٠١٠٠٦٦٢٥١٤٧
- ٩ هدي أيوب إبراهيم ٠١٢٧٠٧٣٣٠٦١
- ١٠ أ.د/عزة عبد العزيز مهني ٠١٠١٩٥٩٧٣٣٣
- ١١ مي مصطفى كامل

الجلسة الثالثة : جلسة الكيمياء اللاعضوية والتحليلية والتطبيقات البيئية:-

٠١٠٣٠٠٣٠٢٠٥	١	أ.د/ايمن ابو الفتوح جودة
٠١٢٢٢١٨٠٥٧٧	٢	أ.د/رجاء الشيخ شهاب
٠١٢٢٢١٨٠٥٧٧	٣	أ.د/رجاء الشيخ شهاب
٠١٠٦٧٧٢٩٨١٤	٤	هند جمال عبد المجيد ابو نعمة
٠١١٥٠٠٥٤٥١٨	٥	انس محمد محمود الشيخ
٠١٠٣٠٠٣٠٢٠٥	٦	فراج فتحي عبد المطلب (أ.د. أيمن ابو الفتوح)
٠١١٢٥٩٢٧٢٠٣	٧	محمد فتحي عليوه ابوزيد
٠١٠٩٢٦٥٠٨٨٥	٨	دينا محمود محمد الهادي
٠١٢٠٧٠٥٣٠١٣	٩	دعاء عاطف السيد المقدم
٠١٠٢٠٤٩٤٠٤٨	١٠	محمد علي علي ابراهيم
٠١٠٠٩٧٩٤٢٦٤	١١	صالح محمد السعيد قنديل
٠١٠٣٣٣٢٧٨٩٣	١٢	اسماء مصطفى السيد

الجلسة الرابعة : جلسة الفيزياء والتطبيقات البيئية:-

٠١٠٦٨٨٠١٩١٩	١	همسة محمد ابو بكر
٠١١٥٩٢٨٠١٩٢	٢	اسماء عاطف نسيم حسين
٠١٠٠٨٠٥١٠١٢	٣	هدى اكمل محمود السيد
٠١١٢٢٣٦٠٩٥١	٤	شيماء محمد احمد حسن السقا
٠١٠١٢٠٥٨٠٦٠	٥	اسماء يسري سليم علي
٠٠٩٦٦٥٦٨١٩٨٨٠٧	٦	مصطفى السعيد متولي السيسي
٠١٠٢١٨٤٠٦٢٨	٧	اسلام مختار عبدالرحمن محمد
٠١١٥٨٥١٢٧٧٧	٨	إيمان أحمد عبدالستار عبدالله

الجلسة الخامسة : جلسة الرياضيات والتطبيقات البيئية:-

٠١٢١٢٠٢٨٤١٦	١	مروة عبد العزيز السيد
٠١٠٢٢٥٤٢٩٩٦	١	محمد محمد عادل احمد
٠١٠٦٦٧٥٧٧٧٦	٢	ابراهيم سيد احمد علي (د/علاء حسن عطية)
٠١٥٥٢٠٧٢٦٤٩	٣	غادة محمد منصور اسماعيل
٠١٠٦٠٨٢٧٧١٧	٤	نهلة سيد عبد الرحمن عبد ربه
٠١٢٠٨٠٨٣٥٧٤	٥	دعاء محمود محمد الصادق
٠١٠٠٤٧٥٨٣٠٧	٦	عفاف حاتم عصام الدين
٠١٢٢٦١٧١٩٥٢	٧	ايمان صفاء محمد احمد
٠١٠١٠٧٩١٦٤٠	٨	اسلام صبحي محمد
٠١٢٢٣١٣٣٥٣٧	٩	محمد جمعة الدمرداش مرسي

الجلسة السادسة : جلسة الجيولوجيا والتطبيقات البيئية:

١	احمد احمد حسين بدر	٠١٠١١١٩٣٩٥٤
٢	محمد عبد الباقي محمد	٠١٢٢٧٢٥٥٥٢١
٣	محمد عثمان عبد الفتاح زكي	٠١٠٩١٨٩٧٨٨٩
٤	أ.د/شحتة عبدالله السيد	٠١٢٠٣٢١٨١٦٠
٥	عادل محمد السيد سليم	٠١٢٠٨٢٤٣٥٢٣

الجلسة السابعة : جلسة علم الحيوان والتطبيقات البيئية:

١	عبد الرحمن سعيد محمود محمد	٠١٠٠٤١٤٠٩٥٧
٢	مريم فتحي عبد العزيز سلامة	٠١٠٠٧٢١٠٣٣٧
٣	نورهان اسماعيل ابراهيم	٠١٠٠٣٦٧٠٠٦٧
٤	نادية محمد عبد الله السيد	٠١٠٦٨٦٩٨٤٩٣
٥	سندس محمد حلمي محمد	٠١٠٠٦٦٦٩٥٩٤
٦	محمود محمد ناصر عبد العزيز	٠١١٤٢٣٣٨٥٢٣
٧	تسنيم محمد محمد الضهراوي	٠١٢٠٢٨٠٨٨٤٢
٨	سلمي سمير عبد العظيم	٠١٠٩٣٥٦٦٣١٦
٩	نها احمد ابراهيم محمد	٠٩٦٥٩٩٩٤٧٩٤٠
		٠١٢٧٣٦٩٢١١

كشف بأسماء السادة رؤساء الجلسات العلمية

- ١- أ.د/ أحمد حسين مصطفى
- ٢- أ.د/ محمد جمعة عاصي
- ٣- أ.د/ محمد الجربي يونس
- ٤- أ.د/ أحمد الفراجي
- ٥- أ.د/ فاتن زهران
- ٦- أ.د/ فيفي محمد رضا
- ٧- أ.د/ محمد فاروق غالي
- ٨- أ.د/ عزة عبدالعزيز أبوزيد
- ٩- أ.د/ إيمان التهامي
- ١٠- أ.د/ فوزي جمال خضر
- ١١- أ.د/ صلاح عبدالحليم
- ١٢- أ.د/ رجاء الشيخ شهاب
- ١٣- أ.د/ صديق عطية صديق
- ١٤- أ.د/ حمادة كيلة
- ١٥- أ.د/ محسن زارع
- ١٦- أ.د/ أمين عبدالمنعم الديباوي
- ١٧- أ.د/ محمود الغزالي
- ١٨- أ.د/ سلوي فهيم
- ١٩- أ.د/ عبدالرحمن الدالي
- ٢٠- أ.د/ عبير قناوي
- ٢١- أ.د/ بدر مبروك
- ٢٢- أ.د/ سيد عبدالعظيم
- ٢٣- أ.د/ محمد فؤاد العراقي
- ٢٤- أ.د/ عبد العال عبد الكريم
- ٢٥- أ.د/ سمير زيد
- ٢٦- أ.د/ عبد العزيز دياب
- ٢٧- أ.د/ ياسر عبدالعزيز عامر
- ٢٨- أ.د/ حسن مصطفى أبودنيا
- ٢٩- أ.د/ حسني غانم
- ٣٠- أ.د/ هارون بركات
- ٣١- أ.د/ عبد الله الحوت
- ٣٢- أ.د/ الأحمد شفيق الذهبي
- ٣٣- أ.د/ كرم طلب حسين
- ٣٤- أ.د/ السيد زايد
- ٣٥- أ.د/ محمد عثمان
- ٣٦- أ.د/ محمد حسني غانم

أعضاء اللجنة التنظيمية

رئيس اللجنة التنظيمية: أ.د/ زين العابدين عبد العال

لجنة التسجيل والاستقبال:

- ١- أ.د/ إيمان يوسف التهامي
- ٢- أ.د/ محمود عبد العاطي
- ٣- أ.د/ إكرام عبد الحليم عبد المعطي
- ٤- د/ أحمد عبدالواحد
- ٥- د/ نجوى أبو السعد
- ٦- د/ رشا مكوي
- ٧- د/ منار أحمد أبو زيد

لجنة الإعاشة والضيافة:

- ١- أ.د/ زينب محمد البشير
- ٢- أ.د/ عزة تعيلب
- ٣- د/ نشوى الجزار

لجنة عرض الأبحاث والتنظيم:

- ١- أ.د/ سهام عبد الشافي عوض الله
- ٢- د/ إيمان السيد سليم
- ٣- د/ عماد عيسي
- ٤- د/ عمر فرج
- ٥- د.د/ محمد طه
- ٦- د/ إيناس نصر
- ٧- د/ قمر عبدالمطلب
- ٨- د.د/ رحاب عاطف
- ٩- د/ نورا احمد السيد
- ١٠- د.د/ إيمان طرطور
- ١١- د.د/ أسماء حسن