**عنوان الورقة بخط حجمه 16 داكن وممركز عنوان الورقة بخط حجمه 16 داكن وممركز عنوان الورقة بخط حجمه 16 داكن وممركز**

**المؤلف الأول1، المؤلف الثاني2، المؤلف الثالث3, .....**

1 وظيفة المؤلف الأول وجهة العمل

2 وظيفة المؤلف الثاني وجهة العمل

3 وظيفة المؤلف الثالث وجهة العمل

**ملخص**

في هذا الجزء من الصفحة الأولى يتم طباعة ملخص البحث بخط حجمه 12 بما لا يزيد عن 250 كلمة. يراعى الترتيب في وضع ملخص البحث بعد المعلومات الخاصة بعنوان البحث وأسماء المؤلفين ووظائفهم، كما يراعى أن الصفحة الأولى من البحث فقط هي المخصصة لهذه المعلومات. وعلى المؤلفين مسئولية ترتيبها كما هو موضح لتسع جميع المعلومات المطلوبة والملخص، دون الإخلال بالقواعد العامة لمقاس الحروف والهوامش والمسافات بين الأسطر الموضحة في هذا القالب الخاص بالطباعة. بعد الانتهاء من إعداد هذه الصفحة يتم الانتقال إلى بداية الصفحة الثانية من الورقة البحثية لطباعة جسم البحث بعناوينه الرئيسية والثانوية والفرعية والأشكال والجداول.

يشمل الملخص أهداف البحث ويحدد نطاق الدراسة البحثية ويتم سرد الاستنتاجات الهامة بشكل مختزل. ويجب بأن يكون أسلوب الكتابة وفقا للأصول الفنية المتبعة في كتابة الأوراق العلمية بلغة عربية سلسة وسليمة. ولن تقبل أي ورقة مخالفة بعد الفرصة الأولى للتعديل. وعلى الكاتب والشخص القائم بالطباعة أن يقوما بالإطلاع على الإرشادات والتوصيات الخاصة بإعداد الورقة بالكامل قبل الشروع في الطباعة.

**كلمات دالة:** يجب أن لا يزيد عدد الكلمات الدالة عن 5 كلمات.

**عنوان رئيسي، درجة أولى**

***يطبع العنوان الرئيسي بخط حجمه 14 داكن. أما النص في الفقرات فيكون بخط حجمه 12 مع ترك مسافة 0.5 سم عند بداية كل فقرة جديدة.***

***يتم تخزين ملف الورقة البحثية كوثيقة*** (docx) ***باسم جديد يخص المؤتمر بحيث يظهر اسم المؤلف الأول ولقبه مسبوقا بعنوان البحث ورقم المحور مثل: (عنوان البحث - رقم المحور - الاسم واللقب). يتم رفع ملف الورقة عبر موقع المؤتمر. لا يجب إرسال الملف بالبريد الإلكتروني إطلاقا والإستمرار في التعامل مع الموقع حتى يتم الرفع والإرسال. وسيتم الرد عند الاستلام.***

## *عنوان ثانوي، درجة ثانية*

***العناوبن الثانوية تطبع بخط حجمه 12 داكن. والنصوص في الفقرات تطبع كالفقرات السابقة. النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة.***

***النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة.***

*عنوان فرعي، درجة ثالثة --* ***يبدأ العنوان الفرعي مع بداية الفقرة بدون ترك فراغ في بداية السطر الأول ويطبع بخط حجمه 12 داكن ويتبع بفراغ وشرطتين وفراغ قبل بداية نص الفقرة. ويطبع النص كما في الفقرات السابقة. النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص.***

***يبدأ السطر الأول من الفقرة الثانية بعد فراغ 0.5 سم. النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص.***

# **طول الورقة والإبداع**

***تتكون الورقة البحثية من 12 صفحة كحد أقصى شاملة لصفحة العنوان وجميع البنود والجداول والأشكال، حيث يتم الطباعة على وجه واحد من الأوراق. ويراعى بأن تكتب الورقة بلغة سلسة وواضحة وأن يضفي البحث مساهمة ملحوظة للمجال المطروح تثير اهتمام الحاضرين بالمؤتمر.***

# **التخطيط العام للورقة**

***تكون الطباعة على وجه واحد من الورق باستخدام خط نوعه*** (Times New Roman) ***باللون الأسود حسب التالي:***

***حجم الخط:***

***عنوان الورقة 16 داكن وممركز***

***عنوان رئيسي 14 داكن أول السطر***

***عنوان ثانوي 12 داكن أول السطر***

***عنوان فرعي 12 داكن بداية الفقرة***

***النص 12 عادي***

***المراجع والجداول والأشكال 10 عادي***

***هوامش الصفحة:***

***أعلى الصفحة 3 سم أسفل الصفحة 3 سم***

***يمين الصفحة 3 سم يسار الصفحة 2.75 سم***

***المسافات قبل وبعد العناوين وبين السطور تكون وفقاً لقالب الطباعة.***

**حجم *الصفحة:*** A4

# **الاختصارات والمقاييس**

***يجب أن تطابق الاختصارات المعايير العادية المتبعة. كما يجب كتابة الاختصارات عند ظهورها أول مرة وتوضع الاختصارات بين أقواس. وفي حالة عدم وجود اختصار معياري تكتب الكلمات بالكامل بدون اختصارات.***

***يجب أن تكون الوحدات والمقاييس المستخدمة بالنظام المتري وتكتب الاختصارات وفقا للمواصفات المتبعة في النظام العالمي للوحدات*** (SI-Units)***.***

# **الأشكال**

***يجب وضع الأشكال مرقمة داخل النص وتكون ممركزة أفقياً. يكتب عنوان الشكل في أسفله بخط حجمه 10. تتم الإشارة إلى الأشكال عند كتابة النص مثل؛ شكل 1 أو شكل 1 و 2، وتوضع حسب تسلسلها بأقرب موضع ممكن بعد الإشارة إليها. تكون الكتابة داخل الأشكال بخط حجمه 10 كحد أدنى، وترسم الخطوط بسمك لا يقل عن نقطة واحدة. يجب تفادي استخدام الخطوط الشعرية داخل الأشكال. ستكون طباعة الأشكال بمجلد الأبحاث بالأبيض والأسود وعليه يجب ألا يعتمد تفسير البيانات بالأشكال على استخدام الألوان.***

***النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة.***



شكل 1: عنوان الشكل بخط حجمه 10،عنوان الشكل عنوان الشكل

***النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة.***

***النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة.***

***النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة.***

***النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة.***

# **الجداول**

***يجب وضع الجداول مرقمة داخل النص وتكون ممركزة أفقياً. وتوضع حسب تسلسلها بأقرب موضع ممكن بعد الإشارة إليها داخل النص. يكتب عنوان الجدول أعلاه بخط حجمه 10. تتم الإشارة إلى الجداول عند كتابة النص مثل؛ جدول 1 أو جدول 1 و 2.، تكون طباعة الجداول بخط حجمه 10، توضع اختصارات الوحدات بين أقواس مع العناوين الداخلية بالجدول.***

***النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة*.**

جدول 5: خواص طبقة الركام المحقون

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المادة المختبرة | مقاومة الضغط(نيوتن/مم2) | مقاومة الانحناء(نيوتن/مم2) |
| مادة الحقن | 59.0 | 3.8 |
| طبقة الركام المحقون | 38.0 | 2.9 |

# **المعادلات**

***يتم طباعة المعادلات بعناية باستخدام برنامج خاص بطباعة المعادلات حيث تكون الرموز الرياضية المستخدمة مائلة الوضع. تطبع المعادلات مرقمة حسب تسلسلها مع ترك مسافة في بداية ونهاية السطر حيث يكون الرقم بين قوسين في أخر السطر. ومن أجل التسهيل يمكن أن تكتب المعادلات باستخدام الرموز والحروف اللاتينية إذا رغب الكاتب في ذلك. ويجب أن يتم تعريف جميع الرموز المستخدمة حال ظهورها.***

$τ=c\_{u}+σ\_{n }(tan∅)$ (1)

$\left\{k\right.\left.'\right\}^{e}=\left[k^{e}\right]\left[T^{e}\right]\left\{δ\right.\}$+$\left\{P\right.\left.'\right\}^{e}$ **(2)**

***النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة.***

***النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة***

# **الاستنتاجات**

تستعرض الاستنتاجات بشكل مختصر نتائج البحث مع توضيح وجهة نظر الباحث حول مضامين ومفاهيم البحت. ***ويفضل أن تسرد الاستنتاجات على شكل نقاط مرقمة:***

1. ***النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة.***
2. ***النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة***.

# **شكر وتقدير**

***يمكن وضع الشكر للجهات الداعمة للبحث (إن وجدت) في جزء منفصل قبل قائمة المراجع. النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص الفقرة النص.***

# **المراجع**

***يورد ذكر المراجع داخل النص بأرقام متسلسلة داخل أقواس بالتتابع حيث يعطى رقم*** [1] ***لأول مرجع مستخدم وهكذا. يتم وضع المراجع المشار إليها داخل النص بأرقام على شكل قائمة مرقمة حسب تسلسلها في آخر الورقة. بالنسبة للمراجع باللغة الإنجليزية يمكن الرجوع إلى إرشادات الطباعة باللغة الإنجليزية. بالنسبة للمراجع العربية، تنسق بيانات كل مرجع بخط حجمه 10 وفقاً للترتيب التالي:***

* ***اسم ولقب جميع المؤلفين***
* ***سنة النشر***
* ***عنوان الورقة البحثية***
* ***عنوان المجلة أو مجلد الأبحاث أو الكتاب الموجودة به الورقة***
* ***رقم المجلد وأرقام الصفحات***
* ***جهة النشر ومكان النشر***
1. Author1, A.B., Author2, D.F and Author3, H. 2007. Stress-strain-strength relation of sensitive clay under principal axes rotation, Geotechnical Engineering Journal, Vol 4: 27-34, Libyan Geotechnical Engineering Society, Libya.
2. Vermeer, P.A. 1978. A double hardening model for sands. Geotechnique 28: 413-433. UK.
3. جمال مختار وسليم محمود، 2009، مدى جودة الخرسانة الجاهزة، مجلد الأبحاث ، 34-42، المؤتمر الوطني لجمعية الهندسة المدنية، ليبيا.