**PAPER TITLE**

**First Author1\*, Second Author2, Third Author2 and Fourth Author1**

*1(1st Affiliation) Department Name, Name of Organization, City, Country; 2(2nd Affiliation) Department Name, Name of Organization, City, Country.*

|  |  |
| --- | --- |
| **ARTICLE HISTORY**Received: 25 May 2018 Accepted: 4 August 2018 | **Abstract:** The abstract is a digest of the entire paper and should be given the same consideration as the main text. It does not normally include any reference to the literature. Abbreviations or acronyms must be preceded by the full term at the first use. An abstract should be between 150-200 words. It includes a brief statement of problem, a concise description of the research method and design, a summary of major findings, including their significance or lack of it, and conclusions.  |
| **Keywords:** Component; Formatting; Style; Styling; Insert  |
| عنوان الورقة |
| الكلمات المفتاحية **: مكون التنسيق****. قلم المدقة؛ التصميم.** **إدراج** **(كلمات رئيسية).**  | المستخلص : **المستخلص هو عبارة عن خلاصة للورقة بأكملها ويجب أن يعطى نفس الاعتبار كنص الرئيسي. لا تتضمن عادة أي إشارة إلى الأدبيات. يجب أن يسبق الاختصارات أو الاختصارات المصطلح الكامل عند الاستخدام الأول.****يجب أن يكون الملخص بين 150-200 كلمة. ويتضمن بيان موجز للمشكلة ، ووصفًا موجزًا لأسلوب البحث وتصميمه ، وملخصًا للنتائج الرئيسية ، بما في ذلك أهميتها أو الافتقار إليها ، والاستنتاجات.** |

المقدمة

**ينبغي أن توضح المقدمة المشكلة التي يتم تناولها. يجب أن توفر معلومات أساسية كافية حول الموضوع مما يسمح للقارئ بالحصول على مزيد من التبصر حول ما سيتم تقديمه في بقية الورقة. يجب توضيح أهداف المخطوطة بوضوح (**Kiven **وآخرون، 2007).**

المواد وطرق البحث

**يجب أن يكون هذا القسم مختصراً ولكنه يقدم تفاصيل كافية عن المواد المستخدمة والمعدات والإجراء المتبع للسماح بتكرار العمل من قبل الآخرين.**

**يجب ذكر مصادر الإجراءات المخبرية ويجب ملاحظة أي تغييرات تم إجراؤها. يجب تقديم معلومات عن طراز المعدات واسم الشركة المصنعة وعنوانها بما في ذلك المدينة والمحافظة / الولاية والبلد. يجب أن تكون مكتوبة الإجراءات في الزمن الماضي (**Sare **و**Michel**، 2001).**

النتائج

**يجب تقديم النتائج في تسلسل منطقي في النص والجداول والأرقام. يجب تجنب عرض متكرر للبيانات نفسها في الجداول والأرقام. يجب ألا تحتوي النتائج على مادة مناسبة للمناقشة. يجب تقديم جميع الجداول والرسوم البيانية والتحليلات الإحصائية وحسابات العينات في هذا القسم.**



شكل:(1). **قم بتجربة رسم بياني خطي باستخدام ألوان تتناقض بشكل جيد (حجم الخط 10 نوع الخط Simplifiled Arabic)**

جدول:(1). **انتشار الأجسام المضادة البروسيلا**

**(حجم الخط 10 نوع الخط Simplifiled Arabic)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الحيوانات الايجابية | الحيوانات المصلية | عدد الحيوانات المختبرة | الانواع الحيوانية |
| 69.3% | 106 | 153 | الماعز |
| 18.6% | 46 | 247 | الخراف |
| 38% | 152 | 400 | المجموع |

المناقشة

**يجب مناقشة النتائج فيما يتعلق بأي فرضيات ذكرت في المقدمة. التعليق على النتائج وتحديد مصادر الخطأ المحتملة. ضع الدراسة في سياق الأعمال الأخرى المذكورة في الأدبيات. فقط في الحالات الاستثنائية ، يجب دمج قسمي "النتائج والمناقشة". ارجع إلى الرسوم البيانية والجداول والأرقام حسب الرقم (على سبيل المثال ، الشكل 5 أو الجدول 5. وهذا يساعد على ربط البيانات بالنص بطريقة فعالة جدًا.**

استنتاج

**يجب تقديم الاستنتاجات الرئيسية للعمل التجريبي. وينبغي التأكيد على مساهمة العمل في المجتمع العلمي وآثاره الاقتصادية.**

الشكر والتقدير

**يجب الاعتراف بمصدر الدعم المالي. يجب على المؤلفين أن يعلنوا عن أي دعم مالي أو علاقات قد تشكل تضاربًا في المصالح في الرسالة المقدمة مع المخطوطة. كما يمكن الاعتراف بالمساعدة الفنية.**

الاخلاقيات البحثية

**يجب على المؤلفين معالجة أي قضايا أخلاقية قد تنشأ بعد نشر هذه المخطوطة.**

ازدواجية الاهتمام: **يعلن المؤلفون أنه ليس لديهم / لديهم ازدواجية في الاهتمام مرتبطة بهذه المخطوطة.**

مساهمات المؤلف: **على سبيل المثال ، طور المؤلف الأول الثاني النظرية ، وأجرى الحسابات التحليلية وتمثيلها وساهم كل من المؤلفين الاول والثاني والثالث في النسخة النهائية من المخطوطة.**

التمويل: **يشير بيان التمويل إلى ما إذا كان المؤلفون قد تلقوا تمويلا (دعما ماليا مؤسسيا و / أو خاصا) للعمل المشار اليه في مخطوطتهم أم لا.**

المراجع

Books:

Futuyma, D. J. 2009. *Evolution*. Second edition. Sinauer Associates, Sunderland, Massachusetts, USA

Drake, J. A., F. DiCastri, and R. H. Groves. 1989. *Biological invasions*: a global perspective. Wiley, New York, New York, USA

Book Chapter:

Abrams, P. A., B. A. Menge, and G. G. Mittelbach. 1995. The role of indirect effectsin Food webs. Pages 371-395 *in* G. Polisand K. O. Winemiller, editors. *Food webs*: integration of patters and dynamics. Chapman and Hall, New York, New York, USA

Article in Peer-Reviewed Journal:

Allison, S. D., C. A. Hanson, and K. K. Treseder. 2007. Nitrogen fertilization reduces diversity and alters community structure of active fungi in boreal ecosystems. *Soil Biology and Biochemistry* **39**:1878-1887

Article in Online Journal (web only):

London, J. M., J. M. Ver Hoef, S. J .Jeffries, M. M. Lance, and P. L. Boveng. 2012. Haul-outbehavior of harbor seals (*Phoca vitulina*) in Hood Canal, Washington. *PLoSONE* **7**:e38180

Open Access Database-Peer reviewed:

Hefley, T. J., K. M. Broms, B. M. Brost, F. E. Buderman, S. L. Kay, H. R. Scharf, J. R. Tipton, P. J. Williams, and M. B. Hooten. In press. The basis function approach for modeling autocorrelation in ecological data. ArXiv:1606.05658

Online Journal-Peer reviewed:

D. B. Dunson and A. Rodríguez. 2011. Nonparametric Bayesian models through probit stick-breaking processes. *Bayesian Analysis (Online)* **6** . https://doi.org/10.1214 /11-BA605

Government document:

Reed, D. C., and S. C. Schroeder. 2006. An experimental investigation of the use of artificial reefs to mitigate the loss of giant kelp forest habitat. California Sea Grant Program. Publication No. T-058. University of California, San Diego, California, USA.

Citing Other Resources:

Document/Report from Website

Service Argos. 2015. *Argos user's manual*. CLS (Collecte Localization Satelites), Ramonville Saint-Agne, France .http://www.argos-system.org (1/20/2016)

Web Page (not peer reviewed)

Farabee, M. J. 1997. Plantsandtheirstructure II. https://www2.estrellamountain.edu/faculty/farabee/biobk/BioBookPLANTANATII.html (1/20/2016)