



**دورة:  
إعداد الأبحاث**

**10 - 14 مايو 2026  
دبي (الإمارات العربية المتحدة)**

## إعداد الأبحاث

رمز الدورة: SC12827 تاريخ الإنعقاد: 10 - 14 مايو 2026 دولة الإنعقاد: دبي (الإمارات العربية المتحدة) - رسوم الإشتراك: Euro 5390

### مقدمة البرنامج

يُعد البحث العلمي من الركائز الأساسية للتطور العلمي والتكنولوجي، حيث يسهم في تحقيق التقدم والابتكار في مختلف المجالات. يهدف هذا البرنامج إلى تزويد المشاركين بالمعرفة والمهارات اللازمة لإعداد وتنفيذ الأبحاث العلمية بطريقة منهجية وفعّالة، مع التركيز على تحليل البيانات وكتابة التقارير البحثية عالية الجودة، وضمان الالتزام بأخلاقيات البحث والنزاهة العلمية.

### أهداف البرنامج

**بنهاية البرنامج، سيكون المشاركون قادرين على:**

1. فهم مراحل إعداد البحث العلمي بشكل منهجي.
2. اكتساب المهارات اللازمة لتصميم الأبحاث وجمع وتحليل البيانات.
3. تطوير القدرة على كتابة تقارير بحثية متكاملة ومنهجية.
4. التعرف على أساسيات إجراء استعراض الأدبيات العلمية واستخدامها في البحث.
5. تطبيق أخلاقيات البحث العلمي وضمان النزاهة والمصادقية في جميع مراحل البحث.

### الكفاءات المكتسبة

**يكتسب المشاركون مجموعة من الكفاءات الأساسية التي تمكنهم من إجراء البحوث العلمية بكفاءة:**

- تصميم وتنفيذ الدراسات البحثية بطريقة فعّالة ومنهجية.
- تحليل البيانات باستخدام الأساليب الإحصائية والتقنيات العلمية المناسبة.
- صياغة التقارير البحثية بشكل متكامل وواضح.
- القدرة على إجراء استعراض الأدبيات العلمية واستخلاص المعلومات الرئيسية.
- الالتزام بمبادئ أخلاقيات البحث وضمان النزاهة العلمية.

### الفئة المستهدفة

**يستهدف البرنامج المهنيين والطلاب الراغبين في تطوير مهاراتهم البحثية، ويشمل:**

- طلاب البحث العلمي وطلاب الدراسات العليا.
- الباحثون والمهتمون بمجالات البحث والتطوير.
- أعضاء هيئة التدريس والمحاضرون الأكاديميون.
- المهنيون في مجالات البحث العلمي والتطوير التكنولوجي.

## المحاور التدريبية

### اليوم الأول: مقدمة في إعداد الأبحاث

- أهمية البحث العلمي ودوره في التطوير والتقدم.
- أنواع البحث العلمي ومجالات تطبيقه.
- مراحل إعداد البحث وتحديد موضوع الدراسة.

### اليوم الثاني: تصميم الأبحاث وجمع البيانات

- أسس تصميم البحث واختيار الطرائق البحثية المناسبة.
- تقنيات جمع البيانات والأدوات البحثية المتقدمة.

### اليوم الثالث: تحليل البيانات واستنتاجات البحث

- تحليل البيانات باستخدام البرامج الإحصائية المتخصصة.
- صياغة الاستنتاجات والتوصيات البحثية بناءً على النتائج.

### اليوم الرابع: كتابة التقارير البحثية

- هيكلية التقرير البحثي وكتابة المقدمة والمراجعة الأدبية.
- صياغة الجزء الأساسي للتقرير والخاتمة بطريقة منهجية وواضحة.

### اليوم الخامس: أخلاقيات البحث والعروض التقديمية

- مبادئ أخلاقيات البحث وضمن النزاهة والمصداقية العلمية.
- إعداد العروض التقديمية لتقديم نتائج البحث بشكل فعال وجذاب.
- استعراض البرنامج وتقييم الأداء واستخلاص أفضل الممارسات.