



ISSN (Print): 2413-5267

ISSN (Online): 2706-9966

مجلة علوم البحار والتقنيات البيئية

المجلد (9)، العدد (1)، يونيو (2023)

رئيس هيئة التحرير

أ.د. مصطفى الهادي الشريف (الجامعة الأسمرية الإسلامية، ليبيا)

مدير هيئة التحرير

د. علي يوسف عكاشة (الجامعة الأسمرية الإسلامية، ليبيا)

مشرف عام التحرير

د. هشام جهاد إبراهيم (الجامعة الأسمرية الإسلامية، ليبيا)

أعضاء هيئة التحرير

أ.د. خالد أحمد الفلوس (الجامعة الأسمرية الإسلامية، ليبيا)

د. علي عطية أبوحمرة (الجامعة الأسمرية الإسلامية، ليبيا)

د. جمال سالم حيدر (الجامعة الأسمرية الإسلامية، ليبيا)

د. عبدالسلام امحمد خليفة القهواجي (الجامعة الأسمرية الإسلامية، ليبيا)

الهيئة الاستشارية العلمية

أ.د. عبدالسلام محمد المثاني (جامعة وادي الشاطئ، ليبيا)

أ.د. محمد علي السعيد (مركز دراسات وبحوث علوم وتكنولوجيا البيئة، ليبيا)

أ.د. عبدالحفيظ عبدالرحمن موسى (جامعة عمر المختار، ليبيا)

أ.د. محمد عبدالجليل أحمد عبدالعال (جامعة دمياط، مصر)

أ.د. الطاهر إبراهيم الثابت (جامعة طرابلس، ليبيا)

أ.د. صلاح الدين الفيتوري قشوط (مركز بحوث الأحياء البحرية، ليبيا)

أ.د. أحمد العابد حامد محمد (جامعة السودان للعلوم والتكنولوجيا، السودان)

أ.د. إسماعيل عبدالسلام الشقمان (جامعة طرابلس، ليبيا)

أ.د. حسن الحسين أبو عربية (جامعة المرقب، ليبيا)

أ.د. أيمن محمد محمد النحراوي (الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري، مصر)

أ.د. عادل مختار المغربي (مركز بحوث التقنيات الحيوية، ليبيا)

مجلة علوم البحار والتقنيات البيئية

دورية دولية علمية محكمة نصف سنوية.

تصدر عن،

كلية الموارد البحرية

الجامعة الأسمرية الإسلامية

زليتن - ليبيا

رقم الإيداع القانوني: 2019/402، دار الكتب الوطنية، بنغازي، ليبيا.

الرقم الدولي الموحد للدوريات العلمية (ردمد):

ISSN (Print): 2413-5267

ISSN (Online): 2706-9966



DOI: <https://doi.org/10.59743/jmset.Vxix.xxx>



معامل التأثير العربي للمجلة لسنة 2022م (2.11)

معامل التأثير العربي للمجلة لسنة 2021م (1.955)

معامل التأثير العربي للمجلة لسنة 2020م (2.01)

معامل التأثير العربي للمجلة لسنة 2019م (1.7)

معامل التأثير العربي للمجلة لسنة 2018م (1.6)

معامل التأثير العربي للمجلة لسنة 2017م (1.6)

<http://arabimpactfactor.com>

ترسل المراسلات إلى العنوان الآتي:

السيد/مدير هيئة التحرير

مجلة علوم البحار والتقنيات البيئية

كلية الموارد البحرية، الجامعة الأسمرية الإسلامية

طريق مستشفى زليتن التعليمي، بجوار المدينة الرياضية

مدينة زليتن، ليبيا

ص.ب.: 50 زليتن

فاكس: ++218514628034

بريد إلكتروني: jmsetg@asmarya.edu.ly

© 2023 (1444هـ) كلية الموارد البحرية، الجامعة الأسمرية الإسلامية.

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة. لا يُسمح بإعادة طبع أي جزء من المجلة أو نسخه بأي شكل وبأي وسيلة سواء كانت إلكترونية أو آلية بما

في ذلك التصوير والتسجيل أو الإدخال في أي نظام حفظ معلومات أو استعادتها بدون الحصول على موافقة كتابية من هيئة التحرير.

يجوز استخدام ما يرد في هذه المجلة شرط الإشارة إلى مصدره.

كل ما يرد في هذه المجلة يعبر عن آراء المؤلفين ولا يعكس بالضرورة آراء هيئة التحرير أو الجامعة، ويتحمل الباحثون المسؤولية القانونية كاملة

عما يرد بأبحاثهم.

افتتاحية المجلة

مجلة العلوم البحرية والتقنيات البيئية (JMSET) هي مجلة علمية دولية محكمة تصدر بصورة دورية (نصف سنوية) عن كلية الموارد البحرية بالجامعة الأسلمية الإسلامية، وفقاً لقرار مجلس الجامعة الأسلمية الإسلامية (2015/253). تهدف المجلة إلى إتاحة الفرصة للباحثين في جميع بلدان العالم لنشر إنتاجهم العلمي الذي يتصف بالأصالة والابتكار، في مجالات علوم البحار وعلوم وهندسة البيئة، مع الالتزام بأخلاقيات البحث العلمي، والمنهجية العلمية. وتقوم المجلة بنشر المواد العلمية التي لم يسبق نشرها باللغتين العربية أو الإنجليزية وتشتمل على: البحوث الأصلية التطبيقية والنظرية، المراجعات العلمية، وتقارير البحوث، والمراسلات العلمية القصيرة، وتقارير المؤتمرات واللقاءات والندوات والمنتديات العلمية، وملخصات الرسائل العلمية، والنشاطات الأكاديمية الأخرى التي ترتبط أساساً بعلوم البحار وعلوم البيئة وفروعها والتي تقع من ضمن مستهدفات الكلية في المجالات التطبيقية والنظرية.

كما تم تصنيف المجلة من ضمن الدوريات العلمية الدولية المحكمة وذلك بعد تثبيت الرقم الدولي الممنوح للمجلة من قبل مجلس الدار الدولية لترقيم الدوريات العلمية بفرنسا وسُجلت تحت رقم (ردمد (طباعة): 2413-5267؛ ردمد (عبر الإنترنت): 2706-9966). وخلال مسيرة الثماني سنوات الماضية وبجهود جميع أفراد هيئة التحرير والتقييم يسرنا أن نعلن لكم حصول المجلة على معامل التأثير العربي لسنة 2022م (2.11) وفقاً لما ورد بتصنيف سنة 2022م، وبالتالي ارتفعت قيمة معامل التأثير للمجلة عن السنوات الماضية وفي هذا الإطار لا يسعنا إلا أن نهنئ أنفسنا وإياكم بهذا الإنجاز، ونعدكم ببذل الجهود للدخول ضمن المنصات الدولية وذلك بعد حصول المجلة على معرف رقمي ضمن (Crossref)، كما سيتم تضمين البحوث السابقة بمعرفات DOI.

يُطل علينا العدد الأول من المجلد التاسع للمجلة والذي يحتوي على تسع مساهمات علمية محكمة والتي تضم مجموعة واسعة من الموضوعات في مجالات علوم البحار والبيئة، والتي تم مراجعتها من قبل أعضاء هيئة التحرير، وتقييمها من قبل هيئة التقييم وذلك لضمان المعايير المثلى للنشر. نأمل أن تكون هذه الأوراق العلمية المقدمة للباحثين والأكاديميين والتقنيين الذين يشاركون في البحث والتعليم والمجالات العملية في كافة أنحاء العالم.

وفي هذه الأثناء لا يسعني إلا أن أتقدم بالشكر الجزيل للسادة المؤلفين المشاركين في هذا العدد بأعمالهم وكذلك إلى السادة المقيمين وأعضاء هيئة التحرير الذين بذلوا الجهد الكثير لكي يظهر هذا العدد لحيز الوجود. كما أدعوا جميع المتخصصين في هذه المجالات داخل البلاد وخارجها للإسهام بجهودهم وأعمالهم وتقديمها للنشر بالمجلة مساهمةً منهم في توطين المعرفة في بلادنا الحبيبة.

أ.د. مصطفى الهادي الشريف

رئيس هيئة التحرير

دعوة للمشاركة

مجلة علوم البحار والتقنيات البيئية هي مجلة علمية دولية محكمة دورية نصف سنوية تصدر عن كلية الموارد البحرية بالجامعة الإسلامية. وتُعد بنشر البحوث في جميع مجالات علوم البحار وعلوم وهندسة البيئة، تنشر المجلة الأبحاث في المجالات التالية (ليس على سبيل الحصر):

علوم البحار: وتشتمل على (الجيولوجيا البحرية، الأحياء البحرية، الاستزراع السمكي والمصائد البحرية، البيئة البحرية، علم المحيطات، علم المياه الساحلية والعميقة مشتمله على الدراسات (البيولوجية والكيميائية والفيزيائية)، هندسة وتصميم وإنشاء الأرصفة والمنصات البحرية، إنشاء وعمارة السفن، ميكانيكا الآلات البحرية، استكشاف شواطئ، علم المواد البحرية، هندسة التآكل، الاقتصاد والنقل البحري، إدارة الموانئ والدعم اللوجستي).

العلوم وهندسة البيئة: تشتمل على جميع أنواع الأبحاث بمجال التقنيات البيئية والتي تتضمن (الإدارة، التقييم، الرصد والتحكم والمعالجة) ملوثات عناصر البيئة (الغلاف الجوي، البيئة المائية والتربة).

ندعو الباحثين لتقديم أبحاثهم للنشر في الأعداد القادمة. ويجب أن تكون هذه الأبحاث مكتوبة بلغة علمية صحيحة بإحدى اللغتين العربية أو الإنجليزية، كما يجب أن تكون البحوث المقدمة للنشر مبتكرة وأصلية وجادة وتعالج بعض قضايا المرحلة التي تحتاج إلى بحث وتفصي وفي نطاق تخصص المجلة. بعدد كلمات يتراوح ما بين 3000-8000 كلمة. ترسل الأبحاث بصورة ملف docx أو doc عن طريق إيميل هيئة تحرير المجلة.

عملية الاستلام والتقييم والنشر:

- 1) عقب استلام الورقة البحثية المقدمة للمجلة يتم إشعار المؤلف لتأكيد الاستلام، في حال عدم استلام المؤلف لإشعار الاستلام خلال ثلاث أيام من تاريخ إرساله، يجب عليه إرسال استفسار عن حالة الورقة البحثية للسيد مدير التحرير.
- 2) تُحكم البحوث المقدمة للمجلة من قبل مُحكمين مختصين يختارهما مدير التحرير سراً على أن تنتهي عملية التقييم خلال ثلاث أسابيع من تاريخ استلام المؤلف لإشعار الاستلام.
- 3) يتم إرسال نتيجة التقييم للمؤلف بواسطة البريد الإلكتروني لكي يقوم بتعديلها وفقاً لقرارات السادة المقيمين.
- 4) يمنح الباحث الرئيسي مجانا نسخة مطبوعة عن كل بحث تم نشره في المجلة ونسخة إلكترونية من العدد الذي نشر به البحث.

متطلبات النشر:

يجب أن يوقع المؤلف الرئيسي على إقرار يفيد بعدم نشر المساهمة المقدمة في أي مجلة علمية أخرى بأي لغة أخرى. حقوق النشر للمؤلفات العلمية المطبوعة بمجلة علوم البحار والتقنيات البيئية تصبح من حق المجلة عقب نشرها.

لمزيد من المعلومات:

يتم مراسلة السيد مدير هيئة تحرير المجلة على البريد الإلكتروني:

jmsetg@asmarya.edu.ly

افتتاحية العدد

يُطل علينا العدد الأول من المجلد التاسع لمجلة علوم البحار والتقنيات البيئية بعدد تسع ورقات بحثية ضمن التخصصات التالية:

(التقنيات الحيوية، تغذية الأسماك، جودة الهواء، تقييم مياه الشرب، حفظ الغذاء، تلوث الغذاء، الإنتاج الحيواني، إعادة التدوير، جودة مياه الشرب).

حيث استعرضت الورقة البحثية الأولى تأثير الرش ببعض المحفزات الحيوية التجارية على الاستجابات الفسيولوجية لنبات الباذنجان. الورقة البحثية الثانية اهتمت بدراسة آثار الزيوت العطرية النباتية المستخدمة كمكملات غذائية في تربية الأحياء المائية على الاستجابة المناعية، وحالة مضادات الأكسدة للأسماك الزعفرانية: مراجعة. بينما قدمت الورقة البحثية الثالثة تقييم تلوث الهواء في مدينة بنغازي خلال فترتي فبراير ومارس باستخدام محطة قياس جودة الهواء الثابتة. كما اهتمت الورقة البحثية الرابعة بدراسة بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لمياه الشرب في بعض المؤسسات التعليمية بمنطقة سوق الثلاثاء، زليتن. ووضحت الورقة البحثية الخامسة استخدام المجال الكهربائي النبضي كتقنية لا حرارية في معاملة وحفظ الغذاء: دراسة مرجعية. ودرست الورقة البحثية السادسة تقييم محتوى برومات البوتاسيوم في الدقيق وبعض المنتجات الغذائية في مدينة أوباري جنوب ليبيا. كما اهتمت الورقة البحثية السابعة بدراسة تأثير المستحضر البكتيري المصنع في المعايير الإنتاجية لفروج اللحم. واهتمت الورقة البحثية الثامنة بدراسة تأثير إضافة غبار الطوب الأحمر الحراري (الياجور) على مواصفات مادة الكلنكر للإسمنت البورتلاندي. بينما الورقة البحثية التاسعة والأخيرة اهتمت بتقدير كمية الأملاح الذائبة الكلية والموصلية الكهربائية في المياه المنتجة من محطات تحلية مياه الآبار الواقعة ببلدية تاجوراء

هيئة تحرير المجلة

المؤتمرات

- E01-11** تأثير الرش ببعض المحفزات الحيوية التجارية على الاستجابات الفسيولوجية لنبات الباذنجان.
عبد الناصر الطاهر عبيد، محمد علي سعيد فحج، الهادي هدية.
- E12-40** آثار الزيوت العطرية النباتية المستخدمة كمكملات غذائية في تربية الأحياء المائية على الاستجابة المناعية، وحالة مضادات الأكسدة للأسماك الزعفرانية: مراجعة.
محمد عمر عبدالله سالم.
- E41-55** تقييم تلوث الهواء في مدينة بنغازي خلال فترتي فبراير ومارس باستخدام محطة قياس جودة الهواء الثابتة.
فارس فتحى فارس، فرج العشبي، الهادي بوقرين، خالد اغليلب، مصباح ريون، عمر قنبر.
- E56-65** دراسة بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية لمياه الشرب في بعض المؤسسات التعليمية بمنطقة سوق الثلاثاء، زليتن
محمد أبوراوي وأحمد أبوعائشة.
- A01-28** استخدام المجال الكهربائي النبضي كتقنية لحرارية في معاملة وحفظ الغذاء: دراسة مرجعية.
علاء رياض عبد الستار، صباح مالك حبيب الشطي و اسعد رحمان سعيد الحلفي.
- A29-37** تقييم محتوى برومات البوتاسيوم في الدقيق وبعض المنتجات الغذائية في مدينة أوباري جنوب ليبيا.
أسماء محمد عبدالرحمن و عبدالسلام محمد المثاني.
- A38-52** تأثير المستحضر البكتيري المصنع في المعايير الإنتاجية لفروج اللحم.
أحمد علي كاظم الصالحي، صباح مالك حبيب الشطي، فتيبة جاسم غني الخفاجي.
- A53-62** تأثير إضافة غبار الطوب الأحمر الحراري (الياجور) على مواصفات مادة الكنكر للإسمنت البورتلاندي.
أسامة القهواجي، رضوان الفطيسي، أبو القاسم مشيري، عبد الرحمن العباني، سالم ابوزريبة.
- A63-74** تقدير كمية الأملاح الذائبة الكلية والموصلية الكهربائية في المياه المنتجة من محطات تحلية مياه الآبار الواقعة ببلدية تاجوراء
عبد الله علي ابوظهير، نادر عبد الحميد العزيمي، و عبد الرحمن أحمد الرياني.