Volume: 5 Issue: 1 June, 2023



Libyan Journal of

Ecological and Environmental Sciences and Technology

(LJEEST)

Doi. htt://aif-doi.org/LJEEST



Studies & Research Center for Environmental Science & Technology P.O.Box: 68, Brack, Libya

www.srcest.org.ly



Libyan Journal of Ecological & Environmental Sciences and Technology (LJEEST)

Doi. htt://aif-doi.org/LJEEST

Volume: 5 Issue: 1 June 2023

Editor in Chief

Prof.Dr. Mohamed Ali Elssaidi (Libyan Center for Studies in Environmental Science and Technology)

Managing Editor

Prof.Dr. Abdulsalam Mohamed Elethnani (Wadi Alshatti University, Libya)

Editing General Supervisor

Dr.Aishah Ramadan Mohamed (Wadi Alshatti University, Libya)

Associate Editors

Dr. Mustafa Al-Hadi El-Sherif (Al-Asmarya University,Libya) Prof.Dr. Abdulhafid M. Elhassi (Omar Al-Mokhtar University, Libya)

Scientific Advisory Committee

Prof.Dr. Milad Mohamed El-soul Prof.Dr. Yakub M. Baraasi Dr.Ismael M. Elshaugman Dr.Hamid M.Younis Dr.Najat E.Aun Dr. Dr.Ray Bright Voegborlo Dr. Qurban Ali Panhwar

Dr.mande kato hosea

Dr.Khunaw Abdulla Rahman

Prof.Dr. Ibrahim M. El-salman Prof.Dr. Fatehy A. Afifi Misurata University, Libya Benghzi University, Libya Tripoli University, Libya Sirte University, Libya Sabrata University, Libya Kumasi - Ghana Kwame Nkrumah University of Science & Technology Soil & Environmental Sciences Division, Nuclear Institute of Agriculture (NIA) Tandojam 70060, Sindh, Pakistan) Department of Environmental Management, Tafawa Belewa Way, P.M.B 2339 Kaduna, Nigeria Salahaddin University.Agriculture College.Soil and water Dept. Kurdistan Regional Government./Iraq Baghdad University, Iraq Ain Shams University, Eygpt

© All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any from or any means electronic, photocopying or otherwise without the prior written permission of the copy right holders



FORWARD

We are excited to welcome you to the new isue of the Libyan Journal of Ecological and Environmental Sciences and Technology (LJEEST), which is the leading academic journal in its field with peer-reviewed contributions of a high quality. The LJEEST is a biannually scientific referred periodical international journal issued by Libyan Center for Studies in Environmental Science and Technology (SRCET), in accordance to resolution of the Council of Center for Environmental Science and Technology (1/2018). And its ISSN for electronic version 2710-5237 and 5229-2710 for print version, and its Doi. htt://aif-doi.org/LJEEST. The journal is archived under Google Search and Road, it is free of charge and researches can be downloaded for free, too. LJEEST is a scientific journal covering wide area subjects of Ecological and Environmental Science. The editorial board of LJEEST are welcome submission of Original articles of archival value covering research and development topics, which span all areas of Environmental Science and Technology. This journal is unique in that it encourages authors to submit works addressing fundamental and scientific aspects together with science applied/ Environmental issues, The Journal is designed to advance scientific knowledge and to foster innovative Technology solutions in Environmental Science, Ecotoxicology and risk assessment, Environmental remediation, as well as climate change. This volume consists of eighteen papers following Environmental visual pollution, Ecotoxicology and risk assessment, The Groundwater Quality, Forestry, Biodiversity, Environmental Succession land use and management, and water resources assessment, soil pollution quality. As the underscores, this collection of articles pursues specific objectives while complementing the existing literature on Environmental Science and Technology which are blindly peer reviewed by reviewers to ensure optimum standard.

Finally, we would like to thank many people who created the opportunity for the journal to be born and who made it happen. The list includes all current Editorial Board, the LJEEST team, and many others. The last, but not the least my greatest thanks goes to Authors for submitting their work.

Dr. Aishah Ramadan Mohamed Editor, INEEST

ROLE FOR AUTHORS

The LJEEST Journal publishes high-quality original academic research articles in Arabic or English languages. LJEEST Journal is a forum for research in the field of Ecological & Environmental Sciences and Technology:

Subject areas may include, but are not limited to:

- Agriculture, forestry, land use and management
- Air, water & soil pollution
- Contaminant (bio)monitoring and assessment
- Ecotoxicology and risk assessment
- Environmental management and policy
- Environmental microbiology
- Environmental remediation
- Environmental sources, processes and global cycling
- Environmental sustainability
- Global climate change
- Groundwater hydrogeochemistry and modelling
- Land desertification, rehabilitation and restoration
- Liquid & soiled Waste and treatment
- Noise and radiation pollution
- Organic compounds in the environment
- Petroleum and Environmental Biotechnology
- Soil Erosion and degradation
- Stress ecology in marine, freshwater & terrestrial ecosystems

Frequency and Date of Publication.

The LJEEST Journal shall be published twice a year, on June and December.

The role of Authors

- Authors considering whether to submit a manuscript to LJEEST need to ensure that the main focus of the manuscript relates to one or more of the core subjects listed in 'Main subjects covered'
- Articles submitted for publication must be original and must not have been submitted to any other publication (Duplicate Submission). Authors should not submit the same manuscript, in the same or different languages.
- The manuscript text must write in good language
- The manuscript must contain the title and abstract, keywords, introduction, methodology, results, discussion, Acknowledgment (if available) and references.
- The system of international units must be used.
- Scientific abbreviations may be used provided that they are mentioned when first used in the text.

- Captions of figures and tables should be numbered consecutively according to their occurrence in the manuscript. When mentioned in the text, the same consecutive numbers should be used
- The authors requested to submit their manuscript in the draft word file to **Ljeested@gmail.com**
- Cover Letter: the corresponding author must state explicitly in a paragraph how the paper fits the Aims and Scope of the journal.

Peer Reviewers

- Peer review is the critical assessment of manuscripts submitted to journal by experts who are usually not part of the editorial staff. It is the responsibility of the journal to ensure that systems are in place for selection of appropriate reviewers.
- This journal operates a treble blind review process. All contributions will be initially assessed by the editor for suitability for the journal. Manuscripts deemed suitable are then typically sent to a minimum of two independent expert reviewers to assess the scientific quality of the paper.
- All manuscripts submitted to LJEEST will reviewed in which reviewers are not informed who the authors of the paper, as well as the authors not know the reviewers.
- Manuscripts that do not fall within the scope of LJEEST will directly reject. In addition, manuscripts that fail to meet a minimum threshold for quality and originality will be rejected.
- After acceptance, corresponding authors will receive the comments and LJEEST template to put the article in correct format.

The role of a Reviewer

- Reviewers evaluate article submissions to the journal based on the requirements of the journal, predefined criteria, and the quality, completeness and accuracy of the research presented. They provide feedback on the paper, suggest improvements and make a recommendation to the editor about whether to accept, reject or request changes to the article
- Reviewers should be asked at the time they are asked to critique a manuscript if they have conflicts of interest that could complicate their review.
- Reviewers must disclose to editors any conflicts of interest that could bias their opinions of the manuscript, and should recuse themselves from reviewing specific manuscripts if the potential for bias exists.
- Reviewers must not use knowledge of the work they're reviewing before its publication to further their own interests.

The Journal should notify reviewers of the ultimate decision to accept or reject a paper.

The role of the Editors and Journal Staff

- Directing the overall strategy of the journal
- Assigning manuscripts for review appropriate to each reviewer's area of interest and expertise
- Editors must make clear that reviewers should keep manuscripts, associated material, and the information they contain strictly confidential.
- When a manuscript is rejected, the journal directly will delete copies of the manuscript from the editorial systems

Timelines

If a journal has no intention of proceeding with a manuscript, editors should endeavour to reject the manuscript as soon as possible to allow authors to submit to a different journal.

Copyright

Statement transferring copyright from the authors to the Libyan Journal of Ecological & Environmental Sciences and Technology (LJEEST) to enable the publisher to disseminate the author's work to the fullest extent is required before the manuscript can be accepted for publication. The authors should submit a written consent that they will not publish the paper by any other way.

CONTENTS	
Title	Page
Assessment of the quality of drinking water transported by pipes from a microbial and chemical point of view in the city of Tobruk	1
Anwar Abd Alraheem , Fayiz A.H. Mohammed , Abdulali A. M. Balal and Azzelden Elgool	
Heavy Metals Geochemical Baseline in Topsoil on Local Scale: A case study in Misrata, Libya	8
khalifa Sadeag Alatresh	
Study And Comparison Of The Concentration Of Some Toxic Metal Elements In Cigarette Ashes And Rolling Papers	17
Saeda Maatoq Ali Mohamed Masoud Faraj Abosathi, Salah Ahmed Muhammad	
Investigating the quality of bottled water in some of Libyan cities Maryam Abraheem fadhl, Amnah K.S. alshebani, Abubakar M.M.outhman	25
Response of Turf grass Paspalum distichum to different concentrations of seawater irrigation	29
Salem El shatshat*, Wafa El awami, Mohamed Hamouda and Najla Abdosalam Evaluation of Heavy Metals Content in fresh and canned Sardines	34
produced in some Mediterranean Countries.	
Wafa A. Aldeeb* Basmah A. Aldeeb Omar A. Algeidi Studying the effect of wermwood extract on functional from human	A1
Studying the effect of wormwood extract on fungi isolated from human feet and comparing them with antifungals	AI
Hend M K Maryam B F	A6
A qualitative and quantitative study of the presence of potassium bromate in barley flour bread in some bakeries in (Brak Al-Shati - Sebha) regions in the south Libya.	AU
Hanan Mouloud Mohamed Sana Omar Shaybah	
Contribution of flag-leaf in components and grain yield of some cultivars of durum wheat(<i>Triticum durum</i> L.) under rainfed conditions in Al Jabal Al Akhdar – Libya	A11
Fatma A. Faraj Adel. A. Saleh Tariq N. Abdalrahman	

Response Growth and Yield of durum wheat (Marjawi) to aqueous A20 extracts and residues of some aromatic species

Zahra Ashour Embarkh Faraj Abu Bakr Tayeb Faraj Hassan A25 Assessment of Physicochemical Properties of Motor Oils Available in the Libyan Market Halima Abdulghani Ateeya & Hamid M. Younis Ahmed A33 A study of the demographics of Mahrouga lake Wadi Al-Shati-libya Mustafa Soliman Abdulhadi Sana Omar Shiba Evaluation of irrigation water quality for the Al-Dabwat agricultural A44 project in Wadi Al-Shati area Aya Muhammad Ahmad Al-Matanani Allelopathic Effect of The Plant Extracts of *Acasia* and *Moringa* Leaves A49 on the Germination and Growth of Hordeum vulgare L. and Emex Spinosus Sarah A. Lagha, Entisar M. Salem, Amira Kh Al-ramli, Lotfia M Abo-rawi, Mabroka M Al-Kalal Study of fungal infection at bath rooms of Wadi Ashati student's A59 accommodation, Brack - Libya Jamal Ibrahim Elzwai, Amna Khair Saber, Aisha Moftah Daw A65 Efficacy of Aqueous And Alcoholic Ginger Extract on Some Types of Pathogenic Bacteria Mostafa, Sahar Al-Siddiq, Al-Majdoub, Laila Omran Hassan, Hala Youssef A69 Magnetized Water Impacts on Environment, Seed Germination and Biological Properties of some Plants Iman Muftah Abdul-Rahman Mohamed Ali Elssaidi Evaluation of Medical waste Management in Traghen Teaching A79 Hospital Mohamed Alalim Altaher Zenab Ali Yossif Madi

	المحتويسات	
1	Assessment of the quality of drinking water transported by pipes from a microbial and chemical point of view in the city of Tobruk	
	Anwar Abd Alraheem ¹ , Fayiz A.H. Mohammed 2 , Abdulali A. M. Balal 3 and Azzelden Elgool ⁴	
8	Heavy Metals Geochemical Baseline in Topsoil on Local Scale: A case study in Misrata, Libya	
	khalifa Sadeag Alatresh	
17	Study And Comparison Of The Concentration Of Some Toxic Metal Elements In Cigarette Ashes And Rolling Papers	
	Saeda Maatoq Ali Mohamed Masoud Faraj Abosathi, Salah Ahmed Muhammad	
25	Investigating the quality of bottled water in some of Libyan cities	
	Maryam Abraheem fadhl1, Amnah K.S. alshebani2, Abubakar M .M.outhman2 5	
29	Response of Turf grass Paspalum distichum to different concentrations of seawater irrigation	
	Salem El shatshat*, Wafa El awami, Mohamed Hamouda and Najla Abdosalam	
34	Evaluation of Heavy Metals Content in fresh and canned Sard produced in some Mediterranean Countries.	
	Wafa A. Aldeeb1* Basmah A. Aldeeb2 Omar A. Algeidi3	
A1	دراسة تأثير مستخلص عشبة الشيح على الفطريات المعزولة من قدم الإنسان ومقارنتها مع	
	المضادات الفطرية	
	مريم بشير إبراهيم فضل هند محمد خلف الله	
A6	دراسة نوعية وكمية لبرومات البوتاسيوم في خبز دقيق الشعير في بعض المخابز بمنطقتي (براك الشاطئ –	
	سبها) في الجنوب الليبي	
	حنان مولود محمد سناء عمر شيبة	
A11	مساهمة ورقة العلم في مكونات وحاصل الحبوب لبعض أصناف من للقمح الصلب	
A11	مساهمة ورقة العلم في مكونات وحاصل الحبوب لبعض أصناف من للقمح الصلب (.Triticum durum L) تحت ظروف الزراعة البعلية بالجبل الأخضر . ليبيا	

10F		رة عاشور امباركة فرج ابو
A25	ض زيوت المحركات بالسوق الليبي	ييم الخواص الفيزوكيميائية لبع
	د يونس	لميمة عبد الغني عطية احميد محم
A33	محروقة الشاطئ – ليبيا	راسة التركيبة السكانية لبحيرة
	طفى سليمان عبد الهادي	سناء عمر شيبة مصع
A44	لد بوات الزراعي بمنطقة وادي الشاطئ	ييم جودة مياه الري لمشروع ا
		ة محمد احمد المثناني
A49	•	نأثير الأليلوباثي لمستخلصي أو
	بب.	لى إنبات ونمو الشعير و الحنزا
ي	لم ، أميرة خليل الرملي، لطفية محمد أبوراوي، مبروكة مختار القلا	ارة علي لاغا ، انتصار محمد سا
A59	ت مياه القسم الداخلي للبنات	إسة التلوث بالفطريات بدورا
	– ليبيا.	جامعة وادي الشاطئ – براك ·
	ر ، عائشة مفتاح ضو	ال ابراهيم الزوي ، أمنة خير صاب
A65	، والكحولي على بعض أنواع البكتيريا الممرضة	علية مستخلص الزنجبيل المائي
	، لیلی عمران ، حسن،هالة یوسف	سطفي، سحر الصديق، والمجدوب
A69	. البيئية وانبات البذور	لملياه الممغنطة على الأوساط
	ت	لخصائص الحيوية لبعض النباتا
	مد علي السعيدي	ان مفتاح عبد الرحمن محم
A79	ستشفى تراغن التعليمي	ييم إدارة النفايات الطبية في م
	زينب علي يوسف ماض	مد العالم الطاهر

شروط النشر

المجلة الليبية لعلوم وتكنولوجيا البيئة مجلة علمية تصدر عن مركز دراسات وبحوث علوم وتكنولوجيا البيئة ، تختص بنشر البحوث الاكاديمية في مجالات الدراسات والتقنيات البيئية باللغتين العربية والانجليزية .وهى تصدر بشكل نصف سنوي اي مرتين في كل عام. و يتم تحرير المجلة من قبل فريق تحكيم علمي متخصص يعمل على تقييم البحوث المرسلة الى المجلة. حيث ترسل كل مسودة بحث الى خبيرين اثنين على الاقل لتقييمها من كل الجوانب ووفق نموذج استمارة معد لهذا الغرض ، ولا يتم نشر اي مسودة دون اجازتها من قبل المحكمين.

مواضيع النشرفي المجلة :

- الاستدامة البيئية
- التشريعات والادارة البيئية
 - التغيرات المناخية العالمية
- التغيرات في النظم الإيكولوجية البحرية والمياه العذبة والأرضية
 - التقييم والرصد الحيوي للملوثات
 - التلوث البيئي (الهواء ، الماء ، التربت)
 - الزراعة والغابات واستخدام الأراضي وإدارتها
 - السموم البيئية وتقييم المخاطر
 - الضوضاء والتلوث الإشعاعي
 - المركبات العضوية في البيئة
 - المصادر الطبيعية والدورات البيئية
 - المعالجات البيئية
 - النفايات السائلة والصلبة ومعالجتها
 - النفط والمعالجات الحيوية
 - تآكل التربة وتدهورها
 - تصحر الأراضي وإعادة تأهيلها
 - علم الأحياء المجهرية البيئية
 - كيمياء المياه الجوفية

مواعيد النشر:

تصدر المجلة مرتين في السنة ، خلال شهري يونيو وديسمبر.

قواعد النشر:

أ. مسؤوليات المؤلفين :

- التأكد من موضوع مخطوط الورقة يتناسب مع محاور النشر في المجلة
- أن يكون المخطوط المقدم للنشر أصيل وعدم تقديمه للنشر في مكان اخر سواء بنفس اللغة أو بلغات مختلفة.
 - كتابة النص بلغة جيدة خالية من الاخطاء اللغوية.
- أن يحتوي المخطوط على العنوان والملخص ، والكلمات االدالة، المقدمة ، طرق البحث ، النتائج ، المناقشة والمراجع.

- استخدام نظام الوحدات الدولية.
- يمكن استخدام الاختصارات العلمية شريطة ذكرها عند استخدامها لأول مرة في النص.
 - ترقيم و تسمية الأشكال والجداول وفقا لذكرها في المخطوط.
- ترسل مسودة البحوث مصحوبة برسالة احالة في صيغة ملف Microsoft Office Word الي البريد الالكتروني: :
 Ljeested@gmail.com

ب. المراجعة والتحكيم

- مراجعة وتحكيم المخطوطات هي عملية التقييم التي تتم لمخطوطات المقدمة للمجلة من قبل الخبراء الذين لا يكونون في العادة جزءًا من هيئة التحرير. وتقع على عاتق المجلة مسؤولية ضمان وجود أنظمة لاختيار المراجعين المناسبين.
- يتم تقييم جميع المخطوطات المرسلة في البداية من قبل المحررين لتقييم مدى ملاءمتها للمجلة.
 ثم ترسل عادة المخطوطات التي تعتبر مناسبة إلى ما لا يقل عن اثنين من الخبراء لتقييم الجودة العلمية للمخطوط.
- ترفض المخطوطات التي لا يتناسب مع محاور النشر في المجلة مباشرة. بالإضافة إلى ذلك ، سيتم رفض المخطوطات التي لا تستوفي الحد الأدنى من الجودة والأصالة
- بعد القبول ، سوف يستلم المؤلفون ملاحظات المحكمين لصياغة المخطوط في شكلة النهائي (باستخدام قالب النشر) Template LJEEST قبل النشر .

ج. مسؤوليات المحكمين :

- يقوم المراجعون بتقييم المخطوطات المقدمة للمجلة بناءً على المعايير المحددة مسبقًا من قبل المجلة للحكم على جودة ودقة مخطوط البحث المقدم. وعليهم تقديم ملاحظاتهم ، وتقديم توصية إلى المحرر حول قبول أو رفض أو طلب تغييرات على المخطوط.
 - على المحكمين الالتزام بالوقت المحدد من قبل المجلة لإرسال نتيجة التحكيم.
 - الموضوعية وعدم التحيز او ابداء الآراء الشخصية عند تحكيم أي مخطوط.
 - السرية وعدم استخدام المعلومات الواردة في أى مخطوط قبل نشره

د. مسؤوليات ادارة التحرير :

- ادارة الاستراتيجية العامة للمجلة
- اختيار المحكمين وفقا لخبراتهم ومجال اهتمامهم.
- يجب على المحررين أن يتاكدوا من سرية عملية مراجعة المخطوط
- تقوم المجلة مباشرة بحذف نسخ من المخطوطة من أنظام تحرير المجلة في حال رفض المخطوطة

حقوق النشر

في حال قبول المخطوط للنشر فانه على المؤلف ارسال بيان نقل حقوق النشر من المؤلف إلى المجلة الليبية للعلوم والتكنولوجيا البيئية والبيئية لتمكين الناشر من نشر أعمال المؤلف. كما يجب على المؤلفين تقديم موافقة خطية بأنهم لن ينشروا الصحيفة في أي مجلة أخرى

افتتاحية المجلة

يسرنا أن نرحب بكم في العدد الجديد من المجلة الليبية للعلوم واتكنولوجيا البيئية. وهي مجلة محكمة نصف سنوية تصدر عن مركز دراسات وبحوث علوم وتكنولوجيا البيئة ، تختص بنشر البحوث في مجالات الدراسات و التقنيات البيئية باللغتين العربية والانجليزية . تم انشاء المجلة بناء على قرار المركز الليبي لدراسات وبحوث علوم وتكنولوجيا البيئة (2018/1). وهي تحمل الرقم المعياري الدولي ISSN للنسخة الالكترونية 2710-5237 ، 2710-5229 للنسخة الورقية. Doi. http://aif-doi.org/LJEEST ، وهي مؤرشفة ضمن Google Search ، ومستوعبات Road. النشر في هذه المجلة مجانى كما انه يسمح بتحميل بحوثها مجانا من على موقعها على الانترنت. يرحب مجلس تحرير مجلة باستقبال المقالات الأصيلة ذات القيمة العلمية والتي تغطى موضوعات البحث والتطوير في مختلف مجالات البيئة ، والتي يتم تحكيمها من قبل فريق تحكيم علمي يعمل على تقييم البحوث المرسلة إلى المجلة . تهدف المجلة إلى إتاحة الفرصة للباحثين في جميع بلدان العالم لنشر إنتاجهم العلمى الذي يتصف بالأصالة والابتكار في مجالات علوم وتكنولوجيا البيئة وفق أخلاقيات البحث العلمي. وتقوم المجلة بنشر المواد العلمية التي لم يسبق نشرها باللغتين العربية أو الإنجليزية وتشتمل على البحوث الأصيلة التطبيقية والنظرية، والمراجعات العلمية، حيث اشتمل هذا العدد على ثمانية عشر ورقة بحثية في مجالات الاستدامة البيئية والسموم البيئية ، الزراعة والغابات واستخدام الأراضي وإدارتها، كيمياء المياه الجوفية ،التنوع البيولوجي ، التلوث البيئي والاشعاع، التغيرات في النظم وغيرها ،والتي تشكل حلقة مهمة في السلسلة البحثية التي تسعد لجنة التحرير بتقديمها للقراء الكرام لتعميق معارفهم، وتدعيم مصادرهم البحثية. . ونحن إذ نقدم هذا العدد الذي يشتمل على عدة بحوث ودراسات في فروع علوم وتكنولوجيا البيئة المتنوعة،

و أخيرًا وفي الوقت الذي نتقدم فيه بالشكر والامتنان إلى كل من ساهم وعمل على إصدار هذا العدد ندعوجميع الباحثين إلى تقديم نتاجهم العلمي للنشر فيها.

والله الموفق

د. عائشة رمضان محمد

المجلة الليبية لعلوم وتكنولوجيا البيئة

دورية دولية علمية محكمة نصف سنوية.

تصدر عن، المركز الليبي لبحوث ودراسات علوم وتكنولوجيا البيئة الهيئة الليبية للبحث العلمي

براك الشاطئ – ليبيا

الترقيم الدولي الموحد للدوريات العلمية (ردمد): ISSN: 5237_2710 (Online) ISSN: 5229_2710 (Print) NLD:242/2020

Doi. htt://aif-doi.org/LJEEST

ترسل المراسلات الى العنوان الآتي: السيد/مدير هيئة التحرير المجلة الليبية لعلوم وتكنولوجيا البيئة مركز بحوث ودراسات علوم وتكنولوجيا البيئة ص.ب.: 68 يراك الشاطئ – ليبيا بريد إلكتروني: Ljeested@gmail.com

© 2023المركز الليبي لبحوث ودراسات علوم وتكنولوجيا البيئة







المجلة الليبية لعلوم وتكنولوجيا البيئة

المجلد (5)، العدد (1)، (يونيو 2023)

رئيس هيئة التحرير

أ.د/ محمد على السعيدي (مركز دراسات وبحوث علوم وتكنولوجيا البيئة ، ليبيا)

مدير هيئة التحرير

أ.د/ عبد السلام محمد المثناني (جامعة وادي الشاطئ ، ليبيا)

مشرف عام التحرير د. عائشة رمضان محمد (جامعة وادى الشاطئ، ليبيا)

أعضاء هيئة التحرير

د /مصطفى الهادي الشريف (الجامعة الاسمرية - زليتن . ليبيا) أ.د /عبد الحفيظ موسمى الحاسى (جامعة عمر المختار -البيضاء. ليبيا)

الهيئة الاستشارية العلمية

جامعة مصبر اته ليبيا	أ.د/ ميلاد محمد الصل
جامعة بنغازي ليبيا	أ.د/ يعقوب محمد البر عصبي
جامعة طر ابلس ليبيا	أد/ اسماعيل عبدالسلام الشقمان
جامعة سرت ليبيا	د. حميد محمد يونس احمد
جامعة صبر اته ليبيا	د. نجاة المبروك عون
جامعة بغداد-العراق	د. ابراهيم مهدي السلمان
جامعة عين شمس-مصر	ا د فتحي عبد العزيز عفيفي
Kwame Nkrumah University of Science & Technology	د. راي برايت فوقبورلو
Kumasi - Ghana	
Soil & Environmental Sciences Division, Nuclear Institute	د. قربان على بنهاور
of Agriculture (NIA) Tandojam 70060, Sindh, Pakistan)	
Department of Environmental Management, Tafawa	د <u>.</u> ماندي کاتو هوسي
Belewa Way, P.M.B 2339 Kaduna, Nigeria	<u> </u>
Salahaddin University.Agriculture College.Soil and water	د <u>.</u> خوناو عبد الله رحمان
Dept. Kurdistan Regional Government./Iraq	





Doi. htt://aif-doi.org/LJEEST



لعلوم

وتكنونوجيا

Ä البيئ

www.srcest.org.ly

المركز الليبي لبحوث ودراسات علوم وتكنولوجيا البيئة ص.ب 68 براك الشاطئ ليبيا

