**نموذج البحث -مسار الأبحاث العلمية -عربي**

**ملاحظات هامة**

* **يجب ألا يتضمن هذا الملف أي إشارة إلى اسم الطالب أو كليته أو مشرفه .**
* **يجب أن تكون الورقة العلمية بالصيغة التالية:**
* **التنسيق:** تنسيق Word، حجم ورق A4.
* **الخط والتباعد:** خط Traditional Arabic، حجم 16، تباعد 1.5 سطر.
* **المسافة البادئة للفقرة**: ابدأ كل فقرة بمسافة بادئة من خمس مسافات.
* **أرقام الصفحات:** تكتب في أسفل كل صفحة.
* **القوالب:** يوصى باستخدام القالب المدرج لمساعدتك في إعداد ورقتك العلمية.
* **يجب على الباحثين الالتزام بهذه التعليمات الفنية.**
* **لا تتجاوز نسبة الاستلال 20%. وآلية الكشف عن الاستلال كما يلي:**

1. **نموذج طلب فحص الاستلال موجود في أيقونة النماذج والقوالب في منصة الملتقى العلمي الطلابي السادس.**
2. **يعبئ الطالب/ة النموذج ويسلمه إلى مشرفه العلمي ومنه إلى رئيس القسم ومنه إلى وكالة البحث والابتكار في الكلية التي ينتمي لها الطالب/ة.**
3. **وكالة البحث والابتكار في كلية الطالب/ة تقوم بإجراء فحص الاستلال ومن ثم ترسل نتيجة الفحص إلى ايميل الطالب المسجل في نموذج طلب فحص الاستلال.**
4. **يرفق الطالب/ة نتيجة فحص الاستلال من ضمن المرفقات لتقديم مشاركته في مسار الأبحاث العلمية عبر منصة الملتقى العلمي الطلابي السادس.**

**للتذكير يرجى عدم تضمين اسمك أو اسم مشرفك في أي مكان في نص الورقة.**

**عنوان الورقة العلمية (باللغة العربية)**

**الملخص:**

يمكن أن يشتمل الملخص على الخلفية العلمية وتسليط الضوء على الغرض من الدراسة، وصف موجز للطرق الرئيسية، والنتائج الرئيسية.

**لا يسمح بأي بيانات شخصية أو اقتباسات في الملخص**

**الكلمات الدالة (الرئيسية):**

كتابة الكلمات الدالة الرئيسية التي لها علاقة بالبحث.

1. **المقدمة**

يتضمن هذا القسم الخلفية ومشكلة الدراسة والأبحاث ذات الصلة ومراجعة الأدبيات والغرض من الدراسة وأهدافها.

1. **منهجية البحث**

يحتوي هذا الجزء على منهجية البحث والتجارب وأدوات جمع البيانات (تقنيات القياس، التطبيقات، الأجهزة، الإحصاء الرياضي، تقنيات جمع البيانات، العينات وعددها، البرامج المستخدمة، وغيرها من وسائل التحضير). الالتزام بأساليب الكتابة العلمية.

**يمكن أن تحتوي على عناوين فرعية (إذا لزم الأمر) ليس اجباري على النحو التالي:**

2.1. القسم الفرعي

2.1.1. القسم الفرعي

1. **النتائج والمناقشة**

ركز هذا القسم على نتائج التجارب أو الاستبيانات أو الأساليب العلمية الأخرى وتفسيرها. وينبغي مناقشة النتائج من منظور أوسع. من الضروري إجراء مقارنة بالدراسات السابقة التي لها علاقة بالبحث. من المتوقع أن يقوم الباحث بتوضيح واستكشاف الدقة والأخطاء المحتملة. علاوة على ذلك، إجراء مناقشة متعمقة بشأن الآثار المترتبة على النتائج.

يمكن أن تحتوي على عناوين فرعية (إذا لزم الأمر) على النحو التالي:

3.1. القسم الفرعي

3.1.1. القسم الفرعي

تنسيق الجداول والأشكال ان وجدت

جدول 3.1. بالنسبة للجداول المدرجة، اكتب عنوانك هنا. (يجب أن يكون العنوان فوق الجدول)

شكل 3.1. بالنسبة للأشكال المدرجة، اكتب عنوانك هنا. (يجب أن يكون العنوان أسفل الشكل)

1. **الاستنتاجات والتوقعات المستقبلية (ان وجدت)**

يحتوي هذا القسم على النتائج الرئيسية للبحث. ، وكيف أنها تشكل قيمة مضافة للمعرفة العلمية بالإضافة إلى ذلك، فإنه يحدد العمل المستقبلي المحتمل الذي يمكن القيام به بناء على نتائج بحثك الحالي.

1. **الجهات الداعمة (ان وجدت)**

يمكنك الإشارة بأي دعم أو تمويل مقدم لعملك.

1. **المراجع**

* التأكد من ترتيب المراجع في قائمة المراجع بنفس ترتيب الاستشهاد بها في نص الورقة العلمية.
* عند الإشارة إلى المصادر في النص، اكتب الرقم المرجعي المقابل بين قوسين، كما هو موضح في نهاية هذه الجملة [1].

1. **طريقة كتابة المراجع باللغة العربية:**

[1] أ. ب. الحسني، س. علمي، و ع. رامي. (السنة). عنوان المقال. عنوان المجلة. الجلد (الإصدار)، الصفحات.

[2] ر. ديمتري. عنوان. "عنوان الفصل في الكتاب"، في عنوان الكتاب، رقم الإصدار. مدينة الإصدار، الدولة.

[3] ف. يونغ و س. فارس. (السنة). "عنوان المقال"، في اسم المؤتمر، مقر المؤتمر، الدولة، السنة، الصفحات.

1. **طريقة كتابة المراجع باللغة الانجليزية:**

[1] A.B. Al-Hassani, C. Alami, and E. Rami. (Year). Paper Title. Journal Title. Volume (issue), pp. xx.

[2] A. Author 1, B. Author 2. (Year). “Book Title,” xth ed, Publisher: Publisher Location, Country, pp. xx.

[3] F. Wung and C. Farih. “Title of paper,” in Abbreviated Name of Conf., City of Conf., Abbrev. State (if given), year, pp. xx.