



ISSN (Print): 2413-5267

ISSN (Online): 2706-9966

مجلة علوم البحار والتقنيات البيئية

المجلد (5)، العدد (2)، (ديسمبر 2019)

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

د. خالد محمد موسى بوشناف (جامعة المرقب، ليبيا)

د. محمد سالم حمودة (الأكاديمية الليبية، ليبيا)

الهيئة الاستشارية العلمية

أ.د. عبدالسلام محمد المثناني (مركز دراسات وبحوث علوم وتكنولوجيا البيئة، ليبيا)

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

أ.د. حسن علي حويل (المؤسسة الوطنية للتعدين، ليبيا)

أ.د. عبدالحفيظ بوعيادة الحاسي (جامعة عمر المختار، ليبيا)

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

د. سعد خميس العبيدي (جامعة بنغازي، ليبيا)

د. مختار محمد شقلاوف (جامعة سرت، ليبيا)

د. اسماعيل عبدالسلام الشقمان (جامعة طرابلس، ليبيا)

مجلة علوم البحار والتكنيات البيئية

دورية دولية علمية محكمة نصف سنوية.

تصدر عن،

كلية الموارد البحرية

الجامعة الأسرية 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

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 الى العنوان الآتي:

السيد/ مدير هيئة التحرير

مجلة علوم البحار والتكنيات البيئية

كلية الموارد البحرية - الجامعة الأسرية الإسلامية

طريق مستشفى زليتن التعليمي، بجوار المدينة الرياضية

زليتن - ليبيا

ص.ب.: 50 زليتن

فاكس: +218514628034

بريد إلكتروني: jmset.editor@gmail.com

© 2019 (1441هـ) كلية الموارد البحرية، الجامعة الأسرية 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 المسؤلية 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 الأسرية الإسلامية، وفقاً لقرار مجلس الجامعة الأسرية الإسلامية (2015/253). تهدف المجلة إلى إتاحة الفرصة للباحثين في جميع بلدان العالم لنشر إنتاجهم العلمي الذي يتصنف 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 والنظرية، المراجعات العلمية، وتقارير البحث، والدراسات العلمية القصيرة، وقارير 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 الأربع أعوام الماضية وبجهود جميع أفراد هيئة التحرير والتقييم يسرنا أن نعلن لكم حصول المجلة على معامل التأثير العربي لسنة 2019م (1.7) وفقاً لما ورد بتصنيف سنة 2019م، وبالتالي ارتفعت قيمة معامل التأثير للمجلة عن السنوات الماضية وفي هذا الإطار لا يسعنا إلا أن نخنّى أنفسنا وأياكم بهذا الإنخاز، ونعدكم ببذل الجهد للدخول ضمن معامل التأثير العلمي الدولي (ISI).

يُطل علينا العدد الثاني من المجلد الخامس للمجلة والذي يحتوي على سبعة 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 وال المجالات 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 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 متحكمة دورية نصف سنوية تصدر عن كلية الموارد البحرية بالجامعة الأسلامية. وتعنى بنشر البحث في جميع مجالات علوم البحار وعلوم وهندسة البيئة، تنشر المجلة الأبحاث في المجالات التالية (ليس على سبيل المقصود):

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 التأكيل، الاقتصاد والنقل البحري، إدارة موانئ ودعم لوجستي).

العلوم وهندسة البيئة: تشمل على جميع أنواع الأبحاث بمحال التقنيات البيئية والتي تتضمن (الإدارة، التقييم، الرصد والتحكم والمعالجة) للملوثات 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 و تعالج بعض قضايا المرحلة التي تحتاج إلى بحث وتقسي ويفي 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 ثالث 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 ثالث أسبوع 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 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 الخامس لمجلة علوم البحار والتكنيات البيئية بعد سبعة ورقات بحثية ضمن التخصصات التالية:

(ترية ومياه، نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد، أحياء دقيقة، علم المواد، تقنية حيوية، علوم الأغذية، بيئه النبات).

حيث قدمت الورقة البحثية الأولى دراسة حول الطرق المعملية والإحصائية لتقدير تعرية التربة على منحدرات الجبل الأخضر. الورقة البحثية الثانية اهتمت بدراسة العلاقة المكانية والزمانية بين صور سواتل LiDAR و VIIRS لانبعاثات ثاني أكسيد الكبريت من مصنع إسمنت المرقب في مدينة الخمس، ليبيا. الورقة البحثية الثالثة بينت فرص استخدام وكفاءة الريزوبيم في ثبيت النيتروجين الجوي تكافليا مع البقوليات في الترب الملحية الليبية. بينما الورقة البحثية الرابعة اشتغلت على تحليل العناصر المحدودة (التفاضلية) لمحرك مغناطيسي ذاتي الدوران باستخدام برنامجي FEMM و Solidworks. كما أهتمت الورقة البحثية الخامسة بدراسة قابلية الأيوض الثانوية لبكتيريا *Bacillus spp.* على تشبيط تكون الأغشية الحيوية. كما أهتمت الورقة البحثية السادسة بتحسين لون زيت مخلفات سمك الكارب تكون الأغشية الحيوية. ودرست الورقة البحثية السابعة والأخيرة التأثير المضاد لنبات الفلزز (*Hyoscyamus muticus L.*).

هيئة تحرير المجلة

النوفار

E1-17 طرق معملية وإحصائية لتقدير تعرية التربة على منحدرات الجبل الأخضر.

مراد ميلاد أبوراس، أحمد يوسف هابيل، أسامة شعيب ونيس.

E18-31 دراسة العلاقة المكانية والزمانية بين صور سواتل LiDAR و VIIRS لانبعاثات ثاني أكسيد الكبريت من مصنع إسممنت المرقب في مدينة الخمس، ليبيا.

الضاوي مفتاح عقيل.

E32-45 فرص استخدام وكفاءة الريزوبيم في تثبيت النيتروجين الجوي تكافليا مع البقوليات في الترب الملحة الليبية.

مصطفى الهادي الشريف.

E46-62 تحليل العناصر المحدودة (التفاضلية) لمحرك مقاطعي ذاتي الدوران باستخدام برنامجي FEMM و Solidworks.

طلال عبدالسلام المصري فضيل، مبروكه عبدالسلام المصري فضيل و إسراء صلاح عبدالحفيظ يونس

A01-24 دراسة قابلية الأيواض الثانوية لبكتيريا *Bacillus spp.* على تثبيط تكون الأغشية الحيوية.

إيمان عبدالله عبد العالى الامارة، وغيداء جاسم عبدالنبي الغزاوى

A25-44 تحسين لون زيت مختلفات اسماك الكارب *Cyprinus carpio* المستخلص بالأشعة تحت الحمراء بطريقة سطح الاستجابة.

صباح مالك حبيب الشطي، أسعد رحمان سعيد الحلفي، واثير عبد الامير عبد الجبار المطوري

A45-53 التأثير المضاد للنبات الفلزلي (*Hyoscyamus muticus L.*)

عبد الحميد الزربي، محمد الدراوي العائب، عيادة فرج علي، وناصر عمر