|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **اسم المؤلف**  اسم المؤسسة، القسم، الدولة | **اسم المؤلف**  اسم المؤسسة، القسم، الدولة | **اسم المؤلف**  اسم المؤسسة، القسم، الدولة |

**عنوان البحث هنا (16 داكن للغة العربية و 14 للغة الإنجليزية)**

الملخص **(حجم 12 عادي للغة العربية وحجم 10 للغة الإنجليزية)**

— يختصر الملخص المعلومات في الورقة البحثية والتي تشمل الهدف من البحث والطريقة والأدوات او (الفرضيات) وكذلك النتائج بشكل دقيق ومختصر و يجب ألا يزيد عدد الكلمات في الملخص عن 250 كلمة.

**الكلمات المفتاحية**— من 5 إلى 7 كلمات، بينها فواصل (-).

المقدمة

على الباحث (الباحثين) الالتزام بقواعد النشر المشار إليها في هذا القالب ومحاولة مطابقة الورقة المقدمة باتباع هذا الدليل.

1. الورقة كاملة:

يجب استخدام ورق حجم A4 ومواصفاته هي (210×297 مم). تكون الهوامش من الأعلى والاسفل 3سم، و3 سم من اليسار واليمين. يجب ألا يزيد عدد الصفحات في الورقة البحثية المقدمة للمؤتمرلا تزيد عن 20 صفحة للغة العربية ولا يزيد عن 15 صفحة للغة الإنجليزية، وذلك مع مراعاة ما يلي:

تكون الكتابة للبحث باللغة العربية بالخط Traditional Arabic وبحجم خط (14) وللبحث باللغة الإنجليزية بالخط Times New Roman وبحجم خط (12) مع ترك مسافة 1.15 بين الأسطر.

1. العناوين داخل الورقة البحثية:

العناوين الرئيسية للغة العربية حجم الخط (16داكن) وللغة الإنجليزية (14داكن) وتكون محاذاة إلى اليمين

العناوين الفرعية للغة العربية (14داكن) وللغة الإنجليزية (12داكن) ومحاذاة إلى اليمين ويكون ترقيمها وفقا لترقيم العنوان الرئيسي. (على سبيل المثال 1.1 – 2.1 -3.1).

1. الجداول والاشكال والمعادلات:

تكتب الجداول في منتصف الصفحة وترقم وتزود بعناوين (خط داكن) اعلى الجدول ويشار الى كل منها بنفس التسلسل الوارد في متن الورقة البحثية.

**جدول (1) الأهمية الوزنية للعناصر المكونة لنموذج جالدت**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| الرمز | اسم العامل | الأهمية الوزنية |
| G | وجود الخزان الجوفي Groundwater occurrence | 1 |
| A | التوصيل الهيدروليكي للخزان Aquifer hydraulic conductivity | 3 |
| L | ارتفاع مستوى الماء الجوفي فوق مستوى سطح البحر  Groundwater level a.m.s.l | 4 |
| D | المسافة من الشاطئ Distance from shore | 4 |
| T | سمك الخزان الجوفي Thickness of aquifer | 2 |

تعد الرسوم البيانية والأشكال وتخزن في صورة JPG أوPNG أو GIF مع مراعاة الألوان المستخدمة لتمييز المدخلات المختلفة في الرسم وتوضع في منتصف الصفحة. كما انها ترقم وتزود بعناوين (خط داكن) أسفل الشكل أو الرسم ويشار الى كل منها بنفس التسلسل الوارد في متن الورقة البحثية.

****

ب

البحر المتوسط

أ

البحر المتوسط

**شكل (1) قيم معدلات نموذج جالدت لمعامل التوصيل الهيدروليكي التشبعي (أ) ولارتفاع منسوب المياه الجوفية فوق مستوى سطح البحر(ب).**

ترقم المعادلات بتسلسل وحسب ورودها في متن الورقة البحثية ويوضع هذا الرقم بين قوسين امام المعادلة.

تستخدم الأرقام العربية والنظام العالمي للوحدات.

(1) 

(2)

1. **الحواشي السفلية:**

**تدرج الحواشي السفلية في أسفل الصفحة المذكورة فيه وترقم الحواشي بشكل تصاعدي.**

1. الاختصارات:

يجب تعريف الاختصارات إن وجدت وذلك عند ذكرها لأول مرة في النص.

1. الملاحق:

ترقم الملاحق أبجدياً إن وجدت ويجب ترك فراغين قبل عنوان الملحق.

1. المراجع:

* يشار إلى الاقتباس (المصدر) في متن البحث بحيث يوضع لقب الباحث وتوضع السنة بين قوسين وإذا كان أكثر من باحثين يكتب لقب الباحث الرئيسي واخرون وتوضع السنة بين قوسين (للغة العربية والإنجليزية).
* جميع المراجع المشار إليها في متن البحث يجب أن تدرج في قائمة المراجع في نهاية البحث، وترتب ترتيباً أبجدياً مبتدءاً بالمراجع العربية أولا تم المراجع الأجنبية دون ترقيمها، وفقا للاتي:
* الكتب: يكتب لقب المؤلف او المؤلفين ثم (الآسم للغة العربية) الحرف او الحروف التي تشير الى اسمه وسنة النشر وعنوان الكتاب (بين علامتي تنصيص) ورقم الطبعة ودار النشر ومكان النشر.
* المجلة العلمية: يكتب لقب الباحث (الباحثين) اولاً ثم (الآسم للغة العربية) الحرف او الحروف التي تشير الى اسمه يلي ذلك سنة النشر وعنوان البحث (بين علامتي تنصيص)، واسم المجلة، وجهة النشر، والمجلد و (العدد) وارقام الصفحات.
* المؤتمر: يكتب لقب الباحث (الباحثين) اولاً ثم (الآسم للغة العربية) الحرف او الحروف التي تشير الى اسمه يلي ذلك سنة النشر وعنوان البحث (بين علامتي تنصيص)، واسم المؤتمر، وأسم الجهة المشرفة عليه ومكان انعقاده وتاريخ انعقاده (يضاف كلمة تحت النشر إذا لم يتم نشره).

**المراجع العربية**

الخطيب, محمد. ا. (2003). استخدام مياه الصرف الصحي في الزراعة, المكتبة المصرية للطباعة والنشر والتوزيع, الإسكندرية- مصر.

النجار, أحمد. ن., الآبراهيمي, فاتن. ع. و الأحمر, سوسن, ي. (2015). دراسة تغيرات تراكيز الكاتيونات في مياه الصرف الصحي المعالجة في ريف مدينة اللاذقية. مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية, 15)1 :(77- 89.

**المراجع الأجنبية**

Anders, R., G.O. Mendez, K. Futa, and W.R. Danski. )2014(. A geochemical approach to determine sources and movement of saline groundwater in a coastal aquifer. Groundwater, 52(5): p. 756-768.

Trabelsi, N., I. Triki, I. Hentati, and M. Zairi. (2016). Aquifer vulnerability and seawater intrusion risk using GALDIT, GQI SWI and GIS: case of a coastal aquifer in Tunisia. Environmental Earth Sciences, 75(8): p. 669-688.