



ISSN (Print): 2413-5267

ISSN (Online): 2706-9966

مجلة علوم البحار والتقنيات البيئية

المجلد (6)، العدد (1)، يونيو (2020)

رئيس هيئة التحرير

د. ماهر عبدالغنى عربى (الجامعة الأسمريّة الإسلاميّة، ليبيا)

مدير هيئة التحرير

د. علي يوسف عكاشه (الجامعة الأسمريّة الإسلاميّة، ليبيا)

مشرف عام التحرير

د. هشام جهاد إبراهيم (الجامعة الأسمريّة الإسلاميّة، ليبيا)

أعضاء هيئة التحرير

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

د. محمد سالم حمودة (الأكاديمية الليبية، ليبيا)

الهيئة الاستشارية العلمية

أ.د. عبد السلام 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 بو عيدة 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 عبد السلام الشقمان (جامعة طرابلس، ليبيا)

مجلة علوم البحار والتكنيات البيئية

دورية دولية علمية محكمة نصف سنوية.

تصدر عن،

كلية الموارد البحرية

الجامعة الأسمورية 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 الأسمورية الإسلامية

طريق مستشفى زليتن التعليمي، بجوار المدينة الرياضية

زليتن - ليبيا

ص.ب.: 50 زليتن

فاكس: +218514628034

بريد إلكتروني: jmset.editor@gmail.com

© 2020 (1441هـ) كلية الموارد البحرية، الجامعة الأسمورية الإسلامية.

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة.

لا يسمح 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 المسئولية 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، 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 وُسُجلت 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 نخنئ أنفسنا وأياكم بهذا الإنجاز، ونعدكم ببذل الجهود للدخول ضمن معامل التأثير العلمي الدولي (ISI).

يُطل علينا العدد الأول من المجلد السادس 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 والتقييميين الذين يشاركون في البحث والتعليم والمحالات العملية في كافة أنحاء العالم.

وفي هذه الأثناء لا يسعني إلا أن أتقدم بالشكر الجزييل 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 الأسمانية الإسلامية. وتعنى بنشر البحوث في جميع مجالات علوم البحار وعلوم وهندسة البيئة، تنشر المجلة الأبحاث في الحالات التالية (ليس على سبيل الحصر):

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 موانئ ودعم لوجيستي).

العلوم وهندسة البيئة: تشمل على جميع أنواع الأبحاث بمحال التقنيات البيئية والتي تتضمن (الإدارة، التقييم، الرصد والتحكم والمعالجة) لملوثات 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 الانجليزية، كما يجب أن تكون البحوث المقدمة للنشر مبتكرة وأصلية وجادة و تعالج بعض قضايا المرحلة التي تحتاج إلى بحث وتقاصي وفي نطاق تخصص المجلة. بعدد 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 الاستلام، في حال عدم استلام المؤلف لإشعار الاستلام 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 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 الأول من المجلد السادس لمجلة علوم البحار والتقنيات البيئية بعدد سبعة ورقات بحثية ضمن التخصصات التالية:

(تغذية الأسماك، علم الأسماك، معالجة المياه الصناعية، التقنية الحيوية، الموارد السمكية، التربة والمياه، والتلوث الميكروبي).

حيث قدمت الورقة البحثية الأولى تغذية سمكة السردين البلشارد الأوروبي *Sardina pilchardus* (Walbaum, 1792) في ساحل درنة، شرق ليبيا. الورقة البحثية الثانية اهتمت بدراسة بعض الخصائص البيولوجية على سمكة المرجان ذو النقطة السوداء *Pagellus bogaraveo* في ساحل أم مرزم، شرق ليبيا. الورقة البحثية الثالثة بينت طرق معالجة مياه الصرف الناتجة من الصناعات البتروكيمياوية: المفهوم والتقنيات الحالية. بينما الورقة البحثية الرابعة اشتملت على دراسة تأثير أصناف مختلفة من السفترياكسون على عدة أنواع من البكتيريا بقياس منطقة الشيط. كما أهتمت الورقة البحثية الخامسة بقياس تطور بعض المؤشرات الاقتصادية المتعلقة بالموارد السمكية في ليبيا. كما أهتمت الورقة البحثية السادسة بتقييم دور الغطاء النباتي في حماية التربة من الانحراف المائي بإقليم الجبل الأخضر، ليبيا. ودرست الورقة البحثية السابعة والأخيرة بتقييم تأثير بعض المستخلصات النباتية على البكتيريا المعزولة من بيئه المطابخ.

الكتوريات

تغذية سمكة السردين البلشارد الأوروبي *Sardina pilchardus* في ساحل درنة، شرق ليبيا. (Walbaum, 1792)

E01-09

عز النصر عاشور أبزيو.

بعض الخصائص البيولوجية على سمكة المرجان ذو النقطة السوداء *Pagellus bogaraveo* (Brunnich 1768) في ساحل أم مرزم، شرق ليبيا.

E10-19

عز النصر عاشور أبزيو.

معالجة مياه الصرف الناتجة من الصناعات البتروكيماوية: المفهوم والتقنيات الحالية - مراجعة.

E20-31

عبد الله علي عبدالقادر العماري، عوض الشيباني، و محمد سعد.

تأثير أصناف مختلفة من السفترياكسون على عدة أنواع من البكتيريا بقياس منطقة التبيط.

E32-38

ابراهيم عبدالله اغفير، رياض مفتاح العاتي، عبدالله مفتاح البكوش، و ابو عجيلة الفلوس.

A01-21

قياس تطور بعض المؤشرات الاقتصادية المتعلقة بالموارد السمكية في ليبيا.

مسعودة عبد الرحيم أبوعروشة، خيرية عبد الحميد اسحيب، وعبد السلام عبد الحفيظ الصلاي.

تقييم دور الغطاء النباتي في حماية التربة من الانجراف المائي بإقليل الجبل الأخضر، ليبيا.

A22-38

يوسف فرج عبد الرحمن، مراد ميلادأبوراس، شعبان احمد منصور، وفرج فرج بوشناف.

A39-50

تقييم تأثير بعض المستخلصات النباتية على البكتيريا المعزولة من بيئه المطبخ

أسماء محمد عبد الرحمن، امنة خير صابر، وعبد السلام محمد المثناني.