



الشروط الرئيسية لكتابة أطروحة الماجستير

تتطلب كتابة أطروحة الماجستير التخطيط الدقيق والبحث والالتزام بالمعايير الأكاديمية.

فيما يلي الشروط الرئيسية التي يجب استيفائها:

1. اختيار الموضوع والموافقة عليه

- اختر موضوعًا قابلاً للبحث وذو صلة بمجال دراستك.
- تأكد من أن الموضوع يتماشى مع إرشادات هيئة التدريس والبحث الأكاديمي الحالي.
- احصل على موافقة المشرف أو لجنة الأطروحة.

2. اقتراح البحث

- قم بتطوير اقتراح مفصل يحدد مشكلة البحث والأهداف والمنهجية والنتائج المتوقعة.
- احصل على موافقة هيئة المشرف على الاقتراح قبل الشروع في البحث.

3. مراجعة الأدبيات

- قم بإجراء مراجعة شاملة للأبحاث الحالية لإنشاء إطار نظري.
- حدد فجوات البحث وبرر الحاجة إلى دراستك.

4. منهجية البحث

- حدد وبرر طرق البحث (النوعية أو الكمية أو المختلطة).
- صف إجراءات جمع البيانات وتقنيات أخذ العينات وطرق التحليل.
- تأكد من الموافقة الأخلاقية للدراسات التي تشمل مواضيع بشرية أو حيوانية.

5. جمع البيانات وتحليلها

- جمع البيانات باستخدام التقنيات المناسبة مثل التجارب أو المسوحات أو دراسات الحالة أو الاستبيان.
- تحليل البيانات باستخدام أدوات إحصائية أو نوعية مناسبة.

6. هيكل الأطروحة والكتابة

- تتضمن أطروحة الماجستير القياسية عادةً ما يلي:
- صفحة العنوان - تتضمن عنوان الأطروحة والباحث والمشرف وشعار الأكاديمية والتاريخ.
- الفهرس - يشمل العناوين وأرقام الصفحات
- الملخص - ملخص موجز للبحث.
- المقدمة - تقدم الخلفية وبيان المشكلة والأهداف.
- مراجعة الأدبيات - تلخص الأطر البحثية والنظرية ذات الصلة.
- المنهجية - تشرح تصميم البحث وجمع البيانات وطرق التحليل.
- النتائج - تقدم النتائج مع الجداول والأشكال والشروحات.
- المناقشة - تفسر النتائج فيما يتعلق بأهداف البحث والأدبيات.
- الخاتمة والتوصيات - تلخص النتائج الرئيسية وتقدم أبحاثاً مستقبلية.
- المراجع - تدرج جميع المصادر المذكورة وفقاً لأسلوب الاستشهاد المطلوب.
- الملاحق (إذا لزم الأمر) - تتضمن بيانات إضافية أو استبيانات أو مواد تكميلية.

7. النزاهة الأكاديمية والاستشهاد

استشهد بجميع المصادر بشكل صحيح لتجنب الانتحال.

استخدم أنماط التوثيق القياسية (APA).

التزم بسياسات وإرشادات الأكاديمية بشأن الانتحال حيث لا يسمح بأكثر من 30 %.

8. إرشادات المشرف واللجنة

- حافظ على التواصل المنتظم مع مشرف أطروحتك.
- قدم المسودات للحصول على تعليقات وقم بإجراء المراجعات اللازمة.
- اتبع مواعيد الأكاديمية النهائية ومتطلبات التقديم.

9. التنسيق والتقديم

- اتبع إرشادات تنسيق أطروحة الجامعة (الخط، الهوامش، المسافات، أرقام الصفحات).
- جهز الأطروحة للتقديم النهائي (نسخة رقمية و/أو مطبوعة).
- تأكد من الامتثال للوائح الأكاديمية فيما يتعلق بعدد الكلمات والبنية.

10. الدفاع عن الأطروحة (المناقشة)

- قدم أطروحتك ودافع عنها أمام لجنة من الخبراء.
- جهز عرضًا منظمًا جيدًا يلخص بحثك.
- عالج الأسئلة والملاحظات من لجنة الأطروحة.

مواضيع ذات صلة

1. عدد الصفحات

- متوسط الطول: 50-150 صفحة (باستثناء المراجع والملاحق).

2. نوع الخط وحجمه

- الخط المفضل: Times New Roman (الأكثر شيوعًا ورسميًا ومقبولًا على نطاق واسع).
- حجم الخط: 12 نقطة للنص الرئيسي.
- 10 نقاط أو 11 نقطة للحواشي السفلية والتعليقات التوضيحية والجداول.

3. المسافة بين السطور والهوامش

- المسافة بين السطور: 1.5 أو مزدوجة المسافة
- الهوامش:
- الهامش الأيسر: 1.5 بوصة.
- الهوامش اليمنى والعلوية والسفلية: 1 بوصة.

4. تنسيق الصفحة

- صفحة العنوان: النص في المنتصف مع شعار الأكاديمية.

- أرقام الصفحات:
- الأرقام الرومانية (i، ii، iii) للصفحة الأولى (الملخص، الشكر، جدول المحتويات).
- الأرقام العربية (1، 2، 3) للمحتوى الرئيسي بدءاً من المقدمة.

5. المبادئ التوجيهية العامة للجدول والأشكال

- النطاق النموذجي: 10-50 جدولاً وشكلاً مجتمعين.
- الجداول
- تُستخدم لعرض البيانات الرقمية والمقارنات والمعلومات المنظمة.
- تحتوي الأطروحة عادةً على 10 إلى 30 جدولاً، حسب البحث.
- يجب ترقيمها بشكل تسلسلي (على سبيل المثال، الجدول 1، الجدول 2، وما إلى ذلك).
- يجب أن يكون لكل جدول عنوان ومصدر واضح (إن أمكن).
- الأشكال (الرسوم البيانية والمخططات والصور والمخططات)
- تستخدم لتوضيح الاتجاهات والعلاقات والنماذج المفاهيمية والبيانات المرئية.
- قد تحتوي الأطروحة على 10-40 شكلاً، حسب الحاجة إلى التمثيل المرئي.
- يجب ترقيمها بشكل متسلسل (على سبيل المثال، الشكل 1، الشكل 2، وما إلى ذلك).
- يجب أن تتضمن التعليقات التوضيحية والاقتباسات المناسبة إذا تم الحصول عليها من دراسة أخرى.
- التنسيب والتنسيق
- يجب وضع كل جدول/شكل بالقرب من النص ذي الصلة الذي تمت مناقشته فيه.
- الحفاظ على التنسيق المتسق (على سبيل المثال، حجم الخط، النمط، المحاذاة).
- تجنب الإفراط في استخدام الجداول/الأشكال—قم فقط بتضمين الجداول/الأشكال ذات الصلة التي تدعم نتائجك.