



التحليل الهالي و التتبؤ و وضع النماذج



23 - 27 نوفمبر 2025

اسطنبول (تركيا)

## التحليل المالي و التنبؤ و وضع النماذج

رمز الدورة: K901 تاريخ الإنعقاد: 23 - 27 نوفمبر 2025 دولة الإنعقاد: اسطنبول (تركيا) - التكلفة: 5550 يورو

### مقدمة عن البرنامج التدريسي:

يقدم هذا البرنامج فهماً شاملًا للتنبؤ المالي والتحليل الإداري، حيث يمكن للمشاركين من تطوير مهاراتهم في بناء النماذج المالية وتقييم الوضع المالي للشركة. كما يُركز على تحليل البيانات المالية، واستخدام أدوات البرمجة الخطية، وتصميم التقارير المالية المستقبلية، مما يعزز قدرات المشاركين في اتخاذ القرارات الاستثمارية المدروسة.

### أهداف البرنامج التدريسي:

#### في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- فهم أساسيات التنبؤ المالي والتحليل الإداري لتقدير المركز المالي المستقبلي للشركة.
- تصميم النماذج المالية باستخدام برنامج MS Excel وتطبيق أدوات تحليل البيانات وحماية المعلومات.
- تحليل الوضع المالي التاريخي للشركة باستخدام التحليل الأفقي والرأسي وتقييم المكونات المالية الأساسية.
- تطبيق تقنيات التحليل المالي لتعظيم ثروة المساهمين من خلال تحليل السيولة، الربحية، والكفاءة التشغيلية.
- تقييم بدائل الاستثمار الرأسمالية باستخدام مفاهيم القيمة الزمنية للنقد وصافي القيمة الحالية ومعدل العائد الداخلي.

### الفئات المستهدفة:

- المحللون الماليون.
- المدراء الماليون.
- المختصون في التخطيط المالي والتحليل.
- المحاسبون والمستشارون الماليون.
- محترفو إدارة الاستثمارات المالية.

### محاور البرنامج التدريسي:

#### الوحدة الأولى:

##### التنبؤ المالي و التحليل الإداري:

- تحليل بعض الجوانب الإدارية للشركة.
- تحديد استراتيجية الشركة فيما يتعلق بالمنافسة.
- تحليل الفرص والتهديدات و نقاط القوة و الضعف .
- التنبؤ المالي: التنبؤ بالمباعات - القوائم المالية التقديرية.
- تحليل المركز المالي المستقبلي للشركة.
- إعداد سيناريوهات Scenarios و تحليل الحساسية Analysis Sensitivity لتأثير القرارات و التوقعات و الافتراضات الاقتصادية المتباينة على قائمة الدخل التقديرية.
- اختبار التوزيع الأمثل للموارد المحدودة باستخدام البرمجة الخطية Linear Programming على Solver Tool.

#### الوحدة الثانية:

##### تصميم النماذج المالية باستخدام برنامج الجداول الالكتروني Excel MS

- أساسيات تصميم النماذج Models باستخدام برنامج Excel MS .



- استخدام اختبارات صلاحية البيانات Validation Data.
- بناء المعادلات بإستخدام برنامج MS Excel و الأخطاء الشائعة عند تصميم المعادلات.
- استخدام دالة ماذا - لو IF البسيطة و تأسيس علاقات بين الخلايا باستخدام دالة ماذا - لو IF المتعددة IF Multiple.
- استخدام أدوات ادارة البيانات Management Data
  - Filtering Lists Auto and Advanced Filters
  - Sorting One Key& Multiple Keys
  - Subtotals
- تصميم و اعداد الجداول المحورية باستخدام بيانات متغيرة .Range Dynamic a From Table Pivot a Building . Charts Table Pivot and Charts Standard Charting .
- اعداد الرسوم البيانية .Protection Data
- أدوات حماية البيانات

### الوحدة الثالثة:

#### تحليل الوضع المالي التاريخي أساسيات:

- نموذج التخطيط المؤسسي للمساهمين - الادارة - أصحاب المصالح.
- تحليل مكونات دورة التشغيل / النقدية.
- المكونات الأساسية لقوائم المالية للشركة الميزانية و قائمة الدخل.
- مصادر المعلومات عن الشركة.
- أهداف التحليل المالي.
- طريقة قراءة المركز المالي للشركة.
- تحليل المركز المالي للشركة.
- التحليل الأفقي و التحليل الرأسى.

### الوحدة الرابعة:

#### تحليل الوضع المالي التاريخي بهدف تعظيم ثروة المساهمين:

- تحليل السيولة في الأجل القصير و تحليل الربحية.
- تحليل الكفاءة التشغيلية.
- تحليل الرافعة المالية.
- المقارنة بالمؤشرات المرجعية.
- تحليل DuPont و التنبؤ بالفشل المالي Score-Z.
- تقدير قيمة سهم الشركة.

### الوحدة الخامسة:

#### تقييم بدائل الاستثمار الرأسمالية:

- القيمة الزمنية للنقد.
- اعداد قوائم الدخل التقديمية للمشروع.
- مخطط التدفقات النقدية للمشروع Layout Flow Cash .
- تحديد معدل الخصم المناسب للمشروع Rate Discount .
- احتساب تكلفة التمويل Capital of Cost .
- احتساب صافي القيمة الحالية للمشروع Value Present Net .
- احتساب معدل العائد الداخلي المعدل Rate Internal Modified و معدل العائد الداخلي المعدل of Return.
- احتساب فترة الاسترداد المخصومة Period Payback Discounted .