

**كلية التقنية الطبية / مرزق**

**نموذج توصيف مقرر دراسي**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **اسم المقرر ورمزه** | **مادة البحث 702 PH** |
| **2** | **منسق المقرر** | **أ.د. حسن محمد صالح** |
| **3** | **القسم / الشعبة التي تقدم البرنامج** | قسم الصحة العامة |
| **4** | **الأقسام العلمية ذات العلاقة بالبرنامج** | جميع الأقسام العلمية |
| **5** | **الساعات الدراسية للمقرر** | 3 ساعات (2 وحدات) |
| **6** | **اللغة المستخدمة في العملية التعليمية** | اللغة العربية / اللغة الانجليزية |
| **7** | **السنة الدراسية / الفصل الدراسي** | الفصل الدراسي السابع |
| **8** | **تاريخ وجهة اعتماد المقرر** | 2011/ 2012 - جامعة سبها |

**أهداف المقرر**

1. الرفع من المستوى التعليمي والفكري الابداعي لطلاب الجامعات.
2. تدريب وتعليم الطلاب على الطرق الصحيحة في الكتابة العلمية
3. تمكين الطلاب من التعرف على أهم الأخطاء التي يقع فيها الباحثين في الكتابة العلمية.
4. تعليم الطلاب من طريقة الاستفادة من المراجع والدوريات العلمية في مجال هذا العلم واستخدامها بالطرق المثلى.
5. تعليم الطلاب طرق الاقتباس والاستفادة من البحوث العلمية المنشورة في نفس مجال البحث.

**محتوى المقرر**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الموضوع العلمي** | **عدد الساعات** | **محاضرة** | **معمل** | **تمارين** |
| مقدمة عامة عن الكتابة العلمية, ومكوناتها.  أهم هداف الكتابة العلمية. | **3** | **2** | **0** | **1** |
| التقرير: أهم عناصر التقرير الجيد.  أنواع التقارير: التقارير الدورية , التقارير غير الدورية. | **3** | **2** | **0** | **1** |
| الورقة العلمية: تعريفها, الهدف من اجراء الورقة العلمية, جمهور الورقة العلمية.  خطوات كتابة الورقة العلمية. | **3** | **2** | **0** | **1** |
| التطبيق الأول.  عناصر كتابة الورقة العلمية.   1. العنوان: شروط كتابة العنوان. 2. المؤلفون: ماهيتهم, عددهم, ترتيبهم, المعلومات المتعلقة بهم 3. الكلمات المتاحية. | **3** | **2** | **0** | **1** |
| 1. الملخص: محتوياته, عدد كلماته 2. المقدمة: تعريفها, الغرض من كتابتها, المعلومات التي يجب سردها فيها. | **3** | **2** | **0** | **1** |
| التطبيق الثاني.  1-الدراسات السابقة:  طريقة البحث في المصادر والحصول على المعلومات المهمة منها. | **3** | **2** | **0** | **1** |
| 1. الهدف من البحث أو الدراسة:   علامات الترقيم: النقطة, الفاصلة, الفاصلة المنقوطة, علامات الاستفهام, علامة التعجب, النقطتان العموديتان, القوسان, علامتا التنصيص (الاقتباس). | **3** | **2** | **0** | **1** |
| التطبيق الثالث.   1. المواد وطرق البحث:   -ما الغرض من ادراج المواد والطرق المستخدمة في البحث العلمي؟  -ما هو المطلوب كتابته في المواد وطرق العمل؟  - طرق وصف المواد المستخدمة في البحث.  - أهمية التسلسل الزمني في طريقة البحث.  - أهمية ذكر كل التفاصيل حتى وان كانت صغيرة.  - اهمية ذكر منهجية البحث والمصدر الذي اقتبست منه.  - ذكر طريقة التحليل الاحصائي وسم البرنامج المستخدم ان وجد. | **3** | **2** | **0** | **1** |
| التطبيق الرابع.  9- النتائج: ما الغرض من كتابة النتائج.  - طريقة كتابة النتائج.  - طريقة جمع االنتائج وعرضها في جداول.  - طريقة عمل الرسومات البيانية.  - طريقة عرض الصور.  - أهم الأخطاء الشائعة عند كتابة النتائج. | **3** | **2** | **0** | **1** |
| التطبيق الخامس.   1. المناقشة.   -مناقشة أهداف البحث ومدى تحقيقها من خلال النتائج.  - أوجه الاختلاف والتشابه في النتائج مع الآخرين.   1. الملاحق. 2. كلمة الشكر والتقدير. | **3** | **2** | **0** | **1** |
| التطبيق السادس.   1. المراجع:  * طريقة الاشارة الى المراجع داخل النص. * طريقة كتابة المراجع. * أهم المعلومات التي يجب ادراجها في كل مرجع. | **3** | **2** | **0** | **1** |
| التطبيق السابع.  الفروقات الأساسية في الكتابة العلمية بين الورقات العلمية وبين رسائل الماجستير والدكتوراه. | **3** | **2** | **0** | **1** |
| التطبيق الثامن.   * كيفية البحث عن الدراسات والرسائل العلمية ذات العلاقة بموضوع البحث في صفحات الانترنت. | **3** | **2** | **0** | **1** |
| تطبيق شامل | **3** | **2** | **0** | **1** |

**طرق التدريس**

1. تزويد الطالب بالمعلومات الكافية عن أهم المراجع العلمية المستخدمة في تدريس المقرر وأماكن تواجدها.
2. متابعة أي تحديثات قد تطرأ على المعلومات التي يتم تدريسها في المقرر وذلك بمتابعة الورقات العلمية الحديثة ومناقشتها بين الطلاب.
3. يتم استخدام الشرح على السبورة باستخدام الأقلام المائية.
4. الاستعانة في الشرح ببعض أجهزة العرض المختلفة مثل Data show و Progector.
5. استخدام التعليم الالكتروني (التعليم عن بعد) باستخدام تطبيق Google classroom.
6. استخدام الصور والمجسمات والرسومات والشرائح في إيصال المعلومات للطالب وخاصة في الجزء العملي.
7. عمل ورش عمل ومحاضرات عامة عن طرق الكتابة العلمية.

**طرق التقييم**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ر.م** | **طرق التقييم** | **تاريخ التقييم** | **النسبة المئوية** |
| **1** | تطبيقات أسبوعية | أغلب الأسابيع | 40% |
| **2** | النشاط والحضور | وفقا للمحاضرات | 10% |
| **3** | تطبيق نهائي شامل | نهاية الفصل | 50% |
| **المجموع** | |  | **100 %** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **عنوان المراجع** | **الناشر** | **النسخة** | **المؤلف** | **مكان تواجدها** |
| **مذكرات المقرر** | **مذكرات عضو هيئة التدريس** | **PDF**  **PPT** | **أستاذ المقرر** | **\\** |
| **كيف تكتب بحثا علميا وتنشره** | **منشورات جامعة عمر المختار** | **الأولى**  **1988** | **- ر. داي ؛ ترجمة القذافي عبد الله الحداد** | **مكتبة الكلية**  **مكتبة الجامعة** |
| **أصول البحث العلمي** | **مكتبة الأنجلو المصرية, القاهرة, مصر** | **الأولى**  **1971** | **عبدالباسط, حسن محمد** | **مكتبة الكلية**  **مكتبة الجامعة** |
| **أساسيات البحث العلمي** | **دار المسيرة للنشر والتوزيع** | **الأولى**  **2007** | **الضامن, منذر عبدالرحمن** | **شبكة الانترنت** |

**المراجع والدوريات**

**رئيس القسم:** أ. العارف محمد أحمد عربي.

**منسق البرنامج**: أ. إيمان حسين محمد علي باوه.

**رئيس قسم الجودة:** أ. خديجة عبدالسلام سعد.