عنوان البحث: يجب ان يكون العنوان موجزا ولا يحتوي على اختصارات

أسم الباحث الثالث, اسم الباحث الثاني,أسم الباحث الاول

**, جامعة سبها…........ الكلية , القسم .................**

**…...البريد الإلكتروني المشارك الرئيسي**

**…...هاتف المشارك الرئيسي**

**الملخص** – يجب ان لا يتجاوز الملخص 200 كلمة تغطي بإيجاز الغرض من البحث وطرق ومواد البحث والنتائج الرئيسية والاستنتاجات الرئيسية من الدراسة. يجب مراعاة ان يكون الملخص مفهوم ويغطي محتويات البحث بالشكل الذي يمكن القاري من فهم محتوي البحث. كما يجب تجنب استخدام الاختصارات قدر المستطاع وادا تطلبت الحاجة لذلك فيجب ان تعرف هده الاختصارات عند اول دكر لها تم تستخدم في بقية الملخص.

الكلمات المفتاحية: **تذكر كلمات افتتاحية تدل على الورقة البحثية بما لا يزيد عن 6 كلمات افتتاحيـة بينهـا فـواصل**

**الهيكل العام للملخص**

**ي**نبغي أن يكون الملخص **مكتوبا باستخدام برنامج ميكروسوفت وورد (Microsoft Word)، حجم الخط 12 عادي (العنـاوين 14،** وبالخط الغامق**)، ومسافـة بين السطور 1,15، على ورق مقاس A4،** وطولها لا يزيد عن 6 صفحات كحد أقصى، بما في ذلك الأشكال والمراجع والجداول ومكتوبة على شكل عمودين في الصفحة.

كما يجب أن يكون الملخص **مكتوبا** بلغة عربية جيدة وأن يتم فحصها ومراجعتها من حيث سلامة قواعد اللغة والإملاء قبل تقديمها. كما يمكن كتابة المصطلحات العلمية باللغة الانجليزية (بين قوسين) امام ما يقابلها من معنى باللغة العربية، مع ترقيم الصفحات في منتصف الصفحة في الهامش السفلي. وأن يكون ترقيم وعناوين الأشكال في الأسـفـل بيـنـما ارقام وعناوين الجداول في الأعلى

مع ضـرورة تسـلسـل ترقـيـم الأشـكال والجـداول كما هو مبين في جدول رقم (1) وشكل رقم (1) ادناه.

|  |
| --- |
| جدول رقم (1): يوضح ..................... |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

كما يتم توثيق المراجع في متن البحث حسب تسلسل ورودها داخل اقواس كبيرة على النحو التالي[1] او [1, 2, 3].

ينبغي ان يحتوي الهيكل الرئيسي للورقة البحثية على العناوين التالية: **الملخص**، **المقدمة**، **مواد وطرق البحث**، **النتائـج**، **المناقـشة**، **التوصيات**، **والمراجــع**.



شـكل رقــم (1): يوضح ..................

**1. المقـدمــة**

ينبغي أن تحتوي المقدمة على التوصيف النظري لمشــكـلـة البحــث والأبحـاث ذات الصـلــة المـوافـقـــة والمعارضة لرأى الباحث وأن تفسر المقدمة الغرض الرئيسي من العمل المقدم. من المهم جداً أن تحـدد الأهداف الرئيسية أو الفرضيات بوضوح بالإضافة الى المسـح الأدبـي او ادبيات البحث والاحصائيـات.

**2. المواد وطرق البحث**

يتضمن هدا الجزاء شرح كيفية استخدام تقنيات القياس، الطرق والأجهزة، أو الإحصائيات الرياضية وتقنيات جمع البيانات والعينات وعددها والتجارب والبرامج المستخدمة وما إلى ذلك من وسائل الإعداد. يرجي الالتزام بأساليب الكتابة العلمية.

**3. النتـائـج**

ينبغي أن يعرض هذا الجزء من البحث، نتائج التجارب أو الاسـتبيـانـات او الادوات العلمية الأخرى المستخدمة في البحث/الدراسة على شكل جداول أو أشكال بيانية او صور مع شرحها بطـريقـة محـايـدة ومبـاشـرة.

**4. المناقـشـة**

تحت هذا القسم ينبغي النظر إلى العمل المقدم في منظور أوسع. يجب مقارنة النتائج مع أهم الدراسات السابقة في الموضوع. وينبغي أن يوضح الباحث مدى الدقة والخطأ المحتملين ومناقشتهما، وينبغي أيضا أن يقدم الباحث تفسيراً لذلك. وأيضا مناقشة الآثار المترتبة على النتائج، على سبيل المثال كيف يمكن للنتائج أن تؤثر على التطبيقات الممكنة في المستقبل.

**5. التـوصيـات**

يوضح هذا الجزء من البحث اهم التوصيات التي يمكن الخروج بها من هذا البحث مستندة على البيانات والمناقشات التي تم عرضها أعلاه. تذكر التوصيات على شكل نقاط وبلغة واضحة ومبسطة. التطبيقات الممكنة في المستقبل.

**6. المراجع**

تذكر هنا المراجع العربية والاجنبية التي تم استخدامها وتم ذكرها في متن الورقة البحثية. تذكر مرتبة حسب ورودها في الورقة البحثية كما يلي:

]1 [ عوض جلال عثمان، أسماء يوسف عوض الكريم، عثمان الحاج نصر (2012) تأثير التسميد العضوي على إنتاجية وجودة محصول القمح (*Triticum aestivum L*.) مقارنة بالتمسيد غير عضوي. مجلة جامعة افريقيا للعلوم، العدد التأني، 19 -51، السودان.

]2 [ حلمى, أحمد زكى, العفشوك, عبد المنعم، 2001. "السلامة والصحة المهنية." دار الكتب للعلمية للنشر والتوزيع، بيروت، لبنان.

]3 [ نجيب محمد حسين المغربي (2016) تأثير إضافة مستويات مختلفة من سماد قمامة المدن علي بعض خواص التربة الفيزيائية ونمو نبات الذرة الشامية Zea mays . .Soil Sci. and Agric. Engالمجلد السابع، 147-153.

[4] Cavalli D, Cabassi G, Borrelli L, Fuccella R, Degano L, Bechini L, Marino P (2014) Nitrogen fertilizer value of digested dairy cow slurry , its liquid and solid fractions , and of dairy cow slurry. Italian Journal of Agronomy, 9:71-78.

[5] Centers for Disease Control and Prevention (CDC). [Washington](http://www.taibahu.edu.sa/pages.aspx?pid=6179)**, D.C**., Retrieved: June 26, 2014.

http://www.cdc.gov/workplacehealthpromotion/references