

ضوابط تحكيم البحوث المقدمة لاستكمال متطلبات مناقشة الماجستير والدكتوراة

أولا : الخطوات العلمية :

- 1-العنوان باللغتين العربية والإنجليزية.
- 2- المستخلص باللغتين العربية والإنجليزية.
- 3- مقدمة البحث.
- 4- إشكالية البحث.
- 5- أهداف البحث.
- 6- فرضيات البحث.
- 7- تساؤلات البحث.
- 8- المنهج المستخدم في البحث.
- 9- أدوات البحث.
- 10- الدراسات السابقة.
- 11- البحث الرئيس.
- 12- خاتمة البحث.
- 13- نتائج البحث.
- 14- توصيات البحث.
- 15- قائمة المصادر والمراجع العربية والأجنبية وتقسّم إلى (كتب - دوريات - تقارير - مواقع انترنت -----).

ثانياً : الخطوات الفنية :

- 1- يراعى أن يكون البحث خالياً من الأخطاء النحوية واللغوية والإملائية والطباعية، وأن تكون كتابة البحث والمراجع والكتب والرسائل طبقاً للقواعد العلمية المتفق عليها.
- 2- البحوث باللغة العربية يكتب البحث بخط Simplified Arabic بحجم (14)، وتكتب العناوين بحجم (16)، على أن تكون مواصفات الصفحة : حجم الورقة A4 ، والهوامش يمين ويسار وأعلى الصفحة 2.5سم، وأسفل الصفحة 2سم، كما يراعى أيضاً الضبط والدقة في كتابة الجداول والأشكال، وأن تكون واضحة ومختصرة.
- 3- تستخدم الأرقام العربية 1،2،3..... في جميع ثنايا البحث، ويكون ترقيم صفحات البحث في منتصف أسفل كل صفحة.
- 4- البحث لا يزيد عن (40) صفحة، ولا تزيد كلمات مستخلص البحث عن (200) مائتي كلمة.
- 5- يكتب البحث على وجه واحد، وتُسلسل الهوامش في أسفل كل صفحة على حدة، وتدرج الرسوم البيانية والأشكال التوضيحية في النص، وتكون الرسوم والأشكال باللونين الأبيض والأسود، وترقم ترقيماً متسلسلاً، وتكتب أسماؤها والملاحظات التوضيحية أسفلها، وتدرج الجداول في النص، وترقم ترقيماً متسلسلاً، وتكتب أسماؤها أعلاها، وتكتب الملاحظات التوضيحية أسفل الجدول، أما قائمة المصادر والمراجع فتوضع في نهاية البحث مرتبة ترتيباً ألفبائياً .

ثالثاً : الخطوات الإجرائية :

- 1- تسلم نسخة ورقية من البحث عليها توقيع المشرف.
- 2- تسلم نسختان من البحث وورد وأخرى بي دي إف على فلاش ميموري "يتم إرجاعها للطالب في حينه".
- 3- رسوم التحكيم 2000 جنيه للطالب المصري و 150 دولاراً لغير المصري.
- 4- رسوم النشر 2500 جنيه للطالب المصري و 250 دولاراً لغير المصري.
- 5- التحكيم يستغرق شهراً.
- 6- للاستفسار التواصل عن طريق البريد الإلكتروني لقسم البحوث والدراسات rsdept@iarsedu.net