



ISSN: 2413-5267

مجلة علوم البحار والتكنيات البيئية

المجلد (4)، العدد (2)، (ديسمبر 2018)

رئيس هيئة التحرير

د. ماهر عبدالغنى عربى (الجامعة الأسرورية الإسلامية، ليبيا)

مدير هيئة التحرير

د. علي يوسف عكاشه (الجامعة الأسرورية الإسلامية، ليبيا)

مشرف عام التحرير

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

أعضاء هيئة التحرير

أ.د. محمد علي السعدي (جامعة سبها، ليبيا)

د. مختار محمد شلوف (جامعة سرت، ليبيا)

الهيئة الاستشارية العلمية

أ.د. عبدالسلام محمد المثناني (جامعة سبها، ليبيا)

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

أ.د. محمد عبدالسلام المشرقي (جامعة طرابلس، ليبيا)

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

أ.د. محمد مختار بركة (جامعة طرابلس، ليبيا)

د. ناصر خليفة الكبير (جامعة الزاوية، ليبيا)

د. محمد نجيب إسماعيل (جامعة طرابلس، ليبيا)

د. سعد خميس العبيدي (جامعة بنغازى، ليبيا)

مجلة علوم البحار والتكنيات البيئية

دورية دولية علمية محكمة نصف سنوية.

تصدر عن،

كلية الموارد البحرية

الجامعة الأسميرية الإسلامية

زليتن - ليبيا

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

الترقيم الدولي الموحد للدوريات العلمية (ردمد): 2413-5267

ISSN: 2413-5267

معامل التأثير العربي للمجلة لسنة 2018م (1.6)

<http://arabimpactfactor.com>



ترسل المراسلات الى العنوان الآتي:

السيد/ مدير هيئة التحرير

مجلة علوم البحار والتكنيات البيئية

كلية الموارد البحرية - الجامعة الأسميرية الإسلامية

طريق مستشفى زليتن التعليمي، بجوار المدينة الرياضية

زليتن - ليبيا

ص.ب.: 50 زليتن

فاكس: +218514628034

بريد إلكتروني: jmset.editor@gmail.com

© 2018هـ (1440هـ) كلية الموارد البحرية، الجامعة الأسميرية 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 كاملاً

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 الأسرمية الإسلامية، وفقاً لقرار مجلس الجامعة الأسرمية الإسلامية (2015/253). تهدف المجلة إلى إتاحة الفرصة للباحثين في جميع بلدان العالم لنشر إنتاجهم العلمي الذي يتضمن بالأصلية 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 والنظيرية، المراجعات العلمية، وتقارير البحث، والراسلات 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 ثبيت الرقم الدولي الممنوح للمجلة من قبل مجلس الدار الدولية لترقيم الدوريات العلمية بفرنسا وسُجلت تحت رقم (ردمد: 2413-5267). وخلال مسيرة الثلاث أعوام الماضية وبجهود جميع أفراد هيئة التحرير والتقييم يسرنا أن نعلن لكم حصول المجلة على معامل التأثير العربي لسنة 2018م (1.6) وفقاً لما ورد بتتصنيف سنة 2018م، وبالتالي تحفظ المجلة بنفس قيمة معامل التأثير لسنة 2017م وفي هذا الإطار لا يسعنا إلا أن نخنّى أنفسنا وإياكم بهذا الإنجاز، ونعدكم ببذل الجهود للدخول ضمن معامل التأثير العلمي الدولي (ISI).

يُطل علينا العدد الثاني من المجلد الرابع للمجلة والذي يحتوي على ستة 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 المثلثة للنشر. نأمل أن تكون هذه الأوراق العلمية المقدمة مفيدة للباحثين والأكاديميين والتقنيين الذين يشاركون في البحث والتعليم والمحالات العملية في كافة أنحاء العالم.

وفي هذه الأثناء لا يسعني إلا أن أتقدم بالشكر الجزيل للسادة المؤلفين المشاركون في هذا العدد بأعمالهم وكذلك إلى السادة المقيمين وأعضاء هيئة التحرير الذين بذلوا الجهد الكبير 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.

د. ماهر عبدالغنى عربى

رئيس هيئة التحرير

دعوة للمشاركة

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

علوم البحار: وتشتمل على (الجيولوجيا البحرية، الأحياء البحرية، الاستزراع السمكي والمصائد البحرية، البيئة البحرية، علم الحيوانات، 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 التأكيل، الاقتصاد والنقل البحري، إدارة مواني ودعم لوحيسيتي).

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

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

عملية الاستلام والتقييم والنشر:

1) عقب استلام الورقة البحثية المقدمة للمجلة يتم إشعار المؤلف لتأكيد الإسلام، في حال عدم استلام المؤلف لإشعار الإسلام خلال ثلاثة أيام من تاريخ إرساله، يجب عليه إرسال استفسار عن حالة الورقة البحثية للسيد مدير التحرير.

2) تُحكم البحوث المقدمة للمجلة من قبل مُحكمين متخصصين يختارهما مدير التحرير سراً على أن تنتهي عملية التقييم خلال ثلاثة أسابيع من تاريخ استلام المؤلف لإشعار الإسلام.

3) يتم إرسال نتيجة التقييم للمؤلف بواسطة البريد الإلكتروني لكي يقوم بتعديلها وفقاً لقرارات السادة المقيمين.

4) يمنح الباحث الرئيسي مجاناً نسخة مطبوعة عن كل بحث تم نشره في المجلة ونسخة الكترونية 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:

jmset.editor@gmail.com

أو

jmsetg@asmarya.edu.ly

افتتاحية العدد

يُطل علينا العدد الثاني من المجلد الرابع لمجلة علوم البحار والتكنيات البيئية بعدد ستة ورقات بحثية ضمن التخصصات التالية:

(تلل التربة، التلوث البحري، جيولوجيا طبقية، الصناعات السمكية، استزراع الأسماك، جودة مياه الشرب).

حيث قدمت الورقة البحثية الأولى دراسة حول حركة الكادميوم في عمود من التربة الصحراوية الرملية المفككة والمعالجة بالإضافة حمأة الصرف الصحي. الورقة البحثية الثانية اهتمت بتقدير كميات المواد العضوية والمغذيات في مياه بحيرة 23 يوليو الصناعية بمدينة بنغازي، شمال شرق ليبيا. الورقة البحثية الثالثة بتحليل الطبقات والسعنات الدقيقة لتشكيلات الفايدية وبنغازي في محاجر الفتائح والمواري والأبار، شمال شرق ليبيا. كما اهتمت الورقة البحثية الرابعة بتحديد تأثير نوع العبوة على بعض الدلائل الكيميائية لزيت مخلفات سمك الكارب *Cyprinus carpio* المستخلص بالأشعة تحت الحمراء. كما تناولت الورقة الخامسة دراسة القيمة الغذائية ونسب بعض المعادن لأربيان الأجاج *Artemia salina* L.. ووثقت الورقة السادسة استخدام مؤشر جودة المياه WQI 1758 لتقييم نوعية المياه الجوفية بمنطقة النواحي الاربعة في ليبيا.

هيئة تحرير المجلة

النوفار

حركة الكادميوم في عمود من التربة الصخراوية الرملية المفككة والمعالجة بإضافة حمأة الصرف الصحي.

E1-13

عائشة محمد رمضان و محمد على السعدي

تقدير كميات المواد العضوية والمغذيات في مياه بحيرة 23 يوليو الصناعية بمدينة بنغازي، شمال شرق ليبيا.

E14-23

محمد سالم حمودة و منى علي عباس

تحليل الطبقات والسحنات الدقيقة لتشكيلات الفايدية وبنغازي في محاجر الفتائح والهواري والأبيار، شمال شرق ليبيا.

E24-38

أسامة شلتامي، فارس فارس، أحمد مفتاح، سعد العبيدي، محمد الرياض، فرج العشيبى و هويدى الريشي.

تأثير نوع العبوة على بعض الدلائل الكيميائية لزيت مخلفات اسماك الكارب المستخلص بالأشعة تحت الحمراء *Cyprinus carpio*.

A1-16

اثير عبد الامير عبد الجبار المطوري، صباح مالك حبيب الشطي وأسعد رحمان سعيد الحلفي

دراسة القيمة الغذائية ونسب بعض المعادن لأربيان الأجاج *Artemia salina* L., 1758 بسبة أبي كماش، ليبيا.

A17-26

عبد الحميد عبد الصمد الشبلي و ماجدة صالح الوليد

استخدام مؤشر جودة المياه لتقدير نوعية المياه الجوفية بمنطقة النواحي الاربعة في ليبيا.

A27-34

خيري محمد العماري و عبدالرزاق مصباح الصادق عبدالعزيز