



ainfct

المؤسسة العربية للاستشارات والتدريب وتطوير الأداء
AINFCT | info@ainfct.com | www.ainfct.com

مهارات كتابة الرسائل العلمية

فكرة الدورة

تتطلب الرسائل العلمية مستوى عالياً من الانضباط المنهجي، والدقة اللغوية، والقدرة على تنظيم الأفكار في إطار بحثي واضح يربط بين مشكلة الدراسة وأهدافها ومنهجيتها ونتائجها المتوقعة. ومع تزايد الاهتمام بجودة الإنتاج العلمي في المؤسسات التعليمية والبحثية، أصبحت مهارات الكتابة العلمية من المتطلبات الأساسية للباحثين وطلبة الدراسات العليا والمشرفين الأكاديميين، لأنها تساهم في رفع جودة الرسائل وتسهيل تقييمها وتحسين قابلية نشر مخرجاتها.

يقدم هذا البرنامج من AINFCT إطاراً تطبيقياً يساعد المشاركين على فهم مراحل إعداد الرسالة العلمية، وصياغة العنوان والمشكلة والأسئلة والفرضيات، وبناء الإطار النظري، وتوثيق المراجع، وتنظيم الفصول وفق قواعد أكاديمية رصينة. كما يركز البرنامج على تجنب الأخطاء الشائعة في الكتابة البحثية، وتحسين الترابط المنطقي بين أجزاء الرسالة، وتطوير قدرة المشاركين على عرض أفكارهم بلغة علمية واضحة. يوفر البرنامج قيمة عملية مباشرة من خلال نماذج وتمارين تساعد على تحويل المعرفة البحثية إلى كتابة أكاديمية منظمة.

أهداف الدورة

فيما يلي الأهداف الرئيسية لهذا البرنامج التدريبي:

- تحديد مكونات الرسالة العلمية ومعايير بنائها.
- صياغة مشكلة بحثية دقيقة وقابلة للدراسة.
- تنظيم الإطار النظري والدراسات السابقة بفاعلية.
- تطبيق قواعد التوثيق والاقتباس الأكاديمي.
- تحسين جودة الأسلوب العلمي في الكتابة.
- تجنب الأخطاء المنهجية واللغوية الشائعة.

منهجية الدورة

- شرح تفاعلي مدعوم بأمثلة من رسائل علمية.
- تمارين تطبيقية على صياغة المشكلة والأهداف.
- تحليل نماذج مختارة من فصول الرسائل.
- مراجعة جماعية لأخطاء الكتابة العلمية الشائعة.
- أنشطة فردية لبناء مسودة بحثية محسنة.

أثر الدورة على المنظمة

يمكن تعزيز جودة المخرجات البحثية داخل المؤسسات التعليمية من خلال:

- رفع جودة الرسائل العلمية المقدمة للمناقشة.
- تحسين كفاءة الإشراف الأكاديمي والمتابعة البحثية.
- تقليل الملاحظات المنهجية المتكررة في الرسائل.
- دعم ثقافة البحث العلمي المؤسسي المنظم.

أثر الدورة على المتدربين

يساعد البرنامج المشاركين على:

- بناء رسالة علمية مترابطة ومنظمة.
- صياغة الأفكار البحثية بلغة أكاديمية واضحة.
- استخدام المراجع والمصادر بصورة سليمة.
- مراجعة النصوص العلمية بثقة أكبر.

الشهادات

شهادة معتمدة من AINFCT

الفئة المستهدفة

يناسب هذا البرنامج كل من يحتاج إلى إعداد رسائل علمية أو مراجعتها أو الإشراف عليها. كما يفيد العاملين في البيئات التعليمية والبحثية الساعين إلى تحسين جودة الكتابة الأكاديمية.

- طلبة الدراسات العليا والباحثون المبتدئون.
- أعضاء هيئة التدريس والمشرفون الأكاديميون.
- منسقو البرامج البحثية في المؤسسات التعليمية.
- العاملون في مراكز البحث والتطوير الأكاديمي.
- المهتمون بتطوير مهارات الكتابة العلمية.

اليوم الأول: مدخل إلى الرسائل العلمية وبنية البحث الأكاديمي

- مفهوم الرسالة العلمية وأهدافها الأكاديمية.
- خصائص الكتابة العلمية ومبادئها الأساسية.
- الفرق بين المقال العلمي والرسالة الأكاديمية.
- مكونات الرسالة العلمية وتسلسلها المنطقي.
- معايير جودة الفكرة البحثية وقابليتها للدراسة.

اليوم الثاني: صياغة المشكلة والأهداف وأسئلة الدراسة

- اختيار موضوع البحث وتحديد نطاقه.
- صياغة مشكلة الدراسة بصورة واضحة.
- بناء أسئلة البحث والفرضيات المناسبة.
- تحديد أهداف الدراسة وأهميتها وحدودها.
- مواءمة المشكلة مع المنهج والأدوات.

اليوم الثالث: الإطار النظري والدراسات السابقة

- وظيفة الإطار النظري في دعم الرسالة.
- اختيار المصادر العلمية ذات الصلة.
- تحليل الدراسات السابقة ومقارنتها.
- تجنب السرد غير المنظم للمراجع.
- بناء فجوة بحثية واضحة ومقنعة.

اليوم الرابع: المنهجية والتوثيق والاقتباس العلمي

- عرض منهج البحث ومبررات اختياره.
- تحديد مجتمع الدراسة والعينة والأدوات.
- صياغة إجراءات جمع البيانات وتحليلها.

- قواعد الاقتباس المباشر وغير المباشر.
- أساسيات التوثيق وفق الأنماط الأكاديمية الشائعة.

اليوم الخامس: تحسين الصياغة والمراجعة النهائية للرسالة

- تحسين الترابط بين الفصول والمباحث.
- كتابة الملخص والمقدمة والخاتمة بفاعلية.
- مراجعة اللغة والأسلوب وتدقيق الأفكار.
- فحص الاتساق بين النتائج والأهداف.
- إعداد خطة تحسين نهائية للرسالة العلمية.

course_daily_schedule

ينفذ البرنامج على مدى خمسة أيام تدريبية، بواقع أربع ساعات يومياً. يتضمن كل يوم مزيجاً من الشرح المركز، والنقاش التفاعلي، والتمارين التطبيقية، ومراجعة النماذج، مع تخصيص وقت مناسب للتغذية الراجعة وبناء مهارات الكتابة بصورة تدريجية.

course_assessment

يعتمد تقييم المشاركين على التفاعل أثناء الجلسات، وتنفيذ التمارين التطبيقية، وإعداد نماذج مختصرة تعكس فهم مكونات الرسالة العلمية وأساليب صياغتها. يحصل المشاركون في نهاية البرنامج على شهادة حضور أو إتمام صادرة من AINFCT وفق متطلبات المشاركة المعتمدة.

course_key_competencies

- الكتابة العلمية المنظمة.
- الصياغة البحثية الدقيقة.
- التحليل الأكاديمي للمراجع.
- التوثيق والاقتباس العلمي.
- المراجعة المنهجية للنصوص.
- التفكير البحثي المنظم.

مكتب القاهرة الرئيسي

القاهرة، جمهورية مصر العربية
7 شارع وهران، الطيران، مدينة نصر
201152466358+
info@ainfct.com
ainfct.com

رقم التسجيل الضريبي: 472920235

مكتب مدريد الفرعي

مدريد، إسبانيا
شارع الصحة 3، وسط المدينة، 28013 مدريد
training@ainfct.com
ainfct.com