

To: Frederik Joelsing &lt;frederik@retractionwatch.com&gt;

Dear Mr. Fred,

Thank you very much for your follow-up and for your commitment to research integrity, which is also one of our primary goals in the Ministry of Higher Education and Scientific Research in Iraq.

First, allow me to note that the paper you selected is, in fact, an **excellent example of the unfair and illogical retraction of scientific work**. This case illustrates how decisions can sometimes be made on grounds that are not scientifically justified, and it is important to clarify the facts.

Regarding the retracted paper entitled “*Air cooled lithium-ion battery with cylindrical cell in phase change material filled cavity of different shapes*” (Journal of Energy Storage, 2022), I would like to provide the following clarifications:

### 1. Regarding citations (references 55–59 and 60–64)

The retraction notice referred to “seemingly irrelevant citations.” However, these references were included in **Section 3: Numerical Method, Validation, and Grid Independence**, where we specifically discussed the use of finite element methods and numerical modeling. References 55–59 and 60–64 are well-established works in numerical and computational methods that form the foundation of applied engineering simulations. Their inclusion is both logical and necessary, as they provide the theoretical framework, mathematical justification, and validation approaches for the numerical simulations applied in our study.

To elaborate, please find the comparison below:

#### Ref (55–59)

Ref	Core topic	Link to our paper
[55] F. Wang et al. (Fractals, 2022)	Time-fractional Fisher equations using numerical solvers for chemical-kinetics waves.	Demonstrates the use of numerical discretization and fractional differential equations, directly supporting our section that explains the finite element method (FEM) applied to transient heat and mass transfer.
[56] T-H. Zhao et al. (2021)	Application of fuzzy-based computational strategies to epidemic modeling.	Illustrates multi-variable numerical approximation and stability analysis, analogous to our FEM treatment of coupled airflow–PCM equations.
[57] A. Ejaz et al. (2021)	Concentrated photovoltaics: numerical and ANN-assisted modeling of light harvesters.	Provides precedent for hybrid numerical–computational models in energy systems, aligning with our hybrid PCM–air cooling simulation.
[58] Y-M. Chu et al. (2022)	Analytical/numerical study of non-Newtonian nanofluid heat transfer.	Strongly supports our nanoparticle-enhanced PCM model by showing comparable radiative and convective heat-transfer equations.

<b>[59] T-H. Zhao et al. (2021)</b>	ANN modeling for entropy generation in non-Newtonian fluid flow.	Validates our use of computational solvers for entropy and thermal behavior inside viscous domains, conceptually identical to our flow and temperature field coupling.
-------------------------------------	--	--

**Ref (60–64)**

<b>Ref</b>	<b>Core topic</b>	<b>Link to our paper</b>
<b>[60] Y-Q. Song et al. (2015)</b>	Mathematical optimization of mean functions via power-mean inequalities.	Shows the approximation and convergence principles fundamental to FEM weighting and interpolation functions.
<b>[61] J. Liu et al. (Appl. Math. Model., 2018)</b>	Adaptive mesh and numerical stability analysis.	Reinforces our grid-independence validation (Table 2) and error-convergence reasoning.
<b>[62] H. Zhao et al. (Int. J. Heat Mass Transf., 2019)</b>	Finite-element heat-transfer model for phase-change problems.	Directly parallels our PCM melting simulation under transient airflow.
<b>[63] M. Afrand et al. (Physica E, 2016)</b>	Heat-transfer enhancement in micro-channels using nanofluids.	Supports the thermal-conductivity modification by nanoparticles (Eq. 17–19).
<b>[64] A.H. Pordanjani et al. (Energy Convers. Manag., 2019)</b>	Review of nanofluid use in heat exchangers and PCM systems.	Provides a benchmark review confirming that nanoparticle-infused PCMs improve thermal management efficiency—the conceptual backbone of our study.

The block of references [55–64] is not “padding” but a coherent literature chain:

- [55–59] justify the numerical-solution methodology,
- [60–64] substantiate the mathematical accuracy and physical modeling choices (PCM, nanofluids, grid validation).

Together they contextualize the statement in Section 3 that “the use of numerical methods is common among researchers in various fields”, a standard academic framing rather than an irrelevant citation cluster.

I personally request, as an investigative journalist, that you send this paper, and particularly this section, to at least ten well-recognized and independent experts in the field to obtain their professional opinion on whether these citations are appropriate in context. I am fully prepared to take responsibility if their judgment contradicts mine.

For this reason, I strongly affirm that the retraction was not based on scientific grounds but rather on non-scientific reasons. Until now, we have not been given any clear explanation. It is also important to emphasize that the paper underwent a rigorous peer-review process,

as shown in the attached reviewers' email below, and no objections were raised regarding this section or these citations during the evaluation.

## **2. Research integrity**

As a Deputy Minister for Scientific Research in Iraq, I want to highlight that we are fully aware of challenges in global publishing, including predatory journals, hijacked journals, and unjustified retractions. For this reason, the Ministry has taken strong measures since 2023, including:

- Establishing an official platform on the Ministry's website listing predatory and hijacked journals (<https://jor.rdd.edu.iq/dis.php>), ensuring that no research published in these outlets is considered for promotion or evaluation.
- Issuing ministerial decisions that impose strict administrative penalties for violations of publishing ethics, including suspension from teaching and supervising postgraduate studies, and even dismissal from academic positions in severe cases.
- Conducting extensive training workshops on research integrity and publication ethics for Iraqi researchers since 2022, which are ongoing to this day.

These measures have already shown clear positive results: the number of low-quality or unethical publications from Iraq has significantly declined, while the quality of publications has improved. A recent example is the decision of the Ministry of Higher Education to dismiss a faculty member at the University of Babylon (<https://retractionwatch.com/2025/09/19/exclusive-iraq-physicist-oday-al-owaedi-fired-ministry-publishing-scam/>) for serious violations of publishing ethics; this demonstrates our firm commitment to upholding integrity.

## **3. Shift toward quality-based research**

Furthermore, after 2024, our national research policy shifted decisively from “quantity” to “quality,” and we revised promotion regulations to only recognize publications in Q1 journals—a reform that significantly raised standards but also triggered backlash from certain groups who benefited from commercial journals. These reforms explain, in part, the targeted campaigns against me and the Ministry.

Due to our continuous national efforts to enhance research quality and enforce publication ethics, as mentioned earlier, we have been subjected to a deliberate campaign against us since 2023, following the launch of the Ministry's platform for predatory journals, the reform of the academic promotion regulations, and the replacement of several university leadership positions with individuals known for their integrity.

In conclusion, I respectfully emphasize again that the retraction of this paper was neither scientifically justified nor procedurally fair. I am transparent and open to any independent expert review. At the same time, I hope that your forthcoming article will also reflect the serious and ongoing efforts of the Ministry of Higher Education in Iraq to safeguard publishing ethics and improve research quality.

I am also attaching some important official letters that demonstrate our efforts in combating paper mills and other unethical publishing practices.

Thank you again for your attention to these matters.

Sincerely,

Prof. Dr. Hayder A. Dhahad  
Deputy Minister for Scientific Research Affairs  
Ministry of Higher Education and Scientific Research, Iraq

**Journal of Energy Storage** <[em@editorialmanager.com](mailto:em@editorialmanager.com)> Mon, Jan 31,  
2022, 12:04 AM

to Hayder

Manuscript Number: EST-D-22-00047

Air cooled lithium-ion battery with cylindrical cell in phase change material filled cavity of different shapes

Dear Dr A. Dhahad,

Thank you for submitting your manuscript to Journal of Energy Storage.

I have completed my evaluation of your manuscript. The reviewers recommend reconsideration of your manuscript following major revision. I invite you to resubmit your manuscript after addressing the comments below. Please resubmit your revised manuscript by Mar 01 2022 11:59PM.

When revising your manuscript, please consider all issues mentioned in the reviewers' comments carefully: please outline every change made in response to their comments and provide suitable rebuttals for any comments not addressed. Please note that your revised submission may need to be re-reviewed.

To submit your revised manuscript, please log in as an author at <https://www.editorialmanager.com/est/>, and navigate to the "Submissions Needing Revision" folder.

Journal of Energy Storage values your contribution and I look forward to receiving your revised manuscript.

Kind regards,  
Dirk Uwe Sauer  
Editor-in-Chief

Journal of Energy Storage

Editor and Reviewer comments:

Reviewer #1: The current work investigates different geometries for battery cooling

having PCMs, numerically. The authors tried to make the study clear and helpful, but it mainly requires modifications and without them cannot be published. The manuscript is well-structured and easy to follow for readers.

- Change the tense of the abstract sentences to present.
- The literature review is poor in terms of having a quantitative comparison among the works. The related and earlier works have not been specified and addressed.
- The literature review cannot explain the importance and novelty of the present study.
- Address the closest works to your study.
- Eqs. 9, 11-12, 22 require reference(s).
- It is not important to say FEM steps.
- Describe the time step and CFL number.
- Just beneath Fig. 6, it is presented that "The effects of the mesh type and number on the..". However, Table 2 did not specify the mesh type. What are the "Max" and "Min" in this table? What is the size of various meshes handled?
- What about the meshes quality?
- Did the author use a special commercial package? Say it.
- Describe the disparity values in Fig. 4 and its sources.
- Do the authors think that the 2D model is sufficient to find out a 3D model that probably included the effects of natural convection?
- For what times is Fig. 7 presented?
- geometrical scales, the thermophysical properties of the fluid, PCM, and solid materials (if included in the simulation) have not been described.
- Clearly specify the boundary conditions.
- In fig. 7 and the other figures, avoid abbreviations, such as Tir instead of Triangles.
- The quality of figures 12-14 is low.
- Why the authors did not investigate the cost of the introduced geometries by evaluating pressure loss or friction factor. A definition of efficiency can be so beneficial. This is the way one geometry can be nominated for future use.

Reviewer #2: In this paper, entitled A Thermal Management System for an Air-cooled Li-ion Battery with a Cylindrical Cell in PCM-filled Chambers of Different Shapes, the effect of PCM-containing chamber shape on battery thermal management is investigated. The article has a good structure and is innovative. However, in order to improve the quality of the article, it is necessary to make some changes in it, some of which are mentioned below.

1- The abstract should include the important results of the article. Avoid bringing all the results in this section and only mention the important results.

2- The introduction has a good structure, however, it can be improved by using newer references as well as related to the battery field.

<https://doi.org/10.1016/j.physe.2016.07.013>

<https://doi.org/10.1016/j.ijheatmasstransfer.2017.11.125>

<https://doi.org/10.1016/j.physe.2017.11.008>

<https://doi.org/10.1016/j.applthermaleng.2017.09.021>

<https://doi.org/10.1016/j.molliq.2020.113235>

- 3- The innovation of the article should be clearly stated at the end of the introduction. The innovation of the article is not well expressed.
4. Explain more about phase change material. Is it organic or inorganic?
5. Why did you use nanoparticles in the phase change material? Explain more in this case.
- 6- If all the phase change material melts, does the air still have the ability to heat control the battery? Have you considered this challenge?
- 7- Why did you use two validations of the same form for the article? Was it necessary to add a second validation? It is better to remove the second validation or replace it with another article.
8. Explain more about the changes in Figures 11 and 12. Explain more about physical phenomena in particular.
- 9- Conclusion also needs to be reviewed and corrected. Try to use more numerical data in this section.
- 10- Finally, it is necessary to review the article in terms of editing and language and improve its quality.

Reviewer #3: The article is well written. But there are editorial and writing flaws in the text that need to be corrected. On the other hand, in some parts, the explanations have not been clear and need to be corrected.

Avoid giving abbreviations in the abstract.

In the introduction, the references that are listed in batches should be modified and newer references should be used in them.

What is the innovation of this issue? Please highlight it in the article and explain it.

Figure 1 shows the numerical values and dimensions.

Check the numbers of shapes and equations.

There are drawbacks to some equations that need to be corrected.

Subtitles are not entered correctly. All of them should be corrected in the form and in the original text.

Make a 4% error on the chart or refer to the maximum calculation error.

Figure 6 deals with the division of the figure.

In the conclusion section, increase and decrease are used. It is suggested to show this with numerical values.

Which shapes and compartments were appropriate? Due to the fact that in this research, the shape of the chambers has been examined, so this issue was not clear to the reader, so it is suggested that this issue be presented correctly in the conclusion section.

\*\*\*\*\*

Data in Brief (optional):

We invite you to convert your supplementary data (or a part of it) into an additional journal publication in Data in Brief, a multi-disciplinary open access journal. Data in Brief articles are a fantastic way to describe supplementary data and associated metadata, or full raw datasets deposited in an external repository, which are

otherwise unnoticed. A Data in Brief article (which will be reviewed, formatted, indexed, and given a DOI) will make your data easier to find, reproduce, and cite.

You can submit to Data in Brief when you upload your revised manuscript. To do so, complete the template and follow the co-submission instructions found here: [www.elsevier.com/dib-template](http://www.elsevier.com/dib-template). If your manuscript is accepted, your Data in Brief submission will automatically be transferred to Data in Brief for editorial review and publication.

Please note: an open access Article Publication Charge (APC) is payable by the author or research funder to cover the costs associated with publication in Data in Brief and ensure your data article is immediately and permanently free to access by all. For the current APC see: [www.elsevier.com/journals/data-in-brief/2352-3409/open-access-journal](http://www.elsevier.com/journals/data-in-brief/2352-3409/open-access-journal)

Please contact the Data in Brief editorial office at [dib-me@elsevier.com](mailto:dib-me@elsevier.com) or visit the Data in Brief homepage ([www.journals.elsevier.com/data-in-brief/](http://www.journals.elsevier.com/data-in-brief/)) if you have questions or need further information.

Republic of Iraq  
Ministry Of Higher Education and  
Scientific Research  
Supervision and Scientific  
Evaluation Apparatus



جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الإشراف والتقويم العلمي  
مكتب معاون رئيس الجهاز لشؤون العلمية  
(استثمار الطاقة التنظيمية طريقنا نحو التنمية المستدامة)

الجامعات الحكومية و الأهلية كافة / السيد رئيس الجامعة المحترم  
الهيئة العراقية للحاسبات والمعلوماتية / السيد رئيس الهيئة المحترم  
المجلس العراقي للاختصاصات الطبية / السيد رئيس المجلس المحترم  
الكليات الأهلية كافة / السيد العميد المحترم

م/النشر الرصين

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

ضمن إطار جهود وزارتنا في تعزيز النشر العلمي في المجالات العالمية الرصينة بما ينعكس إيجاباً على سمعة مؤسساتنا التعليمية و باحثيها تنسب قيامكم بالاتي :

- 1- تقوم الجامعة بحصر التخصصات التي يكثر فيها النشر في المجالات المقترسة والمختلفة ودراسة الاسباب التي ادت الى النشر في هذا مثل هكذا نوع من المجالات.
- 2- تكثيف اجراءات تثقيف الباحثين حول ضرورة الابتعاد عن النشر في هكذا مجلات من خلال ورش العمل والندوات او اي وسائل اخرى وبيان مخاطر ها على سمعة الباحث والمؤسسة والبلد .
- 3- الالتزام بما ورد في اعصامات جهاز الإشراف والتقويم العلمي و دائرة البحث والتطوير السابقة بهذا الخصوص ويحمل الباحث مسؤولية التقصير في ذلك.
- 4- توجيه الباحثين وبشكل مستمر ودوري بضرورة اتباع الاجراءات الصحيحة في البحث عن المجلة والتأكد من مصداقيتها وطرق تقييمها ودقة معلوماتها وذلك باستخدام المواقع الرسمية لمستويات Scopus و web of science
- 5- توجيه الباحثين بضرورة المتابعة المستمرة لموقع المجلات المقترسة والمختلفة التابع لدائرة البحث والتطوير والمواقع العالمية الموثوقة التي تكشف مدى مصداقية و موثوقية المجلات.
- 6- عدم التعامل بشكل كلي مع مكاتب النشر ويحمل الباحث مسؤولية التعامل مع مثل هكذا مكاتب.

للتفضل بالاطلاع و اجراء اللازم .. مع التقدير

أ. صلاح هادي صالح  
رئيس جهاز الإشراف والتقويم العلمي  
٢٠٢٢/١٢/٢٠

نسخة منه المرز  
- مكتب الوزير / للتفضل بالاطلاع . مع التقدير  
- مكتب وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي / للتفضل بالاطلاع . مع التقدير  
- مكتب رئيس الجهاز / للتفضل بالاطلاع . مع التقدير  
- دائرة البحث والتطوير / مكتب المدير العام / للتفضل بالاطلاع . مع التقدير  
- دائرة التعليم الجامعي الاهلي / للتفضل بالاطلاع . مع التقدير  
- كلية الامام الكاظم (ع) الجامعة / نفس الغرض أعلاه . مع التقدير  
- كلية الامام الاعظم (رحمة الله) الجامعة / نفس الغرض أعلاه . مع التقدير  
- مكتب معاون رئيس الجهاز لشؤون العلمية . مع الاوليت  
- قسم التقويم العلمي / للتفضل بالاطلاع و المتابعة . مع التقدير  
- المصاردة

www.asse.edu.iq

E-mail : administr@mohe.gov.iq

جهاز الإشراف والتقويم العلمي





No:  
Date:

لا للهجرة غير الشرعية .. كرامتك في بلدك

العدد: ج ٤٤٣ / ٤٤٣١

التاريخ: ٢٠٢٤/١٢/١٢

الجامعات الحكومية و الاهلية كافة / السيد رئيس الجامعة المحترم  
المجلس العراقي للاختصاصات الطبية / السيد رئيس المجلس المحترم  
الهيئة العراقية للحاسبات والمعلوماتية / السيد رئيس الهيئة المحترم  
الكليات الاهلية كافة / السيد عميد الكلية المحترم

### م/ ضوابط ترصين النشر العلمي و الاشراف على طلبية الدراسات العليا

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...  
حصلت مصادقة هيئة الرأي ضمن اجتماع هيئة الرأي الحادي عشر لعام ٢٠٢٤ على التعديلات المقترحة على ضوابط ترصين النشر العلمي و الاشراف على طلبية الدراسات العليا و كما موضح ادناه :  
اولاً: تعديل الفقرة (رابعاً/٢) و المتضمنة (يرقن قيد الطالب الذي يثبت لجونه الى ما يسمى مكاتب النشر العلمي لغرض كتابة رسالته/اطروحة كلاً او جزءاً ولا يعاد الى مقاعد الدراسة داخل وخارج العراق وتطبق بحق المشرف/ المشرفين الاجراءات الواردة في الفقرات (اولا و ثانياً وثالثاً) لتكون كالآتي:-  
(يرقن قيد الطالب الذي يثبت لجونه الى ما يسمى مكاتب النشر العلمي لغرض كتابة رسالته/اطروحة كلاً او جزءاً ولا يعاد الى مقاعد الدراسة داخل وخارج العراق).  
ثانياً : تحذف الفقرة (رابعاً/٣) و المتضمنة (يتحمل المشرف / المشرفين مسؤولية ثبوت ماورد في الفقرة (١) اعلاه و تطبق بحقه الاجراءات الموصوفة في الفقرات (اولاً/ ثانياً/ثالثاً) اعلاه حتى بعد قيام الطالب بأعادة النشر لغرض استكمال متطلبات النشر العلمي الرصين).

للتفضل بالإطلاع والعمل بموجبه بدءاً من تاريخه اعلاه ... مع التقدير

أ.د. صلاح هادي صالح  
رئيس جهاز الاشراف والتقويم العلمي

٢٠٢٤/١٢/١٢

نسخة منه الى:

- مكتب الوزير / للتفضل بالاطلاع .. مع التقدير
- هيئة الرأي / اشارة الى كتابكم المرقم (١٢/س/٦٩١) في ٢٠٢٤/١٢/٩ ، للتفضل بالاطلاع .. مع التقدير
- مكاتب السادة الوكلاء / للتفضل بالاطلاع .. مع التقدير
- مكتب السيد المستشار / للتفضل بالاطلاع .. مع التقدير
- مكتب رئيس الجهاز / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير
- دائرة البحث و التطوير / للتفضل بالاطلاع.. مع التقدير
- دائرة البعثات و العلاقات الثقافية / للتفضل بالاطلاع.. مع التقدير
- دائرة التعليم الجامعي الاهلي / للتفضل بالاطلاع .. مع التقدير
- كلية الامام الكاظم (ع) / لنفس الغرض اعلاه و العمل بموجبه .. مع التقدير
- كلية الامام الاعظم (رحمة الله ) / لنفس الغرض اعلاه و العمل بموجبه .. مع التقدير
- معهد المعلمين للدراسات العليا / لنفس الغرض اعلاه و العمل بموجبه .. مع التقدير
- قسم التقويم العلمي / للتفضل بالاطلاع والعمل بموجبه ... مع التقدير .
- مكتب معاون رئيس الجهاز للشؤون العلمية .. مع الاوليات

-الصادرة







أستثمار الطاقة النظيفة طريقنا نحو التنمية المستدامة

العدد : ج م ع ٧٧٧ /  
التاريخ : ٢٠٢٤/٢ / ١٥

**الجامعات الحكومية و الاهلية كافة / السيد رئيس الجامعة المحترم**  
**المجلس العراقي للاختصاصات الطبية / السيد رئيس المجلس المحترم**  
**الهيئة العراقية للحاسبات والمعلوماتية / السيد رئيس الهيئة المحترم**  
**الكليات الاهلية كافة / السيد عميد الكلية المحترم**

م/ ضوابط ترصين النشر العلمي و الاشراف على طلبة الدراسات العليا

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

حصلت مصادقة هيئة الرأي ضمن اجتماع هيئة الرأي الأول لعام ٢٠٢٤ على توصيات اللجنة الوزارية المشكلة بموجب الامر الوزاري المرقم (ج م ع ٣٨٠٩/ع) في ٢٠٢٣/١٢/٢٥ و ملحقه الامر الوزاري المرقم (ج م ع ٣٣٣/ع) في ٢٠٢٤/١/٢١ والتي تولت وضع ضوابط ترصين النشر العلمي و الاشراف على طلبة الدراسات العليا و المرفقة طياً .

للتفضل بالإطلاع والعمل بموجبه بدءاً من تاريخه اعلاه ... مع التقدير

**أ.د. صلاح هادي صالح**  
**رئيس جهاز الاشراف والتقويم العلمي**  
٢٠٢٤/٢/١٥

نسخة منه الى :

- مكتب الوزير / للتفضل بالاطلاع .. مع التقدير
- هيئة الرأي / اشارة الى كتابكم المرقم (٩١/س) في ٢٠٢٤/٢/١٣ ، للتفضل بالاطلاع .. مع التقدير
- مكاتب السادة الوكلاء / للتفضل بالاطلاع .. مع التقدير
- مكتب السيد المستشار / للتفضل بالاطلاع .. مع التقدير
- مكتب رئيس الجهاز / للتفضل بالاطلاع ... مع التقدير
- دائرة البحث و التطوير / للتفضل بالاطلاع و اجراء اللازم بخصوص ماورد بالفقرة (سابعاً) من التوصيات .. مع التقدير
- دائرة البعثات و العلاقات الثقافية / للتفضل بالاطلاع و اجراء اللازم بخصوص ماورد بالفقرة (٥/رابعاً) طلبة الدراسات العليا من التوصيات .. مع التقدير
- دائرة التعليم الجامعي الاهلي / للتفضل بالاطلاع .. مع التقدير
- كلية الامام الكاظم (ع) / لنفس الغرض اعلاه و العمل بموجبه .. مع التقدير
- كلية الامام الاعظم (رحمة الله) / لنفس الغرض اعلاه و العمل بموجبه .. مع التقدير
- معهد العلمين للدراسات العليا / لنفس الغرض اعلاه و العمل بموجبه .. مع التقدير
- قسم التقويم العلمي / للتفضل بالاطلاع و العمل بموجبه ... مع التقدير .
- مكتب معاون رئيس الجهاز للشؤون العلمية .. مع الاوليات
- الصادرة

بسم الله الرحمن الرحيم

Republic of Iraq  
Ministry of Higher Education & Scientific  
Research  
Research & Development Directorate

جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

دائرة البحث والتطوير

قسم الشئون العلمية

الرقم: ٢٨٦٣/٤٣٣

التاريخ: ٢٠٢٤/٨/١٣

No.:  
Date



الجامعات كافة/ السيد رئيس الجامعة المحترم  
المجلس العراقي للاختصاصات الطبية/ السيد رئيس المجلس المحترم  
م/ اعمام

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته...  
الحاقاً بأعمالنا ذي العدد ب ت ٤٨٣٥/٤ في ٢٠٢٣/٦/٨، واستناداً الى مصادقة معالي الوزير المحترم المؤرخة في ٢٠٢٤/٨/١١ تنسب ما يلي:  
- تلغى الفقرة (٢) من أعمالنا اعلاه وبحل محلها ما يلي:

(بالنسبة للبحوث المنشورة او المقبولة للنشر في المجلات التجارية قبل نفاذ أعمالنا اعلاه في ٢٠٢٣/٥/٣١ فتعتبر بحوث عالمية ولا تخضع للتقييم بعد ان تتأكد لجان الترقية المركزية من تحقيقها للمادة (٩/اولا ب) من تعليمات الترقيات العلمية رقم ١٦٧ لسنة ٢٠١٧ (ان تتبع المنهج العلمي في تحرير بحوثها ويخضع ما ينشر فيها الى التقييم العلمي) وسيتم تشكيل لجنة وزارية لتدقيق جميع معاملات المشمولين بالفقرة اعلاه).

للتفضل بالاطلاع والعمل بموجبه...مع التقدير

أ.م.د. عبد الباقى خميس مهدي  
المدير العام لدائرة البحث والتطوير  
٢٠٢٤/٨/١٣

نسخة منه الى:

- مكتب معالي الوزير / إشارة الى موافقة معاليه بتاريخ ٢٠٢٤/٨/١١ على اصل مطالعنا ذات العدد ب ت ٦٢١٥/٤ في ٢٠٢٤/٨/١٢/للتفضل بالاطلاع...مع التقدير
- مكتب السيد وكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي / إشارة الى هلمش سيلاقه بتاريخ ٢٠٢٤/٨/١١/للتفضل بالاطلاع...مع التقدير
- مكتب السيد وكيل الوزارة للشؤون لادارية/للتفضل بالاطلاع...مع التقدير
- مكتب السادة المستشارون/للتفضل بالاطلاع...مع التقدير
- الدائرة القانونية/ قسم الحقوق والدعوى/ لاتخاذ ما يلزم...مع التقدير
- دوائر الوزارة كافة/ مكتب السيد المدير العام/للتفضل بالاطلاع...مع التقدير
- الجامعات والكليات الاهلية/ السيد رئيس الجامعة/ السيد عميد الكلية المحترم/ لنفس الغرض اعلاه...مع التقدير
- معهد المعلمين للدراسات العليا/ السيد عميد المعهد المحترم/ لنفس الغرض اعلاه...مع التقدير
- كلية الامام الكاظم (عليه السلام) الجامعة/ السيد العميد المحترم/ لنفس الغرض اعلاه...مع التقدير
- كلية الامام الاعظم (رحمه الله) الجامعة/ السيد العميد المحترم/ لنفس الغرض اعلاه
- مكتب السيد المدير العام/للتفضل بالاطلاع...مع التقدير
- قسم الشؤون العلمية/ شعبة التأليف والنشر والترجمة/الاوليات
- الصادرة



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - دائرة البحث والتطوير - القصر الأبيض - المجموع التربوي - الطابق السادس

✉ scdep@rdd.edu.iq

Rdd.edu.iq





No.:  
Date:

الجامعات الحكومية والاهلية كافة / السيد رئيس الجامعة المحترم  
المجلس العراقي للاختصاصات الطبية / السيد رئيس المجلس المحترم  
الهيئات / السيد رئيس الهيئة المحترم  
الكليات الاهلية كافة / السيد عميد الكلية المحترم  
معهد العلمين للدراسات العليا / السيد عميد المعهد المحترم  
م / رصانة المجلات العلمية ( استيضاح)

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته...

الحاقاً بكتبتنا المرفقة بالعدد ( ب ت ٤ / ٤٤٨٤ ) في ( ٢٠٢٣/٥ / ٣١ ) و ( ب ت ٤ / ٤٧٤٨ ) في ( ٢٠٢٣/٦/٧ ) وبشأنه نود توضيح الآتي:

١- بالنسبة للأبحاث المنشورة في المجلات الواردة ضمن ( المجلات المؤقتة ) فتعتمد الأبحاث المنشورة والمؤرشفة في أعداد المجلة الظاهرة في الصفحة الإلكترونية الحقيقية للمجلة الأصلية وكذلك قبول النشر الصادر عبر البريد الإلكتروني الرسمي المنشئ في الصفحة الإلكترونية للمجلة الأصلية، أما بالنسبة للأبحاث المنشورة أو المقبولة للنشر عبر المواقع المؤقتة فلا يمكن اعتمادها استناداً إلى الأعمامات السابقة ( ب ت ٤ / ٩٢٦ و ٩٨٤ و ١٣٨٦ و ٩٨٣٧ المؤرخة في ٣١ / ٣ / ٢ و ١٤ / ٢ / ١٥ / ٢٠١٩ ) والتي تم بموجبها تحديد تاريخ ( ١٥ / ١٠ / ٢٠١٩ ) موعداً بعدم اعتماد الأبحاث المؤقتة في الترقيات العلمية.

٢- بالنسبة للأبحاث المنشورة والمقبولة للنشر في المجلات الواردة ضمن ( المجلات التجارية ) قبل نفاذ تاريخ الأعمام في ( ٣١ / ٥ / ٢٠٢٣ ) تعتبر بحوث عالمية وخاضعة للتقييم، ولا يمكن اعتماد البحوث المنشورة أو المقبولة للنشر في المجلات انفه الذكر بعد نفاذ أعمامها.

٣- تتسبب إلغاء جميع لجان الاعتمادية في جامعاتكم لما تسببه من أرباك وتضارب الآراء في اتخاذ القرار بخصوص البحوث المنشورة في تلك المجلات، وبإمكان لجان الترقيات العلمية وإقسام الدراسات العليا تشكيل لجان خاصة بها للتأكد من رصانه المجلة ومستواها بالاعتماد على منصة الوزارة المحدثة بشكل دوري وفورها سينحصر في تقديم رصانة المجلات إلى لجان الترقيات والدراسات العليا .

٤. يتحمل الباحث والمشترف وطالب الدراسات العليا المسؤولية الكاملة عن النشر في المجلات غير الرصينة والتبعات الإدارية والقانونية من جراء هذا النشر، مما يتطلب منهم بذل الجهد الحقيقي وبوخي الحذر في التقصي وزيادة المعرفة بالنشر العلمي الرصين واختيار المجلات المناسبة.

للتفضل بالاطلاع واتخاذ ما يلزم... مع التقدير

نسخة منه إلى //

- مكتب معالي الوزير / للتفضل بالاطلاع .. مع التقدير .

- مكتب السيد الوكيل الوزارة لشؤون البحث العلمي / للتفضل بالاطلاع .. مع التقدير .

- جهاز الاشراف والتكوين العلمي / للتفضل بالاطلاع مع التقدير

- دائرة التعليم الجامعي الاهلي / للتفضل بالاطلاع... مع التقدير

- دائرة البحث والتطوير / مكتب السيد المدير العام / للتفضل بالاطلاع .. مع التقدير .

- قسم الشؤون العلمية / شعبة امارة شؤون البحث العلمي .. مع الاوليات .

أ.د. لبنى خميس مهدي  
المدير العام لدائرة البحث والتطوير  
٢٠٢٣/٦/٨

