

تم تحميل وعرض المادة من منصة



[www.haqibati.net](http://www.haqibati.net)



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصنوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للملمين.

قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

# علم البيانات

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الثانية



طبعة 2024-1446

## ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
وزارة التعليم

علم البيانات - السنة الثانية. / وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٤٤ هـ  
٢٠٩ ص: ٢١٤ ٥٠٨٢١ سـم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٨٦-٨

١ - علم البيانات - كتب دراسية أ. العنوان  
١٤٤٤ / ١٠٩٢٢ ديوـي ٦٣١، ٥٤٠٧١٢

رقم الإيداع : ١٤٤٤/١٠٩٢٢

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٨٦-٨

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:  
يسعدنا تواصلكم: لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

الناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

تم النشر بموجب اتفاقية خاصة بين شركة Binary Logic SA وشركة تطوير للخدمات التعليمية  
(عقد رقم 2022/0003) للاستخدام في المملكة العربية السعودية

حقوق النشر © Binary Logic SA 2023

---

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أي جزء من هذا المنشور أو تخزينه في أنظمة استرجاع البيانات أو نقله بأي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الضوئي أو التسجيل أو غير ذلك دون إذن كتابي من الناشرين.

يرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى موقع إلكترونية لا تدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أن شركة Binary Logic تبذل قصارى جهدها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملاءمتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤلية عن محتوى أي موقع إلكترونية خارجية.

إشعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة وستستخدم فقط بغرض التعريف والتوضيح وليس هناك أي نية لانتهاك الحقوق. تنفي شركة Binary Logic وجود أي ارتباط أو رعاية أو تأييد من جانب مالكي العلامات التجارية المعنيين. تُعد Excel علامة تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation. تُعد Tinkercad علامة تجارية مسجلة لشركة Autodesk Inc. تُعد Python وشعارات Python علامات تجارية مسجلة لشركة Project Jupyter. تُعد Python Software Foundation علامة تجارية مسجلة لشركة Jupyter. تُعد PyCharm علامة تجارية مسجلة لشركة JetBrains s.r.o. تُعد Multisim Live علامة تجارية مسجلة لشركة National Instruments Corporation. تُعد CupCarbon علامة تجارية مسجلة لشركة CupCarbon. تُعد Arduino علامة تجارية مسجلة لشركة Arduino SA. تُعد Micro:bit CupCarbon مسجلة لشركة Micro:bit Educational Foundation. ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.

حاول الناشر جاهداً تبع ملوك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ منهم سهواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير الالزمة في أقرب فرصة.



# مقدمة

إن تقدم الدول وتطورها يقاس بمدى قدرتها على الاستثمار في التعليم، ومدى استجابة نظامها التعليمي لمتطلبات العصر ومتغيراته. وحرصاً من وزارة التعليم على ديمومة تطوير أنظمتها التعليمية، واستجابة لرؤية المملكة العربية السعودية 2030 فقد بادرت الوزارة إلى اعتماد نظام «مسارات التعليم الثانوي» بهدف إحداث تغيير فاعل وشامل في المرحلة الثانوية.

إن نظام مسارات التعليم الثانوي يقدم أنموذجاً تعليمياً متميزاً وحديثاً للتعليم الثانوي بالمملكة العربية السعودية يسهم بكفاءة في:

- تعزيز قيم الانتماء لوطننا المملكة العربية السعودية، والولاء لقيادته الرشيدة حفظهم الله، انطلاقاً من عقيدة صافية مستندة على التعاليم الإسلامية السمحاء.
- تعزيز قيم المواطنة من خلال التركيز عليها في المواد الدراسية والأنشطة، اتساقاً مع مطالب التنمية المستدامة، والخطط التنموية في المملكة العربية السعودية التي تؤكد على ترسیخ ثائرة القيم والهوية، والقائمة على تعاليم الإسلام الوسطية.
- تأهيل الطلبة بما يتواافق مع التخصصات المستقبلية في الجامعات والكليات أو المهن المطلوبة؛ لضمان اتساق مخرجات التعليم مع متطلبات سوق العمل.
- تمكين الطلبة من متابعة التعليم في المسار المفضل لديهم في مراحل مبكرة، وفق ميولهم وقدراتهم.
- تمكين الطلبة من الالتحاق بالتخصصات العلمية والإدارية النوعية المرتبطة بسوق العمل، ووظائف المستقبل.
- دمج الطلبة في بيئه تعليمية ممتعة ومحفزة داخل المدرسة قائمة على فلسفة بنائية، وممارسات تطبيقية ضمن مناخ تعليمي نشط.
- نقل الطلبة عبر رحلة تعليمية متكاملة بدءاً من المرحلة الابتدائية حتى نهاية المرحلة الثانوية، وتسهيل عملية انتقالهم إلى مرحلة ما بعد التعليم العام.
- تزويد الطلبة بالمهارات التقنية والشخصية التي تساعدهم على التعامل مع الحياة، والتجاوب مع متطلبات المرحلة.
- توسيع الفرص أمام الطلبة الخريجين عبر خيارات متعددة إضافة إلى الجامعات مثل: الحصول على شهادات مهنية، والالتحاق بالكليات التطبيقية، والحصول على دبلومات وظيفية.

ويكون نظام المسارات من تسعه فصول دراسية تدرس في ثلاثة سنوات، تتضمن سنة أولى مشتركة يتلقى فيها الطلبة الدروس في مجالات علمية وإنسانية متعددة، تليها سنتان تخصصيتان، يُسكن الطلبة بها في مسار عام وأربعة مسارات تخصصية تتسع مع ميولهم وقدراتهم، وهي: المسار الشرعي، مسار إدارة الأعمال، مسار علوم الحاسوب والهندسة، مسار الصحة والحياة، وهو ما يجعل هذا النظام هو الأفضل للطلبة من حيث:

- وجود مواد دراسية جديدة تتوافق مع متطلبات الثورة الصناعية الرابعة والخطط التنموية، ورؤية المملكة 2030.
- تهدف لتنمية مهارات التفكير العليا وحل المشكلات، والمهارات البحثية.
- برامج المجال الاختياري التي تتسع مع احتياجات سوق العمل وميول الطلاب، حيث يمكن الطلبة من الالتحاق بمجال اختياري محدد وفق مصفوفة مهارات وظيفية محددة.
- مقياس ميول يضمن تحقيق كفاءة الطلبة وفاعليتهم، ويساعدهم في تحديد اتجاهاتهم وميولهم، وكشف مكانن القوة لديهم، مما يعزز من فرص نجاحهم في المستقبل.
- العمل التطوعي المصمم للطلبة خصيصاً بما يتسع مع فلسفة النشاط في المدارس، ويعد أحد متطلبات التخرج؛ مما يساعد على تعزيز القيم الإنسانية، وبناء المجتمع وتنميته وتماسكه.
- التجسير الذي يمكن الطلبة من الانتقال من مسار إلى آخر وفق آليات محددة.
- حرص الإنقان التي يتم من خلالها تطوير المهارات وتحسين المستوى التحصيلي، من خلال تقديم حرص إنقان إثرائية وعلاجية.

- خيارات التعليم المدمج، والتعلم عن بعد، والذي يُبني في نظام المسارات على أساس من المرونة، والملاعة والتفاعل والفعالية.
  - مشروع التخرج الذي يساعد الطلبة على دمج الخبرات النظرية مع الممارسات التطبيقية.
  - شهادات مهنية ومهارية تمنح للطلبة بعد إنجازهم مهامًّا محددة، واختبارات معينة بالشراكة مع جهات تخصصية.
- وبالتالي فإن مسار علوم الحاسوب والهندسة كأحد المسارات المستحدثة في المرحلة الثانوية يسهم في تحقيق أفضل الممارسات عبر الاستثمار في رأس المال البشري، وتحويل الطالب إلى فرد مشارك ومنتج للعلوم والمعارف، مع إكسابه المهارات والخبرات الالزامية لاستكمال دراسته في تخصصات تناسب مع ميوله وقدراته أو الالتحاق بسوق العمل.
- وتعتبر مادة علم البيانات إحدى المواد الرئيسية في مسار علوم الحاسوب والهندسة التي تسهم في توضيح ماهية البيانات وأساليب تحليلها بما يساعد على الاستفادة منها في فهم الواقع واتخاذ قرارات مستنيرة والقيام بتوقعات نافعة للمستقبل في عدة مجالات حياتية. وتهدف المادة إلى تعريف الطلبة بأهمية البيانات وطرق جمعها وتقييمها وكيفية الاستفادة منها في حل المشكلات الحياتية، ودورها في اتخاذ القرارات على المستوى الشخصي والمجتمعي مع التعريف بالسياسات والتشريعات المتعلقة بالاستخدام الآمن والأخلاقي للبيانات. وكذلك تركز على تعزيز مهارات التفكير الحاسوبي من خلال التعامل مع البيانات كمورد أساسي متاح يمكن الاستفادة منه، كما تبين هذه المادة أهمية البيانات الضخمة، وطرق تحليلها، وطرق جمعها، وتصنيفها، وخصائصها، ومصادرها، وتقنياتها، وتطبيقاتها، ومجالات الاستفادة منها في المجال التعليمي والاقتصادي، والتعريف بخوارزميات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة ودورها في منظومة البيانات. كما تشمل هذه المادة على أعمال تطبيقية لما يتعلمه الطلبة: لحل مشاكل واقعية تحاكى مستوياته المعرفية، بتوجيه وإشراف من المعلم.

ويتميز كتاب علم البيانات بأساليب حديثة، تتوافر فيه عناصر الجذب والتسويق، والتي تجعل الطلبة يقبلون على تعلمه والتفاعل معه، من خلال ما يقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما يؤكّد هذا الكتاب على جوانب مهمة في تعليم علم البيانات وتعلمها، تتمثل في:

- الترابط الوثيق بين المحتويات والمواضف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة ومشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بترابط محتوياته مما يجعل منه كلاً متكاملاً.
- الاهتمام بتوظيف التقنيات المناسبة في المواقف المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلبة بما يتاسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن كتاب مادة علم البيانات سوف يوفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلبة، بالإضافة إلى البرمجيات والواقع التعليمية، التي توفر للطلبة فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة؛ مما يؤكّد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب لأعزائنا الطلبة، نأمل أن يستحوذ على اهتمامهم، ويُلبي متطلباتهم، ويجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# الفهرس

<b>3. التحليل الاستكشافي للبيانات ..... 94</b>
الدرس الأول
تحليل البيانات ..... 95
تمرينات ..... 105
الدرس الثاني
مكتبات البايثون لتحليل البيانات ..... 108
تمرينات ..... 127
الدرس الثالث
تصوير البيانات ..... 130
تمرينات ..... 139
المشروع ..... 142
<b>4. نمذجة البيانات التنبؤية والتوقع ..... 144</b>
الدرس الأول
نمذجة البيانات التنبؤية ..... 145
تمرينات ..... 157
الدرس الثاني
التوقع (Forecasting) ..... 160
تمرينات ..... 182
الدرس الثالث
التحسين (Optimization) ..... 185
تمرينات ..... 202
المشروع ..... 205

## 1. مقدمة في علم البيانات ..... 8

### الدرس الأول

البيانات والمعلومات والمعرفة ..... 9
تمرينات ..... 17
الدرس الثاني
التعامل مع البيانات ..... 21
تمرينات ..... 29
الدرس الثالث
أساسيات علم البيانات ..... 34
تمرينات ..... 39
المشروع ..... 43

## 2. جمع البيانات والتحقق من صحتها ..... 46

### الدرس الأول

جمع البيانات ..... 47
تمرينات ..... 53
الدرس الثاني
أنواع البيانات ..... 57
تمرينات ..... 62
الدرس الثالث
التحقق من صحة إدخال البيانات ..... 65
تمرينات ..... 89
المشروع ..... 92

# ١. مقدمة في علم البيانات



سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على المفاهيم الأساسية لعلم البيانات. ويشمل ذلك تعريف معنى البيانات والمعلومات والمعرفة والفرق بينها، وسيتم تناول موضوع دورة حياة علم البيانات وطريقة التعامل مع البيانات الضخمة، وأيضاً سيتم مناقشة بعض الموضوعات الخاصة بالسياسات المتعلقة بالبيانات وحوكمة البيانات.

وفي الختام سيتعرف الطالب على أساسيات علم البيانات مع التركيز على الفرص الوظيفية التي يوفرها علم البيانات.

## أهداف التعلم

بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادراً على أن:

- < يُعرف مصطلح علم البيانات.
- < يُفرق بين البيانات والمعلومات والمعرفة.
- < يُفرق بين علم البيانات وذكاء الأعمال.
- < يُوضح أوجه التقارب بين علم البيانات والذكاء الاصطناعي.
- < يُحدد مراحل دورة حياة علم البيانات.
- < يُعرف مصطلح البيانات الضخمة.
- < يُحدد خصائص البيانات الضخمة.
- < يصنف تقنيات البيانات الضخمة.
- < يُعرف مفهوم إدارة البيانات.
- < يُحدد مبادئ حوكمة البيانات.
- < يُناقش المهارات والأدوات التي يتطلبها علم البيانات.
- < يُحدد المهن المتعلقة بعلم البيانات.
- < يُوضح أهمية المجتمعات الرقمية لعلم البيانات.

## متطلب البرمجة بلغة البايثون



يتطلب منهاجاً علم البيانات والهندسة في نظام المسارات معرفة أساسيات البرمجة بلغة البايثون. يرجى مسح رمز الاستجابة السريع أدناه للوصول لمحتوى تعريفي بالبايثون. ولمعرفة الموضوعات المتوفرة والوصول السريع لكل وحدة، يمكنك الاطلاع على الصفحات 208-209.



# البيانات والمعلومات والمعرفة

علم البيانات Data Science

تكمّن أهميّة علم البيانات (Data Science) في أن البيانات أصبحت جزءاً أساسياً في جميع الصناعات لكونها مطلباً رئيساً من قبل الشركات لكي تتوسّع أعمالها وتطور، حيث تمكّن الأساليب القائمة على البيانات الشركات من اتخاذ القرارات المناسبة وذلك من خلال تحليل كميات كبيرة من البيانات لاستخراج رؤى وتوصيات قيمة لادارة تلك الشركات.

مجالات تطبيق علم البيانات

التطبيقات التجارية والصناعية.

الرعاية الصحية، والمعلوماتية الحيوية، والعلوم الطبيعية.

الاقتصاد الرقمي، وتحليل وسائل التواصل الاجتماعي، وال شبكات الاجتماعية.

**المنازل الذكية، والمدن الذكية، والمواصلات الذكية.**

التعليم والتعلم الإلكتروني، والتى فيه.

الطاقة، والاستدامة، والمناخ.

بيانات و المعلومات Data and Information

تحيط بك البيانات بصورة يومية في كل مكان، فتلتقي المعلومات من التلفاز ومن الصحف والكتب وشبكة الانترنت، ولكن هل فكرت في أن هناك فرقاً بين البيانات والمعلومات؟ تُعدُّ البيانات تمثيلاً للحقائق أو الأفكار بصورة شكلية، بحيث يمكن إيصالها أو معالجتها من خلال طريقة أو عملية ما. فعلى سبيل المثال، يعرض الشكل 1.1 مجموعة من البيانات الشخصية لأحد الطلبة.

عندما تتم معالجة البيانات، أو تنظيمها، أو تحليلها، أو تقديمها في سياق معين لتكون مفيدة وذات معنى، فإنها تُصبح معلومات. فعلى سبيل المثال، يعرض الشكل 1.2 معلومات منتظمة عن طالب ما، ويمكنك أن تلاحظ هنا وجود معلومات حول الطالب مثل: اسمه، وعنوان المنزل، والهاتف، والبريد الإلكتروني، وتاريخ الميلاد.

**بطاقة طالب**  
الاسم: محمد  
عنوان المنزل: 14 شارع بدر.  
رقم الهاتف: 05\*\* \*\*\* \*\*\*  
البريد الإلكتروني:  
mohammadsa.bl@outlook.com  
تاريخ الميلاد: السادس عشر من أبريل

محمد  
شارع بدر . 14  
05\*\*\*\*  
[mohammadsa.bl@outlook.com](mailto:mohammadsa.bl@outlook.com)  
السادس عشر من أبريل

شکل 1.2: معلومات

### شكل 1.1: بيانات غير منتظمة

## البيانات الأولية والمعلومات Raw Data and Information

تطلق تسمية البيانات الأولية على البيانات التي تم جمعها حديثاً من مصادر مختلفة، ولكن لم تجر معالجتها أو تحليلها بعد بأي شكل من الأشكال، وعادة ما ترمز كلمة البيانات (Data) إلى البيانات الأولية، ولكن بمجرد تحليلها فإنها تحول إلى معلومات.

لتشاهد بعض الأمثلة:

< يُعد الرقم "8122001" بيانات أولية باعتباره قيمة ليست ذات معنى سياقي، ولكن إذا تم عرض هذه القيمة بصورة تاريخ ميلاد هو "2001/12/8"، أصبحت معلومات، وذلك لتوفيرها معرفة حول أمر معين، وهو تاريخ ميلاد شخص ما.

< تمثل نتيجة اختبار كل طالب جزئية واحدة من البيانات، بينما يُعد متوسط درجات الفصل الدراسي أو المدرسة بأكملها معلومات تم استيقافها من البيانات الموجودة.

## معلومات للمزيد من المعالجة Information for Further Processing

يمكن دمج البيانات والمعلومات من مصادر مختلفة لإنشاء مجموعات بيانات ذات أثر أكبر، ويُطلق على هذه العملية اسم دمج البيانات (Data Blending).

يمكنك على سبيل المثال دمج مجموعة من المعلومات من أقسام التسويق والبيع لتحديد الحملات التسويقية الأكثر تأثيراً وتحقيقاً للأرباح لمجموعة من المنتجات.

جدول 1.1: أوجه الاختلاف بين البيانات والمعلومات

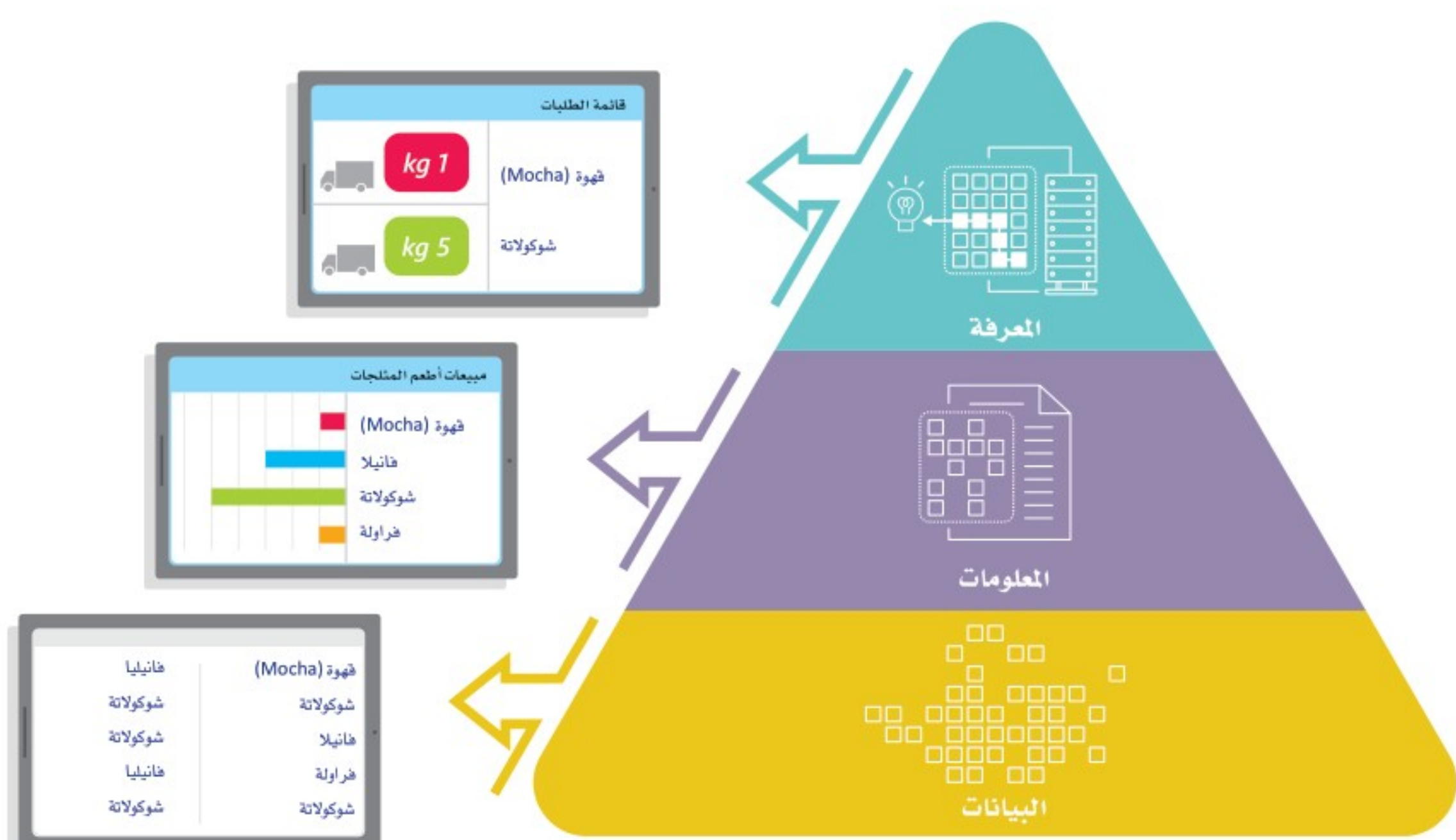
المعلومات	البيانات
منظمة منطقياً.	غير منظمة.
يتم تقديمها من خلال التقارير، أو الرسوم البيانية، أو المخططات.	يتم عرضها على صورة أرقام، أو رسومات، أو إحصائيات.
تعتمد على البيانات.	مستقلة بذاتها.
يتم الحصول عليها من عمليات معالجة البيانات.	يتم الحصول عليها من مدخلات المستخدمين أو من مدخلات محسوبة.

## المعرفة Knowledge

تُعد المعرفة تمثيلاً لفهمك للعالم، وهي بشكل أساسى مجموعة من المعلومات يتم استخدامها لتقديم فائدة أو تحقيق غرض معين. يمكنك القول أن فهم الشخص لبعض المعلومات حول شيء ما يوفر لديه معرفة به، فتصبح المعلومات معرفة عند تطبيق عمليات التفكير النقدي، أو التقييم، أو التخطيط، أو التنظيم.

لتشاهد المثال في الشكل 1.3، يمكنك ملاحظة أن البيانات الموجودة أسفل المخطط هي قائمة من الكلمات التي تخلو من أي سياق، وإذا جرى تنظيم هذه البيانات وترتيبها، فيُمكن توفير بعض المعلومات. وعلى فرض أن هذه القائمة تحتوي على نتائج مبيعات نكهات المثلجات في اليوم السابق، يمكنك من خلال إجراء بعض عمليات التحليل عليها أن تحصل على بعض المعلومات المفيدة، فمثلاً يمكنك أن تدرك أن نكهة الشوكولاتة هي الأكثر مبيعاً.

تُمكن المعرفة هنا مدير المتجر من اكتشاف أن نكهة الشوكولاتة هي الأكثر رواجاً، وهكذا يمكنك أن يطلب خمسة أضعاف كمية المثلجات بنكهة الشوكولاتة في المرة القادمة مقارنة بالنكهات الأخرى مثل نكهة القهوة (Mocha).



شكل 1.3: هرم البيانات - المعلومات - المعرفة

جدول 1.2: أوجه الاختلاف بين المعلومات والمعرفة

المعرفة	المعلومات	المعنى
استنتاجات مستقاة من المعلومات تساعده في اتخاذ القرارات.	بيانات تمت معالجتها لتصبح ذات سياق مفهوم.	
تساهم في القدرة على التنبؤ واتخاذ القرارات.	لا تكفي وحدها للتوصيل إلى استنتاجات أو قرارات.	القدرة على التنبؤ
تتطلب اطلاعاً بالموضوع المحدد.	يمكن إيصالها بسهولة من خلال الطرائق الشفوية أو الورقية أو الإلكترونية.	إيصال النتائج للأخرين
ينتج عنها الإدراك.	ينتج عنها الفهم.	النتائج
تجيب عن أسئلة مثل: كيف، ومتى، وماذا، وأين.	تجيب عن أسئلة مثل: من، ومتى، وماذا، وأين.	الهدف

## علم البيانات وذكاء الأعمال Data Science and Business Intelligence

ذكاء الأعمال (Business Intelligence) هو نظام مبني على البيانات ويشمل جمع البيانات وتخزينها وتحليلها وتمثيلها لدعم عمليات اتخاذ القرارات.

توجد البيانات في كل مكان من حولك، ويجري استخدامها ومعالجتها وتحليلها في جميع مجالات الحياة. تتطور نوعية البيانات واستخداماتها باستمرار، وتُستخدم بشكل خاص في العديد من التطبيقات المهمة مثل ذكاء الأعمال (Business Intelligence)، ولهذا يُعد ذكاء الأعمال عملية قائمة على التقنية لتحليل البيانات وتوفير معلومات مهمة تساعد المديرين التنفيذيين وغيرهم من المسؤولين وصناع القرار على اتخاذ قرارات دقيقة خاصة بالأعمال. وعلى الرغم من أن كلاً من علم البيانات وذكاء الأعمال يتضمن العمل على البيانات، إلا أنهما يختلفان عن بعضهما.

يُعد علم البيانات أكثر تعقيداً مقارنة بذكاء الأعمال، حيث يقتصر نطاق ذكاء الأعمال على مجال الأعمال، ويجري فيه تحليل البيانات السابقة من خلال تطوير لوحات المعلومات وعرض مستخلصات (رؤى) للأعمال، وكذلك ترتيب البيانات وتنظيمها وتحليلها، وذلك لاستخراج المعلومات التي من شأنها مساعدة الشركات على النمو وتحقيق أهدافها بناءً على فهم الاتجاهات الحالية للأعمال. ويعتمد علم البيانات على استخدام البيانات المتوفرة للقيام بتنبؤات مستقبلية وعرض توقعات نمو الأعمال التجارية، وذلك بتوظيف مجموعة واسعة مما يسمى بالنماذج التنبؤية والخوارزميات الإحصائية المعقدة.

يتمثل الدور الأساسي لأدوات ذكاء الأعمال في تحليل معلومات المؤسسات والشركات والمساهمة في إعداد استراتيجيات الأعمال، أما أدوات عالم البيانات فتشمل أدوات معالجة البيانات وأدوات البيانات الضخمة وكذلك نماذج خوارزمية معقدة لتحليل البيانات واستخلاص التوصيات.

جدول 1.3: أوجه الاختلاف بين علم البيانات وذكاء الأعمال

ذكاء الأعمال	علم البيانات	
تحلّل البيانات السابقة لاستنتاج الاتجاهات الحالية للأعمال.	تُستخدم البيانات لعمل تنبؤات مستقبلية لتطوير الأعمال.	المدى
تقتصر الأدوات على تحليل المعلومات الإدارية والإشراف على استراتيجيات الأعمال.	يتضمن نماذج حسابية معقدة ومعالجة البيانات وأدوات البيانات الضخمة.	الأدوات
تعامل مع البيانات المنظمة التي يتم تخزينها عادةً في مستودعات البيانات.	تعامل بشكل أساسي مع البيانات غير المنظمة وشبيه المنظمة، ويمكنها كذلك التعامل مع البيانات المنظمة.	أنواع البيانات
يسهل مقارنة علم البيانات.	أكثر تعقيداً مقارنة بذكاء الأعمال.	التعقيد
أقل مرونة حيث يجب تصميم مصادر البيانات مسبقاً.	أكثر مرونة حيث يمكن إضافة مصادر البيانات حسب الحاجة.	المرونة

## علم البيانات والذكاء الاصطناعي Data Science and Artificial Intelligence

### الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence-AI)

أحد مجالات علوم الحاسوب ويهدف لبناء أنظمة قادرة على أداء المهام التي تتطلب عادةً ذكاءً بشريًّا مثل القدرة على التعلم والاستدلال، وحل المشكلات ومعالجة اللغة الطبيعية والإدراك.

كما تعرفت سابقاً على مفهوم علم البيانات، فإن مجال الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence) يُعدَّ مجالاً آخر يتعامل مع كمٍ كبير من البيانات.

يمكن استخدام كل تقنية من هاتين التقنيتين بصورة منفصلة عن الأخرى للوصول لحلول لتحديات مختلفة، كذلك يمكن لكل منها إكمال بعضهما والتقارب معًا.

يختص علم البيانات بمعالجة البيانات التاريخية باستخدام أدوات حسابية للقيام بما يسمى بالتحليل الوصفي (Descriptive Analysis) للبيانات والذي يقدم وصفاً للمواقف المحددة، وكذلك للتنبؤ بالنتائج من خلال التحليل التنبؤي (Predictive Analysis)، ولتقديم الحلول والتوصيات للمشكلات من خلال التحليل التوجيهي (Prescriptive Analysis). من أكثر الأدوات استخداماً هي الأدوات الإحصائية والإدارية التي يمكن بواسطتها تحليل البيانات المؤرخة.

ومن ناحية أخرى يستخدم الذكاء الاصطناعي مجموعة متنوعة من التقنيات لمحاكاة الطريقة التي يفكر بها البشر والتي يقومون بناء عليها باتخاذ القرارات وتحليلها، فبدلاً من التركيز على إجراء الحسابات الرياضية، يتم التركيز عند استخدام أدوات الذكاء الاصطناعي على عناصر المعرفة والذكاء كعناصر حاسمة لحل المشكلات، ويهتم الذكاء الاصطناعي كذلك بالحوسبة المعرفية (Cognitive Computing). ومن المهم الإشارة إلى أن الفروقات التي ذُكرت سابقاً بين علم البيانات والذكاء الاصطناعي تبدو أقل وضوحاً في الاستخدامات العملية لهما؛ لأن مشروعات علم البيانات المعقدة غالباً ما تتضمن استخدام تقنيات تعلم الآلة - أحد فروع الذكاء الاصطناعي - لتسهيل تحليل البيانات التنبؤي والتوجيهي. يقدم علم البيانات والتعلم الآلي مساهمات كبيرة للعديد من المؤسسات عند استخدامهما بصورة منفصلة، إلا أن تقنيات تحليل البيانات التقليدية لا تناسب مع العمل ببيانات غير كاملة أو غير دقيقة، أو في حال كانت السياقات التجارية أو العلمية تتغير بسرعة كبيرة مما يجعل البيانات تتقدم وتفقد قيمتها بسرعة كبيرة. كما تجدر الإشارة إلى أن تقنيات التعلم الآلي تتطلب قدرًا كبيرًا من البيانات نسبياً.

يستخدِم الجيل القادم من أدوات علم البيانات ومنصات ذكاء الأعمال تعلم الآلة للقيام ببعض الإجراءات مثل التعرُّف على الأنماط في البيانات لاكتشاف الأنماط المخفية وتقديم التصورات والرؤى المهمة لاتخاذ القرارات، ويزود تعلم الآلة والتعلم العميق علم البيانات بتنبؤات أكثر دقة. إن توافر مجموعات البيانات الضخمة وانخفاض تكلفة معالجتها سحابياً يمكن تعلم الآلة من توفير إمكانات لم تكن ممكنة في الماضي. وعند الجمع بين علم البيانات والذكاء الاصطناعي، يمكن الحصول على طريقة فعالة جدًا في الحصول على نتائج دقيقة بشكل ملحوظ تساهِم في اتخاذ قرارات أفضل وأسرع.

### مثال

أنشأت شركة أرامكو السعودية قسماً جديداً بـاسم قسم المصنع الرقمي للشركات (Corporate Digital Factory Department)، وتم تدعيم هذا القسم بعلماء البيانات وخبراء تعلم الآلة للبحث عن التحديات التشغيلية وتطوير حلول ذكية للمساعدة في تحسين أداء الأعمال. تعمل الشركة بجد في الترويج للحلول المستوفاة من الذكاء الاصطناعي وذلك باستخدام المليارات من نقاط البيانات التي قام بجمعها الخبراء والجيولوجيون ومهندسو البترول على مدى عدة عقود.

ونظرًا لأن أرامكو كانت على الدوام من رواد استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي، تقوم الشركة باستخدام علم البيانات وأدوات التعلم الآلي لتحسين عمليات استخراج البترول من المخزون الموجود تحت سطح البحر أيضاً، وتعمل تقنيات الذكاء الاصطناعي المتقدمة على تحسين خطط تطوير الحقول ومسارات الآبار؛ مما يؤدي إلى خفض التكلفة والحفاظ على البيئة. يستخدم علماء الجيولوجيا بالشركة أدوات الذكاء الاصطناعي في دراسة البيانات بشكل أسرع وأكثر كفاءة من أي وقت مضى. تعمل هذه العملية على تحسين فهم الخصائص البتروفيزيائية للتضاريس المراد استكشافها وحفرها وبالتالي تعزيز عملية اتخاذ القرارات.

## دورة حياة علم البيانات Data Science Life Cycle



شكل 1.4: مراحل دورة حياة علم البيانات

### 1. تعریف المشكلة وصياغتها Problem Definition and Formulation

من أجل تصميم وإيجاد حل لمشكلة بواسطة علم البيانات، فإنك تحتاج أولاً إلى فهم ماهية المشكلة نفسها. يُعد التحليل الشامل للمشكلة وبيئتها والمتغيرات التي تؤثر عليها أمراً ضرورياً لتطوير الحلول اللازمة لتلك المشكلة، ويمكن أن يؤدي فهمك لمشكلة ما إلى تحسين إمكانية حلها أو إعادة حلها بشكل كبير، وذلك لارتباطه المباشر بالنهج الذي سيتم اتباعه لحل تلك المشكلة. ويكون الهدف التالي في تحديد الغاية المرجوة من هذا الحل، حيث أن مجموعة البيانات تتضمن دائمًا البيانات نفسها، ولكن طبيعة الإجابات التي تريد الوصول إليها قد تختلف حسب المشكلة المراد حلها.

تعريف المشكلة وصياغتها  
(Problem Definition and Formulation)  
فهم أهداف ومتطلبات العمل أو المشكلة  
العلمية وتحويل هذه المعرفة إلى مسألة يمكن  
حلها بتحليل البيانات.

جدول 1.4: أشهر أنواع تحليلات البيانات

الحصول على الكميات أو الصفات الموجودة في مجموعة البيانات.	تحليل الانحدار (Regression Analysis)
تنظيم البيانات في فئات.	تحليل التصنيف (Classification Analysis)
تنظيم البيانات في مجموعات.	التحليل العنقودي (Clustering)
البحث عن انحراف أو شذوذ في البيانات.	تحليل انحراف البيانات (Anomaly Detection Analysis)
إعطاء توصية مستنيرة لمسألة محددة.	نظم التوصية (Recommendation engines)

## 2. جمع البيانات Data Collection

**جمع البيانات (Data Collection):**  
عملية جمع القراءات أو الحقائق وتنسيقها، وتشمل الحصول عليها وسميتها وتحسينها.

بعد أن يتم تحديد الأهداف، يجب توفير مجموعة البيانات نفسها، ورغم أنه قد يتم إدخال البيانات يدوياً أحياناً، فمن المهم التنقيب وجمع البيانات، حيث يتعين في هذه المرحلة جمع بيانات كافية لمواصلة معالجتها. ويمكن أن تأتي البيانات نفسها من مجموعة متنوعة من المصادر، فمثلاً تقوم أجهزة الاستشعار البيئية وتطبيقات الهاتف المحمول ومنصات الويب بتوليد البيانات بصورة مستمرة ليتم تخزينها تلقائياً في قواعد البيانات.

جدول 1.5: تنسيقات تخزين البيانات الأكثر شيوعاً

.JSON و CSV و XML و XLS و جدول بيانات	الملفات المنسقة (Formatted Files)
خادم مايكروسوفت SQL و قاعدة بيانات أوراكل وأوراكل MySQL.	قواعد البيانات العلاقية (Relational Databases)
.AWS DynamoDB و Azure Cosmos DB و MongoDB	قواعد البيانات غير العلاقية (Non-Relational (NoSQL) Databases)
.Dgraph و AWS Neptune و Neo4j	قواعد البيانات الرسومية (Graph Databases)
.AWS Timescale و InfluxDB	قواعد بيانات السلسل الزمنية (Time-series Databases)

## 3. تجهيز البيانات وتنظيفها Data Preparation and Cleaning

**تنظيف البيانات (Data Cleaning):**  
عملية متعددة المراحل لمراجعة البيانات وتصحيحها للتأكد من أنها في صيغة موحدة، ويتضمن ذلك معالجة القيم المفقودة والبيانات المشوشة، وحل التناقضات والتكرارات.

تُعد عملية تنظيف البيانات ومعالجتها أحد أهم المراحل في دورة حياة علم البيانات. يجب على عالم البيانات تصحيح وتجهيز البيانات التي تم جمعها في مرحلة التنقيب للتأكد من مناسبتها لمرحلة التحليل اللاحقة، وعند دمج البيانات من مصادر متعددة تزيد احتمالية تكرار البيانات أو تداخلها، الأمر الذي يتطلب عملية تصحيح وتصويب لتلك البيانات. وكذلك هو الحال إذا وُجدت بيانات تالفه أو منسقة بشكل غير صحيح أو مكررة أو خاطئة أو حتى غير مكتملة. تكمن أهمية تصحيح تلك البيانات في أن الرؤى أو الاستنتاجات المستمدة في مرحلة التحليل من تلك البيانات ستكون خاطئة وسيصعب للغاية استنتاج ما إذا كانت المشكلة ناشئة من أخطاء في خطوات التحليل أو أن البيانات نفسها لم يتم تصحيحها، ولهذا السبب فإن عملية تنظيف البيانات والتحقق من صحتها جيداً قبل تحليلها تعد أمراً مهماً للغاية للعملية بأكملها.

## 4. التحليل الاستكشافي للبيانات Exploratory Data Analysis

التحليل الاستكشافي للبيانات  
(Exploratory Data Analysis)

هونهج لتحليل مجموعات البيانات  
لتلخيص خصائصها الرئيسية ، ويتم  
عادة باستخدام الأساليب المرئية.

بعد أن جمعت البيانات وقامت بتصحيحها، يمكنك تحليل مجموعة البيانات واستنباط الإجابات المطلوبة لأسئلتك، ويتم إجراء تحليل البيانات باستخدام أدوات تحليل البيانات أو الأكواد والمكتبات البرمجية المتخصصة، وقد يكون التحليل بسيطاً وذلك بدراسة متغير واحد أو أكثر، وقد يتسع ليشمل عمليات أكثر تعقيداً تتضمن عمليات إحصائية متقدمة. يُعد تعلم الآلة من أكثر الطرائق شيوعاً في الوقت الحالي لتحليل مجموعة البيانات، ويجب اتباع خطوات محددة لتحليل البيانات باستخدام تعلم الآلة، ففي البداية يجب تحديد نموذج تعلم الآلة بإيجاد قيم المدخلات والخرجات إليها بناء خوارزمية التحليل نفسها.

تُعد هذه العملية معقدة، ولهذا فإن هناك متخصصين ل القيام بها مثل علماء البيانات ومهندسي تعلم الآلة. بعد الانتهاء من الخوارزمية، يتم تجريب النموذج واختباره، وعند اكتمال هاتين المراحلتين يمكنك استخدام البيانات الناتجة منه للوصول للإجابات المرجو الحصول عليها من عمليات التحليل.

تصوير البيانات  
(Data Visualization)

يسلط التمثيل الرسومي للمعلومات  
الضوء على أنماط واتجاهات  
البيانات، ويساعد القارئ على تطوير  
رؤى وتوصيات بناءً على تلك البيانات.

## 5. تصوير البيانات Data Visualization

يتم تقديم البيانات التي يتم تحليلها عادة بصورة جداول بيانات، مما يتيح لمحلي البيانات ذوي الخبرة استخدامها، ويقدم التمثيل المرئي لتحليل البيانات إمكانية استخلاص رؤى وتفاصيل ذات جودة أفضل، بينما توفر الرسوم البيانية والمخططات وحتى الخرائط، وكذلك التقارير المنسقة طريقة فعالة لرؤية وفهم أنماط البيانات واتجاهاتها أي ما توحى به تلك البيانات.

يُعد تمثيل النتائج أمراً ضرورياً لاتخاذ قرارات مستندة إلى البيانات عند التعامل مع كميات هائلة من المعلومات.



.SAS. © 2022 SAS Inc (COVID-19) باستخدام التحليلات المرئية. معهد ساس-

## تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. علم البيانات هو حقل متعدد التخصصات يرتكز على استخراج معلومات ذات فائدة من البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يطلق اسم المعرفة على البيانات عند تحليلها وتنظيمها وهيكتورها لتصبح ذات معنى.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يتم الحصول على المعلومات من خلال عمليات تحليل البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يطلق اسم المعرفة على عملية جمع البيانات بطريقة صحيحة تجعلها ذات فائدة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. تُعد الرسوم البيانية والمخططات من وسائل عرض المعلومات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. تُعد معلومات حالة الطقس المقدمة من الأرصاد الجوية بمثابة معرفة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. علم البيانات، والذكاء الاصطناعي، وذكاء الأعمال ثلاثة مجالات مختلفة ومستقلة عن بعضها البعض.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يساعد استخدام التمثيل المرئي لتحليل البيانات على استنباط رؤى أفضل مما يعني اكتساب معرفة أفضل بمعنى تلك البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. تُعد نظم التوصية الذكية وتحليل الانحدار من أفضل طرائق تخزين البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. تُعد قواعد بيانات السلسل الزمنية وقواعد البيانات غير العلائقية (NoSQL) جزءاً من وسائل جمع البيانات.

2

أنشئ قائمة من البيانات ثم حول تلك البيانات إلى معلومات مفيدة، ثم وضح كيف يحول الحاسوب البيانات إلى معلومات؟

---

---

---

---

3

وضح الفروق الثلاثة الرئيسية بين علم البيانات والذكاء الاصطناعي، وادعم إجاباتك ببعض الأمثلة.

---

---

---

---

4

وضح وقارن بين علم البيانات وذكاء الأعمال، وإذا كان لديك شركة استثمارية، أي الحقلين سيكون خيارك المفضل للاستثمار؟

---

---

---

---

**5** ما مدى جدوى تقارب علم البيانات والذكاء الاصطناعي؟ ابحث في الانترنت واذكر مثالين ناجحين على ذلك.

---

---

---

**6** وضح المقصود بعلم البيانات، واذكر ثلاثة تطبيقات حياتية في المجال الصحي، ومجال الأعمال التجارية، والترفيه، ثم بين لماذا يُعد علم البيانات ضروريًا مثل هذه المجالات؟

---

---

---

**7** وضح وقارن بين مجموعات البيانات المعالجة وغير المعالجة التي تصف الدرجات الفصلية للطالب وأدائه خلال العام الدراسي.

ما الانطباعات والأفكار التي يمكنك الحصول عليها من مجموعات البيانات هذه؟ وهل يمكنك توقع الأداء الأكاديمي المستقبلي للطالب في الجامعة من خلال هذه البيانات؟

---

---

---

8

ابحث عن مزيد من المعلومات حول "مصنع أرامكو السعودية الرقمي" وحدد ثلاثة أمثلة لاستخدام الذكاء الاصطناعي في استخراج البيانات، ومن ثم أعطنا رأيك في مدى تأثير هذه التقنيات على العمليات التشغيلية للشركة؟

---

---

---

---

9

ابحث في الإنترنت بصورة مفصلة عن نماذج دورة حياة علم البيانات التي تصف المراحل الرئيسية المذكورة في هذا الدرس، ومن ثم اختر إحداها وحدد المراحل الإضافية وشرحها بياigar.

---

---

---

---



# التعامل مع البيانات

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

## البيانات الضخمة (Big Data)

مجموعة بيانات كبيرة تتطلب تقنيات قابلة للتوسيع لتخزينها ومعالجتها وإدارتها، وتحليلها وذلك نظراً لخصائص حجمها، وتنوعها وسرعتها وتبينها وبالطبع قيمتها.

## ما المقصود بالبيانات الضخمة؟ What is Big Data?

يشير مصطلح البيانات الضخمة (Big Data) إلى البيانات الكبيرة جداً أو المعقدة التي لا يمكن معالجتها بالطرق التقليدية، ونظرًا لأن كم هذه البيانات يُعد كبيراً جداً لتنم معالجتها باستخدام أنظمة الحوسبة التقليدية، فإن تخزين مجموعاتها ومعالجتها يُعد تحدياً كبيراً، وكذلك قد تتطلب السرعة الهائلة لعملية جمع البيانات متطلبات تخزين عالية للغاية.

## خصائص البيانات الضخمة Characteristics of Big Data

هناك خمسة معايير أساسية تساعدنا في تصنیف أي بيانات تحت مصطلح "البيانات الضخمة" وهي: التنوع، والقيمة، والحجم، والموثوقية، والسرعة. وتُعد البيانات ضخمة عندما تأتي بأحجام كبيرة، وبمعدل سريع جداً، وتنوع كبير، وبدقة عالية، وفائدة. ويجب أن تستوفي البيانات جميع هذه المعايير لكي تُعد بيانات ضخمة.



### التنوع Variety

يشير التنوع إلى العديد من أنواع البيانات المتوافرة، ويتم هيكلة البيانات التقليدية المختلفة وتكييفها بدقة في قواعد البيانات العلائقية، ولكن مع ظهور البيانات الضخمة، أصبحت البيانات متوافرة في أنواع جديدة غير منتظمة. تتطلب أنواع البيانات غير المنظمة وشبه المنظمة (مثل النصوص والصوت والفيديو) معالجة إضافية مسبقة لاستخلاص المعاني ودعم معلومات البيانات الوصفية المتعلقة بتلك البيانات، ودون هذه البيانات الوصفية يكون من المستحيل معرفة ما يجري تخزينه وكيف يمكن معالجته.

الشكل 1.6: خصائص البيانات الضخمة - المعايير الخمسة

## الموثوقية Veracity

ترتبط صحة البيانات بمدى دقة مجموعة البيانات أو موثوقيتها. لا ترتبط الموثوقية بجودة البيانات نفسها فحسب، بل أيضاً بمدى مصداقية مصدر البيانات ونوعها وكيفية معالجتها.

## القيمة Value

إن جمع الكثير من البيانات لا يعني أن تلك البيانات هي ذات قيمة، فقيمة البيانات تمثل في إمكانية الحصول على التوصيات والوصول إلى بعض الأفكار من خلالها. يشير مصطلح القيمة إلى مدى فائدة البيانات في اتخاذ القرارات، وبالطبع فإن إجراء التحليلات المناسبة هو وسيلة استخراج قيمة البيانات الضخمة.

## السرعة Velocity

يشير مصطلح السرعة إلى معدل التقاط البيانات وتخزينها. تنتج البيانات من معظم الأجهزة الذكية المتصلة بالإنترنت (أجهزة إنترنت الأشياء) والأجهزة المحمولة في الوقت الحقيقي أو قريباً من الوقت الحقيقي، مما يتطلب الجمجمة الفوري لتلك البيانات وكذلك نقلها وتخزينها.

## الحجم Volume

نظرًا لأنه يجب معالجة كميات كبيرة من البيانات غير المنظمة والتي تميز بقلة الكثافة وتسمى (low density data)، فإن كم البيانات يُعدُّ جانباً مهمًا في البيانات الضخمة. يمكن أن تكون قيمة بعض هذه البيانات غير معروفة قبل القيام بتحليلها، مثل بيانات تصفح المستخدمين لأحد مواقع الويب أو أحد تطبيقات الهاتف الذكي، أو تلك البيانات التي يتم الحصول عليها من أجهزة إنترنت الأشياء المدعومة بأجهزة الاستشعار. قد يصل حجم هذه البيانات إلى العشرات، بل المئات من التيرا بايت من البيانات.

## تقنيات إدارة البيانات الضخمة

### Technologies that Enable the Management of Big Data

تستخدم الشركات أنظمة الحاسوب وقواعد البيانات للاحتفاظ بالسجلات المختلفة مثل المعاملات المتعلقة بمعالجة الطلبات والمدفوعات وتتبع العملاء وإدارة التكلفة في الشركات. تحتاج الشركات أيضاً إلى نظام لإعداد التقارير لتوفير المعلومات التي تساعدها على العمل بكفاءة ولمساعدة المديرين التنفيذيين على اتخاذ القرارات المدروسة التي تضمن أداءً أفضل للأعمال.

يحتاج مدير المتجر الإلكتروني إلى تحسين تجربة الشراء والتأكد من أن زوار الموقع الذين يتصفون المنتجات سيصبحون زبائن للمتجر وذلك من خلال شراء المنتجات، وكذلك العمل على عودة الزبائن للشراء مرات أخرى في المستقبل من خلال الموقع. يمكن للشركة تحليل جميع البيانات التي يتم جمعها أثناء تصفح الزوار للمتجر الإلكتروني على الويب أو من خلال تطبيق الهاتف الذكي، وتتضمن تلك البيانات تفاصيل دقيقة عن تصفح الزوار للموقع، بما فيها أماكن وضع المؤشر على الشاشة وأجزاء الموقع التي يقضون وقتاً أطول في تصفحها، ومدة المرور فوق المنتج قبل الضغط للحصول على المزيد من المعلومات عنه أو للقيام بشرائه بالفعل. ينتج عن هذه التفاصيل الدقيقة التي يتم جمعها كم هائل من البيانات التي يجب تحليلها لتقديم رؤية واضحة وقيمة للقائمين على أعمال الشركة. يتم استخدام نتائج تحليل تلك المعلومات لإحداث تغييرات في مخطط موقع الويب أو المتجر، ولتعديل أسعار المنتجات سواء بالزيادة أو بالخصم، ولتنظيم الحملات التسويقية للمنتجات على وسائل التواصل الاجتماعي للتأثير على سلوكيات الشراء لدى الزبائن.

يتطلب القيام بهذا الأمر من الشركات توفير تقنيات وأدوات جديدة لإدارة وتحليل البيانات الضخمة لاستخراج قيمة الأعمال، ويجب جمع البيانات المطلوبة من المصادر الداخلية كدوائر المبيعات والتصنيع والمحاسبة، وكذلك من المصادر الخارجية كالبيانات الإحصائية عن النمو السكاني وطبيعة الزبائن وأعمارهم، وكذلك البيانات المتعلقة بالشركات المنافسة مثلاً، وذلك لاستخراج معلومات موجزة وموثوقة حول الوضع الحالي والمستقبل للشركة والتأثيرات المحتملة لمتغيرات السوق. تحتوي البنية التحتية الحديثة لذكاء الألعاب على مجموعة من الأدوات والتقنيات لتخزين البيانات ومعالجتها للحصول على معلومات مفيدة من البيانات الضخمة، وتشمل هذه التقنيات مستودعات البيانات وبعيرات البيانات وعمليات الحوسبة في الذاكرة.

## In-Memory Computing الحوسبة في الذاكرة

هي طريقة تسهيل عملية تحليل البيانات الضخمة لاعتمادها بصورة أساسية على ذاكرة الحاسوب الرئيسية مثل ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) لتخزين البيانات. يصل المستخدمون إلى البيانات المخزنة في الذاكرة الأساسية للنظام وبالتالي يتم تجاوز معوقات استرداد وقراءة البيانات الموجودة في قاعدة البيانات التقليدية المستندة إلى التخزين على الأقراص مما يعني تقليل وقت الاستعلام بشكل كبير. تتميز الخوادم السحابية بشكل خاص بوجود سعة كبيرة من ذاكرة الوصول العشوائي، مما يسهل استخدامها في عمليات الحوسبة في الذاكرة.

## Data Warehouse مستودعات البيانات

قد تُعدّ مستودعات البيانات الأداة الأقدم لتحليل بيانات الشركات. يشير مستودع البيانات إلى قاعدة البيانات التي تخزن البيانات الحالية والتاريخية التي نتجت عن العديد من أنظمة المعاملات التشغيلية الأساسية مثل أنظمة المبيعات، ودعم العملاء، والتصنيع، والتي تجعل البيانات متاحة لصانعي القرار في الشركة، ويتم دمج هذه البيانات مع البيانات من المصادر الخارجية لتحويل البيانات غير المكتملة إلى بيانات منتظمة قبل تخزينها في مستودع البيانات. يوفر نظام مستودع البيانات أيضاً مجموعة من الأدوات لتحليل والاستعلام وكذلك أدوات إعداد التقارير الرسمية.

## Data Lake بحيرة البيانات

بحيرة البيانات هي مستودع بيانات عادةً ما يكون سحابياً يستخدم لتخزين كميات هائلة من البيانات الأولية وغير المعالجة. في هذه الطريقة يتم استخدام عنوان URL ثابت لدعم كل من البيانات المنظمة (مثل قواعد البيانات) والبيانات غير المنظمة (مثل رسائل البريد الإلكتروني والمستندات).

يُعدّ التمييز بين هذه التقنيات الثلاثة مهمًا نظرًا للأغراض المختلفة لاستخدامها ولكيفية عملها في معالجة البيانات بشكل صحيح. لا تعمل هذه التقنيات معاً، ولكن يتم اختيار إحداها اعتمادًا على نوع الشركة، فقد تكون بحيرة البيانات هي الخيار الجيد لإحدى الشركات، بينما يعدّ مستودع البيانات الخيار الأفضل لشركة أخرى.

## Mining Big Data التنقيب في البيانات الضخمة

كما عرفت سابقاً، يتم جمع البيانات الضخمة باستمرار بواسطة أجهزة الاستشعار والتطبيقات العامة والتطبيقات الشخصية. إن عملية جمع البيانات ليست سوى الخطوة الأولى في العملية المشار إليها باسم اكتشاف المعرفة.

يشير اكتشاف المعرفة إلى العملية الشاملة للوصول إلى المعرفة المفيدة من البيانات، ويشير التنقيب في البيانات إلى خطوة معينة في هذه العملية، فالتنقيب عن البيانات هو تطبيق لخوارزميات محددة لاستخراج الأنماط من البيانات، وتحديد العلاقات المختلفة داخل هذه البيانات. تُعدّ الخطوات الأخرى في عملية اكتشاف المعرفة مثل تنظيف البيانات، وتكامل البيانات، وتحويل صيغة البيانات، والتقسيم الصحيح لنتائج التنقيب ضرورية لضمان اشتغال المعرفة المفيدة من البيانات (انظر الجدول 1.6).

بعض المهام الرئيسية التي يتم إنجازها عن طريق التنقيب في البيانات:

تحليل البيانات لاكتشاف الأنماط والاتجاهات.

صياغة التنبؤات لمدخلات مجموعات البيانات المختلفة.

تصنيف أو تجميع أو توقع القيم المختلفة لمجموعة البيانات.

تسهيل عملية اتخاذ القرارات المدروسة.

#### الجدول 1.6: خطوات اكتشاف المعرفة

تصحيح البيانات،	تنظيف البيانات التالفة وغير المطابقة، وإزالة أنواع البيانات الخاطئة وما إلى ذلك.
تكامل البيانات،	يحدث التنقيب في البيانات من مصادر متعددة، ويجب دمج مصادر البيانات هذه في مجموعة بيانات واحدة.
اختيار البيانات،	تحديد جزء مجموعة البيانات الذي يجب استخدامه لاستخراج البيانات، ومن المهم تحديد مجموعة البيانات الأكثر مواءمة لأهدافك لأن استخراج البيانات مهمة تستغرق وقتاً طويلاً.
تحويل صيغة البيانات،	يُعد إعدادمجموعات البيانات الأولية وتنسيقها أمراً ضرورياً؛ لأن عمليات التنقيب عن البيانات تحتاج إلى أن يكون مدخلاتها تنسيق محدد لتحليلها.
التنقيب في البيانات،	هي العملية الفعلية لتحليل البيانات واستخراج النتائج المرجوة من التحليل من خلال الأنماط.
تقييم النمط،	تنقيب الأنماط التي تم إنشاؤها خلال خطوات التنقيب عن البيانات، وتحديد أيها مفيدة لكل هدف محدد.
تمثيل المعرفة،	تمثيل النتائج التي تم الحصول عليها من خلال التقارير، والرسوم البيانية، والمخططات الواضحة والختصرة.

## البيانات الضخمة والتخزين السحابي Big Data and Cloud Storage

هناك خيارات معتمدان لتخزين البيانات الضخمة: التخزين السحابي والتخزين الداخلي، ولقد كان تطوير تطبيقات البيانات الضخمة في الماضي يعتمد أساساً على حفظ البيانات في وسائل التخزين الداخلية (على الخوادم داخل الشركات والمؤسسات)، مما تطلب توفير مستودعات بيانات محلية عالية التكلفة، وكذلك تثبيت برامج معقدة لإدارة تلك المستودعات، إلا أن التطورات الحديثة في علوم الحوسبة والبيانات أسهمت في استبدال تلك الطريقة بالتخزين السحابي، والذي يُعد بمثابة الحل الأمثل لتخزين البيانات الضخمة، وذلك لما يلي:



أ) توافر النطاق العريض عالي السرعة على نطاق واسع مما سهل حركة البيانات من مكان إلى آخر. ومع وجود بيانات منتجة محلياً لم تعد هناك حاجة لتخزين البيانات داخلياً، بل أصبح بالإمكان نقلها إلى التخزين السحابي لتحليلها.

ب) أصبحت غالبية التطبيقات تعتمد على التخزين السحابي، مما يعني أن عملية إنتاج المزيد من البيانات وتخزينها سحابياً تزداد باستمرار، وقد ساهم ذلك في قيام أعداد متزايدة من رواد الأعمال بعمل تحليلات جديدة للبيانات الضخمة لمساعدة الشركات على تحليل البيانات السحابية في كثير من المجالات مثل: معاملات التجارة الإلكترونية وبيانات أداء تطبيقات الويب.

هناك جوانب متعددة للتخزين السحابي تجعله خياراً أفضل للشركات، فمثلاً يمكن أن يشمل التخزين السحابي أنظمة تخزين البيانات الضخمة وكذلك أنظمة النسخ الاحتياطي. وتوجد الكثير من الخيارات المتاحة من قبل مزودي الخدمات مثل أمازون (Amazon) ومايكروسوفت (Microsoft) وقوقل (Google) للتخزين السحابي مع توفيرها حماية البيانات والخصوصية، وبالطبع قابلية التوسيع والتكلفة المعقولة لهذه الخدمات.

شكل 1.7: مركز بيانات يوفر خدمة التخزين السحابي

باستخدام النسخ الاحتياطي السحابي للبيانات الضخمة، يمكن للمؤسسات الاستفادة من خدمات مراكز البيانات التي تمتد عبر موقع جغرافية متعددة، مما يضمن التوازن الدائم واستعادة البيانات بسهولة. وباستخدام التخزين السحابي يمكن نسخ البيانات احتياطياً عبر عدة مراكز بيانات في مناطق مختلفة من العالم، وبذلك لا يتم الاحتفاظ بالنسخ الاحتياطية في مكان واحد.

توفر تقنيات التخزين السحابي خصائص أخرى للحماية للنسخ الاحتياطية، حيث يضمن مقدمو تلك التقنيات حماية البيانات المنسوبة احتياطياً إلى التخزين السحابي عبر تقنيات التشفير المتقدمة قبل القيام بنقل البيانات وخلال نقلها وكذلك بعد نقلها. وكما ذُكر سابقاً، فإن معالجة البيانات الضخمة تتطلب سعة تخزين وقوة معالجة، أما من حيث السعة التخزينية، فإن التقنيات السحابية تفي بهذا الأمر، ويمكن للشركات الحصول على خدمات التخزين القابلة للتتوسيع بيسر. يمكن لهذه التقنيات أيضاً تلبية متطلبات الحوسبة لتحليل البيانات الضخمة، وقد أصبح خبراء تحليلات البيانات يوصون باستخدام الخدمات المدعومة سحابياً للقيام بعمليات التحليل لإدراهم بالإمكانيات غير المحدودة التي توفرها التقنيات.

## مزايا وعيوب تخزين البيانات الضخمة سحابياً

يمكن من خلال الجمع بين تحليلات البيانات الضخمة والحوسبة السحابية إيجاد فرص لم تكن ممكنة من قبل لفهم البيانات والحصول على المعرفة ودعم عمليات اتخاذ القرارات. يجب عليك النظر إلى المزايا وكذلك إدراك التحديات التي تتعلق باستخدام الحوسبة السحابية في العمليات المتعلقة بالبيانات الضخمة.

جدول 1.7: مزايا وعيوب تخزين البيانات الضخمة سحابياً

المزايا	العيوب
تحتاج الكميات الكبيرة من البيانات المنظمة وغير المنظمة توفر شبكات ذات نطاق إرسال واسع وذلك لسرعة الإرسال والتخزين. يوفر التخزين السحابي بنية تحتية متاحة بسهولة مع القدرة على التوسيع للتعامل مع أي مقدار من حركة مرور البيانات ومتطلبات التخزين.	تقدّم إمكانيات تحكم مباشر أقل في أمن البيانات، وقد تتعرض لعمليات تؤدي إلى انتهاك البيانات، وبالتالي إلى عواقب خطيرة فيما يتعلق بلوائح خصوصية البيانات.
يؤدي تخزين البيانات الضخمة سحابياً إلى التخلص من الحاجة إلى الاحتفاظ بأجهزة وبرامج وموظفين متخصصين عند الحاجة، ويُعد نموذج الحوسبة السحابية المبني على الدفع حسب الحاجة إلى الخدمات أكثر فعالية من حيث التكلفة، مما يساهم في خفض التكلفة وزيادة الكفاءة والحد من هدر الموارد.	يمكن لزود الخدمة السحابية رفع تكلفة الخدمات التي يقدمها في أي وقت، مما يعني ارتفاع التكلفة لأعمال الشركات المستخدمة لهذه الخدمات، والتي لا يمكنها الانتقال بسهولة إلى مقدم خدمات آخر يقدم أسعاماً تنافسية.
تركز الشركة على عمليات تحليل البيانات بدلاً من إدارة البنية التحتية، مما يعكس بشكل إيجابي على الأداء والميزة التنافسية.	يعني تخزين البيانات الضخمة سحابياً أن توفر البيانات يعتمد على الاتصال بالشبكة. تؤثر المشاكل المتعلقة بالشبكات كتدنى جودة الاتصال أو تأخير الاستجابة (Latency)، والتي قد تظهر في البيئة السحابية على سرعة جمع البيانات ومعالجتها وتخزينها.

## سياسة الشركات وحوكمة البيانات Data Governance and Policies

تحدد الضوابط والهيئات التنظيمية للشركات والمؤسسات المسؤوليات وطرائق اتخاذ القرارات المتعلقة بإدارة البيانات، والتي تتضمن تطوير السياسات والإجراءات الداخلية التي تحكم إدارة البيانات. تساعد إدارة البيانات المؤسسات الخاصة أو المؤسسات الحكومية وغير الربحية في التعامل مع عمليات إدارة البيانات بجودة عالية خلال جميع مراحل دورة حياة البيانات، وتؤدي هذه السياسات والإجراءات الفعالة إلى تحسين الأعمال والنتائج، حيث تقوم الشركات والمؤسسات بجمع كميات هائلة من البيانات الداخلية والخارجية، وتعزز إدارة البيانات ضرورية لاستخدام تلك البيانات بنجاح وإدارة المخاطر وخفض التكاليف المختلفة.

### تضمن حوكمة البيانات أن البيانات، آمنة.

موثوقة.

مُوثقة.

مُدارنة.

مُدققة.

تتطلب بعض أنواع البيانات كالبيانات المالية والصحية معالجة بشكل أكثر دقة من البيانات الأخرى، فعادةً ما يتم تنظيم البيانات الصحيحة بشكل جيد بدءاً من مرحلة جمع تلك البيانات حتى إعداد التقارير ونشر المعلومات. يتفهم جميع من يفهمون الأمر تماماً المخاطر المتعلقة بالخصوصية وتلك القيود التي تفرضها التشريعات، وبالتالي فإن تحديد إطار عمل حوكمة البيانات في المؤسسات الصحية كالمستشفيات يعد أمراً مهماً للغاية.

## The Importance of Data Governance

من غير الممكن تصحيح التناقضات الموجودة في بيانات الأنظمة المختلفة داخل المؤسسة دون إدارة مناسبة للبيانات. فعلى سبيل المثال، قد يتم تخزين أسماء العملاء في أنظمة المبيعات وأنظمة خدمة العملاء بطرق مختلفة.

قد يصعب هذا الأمر من تكامل البيانات ويؤثر على دقة ذكاء الأعمال وعلى إعداد التقارير. كذلك فقد لا يتم اكتشاف أخطاء البيانات الموجدة وبالتالي لا يتم تصحيحها في الوقت المناسب، مما يعرض سلامة البيانات للخطر.

أصبح واجباً على المؤسسات أن تمثل للتشريعات الجديدة الخاصة بخصوصية البيانات وحمايتها مثل اللائحة العامة لحماية البيانات في الاتحاد الأوروبي (GDPR) وقانون خصوصية المستهلك في كاليفورنيا (CCPA)، وذلك لأن حوكمة البيانات بصورة سيئة تجر المؤسسات إلى صعوبات وتجعلها تحت طائلة مواجهة العقوبات. ينظم قانون حماية البيانات الشخصية (PDPL) الجديد في المملكة العربية السعودية موضوع معالجة البيانات الشخصية، ويعزز بمثابة التشريع الأول الخاص بخصوصية البيانات الحكومية في المملكة العربية السعودية. يشمل هذا التشريع جميع الصناعات وأنواع المؤسسات، ويشرف مكتب إدارة البيانات الوطنية (NDMO) على اللوائح الجديدة ويفرضها، وينطبق هذا القانون أيضاً على المؤسسات الأجنبية العاملة في المملكة العربية السعودية التي تعامل مع البيانات الشخصية للمواطنين والمقيمين في المملكة، وبشكل خاص تلك البيانات الصحية والائتمانية والمالية.

## مكونات إطار عمل حوكمة البيانات

### Data Governance Framework Components

تشكل السياسات والضوابط التوجيهية والعمليات والهيئات التنظيمية والتقنيات المنفذة كجزء من برنامج الحوكمة إطار عمل لحوكمة البيانات، ويحدد إطار العمل أيضاً مهمة البرنامج وأهدافه والمسؤوليات المختلفة وكيفية قياس النجاح في المهام التي سيتم تضمينها في البرنامج.

يجب إنشاء إطار الحوكمة في أي مؤسسة ونشره داخلياً وشرح آلية عمله بحيث يكون لدى كل مشارك فهم واضح منذ البداية.

## معايير حوكمة البيانات Data Governance Standards

قامت منظمة المعايير الدولية ISO بتطوير معيار ISO/IEC 38505 لتطبيق مبادئ حوكمة تقنية المعلومات على متطلبات إدارة البيانات.

جدول 1.8: المبادئ الستة لحوكمة البيانات

المستوىية	تعين للأفراد.
الاستراتيجية	توافق مع مهمة المؤسسة ورؤيتها.
الحيازة	توافق مع المتطلبات التنظيمية.
التوافق	ضمان الامتثال للتشريعات والسياسات الداخلية وأخلاقيات العمل.
الأداء	تلبية متطلبات المؤسسة.
السلوك الإنساني	تشجيع الناس على المشاركة.

## معايير إدارة البيانات السعودية

### Saudi Data Management Standards



<https://sdaia.gov.sa/ndmo>

على غرار متطلبات إدارة البيانات الدولية ISO/IEC 38505، طور مكتب إدارة البيانات الوطنية (NDMO) ضوابط إدارة البيانات الوطنية وحماية البيانات الشخصية في المملكة. يُعدّ مكتب إدارة البيانات الوطنية مسؤولاً عن تنفيذ الضوابط والسياسات وآليات الحوكمة والضوابط الخاصة بالبيانات والذكاء الاصطناعي ومتابعة الامتثال من قبل المنظمات والشركات. تطبق المعايير على جميع البيانات بغض النظر عن النموذج أو النوع بما فيها السجلات الورقية والبيانات الرقمية والتسجيلات الصوتية والصور ومقاطع الفيديو، وكذلك المستندات المكتوبة بخط اليد أو أي شكل من أشكال البيانات المسجلة.

### مثال

أنشأت شركة اتصالات سعودية قطاع تحليل البيانات المؤسسية للمساعدة في تحقيق هدفها المتمثل في تقديم أفضل ممارسات حوكمة البيانات وإدارتها. تُعد البيانات والأشخاص والعمليات والتقييمات من أهم ركائز الشركة في الحوكمة، حيث تتضمن المبادرة تحقيق جميع الركائز لأجل تحول رقمي ناجح. تسعى الشركة الآن إلى اعتماد حلول حوكمة البيانات المتقدمة التي تعزز الذكاء الاصطناعي وتوسيع مفهوم حوكمة البيانات إلى "حوكمة التحليلات". يهدف هذا السعي إلى تحقيق تغيير إيجابي في الأعمال وذلك من خلال تحديد المتطلبات وخطوات سير الأعمال بشكل واضح.



شكل 1.8: نماذج لصفحات من مكتب إدارة البيانات الوطنية - ضوابط ومواصفات إدارة البيانات الوطنية وحمايتها وحماية البيانات الشخصية © الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي

## حوكمة البيانات وإدارتها

### Data Governance and Data Management

#### ادارة البيانات (Data Management) :

ادارة البيانات هي إنشاء وتنفيذ البنى والسياسات والإجراءات التي تدير احتياجات دورة حياة البيانات الكاملة للمؤسسة.

تُعد حوكمة البيانات أحد مكونات إدارة البيانات الشاملة. إن وضع القواعد الإرشادية لحوكمة البيانات دون التنفيذ الفعلي لها يُعدّ مضيعة للوقت والجهد دون معنى أو قيمة حقيقة، فحوكمة البيانات تحدد جميع الضوابط والسياسات والعمليات، والتي تُنفذ بواسطة إدارة البيانات، ومهماها جمع البيانات واستخدامها في صنع القرار من خلال اتباع أساسيات الحوكمة التي تمثل بالضوابط والسياسات والعمليات المتعلقة بالبيانات. تشبه حوكمة البيانات عملية تطوير التصميم لبناء منزل جديد، أما إدارة البيانات فهي عملية البناء نفسها، فإذا تخيلت هذا الأمر، فيمكنك بناء منزل دون تصميم، ولكن هذا البناء سيكون أقل كفاءة وجودة، مع وجود احتمال الفشل في بنائه بالدرجة الأولى.

### Data Governance Challenges

تُعد التحديات المرتبطة ببيانات السحابية والبيانات الضخمة من الأمور الشائعة التي تواجهها المؤسسات بخصوص حوكمة البيانات، فالخدمات السحابية وأنظمة البيانات الضخمة تستدعي متطلبات حوكمة جديدة. لقد كان تركيز برامج حوكمة البيانات حتى وقت قريب على البيانات المنظمة المخزنة في مركز البيانات، أما الآن فأصبح من الضروري التعامل مع الكثير من البيانات المنظمة وغير المنظمة وشبكة المنظمة التي قد تظهر معًا في بيئات البيانات الضخمة، بالإضافة إلى تهديدات الخصوصية المرتبطة بأنظمة البيانات السحابية.

### من المسؤول عن حوكمة البيانات؟

#### Who is Responsible for Data Governance

#### مالك البيانات (Data Owner) :

شخص أو أشخاص مسؤولون عن بيانات محددة.

تضم عملية حوكمة البيانات مجموعة متنوعة من الأشخاص في معظم المؤسسات، ويُضم المستخدمون النهائيون المطلعون على البيانات ذات العلاقة في أنظمة المؤسسة، وكذلك مدير واآعمال، والمتخصصون في إدارة البيانات، وموظفو تقنية المعلومات، ويتحمل المسئولية الرئيسية عن الحوكمة عادة رئيس قسم المعلومات (CIO) أو كبير مسؤولي البيانات (CDO) ومدير إدارة البيانات (DGM).

#### مشرف بيانات (Data Steward) :

تضمن مهام مشرف البيانات إدارة البيانات من خلال تفزيذ سياسات حوكمة البيانات والمحافظة عليها داخل المؤسسة.

يُعد رئيس قسم المعلومات أحد كبار المسؤولين التنفيذيين عن برنامج حوكمة البيانات، وتشمل مسؤولياته الحصول على الموافقة، والتمويل، والتوظيف في البرنامج، وكذلك تقديم المبادرات، وتقييم تطور البرنامج، والترويج له بفاعلية.

فاعتماداً على حجم المؤسسة، يتم تعيين مدير عام لإدارة البيانات وقيادة مبادرة الحوكمة وتنسيقها، حيث يتولى عقد الاجتماعات، وتنفيذ الدورات التدريبية، وتتبع مؤشرات الأداء الرئيسية، وإدارة الاتصالات الداخلية للمبادرة. ويعمل مدير إدارة البيانات مع مالكي البيانات والمسؤولين الذين يضمنون تطبيق ضوابط حوكمة البيانات وقواعدها واتباع المستخدمين النهائيين لها.

## تمرينات

1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. تشير البيانات الضخمة إلى البيانات الكبيرة جداً أو المعقدة التي لا يمكن معالجتها باستخدام الطرق التقليدية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. من التقنيات الخمس التي تمكن من إدارة البيانات الضخمة السرعة والمصداقية ومستودع البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يُعد اكتشاف المعرفة عملية بسيطة لا تتطلب أي خطوات محددة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. التخزين السحابي هو طريقة التخزين الوحيدة المستخدمة لكم البيانات الكبير مثل البيانات الضخمة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. تُعد قابلية التوسيع والتكلفة المنخفضة لتحليل البيانات من المزايا العديدة لتخزين البيانات الضخمة سحابياً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. مستودع البيانات هو مستودع يتوافر سحابياً عادةً لتخزين كميات هائلة من البيانات الأولية وغير المعالجة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. الحوسبة في الذاكرة هي طريقة لتسهيل تحليل البيانات الضخمة لاعتمادها بصورة أساسية على ذاكرة الحاسوب الرئيسية ذاكرة الحاسوب الرئيسية مثل ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) لتخزين البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. تشير بحيرة البيانات إلى قاعدة البيانات التي تخزن البيانات الحالية والتاريخية الناتجة عن أنظمة المعاملات الأساسية في المؤسسة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. اختيار البيانات هو تحديد جزء من مجموعة البيانات الذي نريد استخدامه لعملية اكتشاف المعرفة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. تمثيل المعرفة هو عملية استخراج البيانات من خلال تحليلات الأنماط.

2

اذكر ثلاثة أمثلة على استخدام البيانات الضخمة لمساعدة في الأعمال التجارية.

---

---

---

---

3

ابحث في الإنترت عن مزودي خدمات الحوسبة السحابية الأكثر شهراً اليوم في السوق العالمية والمستخدمة في تخزين ومعالجة البيانات الضخمة.

---

---

---

---

4

اشرح بإيجاز مدى مساعدة التخزين السحابي لنا في التعامل مع مشكلة تخزين الكم الهائل من البيانات الناتج عن البيانات الضخمة.

---

---

---

---

**5** البيانات الضخمة هي تطور حديث في تاريخ الحوسبة، فهل يمكنك تحديد عاملين ساهمما في هذا النمو المفاجئ في جمع البيانات؟

---

---

---

---

**6** قارن بين التقنيات الثلاث لتخزين البيانات الضخمة، وإذا قمت بتطوير تطبيق يتطلب وصولاً سريعاً جداً إلى البيانات، فما التقنية التي ستختارها؟

---

---

---

---

**7** لماذا يُعدّ تقييم أنماط البيانات مهمًا في عملية التنقيب عن البيانات؟

---

---

---

---

8

اشرح كيفية عمل قابلية التوسيع في تخزين البيانات السحابية، ثم ابحث عن خدماتين لتخزين البيانات سحابياً على شبكة الإنترنت.

---

---

---

---

9

ما الغرض من حوكمة البيانات؟ وهل تُعد حوكمة البيانات مرادفة لإدارة البيانات؟

---

---

---

---

10

ابحث في الإنترنت عن معلومات حول ضوابط إدارة البيانات الصحيحة أو قوانينها في المملكة العربية السعودية، ثم اذكر العواقب المترتبة على تسرب بيانات أحد مراافق الرعاية الصحية.

---

---

---

---

**11** أنشئ تقريراً عن تغير المناخ من خلال مقارنة بيانات الطقس التاريخية لدولتين من اختيارك، ثم حدد أين ستبحث عن المعلومات في الإنترن特، وشرح العوامل المؤثرة وراء قرارك هذا.

---

---

---

---

**12** ما مخاوف الخصوصية التي يمكنك التفكير بها عند تعامل مؤسسة كبيرة مع البيانات الضخمة؟

---

---

---

---

---

**13** هل لديك فكرة عن المعلومات التي تمتلكها شبكة التواصل الاجتماعي التي انضمت إليها حول عائلتك وأصدقائك؟ إذا كانت الإجابة نعم، اكتب قائمة قصيرة بهذه المعلومات.

---

---

---

---

---

### الدرس الثالث

## أساسيات علم البيانات

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

### علوم الرياضيات التي تحتاجها لتصبح عالم بيانات Mathematics Needed to Become a Data Scientist

تتطلب خوارزميات علم البيانات بالإضافة إلى تفزيذ التحليلات واكتشاف الأفكار من البيانات الموجودة معرفة رياضية، ففي حين أن الرياضيات لا تُعد الأداة الوحيدة المطلوبة لعالم البيانات ولكنها من أهم تلك الأدوات. أحد العناصر الأكثر أهمية في سير عمل مشروع علم البيانات تحديد وفهم تحديات الأعمال وتحويلها إلى تحديات رياضية.

#### الجبر الخطي Linear Algebra

يهتم الجبر الخطي بالمصفوفات والمتغيرات، مما يُعد أمراً مهماً للغاية؛ لأنه في نماذج علم البيانات والخوارزميات يتم تحويل جميع الأرقام والمعلومات إلى مصفوفات. ويتم استخدام تقنية أخرى ضرورية في معالجة البيانات الضخمة وترتبط على الجبر الخطي، وهي تقنية تقليص الأبعاد. وكذلك تُعد رؤية الحاسوب (Computer Vision) والبرمجة اللغوية العصبية (NLP) من مجالات علم البيانات التي تعتمد بشكل كبير على الجبر الخطي.

#### الرياضيات المتقطعة Discrete Mathematics

تتخصص الرياضيات المتقطعة في طرائق المنطق والاستنتاج، وهي جوانب أساسية في تصميم الخوارزميات وتُعد أساس علم البيانات. ومن المجالات المهمة جداً الخاصة بالرياضيات المتقطعة هي نظرية المخططات. تُستخدم المخططات في نمذجة شبكات معقدة للغاية مثل شبكات تنظيم الجينات، وتُعد دراسة هذه المخططات في علم البيانات مهمة جداً للتقدم في بعض المجالات مثل الطب الدقيق وبيولوجيا الأنظمة وغيرها الكثير.

#### الاحتمالات والإحصاء Probability and Statistics

عند إنشاء البيانات بعد تحليلها، يحتاج عالم البيانات إلى معرفة عملية بالإحصاء والاحتمالات لكي يتمكن من فهم وتفسير تلك البيانات. يستخدم علماء البيانات مقاييس مثل التباين والارتباط والانحراف المعياري على نطاق واسع للحصول على نظرة ثاقبة على العلاقات الأساسية لخصائص مجموعة البيانات.

#### التفاضل والتكامل Calculus

يُعد تمثيل النتائج من تحليل البيانات أمراً بالغ الأهمية لتوفير معلومات مستنيرة من خلال إنشاء الرسوم والمخططات البيانية.

يُعد التفاضل والتكامل جزءاً لا يتجزأ من الخوارزميات المستخدمة في العمليات الحسابية المعقدة المطلوبة لهذه العملية، ويتم استخدام خصائص مثل الاشتتقاق الجزئي، والانحدار الخطي، والنزول الاشتتقافي على نطاق واسع في التطوير والتحسين وحساب الخسارة.

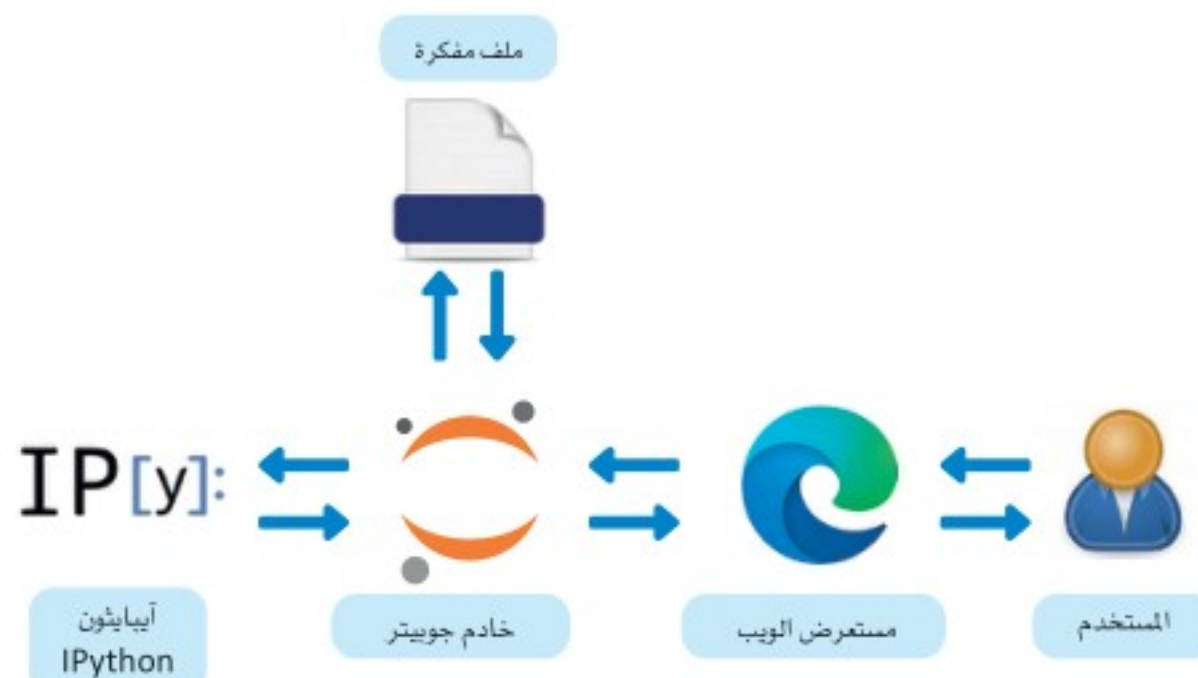
## البايثون في علم البيانات

البايثون (Python):  
لغة برمجة عالية المستوى تستخدم لأغراض متعددة وقد اكتسبت شعبية متزايدة في علم البيانات وتعلم الآلة.

يفضل محترفو علم البيانات عامة استخدام لغة البايثون في مشروعاتهم المختصة بهذا الجانب، فهي لغة برمجة عالية المستوى كائنية التوجه وسهلة التعلم، ومن السهل البدء في العمل على مشروع ما بحيث يمكنك بدء كتابة كود برمجي بسيط أو تصميم وتنفيذ حل باستخدام مبادئ البرمجة كائنية التوجه (OOP).

يوفر استخدام واجهات برمجة التطبيقات (APIs) والمكتبات القياسية الوصول إلى دوال قوية سهلة الاستخدام. توجد العديد من المكتبات الجاهزة للاستخدام في البايثون من قبل المختصين في المؤسسات المختلفة تغطي مجموعة متنوعة من الاحتياجات مثل: استخراج البيانات، وإعداد البيانات وتحليلها، ومعالجة البيانات، والنماذج التنبؤية، وتمثيل البيانات، وإعداد التقارير.

كذلك فإن مكتبات البايثون تدعم تطبيقات تعلم الآلة ومتطلبات الذكاء الاصطناعي المتقدمة بما يتجاوز تطبيقات علم البيانات التقليدية.



شكل 1.9: هيكلية مفكرة جوبيتر

## مقدمة إلى مفكرة جوبيتر Intro to Jupyter

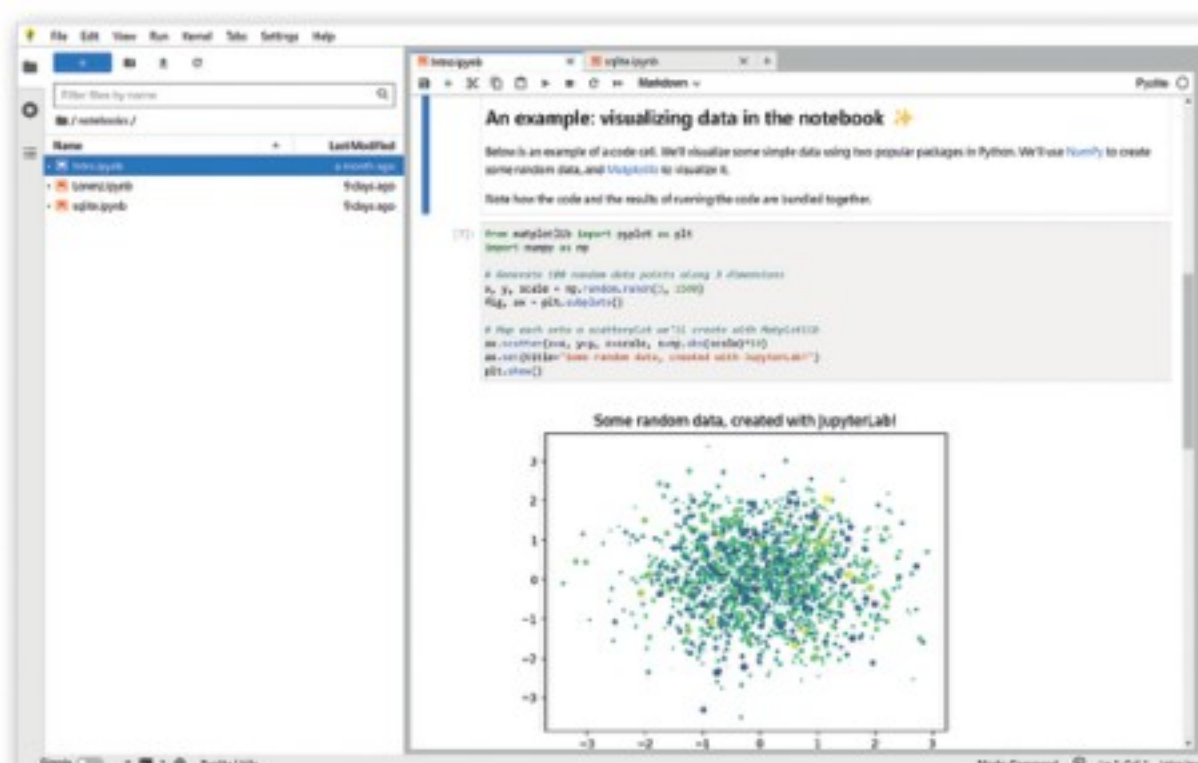
يمكن كتابة أوامر البايثون النصية في أحد بيئات التطوير المتكاملة (IDE) مثل فيجوال ستوديو كود (Visual Studio Code) أو JetBrains PyCharm أو يمكنك كتابتها في مفكرة جوبيتر (Jupyter Notebook).

تُعد مفكرة جوبيتر أحد تطبيقات الويب مفتوحة المصدر المستخدمة لتطوير وتقديم مشروعات علم البيانات باستخدام البايثون. تتيح البيئة التفاعلية لعلماء البيانات إنشاء مفkerات محسوبة، وتدمج مفكرة جوبيتر أوامر البايثون وتخرجها في مستند واحد يجمع بين التمثيلات والنص السردي والمعادلات الرياضية وأشكال البيانات الأخرى. بعد تثبيت البرنامج، يمكن تشغيله في متصفح الويب إما عبر الإنترنت أو على حاسب شخصي.

تدعم مفكرة جوبيتر إلى جانب البايثون أكثر من 100 لغة برمجة يطلق عليها اسم أنوية (kernels) في بيئة نظام مفكرة جوبيتر بما فيها R وJulia وMATLAB وJava وOctave وScalag Processing وغيرها.

يقوم تطبيق مفكرة جوبيتر بتشغيل نواة IPython فقط ولكن يمكن تثبيت أنوية إضافية.

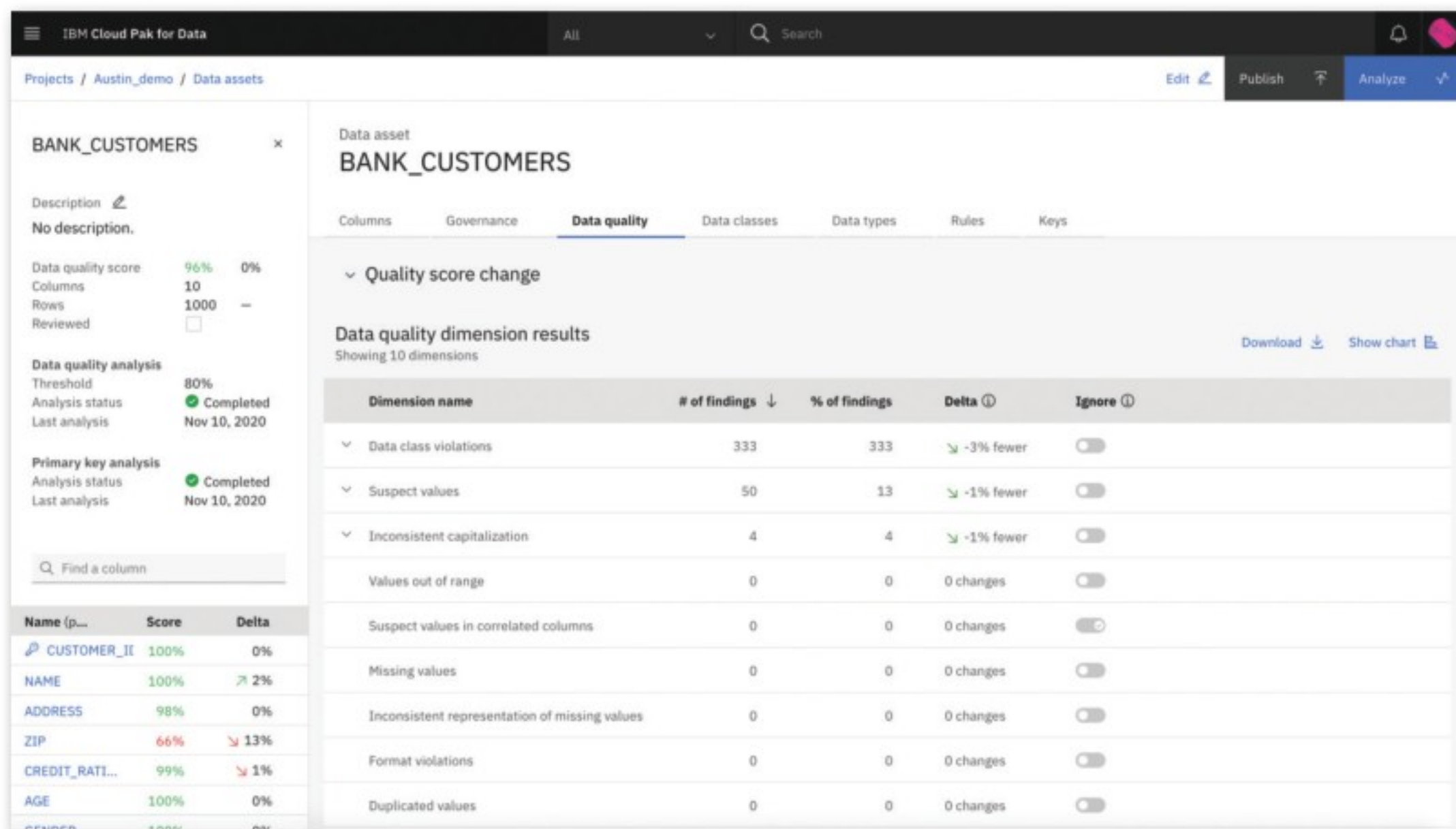
ستستخدم هذا البرنامج لتحليل البيانات الاستكشافية لاحقاً في هذا الكتاب، ويُعد أحدث تطبيق قائم على الويب لاستخدام مفكرة جوبيتر هو تطبيق JupyterLab بحيث تعمل جميع المستندات بنفس الطريقة في كلتا البيئتين.



شكل 1.10: نموذج لقطة شاشة من مفكرة جوبيتر

## أدوات علم البيانات Tools for Data Science

علم البيانات عملية معقدة تتطلب الكثير من الخطوات لتوفير حلول لعلم البيانات، وكل خطوة من خطوات هذه العملية العديد من الأدوات لإنجاز المهمة المطلوبة. يعرض جدول 1.9 الأدوات الأكثر شيوعاً لكل خطوة في علم البيانات.



شكل 1.11: لقطة شاشة لنموذج بيانات من خلال

جدول 1.9: الأدوات الشائعة لعلم البيانات

أدوات البرمجيات	الغرض	
.Neo4j و MongoDB و SQL Server و MySQL	قواعد البيانات حيث يتم تخزين البيانات.	تخزين البيانات
.Apache TinkerPop و SQL و Python	الأدوات التي تستعمل عن البيانات التي تريدها.	تحويل صيغة البيانات
.Apache Spark و NumPy و Pandas	تحويل البيانات المطلوبة إلى نماذج مناسبة للتحليل.	النماذج
AWS Watson و PyTorch و Tensorflow و .Sagemaker	العملية التي تولد الرؤى المطلوبة.	التحليل
.R و Matplotlib و D3.js و D3.js	تصوير النتائج في الشكل الأمثل.	التصوير

## مهن علم البيانات Data Science Jobs

علم البيانات هو أحد أسرع التخصصات المتعلقة بعلوم الحاسوب نمواً والأكثر طلباً في الوقت الراهن، وقد نشرت مؤسسة مسك مؤخراً تقريراً عن سوق العمل السعودي ووظائف المستقبل، حيث يركز التقرير على الوظائف الأكثر طلباً حالياً، وتبدو الفرص الوظيفية في علم البيانات واعدة بشكل خاص لا سيما الوظائف التي تدعم أهداف رؤية السعودية 2030.

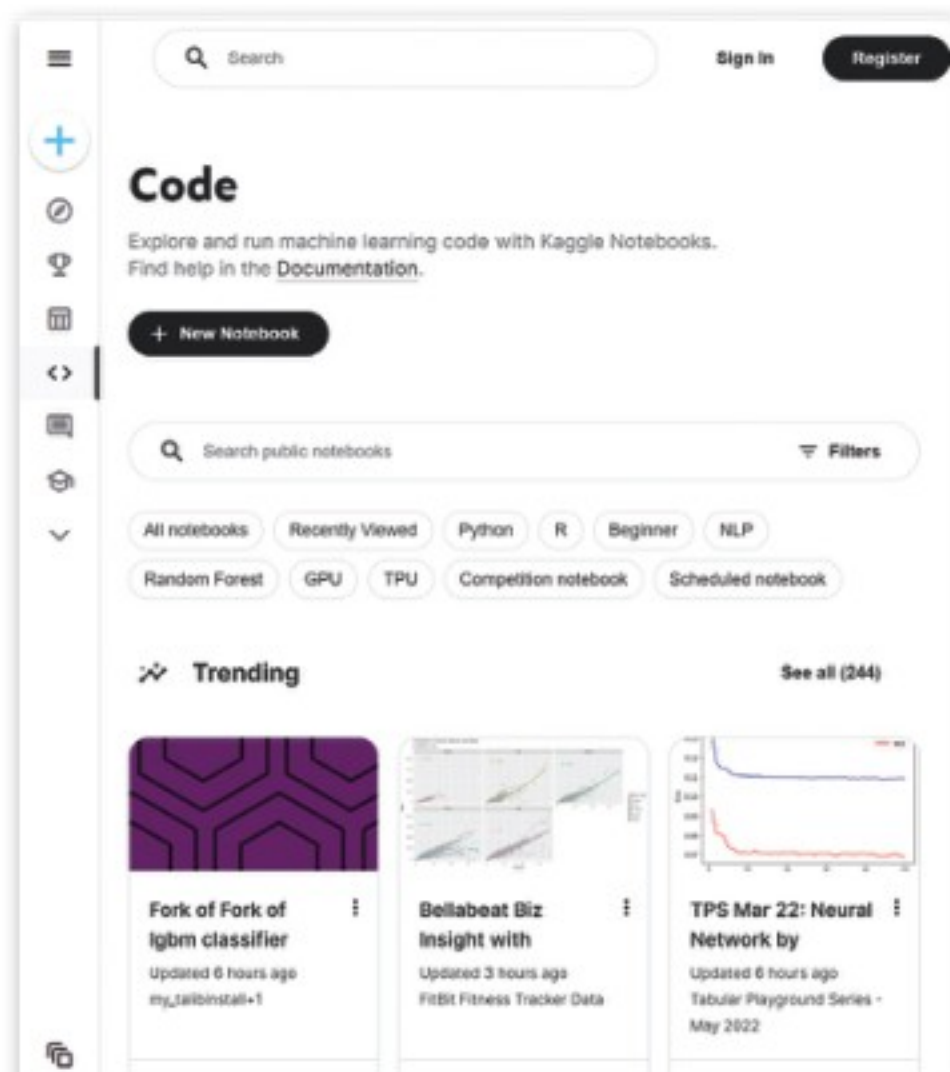
الجدول 1.10: المهن المتعلقة بعلم البيانات

عالم بيانات	مهمته هي إيجاد البيانات ومعالجتها وتحليلها للشركات والمؤسسات. يأخذ البيانات الأولية وغير المعالجة ثم يتم استخراج رؤى وأنماط من البيانات تساعد الشركات والمؤسسات على تحليل أدائها واتخاذ قرارات مهمة.
مهندس تعلم آلة	مسؤول عن تنفيذ حلول وأنظمة تعلم الآلة لتطبيقات معينة. يجب أن يكون على دراية بـهندسة البرمجيات وبالإحصاء ليتمكن من اختبار الحلول والحكم على صحة نماذج تعلم الآلة الناتجة.
متخصص تعلم آلة	بينما يختص مهندسو تعلم الآلة في تطبيق نماذج تعلم الآلة، فإن متخصص تعلم الآلة يركز على إيجاد الخوارزميات الرياضية المحددة التي تنتج النماذج التي يمكن للمهندسين استخدامها بعد ذلك.
معماري تطبيقات	يقوم بتصميم نظم المعلومات للمؤسسات والشركات.
معماري أنظمة المؤسسات الكبيرة	يجمع بين المعرفة التجارية والتقنية، وعلى تواصل مستمر بين أصحاب الأعمال والإدارات الفنية، ويكلف بترجمة احتياجات بيانات الأعمال والمؤسسات إلى مواصفات وحلول تقنية تُرسل إلى الفرق الفنية.
معماري بيانات	مسؤول عن تخزين وسير المعلومات في شركة أو مؤسسة. يعمل مع علماء ومهندسي البيانات لتطوير طرائق نقل البيانات بصورة مناسبة لإدخال مجموعة البيانات وتحليلها وتحليلها وخارج النتائج.
مهندس بيانات	يساعد مهندس البيانات في بناء الإطار الرقمي لجمع البيانات وتخزينها ومعالجتها، والتي سيسخدمها علماء البيانات والمحللون في عملهم.
معماري البنية التحتية	دوره يختص في إدارة البنية التحتية حيث يجري تخزين البيانات ومعالجتها، ويأخذ بالاعتبار عوامل مثل خصوصية البيانات والحماية وأداء البنية التحتية على الخوادم حيث يجري تحليل البيانات، ولقد أصبحت مشروعات علم البيانات أكثر تعقيداً بشكل عام، لذلك يحتاج مهندسو البنية التحتية إلى التأكد من اكتمال معالجة البيانات ضمن الجداول الزمنية المناسبة.
محلل بيانات	هو محترف يأخذ الرؤى منمجموعات البيانات المعالجة وينشئ التقارير والتصورات والتحليلات الأخرى المتنوعة والتي تتماشى مع الأهداف الرئيسية التي ينبغي للحل المبني على علم البيانات تحقيقها.

## مجتمعات علم البيانات عبر الإنترنت

يرغب علماء البيانات في البقاء على اتصال مع أقرانهم في هذا المجال أو في المهن المماثلة لتعلم أفكار وطرائق جديدة لأن منهجيات وتقنيات علم البيانات دائمة التغير. وتتوفر الموارد عبر الإنترنت لعلماء البيانات الفرصة فقط في الحفاظ على وثيرة معينة، وهنا بروز الحاجة إلى وجود مجتمع من خبراء علم البيانات لدعم هذا العمل وظهور مجموعة متنوعة من المنتديات والمجموعات عبر الإنترنت والتي تمكنهم من الاتصال معاً وتطوير هذا المجال بكفاءة من خلال المشاركة في مجتمعاته عبر الإنترنت. تشاهد هنا أبرز المجتمعات رغم أنه يُعد مجالاً مفتوحاً لظهور مجتمعات جديدة أخرى قد تكون ناجحة أيضاً.

### Kaggle



شكل 1.12: الصفحة الرئيسية لموقع Kaggle.com

كاغل شركة تابعة لقوقل، وهي أكبر مجتمع لعلم البيانات يضم ملايين الأعضاء النشطين ومجموعة واسعة من الموارد، ويمكن لعلماء البيانات العثور على مجتمعات البيانات العامة والموارد التعليمية وبيئة العمل المستندة إلى مجموعة النظارء لدعم عمل تحليل البيانات الخاص بهم.

<https://www.kaggle.com>

### مجتمع بيانات IBM

مجتمع بيانات IBM عبارة عن منتدى عبر الإنترنت به مدونات مخصصة لعلم البيانات. يستضيف الأوراق البحثية والبث عبر الإنترنت والعروض التقديمية التي يتم تحديثها مع تطور هذا المجال.

<https://community.ibm.com/community/user/home>

توجد المزيد من المجتمعات على الإنترنت المدعوم بعضها من قبل الحكومات، ويدير بعضها الآخر متطوعون.

يركز بعضهم بشكل أكبر على الجانب الاجتماعي من خلال الاجتماعات وجهًا لوجه، بينما يركز بعضهم الآخر على الأكواد البرمجية المطلوبة لمشروعات علم البيانات.

جدول 1.11: المجتمعات عبر الإنترنت

مركز علم البيانات (Data Science Central)	<a href="https://www.datasciencecentral.com/">https://www.datasciencecentral.com/</a>
تبادل المكس (Stack Exchange)	<a href="https://datascience.stackexchange.com/">https://datascience.stackexchange.com/</a>
مجتمع علم البيانات (Data Science Society)	<a href="https://dssberkeley.com/">https://dssberkeley.com/</a>
بيانات مدفوعة (Driven Data)	<a href="https://www.drivendata.org/">https://www.drivendata.org/</a>
مجتمع البيانات (Data Community DC)	<a href="https://www.datacommunitydc.org/">https://www.datacommunitydc.org/</a>
مجتمع رديت (Reddit Society)	<a href="https://www.reddit.com/r/datascience/">https://www.reddit.com/r/datascience/</a>

تذكرة دائمة أن تتحقق من دقة البيانات أو الأدوات أو الأدوات عبر الإنترنت قبل استخدامها، تتحقق أيضاً من تصاريح الاستخدام القانونية لكل مجموعة بيانات وحاول تنزيل أدوات البرامج مباشرةً من ملفات مطوريها.

## تمرينات

1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
		1. يتم تحويل جميع الأرقام والمعلومات إلى مصفوفات في نماذج وخوارزميات تعلم الآلة.
		2. لكي يمكن عالم البيانات من فهم البيانات وتفسيرها عند إنشاءها، فإنه يحتاج إلى معرفة عملية بالإحصاء والاحتمالات.
		3. تخصص الرياضيات المتقطعة في طرائق المنطق والاستنتاج، وهي جوانب أساسية في تصميم الخوارزمية والتي تُعدّ الأساس لتعلم الآلة.
		4. بعض المجتمعات على الإنترنت مدعاومة من قبل الحكومات، وبعضهم الآخر يديره متطوعون.
		5. مهندس الأنظمة هو الشخص الذي يصمم أنظمة المعلومات للمؤسسات والشركات.
		6. عالم البيانات هو محترف يأخذ الرؤى منمجموعات البيانات التي تمت معالجتها ويقوم بإنشاء تقارير وتصورات وتحليلات أخرى متنوعة تتماشى مع الأهداف الرئيسية التي تحتاج إلى حل مبني على علم البيانات لتحقيقها.
		7. محلل البيانات هو محترف مسؤول عن تخزين وتدفق المعلومات في شركة أو مؤسسة، ويعمل مع علماء ومهندسي البيانات لبناء طرائق نقل البيانات المناسبة لإدخال مجموعة البيانات وتحليلها وإخراج النتائج.

2

وضح كيف تُمكّن لغة البايثون من مساعدة المتخصص في علم البيانات.

---

---

---

---

---

3

وضح كيف يمكن لمفكرة جوبيتير مساعدة المتخصص في علم البيانات.

---

---

---

---

---

4

عدد أهم أدوات علم البيانات، وكيف يمكن لكل أداة المساهمة في كل خطوة من خطوات علم البيانات؟

---

---

---

---

---

5

لماذا يُعد فهم الإحصاء مهارة أساسية لعالم البيانات؟ وهل يمكنك التفكير في مثال يتضمن تحليل البيانات؟

---

---

---

---

6

البايثون هي لغة برمجة متعددة الاستخدامات، فهل تعد كافية لمشروعات علوم البيانات؟

---

---

---

---

7

ابحث عن ثلاثة من مكتبات البايثون تحظى بشعبية كبيرة بين علماء البيانات على الإنترنت، ثم اشرح باختصار سبب ذلك.

---

---

---

---

8

قارن بين بيئة التطوير المتكاملة وبيئة مفكرة جوبيتر، ثم اذكر الاختلافات الرئيسية بينهما؟

---

---

---

9

على افتراض أنك عالم بيانات جديد تتقن لغة البايثون، فما الأدوات الأخرى التي تحتاج إليها من أدوات علم البيانات؟

---

---

---

10

يوجد في هذا الدرس قائمة بالمهن المتعلقة بعلم البيانات، فأي منها تفضل؟ ولماذا؟ وما التحديات التي تعتقد بأنك ستواجهها في هذه المهنة؟

---

---

---

11

قم بزيارة أحد مجتمعات علم البيانات عبر الإنترنت وابحث عن دورة تدريبية بسيطة للدراسة الذاتية لتعزيز معرفتك بعلم البيانات، ثم قم بتقييم مدى ملاءمة الدورة التدريبية لمستوى معرفتك.

---

---

---

# المشروع

توفر الشبكات الاجتماعية كميات هائلة من المعلومات كل يوم. حدد ثلاثة إجراءات يومية تنتج بيانات خاصة مفيدة بهذه الشبكات.

1

فكّر في الأمور الآتية على وجه التحديد:  
ما أنواع البيانات التي يتم جمعها؟  
هل جميع هذه البيانات متاحة للجمهور؟

2

قم بإعداد شرائح لعرض مخاطر انتهاك الخصوصية المتعلقة بوسائل التواصل الاجتماعي، ووضح كيف يمكن حماية المستخدمين، واذكر أفضل الخطوات التي يمكن اتخاذها لتجنب أن تصبح بياناتك معلومات مفيدة يمكن للأخرين استغلالها.

3



# ماذا تعلمت

- < المقصود بعلم البيانات.
- < الفرق بين البيانات والمعلومات والمعرفة.
- < كيفية التمييز بين علم البيانات وذكاء الأعمال والذكاء الاصطناعي.
- < تعريف دورة حياة علوم البيانات.
- < المقصود بالبيانات الضخمة.
- < كيفية مساهمة البالىثون أو الأدوات الأخرى في علم البيانات.

## المصطلحات الرئيسية

<b>Artificial Intelligence</b>	ذكاء اصطناعي	<b>Data Visualization</b>	تصوير البيانات
<b>Big Data</b>	البيانات الضخمة	<b>Data Warehouse</b>	مستودع البيانات
<b>Business Intelligence</b>	ذكاء الأعمال	<b>Exploratory Data Analysis</b>	تحليل الاستكشافي للبيانات
<b>Cloud Storage</b>	التخزين السحابي	<b>Information</b>	معلومات
<b>Data</b>	البيانات	<b>In-Memory Computing</b>	الحوسبة في الذاكرة
<b>Data Analysis</b>	تحليل البيانات	<b>Jupyter Notebook</b>	مفكرة جوبىتر
<b>Data Analyst</b>	محلل البيانات	<b>Knowledge</b>	المعرفة
<b>Data Cleaning</b>	تنظيف البيانات	<b>Python</b>	الباليثون
<b>Data Collection</b>	جمع البيانات	<b>Raw Data</b>	بيانات أولية
<b>Data Lake</b>	بحيرة بيانات	<b>Value</b>	القيمة
<b>Data Mining</b>	التنقيب في البيانات	<b>Variety</b>	التنوع
<b>Data Preparation</b>	تجهيز البيانات	<b>Velocity</b>	السرعة
<b>Data Science</b>	علم البيانات	<b>Veracity</b>	الموثوقية
<b>Data Science Life Cycle</b>	دورة حياة علم البيانات	<b>Volume</b>	الحجم
<b>Data Scientist</b>	عالم البيانات		



## 2. جمع البيانات والتحقق من صحتها



سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على مفاهيم جمع البيانات وطرائق التحقق من صحتها.

ويشمل ذلك معنى جمع البيانات وأنماطها المختلفة ومصادرها. وسيتم التطرق إلى موضوع ترميز البيانات والتركيز على ميزات هذه الطرائق وعيوبها، وفي الختام سيتعرف الطالب على خطوات التحقق من صحة البيانات وأنماطها.

### أهداف التعلم

بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن:

- < يُعرف مصطلح جمع البيانات.
- < يصنف مصادر البيانات.
- < يصنف معايير جودة المعلومات.
- < يُعرف مفهوم منصات البيانات المفتوحة.
- < يتعرف على أهمية الحصول على التصاريح القانونية المناسبة قبل البدء بجمع البيانات.
- < يحدد الأنماط المختلفة للبيانات.
- < يُعرف المقصود بترميز البيانات.
- < يطبق خطوات التحقق من صحة البيانات.
- < يصنف الطرائق المتنوعة للتتحقق من صحة إدخال البيانات.

**جمع البيانات (Data Collection):**

هي عملية جمع القراءات أو الحقائق وقياسها، وتشمل الحصول على البيانات وتنسيقها وتحسينها.

تُعد مرحلة جمع البيانات (Data Collection) أهم مراحل البحث العلمي أو دراسة ظاهرة معينة، وتمثل هذه المرحلة عملية جمع الحقائق والأرقام والمصطلحات للمتغيرات المستهدفة في ذلك البحث أو الدراسة. يمكن جمع البيانات باستخدام أجهزة مختلفة مثل أجهزة الاستشعار وتسجيل البيانات. تتطلب عملية جمع البيانات فهما عميقاً للمعاملات قيد الدراسة، بالإضافة إلى التخطيط والعمل الدؤوب للحصول على بيانات عالية الجودة، حيث تسهم البيانات عالية الجودة في إجراء التحليل المناسب لأداء المهام على الوجه المطلوب وذلك لاستخراج معلومات مفيدة حول الظاهرة قيد الدراسة. تختلف طرائق جمع البيانات باختلاف نوع البيانات، ولكن يظل التحقق من صحة الخطوات المتعلقة بجمع البيانات ودقتها أمراً هاماً.



الشكل 2.1: مهندس يجمع بيانات حول حالة الطقس

**مثال**

تُعد معرفة حالة الطقس من أهم الأمور المتعلقة بالاستعداد للسفر. يمكن استخدام العديد من الأجهزة لدراسة العوامل المتعلقة بالمناخ، ومنها أجهزة قياس درجة الحرارة وقياس شدة الرياح وسرعتها وقياس درجة الرطوبة. البيانات التي يتم جمعها من هذه الأجهزة هي قيم درجة الحرارة، وحساب سرعة الرياح واتجاهاتها، ونسبة بخار الماء في الجو.

## مصادر البيانات Sources of Data

يوجد تصنیفان أساسیان لمصادر البيانات: مصادر البيانات الرئیسية (Primary data sources)، ومصادر البيانات الثانوية (Secondary data sources).



الشكل 2.2: مقياس سرعة الرياح

### مصادر البيانات الرئیسية Primary Data Source

يحتوي مصدر البيانات الرئیسية على بيانات لم تجمع من قبل ويمكن جمعها من خلال أجهزة الاستشعار وأجهزة تسجیل البيانات وكذلك من خلال الاستبيانات. من الأمثلة التي تدل على مصادر البيانات الرئیسية: مقياس درجة الحرارة الذي يجمع بيانات درجة حرارة الهواء، وقياس سرعة الرياح الذي يقیس سرعة الرياح، وكذلك فإن إجراء استبيان للعملاء حول طبيعة الطقس الذي يفضلونه عند السفر للخارج يُعد مصدرًا من مصادر البيانات الرئیسية.

مقياس سرعة الرياح هو جهاز يستخدم لحساب السرعة في حركة الرياح، حيث تدفع الرياح الناتجة عن حركة الهواء الزعناف الثلاثة للمقياس مما يتسبب في دورانها، مما يؤدي إلى دوران المحور المركزي الذي يتصل بمولد كهربائي. تفعّل الطاقة الناتجة عن هذا المولد، عداد كهربائي يتم معايرته لعرض سرعة الرياح.



الشكل 2.3: الموقع الإلكتروني الخاص بتوقعات حالة الطقس

### مصادر البيانات الثانوية Secondary Data Source

تحصل على هذا النوع من البيانات من خلال استخدام بيانات أخرى من مصدر البيانات الرئیسية. فعلى سبيل المثال، يمكنك استخدام بيانات درجة حرارة الهواء وسرعة الرياح من جهاز استشعار مختلفين للحصول على بيانات لعامل آخر يسمى درجة حرارة الرياح الباردة (Wind-Chill Temperature). يمكن حساب تلك الدرجة باستخدام صيغة حساب درجة حرارة الرياح الباردة، والتي تمثل في ضرب سرعة الرياح بالمعامل 0.7 ثم طرح الناتج من درجة حرارة الهواء التي تم تسجيلاها. بعبارة أخرى يمكنك أولًا استخدام مقاييس درجة الحرارة ومقاييس الرياح كمصادر بيانات أولية لحساب بيانات درجة الحرارة وسرعة الرياح، ثم يمكنك استخدام صيغة حساب درجة البرودة كمصدر بيانات ثانوي من أجل الحصول على بيانات درجة البرودة.

الجدول 2.1: أوجه الاختلاف بين مصادر البيانات الرئیسية والثانوية

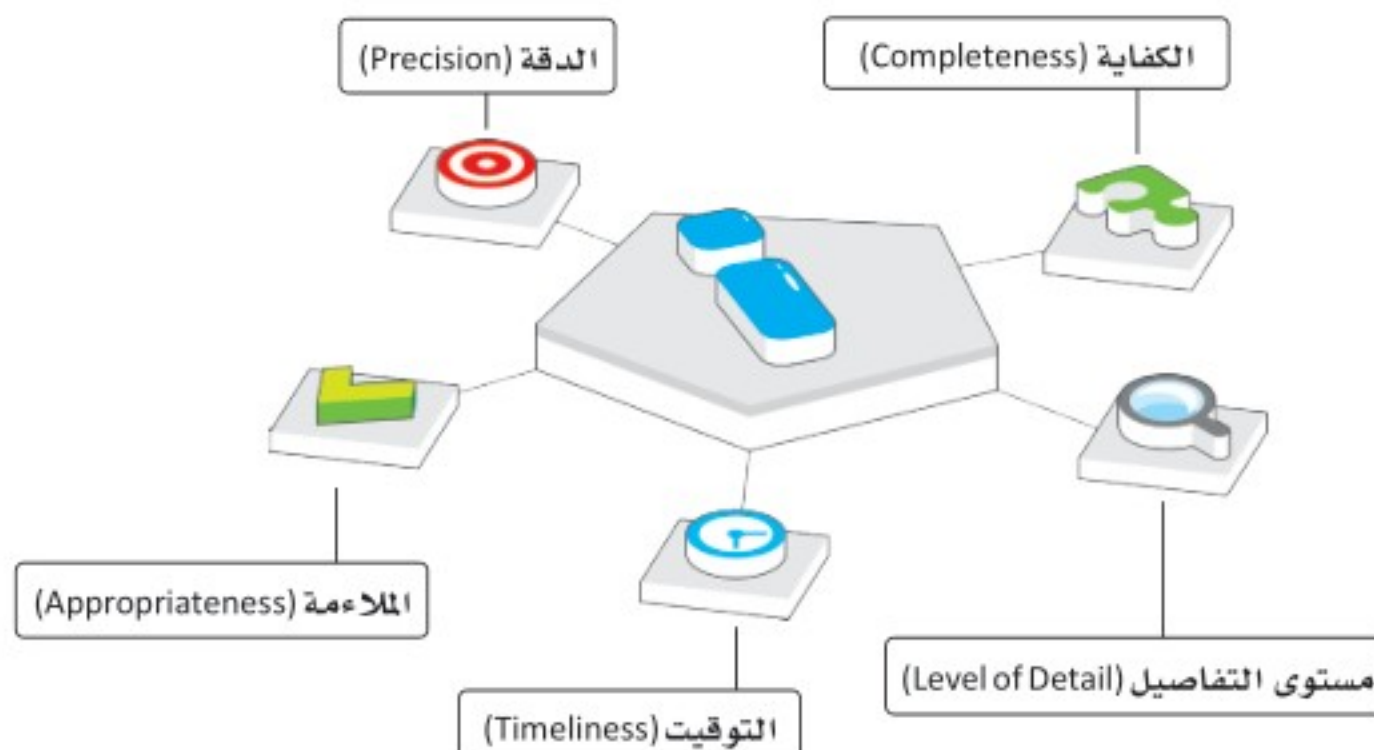
مصادر البيانات الثانوية	مصادر البيانات الرئیسية	الأصلية
لا تُعد بيانات أصلية لأنها تعتمد على بيانات أخرى تم جمعها من قبل آخرين.	يتم جمعها مباشرة من مصادرها الأصلية.	
تكون بصورة منتظمة ومعالجة.	تكون بصورة خام وغير معروفة.	الشكل
أقل دقة لأنها مرتبطة بأحداث ماضية.	أكثر دقة لكونها بيانات حالية.	الدقة
يتم جمعها من الكتب، والمجلات، والمستندات، والصفحات الإلكترونية، والمدونات وغيرها.	يتم جمعها بواسطة أجهزة الاستشعار، والاستبيانات، والمقابلات، والتجارب وغيرها.	المصدر
أقل تكلفة وأقل استهلاكاً للوقت.	عالية التكلفة وتتطلب الكثير من الوقت لجمعها.	التكلفة

## مصادر البيانات الداخلية والخارجية Internal and External Data Sources

يمكن تصنيف مصادر البيانات إلى مصادر داخلية وخارجية. تعكس مصادر البيانات الداخلية تلك البيانات التي يتم جمعها داخلياً من قبل جهة العمل أو الجهة المسئولة عن جمع البيانات، بينما البيانات الخارجية هي التي يتم تحصيلها من خارج مجال جهة العمل. وعلى سبيل المثال، تُعد البيانات التي يتم جمعها من جهاز استشعار تابع لجامعة أو مؤسسة علمية بيانات داخلية، بينما تُعد البيانات التي يتم الحصول عليها من مؤسسات أخرى أو أفراد أو من مصادر خارج الجامعة بيانات خارجية.

## جودة المعلومات Information Quality

عندما يتم معالجة البيانات أو تنظيمها أو تقديمها في سياق معين فإنها تسمى معلومات، وتوصف قيمتها لاستخدام معين بأنها "جودة المعلومات". تُعد جودة المعلومات عاملًا مهمًا في قيمة تلك المعلومات ومدى مصدقتيها للاستخدام في اتخاذ القرارات. ومع زيادة جمع البيانات وحفظها، أصبحت جودة المعلومات الناتجة عن معالجتها ذات أهمية كبيرة ومتزايدة. يساعد ضمان جودة المعلومات على التحديد الدقيق لاحتياجات الفعلية لتنفيذ المشروعات، وكذلك توجيه الخدمات بشكل فعال، وزيادة الكفاءة في العمل. وبالمقارنة يمكن أن تسبب المعلومات غير الدقيقة في حدوث خلل في الأعمال، وتقلل من الكفاءة وتؤدي إلى التأخير في إنجاز المشروعات. يمكن التحقق من جودة المعلومات من خلال معايير محددة تسمى معايير الجودة (Quality standards)، وهي موضحة في الشكل التالي:



الشكل 2.4: معايير جودة المعلومات

فيما يلي بعض الأسئلة التي يمكن أن تساعدهك في التتحقق من دقة المعلومات:

هل يمكن التتحقق من الحقائق والإحصاءات والمعلومات من مصادر أخرى؟

هل يمكن تكرار التجربة التي تم الحصول على البيانات منها؟ وهل لها نفس النتائج؟

ما مصدر المعلومات؟

ماذا تم إنشاء المعلومات؟

هل تبدو المعلومات دقيقة بناءً على معرفتك وخبرتك؟

هل تتضمن المعلومات أخطاء إملائية أو أحرفاً في غير مكانها؟ وهل الاقتباسات التي تم الاستشهاد بها صحيحة؟

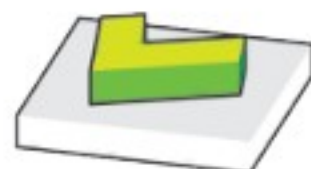
قبل جمع أي نوع من المعلومات من خلال موقع إلكتروني وقبل الشروع في الخطوة التالية في علم البيانات (وهي خطوة المعرفة) ، يجب عليك التحقق من جودة المعلومات التي نحن على وشك الحصول عليها من الموقع. إذا كانت المعلومات ليست موثوقة، فلا يمكنك بكل تأكيد المضي قدماً في استخراج المعرفة، وهذا يعني أنه يجب التتحقق من المعلومات باتباع معايير الجودة الخمسة التالية:

تكمّن أهمية معايير الجودة الخمس هذه في أنها تساعدك على التتحقق من موثوقية كل المعلومات التي تجدها في الواقع الإلكتروني.



### أولاً: الدقة Accuracy

الدقة هي التأكيد من صحة المعلومات، ويجب أن تكون المعلومات صحيحة لكي تُعدّ عالية الجودة. ويتم التتحقق من دقتها من خلال المصادر الموثوقة، حيث يسهل التأكيد من خلوها من الأخطاء الحسابية أو اللغوية أو غيرها من الأخطاء.



### ثانياً: الملائمة Appropriateness

يجب أن تكون المعلومات مرتبطة بموضوعك أو بالسؤال البحثي، فكلما كانت المعلومات متعلقة بما تبحث عنه، كلما كانت ملائمة أفضل. يؤدي الحصول على معلومات إضافية لا تتعلق بما تبحث عنه إلى إضاعة الوقت في محاولة العثور على المعلومات المطلوبة.



### ثالثاً: التوقيت Timeliness

يُعدّ تاريخ نشر المعلومات جزءاً مهماً، حيث يوضح مدى حداثة المعلومات ومناسبتها لموضوع البحث، ولذلك يجب التأكيد من الحصول على آخر تحديث للمعلومات، ويجب عليك التتحقق دائمًا من مصدر المعلومات.



### رابعاً: مستوى التفاصيل Level of Detail

تُحدد جودة المعلومات أيضاً من خلال النظر إلى مستوى التفاصيل التي تقدمها تلك المعلومات. يُعدّ وجود الكثير من التفاصيل على المعلومات المطلوبة أمراً صعباً، بينما تؤدي قلة التفاصيل إلى صعوبة فهم المعلومات. ويعتمد مستوى التفاصيل على المشكلة ودراستها، فإذا كانت بسيطة فإنك تحتاج إلى مستوى قليل من التفاصيل، وإذا كانت معقدة فإنك تحتاج إلى مستوى عالٍ من التفاصيل.  
إن المقدار الصحيح من المعلومات هو معيار أساسي لجودتها.



### خامساً: الكفاية Completeness

تُعدّ كفاية المعلومات مقياساً مهماً للشمولية المطلوبة للتأكد من أن المعلومات المقدمة تعطي صورة كاملة عن الواقع. إن عدم الحصول على جميع المعلومات المطلوبة يعني أنك لن تتمكن من استخدامها بشكل صحيح، مما يعني أن جودة تلك المعلومات ضعيفة وغير كاملة ولا يمكن اتخاذ القرارات الصحيحة بناءً على تلك المعلومات.

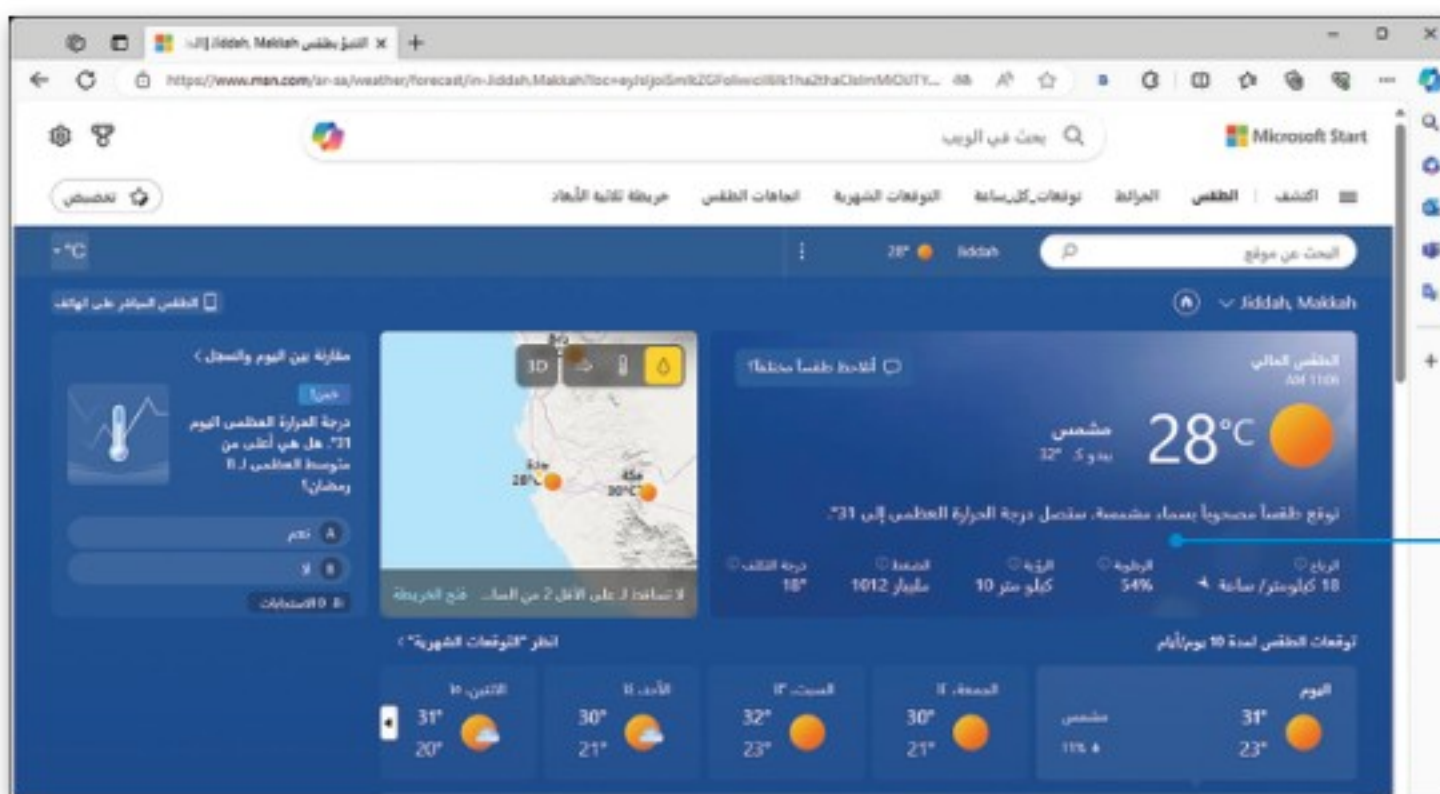
عند استخدام معيار التوقيت يجب مراعاة الأمور التالية:

التحقق من تواريخ المصادر المستخدمة.

التحقق من التواريف الخاصة بالحقوق الفكرية مثل: تسجيل العلامات التجارية المسجلة، وحقوق النسخ والنشر، وبراءات الاختراع، والأسرار التجارية.

التحقق من تاريخ مراجعة أو تحرير المعلومات.

التحقق من تاريخ النشر.



يُعد الموقع الإلكتروني الخاص بالمركز الوطني للأرصاد مثلاً للعثور على المعلومات التي تلبي المعايير الخمسة المحددة لجودة المعلومات الموضحة أعلاه.

الشكل 2.5: مثال على مصدر معلومات

## منصات البيانات المفتوحة Open Data Platforms

منصات البيانات المفتوحة هي منصات تدعم وصول المستخدمين لمجموعات البيانات المفتوحة. تقدم منصات البيانات المفتوحة النموذجية بيانات المؤسسة التي تستضيف هذه المنصة.

تستضيف الجهات الحكومية أو المؤسسات غير الربحية منصات البيانات المفتوحة التي تتيح وصول الجمهور إلى البيانات. وعلى وجه التحديد فإنها تقوم بجمع البيانات وتنظيمها باستمرار من مجموعة متنوعة من القطاعات العامة. ويمكن استخدام مجموعات البيانات هذه دون تكلفة مالية أو تحديات تقنية للوصول إليها. كما يمكن إعادة استخدام البيانات المفتوحة وإعادة توزيعها مع مراعاة المتطلبات التي يفرضها ترخيص البيانات. ويمكن أيضاً استخدامها من قبل مواطني الدول الأخرى. قد تقدم الشركات أيضاً بيانات مفتوحة من خلال برامج المسؤولية الاجتماعية للشركات. هذه بعض الاستخدامات الشائعة لمنصات البيانات المفتوحة:

< الشفافية في إعداد الموازنة الحكومية والإتفاق على خدمات الدولة.

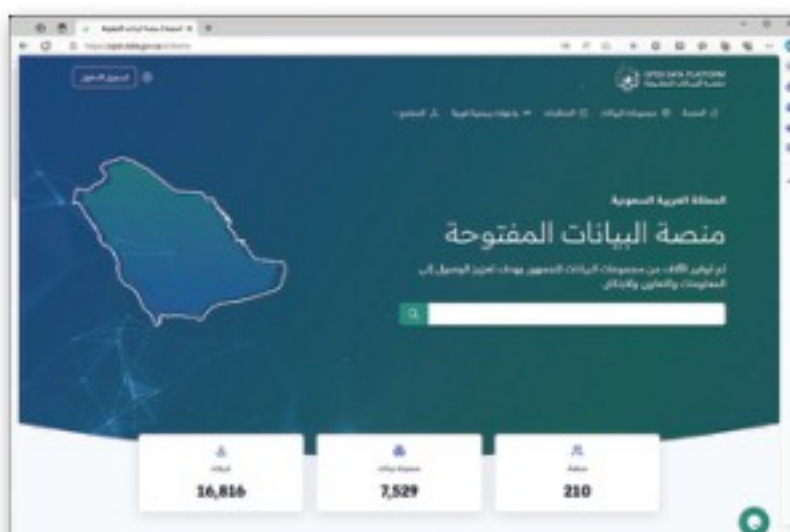
< إحصائيات أداء المؤسسات الحكومية.

< بيانات أداء مختلف القطاعات العامة للدولة كالتعليم والرعاية الصحية والنقل، والتي يمكن استخدامها في إجراء الأبحاث التي تُبرز الأداء العام داخل هذه الدولة.

< يمكن دمج مجموعات البيانات معًا واستخدامها في تطبيقات أخرى.

يمكن العثور على منصة البيانات المفتوحة الحكومية في المملكة العربية السعودية على عنوان الموقع الإلكتروني:

<https://open.data.gov.sa>



الشكل 2.6: منصة البيانات المفتوحة في المملكة العربية السعودية



## خصوصية البيانات Data Privacy

مصطلح "البيانات الشخصية" يُطلق على البيانات المتعلقة بالأشخاص وهي تلك البيانات التي من خلالها يتم تحديد هوية شخص معين مثل: اسم الشخص، وعائلته، ورقم هاتقه، ورقم الهوية. أدت عملية توسيع وسائل التواصل الإلكتروني إلى زيادة في المخاطر المتعلقة بالخصوصية والتي عليك حماية نفسك منها، وتتضمن خصوصية البيانات قدرة الشخص على أن يقرر بنفسه متى وكيف وإلى أي مدى يمكن مشاركة معلوماته الشخصية مع الآخرين أو تزويدهم بتلك المعلومات.

## الأذونات القانونية لجمع واستخدام البيانات Legal Permissions to Collect and Use Data

يتطلب جمع البيانات واستخدامها في المشروعات البحثية توفر التصاريح القانونية المناسبة، وعادة ما يقوم مجلس المراجعة المؤسسية (IRB) في المؤسسات بمراجعة مقترنات المشروعات البحثية قبل البدء بها لتحديد ما إذا كان المشروع يتبع المبادئ الأخلاقية واللوائح القانونية. تختلف هذه التصاريح في طبيعتها، ولكن العاملين الرئيسيين للذين يجب أخذهم بعين الاعتبار هما: الموقع الذي سيتم فيه تخزين البيانات، وموقع المستفيدين الذين سيتعاملون مع تلك البيانات. تحتاج الشركات والمؤسسات إلى التأكد من أن الخدمات التي تجمع البيانات وتستخدمها متوافقة قانونياً مع قوانين بلدانها.

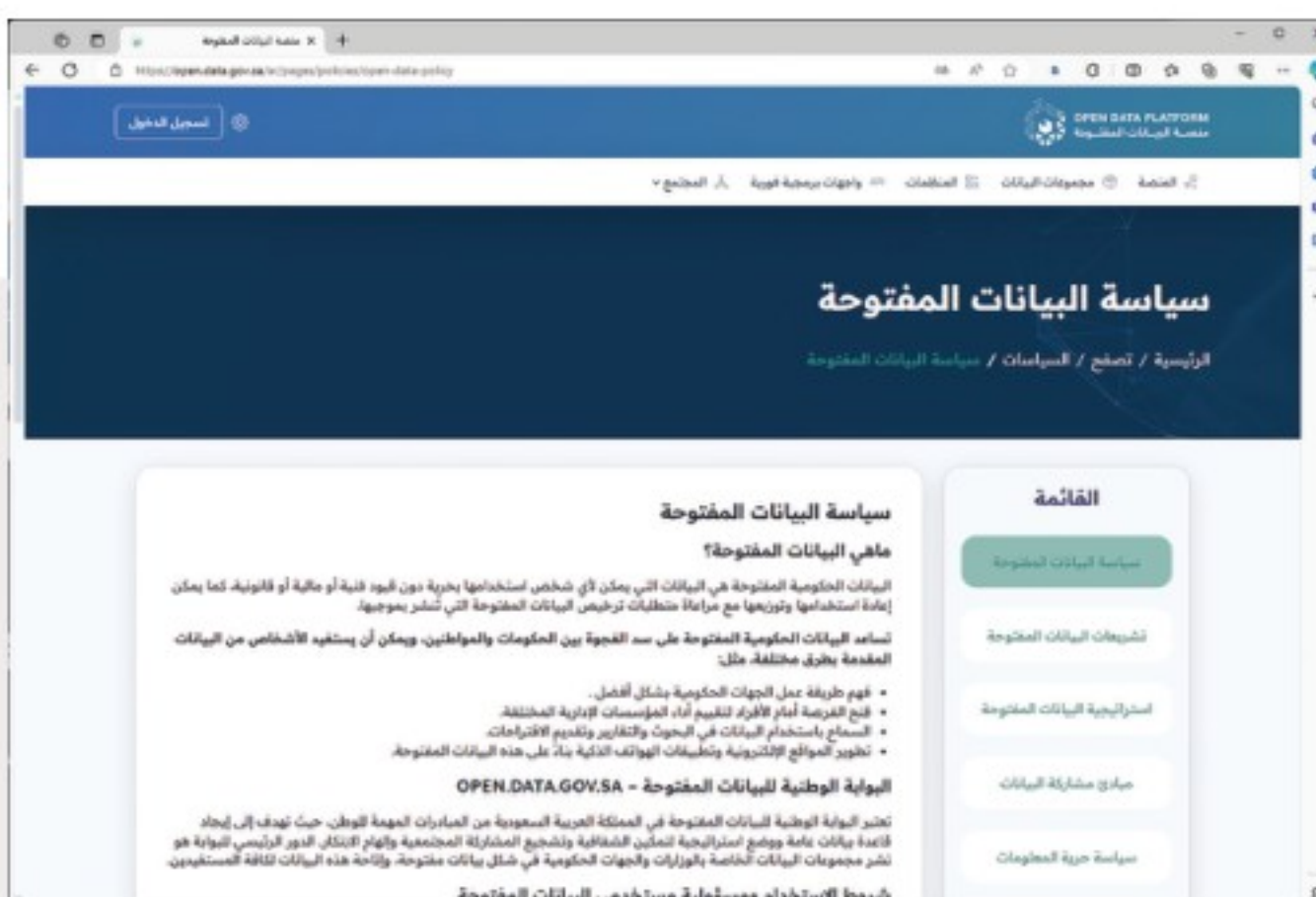
### مثال

يجب على مستخدمي البيانات التي يتم استضافتها على منصة البيانات المفتوحة في المملكة العربية السعودية استخدام هذه البيانات وفق شروط سياسة البيانات المفتوحة <https://open.data.gov.sa/ar/pages/policies/license>.

## البحث الموجه ومقارنة البيانات Targeted Research and Data Comparison

يتم استخدام البحث الموجه للتوكيل على قضايا معينة ظهرت من البحث الرئيس. على سبيل المثال إذا استخدمت قيمة درجة الحرارة والرياح للتتبؤ بالطقس في مدينة ما، ثم لاحظت أن مناطق معينة من هذه المدينة سجلت قيمة قصوى لدرجات الحرارة، يتعين عليك في هذه الحالة إجراء بحث حول تلك المناطق لتقييم تأثير العوامل الأخرى على درجة الحرارة فيها.

يتم إجراء مقارنة البيانات عند وجود أكثر من مجموعة بيانات مسجلة لنفس المنطقة في فترات زمنية متتماثلة. على سبيل المثال، قد يكون لديك مجموعة بيانات لقيم درجات الحرارة المسجلة لمدينة جدة في مارس 2021 ومجموعة أخرى مسجلة في مارس 2022. وبوجود مجموعتي البيانات هاتين، يمكنك بسهولة إجراء مقارنة البيانات من أجل اكتشاف التغيرات في درجات الحرارة أو التغيرات خلال سنوات.



The screenshot shows a web browser displaying the 'Open DATA PLATFORM' website. The main title is 'سياسة البيانات المفتوحة' (Open Data License). The left sidebar has a 'قائمة' (List) section with items like 'سياسة البيانات المفتوحة', 'شروط البيانات المفتوحة', 'استراتيجية البيانات المفتوحة', 'بيان مشاركة البيانات', and 'سياسة حرية المعلومات'. The main content area contains sections for 'ما هي البيانات المفتوحة?' (What are open data?), 'البيانات الحكومية المفتوحة هي البيانات التي يمكن لأي شخص استخدامها بحرية دون قيود قانونية أو مالية. كما يمكن إعادة استخدامها وتوزيعها مع مراعاة متطلبات ترخيص البيانات المفتوحة التي تنشر بموجبها.' (The open data is government data that can be used freely by anyone without legal or financial restrictions. It can also be reused and distributed while respecting the open data license requirements published with it.), 'تساعد البيانات الحكومية المفتوحة على سهولة الفوترة بين الحكومة والمواطنيين، ويمكن أن يستفيد الأشخاص من البيانات المقدمة بطرق مختلفة مثل: • فهو طريقة جعل الجهات الحكومية بذلك أفضل. • تفعيل القرصنة لأخذ المزيد للتحيز ضد المؤسسات الإدارية المختلفة. • المساعدة باستخدام البيانات في التنبؤ والتقطير والتغيير وتقدم الأدوات. • توفير الواقع الإلكتروني وتحليلاته وأدواته التقنية بناءً على هذه البيانات المفتوحة.' (It helps facilitate interactions between the government and citizens, and can be used in various ways such as: • It is a way to make government agencies better. • Encourage hacking to take more advantage of different administrative institutions. • Help use data in forecasting, clustering, and providing tools. • Providing an electronic reality and its analysis and tools based on these open data.), and 'البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة OPEN.DATA.GOV.SA - نعتبر البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة في المملكة العربية السعودية من العلامات التجارية الوطنية، حيث تهدف إلى إيجاد قاعدة بيانات عامة وفعالة لدعم استراتيجية التعلم الشفافحة ودفع عملية التنمية المجتمعية و glam الابتكار. دور الرئيس هو نشرمجموعات البيانات الخاصة باذوريات ووجوهات الحكومة في شكل بيانات مفتوحة، واتاحة هذه البيانات لفائدة المستخدمين.' (We consider the National Open Data Portal OPEN.DATA.GOV.SA as a national brand, aiming to provide a general and effective platform to support the national strategy for transparency and drive the development process. The president's role is to publish government datasets in an open format and make them available to users.). At the bottom, there is a link to 'شروط الاستخدام ومسؤولية مستخدمي البيانات المفتوحة' (Terms of Use and Responsibility of Open Data Users).

الشكل 2.7: سياسة البيانات المفتوحة

## تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. جمع البيانات هو عملية جمع القراءات أو الحقائق وقياسها.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. هناك نوعان من التصنيفات الأساسية لمصادر جمع البيانات: الرئيسة والثانوية.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. يُعد تاريخ نشر المعلومات من أهم معايير جودة المعلومات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. الملاءمة تعني أنه كلما كانت المعلومات ليست ذات صلة بما يتم البحث عنه، كانت جودتها أسوأ.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. تُعد مستويات التفاصيل والدقة معايير جودة للمعلومات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. تساعدك معايير الجودة الخمس في التحقق من موثوقية المعلومات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. ليس للحكومة سلطة على منصات البيانات المفتوحة.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. تختلف التصاريح القانونية لجمع واستخدام البيانات بناءً على عدة متغيرات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. يتم استخدام البحث الموجه للتركيز على قضايا معينة ظهرت من البحث الرئيس.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10. يمكن إجراء مقارنة البيانات عندما يكون لديك أكثر من مجموعة بيانات واحدة مع بيانات مسجلة من نفس المنطقة ومن فترات زمنية مماثلة.

قارن بصورة مختصرة بين مصادر البيانات الرئيسية والثانوية.

2

---

---

---

---

---

صف باختصار كل سمة جودة يمكن استخدامها للتحقق من جودة المعلومات.

3

---

---

---

---

---

أعط مثالاً على البحث الموجه ومقارنة البيانات.

4

---

---

---

---

---

5

قارن بين مصادر البيانات الرئيسية والثانوية في حالة الطقس مع طرح بعض الأمثلة.

---

---

---

---

---

6

زُر منصة البيانات المفتوحة <https://open.data.gov.sa> وابحث عن المعلومات المتعلقة بالحصول على تصارييف باستخدام تلك البيانات. هل هناك أي استثناء؟

---

---

---

---

---

7

ابحث على الإنترنت عن منصات البيانات المفتوحة في البلدان الأخرى، وهل يمكنك العثور على معلومات شخصية عبر هذه المنصات؟

---

---

---

---

---

---

8

حدد موقعين على الإنترنت أحدهما حكومي والآخر خاص، ثم قارن بين جودة المعلومات بينهما بناءً على المعايير الخمس التي تعرفت عليها.

---

---

---

---

---

---





## Numerical Data and Categorical Data

بعد أن تعرفت على مفهوم البيانات، الآن ستتعرف على أنماطها المختلفة. يمكن أن تتخذ البيانات عدة أشكال: مثل عدد زوار حدث معين، أو مدة تلك الزيارة، أو غير ذلك. في الدراسات البحثية، ثمة نوعان أساسيان من البيانات وهما: البيانات الرقمية والبيانات الفئوية.

### البيانات الرقمية Numerical Data

ت تكون البيانات الرقمية من حقائق قابلة للقياس، كعدد الفعاليات المختلفة في مدينة ما. ويمكن للبيانات الرقمية أن تكون منفصلة أو تسلسلية.

#### البيانات المنفصلة Discrete Data

تمثل البيانات المنفصلة عناصر قابلة للعد يمكنها أن تأخذ قيمةً معينةً فقط، مثل عدد الطلبة في الفصل.

#### البيانات التسلسلية Continuous Data

البيانات التسلسلية تمثل بيانات يمكن قياسها ويمكنها أن تأخذ أي قيمة، مثل طول الشخص.

رقمية
50
6.25
-10
0003756

الشكل 2.8: البيانات الرقمية

### Categorical Data

البيانات الفئوية هي نوع بيانات غير كمية، يمكن تخزينها وتحديدها بناءً على الأسماء أو التسميات المعطاة لها. ويمكن أن توصف هذه البيانات على أنها اسمية أو ترتيبية.

#### Nominal Data

يتم تعريف البيانات الاسمية على أنها بيانات تُستخدم لتسمية المتغيرات أو توصيمها، دون تحديد قيمة كمية لها أو وضعها في ترتيب معين. على سبيل المثال: يمكن تصنيف نتائج اختبار ما اسمياً بـ "ناجح" أو "راسب".

#### Ordinal Data

البيانات الترتيبية هي نوع من البيانات الفئوية التي تتبع ترتيباً معيناً. يتم فرز مجموعات البيانات الترتيبية وفقاً لنظام تصنيف محدد. على سبيل المثال: يمكن فرز نتائج اختبار ما بترتيب تنازلي حسب الدرجة: A ثم C ثم D ثم F.

فئوية
ناجح
راسب
A
B
C

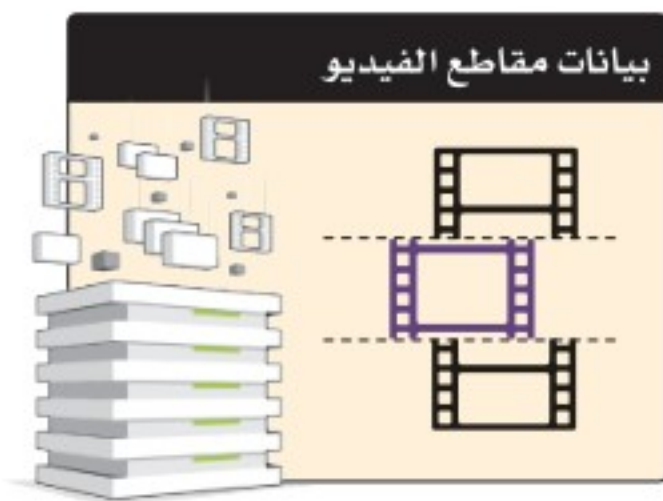
الشكل 2.9: البيانات الفئوية

## البيانات الرسمية وبيانات مقاطع الصوت أو الفيديو Graphical, Video and Audio Data Types

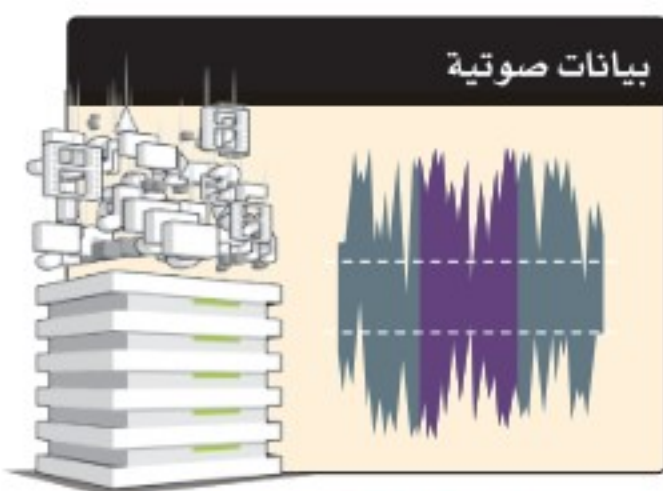
على الرغم من أن البيانات عادةً ما تكون في شكل أبجدي رقمي (نصوص وأرقام ورموز)، إلا أنها قد تكون من صور أو مقاطع صوتية أو مقاطع فيديو. فيما يلي بعض الأنواع الأخرى من البيانات:



الشكل 2.10: البيانات الرسمية



الشكل 2.11: بيانات الصور ومقاطع الفيديو



الشكل 2.12: البيانات الصوتية

### البيانات الرسمية Graphical Data

ت تكون البيانات الرسمية من مخططات ورسوم بيانية وغير ذلك. على سبيل المثال: مجموعة الصور الخاصة بالمعالم السياحية لمنطقة محددة، أو الرسم البياني الخاص بأعداد الزوار لأحد الأماكن السياحية في المملكة العربية السعودية.

### بيانات الصور ومقاطع الفيديو Image and Video Data

قد تكون الصورة الرقمية صورةً أو رسمًا توضيحيًا يتم تمثيله بوحدات البكسل أو بالمتغيرات. تكون بيانات الفيديو من سلسلة من الصور المتحركة والصوت ومن الأمثلة عليها الإعلان التلفزيوني لحملة سياحية، أو مقطع فيديو عن بوليفارد الرياض، أو بث فيديو مباشر من قناة القرآن الكريم أو مراسم الحج في المملكة العربية السعودية وما إلى ذلك.

### البيانات الصوتية Audio Data

تكون البيانات الصوتية من الأصوات وكذلك المؤثرات الصوتية المختلفة كالتسجيلات الصوتية الإرشادية في المتاحف والأماكن السياحية المختلفة في المملكة العربية السعودية.

## البيانات الثابتة والمتحركة Static and Dynamic Data

قد تبقى البيانات على حالتها الأصلية بعد تسجيلها وقد تتغير أحياناً، ولذلك يمكن تمثيل البيانات بشكل ثابت أو متغير.

### مثال على البيانات المتغيرة

الرقم	نوع المحفظة	قيمة المحفظة	العملة
1	ذهب	1000	دولار أمريكي
2	ذهب	1000	دولار أمريكي
3	ذهب	1000	دولار أمريكي
4	ذهب	1000	دولار أمريكي
5	ذهب	1000	دولار أمريكي
6	ذهب	1000	دولار أمريكي

الشكل 2.13: موقع البنك المركزي السعودي

### البيانات الثابتة Static Data

البيانات الثابتة هي البيانات التي لا تتغير بعد تسجيلها، مثل البيانات التي تحتويها مجلة مطبوعة حول الأماكن السياحية في المملكة العربية السعودية، فمجرد طباعة المجلة لا يمكن تغيير المعلومات فيها.

### البيانات المتحركة (الдинاميكية) Dynamic Data

البيانات المتحركة هي البيانات التي قد تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها باستمرار. على سبيل المثال بيانات موقع إلكتروني يحتوي على معلومات عن الأماكن السياحية في المملكة العربية السعودية، حيث يمكن تحديثها عند الحاجة.

## ترميز البيانات Data Coding

إن البيانات التي تم الحصول عليها من التجارب أو من خلال الدراسات الاستقصائية هي بيانات في صورتها الأولية وفي الغالب تحتاج إلى ترميز. تتيح عملية الترميز تنظيم البيانات وترتيبها بطريقة محددة وذلك باستخدام رموز مختلفة مثل الأرقام أو الحروف أو الكلمات القصيرة، والتي تصف سياقاً معيناً أو تعبر عن عبارة أو فقرة بأكملها، فيما يلي أمثلة من الحياة اليومية حيث تُستخدم الرموز لتمثيل البيانات:

الجدول 2.2: رموز المطارات

التفسير	الرمز
مطار الملك فهد الدولي	DMM
مطار الملك عبد العزيز الدولي	JED
مطار الملك خالد الدولي	RUH

### رموز المطارات Airport Codes

وضع اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA) رمزاً مكوناً من ثلاثة حروف يحدد العديد من المطارات حول العالم. يمكنك البحث عن تذاكر الطيران على الإنترنت باستخدام رمز المطار، ويمكنك ملاحظة الرمز كذلك على بطاقات الأمتنة التي يتم إلصاقها بالحقائب عند تسليمها في مكاتب تسجيل المغادرة بالمطار استعداداً لركوب الطائرة؛ مما يتيح شحن الأمتنة للوجهة المقصودة، كما يظهر الرمز على بطاقات الأمتنة المرفقة في مكاتب تسجيل الوصول بالمطار؛ لتوفير السلامة في حالة فقدان الأمتنة.

الجدول 2.3: رموز العملات

التفسير	الرمز
الريال السعودي	SAR
الدولار الأمريكي	USD
اليورو	EUR

### رموز العملات Currency Codes

لكل بلد في أنحاء العالم عملة خاصة به، وتستخدم رموز العملات بدلاً من اسم العملة كاختصارات متعارف عليها عند التعاملات المالية.



الشكل 2.14: رموز العملات

الجدول 2.4: مزايا ترميز البيانات

المزايا	التفسير
إدخال أسرع للبيانات	من الأسهل كتابة الرمز RUH بدلاً من كتابة مطار الملك خالد الدولي.
تأخذ مساحة أقل	من الصعب كتابة الاسم الكامل للبلد على اللوحات أو وسائل النقل العام مثل سيارات الأجرة والحافلات، ولكن يصبح الأمر سهلاً مع رموز تسجيل المركبات الدولية.
تسريع عملية البحث عن البيانات	لكل منطقة رمزها الخاص، ويُستخدم هذا الرمز للبحث عن عنوان حسب رمز المنطقة، ورقم الشارع، والمبنى، كما يستخدمه مكتب البريد لتسهيل توزيع رسائل البريد.

## الجدول 2.5: عيوب ترميز البيانات

التفسير	العيوب
قد تجد صعوبة في التمييز بين الرموز المتشابهة.	معنى غامض للبيانات
قد يكون من الصعب تفسير معنى الرمز أو تذكره.	صعوبة فهم الترميز
مثلاً قد يكون عدد العناصر المراد ترميزها كبيراً جداً بحيث لا تكفي مجموعة الأحرف لترميزها، فتُدمج الأرقام والحرروف أو تستخدم الأرقام الطويلة وهذا يعقد عملية الترميز، مثل ترميز المنتجات الاستهلاكية في المتاجر.	الرموز المستخدمة قد تستنفذ

## الرموز الشريطية Barcodes

تُرى الرموز الشريطية في كل مكان حولك وبشكل يومي، فمثلاً تجدها مطبوعة على التذاكر الإلكترونية والمنتجات في محلات البقالة وغيرها. الرمز الشريطي هو ملصق به خطوط سوداء رفيعة إلى جانب مجموعة متنوعة من الأرقام. تُستخدم في تنظيم المعلومات وفهرستها أو وضع علامة على أسعار المنتجات.



الشكل 2.15: مثال على الرموز الشرطية

## رقم الكتاب المعياري الدولي (ISBN)

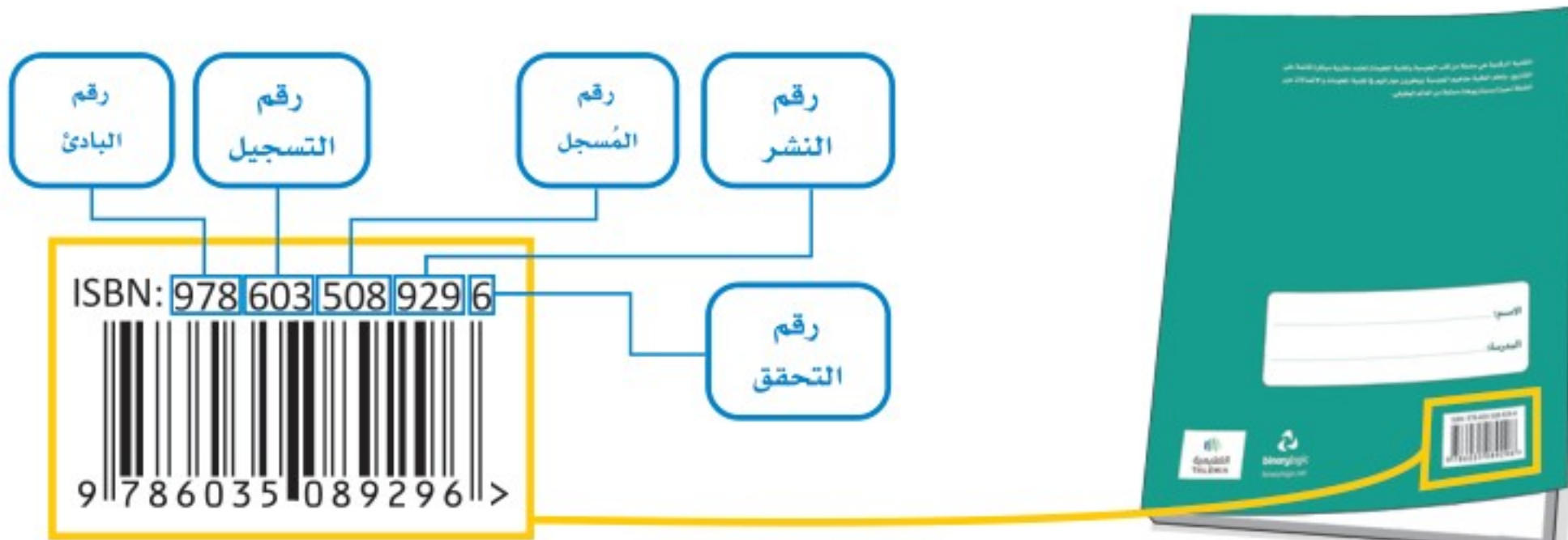
يوجد رقم على غلاف معظم الكتب (مثل الكتب الإرشادي) أعلى الرمز الشريطي يُسمى رقم الكتاب المعياري الدولي (ISBN) وهو رقم فريد يستخدمه الناشرون والمكتبات ومحلات بيع الكتب لتحديد عناوين الكتب وأصداراتها. يتكون رقم الكتاب المعياري الدولي من ثلاثة عشر خانة عشرية ويقسم إلى خمس مجموعات متتالية من الأرقام.

## الجدول 2.6: هيكل ISBN المكون من 13 رقمًا

الوصف	مجموع الأرقام
يتكون من ثلاثة أرقام إما تكون 978 أو 979. بالنسبة لكتب المملكة العربية السعودية فإن الرقم البادئ هو 978.	رقم البادئ
يتكون من رقم واحد أو قد يصل إلى خمسة أرقام ويستخدم كمعرف للبلد. وبالنسبة لكتب المملكة العربية السعودية فإن رقم التسجيل هو 603 أو 9960.	رقم التسجيل
قد يصل إلى سبعة أرقام ويستخدم لتحديد الناشر.	رقم المُسجل
قد يصل إلى ستة أرقام ويستخدم لتحديد إصدار محدد، والشكل وعنوان محدد.	رقم النشر
يتكون من رقم واحد ويوضع دائمًا في النهاية، ويستخدم للتحقق من صحة باقي الأرقام.	رقم التحقق

### مثال

فيما يلي مثال على رمز ISBN، حيث يشير كل عنصر إلى جزء معين من المعلومات حول الدليل.



الشكل 2.16: مثال على ISBN المكون من 13 رقمًا.



الشكل 2.17: مثال على رموز الاستجابة السريعة

يشير رمز الاستجابة السريعة هذا إلى رابط الموقع الإلكتروني:  
<https://www.visitsaudi.com>

### رموز الاستجابة السريعة

رمز الاستجابة السريعة (QR) هو بمثابة الجيل الثاني من الرمز الشريطي (Barcode)، والذي يتكون من خطوط سوداء متباينة ومختلفة السُّمك وتحتوي على مزيد من المعلومات. قد يشير رمز الاستجابة السريعة إلى محتوى إلكتروني مثل: المواقع الإلكترونية، أو مقاطع الفيديو، أو الملفات الرقمية، ويمكن قراءة هذا الرمز باستخدام كاميرات الهواتف الذكية.

## تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. البيانات الفئوية هي نوع كمي من البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يتم تعريف البيانات الترتيبية على أنها البيانات المستخدمة لتسمية المتغيرات أو توسيمها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. تمثل البيانات المنفصلة عناصر قابلة للعد ويمكن أن تأخذ قيمًا معينة فقط.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. رموز المطارات ورموز العملات هي أمثلة على ترميز البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. البيانات الثابتة هي البيانات التي قد تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها باستمرار.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. البيانات المتغيرة (الдинاميكية) هي البيانات التي لا تتغير بعد تسجيلها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. غالباً ما يتم إجراء تشفير البيانات على البيانات في شكلها الأولى، والتي يتم الحصول عليها من التجارب أو من خلال الاستطلاعات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يتكون رقم ISBN من 10 مجموعات متتالية من الأرقام.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. الرمز الشريطي عبارة عن ملصق به خطوط سوداء رفيعة، مع مجموعة متنوعة من الأرقام.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. يتكون رمز الاستجابة السريعة من مربعات سوداء تحتوي على معلومات.

صف باختصار البيانات الثابتة والبيانات المتغيرة. 2

---

---

---

---

---

اذكر بعض الأمثلة على منتجات مميزة برموز شريطية أو رموز الاستجابة السريعة. 3

---

---

---

---

---

وضح باختصار المقصود بترميز البيانات. 4

---

---

---

---

---

**5** ابحث عن موقع إلكتروني يمكن من خلاله إنشاء رموز QR مجانية، وأنشئ رمز QR للصفحة الرئيسية لذلك الموقع، ولصفحة ويب أخرى موقعاً إلكترونياً من اختيارك. هل يمكنك ملاحظة الاختلافات في المربعات السوداء لكل رمز QR؟

---

---

---

---

---

**6** تحتفظ المنظمة الدولية للتوكيد القياسي بالقائمة الرسمية لرموز الدول من خلال معيار ISO 3166. ابحث عن رموز دول مجلس التعاون الخليجي (GCC) المكونة من حرفين. هل يمكنك إعطاء أمثلة على استخدام هذه الرموز؟

---

---

---

---

---

**7** ابحث عن رمز ISBN لهذا الكتاب، وهل يمكنك تحديد أرقام الدولة والناشر؟

---

---

---

---

---



## الدرس الثالث

## التحقق من صحة إدخال البيانات

التحقق من صحة البيانات  
(Data Validation)

هي عملية ضمان دقة البيانات وجودتها ويتم تنفيذها عن طريق عدة فحوصات للتأكد من التوافق المنطقي للبيانات المدخلة والمخزنة.

## التحقق من صحة إدخال البيانات Data Entry Validation

يشير مفهوم التحقق من صحة إدخال البيانات إلى أي نشاط يتحقق من أن البيانات المدخلة تبقي من مجموعة من القيم المعتمدة، وتوافق مع القواعد المقبولة للبيانات، وقد تتبع تلك البيانات بعض العمليات والإجراءات التصحيحية، وتهدف عملية التتحقق من صحة البيانات إلى ضمان الدقة والجودة، وتتفذ من خلال إنشاء عدة فحوصات لضمان الاتساق المنطقي للبيانات المدخلة والمخزنة. ويتم قبول البيانات في حال توافقها مع القوانين، ويتم تجاهل ورفض البيانات في حال عدم الالتزام بالقوانين.

على سبيل المثال، يمكن أن يتراوح النطاق المقبول لقيم درجة حرارة الهواء المسجلة من جهاز الاستشعار درجة الحرارة من سالب 89.2 درجة مئوية (أدنى درجة حرارة) إلى 58 درجة مئوية (أعلى درجة حرارة)، ويجب لا يسجل جهاز الاستشعار قيم درجة حرارة الهواء مثل 100 درجة مئوية، حيث يشير ظهور مثل هذا النوع من البيانات في نتائج جهاز الاستشعار المسجلة إلى حدوث خلل ويجب رفض القيمة.

## أنواع التتحقق من صحة إدخال البيانات Types of Data Entry Validation

يوجد العديد من أنواع التتحقق التي يمكن استخدامها للتأكد من صحة البيانات المدخلة، كما يمكن استخدام برامج مثل مايكروسوف特 إكسل (Microsoft Excel) للتحقق من صحة البيانات المدخلة.

تبغ معظم أساليب التتحقق من صحة إدخال البيانات طريقة أو أكثر من طرائق التتحقق أدناه للتأكد من أن البيانات صحيحة قبل تخزينها. وأكثر هذه الطرائق شيوعاً هي: التتحقق من البحث، والتتحقق من التواجد، والتتحقق من الطول، والتتحقق من النطاق، والتتحقق من الصيغة، والتتحقق من النوع.

مثال على التتحقق من صحة البيانات في إكسل.

الشكل 2.18: مثال على التتحقق من صحة البيانات في إكسل

## الجدول 2.7: أنواع التحقق من صحة البيانات

النحو	الوصف
التحقق من البحث (Lookup check)	يساعد على تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محددة النطاق تحتوي على قيم مدخلة مسبقاً. فبدلاً من كتابة اسم المطار، يمكن لموظف شركة الطيران اختيار المطار من قائمة تحتوي على رموز المطارات حول العالم. هذا النوع من التحقق يساعد على إدخال البيانات بسرعة وبنسبة أخطاء أقل.
التحقق من التواجد (Presence check)	يجعل عملية الإدخال إلزامية في الخلية مما يضمن عدم تركها فارغة. يجب إدخال البيانات الهامة؛ وإنْ هناك مشكلة في تكامل البيانات، مثلاً لا يمكن ترك الحقول الخاصة باسم الشخص واسم عائلته فارغة.
التحقق من الطول (Length check)	يهدف إلى التأكد من أن الرموز والحرروف تدخل بنطاق طول محدد. مثلاً أرقام ISBN أو رموز العملات أو رموز البلدان ISO لها طول ثابت مكون من 13 و 3 و 2 رقمًا أو حرفاً، على التوالي.
التحقق من النطاق (Range check)	يُستخدم للتأكد من أن الأرقام المدخلة تقع ضمن نطاق معين ويشمل حدوده: الحد الأقصى (Maximum limit) والحد الأدنى (Minimum limit)، فمثلاً إذا كنت تريد إدخال عمر الشخص، فيجب على النظام قبول الأرقام الموجبة بحد أعلى 140 فقط، وأي شيء آخر يتجاوز هذا النطاق سُبُّب بيانات غير صالحة.
التحقق من الصيغة (Format check)	يُستخدم للتأكد من أن البيانات تأتي بصيغة محددة مسبقاً ولن يسمح بأي صيغة أخرى يتم إدخالها في الخلية. تكون عمليات التحقق هذه مفيدة عند استخدام حقول البيانات للرموز البريدية أو أرقام الهواتف. في كلتا الحالتين، يتوقع النظام تنسيق بيانات محدد للغاية.
التحقق من النوع (Type check)	يضمن إدخال المستخدمين لنوع القيمة الصحيح في حقل محدد. فمثلاً إذا تم تمييز حقل البيانات على أنه حقل رقمي، فلن تتمكن من تخزين قيمة نصية.

## رقم التحقق Check Digit



الشكل 2.19: رقم التحقق في ISBN

يتم استخدام رقم التحقق للتأكد من صحة البيانات في الأرقام ذات الطول الثابت. يمكن أن يكون رقم التحقق من خانة أو خانتين إضافيتين للرقم، ويستخدم رقم التحقق على نطاق واسع في التطبيقات المصرفية حيث تحتاج الحسابات المصرفية إلى التحقق من أرقام التعريف التي يتم إدخالها يدوياً وتعرض لفحص بسيط للكشف عن الخطأ، وتحسب الخوارزمية رقم التحقق من الأرقام الأخرى للرقم الذي تم إدخاله وتقارنه بالأرقام المكتوبة.

إذا كان هناك رقم مفقود أو تمت كتابته بشكل خطأ، فسيعرض النظام تحذيراً للتحقق من صحة البيانات. تتضمن أرقام ISBN وأرقام التذاكر ومجموعة كبيرة من الرموز الشريطية رقم تحقق. في السنوات الأخيرة تضاءلت أهمية رقم التحقق نظراً للدخول البيانات بشكل آلي عبر المساحات والكاميرات والطرائق الآلية الأخرى.

## مثال على التحقق من صحة البيانات Data Validation Example

يوجد العديد من التطبيقات والبرامج التي يمكن استخدامها للتحقق من صحة البيانات المدخلة، مثل برنامج مايكروسوفت إكسل. سنتشّر ورقة بيانات في برنامج مايكروسوفت إكسل من أجل تطبيق التحقق من صحة البيانات التي تعلمتها في الجزء النظري.

افترض أنك تعمل كوكيل سياحي، وتريد عمل حملة سياحية لمدينتي الرياض وجدة حيث ستقام فعاليات أو أحداث مهمة طوال العام، ومن العوامل المهمة في تنظيم الحملة السياحية أن تكون على دراية بأحوال الطقس في كل مدينة؛ من أجل إشعار السياح للاستعداد لهذه الظروف والاستمتاع بالحدث بشكل أفضل.

بصفتك وكيلًا سياحياً، زرت موقع المركز الوطني للأرصاد (<https://ncm.gov.sa>) وحملت بيانات درجات الحرارة وهطول الأمطار لمدينتي جدة والرياض. افتح برنامج مايكروسوفت إكسل وأنشئ ورقة تسمى "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية" لإدخال هذه البيانات. قم بإنشاء خمسة أعمدة بعنوان الأشهر والمدينة ودرجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)، ومتوسط هطول الأمطار (المليمتر) وعدد الأحداث. عليك برمجة القيم المحددة للتحقق من صحة البيانات في كل عمود، وبعد ذلك سيعين عليك إدخال البيانات التي حصلت عليها من موقع المركز الوطني للأرصاد كما في الجدول التالي:

الجدول 2.8: الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية

E	D	C	B	A	صفوف إكسل أعمدة إكسل
عدد الأحداث	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	المدينة	الأشهر	2
2	12.50	28.8	جدة	يناير	3
5	14.80	20.7	الرياض	يناير	4
1	3.30	29.8	جدة	فبراير	5
8	8.30	23.7	الرياض	فبراير	6
1	2.60	25.5	جدة	مارس	7
7	19.90	28	الرياض	مارس	8
1	23.70	33.6	الرياض	أبريل	9
1	0.10	30.7	جدة	مايو	10
1	5.60	39.5	الرياض	مايو	11
1	0.00	38.2	جدة	يونيو	12
2	0.40	39.4	جدة	يوليو	13
4	0.00	32.8	الرياض	سبتمبر	14
4	1.50	27.5	الرياض	أكتوبر	15
1	27.10	27.6	جدة	نوفمبر	16
5	20.00	20.4	جدة	نوفمبر	17

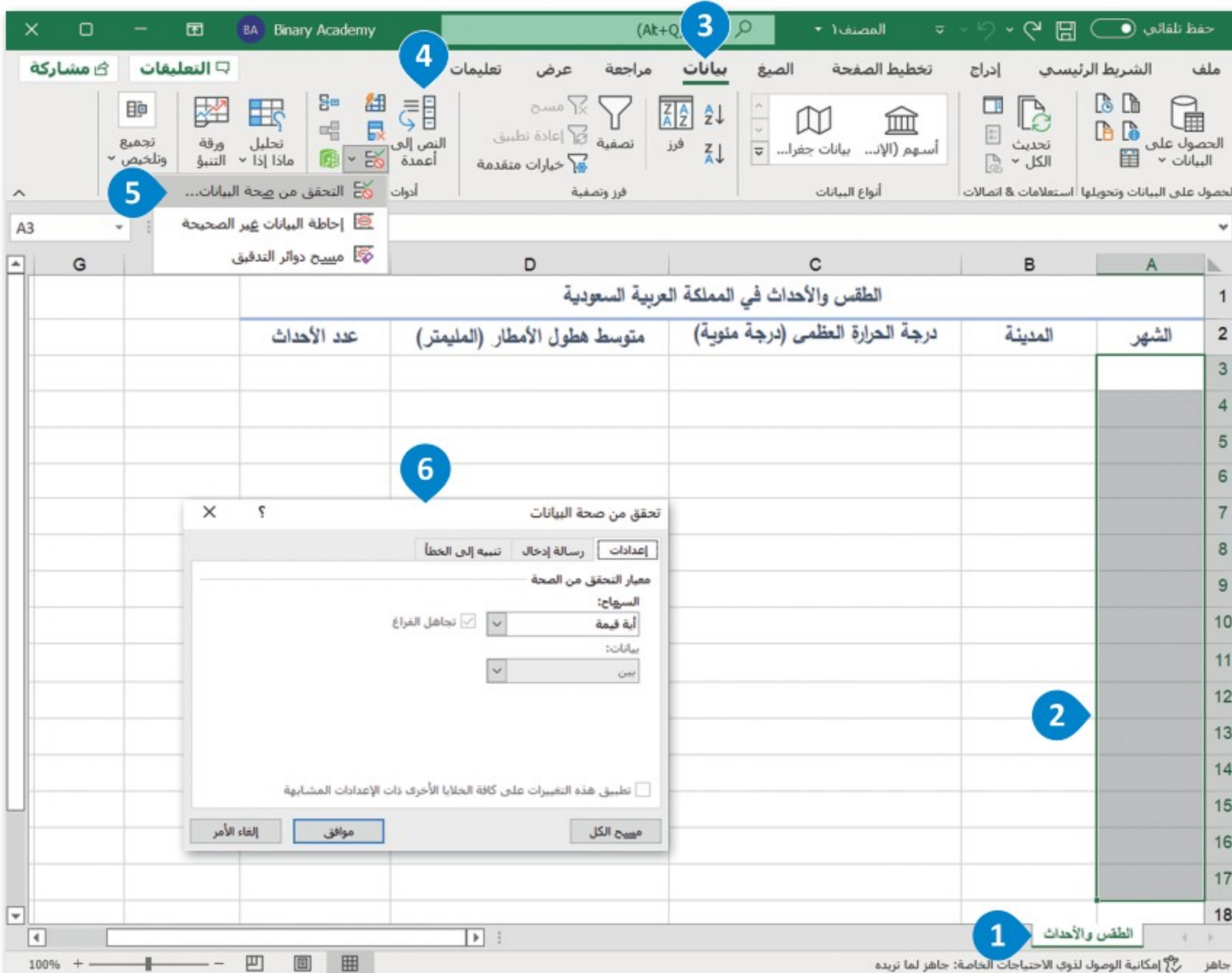
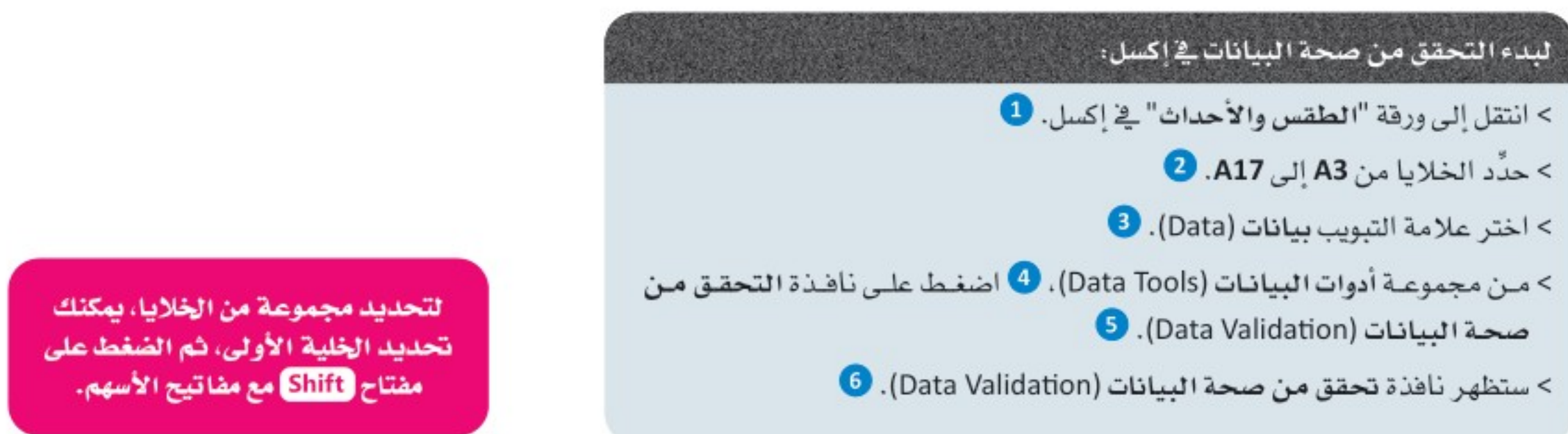
يمكن تلخيص إجراءات التحقق من صحة البيانات التي سيتم اتباعها كما في المخطط التالي:



الشكل 2.20: إجراءات التحقق من صحة البيانات

## التحقق من صحة البحث والتواجد في إكسل

لتنفيذ التحقق من صحة البحث والتواجد على العمود الأول بعنوان "الشهر" ، ستقوم بإضافة جميع أسماء الأشهر كقيم محددة ومرتبة مسبقاً لكي يستطيع المستخدم إدخالها بمجرد البحث عن كل شهر من القائمة. ستستخدم نافذة التحقق من صحة البيانات بحيث لا يستطيع البرنامج قبول الخلايا الفارغة والتي تعني أن الخلايا دون قيمة.



الشكل 2.21: بدء التحقق من صحة البيانات في إكسل



الشكل 2.22: تطبيق التتحقق من صحة التواجد والبحث في إكسل

**لتطبيق التتحقق من صحة البحث والتواجد في إكسل:**

- 1 < من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation) ، اختر علامة التبويب إعدادات (Settings).
- 2 < من مربع السماح (Allow)، اختر قائمة (List).
- 3 < من مربع المصدر (Source)، اكتب أسماء الأشهر وافصل بين كل واحد والأخر بفواصل منقوطة "؛".
- 4 < ألغ تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore Blank).

من المهم جداً منع المستخدم من إدخال نوع خاطئ من البيانات، ولهذا الغرض تضع رسائل تنبيه إلى الخطأ وإدخال غير صالح للتذكرة المستخدمة أثناء عملية إدخال البيانات.

لإدخال قائمة الشهور باللغة العربية مفصولة بفواصل منقوطة، عليك أن تقوم بإدخال الأشهر باللغة العربية وتحويل اللغة إلى اللغة الإنجليزية عند إدخال الفاصلة المنقوطة.



الشكل 2.23: تعيين رسالة إدخال غير صالح

**لتعيين رسالة إدخال غير صالح:**

- 1 < من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation) ، اختر علامة التبويب رسالة إدخال (Input Message).
- 2 < في مربع العنوان: (Title) اكتب "إرشادات إدخال البيانات".
- 3 < في مربع رسالة إدخال (Input message)، اكتب "اختر أحد الأشهر من القائمة".
- 4 < اضغط على موافق (OK).



الشكل 2.24: تعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ

**لتعيين رسالة خطأ:**

- 1 < من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation) ، اختر علامة التبويب تنبيه إلى خطأ (Error Alert).
- 2 < من مربع النمط (Style)، اختر إيقاف (Stop).
- 3 < في مربع العنوان: (Title)، اكتب "المدخلات غير صالحة".
- 4 < في مربع رسالة خطأ (Error message) اكتب "يجب أن تختر أحد الأشهر من القائمة".
- 5 < اضغط على موافق (OK).

بعد أن انتهيت من إجراء التحقق من صحة البحث والتحقق من صحة التواجد، يمكنك البدء في إدخال البيانات في الجدول. ففي كل خلية من A3 إلى A17 يمكنك رؤية قائمة منسدلة تعرض قيمة شهر محددة مسبقاً ويمكنك إما كتابة اسم الشهر أو الاختيار فقط من القائمة المنسدلة. عند إدخال قيمة الأشهر سيتم عرض رسالة الإدخال "إرشادات إدخال البيانات"، أما إذا كتبت قيمة أخرى لم يتم تضمينها في قائمة القيم المحددة سابقاً في عمود الشهر، فستظهر رسالة الخطأ التي عينتها مسبقاً على الشاشة.

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية". The columns are labeled: عدد الأحداث (Number of events), متوسط هطول الأمطار (مليمتر) (Average rainfall (mm)), درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية) (Maximum temperature (°C)), المدينة (City), الشهر (Month), and Row numbers (1 to 15). A dropdown menu is open over cell A17, showing options: يناير (January), فبراير (February), مارس (March), أبريل (April), مايو (May), يونيو (June), and سبتمبر (September). A callout bubble points to the dropdown menu with the text: "إرشادات إدخال البيانات" (Input data instructions) and "اختر أحد الأشهر من القائمة" (Select one of the months from the list). Another callout bubble points to the month column with the text: "ستظهر رسالة الإدخال بصورة دائمة أثناء كتابتك أسماء الأشهر داخل عمود "الشهر"" (A permanent input message will appear while you type the names of the months into the "Month" column).

الشكل 2.25: قائمة الأشهر المنسدلة

The screenshot shows the same Excel spreadsheet. A modal dialog box is displayed with the title "المدخلات غير صالحة" (Invalid input). It contains the text "يجب أن تختار أحد الشهور من القائمة" (You must select one of the months from the list) and three buttons: "معلومات" (Information), "إلغاء الأمر" (Cancel), and "إعادة المحاولة" (Try again). A callout bubble points to the dialog box with the text: "إذا كتبت عن طريق الخطأ شيئاً ما في عمود الشهر لم يتم تضمينه في قائمة القيم المحددة سابقاً، فسيعرض إكسيل رسالة الخطأ التي عينتها أثناء التحقق من الصحة." (If you enter something by mistake in the month column that is not included in the previous defined values list, Excel will display the error message you assigned during the check for correctness).

الشكل 2.26: رسالة تنبية إلى الخطأ الخاصة بالتحقق من صحة المدخلات

الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية

	الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث	العنوان
1	يناير					
2	يناير					
3	فبراير					
4	فبراير					
5	مارس					
6	مارس					
7	أبريل					
8	مايو					
9	مايو					
10	يونيو					
11	يونيو					
12	يونيو					
13	سبتمبر					
14	سبتمبر					
15	أكتوبر					
16	نوفمبر					
17	نوفمبر					
18						

شكل 2.27: جدول التحقق من صحة البيانات

بعد إدخال جميع أسماء الأشهر في الخلايا A3 إلى A17، سيظهر جدول "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية" على هذا النحو في ورقة الإكسل.

## التحقق من صحة الطول في إكسل Length Validation Check in Excel

ابدا العمل في إدخال أسماء المدن في عمود "المدينة" ، وقبل إدخال أسماء المدن تحقق من الطول؛ حتى تتمكن من إدخال قيم تتراوح بين 3 إلى 6 حروف فقط.

لتطبيق التحقق من صحة الطول في إكسل:

1. انتقل إلى ورقة "الطقس والأحداث" في إكسل.

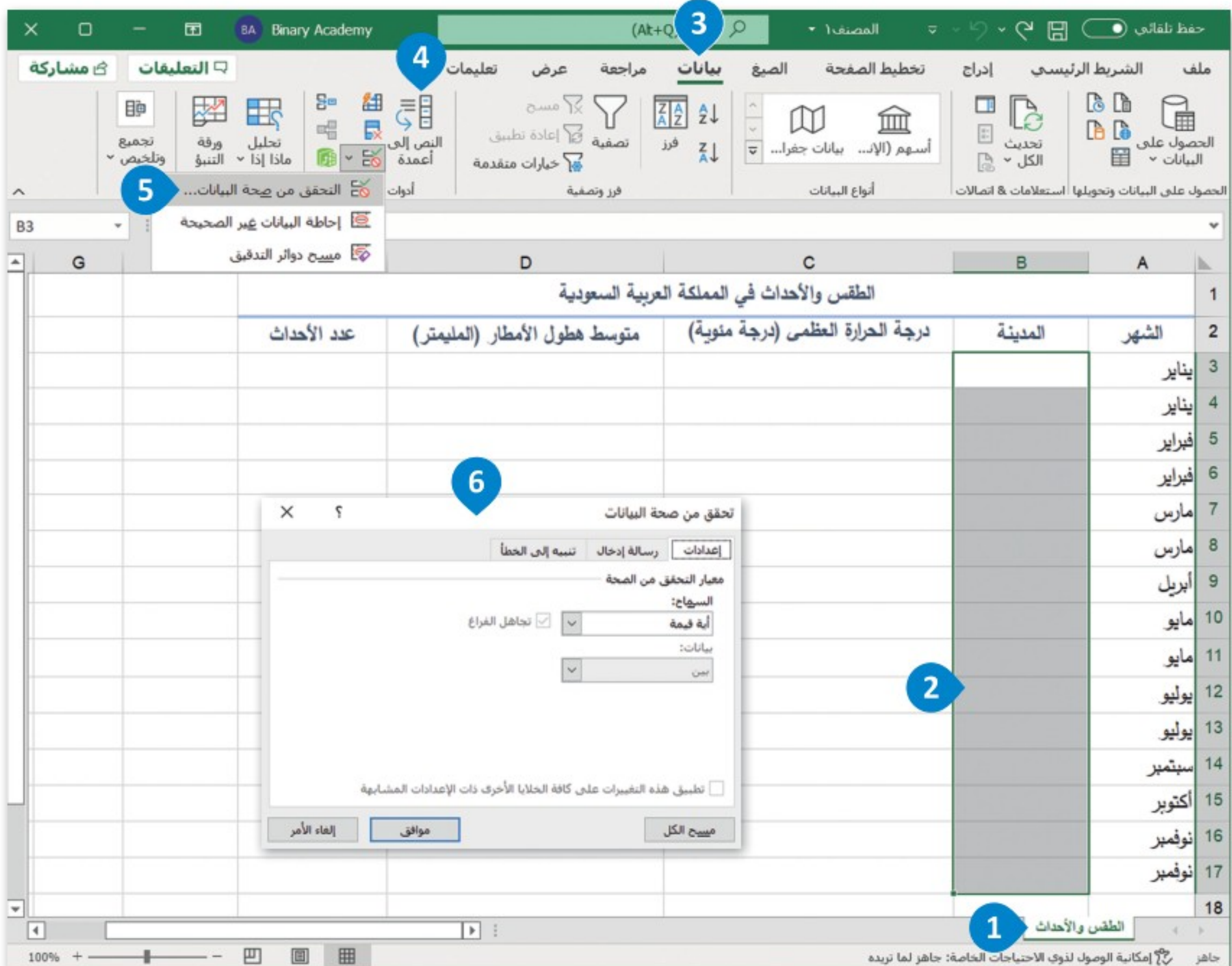
2. حدد الخلايا من B3 إلى B17.

3. اختر علامة التبويب بيانات (Data).

4. من مجموعة أدوات البيانات (Data Tools)، اضغط على نافذة التحقق من

صحة البيانات (Data Validation).

5. ستظهر نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation).



الشكل 2.28: بدء عملية التتحقق من صحة البيانات



الشكل 2.29: تطبيق التحقق من صحة الطول في إكسل



الشكل 2.30: تعيين رسالة إدخال غير صالح



الشكل 2.31: تعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ

#### لتطبيق التحقق من صحة الطول في إكسل:

1. من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation) اختر علامة التبويب إعدادات (Settings).
2. من مربع السماح (Allow), اختر طول النص (Text length).
3. من مربع بيانات (Data), اختر بين (Between).
4. في مربع الحد الأدنى (Minimum), اكتب الرقم 3 وفي مربع الحد الأقصى (Maximum) اكتب الرقم 6.
5. ألغ تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore blank).

#### لتعيين رسالة إدخال غير صالح:

1. من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation) اختر علامة التبويب رسالة إدخال (Input Message).
2. في مربع العنوان (Title), اكتب "إرشادات إدخال البيانات".
3. في مربع رسالة إدخال (Input message), اكتب "أدخل "أدخل اسم مدينة يتراوح بين 3 إلى 6 أحرف".
4. اضغط على موافق (OK).

#### لتعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ:

1. من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation) اختر علامة التبويب تنبيه إلى الخطأ (Error Alert).
2. من مربع النمط (Style) اختر إيقاف (Stop).
3. في مربع العنوان (Title) اكتب "المدخلات غير صالحة".
4. في مربع رسالة خطأ (Error message) اكتب "يجب أن يكون اسم المدينة يتراوح بين 3 إلى 6 أحرف".
5. اضغط على موافق (OK).

نقط إشارة التحذير (Warning) لا يشجع على إدخال بيانات غير صالحة. رمز رسالة الخطأ مثلث أصفر مع علامة تعجب سوداء.

يعلن نمط المعلومات (Information) عن إدخال بيانات غير صالحة. رمز رسالة الخطأ هو فقاعة نص بيضاء اللون، بحرف "A" صغير أزرق اللون.

بعد الانتهاء من إجراء التحقق من صحة الطول، يمكنك البدء في إدخال بيانات المدن، يُسمح لك في كل خلية من B3 إلى B17 كتابة اسم المدينة بحيث يتكون من 3 إلى 6 أحرف.

تظهر رسالة الإدخال باستمرار وإذا أدخلت عن طريق الخطأ قيمة أقل من 3 أحرف أو أكثر من 6 أحرف، فستظهر رسالة الخطأ التي قمت بتعيينها سابقاً على الشاشة.

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية". The table has columns for Month (شهر), City (المدينة), Temperature (درجة الحرارة العظمى), Rainfall (متوسط هطول الأمطار), and Events (عدد الأحداث). A validation error message box is displayed over the table, stating: "الدخلات غير صالحة" (The input is invalid) and "يجب أن يكون اسم المدينة يتراوح بين 3 إلى 6 أحرف" (The city name must be between 3 to 6 characters). The message box has three buttons: "معلومات" (Information), "إلغاء الأمر" (Cancel), and " إعادة المحاولة" (Try again). A callout bubble points to the validation message box from a note above it.

الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث
يناير	جدة			
يناير	الرياض			
فبراير	الرياض			
فبراير				
مارس				
مارس				
أبريل				
مايو				
مايو				
يونيو				
يونيو				
سبتمبر				
أكتوبر				
نوفمبر				
نوفمبر				
ديسمبر				

الشكل 2.32: رسالة الإدخال ورسالة تنبئه إلى الخطأ للتحقق من صحة الطول

إذا كتبت عن طريق الخطأ قيمة في عمود المدينة لا يتوافق مع المعايير التي حددتها بالفعل، فسيعرض إكسل رسالة الخطأ التي عينتها أثناء التحقق من الصحة.

الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية

الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث
يناير	جدة	30	100	1
يناير	الرياض	30	100	2
فبراير	جدة	30	100	3
فبراير	الرياض	30	100	4
مارس	جدة	30	100	5
مارس	الرياض	30	100	6
أبريل	الرياض	30	100	7
مايو	جدة	30	100	8
مايو	الرياض	30	100	9
يونيو	جدة	30	100	10
يونيو	الرياض	30	100	11
سبتمبر	جدة	30	100	12
سبتمبر	الرياض	30	100	13
أكتوبر	جدة	30	100	14
أكتوبر	الرياض	30	100	15
نوفمبر	جدة	30	100	16
نوفمبر	الرياض	30	100	17
				18

شكل 2.33: جدول التحقق من صحة البيانات

بعد استكمال إدخال جميع بيانات المدن في الخلايا B3 إلى B17، سيظهر جدول "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية" على هذا النحو في ورقة الإكسل.

## التحقق من صحة النطاق في إكسل Range Validation Check in Excel

استمر في العمل على العمود الثالث، عمود "درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)". قبل إدخال قيم درجات الحرارة تحقق من صحة النطاق؛ حتى تتمكن من إدخال قيم درجات الحرارة بحيث تتراوح من 20 إلى 45 درجة مئوية فقط.

لتطبيق التحقق من صحة النطاق في إكسل:

- 1 > انتقل إلى ورقة "الطقس والأحداث" في إكسل.
- 2 > حدد الخلية C3.
- 3 > من علامة التبويب بيانات (Data)، وفي مجموعة أدوات البيانات (Data Tools)، اضغط على نافذة التحقق من صحة البيانات (Data Validation).
- 4 > من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation)، اختر علامة التبويب إعدادات (Settings).
- 5 > من مربع السماح (Allow)، اختر مخصص (Custom).
- 6 > في مربع الصيغة (Formula)، اكتب `=AND(C3>20;C3<45)`.
- 7 > ألغ تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore blank). ثم اضغط على موافق (OK).
- 8 > استخدم أداة التعبئة التلقائية (AutoFill) لتطبيق التحقق من الصحة على الخلايا من C4 إلى C17.

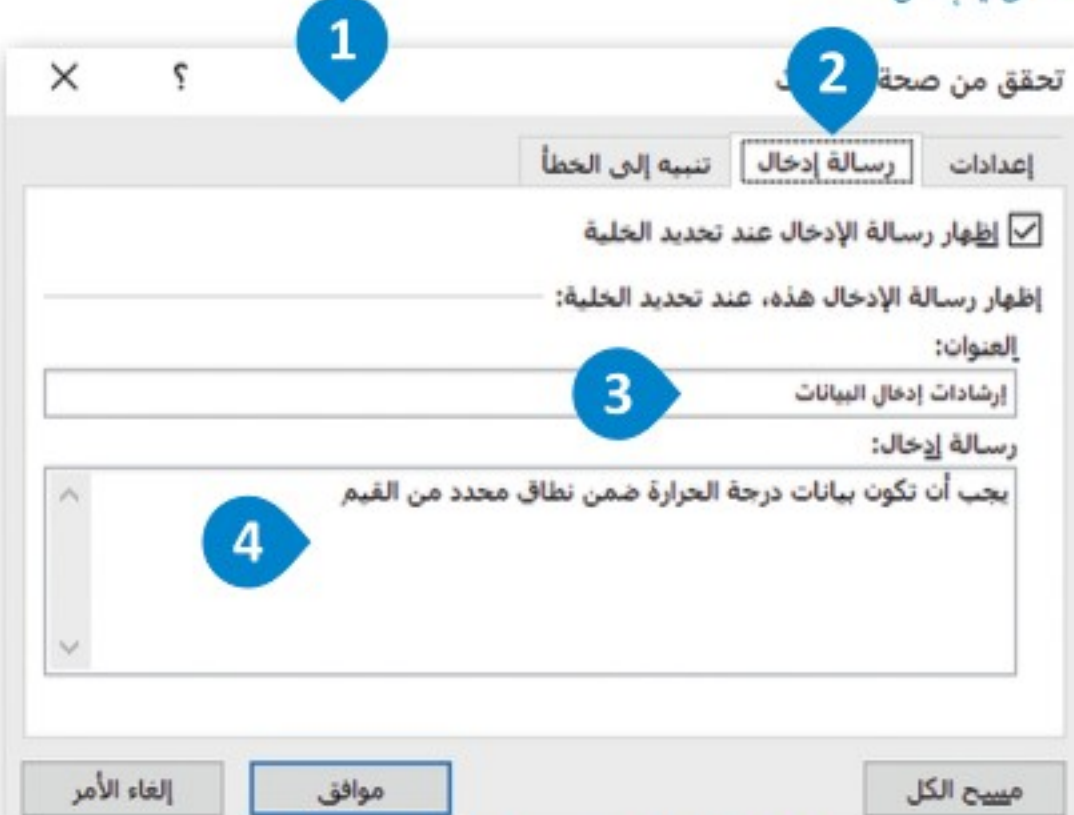
The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية". The data includes columns for Month (شهر), City (المدينة), Average Temperature (درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)), Average Rainfall (متوسط هطول الأمطار (المليمتر)), Number of Events (عدد الأحداث), and Wind (вет). The "Data Validation" dialog box is open over the spreadsheet, with the following steps highlighted:

- 1: A callout box points to the formula `=AND(C3>20;C3<45)` in the "Formula" field of the dialog.
- 2: A callout box points to the "OK" button at the bottom of the dialog.
- 3: A callout box points to the "Data Validation" icon in the "Data" tab of the ribbon.
- 4: A callout box points to the "Settings" tab in the dialog.
- 5: A callout box points to the "Custom" option under the "Allow" dropdown.
- 6: A callout box points to the formula `=AND(C3>20;C3<45)` in the "Formula" input field.
- 7: A callout box points to the "Ignore blank" checkbox, which is unchecked.
- 8: A callout box points to the "OK" button at the bottom of the dialog.

A red callout box also points to the formula `=AND(C3>20;C3<45)` with the text: "تعني الصيغة '=AND(C3>20;C3<45)' أن القيمة التي ستدخلها في الخلية C3 يجب أن تكون أكبر من 20 درجة مئوية وأقل من 45 درجة مئوية."

الشهر	المدينة	نوع الحدث	درجة الحرارة المئوية (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث
يناير	جدة				
يناير	الرياض				
فبراير	جدة				
فبراير	الرياض				
مارس	جدة				
مارس	الرياض				
أبريل	الرياض				
مايو	جدة				
مايو	الرياض				
يونيو	جدة				
يونيو	الرياض				
سبتمبر	جدة				
سبتمبر	الرياض				
أكتوبر	جدة				
أكتوبر	الرياض				
نوفمبر	جدة				
نوفمبر	الرياض				
ديسمبر	جدة				
ديسمبر	الرياض				

الشكل 2.34: تطبيق التحقق من صحة النطاق في إكسل



الشكل 2.35: تعيين رسالة إدخال غير صالح



الشكل 2.36: تعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ

#### لتعيين رسالة إدخال غير صالح:

- من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation) اختر علامة التبويب رسالة إدخال (Input Message).
- في مربع العنوان: (Title:) اكتب "إرشادات إدخال البيانات".
- في مربع رسالة إدخال: (Input message:) اكتب "يجب أن تكون بيانات درجة الحرارة ضمن نطاق محدد من القيم".

#### لتعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ:

- من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation) اختر علامة التبويب تنبيه إلى الخطأ (Error Alert).
- من مربع النمط (Style) اختر إيقاف (Stop).
- في مربع العنوان: (Title:) اكتب "المدخلات غير صالحة".
- في مربع رسالة خطأ (Error message) اكتب "يجب أن تتراوح قيمة درجة الحرارة بين 20 و 45 درجة ملوكية".
- اضغط على موافق (OK).

بعد الانتهاء من إجراء التحقق من صحة النطاق، يمكنك البدء في إدخال بيانات قيم درجات الحرارة العظمى (درجة مئوية).

يسمح لك في كل خلية من C3 إلى C17 إدخال قيمة درجة حرارة تتراوح بين 20 إلى 45 درجة مئوية.

ستظهر رسالة الإدخال دائمًا داخل الخلايا، وإذا كتبت عن طريق الخطأ قيمة أقل من 20 درجة مئوية أو أكبر من 45 درجة مئوية فستظهر رسالة الخطأ التي عينتها أثناء التتحقق من الصحة على الشاشة.

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية". The data consists of 18 rows of weather data for Saudi Arabia, with columns for Month (شهر), City (المدينة), Temperature (درجة الحرارة العظمى), Precipitation (متوسط هطول الأمطار)، and Events (عدد الأحداث). A validation error message is displayed over the data entry cell C10, indicating that the value must be between 20 and 45 degrees Celsius. The message also includes a note about entering data in the correct format. A callout box on the left provides instructions for handling validation errors in Excel.

الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث
يناير	جدة	28.80		
يناير	الرياض	20.70		
فبراير	جدة	29.80		
فبراير	الرياض			
مارس	جدة			10
مارس	الرياض			
أبريل	الرياض			
مايو	جدة			
مايو	الرياض			
يونيو	جدة			
يونيو	الرياض			
يوليو	جدة			
يوليو	الرياض			
سبتمبر	جدة			
سبتمبر	الرياض			
أكتوبر	الرياض			
نوفمبر	جدة			
نوفمبر	الرياض			

الشكل 2.37: رسالة الإدخال ورسالة الخطأ للتتحقق من صحة النطاق

الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية

الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث
يناير	جدة	28.80		
يناير	الرياض	20.70		
فبراير	جدة	29.80		
فبراير	الرياض	23.70		
مارس	جدة	25.50		
مارس	الرياض	28.00		
أبريل	الرياض	33.60		
مايو	جدة	30.70		
مايو	الرياض	39.50		
يونيو	جدة	38.20		
يونيو	جدة	39.40		
سبتمبر	الرياض	32.80		
أكتوبر	الرياض	27.50		
نوفمبر	جدة	27.60		
نوفمبر	الرياض	20.40		
18				

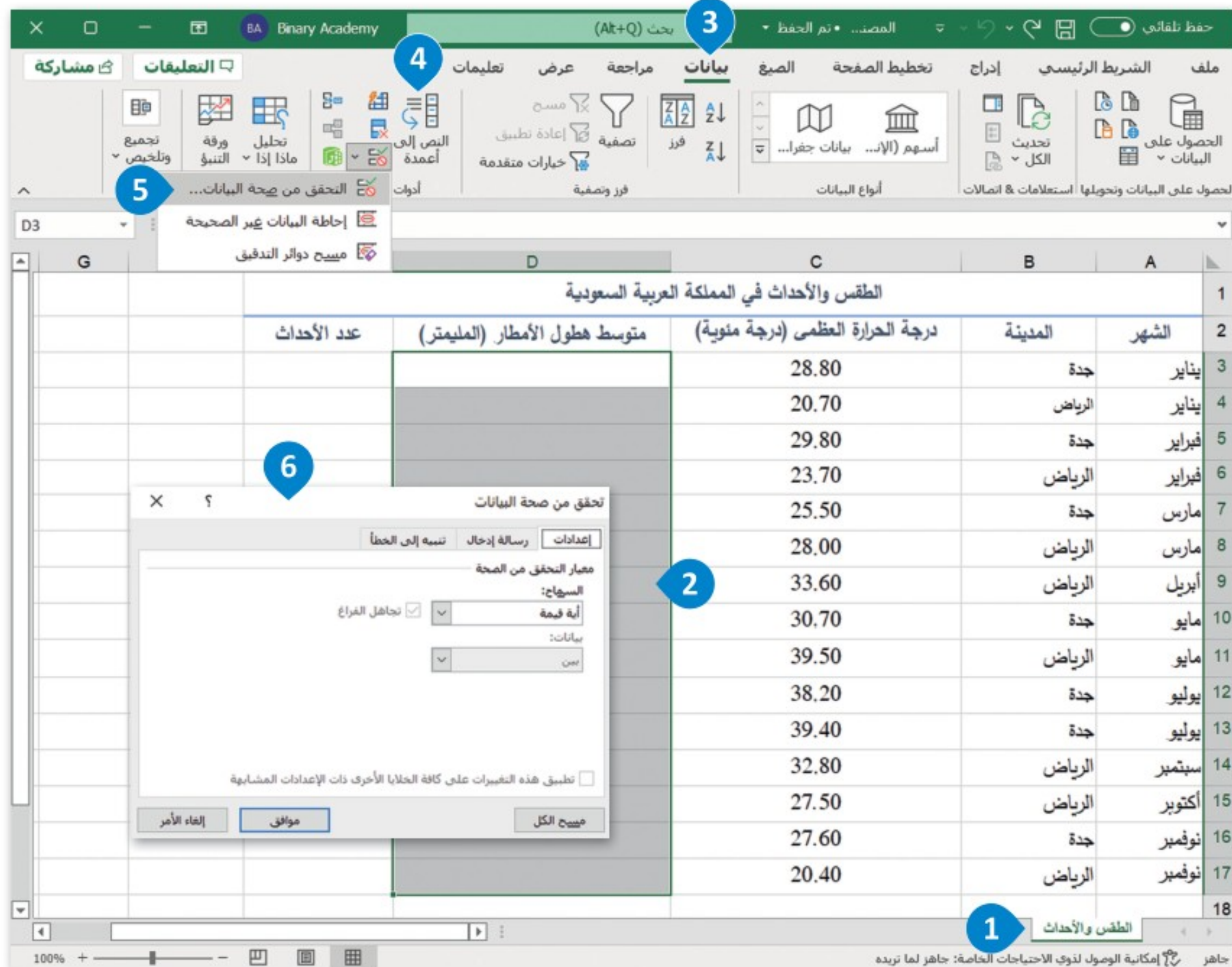
شكل 2.38: جدول التحقق من صحة البيانات

بعد استكمال إدخال جميع بيانات درجات الحرارة في الخلايا C3 إلى C17، سيظهر جدول "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية" على هذا النحو في ورقة الإكسل.

## التحقق من صحة الصيغة في إكسل Format Validation Check in Excel

استمر في العمل على العمود الرابع، عمود "متوسط هطول الأمطار (المليمتر)". قبل إدخال قيم هطول الأمطار، تحقق من صحة الصيغة؛ حتى تتمكن ليس فقط من إدخال القيم الصحيحة، ولكن أيضاً الكسور العشرية. يتطلب هذا الإجراء تعريف الحد الأدنى والأقصى، لذلك ستعين الحد الأدنى لمتوسط قيمة هطول الأمطار يساوي 0 مليمتر والحد الأقصى يساوي 30 مليمتر.

- لبدء عملية التحقق من صحة البيانات في إكسل:
- 1 > انقل إلى ورقة "الطقس والأحداث" في إكسل.
  - 2 > حدد الخلايا D3 إلى D17.
  - 3 > اختر علامة التبويب بيانات (Data).
  - 4 > من مجموعة أدوات البيانات (Data tools)، اضغط على نافذة التحقق من صحة البيانات (Data Validation).
  - 5 > ستظهر نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation).



الشكل 2.39: بدء التحقق من صحة البيانات في إكسل



الشكل 2.40: تطبيق التحقق من صحة الصيغة في إكسل

#### لتطبيق التحقق من صحة الصيغة في إكسل:

1. من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation) اختر علامة التبويب إعدادات (Settings).
2. من مربع السماح (Allow)، اختر عدد عشري (Decimal).
3. من مربع البيانات (Data) اختر بين (Between).
4. في مربع الحد الأدنى (Minimum)، اكتب 0، وفي مربع الحد الأقصى (Maximum)： اكتب 30.
5. ألغ تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore Blank).



الشكل 2.41: تعيين رسالة إدخال غير صالح

#### لتعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ:

1. من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation) اختر علامة التبويب رسالة إدخال (Input Message).
2. في مربع العنوان (Title)، اكتب "إرشادات إدخال البيانات".
3. في مربع رسالة إدخال (Input Message)، اكتب "يجب أن تكون قيمة هطول الأمطار رقم عشري".



الشكل 2.42: تعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ

#### لتعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ:

1. من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation) اختر علامة التبويب تنبيه إلى الخطأ (Error Alert).
2. من مربع النمط (Style) اختر إيقاف (Stop).
3. في مربع العنوان (Title) اكتب "المدخلات غير صالحة".
4. في مربع رسالة خطأ (Error message)، اكتب "قيم هطول الأمطار ليست في شكل عشري".
5. اضغط على موافق (OK).

عند الانتهاء من خطوة التحقق من صحة الصيغة، يمكنك البدء في إدخال بيانات هطول الأمطار. يمكن أن تدخل قيمة لكل خلية من D3 إلى D17 ويسمح لك بإدخال قيمة هطول الأمطار في شكل عشري بقيم تتراوح بين 0 إلى 30 مم. ستظهر رسالة الإدخال باستمرار وحال إدخال قيمة عن طريق الخطأ أقل من 0 مم أو أكبر من 30 مم ستظهر على الشاشة مباشرةً رسالة الخطأ التي قمت بتعيينها سابقاً.

The screenshot shows an Excel spreadsheet titled "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية". The data consists of 18 rows of weather data for different cities and months. Column A contains the month names (يناير to نوفمبر). Column B contains the city names (جدة, الرياض). Column C contains the average temperature (درجات مئوية). Column D contains the average rainfall (مليمتر). Column E contains the count of events (عدد الأحداث).

A data validation error message is displayed in a callout box over cell D6:

**الخطأ**  
الرسالة غير صالحة  
يجب أن تكون قيمة هطول الأمطار رقم عشري

A blue arrow points from this message to the formula bar where the value "-8" is entered.

The status bar at the bottom right of the Excel window displays the message: "إمكانية الوصول لنوى الاحتياجات الخاصة: جاهز لما تريده".

الشكل 2.43: رسالة إدخال وتبيّه إلى الخطأ للتحقق من صحة النطاق

إذا كتبت عن طريق الخطأ قيمة في عمود متوسط هطول الأمطار (المليمتر) لا تفي بالمعايير التي حددتها بالفعل، فسيعرض إكسل رسالة الخطأ التي عينتها أثناء التحقق من الصحة.

الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية

الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث
يناير	جدة	28.80	12.50	3
يناير	الرياض	20.70	14.80	4
فبراير	جدة	29.80	3.30	5
فبراير	الرياض	23.70	8.30	6
مارس	جدة	25.50	2.60	7
مارس	الرياض	28.00	19.90	8
أبريل	الرياض	33.60	23.70	9
مايو	جدة	30.70	0.10	10
مايو	الرياض	39.50	5.60	11
يونيو	جدة	38.20	0.00	12
يونيو	جدة	39.40	0.40	13
سبتمبر	الرياض	32.80	0.00	14
أكتوبر	الرياض	27.50	1.50	15
نوفمبر	جدة	27.60	27.10	16
نوفمبر	الرياض	20.40	20.00	17
18				

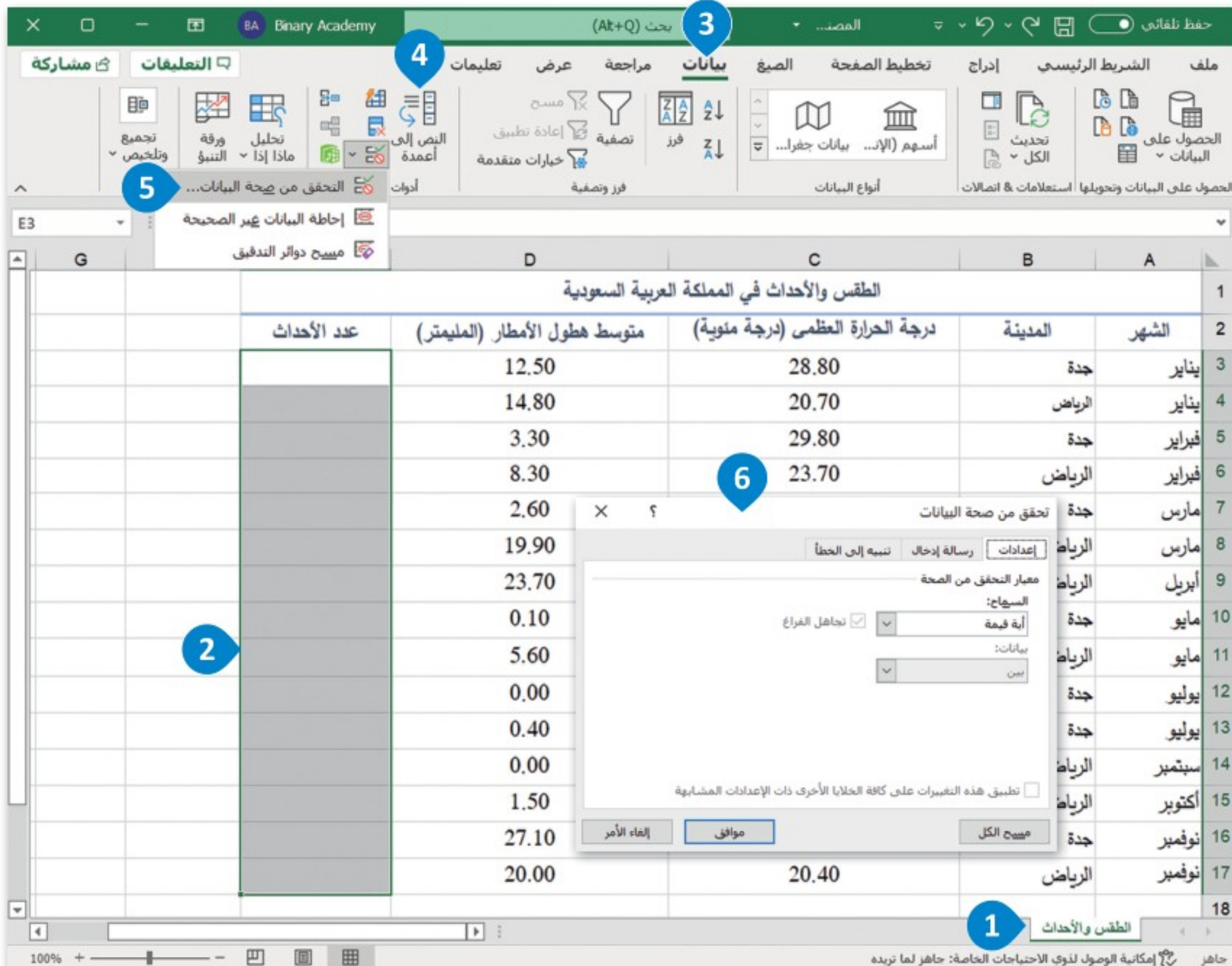
شكل 2.44: جدول التحقق من صحة البيانات

بعد استكمال إدخال جميع بيانات متوسط هطول الأمطار في الخلايا D3 إلى D17، سيظهر جدول "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية" على هذا النحو في ورقة الإكسل.

## التحقق من صحة النوع في إكسل Type Validation Check in Excel

استمر في العمل على العمود الخامس، عمود "عدد الأحداث". قبل إدخال عدد الأحداث لكل مدينة، تحقق من صحة النوع؛ حتى تتجنب إدخال قيم سالبة. تستدعي هذه الخطوة تعين قيمة الحد الأدنى، لذلك ستعين قيمة الحد الأدنى تساوي 1 حتى لا تكون قيم الحدث متساوية للصفر وكذلك لا تحوي قيمة سالبة.

- لبدء عملية التحقق من صحة البيانات في إكسل:
- 1 > انتقل إلى ورقة "الطقس والأحداث" في إكسل.
  - 2 > حدد الخلايا من E3 إلى E17.
  - 3 > اختر علامة تبويب بيانات (Data).
  - 4 > من مجموعة أدوات البيانات (Data Tools)، اضغط على نافذة التحقق من صحة البيانات (Data Validation).
  - 5 > ستظهر نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation).
  - 6 > ستظهر نافذة تحقق من صحة البيانات في إكسل.



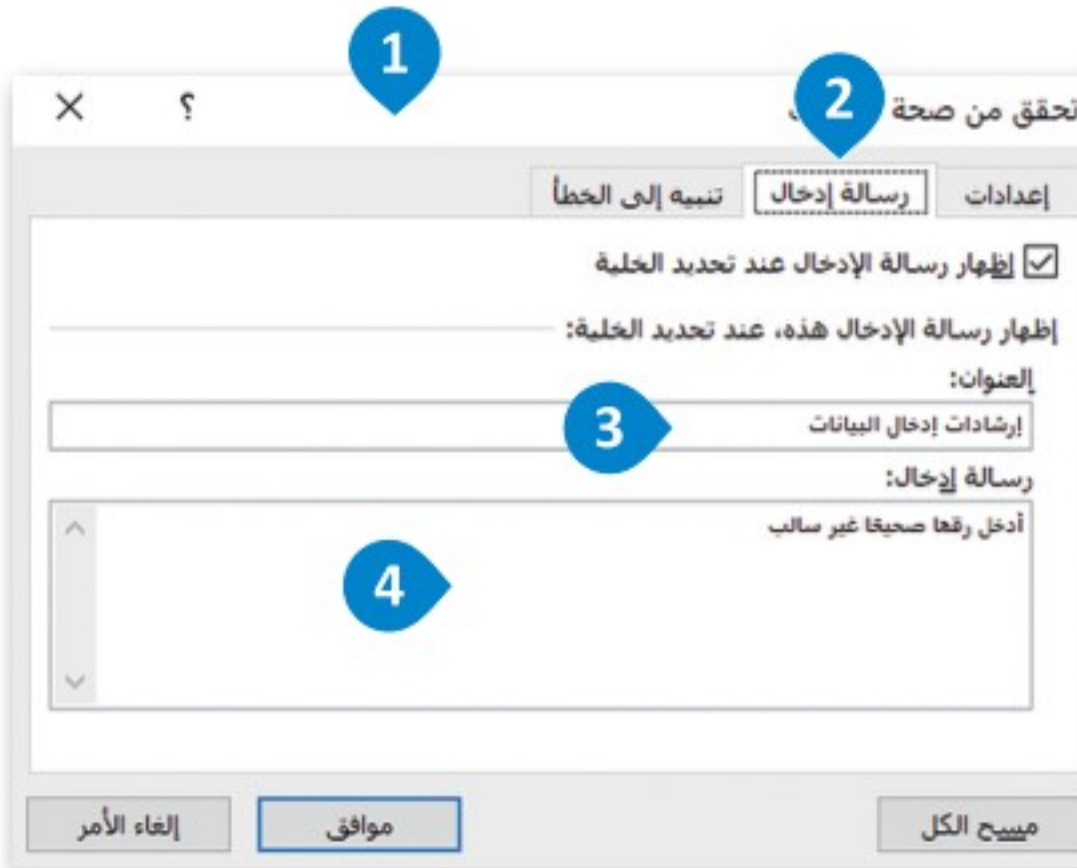
الشكل 2.45: بدء التتحقق من صحة البيانات في إكسل



الشكل 2.46: تطبيق التحقق من صحة النوع في إكسل

لبدء عملية التحقق من صحة البيانات في إكسل:

1. من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation).
2. اختر علامة التبويب إعدادات (Settings).
- < من مربع السماح (Allow) اختر عدد صحيح (Whole Number)
- < من مربع البيانات (Data) اختر أكبر من أو تساوي (greater than or equal to)
- < في مربع الحد الأدنى (Minimum) اكتب "1".
- < ألغ تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore blank).



الشكل 2.47: تعيين رسالة إدخال غير صالح

لتعيين رسالة إدخال غير صالح:

1. من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation).
2. اختر علامة التبويب رسالة إدخال (Input Message).
- < في مربع العنوان (Title) اكتب "إرشادات إدخال البيانات".
- < في مربع رسالة إدخال (Input Message) اكتب "أدخل رقمًا صحيحًا غير سالب".



الشكل 2.48: تعيين رسالة تنبية إلى الخطأ

لتعيين رسالة تنبية إلى الخطأ:

1. من نافذة تتحقق من صحة البيانات (Data Validation).
2. اختر علامة التبويب تنبية إلى الخطأ (Error Alert).
- < من مربع النمط (Style) اختر إيقاف (Stop).
- < في مربع العنوان (Title) اكتب "المدخلات غير صالحة".
- < في مربع رسالة خطأ (Error message) اكتب "لا يمكن أن يكون عدد الأحداث سالباً".
- < اضغط على موافق (OK).

بعد الانتهاء من إجراء التحقق من صحة النوع، أدخل بيانات الأحداث كما هو موضح بالجدول رقم 2.8. يمكن أن تدخل قيمة لكل خلية من E3 إلى E17 ويسمح لك بإدخال رقم يساوي أو أكبر من 1. سيتم عرض رسالة الإدخال باستمرار وإذا أدخلت عن طريق الخطأ قيمة أقل من 1، فستظهر على الشاشة رسالة الخطأ التي قمت بتعيينها سابقاً.

The screenshot shows an Excel spreadsheet titled "Binary Academy" with a table titled "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية". The table has columns for Month (شهر), City (المدينة), Temperature (درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)), Rainfall (متوسط هطول الأمطار (المليمتر)), and Events (عدد الأحداث). A validation error message box is displayed over the cell E7, which contains the value "-5". The message box says "المدخلات غير صالحة" (The input is invalid) and "لا يمكن أن يكون عدد الأحداث سالبا" (The number of events cannot be negative). It includes buttons for "معلومات" (Information), "إلغاء الأمر" (Cancel), and "إعادة المحاولة" (Try again).

		D	C	B	A
1		الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية			
2	الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث
3	يناير	جدة	28.80	12.50	2
4	يناير	الرياض	20.70	14.80	5
5	فبراير	جدة	29.80	3.30	1
6	فبراير	الرياض	23.70	8.30	
7	مارس	جدة	25.50	2.60	
8	مارس	الرياض	28.00	19.90	
9	أبريل	الرياض	33.60	23.70	
10	مايو	جدة	30.70		
11	مايو	الرياض	39.50		
12	يونيو	جدة	38.20		
13	يونيو	جدة	39.40		
14	سبتمبر	الرياض	32.80	0.00	
15	أكتوبر	الرياض	27.50	1,50	
16	نوفمبر	جدة	27.60	27,10	
17	نوفمبر	الرياض	20.40	20,00	
18					

الشكل 2.49: رسالة إدخال وتبيه إلى الخطأ للتحقق من صحة النوع

إذا كتبت قيمة عن طريق الخطأ في عمود الأحداث لا تفي بالمعايير التي حددتها بالفعل، فسيعرض إكسل رسالة الخطأ التي عينتها أثناء التحقق من الصحة.

الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية

الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث	نوع الأحداث
يناير	جدة	28.80	12.50	2	
يناير	الرياض	20.70	14.80	5	
فبراير	جدة	29.80	3.30	1	
فبراير	الرياض	23.70	8.30	8	
مارس	جدة	25.50	2.60	1	
مارس	الرياض	28.00	19.90	7	
أبريل	الرياض	33.60	23.70	1	
مايو	جدة	30.70	0.10	1	
مايو	الرياض	39.50	5.60	1	
يونيو	جدة	38.20	0.00	1	
يونيو	جدة	39.40	0.40	2	
سبتمبر	الرياض	32.80	0.00	4	
أكتوبر	الرياض	27.50	1.50	4	
نوفمبر	جدة	27.60	27.10	1	
نوفمبر	الرياض	20.40	20.00	5	

شكل 2.50: جدول التحقق من صحة البيانات

بعد استكمال إدخال الأحداث في الخلايا من E3 إلى E17، سيظهر جدول "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية" على هذا التحويل في ورقة الإكسل.

## تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. يشير التحقق من صحة البيانات إلى الإجراء الذي يحذف تلقائياً أي بيانات أولية لا تقي بمعايير معينة.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. لا يوجد سوى خمسة أنواع للتحقق من صحة البيانات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. يساعد التتحقق من التواجد على تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محددة من القيم المحددة مسبقاً.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. يهدف التتحقق من البحث إلى التأكد من أن الرموز والحرروف تدخل بنطاق طول محدد.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. يستخدم فحص النطاق للتأكد من أن الأرقام التي تدخل تقع ضمن نطاق معين.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. يستخدم التتحقق من الصيغة للتأكد من أن البيانات تأتي بصيغة محددة مسبقاً.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. يساعد التتحقق من النوع في تقليل أخطاء اللغة.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. يتم استخدام رقم التتحقق إذا أردت التأكد من إدخال مجموعة من الأرقام بشكل صحيح.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. يُعد مايكروسوفت إكسل الأداة الوحيدة التي يمكن استخدامها للتحقق من صحة البيانات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10. يمكن إجراء التتحقق من صحة البيانات بعد إدخال القيم في برنامج التحقق من صحة البيانات.

2

اشرح بيايجاز المقصود بعملية التحقق من صحة البيانات.

3

صف باختصار الخطوات التي يجب اتباعها في إكسل لاكمال عملية التتحقق من صحة البيانات.



4

أنشئ دليلاً عنائين معلومات أصدقائك يتضمن الحقول التالية: الاسم، والهاتف، وعنوان المنزل، وعنوان البريد الإلكتروني، وتاريخ الميلاد، والهواية. اكتب نوع التحقق من صحة البيانات الذي يجب إجراؤه على كل حقل من الحقول السابقة.

---

---

---

---

---

---

---

5

قارن ما يلي: (أ) التحقق من الطول مقابل التحقق من النطاق، (ب) التتحقق من الصيغة مقابل التتحقق من النوع. أعط أمثلة على استخدام كل نوع من أنواع التتحقق السابقة.

---

---

---

---

---

---

---



# المشروع

افترض أنك تعمل باحثاً في القطاع الصحي وتريد إعداد تقرير حول مشكلة مرض السكري في بلدك، اشرح الخطوات التي تمكنت من التحقق من صحة البيانات التي قد تم جمعها.

1

على وجه التحديد يتعين عليك الإجابة عن أسئلة مثل الأسئلة الآتية:  
ما نوع الأعمدة التي ستقوم بإنشائهما؟  
أي من عمليات التحقق الستة سيتم إجراؤها في كل عمود؟ ولماذا؟

2



أنشئ عرضاً تقديميًّا في باوربوبينت (PowerPoint)، موضحاً خطوات إجراء التحقق من صحة البيانات التي قمت بها.

3

## ماذا تعلمت

- < المقصود بجمع البيانات.
- < التمييز بين أنواع البيانات المختلفة.
- < كيفية ترميز البيانات.
- < كيفية التحقق من صحة البيانات.
- < كيفية التتحقق من جودة المعلومات.
- < كيفية التمييز بين مصادر البيانات الرئيسية ومصادر البيانات الثانوية.

### المصطلحات الرئيسية

Accuracy	الدقة	Information Quality	جودة المعلومات
Appropriateness	الملاءمة	ISBN	رقم الكتاب المعياري الدولي
Audio Data	البيانات الصوتية	Legal Permissions	الأذونات القانونية
Barcode	الرمز الشريطي	Length Check	التحقق من الطول
Check Digit	رقم التحقق	Level of Detail	مستوى التفاصيل
Completeness	الكفاية	Lookup Check	التحقق من البحث
Data	البيانات	Open Data Platforms	منصات البيانات المفتوحة
Data Coding	ترميز البيانات	Presence Check	التحقق من التواجد
Data Types	أنواع البيانات	QR Code	رمز الاستجابة السريعة
Data Validation	التحقق من صحة البيانات	Range Check	التحقق من النطاق
Static Data	البيانات الثابتة	Type Check	التحقق من النوع
Format Check	التحقق من الصيغة	Dynamic Data	البيانات المتغيرة
Graphical Data	البيانات الرسومية	Video Data	بيانات الفيديو

# 3. التحليل الاستكشافي للبيانات



في الوحدات السابقة، تعلم الطالب مفهوم البيانات وأنماطها المختلفة وكيفية جمعها بشكل صحيح. وفي هذه الوحدة سيتعلم الطالب طريقة فحص البيانات وتحليلها لفهمها بشكل أفضل.

## أهداف التعلم

بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن:

- > يصنف أنماط تحليل البيانات.
- > يُعرف مفهوم التحليل الاستكشافي للبيانات.
- > يُصنف أنماط التحليل الاستكشافي للبيانات.
- > يشرح مراحل عملية التحليل الاستكشافي للبيانات.
- > يُعرف مفهوم المكتبات البرمجية.
- > يطور برنامجاً لتحليل البيانات باستخدام مكتبات البرمجة.
- > يستخدم تقنيات إعداد البيانات وتنظيمها في مجموعة بيانات.
- > يشرح أهمية تصوير البيانات.
- > يميز الأنماط المختلفة من الرسوم البيانية التي يمكن إنشاؤها باستخدام مكتبات البايثون.



# الدرس الأول

## تحليل البيانات

### مفهوم تحليل البيانات Concept of Data Analysis

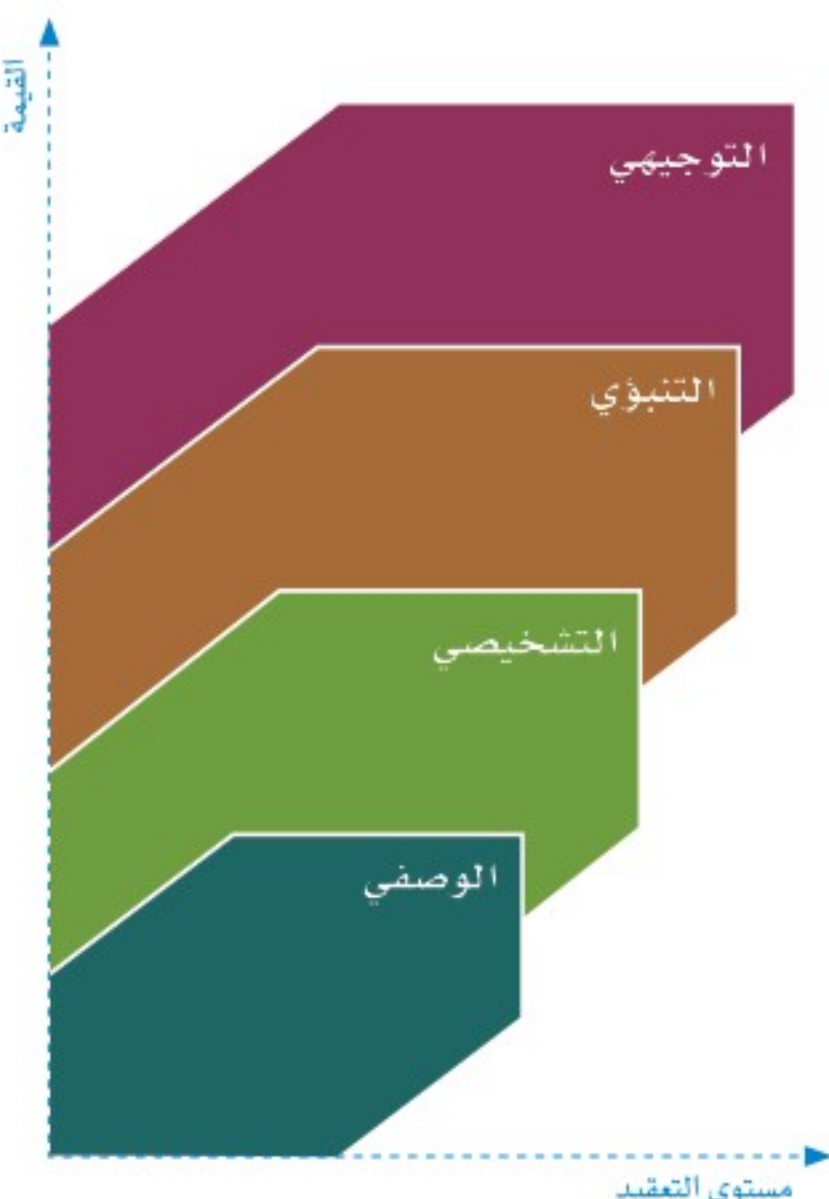
**تحليل البيانات**  
(Data Collection)  
فحص منهجي للبيانات عن طريق العينات والقياس والتصوير.

أنت تحصل كل شيء في حياتك اليومية، فعلى سبيل المثال ، عند التفكير فيما حدث في المرة الأخيرة التي فعلت فيها شيئاً وماذا سيحدث إذا اتخذت هذا القرار مرة أخرى. وما هذا إلا تحليل لماضيك أو مستقبلك واتخاذ قراراتك بناءً على ذلك التحليل.  
يُعرف تحليل البيانات بأنه عملية فحص البيانات وتنظيمها وتحويلها ونمذجتها لاستخلاص المعلومات المفيدة، وإثراء الاستنتاجات، ودعم عملية اتخاذ القرارات.

### أنماط تحليل البيانات Types of Data Analysis

بناءً على رغبتك في تحليل البيانات والمشكلة المحددة التي تحاول حلها، فقد تقوم بإجراء أنواع مختلفة من التحليلات:

- < التحليل التوجيهي (Prescriptive Analysis).
- < التحليل التنبؤي (Predictive Analysis).
- < التحليل التشخيصي (Diagnostic Analysis).
- < التحليل الوصفي (Descriptive Analysis).



الشكل 3.1: أنماط تحليل البيانات

### التحليل الوصفي Descriptive Analysis

يهتم التحليل الوصفي بما حدث في الماضي، ويُعرف غالباً باسم التحليلات الوصفية أو الإحصاءات الوصفية وهو وصف مجموعة من البيانات أو تلخيصها باستخدام التقنيات الإحصائية. وتبرز أهمية التحليل الوصفي كأحد أهم أنماط تحليل البيانات، نظراً لقدرته على تحليل البيانات التي لم يتم تحليلها بعد، إلا أن التحليلات الوصفية لا تقدم تنبؤات حول المستقبل.

### التحليل التشخيصي Diagnostic Analysis

يهم تحليل البيانات التشخيصي بأسباب حدوث شيء ما. ويقوم التحليل التشخيصي على التحليل الوصفي، ويسعى المختصون من خلاله إلى فهم سبب التوجهات والأنماط التي تمت ملاحظتها.

## التحليل التنبؤي Predictive Analysis

يهم تحويل البيانات التنبؤي بمحاولة التنبؤ بالنتائج المستقبلية بناءً على الاتجاهات المكتشفة سابقاً والبيانات التاريخية، باستخدام تقنيات النمذجة والإحصاءات. ويُستخدم التحليل التنبؤي في العديد من الحالات المختلفة، مثل التنبؤ بالطقس وسياسات التأمين وغيرها.

### التحليل التنبؤي (Predictive Analysis)

استخدام بيانات سابقة مع نماذج رياضية للتنبؤ بالنتائج المستقبلية أو الأحداث غير المعروفة.

## التحليل التوجيهي Prescriptive Analysis

وتمثل المرحلة الأخيرة من تحويل البيانات في التحليل التوجيهي الذي يهم بمحاولة إيجاد مسار العمل الأمثل، بناءً على اكتشافات مراحل التحليل السابقة، فإن الهدف من التحليلات التوجيهية هو تقديم توصيات للخطوات المستقبلية. وهذا النوع من التحليل مفيد بشكل خاص في القطاع الصحي، وذلك للحاجة إلى توصيات طبية آمنة.

التحليلات التنبؤية والتوجيهية أكثر تعقيداً من التحليلات الوصفية والتشخيصية، لكنها توفر المزيد من القيمة المضافة والفهم الأعمق لكل مشروع.

## عملية تحليل البيانات Data Analysis Process

تتضمن عملية تحليل البيانات جمع المعلومات ومعالجتها وفحص البيانات، وبناءً على نتائج المعالجة، يمكنك اتخاذ القرارات أو استخلاص النتائج. خطوات عملية تحليل البيانات هي كالتالي:

- > إعداد البيانات وتنظيفها: من خلال هذه العملية تُزال المسافات البيضاء الزائدة والسجلات المكررة وأخطاء البيانات الأساسية. فتنظيف البيانات إلزامي قبل إرسال المعلومات لتحليلها.
- > التحليل الاستكشافي للبيانات: وفي هذه الخطوة تبدأ في استخدام برامج تحليل البيانات وأدوات أخرى لمساعدتك على تفسير البيانات وفهمها والتوصيل إلى استنتاجات.
- > تصوير البيانات: وفي هذه الخطوة تستطيع أن تقوم بتصوير البيانات من خلال الرسم البياني لمجموعة من المعلومات أو البيانات. ويسهل تصوير البيانات عملية فهمها وتحليلها. فباستخدام العناصر المرئية مثل المخططات والرسوم البيانية والخرائط، يُصبح تصوير البيانات أكثر سهولة وفهمًا وقابلية للاستخدام.



الشكل 3.2: دورة حياة علم البيانات

## تعريف مفهوم التحليل الاستكشافي للبيانات What is Exploratory Data Analysis

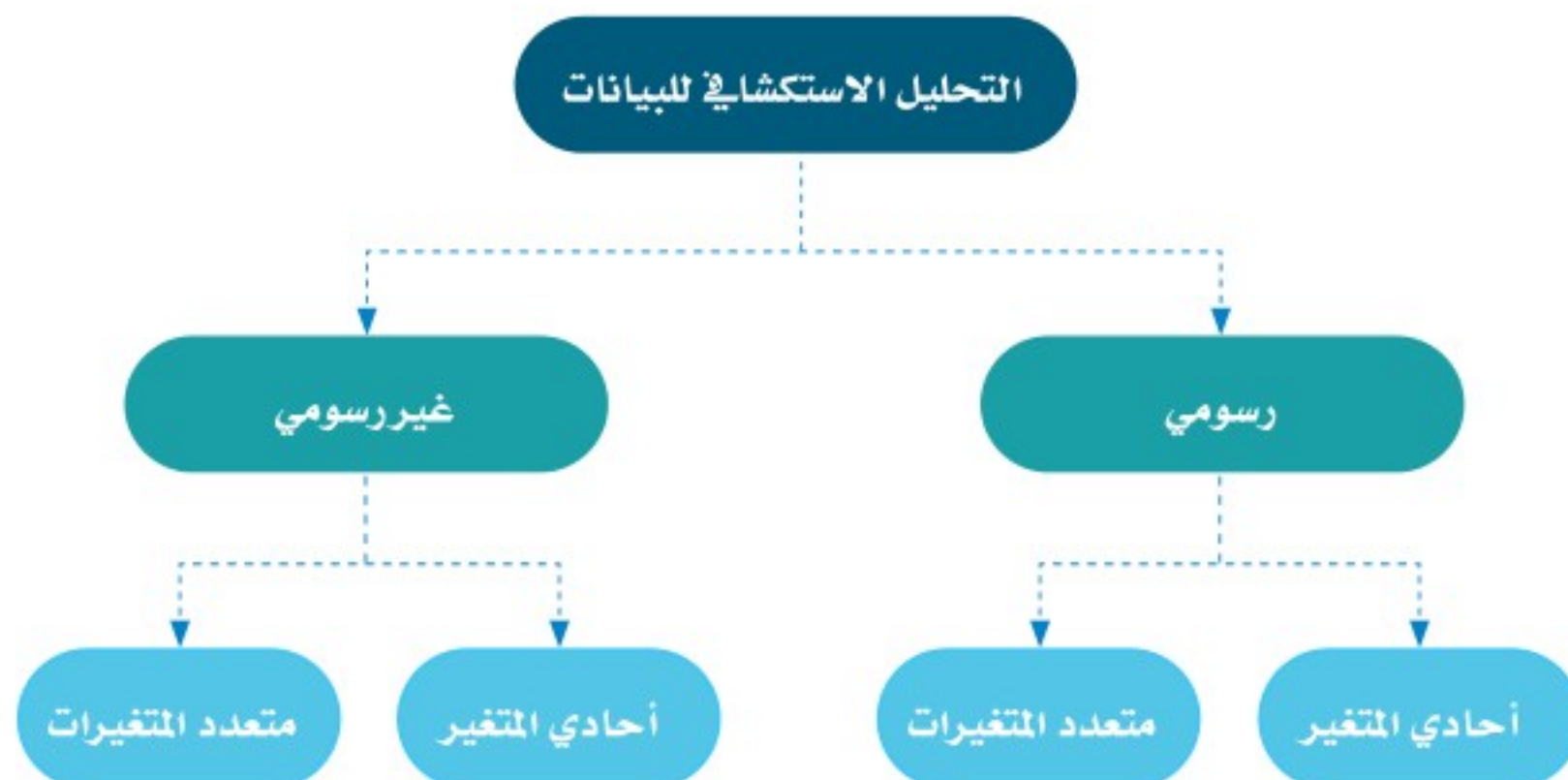
التحليل الاستكشافي للبيانات  
(Exploratory Data Analysis)

المنهج المتبّع في تحليل مجموعة من البيانات لتلخیص خصائصها الرئیسية، وغالباً تم باستخدام الطرائق البصرية.

بشكل عام، يجدر بك محاولة فهم البيانات وجمع أكبر قدر ممکن من المعلومات قبل الانتقال إلى مهمة النمذجة. التحليل الاستكشافي للبيانات هو وسيلة لفهم البيانات وإجراء الفحوصات الأولية وتلخیص خصائصها الرئیسية. وتکمن الأهداف الرئیسية للتحليل الاستكشافي للبيانات في اكتشاف الاتجاهات والأنماط والمیزات الجديدة في البيانات. يمكنك أيضاً اكتشاف الحالات الشاذة في مجموعة البيانات، واختبار فرضیتك الأولیة والحصول على فهم أفضل لمتغيرات مجموعة البيانات وال العلاقات بينها. يمكن أن يساعدك التحليل الاستكشافي للبيانات أيضاً في تحديد الأخطاء الواضحة والتأکد من أن نتائج مهمة معينة صالحة وقابلة للتطبيق على أي هدف مرغوب. ونظرًا لأن استخلاص المعلومات من خلال النظر إلى الأرقام يمكن أن يكون عملية مملة، فقد تم تطوير التحليل الاستكشافي للبيانات كمساعدة للقيام بهذه العملية، ويجري تحقيق كل ذلك بمساعدة الموجز الإحصائي والتمثيلات الرسمية وطرائق تصویر البيانات. وب مجرد اکتمال التحليل الاستكشافي للبيانات واستخلاص معلومات کافية من البيانات، فيمكنك استخدام هذه الخصائص لإجراء أساليب تحليل أكثر تعقيداً مثل تعلم الآلة.

## أنماط التحليل الاستكشافي للبيانات Types of Exploratory Data Analysis

يُصنف التحليل الاستكشافي للبيانات بطريقتين: أولاً، طريقة رسومية أو غير رسومية، وثانياً، طريقة أحادیة أو متعددة المتغيرات (عادةً ما يكون المتغير ثانیاً). في حالة أحدی المتغير فإنه يتم تحليل تأثير متغير مستقل واحد فقط، بينما مع متعددة المتغيرات يتم تحليل أكثر من متغير مستقل في آن واحد، وفي المشروعات الكبيرة يُعد التحليل متعددة المتغيرات الأكثر شيوعاً.



الشكل 3.3: أنماط التحليل الاستكشافي للبيانات

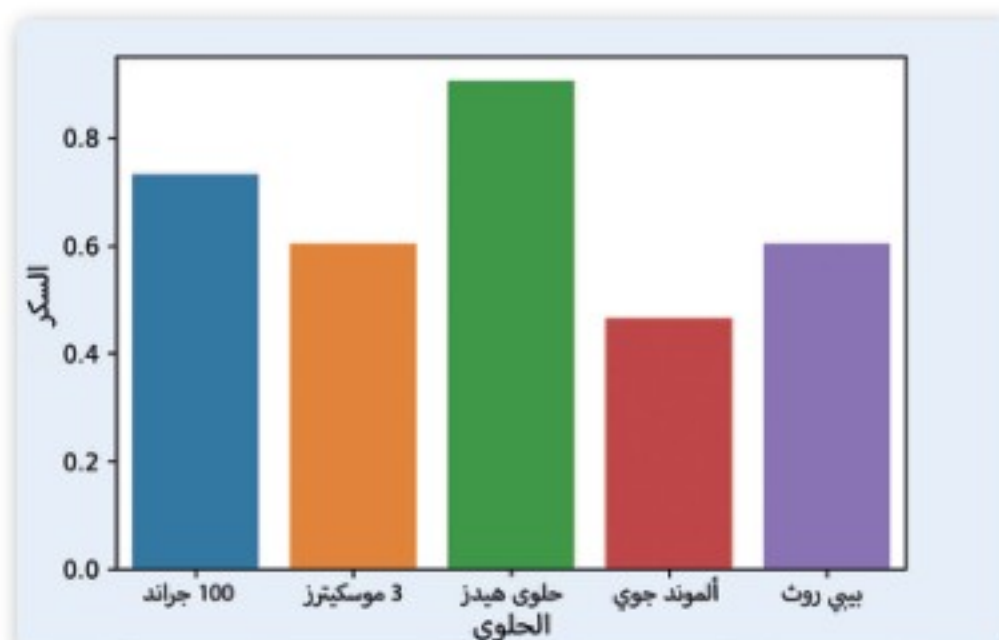
## التحليل غير الرسومي Non-Graphical Analysis

### التحليل غير الرسومي أحادي المتغير Univariate Non-Graphical Analysis

أحد الأمثلة على التحليل غير الرسومي أحادي المتغير هو تأثير العمر على الإصابة ببعض أنواع الأمراض مثل مرض الزهايمير. هذا التحليل أحادي المتغير؛ لأنه يقيس تأثير العمر فقط، وغير رسومي؛ لأنّه لا يستخدم تقنيات التصوير البياني.

### التحليل غير الرسومي متعدد المتغيرات Multivariate Non-Graphical Analysis

إذا أخذت في الاعتبار من المثال السابق آثار النظام الغذائي والتمارين الذهنية والوراثة أيضاً، فسيكون هذا التحليل تحليلاً غير رسومي متعدد المتغيرات.



الشكل 3.4: التحليل الرسومي أحادي المتغير

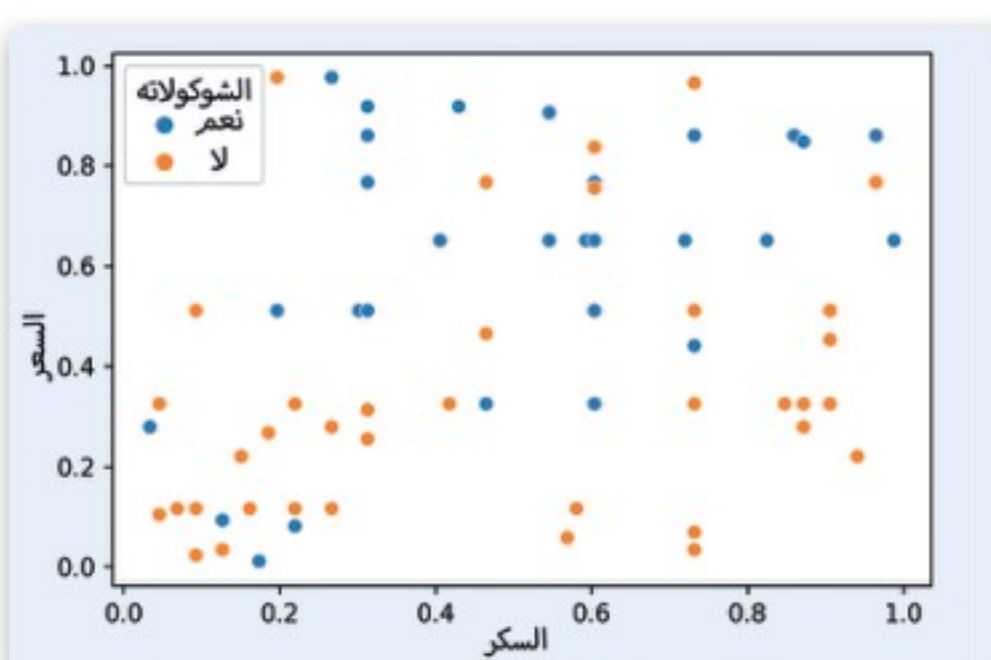
## التحليل الرسومي Graphical Analysis

### التحليل الرسومي أحادي المتغير Univariate Graphical Analysis

في الشكل 3.4 مثال على التحليل الرسومي أحادي المتغير. الشكل يُظهر مخطط شريطي (Bar Chart)، ويمثل كل عمود نسبة السكر التي تحتويها خمس أنواع من الحلوي المختلفة، وهذا التحليل الرسومي أحادي المتغير لأنّه يحلل متغيراً واحداً فقط، ويتم عرضه بطريقة رسومية.

### التحليل الرسومي متعدد المتغيرات Multivariate Graphical Analysis

في الشكل 3.5 مثال على التحليل الرسومي متعدد المتغيرات. الشكل يُظهر مخططاً نقطياً (Scatter Plot) يعبر عن أنواع الحلوي المختلفة بحيث يمثل المحور الأفقي (س) محتوى السكر في الحلوي بينما المحور الرأسى (ص) سعر الحلوي، ويتم تمثيلها بالألوان بناءً على احتواء الحلوي على الشوكولاتة أم لا. ستتعرف على المخطط النقاطي وأنواع أخرى من أشكال تصوير البيانات لاحقاً في هذه الوحدة، وهذا المثال على التحليل الرسومي متعدد المتغيرات تم فيه تحليل ثلاثة متغيرات معاً، وتصوير علاقة الارتباط بينهم بشكل بياني.



الشكل 3.5: التحليل الرسومي متعدد المتغيرات

## أدوات تحليل البيانات Data Analysis Tools

هناك العديد من الأدوات التي يمكنك استخدامها لمعالجة العلاقات والارتباطات بين مجموعات البيانات ومعالجتها وتحليلها، وتساعدك هذه الأدوات أيضاً في تحديد الأنماط والتوجهات للتفسير. لاختيار أداة تحليل البيانات، يجب عليك أولاً فهم احتياجاتك. الأداة التحليلية الأكثر شيوعاً واستخداماً على نطاق واسع في جميع الصناعات تقريباً هي إكسيل. بالإضافة إلى برامج جداول البيانات، يمكن إجراء تحليل البيانات بلغات البرمجة المتخصصة والبيئات البرمجية أيضاً. البيئات الأكثر شعبية هي: مفكرة جوبيتير (Jupyter Notebook)، وآر ستوديو (RStudio)، وماتلاب (MATLAB).

في هذه الوحدة، ستستخدم مفكرة جوبيتير كأداة لتحليل البيانات.



## تحليل البيانات باستخدام البايثون Data Analysis with Python

كما تعلمت سابقاً، يمكن استخدام البايثون في تحليل البيانات، وهي واحدة من اللغات الأكثر استخداماً لمشروعات علم البيانات من قبل كل من علماء البيانات ومطوري البرامج. يمكن استخدامه للتنبؤ بالنتائج، وأتمتة الوظائف، وتبسيط العمليات، وتمكين ذكاء الأعمال. لإجراء تحليل البيانات باستخدام لغة البايثون، يمكنك الاستفادة من مكتبات البايثون.

## المكتبات والوحدات النمطية التابعة لبايثون Python Libraries/Modules

عادة ما تكون المكتبة عبارة عن مجموعة من الكتب أو موقع يتم فيه الاحتفاظ بالعديد من الكتب لاستخدامها لاحقاً، ولكن في البرمجة، المكتبة عبارة عن مجموعة من المقاطع البرمجية المكتوبة مسبقاً والبرامج الفرعية التي يمكن أن يستخدمها البرنامج، وصُممَت لمساعدة كل من المبرمج والمحوِّل البرمجي (Compiler) على إنشاء برنامج. لاستخدام المكتبة، عليك تضمينها في مقطعك البرمجي، ولاستخدامها في البايثون، عليك إضافة كلمة استيراد (Import) باسم المكتبة.

المكتبة في لغات البرمجة مثل البايثون هي مجموعة من المقاطع البرمجية المجهزة مسبقاً والتي يمكن استخدامها لاحقاً في البرنامج لعمليات محددة جيداً. فبالمقارنة مع لغات البرمجة الأخرى، لا تتعلق المكتبة بأي سياق محدد في البايثون، وقد تحتوي المكتبة أيضاً على التوثيق (Documentation) وبيانات التكوين (Configuration Data) وقوالب الرسائل (Message Templates) والفئات (Classes) والقيم (Values).

في البايثون، تصنف المكتبة بشكل عام مجموعة من الوحدات النمطية، وتحوي أساساً مجموعةً من الوحدات النمطية أو حزماً من المقاطع البرمجية القابلة لإعادة الاستخدام في العديد من البرامج، فهي تُسْطَع وتُسْرَع برمجة البايثون للمطوريين؛ لأنهم غير مضطرين لإعادة كتابة نفس المقطع البرمجي لبرامج مختلفة. يعتمد تعلم الآلة وعلوم البيانات وتصوير البيانات وال المجالات الأخرى بشكل كبير على مكتبات البايثون.

الجدول 3.1: مزايا وعيوب استخدام مكتبات المقاطع البرمجية

المزايا	العيوب
سرعة الإعداد والاستخدام في مقطعك البرمجي.	إذا كنت بحاجة إلى تغييرات، فمن الصعب جداً أو المستحيل تنفيذها.
عادَة خالية من الأخطاء وتعمل كما هو متوقع، فلا يلزم تصحيح الأخطاء والاختبار.	لا تعلم إذا كان سيستمر دعم المكتبة لنفس المدة الزمنية التي سيتم بها استخدام مقطعك البرمجي.
عادَة ما تكون محسنة وسريعة.	
لا حاجة لتعلم خوارزميات معقدة لتنفيذها.	

## مكتبة البايثون القياسية Python Standard Library

مكتبة البايثون القياسية هي مجموعة دقيقة من تراكيب اللغة ووحداتها دلالتها، وتم تضمينها في توزيع البايثون القياسي، وتعامل المكتبة مع وظائف أساسية مختلفة مثل المدخلات والمخرجات (Input/Output - I/O) والوحدات الأساسية الأخرى. وتحظى لغة البايثون بشعبية كبيرة بسبب كل هذه الوظائف، حيث تضم المكتبة القياسية أكثر من 200 وحدة نصية.

## مكتبات البايثون لعلم البيانات Python Libraries for Data Science

على الرغم من أنه يمكنك التعامل مع البيانات في البايثون: إلا أن هناك العديد من المكتبات مفتوحة المصدر التي تجعل مشروعات علوم البيانات أسهل بكثير. ويرد في الجدول الآتي بعض المكتبات المستخدمة لكل مهمة من علم البيانات.

الجدول 3.2: مكتبات البايثون لعلم البيانات

المكتبات	مهام علم البيانات
Scrapy, BeautifulSoup, Requests	تنقية البيانات
NumPy, SciPy, pandas, TensorFlow, Keras, scikit-learn, PyBrain, PyTorch, OpenCV, Mahotas	معالجة البيانات / الحوسبة العلمية
Matplotlib, seaborn, Altair, Bokeh, plotly	تصوير البيانات

مذكرة جوبيتر ليست بيئة تطوير متقدمة (IDE) لبايثون ولكن تم تحسينها لمشروعات علوم البيانات.

ستستخدم في هذه الوحدة:

< مكتبة نumpy (NumPy): للعمليات الحسابية والرياضية.

< مكتبة بانداس (Pandas): للتعامل مع البيانات والتعديل عليها بطرق مختلفة.

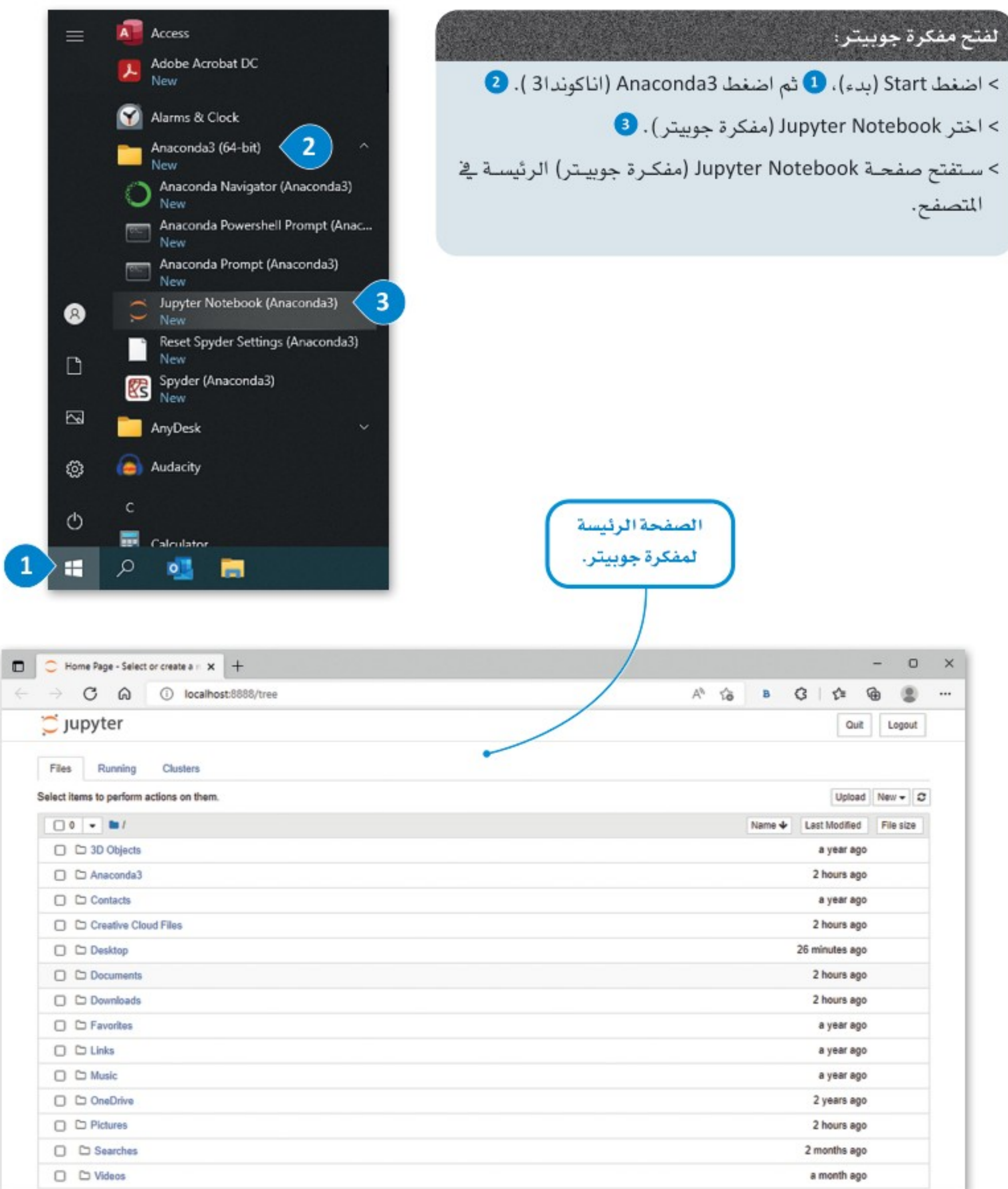
< مكتبة مات بلوت ليب (Matplotlib): لتصوير البيانات.

## مذكرة جوبيتر Jupyter Notebook

في هذه الوحدة، ستستخدم مذكرة جوبيتر كأداة لتحليل البيانات، وهي تطبيق إلكتروني على الإنترنت لإنشاء المستندات الحسابية ومشاركتها. كل مستند يسمى مذكرة ويتضمن مقاطع البرمجية وتعليقاتك وبياناتك الأولية والمعالجة والبيانات المصورة، ويمكنك أيضًا تخزين البيانات في ملف خارجي أو دمجها في المذكرة. ومن الجدير بالذكر أن مذكرة جوبيتر تدعم لغات برمجة مختلفة بما فيها البايثون، علاوة على ذلك، يمكنك من خلالها إنشاء مخرجات تفاعلية مثل HTML أو مقاطع الفيديو.



في هذه الوحدة، ستستخدم الإصدار غير المتصل بالإنترنت (Offline) من مذكرة جوبيتر، وأسهل طريقة لتنبيتها محلياً هي من خلال أناكوندا (Anaconda)، وهي منصة توزيع مفتوحة المصدر للطلبة والهواة. يمكنك تثبيت أناكوندا وتثبيته من هنا: <https://www.anaconda.com/products/distribution>، وسيتم تثبيت البايثون ومذكرة جوبيتر تلقائياً.



الشكل 3.6: الصفحة الرئيسية لمفكرة جوبيتر

### نبذة تاريخية

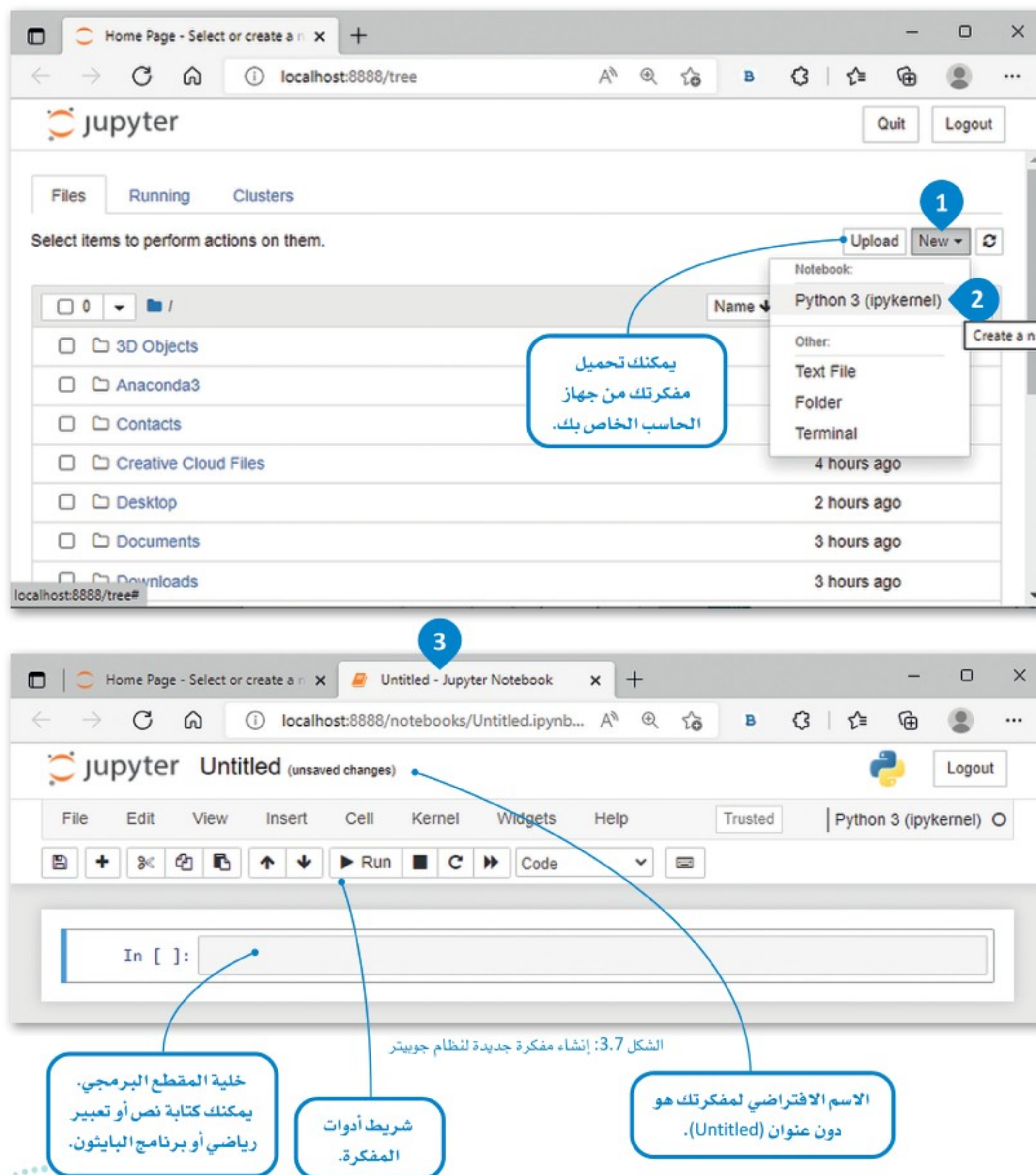
عرف عالم الرياضيات الأمريكي جون توكي (John Tukey) تحليل البيانات في عام 1961 على النحو الآتي: "هي إجراءات لتحليل البيانات، وتقنيات لتقسيم نتائج هذه الإجراءات، وطرائق لتخفيض جمع البيانات لجعل تحليلها أسهل وأكثر دقة، وفي المجمل هي كل الآليات ونتائج الإحصاءات (الرياضية) ذات العلاقة بتحليل البيانات".

لإنشاء مفكرة جديدة في جوبير:

< في الزاوية اليمنى العلوية من شاشتك، اضغط على New (جديد).

< حدد Python 3 (ipykernel) (البايثون 3).

< وستفتح المفكرة الخاصة بك في علامة تبويب جديدة في المتصفح الخاص بك.



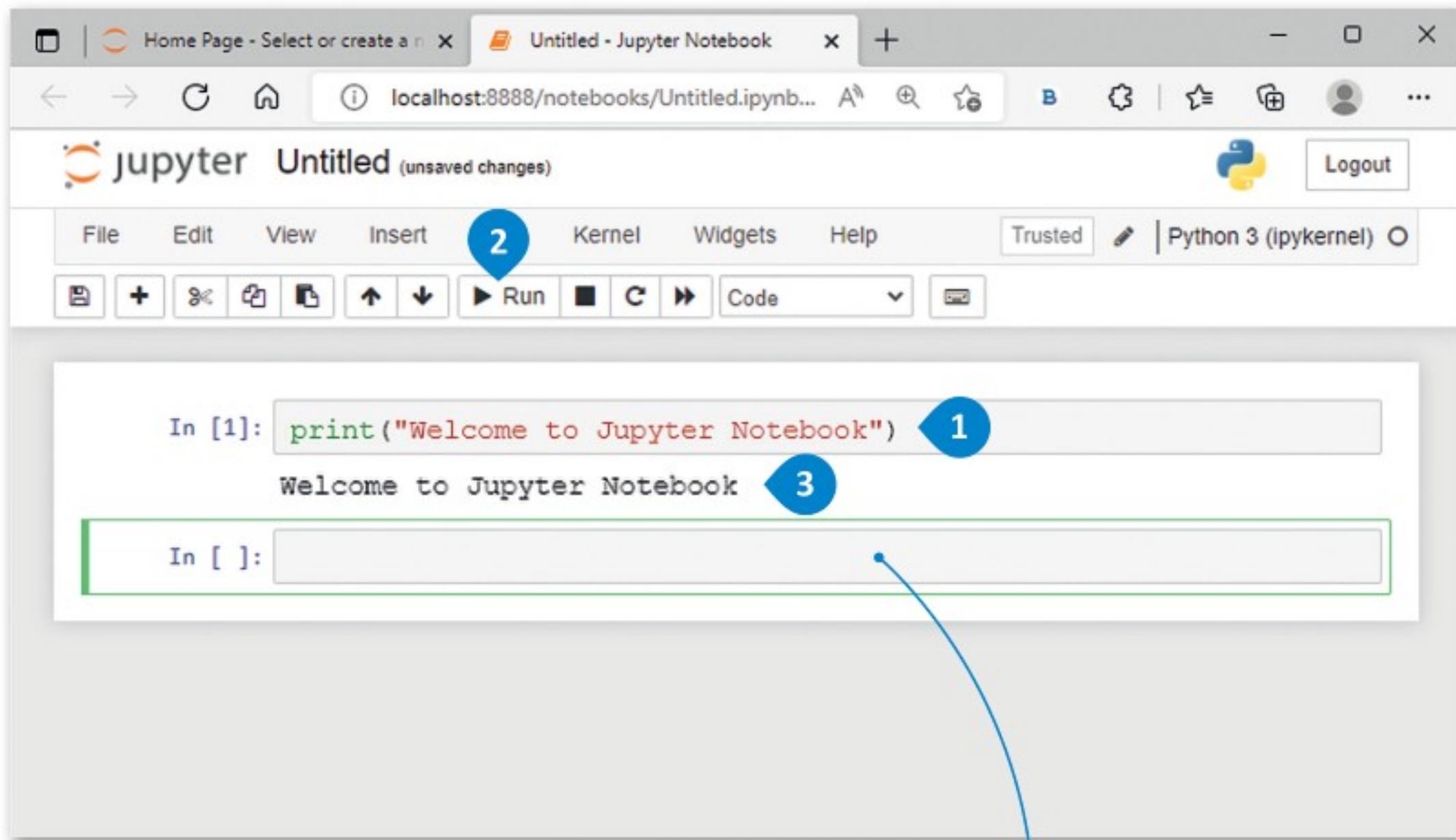
الشكل 3.7: إنشاء مفكرة جديدة لنظام جوبير

الآن بعد أن أصبحت مفكرتك جاهزة، حان الوقت لكتابة برنامجك الأول في مفكرة جوبير وتشغيله.

#### لإنشاء برنامج في مفكرة جوبير:

- 1 > اكتب الأوامر داخل خلية المقطع البرمجي.
- 2 > اضغط على Run (تشغيل).
- 3 > وسيتم عرض النتيجة تحت الأوامر.

يمكنك تشغيل برنامجك بالضغط  
على **Enter ↵ + Shift**



الشكل 3.8: إنشاء برنامج في مفكرة جوبير

يمكنك الحصول على العديد من الخلايا المختلفة التي تحتاج إليها في نفس المفكرة حيث تحتوي كل خلية على مقطعها البرمجي الخاص.

عند تشغيل برنامجك،  
ستتم إضافة خلية مقطع  
برمجي جديدة تلقائياً.

#### معلومة

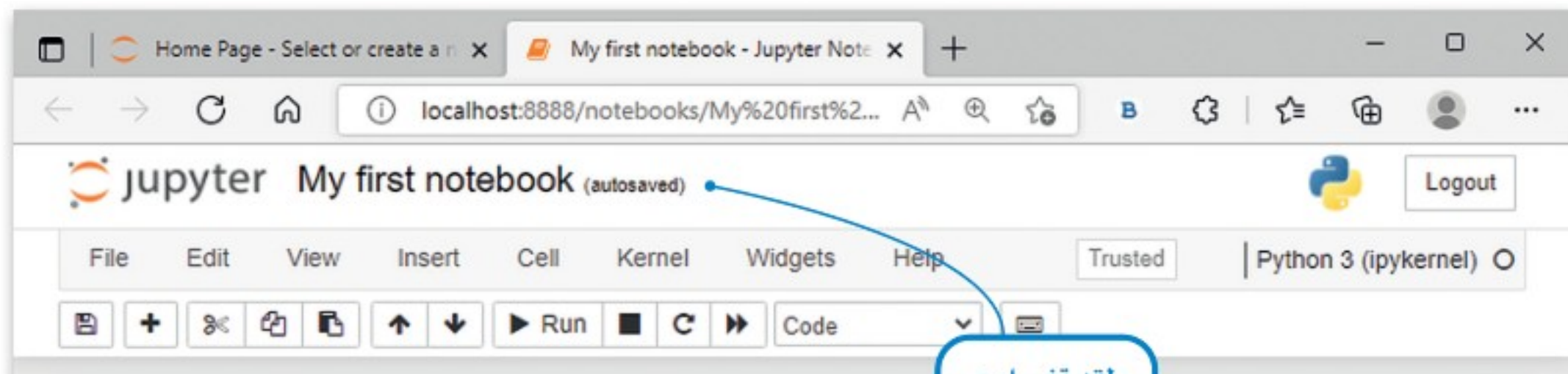
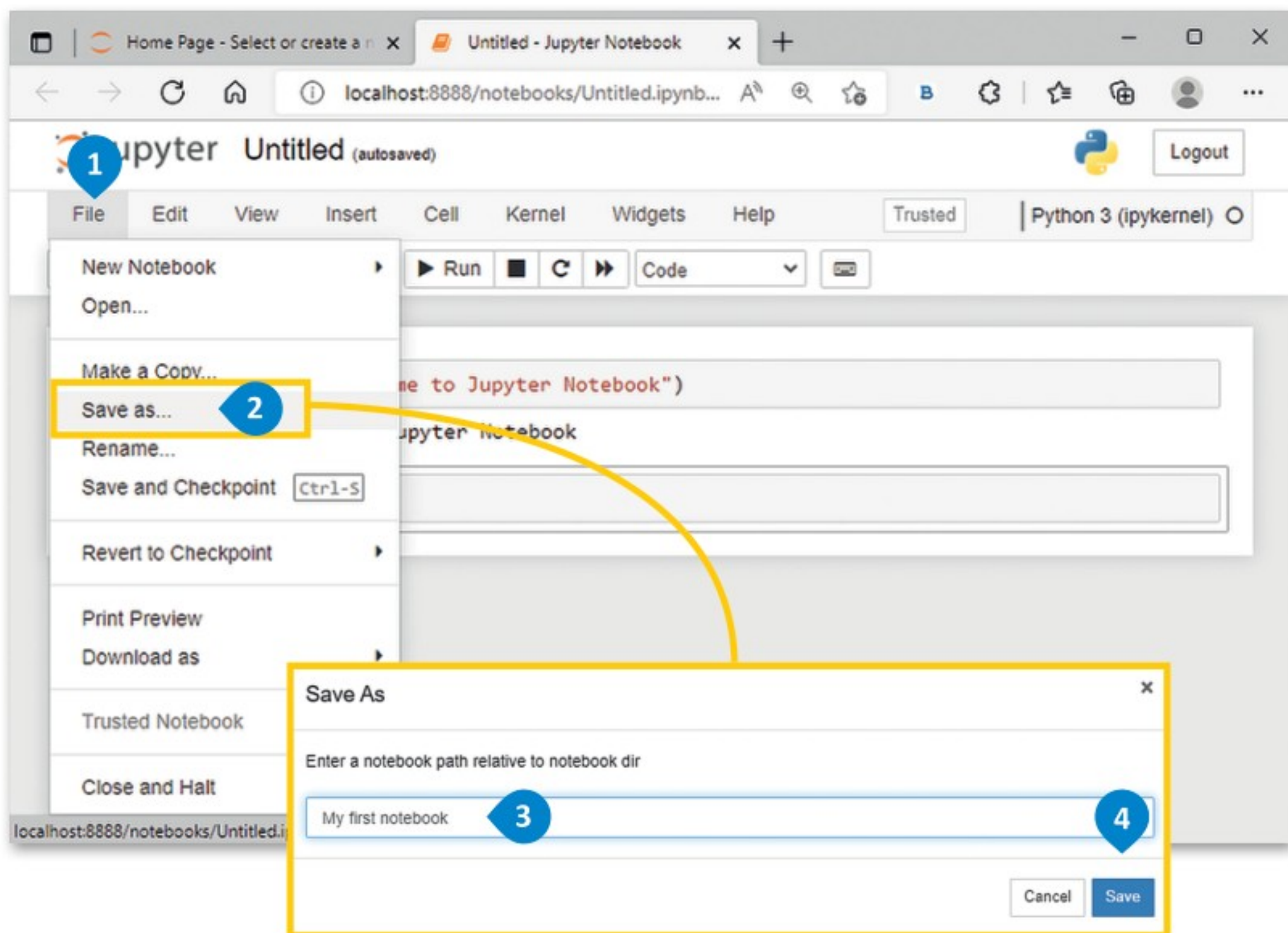
اسم مشروع جوبير هو إشارة إلى لغات البرمجة الأساسية الثلاث التي يدعمها جوبير، وهي جوليا (Julia) والبايثون (Python) و R.

حان الوقت لحفظ المفكرة الخاصة بك.

يتم حفظ المفكرة  
تقائياً أثناء عملك.

لحفظ المفكرة الخاصة بك:

- 1 < اضغط على File (ملف).
- 2 < اختر Save as (احفظ كـ).
- 3 < اكتب اسمًا لمفkerتك.
- 4 < اضغط على Save (حفظ).



الشكل 3.9: حفظ مفkerتك

## تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يتم إجراء تحليل البيانات الوصفي لمعرفة سبب حدوث شيء ما.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يوفر تحليل البيانات التشخيصي قيمة مضافة أكثر من تحليل البيانات التوجيهي.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. يستخدم تحليل البيانات التنبؤي التوجهات المكتشفة بالفعل للتتبؤ بالنتائج المستقبلية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. تحليل البيانات التوجيهي هو أسهل أنواع تحليل البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. تحليل البيانات الاستكشافي هو دائمًا تمثيل بياني للبيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. مع تحليل البيانات الاستكشافي، يمكنك اكتشاف الحالات الشاذة في مجموعة البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. يأخذ تحليل البيانات متعدد المتغيرات في الاعتبار أكثر من متغير مستقل واحد.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. تحتوي مكتبات البايثون على حزم من المقاطع البرمجية التي تبسيط العديد من مهام البرمجة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. لا يمكن لمكتبة البايثون أن تحتوي على بيانات التكوين أو قوالب الرسائل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. مات بلوت ليب (Matplotlib) هي إحدى مكتبات البايثون وتُستخدم لإنشاء الرسوم والمخططات البيانية.

2

قارن بين تحليل البيانات التنبؤي والتوجيهي. ما الاختلافات؟ واذكر مثلاً على كل نوع من التحليل.

---

---

---

---

3

اذكر مثالين للمشاكل التي تتطلب تحليلاً أحادي المتغير ومثالين للمشاكل التي تتطلب تحليلاً متعدد المتغيرات، وهل يمكنك تحديد التعقيد المتزايد؟

---

---

---

---

4

اذكري إيجابيات وسلبيات استخدام مكتبات البايثون مقارنة بكتابة المقاطع البرمجية الخاصة بك، وما النهج الذي ستختره؟

---

---

---

---

5

أنت محلل بيانات في شركة تريد معرفة كيفية توزيع نفقاتها في مجالات مختلفة، فما نوع تحليل البيانات الذي ستطبقه؟ ولماذا؟

---

---

---

---

6

ما الميزة الرئيسية لاستخدام مفكرة جوبيرت؟

---

---

---

---

7

أنشئ مفكرة جديدة في جوبيرت:

< اطبع الرسالة "هذه مفكري الأولى".

< احفظ مفكرك باسم من اختيارك.

---

---

---

---



## الدرس الثاني

## مكتبات البايثون لتحليل البيانات

في الدرس السابق، تم التطرق إلى أن البايثون يستخدم المكتبات من أجل التعامل مع البيانات، وفي هذا الدرس ستتعلم طريقة توظيف مكتبات البايثون في مفكرة جوبيتر الخاصة بك.

## مكتبة نumpy

يرمز اسم مكتبة نumpy (NumPy) إلى البايثون العددي (Numerical Python)، وهي مكتبة قياسية للعمل مع البيانات العددية في البايثون، يمكن استخدامها لإجراء مجموعة متنوعة من العمليات الرياضية على المصفوفات.

الجدول 3.3: وظائف مكتبة نيمباي

الوظيفة (Method)	المعنى	الوظيفة
هي دالة مرتبطة بـ كائن (Object) ويتم تعريفها داخل الفئة (Class). على سبيل المثال: .np.add(arr1, arr2)	إضافة المصفوفات.	add(arr1, arr2,...)
	ضرب المصفوفات.	multiply(arr1,arr2,...)
	تُرجع القيمة المطلقة لكل عنصر في المصفوفة المدخلة.	absolute(arr)
	تُرجع القيمة القصوى في المصفوفة المدخلة.	maximum(arr1,arr2,...)

ابداً بإنشاء قائمة بسيطة في مفكرة جوبيتر الخاصة بك. هذه قائمة:

## المصفوفة (Array)

هي نوع من البيانات يمكنه الاحتفاظ بعدد ثابت من القيم التي لها نفس نوع البيانات.

```
myList = [-3,-2,-1,0,1,2,3,4,5,5,5,6,7,8]
print(type(myList))
print(myList)
<class 'list'>
[-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 5, 5, 6, 7, 8]
```

الشكل 3.10: وضع قائمة في مفكرة جوبيتر

استخدم مكتبة نumpy، وفي هذا المقطع البرمجي ستستخدم وظيفة القيمة المطلقة (absolute) لطباعة القيم المطلقة للقائمة.

عند استخدام مكتبة، يمكنك أن تعطيها اسمًا لاستخدام وظائفها في مقطعك البرمجي.

عند استخدام وظيفة من المكتبة، اكتب اسم المكتبة، ثم نقطة، ثم اسم الدالة.

```
import numpy as np
a = np.absolute(myList)
print(a)
[3 2 1 0 1 2 3 4 5 5 5 6 7 8]
```

الشكل 3.11: استخدام مكتبة نumpy

## مكتبة بانداس Pandas Library

تأخذ مكتبة بانداس البيانات وتشتّي كائن البايثون، وهناك نوعان رئيسان من الكائنات:

< المتسلسلة (Series): عبارة عن مصفوفة أحادية البُعد قادرة على حمل أي نوع من البيانات (الأعداد الصحيحة (Integers)، والسلسل النصية (Strings)، والأرقام العشرية (Floats)، وكائنات البايثون وغيرها).

< إطار البيانات (DataFrame): هو هيكل بيانات ثالثي الأبعاد يبدو مشابهاً جداً لجدول في ورقة عمل إكسل. لكل كائن أساسيه وسماته الخاصة. يمكنك إنشاء متسلسلة أو إطار بيانات من الصفر (من القوائم والقواميس وما إلى ذلك) كما يمكن استيراد البيانات من مصادر البيانات، مثل إكسل وCSV، SQL، وJSON، والمزيد.

الجدول 3.4: الاختلافات بين مكتبة بانداس ونيمباي

نيمباي	بانداس	أنواع البيانات
يعمل مع البيانات العددية.	يعمل مع البيانات المجدولة.	أنواع البيانات
مصفوفات.	متسلسلة (Series)، إطار البيانات (DataFrame)	أنواع الكائنات
يعالج خمسين ألف صف أو أقل.	يعامل مع مئات الآلاف من البيانات.	الأداء
يستهلك ذاكرة أقل.	يستهلك المزيد من الذاكرة.	استخدام الذاكرة
إجراء الحسابات.	تحليل البيانات وتصويرها.	الاستخدام

## كائن المتسلسلة Series Object

الآن، ستقوم بتحويل هذه القائمة إلى كائن المتسلسلة. للقيام بذلك عليك تضمين مكتبة بانداس في مفكرتك. ولاستخدام مكتبة في البايثون، يمكنك إضافة كلمة استيراد (Import) باسم المكتبة في بداية مقطعك البرمجي.

```
import pandas as pd

s = pd.Series(myList, name='Numbers')

print(s)

0    -3
1    -2
2    -1
3     0
4     1
5     2
6     3
7     4
8     5
9     5
10    5
11    6
12    7
13    8
Name: Numbers, dtype: int64
```

الشكل 3.12: تحويل قائمة إلى كائن المتسلسلة

## سمات كائن المتسلسلة Attributes of Series Object

في الجدول 3.5 يتم تقديم بعض السمات الأكثر شيوعاً التي يمكنك استخدامها لـ كائن المتسلسلة.

الجدول 3.5: سمات كائن المتسلسلة

المعنى	السمة
ترجع اسم المتسلسلة.	name
ترجع حجم المتسلسلة.	size
ترجع صواب (True) إذا كانت قيم كائن المتسلسلة فريدة، وإلا فإنها تُرجع خطأ (False).	is_unique
ترجع صواب (True) إذا كان كائن المتسلسلة المعطى لديه قيم مفقودة، وإلا فإنها تُرجع خطأ (False).	hasnans

طبق بعض هذه السمات في كائن المتسلسلة.

```
# What is the name of the Series?  
print("The name of the series is:", s.name)
```

The name of the series is: Numbers

```
# Print Series size  
print("Size of the series is:", s.size)
```

Size of the series is: 14

```
print("Are the elements of this series unique?", s.is_unique)
```

Are the elements of this series unique? False

```
# Check if there are empty rows in the Series (nan = Not A Number)  
print("Are there empty values in the series?", s.hasnans)
```

Are there empty values in the series? False

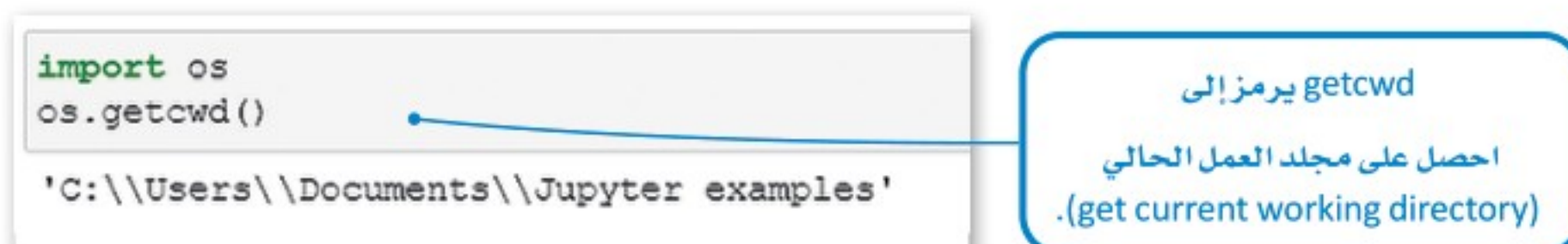
الشكل 3.13: السمات في كائن المتسلسلة

## كائن إطار البيانات DataFrame Object

الأداة التحليلية الأكثر شيوعاً واستخداماً هي إكسل. يمكنك العمل مع ملفات إكسل في مفكرة جوبيتر باستخدام مكتبة بانداس. لفتح ملف إكسل في مفكرة جوبيتر، تحتاج إلى أن تكون هذه الملفات (ملف الإكسل والمفكرة) في نفس المجلد.

### مكتبة نظام التشغيل OS Library

لتتحقق من ملف العمل الخاص بك، يمكنك استخدام مكتبة نظام التشغيل (OS)، حيث أنها توفر في البيشون وظائف لإنشاء دليل (مجلد) وإزالته، وجلب محتوياته، وتغيير المجلد الحالي أو تحديده، إلى آخره.

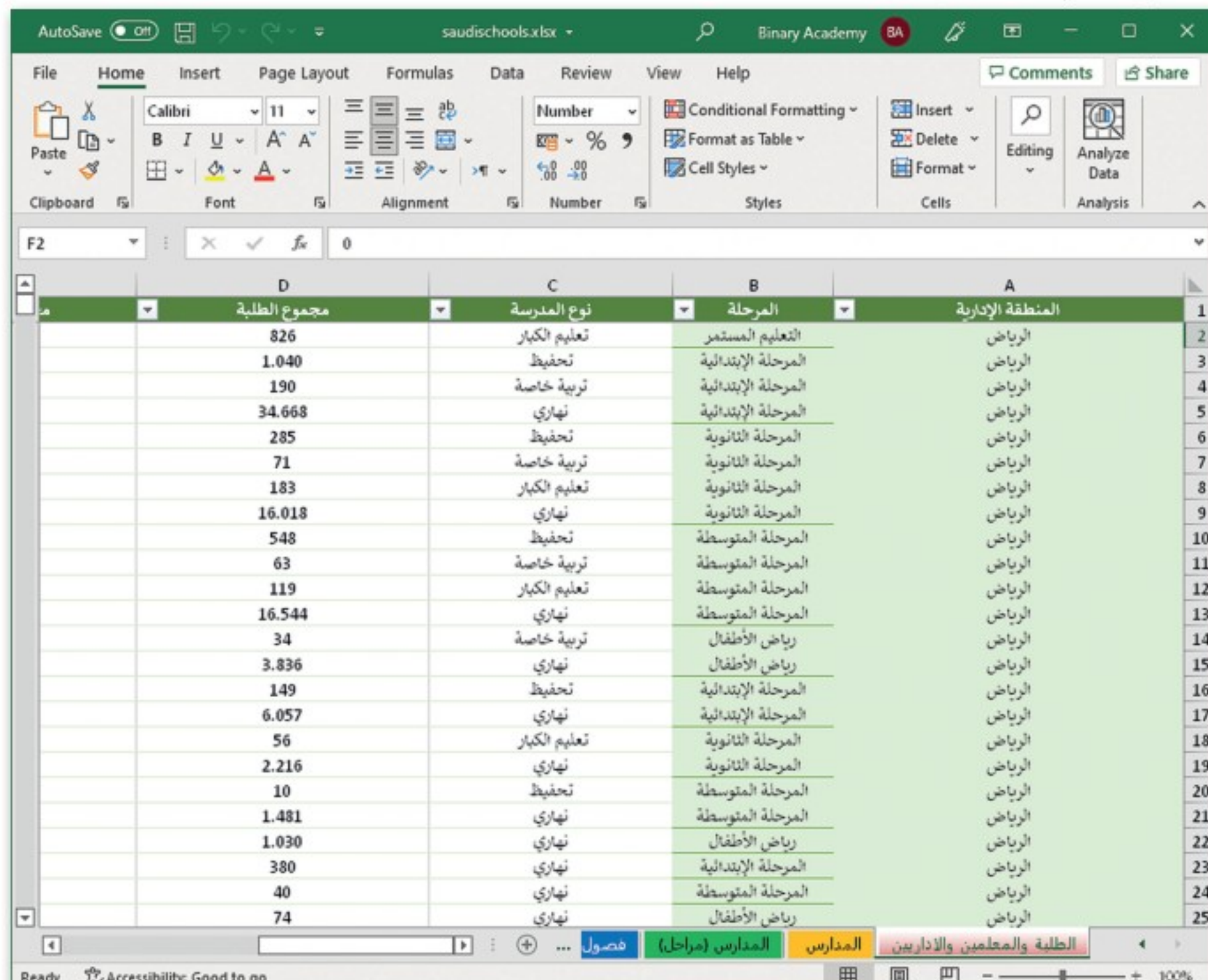


```
import os  
os.getcwd()  
'C:\\\\Users\\\\Documents\\\\Jupyter examples'
```

يرمز إلى getcwd  
احصل على مجلد العمل الحالي  
. (get current working directory)

الشكل 3.14: مكتبة نظام التشغيل

هذا هو ملف الإكسل الخاص بك.



المنطقة الإدارية	المرحلة	نوع المدرسة	مجموع الطلبة
الرياض	التعليم المستمر	تعليم الكبار	826
الرياض	المرحلة الابتدائية	تحفيظ	1.040
الرياض	المرحلة الابتدائية	التربية خاصة	190
الرياض	المرحلة الابتدائية	نهارى	34.668
الرياض	المرحلة الثانوية	تحفيظ	285
الرياض	المرحلة الثانوية	التربية خاصة	71
الرياض	المرحلة الثانوية	تعليم الكبار	183
الرياض	المرحلة الثانوية	نهارى	16.018
الرياض	المرحلة المتوسطة	تحفيظ	548
الرياض	المرحلة المتوسطة	التربية خاصة	63
الرياض	المرحلة المتوسطة	تعليم الكبار	119
الرياض	المرحلة المتوسطة	نهارى	16.544
الرياض	رياض الأطفال	تربية خاصة	34
الرياض	رياض الأطفال	نهارى	3.836
الرياض	المرحلة الابتدائية	تحفيظ	149
الرياض	المرحلة الابتدائية	نهارى	6.057
الرياض	المرحلة الثانوية	تعليم الكبار	56
الرياض	المرحلة الثانوية	نهارى	2.216
الرياض	المرحلة المتوسطة	تحفيظ	10
الرياض	المرحلة المتوسطة	نهارى	1.481
الرياض	رياض الأطفال	تربية خاصة	1.030
الرياض	المرحلة الابتدائية	نهارى	380
الرياض	المرحلة المتوسطة	نهارى	40
الرياض	رياض الأطفال	نهارى	74

الشكل 3.15: ملف إكسل saudischools.xlsx

إن مجموعة البيانات التي ستستخدمها في هذا الدرس مقدمة من قبل وزارة التعليم من خلال منصة البيانات المفتوحة السعودية <https://open.data.gov.sa>. يمكنك استخدام بيانات ملخص إكسل لغرض هذا الدرس <https://open.data.gov.sa/ar/pages/policies/license> باتباع سياسات البيانات المفتوحة.

الآن، ستقوم بتحويل ملف الإكسل الآتي إلى إطار البيانات لمعالجته بياناته.

```
data = pd.read_excel('saudischools.xlsx')
```

```
data
```

						المنطقة الإدارية	المرحلة	
0	0	826	تعليم الكبار	التعليم المستمر	الرياض	0		
41	72	1040	تحفيظ	المرحلة الإبتدائية	الرياض	1		
10	123	190	تربيه خاصة	المرحلة الإبتدائية	الرياض	2		
1152	1843	34668	نهاري	المرحلة الإبتدائية	الرياض	3		
0	41	285	تحفيظ	المرحلة الثانوية	الرياض	4		
...	...	...	...	...	...	...	...	...
0	18	215	نهاري	المرحلة الإبتدائية	نجران	5592		
0	40	154	نهاري	رياض الأطفال	نجران	5593		
0	12	86	نهاري	المرحلة الإبتدائية	نجران	5594		
0	3	15	نهاري	المرحلة المتوسطة	نجران	5595		
0	2	19	نهاري	رياض الأطفال	نجران	5596		

5597 rows × 6 columns

الشكل 3.16: إنشاء إطار بيانات

إذا كان ملف الإكسل يحتوي على أوراق عمل متعددة، يمكنك قراءة ورقة عمل محددة. تستخد وظيفة `read_excel` (sheet\_name) متغيريسمى (sheet\_name) تخبر بانداس بورقة العمل التي يجب قراءتها من البيانات المتاحة في ملف الإكسل. إذا لم تحدد الورقة، فإنها ستقرأ ورقة العمل الأولى.

### سمات كائن إطار البيانات Attributes of a DataFrame Object

في الجدول الآتي، يتم تقديم بعض السمات الأكثر شيوعاً، والتي يمكنك توظيفها في الحصول على معلومات حول إطار البيانات.

الجدول 3.6: سمات كائن إطار البيانات

المعنى	السمة
ترجع أبعاد إطار البيانات.	shape
ترجع العدد الإجمالي للعناصر في إطار بيانات ( $n \times m$ ).	size
ترجع نوع القيمة لكل عمود.	dtypes
ترجع أسماء أعمدة إطار البيانات.	columns
ترجع عدد الصفوف وأسماء الأعمدة.	axes

```
# Printing the table dimensions  
data.shape
```

```
(5597, 6)
```

```
# Return the total number of elements in the array (n x m)  
data.size
```

```
33582
```

```
# Return the type of the value of each column  
data.dtypes
```

```
object      المنطقة الإدارية  
object      المرحلة  
object      نوع المدرسة  
int64       مجموع الطلبة  
int64       مجموع المعلمين  
int64       مجموع الإداريين  
dtype: object
```

يمكنك إضافة تعليقات إلى مقطعك البرمجي باستخدام (#) في بداية العبارة، وهي جمل لا يتم تنفيذها وإنما تضاف لجعل المقطع البرمجي سهل القراءة والفهم.

```
# Return the number of rows and the name of the column  
data.axes
```

```
[RangeIndex(start=0, stop=5597, step=1),  
, 'المنطقة الإدارية', 'المرحلة', 'نوع المدرسة', 'مجموع الطلبة'  
, '[مجموع المعلمين', 'مجموع الإداريين'  
dtype='object')]
```

الشكل 3.17: استخدام الخصائص على كائن إطار البيانات

الجدول 3.7: أنواع بيانات بانداس

في مكتبة بانداس،  
عادة ما يكون نوع  
بيانات الكائن سلسلة  
.string.data  
نصية

نوع بيانات الباثيون	نوع بيانات بانداس
str or mixed	object
int	int64
float	float64
bool	bool
NA	datetime64
NA	timedelta[ns]
NA	category

## الفهرسة Indexing

الفهرسة (Index) هو قائمة بالأعداد الصحيحة أو التسميات التي تستخدمها لتحديد الصفوف أو الأعمدة بشكل فريد. في بانداس، تتضمن الفهرسة بشكل أساسٍ اختياراً محدداً للصفوف والأعمدة من إطار البيانات، حيث يمكن اختيار جميع الصفوف وبعض الأعمدة، أو اختيار بعض الصفوف وجميع الأعمدة، أو بعض من كل صف وعمود. اختيار مجموعة بيانات جزئية (Subset Selection) هو مصطلح آخر للفهرسة. لتشاهد بعض الأمثلة على الوظائف التي يمكنك استخدامها للفهرسة.

الجدول 3.8: وظائف الفهرسة

العنى	الوظيفة
ترجع العناصر الأولى من الكائن.	head()
ترجع العناصر الأخيرة من الكائن.	tail()
رجوع القيم الفريدة للكائن وعدد مرات تكرارها.	value_counts()
ترجع قيمة فهرس العنصر الأقصى.	idxmax()
ترجع قيمة فهرس العنصر الأدنى.	idxmin()

### استخدام الفهرسة في كائن المتسلسلة Using Indexing in a Series Object

طبق وظائف الفهرسة هذه على كائن المتسلسلة الذي قمت بإنشائه. اطبع كائن المتسلسلة أولاً، لتذكر محتوياته.

```
print(s)
```

```
0    -3
1    -2
2    -1
3     0
4     1
5     2
6     3
7     4
8     5
9     5
10    5
11    6
12    7
13    8
Name: Numbers, dtype: int64
```

كائن المتسلسلة.

```
x=4  
print("the value of the index",x, "is",s[x])
```

```
the value of the index 4 is 1
```

```
# Return the first 2 rows of the series  
s.head(2)
```

```
0    -3  
1    -2  
Name: Numbers, dtype: int64
```

```
# Return the last rows of the series  
s.tail()
```

```
9     5  
10    5  
11    6  
12    7  
13    8  
Name: Numbers, dtype: int64
```

```
# Return a count of the unique values of the series  
s.value_counts()
```

```
5     3  
-3    1  
-2    1  
-1    1  
0     1  
1     1  
2     1  
3     1  
4     1  
6     1  
7     1  
8     1  
Name: Numbers, dtype: int64
```

القيمة الافتراضية لعدد  
الصفوف للوظيفتين head()  
و tail() هي 5 لكل من المتسلسلة  
واطار البيانات.

الشكل 3.18: استخدام الفهرسة في كائن المتسلسلة



## استخدام الفهرسة في كائن إطار البيانات Using Indexing in DataFrame Object

```
# Printing the first 10 rows of the table  
data.head(10)
```

							المنطقة الإدارية	المرحلة
0	0	826	تعليم الكبار	التعليم المستمر	المرحلة الإبتدائية	تحفيظ	الرياض	0
41	72	1040					الرياض	1
10	123	190	تربيه خاصة	تعلیم الکبار	المرحلة الإبتدائية	تحفیظ	الرياض	2
1152	1843	34668	نهاري	التعليم المستمر	المرحلة الإبتدائية	تحفيظ	الرياض	3
0	41	285					الرياض	4
0	19	71	تربيه خاصة	تعلیم الکبار	المرحلة الثانوية	تحفیظ	الرياض	5
0	0	183					الرياض	6
462	980	16018	نهاري	التعليم المستمر	المرحلة الثانوية	تحفیظ	الرياض	7
34	42	548					الرياض	8
2	28	63	تربيه خاصة	تعلیم الکبار	المرحلة المتوسطة	تحفیظ	الرياض	9

```
data.tail()
```

							المنطقة الإدارية	المرحلة
0	18	215	نهاري	التعليم المستمر	المرحلة الإبتدائية	تحفیظ	نجران	5592
0	40	154	نهاري	رياض الأطفال	المرحلة الإبتدائية	تحفیظ	نجران	5593
0	12	86	نهاري	التعليم المستمر	المرحلة الإبتدائية	تحفیظ	نجران	5594
0	3	15	نهاري	رياض الأطفال	المرحلة المتوسطة	تحفیظ	نجران	5595
0	2	19	نهاري	التعليم المستمر	المرحلة المتوسطة	تحفیظ	نجران	5596

```
# Accessing the dataframe attribute 'columns' to print the names of  
# the table's columns  
for col in data.columns:  
    print(col)
```

المنطقة الإدارية  
المرحلة  
نوع المدرسة  
مجموع الطلبة  
مجموع المعلمين  
مجموع الإداريين

طباعة أسماء أعمدة إطار البيانات.

```
data.describe()
```

تستخدم وظيفة  
describe() لعرض  
بعض التفاصيل  
الإحصائية الأساسية.

	مجموع الإداريين	مجموع المعلمين	مجموع الطلبة	
count	5597.000000	5597.000000	5597.000000	
mean	19.459175	89.510988	1110.124352	
std	66.800341	192.359535	2950.990275	
min	0.000000	0.000000	0.000000	
25%	0.000000	4.000000	31.000000	
50%	1.000000	17.000000	136.000000	
75%	10.000000	82.000000	808.000000	
max	1152.000000	2090.000000	36416.000000	

الشكل 3.19: استخدام الفهرسة في كائن إطار البيانات

## تصفية البيانات أو اختيار مجموعة بيانات جزئية

### Filtering Data or Subset Selection

#### : تصفية البيانات (Attribute)

تصفية البيانات هو عملية اختيار جزء أصغر من مجموعة البيانات الخاصة بك واستخدام تلك المجموعة الجزئية للعرض أو التحليل.

الجدول 3.9: المعاملات المنطقية في مفكرة جوبيتر

بايثون	جوبيتر
and	&
or	
not	~

في بعض الأحيان لا تحتاج إلى مجموعة البيانات بأكملها. تحتاج إلى عزل بعض البيانات المحددة. للقيام بذلك، تحتاج إلى إضافة بعض المرشحات. هناك العديد من الأساليب لاختيار مجموعة جزئية من إطار البيانات أو متسلسة. الأسلوب الأسهل هو استخدام الفهرسة المنطقية (Boolean Indexing)، ولكن الأسلوب الأكثر قوة هو باستخدام طرقيتي `loc` و `iloc`. أولاً ستتعلم الفهرسة المنطقية ثم أسلوب `loc` و `iloc`.

#### الفهرسة المنطقية Boolean Indexing

هي نوع من الفهرسة التي تستخدم القيم الفعلية لمجموعة البيانات، وفيها تحتاج إلى استخدام المعاملات المنطقية (Boolean Operator)، وتكتب المعاملات المنطقية بشكل مختلف في مفكرة جوبيتر عن بايثون.

لتشاهد بعض الأمثلة على كائن المتسلسلة.

```
# Return the elements of the series that satisfy the expression s>0
s[s > 0]
```

```
4    1
5    2
6    3
7    4
8    5
9    5
10   5
11   6
12   7
13   8
Name: Numbers, dtype: int64
```

```
s[(s < -1) | (s > 6)]
```

```
0   -3
1   -2
12   7
13   8
Name: Numbers, dtype: int64
```

```
# Printing not(s<0) => (s>=0)
s[~(s < 0)]
```

```
3    0
4    1
5    2
6    3
7    4
8    5
9    5
10   5
11   6
12   7
13   8
```

الشكل 3.20: تصفية البيانات في الكائنات المتسلسلة

## الفهرسة مع أسلوب loc و iloc

تُعد طريقي iloc و loc ضمن الطرائق الأكثر شيوعاً للفهرسة في مكتبة بانداس.

< loc: يختار الصفوف والأعمدة مع مسميات محددة (أسماء الأعمدة).

< iloc: يختار الصفوف والأعمدة في مواضع الأعداد الصحيحة المحددة (أرقام الصفوف والأعمدة).

واليك أدناه بعض الأمثلة على استخدام كائن إطار البيانات بأسلوب (loc).

في هذا المثال، ستستخدم طريقة () loc لطباعة الصحف الخمسة الأولى من عمودين محددين.

```
# Choosing the first 5 rows of the columns 'المرحلة' and 'المنطقة الإدارية'
data.loc[:,['المنطقة الإدارية', 'المرحلة']]
```

	المنطقة الإدارية	المرحلة
0	الرياض	التعليم المستمر
1	الرياض	المرحلة الإبتدائية
2	الرياض	المرحلة الإبتدائية
3	الرياض	المرحلة الإبتدائية
4	الرياض	المرحلة الثانوية

الشكل 3.21: طباعة الصحف الخمسة الأولى من عمودين محددين

في هذا المثال، ستقوم بطباعة صحف إطار البيانات التي لها قيمة محددة في عمود معين.

```
# Print the rows of the dataframe that have a specific value in a specific column
data.loc[data[['المنطقة الإدارية']].isin(['الرياض', 'الباحة'])]
```

	المنطقة الإدارية	المرحلة	نوع المدرسة	مجموع الطلبة	مجموع المعلمين	مجموع الإداريين
0	الرياض	التعليم المستمر	التعليم الابتدائي	826	1040	1152
41	الرياض	تحفيظ	تحفيظ	72	123	1843
10	الرياض	تربية خاصة	تربية خاصة	190	34668	285
1152	الرياض	نهاري	نهاري	54	391	41
0	الرياض	تحفيظ	تحفيظ	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...
3	الباحة	المرحله الثانويه	نهاري	17	10	54
0	الباحة	تحفيظ	تحفيظ	...	...	...
0	الباحة	تربية خاصة	نهاري	1	0	0
3	الباحة	نهاري	نهاري	387	62	3
10	الباحة	رياض الأطفال	نهاري	220	18	18

1318 rows × 6 columns

الشكل 3.22: طباعة صحف إطار البيانات التي لها قيمة محددة في عمود محدد

في هذا المثال، ستنشئ إطار بيانات جديداً يسمى `studentsReg`. وسيحتوي إطار البيانات هذا على عمودين: عمود واحد للمنطقة وأخر لعدد الطلبة.

```
# Create a dataframe called studentsReg with two columns Region and Number of Students
studentsReg = data.loc[:,['المنطقة الإدارية','مجموع الطلبة']]
studentsReg
```

المنطقة الإدارية	مجموع الطلبة
826	الرياض 0
1040	الرياض 1
190	الرياض 2
34668	الرياض 3
285	الرياض 4
...	...
215	نجران 5592
154	نجران 5593
86	نجران 5594
15	نجران 5595
19	نجران 5596

5597 rows × 2 columns

الشكل 3.23: إنشاء إطار بيانات جديد يسمى `studentsReg`

و الآن، ستستخدم طريقة `loc` لتحديد جميع عناصر الصف الأول من إطار البيانات.

تذكر، الفهرسة في بايثون تبدأ من 0.

```
# Print all the elements from the [row] of the table
data.iloc[0]
```

الرياض	المنطقة الإدارية
التعليم المستمر	المرحلة
تعليم الكبار	نوع المدرسة
826	مجموع الطلبة
0	مجموع المعلمين
0	مجموع الإداريين
Name: 0, dtype: object	

الشكل 3.24: طباعة عناصر الصف الأول من إطار البيانات

وفي الأمثلة أدناه، ستطبع عناصر محددة من إطار البيانات.

```
# Print the element in the [row,col] position of the table  
data.iloc[0, 3]
```

826

```
# Print the elements [start:end, start:end], the end is not included  
data.iloc[1:3, 0:3]
```

المنطقة الإدارية	المرحلة	نوع المدرسة
الرياض	1	المرحلة الإبتدائية تحفيظ
الرياض	2	المرحلة الإبتدائية تربية خاصة

الشكل 3.25: طباعة عناصر محددة من إطار البيانات

طباعة العناصر في الصفين  
الثاني والثالث، ولكن فقط من  
الأعمدة 0 و 1 و 2.

وفي هذا المثال، ستستخدم حلقة `for` لطباعة الصنوف العشرة الأولى من العمود الأول من إطار بيانات `studentsReg`.

```
for i in range (10):  
    print(studentsReg.iloc[i][1])
```

826  
1040  
190  
34668  
285  
71  
183  
16018  
548  
63

الشكل 3.26: العناصر المطبوعة لإطار البيانات



### دالة التجميع (Aggregate Function)

دالة تقوم بحسابات رياضية مع قيم صفوف متعددة والتي يتم تجميعها معاً، ونتيجة لذلك ترجع قيمة موجزة واحدة.

دوال التجميع الأكثر شيوعاً هي: sum, mean, max, min, count.

## المجموعات والتجميع

تسمى عملية وضع عناصر مجموعة البيانات في مجموعات بناءً على بعض المعايير وتطبيق الوظائف على هذه المجموعات بالتجمّع. في مكتبة بانداس؛ يتم تنفيذ هذا الإجراء باستخدام وظيفة df.groupby().

فعلى سبيل المثال، تخيل أن لديك مجموعة بيانات لأفضل هدّاف في كل العصور. إذا كنت ترغب في معرفة عدد اللاعبين في مجموعة البيانات هذه لفريق معين، فيمكنك تجميع هذه البيانات حسب عمود "الفريق" وتطبيق دالة المجموع sum() على البيانات المجمعة.

الجدول 3.10: الدوال التجميلية

المعنى	الدالة
ترجع مجموع قائمة الأرقام.	sum
ترجع العدد الأقصى لقائمة الأرقام.	max
ترجع العدد الأدنى لقائمة الأرقام.	min
ترجع متوسط قائمة الأرقام.	mean

### وظيفة Groupby Groupby Method

باستخدام وظيفة groupby() يمكنك تقسيم بياناتك إلى مجموعات مختلفة، ويمكن أن يساعدك هذا في إجراء حسابات لتحليل البيانات بشكل أفضل.

لتشاهد بعض الأمثلة لوظيفة df.groupby() في إطار البيانات الجديد الذي أنشأته.

في هذا المثال، ستقوم بتجمّع الطلبة وفقاً لمنطقتهم وتحسب مجموع الطلبة في كل منطقة.

```
# Create a dataframe with two rows, one being Regions and
# the other one the total number of students of each region
studentsReg.groupby('المنطقة الإدارية').sum()
```

دالة sum هي إحدى دوال التجميع التي تدعمها مكتبة بانداس.

المنطقة الإدارية	مجموع الطلبة
الباحة	84464
الجوف	151527
الحدود الشمالية	88482
الرياض	1473236
الشرقية	909884
القصيم	292996
المدينة المنورة	443254
نحوه	205673
جازان	354608
حائل	162609
عسير	480060
مكة المكرمة	1421176
نجران	145397

الشكل 3.27: استخدام وظيفة df.groupby() لتجمّع إطار البيانات بمجموع واحد

في هذا المثال، ستقوم بتجمیع الطلبة وفقاً لمعيارين، منطقتهم ومرحلة دراستهم، وتحسب مجموع الطلبة في كل منطقة.

# Group by two columns, first group the table by Region and  
# then by Level and for each group calculate the total NumOfStud

```
data.groupby(['المنطقة الإدارية', 'المرحلة']).sum()
```

مجموعة المنطقة الأولى

تم ضبط as\_index=false ليكون الفهرس هو رقم الصف بدلاً من أسماء الأعمدة.

المنطقة الإدارية	المرحلة	مجموع الطلبة
الباحة	0	553 التعليم المستمر
الباحة	1	40495 المرحلة الابتدائية
الباحة	2	18386 المرحلة الثانوية
الباحة	3	19158 المرحلة المتوسطة
الباحة	4	5872 رياض الأطفال
	...	...
نجران	60	1941 التعليم المستمر
نجران	61	75462 المرحلة الابتدائية
نجران	62	29097 المرحلة الثانوية
نجران	63	31688 المرحلة المتوسطة
نجران	64	7209 رياض الأطفال

65 rows x 3 columns

مجموعة المنطقة الأخيرة

الشكل 3.28: استخدام وظيفة df.groupby() لتجمیع إطار البيانات في أعمدة متعددة

وفي هذا المثال، ستقوم بإنشاء إطار بيانات جديد لمنطقة وعدد الطلبة وعدد المعلمين، ثم تجمع حسب المنطقة وتحسب مجموع الطلبة ومجموع المعلمين في كل منطقة.

الم منطقة الإدارية	مجموع الطلبة	مجموع المعلمين
الباحة	11092	84464
الجوف	12503	151527
الحدود الشمالية	7156	88482
الرياض	114635	1473236
الشرقية	62982	909884
القصيم	29971	292996
المدينة المنورة	37617	443254
تبوك	16048	205673
جازان	26487	354608
حائل	17289	162609
عسير	46865	480060
مكة المكرمة	108309	1421176
نجران	10039	145397

الشكل 3.29: استخدام وظيفة `df.groupby()` وتحديد العمود المصنف كمؤشر للبيانات الجديدة

## تنظيف البيانات Data Cleaning

من المهم جداً أن تكون البيانات التي ستحلها صحيحة ، قبل البدء بتحليلها، وهذا يعني أنه يجب إزالة البيانات المكررة أو المشوّشة أو غير الدقيقة من مجموعة البيانات الخاصة بك، وإذا بقيت هذه البيانات كما هي، فلن تكون نتائج تحليلها صحيحة.

### تنظيف البيانات : (Data Filtering)

تنظيف البيانات هو عملية إصلاح أو إزالة للبيانات غير الصحيحة أو المشوّشة أو المنسقة بشكل غير صحيح أو المكررة أو غير المكتملة من مجموعة البيانات.

الجدول 3.11: وظائف تنظيف البيانات

المعنى	الوظيفة
ترجع قيمة منطقية لكل صف يحتوي على بيانات مكررة.	duplicated()
ترجع القيم الفريدة في مجموعة البيانات.	value_counts()
ترجع قيمة منطقية لكل خلية فارغة من مجموعة البيانات.	isnull()
يحذف الصفوف الفارغة.	dropna()

إصلاح البيانات

إصلاح الخلايا الفارغة

إزالة البيانات المكررة

الشكل 3.30: عملية تنظيف البيانات

## Duplicated Data

للتحقق مما إذا كانت مجموعة البيانات الخاصة بك تحتوي على بيانات مكررة، فيمكنك أن تستخدم الوظيفة `(df.duplicated())`. وتعطي هذه الوظيفة قيمة منطقية لكل صف حسب احتواه على بيانات مكررة.

< صواب (True) : للبيانات المكررة.

< خطأ (False) : للبيانات غير المكررة.

سترى كيفية التعامل مع الصفوف المكررة في مجموعة البيانات.

```
dup = data.duplicated()
```

```
# To see how many duplicated rows there are in the table  
dup.value_counts()
```

```
False      5426  
True       171  
dtype: int64
```

عدد النسخ المكررة

الشكل 3.31: استخدام وظيفة `(df.duplicated())`

يوجد في مجموعة البيانات الخاصة بك 171 صفًا مكررًا. لحذف هذه الصفوف تستخدم وظيفة `drop_duplicates()`، حيث تُحذف هذه الطريقة الصفوف المكررة. بعد حذف الصفوف المكررة، عليك تحديث مجموعة البيانات الخاصة بك للتحقق من إزالة الصفوف المكررة.

```
# Now remove duplicated rows from the table
data = data.drop_duplicates()

dup = data.duplicated()
dup.value_counts()

False    5426
dtype: int64
```

لا يوجد  
صفوف مكررة.

الشكل 3.32: استخدام وظيفة `drop_duplicates()`

## الخلايا الفارغة Empty Cells

للتحقق مما إذا كانت مجموعة البيانات الخاصة بك بها قيم مفقودة، يمكنك استخدام وظيفة `(data.isnull())`، حيث تُرجع قيمة منطقية لكل خلية من مجموعة البيانات:

< صواب (True) : للخلايا الفارغة

< خطأ (False) : للخلايا الممتلة

سترى كيف يمكنك عد الخلايا الفارغة في مجموعة البيانات.  
في هذا المثال ستحسب الخلايا الفارغة لكل عمود.

```
# get the number of empty cells per column
missing_values_count = data.isnull().sum()
missing_values_count

5      المنطقة الإدارية
6      المرحلة
5      نوع المدرسة
4      مجموع الطلبة
4      مجموع المعلمين
4      مجموع الإداريين
dtype: int64
```

عدد الخلايا الفارغة  
في كل عمود.

الشكل 3.33: عد الخلايا الفارغة لكل عمود

يمكنك رؤية عدد الخلايا الفارغة في كل عمود.  
لحذف هذه الصفوف، تستخدم وظيفة `dropna()`، وستقوم بحذف الصفوف الفارغة.  
بعد حذف الصفوف الفارغة، عليك تحديث مجموعة البيانات الخاصة بك للتحقق من إزالة هذه الصفوف.

لا يوجد  
خلايا فارغة.

```
# Drop the missing values
data = data.dropna()

missing_values_count = data.isnull().sum()
missing_values_count
```

0	المنطقة الإدارية
0	المرحلة
0	نوع المدرسة
0	مجموع الطلبة
0	مجموع المعلمين
0	مجموع الإداريين

dtype: int64

الشكل 3.34: حذف الصفوف الفارغة

## البيانات الخاطئة Wrong Data

في بعض الأحيان قد تحتوي مجموعة البيانات الخاصة بك على بيانات خاطئة. فعلى سبيل المثال، في مجموعة البيانات الخاصة بك لا يمكنك الحصول على أرقام سالبة في عدد عمود الطلبة، وللحقيق مما إذا كانت مجموعة البيانات الخاصة بك تحتوي على بيانات خاطئة، عليك كتابة مقطع برمجي مخصص على حسب مجموعة البيانات الخاصة بك.

في هذا المثال ستتحقق من الأرقام السالبة في أعمدة مجموعة البيانات.

يعتمد نوع البيانات التي يمكن اعتبارها خاطئة على مجموعة البيانات. عليك أن تقرر ماذا تفعل بهذه البيانات الخاطئة، فقد ترغب في حذفها أو استبدالها بقيم أخرى.

```
# Check if there are negative elements in the columns that have numbers
data[data['مجموع الطلبة' < 0].nunique()]

0    المنطقة الإدارية
0    المرحلة
0    نوع المدرسة
3    مجموع الطلبة
3    مجموع المعلمين
3    مجموع الإداريين
dtype: int64

data[data['مجموع المعلمين' < 0].nunique()]

0    المنطقة الإدارية
0    المرحلة
0    نوع المدرسة
3    مجموع الطلبة
3    مجموع المعلمين
3    مجموع الإداريين
dtype: int64

data[data['مجموع الإداريين' < 0].nunique()]

0    المنطقة الإدارية
0    المرحلة
0    نوع المدرسة
3    مجموع الطلبة
3    مجموع المعلمين
3    مجموع الإداريين
dtype: int64
```

الشكل 3.35: التحقق من الأرقام السالبة

## تمرينات

1 قارن بين كائن المتسلسلة وإطار البيانات.

---

---

---

---

---

2 صف الفرق بين فهرسة البيانات وتصفيتها.

---

---

---

---

---

3 اشرح أهمية تنظيف البيانات قبل البدء بتحليلها.

---

---

---

---

---



4

استورد المكتبة العشوائية واستخدم وظيفة `random.randrange()` لطباعة رقم عشوائي بين 1 و 100.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5

افتح مفكرة جديدة في جوبيتر، واستورد ملف إكسل بالاسم `"tourist-indicators.xlsx"`.

< حمل ورقة العمل "18" في إطار بيانات بانداس.

< اطبع شكل إطار البيانات.

< اطبع أنواع البيانات المخزنة في كل عمود من مجموعة البيانات.

< اطبع أسماء أعمدة مجموعة البيانات.



6

استخدم مجموعة البيانات التي استوردتها في التمرين السابق وقم بالتالي:

- < أنشئ كائن متسلسلة جديد يحتوي على عدد السياح الوافدين من دول مجلس التعاون الخليجي.
- < أوجد الحد الأقصى والحد الأدنى لعدد السياح وفي أي صفوف من المتسلسلة تحدث هذه القيم؟
- < تحقق من المتسلسلة لمعرفة القيم غير المناسبة والمفقودة، وإذا كان هناك أي منها، قم بإزالة تلك الصفوف.
- < اطبع عدد السياح بالترتيب التنازلي لقيم أكبر من 500.

7

افتح ورقة العمل "18" من الملف "tourist-indicators.xlsx" واقرأها في إطار بيانات جديد، ثم:

- < تفقد مجموعة البيانات بأكملها لمعرفة القيم المكررة والمفقودة.
- < اطبع عدد القيم المفقودة وعدد الصفوف المكررة.
- < قم بإزالة الصفوف المكررة والصفوف ذات القيم المفقودة.
- < قم بتجميع إطار البيانات بناء على الشهر، وحدد الشهر الذي استقطب أكبر عدد من الزوار لكل منطقة.

# تصوير البيانات

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

كما ذكر سابقاً، فإن تصوير البيانات هو التمثيل البياني للمعلومات والبيانات. إن تصوير البيانات يجعلها أيسراً فهماً وتحليلياً. باستخدام العناصر المرئية مثل المخططات والرسوم البيانية والخرائط، فإنك تجعل البيانات أكثر سهولة وفهمًا وقابلية للاستخدام. في هذا الدرس، ستستخدم مفكرة جوبيتر لتصوير بياناتك. ويدعم جوبيتر تصوير البيانات بالاستعانة بمكتبات البايثون.

يتم تمثيل البيانات بشكل مختلف باستخدام الأنواع المختلفة لتصوير البيانات. يجب عليك اختيار نوع الرسم البياني حسب ما تريده تحقيقه من تقريرك.

## أنواع تصوير البيانات Types of Data Visualization

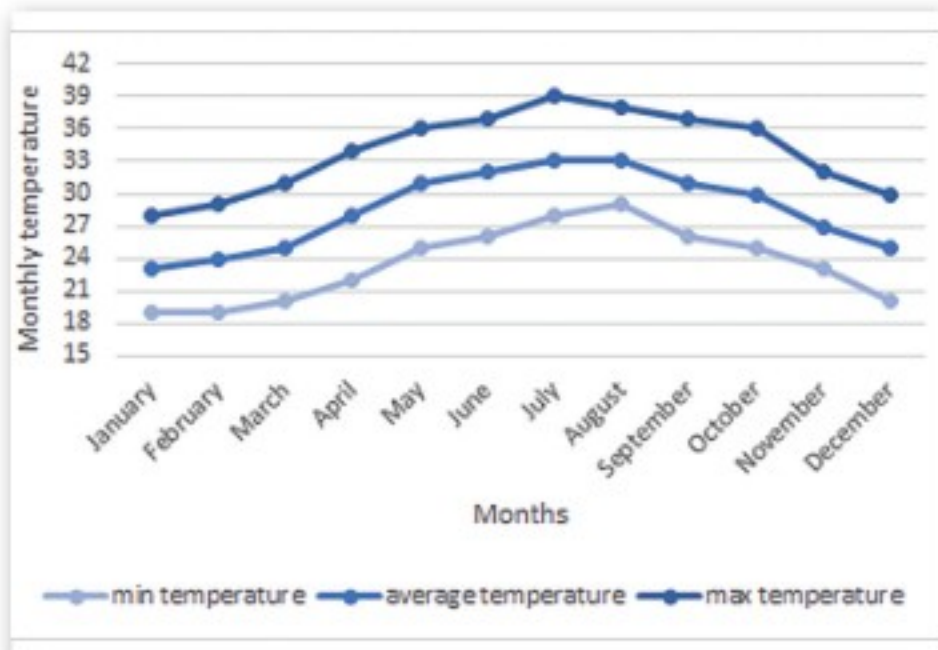
أكثر أنواع تصوير البيانات شيوعاً هي:

- > المخططات (الخطية، الشريطية، الدائرية).
- > الرسوم البيانية.
- > المخطط النقطي.
- > المخطط المدرج التكراري.
- > الجداول.
- > الخرائط.

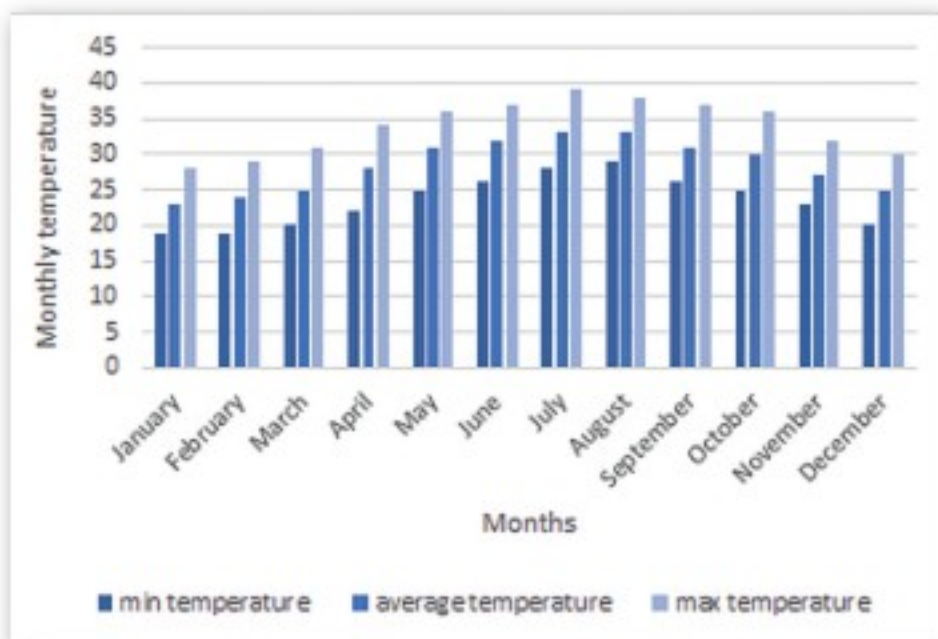


الشكل 3.36: الرسوم الأكثر شيوعاً في تصوير البيانات

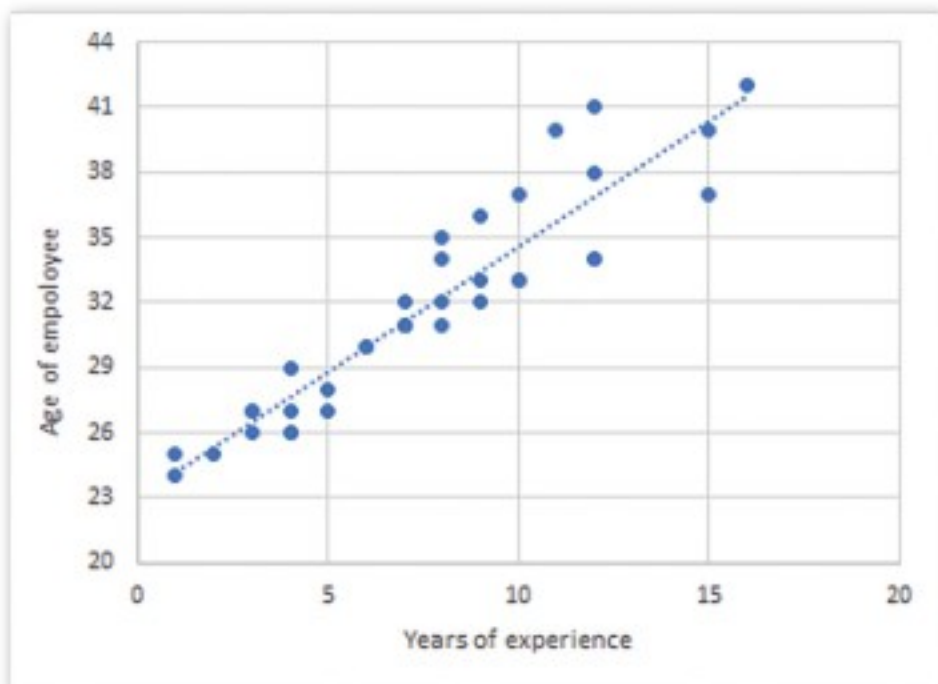
## المخططات Charts



الشكل 3.37: مخطط خطّي يوضح المتوسط السنوي لدرجات الحرارة المنخفضة والمتوسطة المسجلة في أيّامها



الشكل 3.38: مخطط شريطي يوضح المتوسط السنوي لدرجات الحرارة المنخفضة والمتوسطة المسجلة في أيّامها



الشكل 3.39: مخطط نقطي يبيّن وجود ارتباط إيجابي بين سنوات الخبرة وعمر الموظف

### المخطط الخطّي Line Chart

المخطط الخطّي هو تقنية تصوير بيانات، بحيث يتم رسم كل قيمة لمتغير مستقل على مدى فترة زمنية وتتصل هذه القيم بخطوط مستقيمة. عادة ما يكون المحور الأفقي متغيراً مستمراً مثل الوقت، والمحور الرأسي هو قيم المتغير المستقل. وتتمكن بعض المزايا في بساطته في تمثيل تغير المتغير بممرور الوقت والذي يمكن أن يساعد في اكتشاف التوجهات والأنماط. ويمكنك رسم خطوط متعددة على نفس الرسم البياني ومقارنته تقدم أكثر من متغير مستقل واحد في نفس الفترة الزمنية.

### المخطط الشريطي Bar Chart

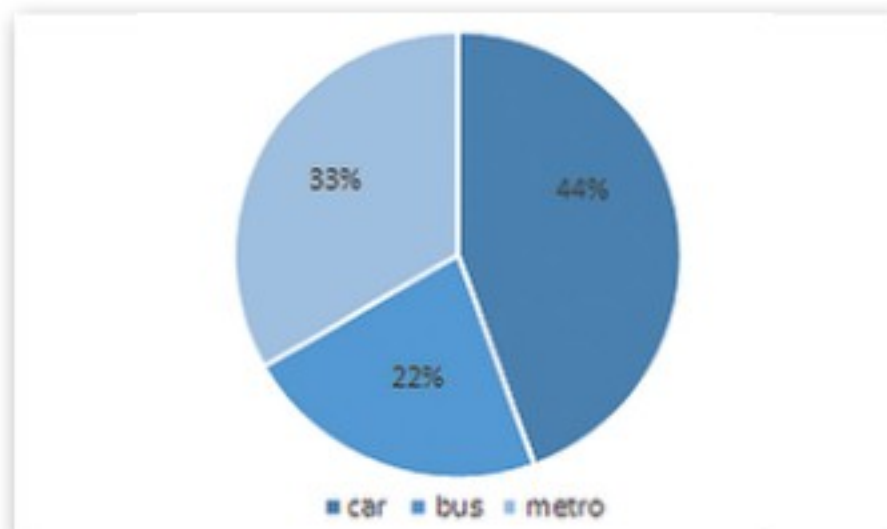
المخطط الشريطي يمثل عناصر متغير فئوي على المحور الأفقي (س)، بينما توضح الأعمدة قيم تلك العناصر من خلال ارتفاعها نسبة إلى قيم المحور الرأسي (ص). يمكن أن تكون المخططات الشريطية عمودية أو أفقية، وعادة ما تسمى المخططات الشريطية العمودية مخططات الأعمدة. وهناك العديد من أنواع المخططات الشريطية مثل المخططات الشريطية المجمعة، والمخططات الشريطية المكدسة، والمخططات الشريطية مع أشرطة الخطأ، وغيرها المزيد.

### المخطط النقطي Scatter Plot

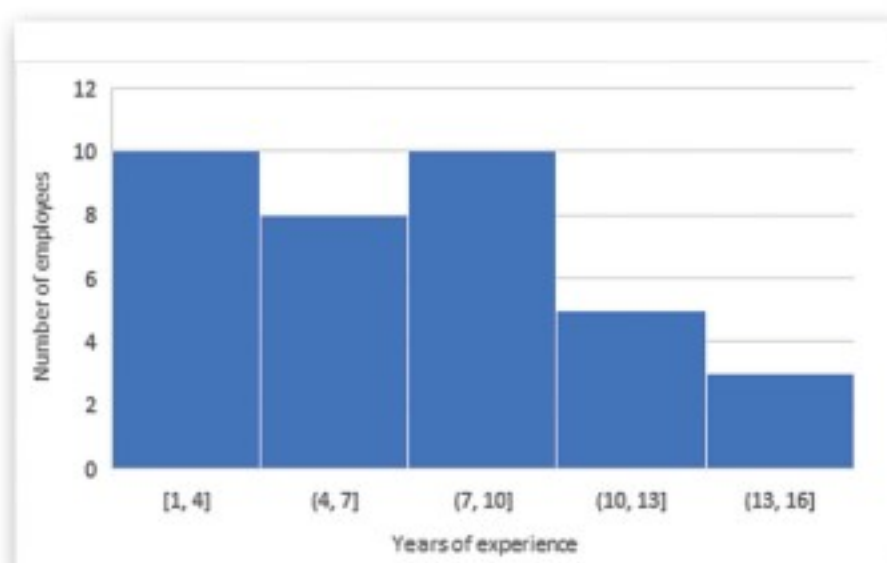
المخطط النقطي هو طريقة لتصوير البيانات باستخدام النقاط لتمثيل قيم المتغيرات المختلفة، وتكون هذه النقاط مبعثرة على الشكل، ومن هنا جاء الاسم. موقع هذه النقط على محوري (س) و (ص) يمثل قيمها، ويمكنك استخدام ألوان مختلفة لرسم النقاط، حيث يمثل كل لون متغير معين. وعندما تكون قيم المتغيرات التي تمت دراستها بيانات متقطعة، فإن المخطط النقطي يكون أكثر ملاءمة من المخطط الخطّي ، حيث أنه أكثر قابلية للتطبيق لتمثيل المتغيرات ذات القيم المستمرة (الحقيقية). وهناك أنواع مختلفة من المخطط النقطي بناءً على الارتباط بين المتغيرات (إيجابي، سلبي، لا يغي).



## المخطط الدائري Pie Chart



الشكل 3.40: مخطط دائري يبين النسبة المئوية لوسائل النقل المفضلة



الشكل 3.41: مخطط مدرج تكراري يُبيّن توزيع سنوات الخبرة بين الموظفين

الجدول 3.12: طرائق مكتبة مات بلوت ليب (Matplotlib)

العنوان	الطريقة
ينشئ مخططًا شريطياً.	bar()
ينشئ مخططًا دائرياً.	pie()
يحدد عنوان المخطط.	set_title()
يحدد تسمية محور Y.	set_ylabel()
يحدد تسمية محور X.	set_xlabel()
يعرض المخطط.	show()

## مخطط المدرج التكراري Histogram

يُعدُّ مخطط المدرج التكراري (الهيستوغرام) أحد أقدم تقنيات تصوير البيانات، حيث يشبه المخططات الشريطية ولكنه يختلف عنها في أنه يظهر توافر البيانات العددية، بينما المخططات الشريطية تُعدُّ طريقة مقارنة فئات البيانات. وعندما تريد إنشاء مخطط المدرج التكراري، فعليك بتجمیع البيانات في نطاقات يتم رسمها بعد ذلك على شكل أعمدة متصلة بعضها البعض، ويُظهر ارتفاع الأعمدة عدد البيانات الموجودة في كل نطاق.

البيانات الفثوية هي متغيرات متقطعة، ويمكن أن يكون لها عدد معین من القيم، فعلى سبيل المثال عدد الطلبة في كل منطقة من المملكة العربية السعودية. ويمكن أن يكون للبيانات المستمرة أي قيمة بين الحد الأدنى والقيمة القصوى، على سبيل المثال، الوقت أو درجة الحرارة.

## مكتبة مات بلوت ليب Matplotlib Library

من أجل تصوير بياناتك، تحتاج إلى استيراد مكتبة جديدة، وهي التي تسمى مات بلوت ليب. وتحتوي هذه المكتبة على بعض الأساليب الجاهزة التي يمكنك استخدامها لجعل المخطط الخاص بك أكثر قابلية للفهم، ويمكنك الاطلاع على هذه الأساليب في الجدول 3.12. وباستخدام هذه المكتبة، يمكنك تقديم بياناتك في أي مخطط تريده. في هذا الدرس، ستستخدم هذه الأساليب لإنشاء مخططات بناءً على إطار البيانات الخاص بك.

لدعم النص العربي داخل المخططات التي أنشأتها مكتبة مات بلوت ليب، تحتاج إلى تحويل النص العربي إلى تنسیق يمكن عرضه بشكل صحيح. ستستخدم مكتبة `bidi.algorithm` التي تساعد في تحويل النص العربي إلى تنسیق صالح.

`arabic_reshaper <`

`bidi.algorithm <`

من خلال تشغيل المقطع البرمجي الآتي في مفكرة جupyter الخاصة بك، يتم تنزيل هاتين المكتبتين وتنصيبهما تلقائياً.

```
!pip install arabic-reshaper  
!pip install python-bidi
```

الشكل 3.42: تنزيل وتثبيت المكتبتين

## المخطط الشريطي Bar Chart

حان الوقت لإنشاء أول مخطط لك في مفكرة جوبيتر.  
ابدأ باستيراد المكتبات التي ستستخدمها.

```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import arabic_reshaper
from bidi.algorithm import get_display
```

الشكل 3.43: المكتبات المستوردة

الخطوة التالية هي إنشاء مجموعة البيانات التي ستستخدمها.  
من مجموعة البيانات التي استخدمتها في الدرس السابق، ابدأ بتجميع بياناتك حسب المنطقة باستخدام دالة `mean()` واحصل على متوسط عدد الطلبة والمعلمين والإداريين.  
قم بفرز إطار البيانات هذا حسب عمود الطلبة.

```
groupsB = data.groupby(['المنطقة الإدارية','مجموع المعلمين','مجموع الإداريين']).mean().round(0)
groupsB = groupsB.sort_values(by=['مجموع الطلبة'],ascending=False)
groupsB
```

صنف البيانات بحسب الترتيب التنازلي.

المنطقة الإدارية	مجموع الطلبة	مجموع المعلمين	مجموع الإداريين
الشرقية	4	110.0	1582.0
مكة المكرمة	11	105.0	1378.0
الرياض	3	102.0	1313.0
المدينة المنورة	6	97.0	1148.0
تبوك	7	85.0	1088.0
جيزان	12	73.0	1054.0
جازان	8	71.0	956.0
الحرب	1	79.0	953.0
الحدود الشمالية	2	61.0	756.0
عسير	10	72.0	741.0
القصيم	5	72.0	708.0
هائل	9	69.0	648.0
الباحة	0	57.0	433.0

الشكل 3.44: إنشاء مجموعة البيانات

لإنشاء مخطط شريطي أكثر وضوحاً، سيكون الاختيار والاستخدام للصفوف الخمسة الأولى فحسب من مجموعة البيانات الخاصة بك.

```
reg = groupsB.iloc[:5,0].tolist()
studentsH = groupsB.iloc[:5,1].tolist()
teacherH = groupsB.iloc[:5,2].tolist()
adminsH = groupsB.iloc[:5,3].tolist()
print(reg)
print(studentsH)
print(teacherH)
print(adminsH)

['الشرقية', 'مكة المكرمة', 'الرياض', 'المدينة المنورة', 'تبوك']
[1088.0, 1148.0, 1312.0, 1378.0, 1582.0]
[85.0, 97.0, 102.0, 105.0, 110.0]
[20.0, 17.0, 27.0, 20.0, 22.0]
```

الشكل 3.45: حدد الصفوف الخمسة الأولى من مجموعة البيانات

المقطع البرمجي لإنشاء المخطط الخاص بك.

```
reg = groupsB.iloc[:5,0].tolist()
studentsH = groupsB.iloc[:5,1].tolist()
teacherH = groupsB.iloc[:5,2].tolist()
adminsH = groupsB.iloc[:5,3].tolist()

regCor = [get_display(arabic_reshaper.reshape(element)) for element in reg]
x = np.arange(len(reg)) # the label locations
width = 0.5 # the width of the bars

# This is a Matplotlib built-in style.
plt.style.use('fivethirtyeight')

# Determine the size of the figure
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,6))

rects1 = ax.bar(x, studentsH, width, label=get_display(arabic_reshaper.reshape('')))

# Reshape Arabic letters to display them correctly
regionsLabel = get_display(arabic_reshaper.reshape('المناطق'))
meanLabel = get_display(arabic_reshaper.reshape('العدد المتوسط'))
title = get_display(arabic_reshaper.reshape('مجموع الطلبة والمعلمين والإداريين، أفضل 5 مناطق'))

# Set the labels to the axes and the title to the Bar chart
ax.set_xlabel(regionsLabel)
ax.set_ylabel(meanLabel)
ax.set_title(title)

ax.set_xticks(x, regCor) # show the value under the bars
ax.legend() # show the legend

ax.bar_label(rects1, padding=3) # show each bar's value on the top of the bar
fig.tight_layout() # fit the chart in to the figure area
```

يمكنك استخدام هذا المقطع البرمجي، لعرض الأحرف العربية بشكل صحيح.

إحداثيات الأعمدة.

وضع التسمية على المخطط.

((('مجموع الطلبة'))

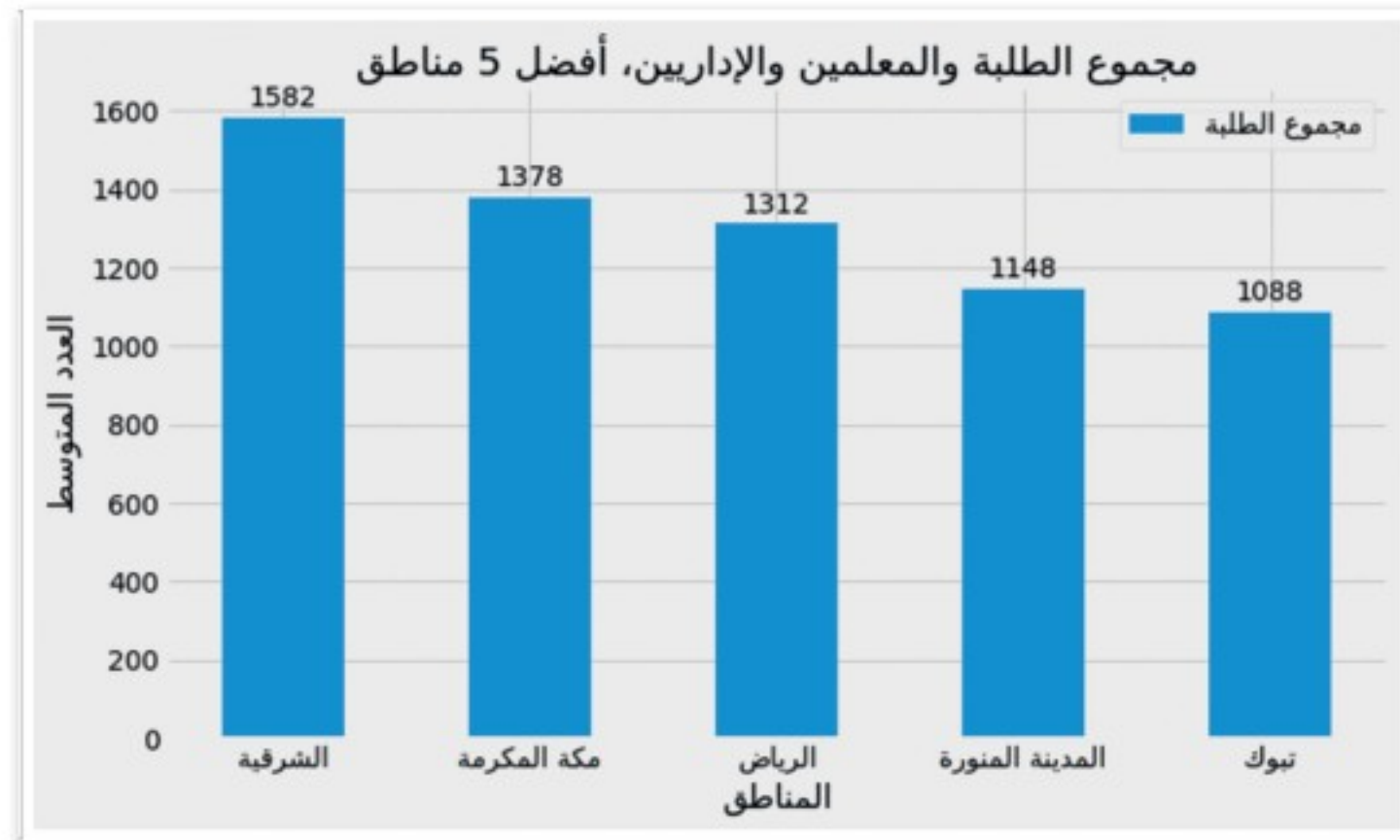
((('المناطق')))

((('العدد المتوسط')))

((('مجموع الطلبة والمعلمين والإداريين، أفضل 5 مناطق')))

الشكل 3.46: إنشاء المخطط الشريطي

المخطط الشريطي الخاص بك جاهز.



افترض الآن أنك تريد رسم عدد الطلبة والمعلمين والإداريين على نفس المخطط الشريطي. يسمى هذا المخطط بالمخطط الشريطي المجمع وتحتاج إلى وضع الشرائط بشكل صحيح اعتماداً على عرض الشريط.

```

fig, ax = plt.subplots(figsize=(10, 6))

studentsLabel = get_display(arabic_reshaper.reshape("مجموع الطلبة"))
teachersLabel = get_display(arabic_reshaper.reshape("مجموع المعلمين"))
adminsLabel = get_display(arabic_reshaper.reshape("مجموع الإداريين"))

rects1 = ax.bar(x - width/3, studentsH, width, label=studentsLabel)
rects2 = ax.bar(x, teacherH, width, label=teachersLabel)
rects3 = ax.bar(x + width/3, adminsH, width, label=adminsLabel)

# Add some text for labels, title and custom x axis tick labels, etc.

regionsLabel = get_display(arabic_reshaper.reshape("المناطق"))
meanLabel = get_display(arabic_reshaper.reshape("العدد المتوسط"))
title = get_display(arabic_reshaper.reshape("مجموع الطلبة والمعلمين والإداريين، أفضل 5 مناطق"))

ax.set_xlabel(regionsLabel)
ax.set_ylabel(meanLabel)
ax.set_title(title)

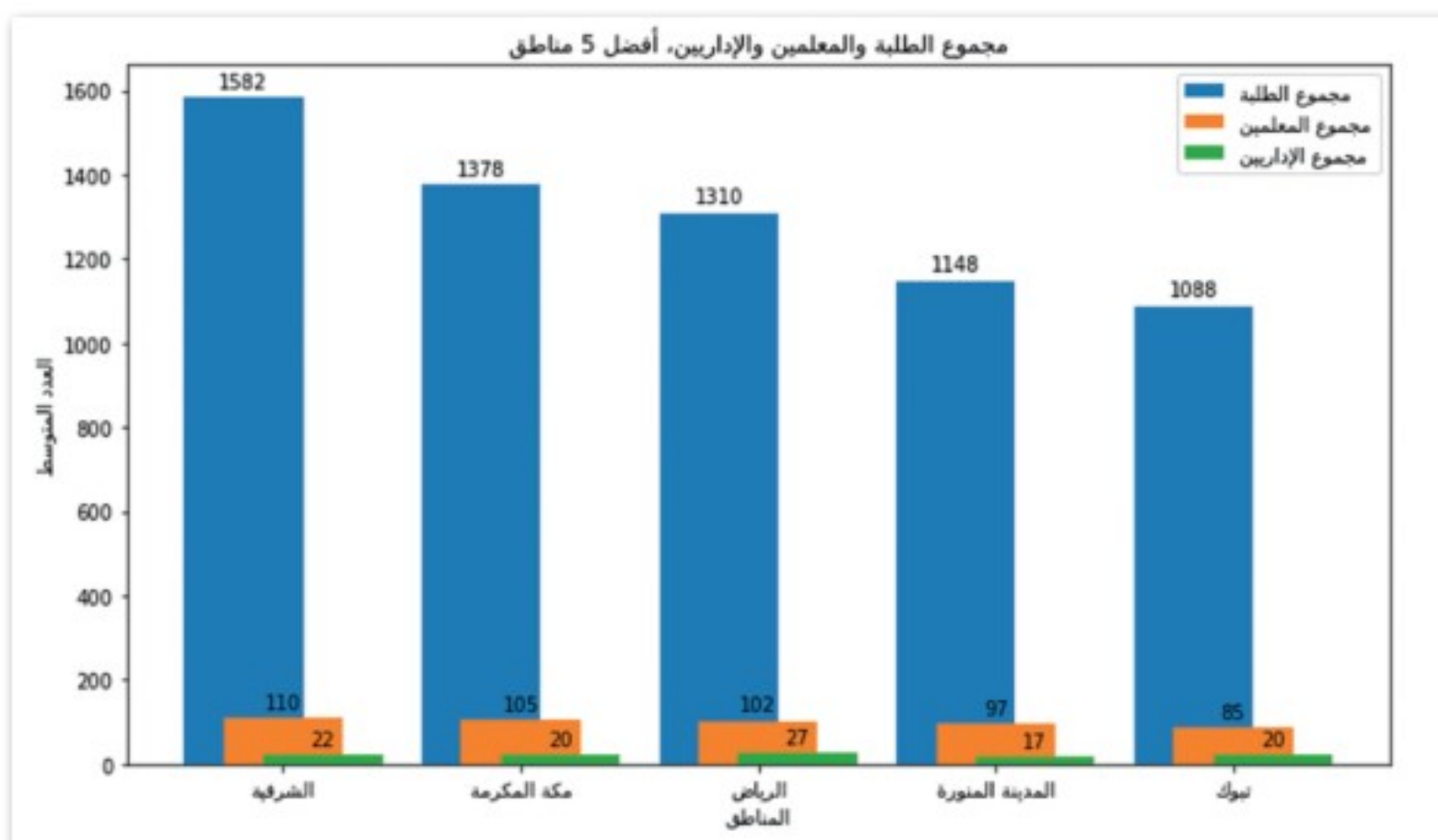
ax.set_xticks(x, regCor)
ax.legend()

ax.bar_label(rects1, padding=3)
ax.bar_label(rects2, padding=3)
ax.bar_label(rects3, padding=3)

fig.tight_layout()

```

الشكل 3.48: إنشاء المخطط الشريطي المجمع

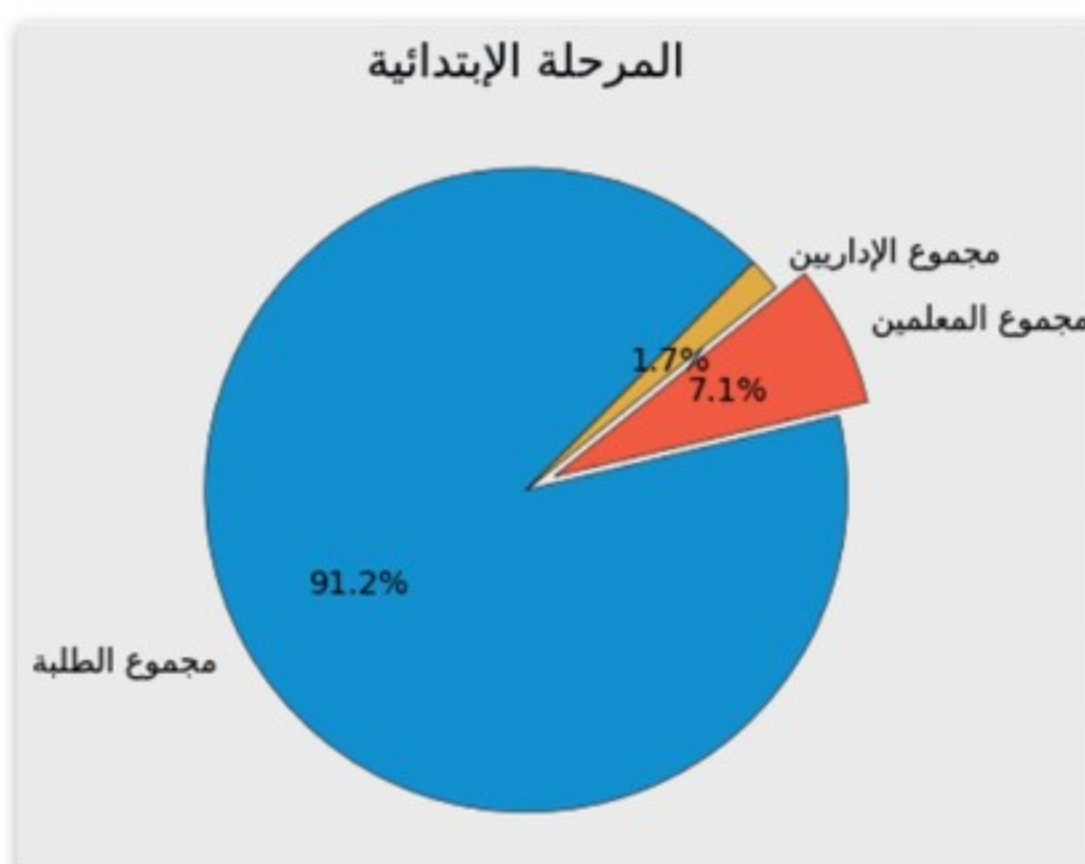


الشكل 3.49: المخطط الشريطي المجمع

## المخطط الدائري Pie Chart

سترى خطوات إنشاء المخطط الدائري في مفكرة جوبيتر.

ستتشيّ إطار بيانات جديد يسمى `groupsP` من مجموعة البيانات التي استخدمتها في الدرس السابق. قم بتجمّع بياناتك حسب المرحلة وأحصل على المتوسط (`mean()`) للطلبة والمعلمين والإداريين، ثم قم بفرز إطار البيانات هذا بمتوسط عدد المسؤولين.



الشكل 3.50: مخطط دائري

```
groupsP = data.groupby(['المرحلة'], as_index=False)[['مجموع الطلبة', 'مجموع المعلمين', 'مجموع الإداريين']].mean().round(0)  
groupsP = groupsP.sort_values(by='مجموع الإداريين', ascending=False)  
groupsP
```

المرحلة	مجموع الطلبة	مجموع المعلمين	مجموع الإداريين
1 المرحلة الابتدائية	35.0	147.0	1888.0
4 رياض الأطفال	25.0	52.0	575.0
3 المرحلة المتوسطة	15.0	72.0	870.0
2 المرحلة الثانوية	11.0	79.0	931.0
0 التعليم السعري	1.0	0.0	119.0

الشكل 3.51: إنشاء إطار بيانات جديد

الآن ستتشيّ مخططاً دائرياً يوضح نسبة الطلبة والمعلمين والإداريين لمنطقة واحدة. أولاً، تحتاج إلى إنشاء قائمة تحتوي على شرائح المخطط الدائري. في مثالك، ستكون الشرائح عبارة عن قائمة تحتوي على أعداد الطلبة والمعلمين والإداريين لمنطقة في الصف الأول.

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10, 6), subplot_kw=dict(aspect="equal"))  
  
#create the lists for the slices  
slices = groupsP.iloc[0,1:].tolist()  
labels = groupsP.columns[1: ].tolist()  
labelsCor = [get_display(arabic_reshaper.reshape(element)) for element in labels]  
  
# array which specifies the fraction of the radius with which to offset each wedge  
explode = [0,0.1,0]  
  
# create the pie chart  
ax.pie(slices, labels=labelsCor, explode=explode, shadow=False, startangle=45, autopct='%1.1f%%',  
       wedgeprops={'edgecolor':'black'})  
  
title = get_display(arabic_reshaper.reshape(groupsP.iloc[0,0]))  
ax.set_title(title)
```

الشكل 3.52: إنشاء مخطط دائري

لاظهار النسبة المئوية لكل شريحة.

خصائص لمظهر المخطط الدائري.

الآن ستتشعّش شكلًا يحتوي على أكثر من مخطط دائري.

```
fig, ([ax1,ax2], [ax3,ax4]) = plt.subplots(2,2, figsize=(16,10), subplot_kw=dict(aspect="equal"))

# First pie chart
slices = groupsP.iloc[0,1:].tolist()
labels = groupsP.columns[1:].tolist()
labelsCor = [get_display(arabic_reshaper.reshape(element)) for element in labels]

ax1.pie(slices, labels=labelsCor, shadow=False, startangle=45, autopct='%1.1f%%',
        wedgeprops={'edgecolor':'black'})

title1 = get_display(arabic_reshaper.reshape(groupsP.iloc[0,0]))
ax1.set_title(title1)

# Second pie chart
slices = groupsP.iloc[1,1:].tolist()
labels = groupsP.columns[1:].tolist()
labelsCor = [get_display(arabic_reshaper.reshape(element)) for element in labels]

ax2.pie(slices, labels=labelsCor, shadow=False, startangle=45, autopct='%1.1f%%',
        wedgeprops={'edgecolor':'black'})

title2 = get_display(arabic_reshaper.reshape(groupsP.iloc[1,0]))
ax2.set_title(title2)

# Third pie chart
slices = groupsP.iloc[2,1:].tolist()
labels = groupsP.columns[1:].tolist()
labelsCor = [get_display(arabic_reshaper.reshape(element)) for element in labels]

ax3.pie(slices, labels=labelsCor, shadow=False, startangle=45, autopct='%1.1f%%',
        wedgeprops={'edgecolor':'black'})

title3 = get_display(arabic_reshaper.reshape(groupsP.iloc[2,0]))
ax3.set_title(title3)

# Fourth pie chart
slices = groupsP.iloc[3,1:].tolist()
labels = groupsP.columns[1:].tolist()
labelsCor = [get_display(arabic_reshaper.reshape(element)) for element in labels]

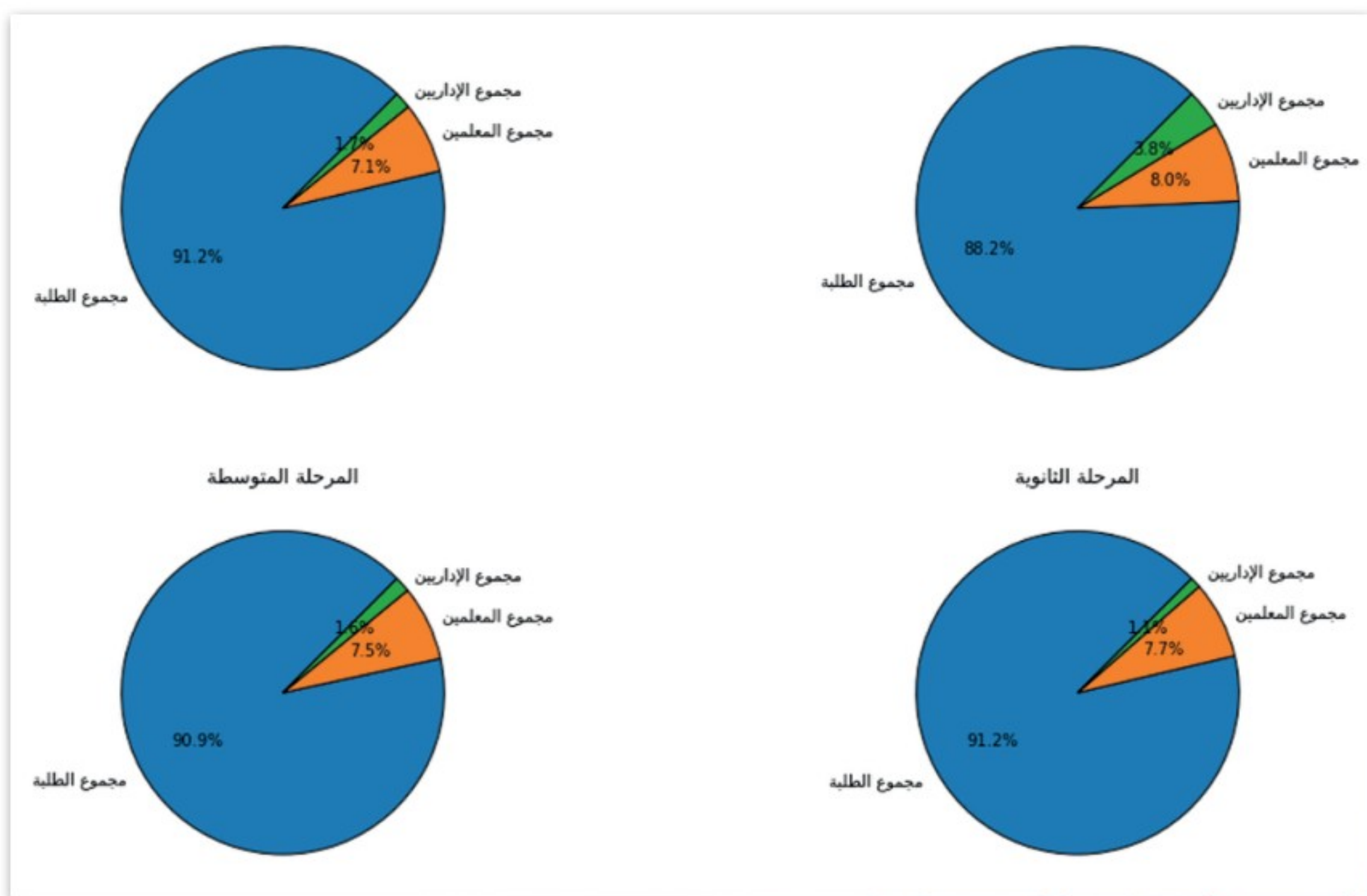
ax4.pie(slices, labels=labelsCor, shadow=False, startangle=45, autopct='%1.1f%%',
        wedgeprops={'edgecolor':'black'})

title4 = get_display(arabic_reshaper.reshape(groupsP.iloc[3,0]))
ax4.set_title(title4)
```

الشكل 3.53: إنشاء أربعة مخططات دائرية

تحتوي مكتبة مات بلوت ليب على مجموعة كبيرة من الاعدادات لتصميم مخطط أو رسم بياني. يمكنك زيارة موقع المكتبة الالكتروني <http://matplotlib.org> والاطلاع على دليل المستخدم للحصول على تفاصيل كافة اعدادتها.

هذا هو مُخرج البرنامج، ومن خلال تطبيق خطوات إضافية، يمكنك تغيير تنسيق المخططات الدائرية.



الشكل 3.54: المخطط الدائري



## تمرينات

١ ناقش أهمية تصوير البيانات كمرحلة في التحليل الاستكشافي للبيانات، ثم وضح أهميته بمثالين.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

٢ قارن بين الخصائص الرئيسة للمخططات البيانية الخطية والشريطية، ثم اذكر مثالين لمجموعات البيانات واختر المخطط المناسب لكل مثال.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3

حدد الفرق الرئيس بين المخطط النقاطي والمخططات الأخرى، ثم اذكر مثلاً على استخدام المخطط النقاطي.

---

---

---

4

أدرج مكتبات بايثون التي تحتاج إليها لتطبيق تقنيات تصوير البيانات، وما الخطوات لبدء استخدامها في مفكرة جوبيتر؟

---

---

---

5

تريد معرفة عدد السياح الذين يزورون المملكة العربية السعودية شهرياً لمنطقة واحدة في مجموعة البيانات.

- < ما نوع المخطط الأنسب للاستخدام؟ (ادعم إجابتك بأسباب منطقية).
- < اختر أي منطقة من مجموعة البيانات واستخدم مكتبة مات بلوت ليب، وأنشئ نوع المخطط الذي تعتقد أنه الأنسب.
- < بناءً على المخطط الذي أنشأته، اكتشف الشهر الذي استقبلت فيه المنطقة التي اخترتها أكبر عدد من الزوار.



6

تريد مقارنة عدد السياح الذين يزورون المملكة العربية السعودية من 3 أجزاء من العالم: أوروبا وأسيا والشرق الأوسط من شهر أكتوبر إلى يناير.

- < ما نوع المخطط الأنسب للاستخدام؟ (ادعم إجابتكم بأسباب منطقية).
- < أنشئ نوع المخطط الذي تعتقد أنه الأنسب.
- < بناءً على المخطط الذي أنشأته، اكتشف أي جزء من العالم جاء منه معظم السياح في كل شهر من أكتوبر إلى يناير.

7

تريد معرفة الشهر الذي استقطب معظم الزوار، ثم معرفة النسبة المئوية لزوار كل منطقة لهذا الشهر.

- < أنشئ إطار بيانات لتحديد الشهر الذي يضم أكبر عدد من الزوار.
- < أي نوع من المخططات سيكون الأنسب في هذه الحالة؟ (ادعم إجابتكم بأسباب منطقية).
- < أنشئ نوع المخطط الذي تعتقد أنه الأنسب.
- < بناءً على المخطط الذي أنشأته، ما المنطقة التي لديها أعلى نسبة من الزوار وأي منها لديها أقل نسبة من الزوار؟



# المشروع

تريد معرفة الطريقة الأكثر تفضيلاً للسياح لزيارة المملكة العربية السعودية. لديك ملف إكسل بالاسم "tourist-indicators.xlsx" والذي يحتوي على معلومات حول عدد السياح الذين يصلون إلى المملكة العربية السعودية عن طريق الجو والبر والبحر شهرياً.

1

افتح الملف "tourist-indicators.xlsx".

2

قم بتحميل ورقة العمل "17" في إطار بيانات جديد باستخدام مكتبة بانداس.

3

احصر عدد السياح الذين يصلون عن طريق الجو والبر والبحر لكل شهر.

4

قارن متوسط عدد السياح الذين يصلون إلى المملكة العربية السعودية عن طريق الجو والبر لأشهر يناير وفبراير ومارس باستخدام تقنية التصوير المناسبة.

5

ما النسبة المئوية لكل طريقة وصول للأشهر الثلاثة مع أقل عدد إجمالي من الزوار؟  
للإجابة على السؤال، تحتاج إلى إنشاء عمود جديد في إطار البيانات الخاص بك مع إجمالي عدد الزوار شهرياً.

6

مانوع المخطط الذي سيكون أكثر فائدة للإجابة عن هذا السؤال؟ دعم إجابتك بأسباب منطقية.

## ماذا تعلمت

- < خطوات عملية تحليل البيانات.
- < استخدام مفكرة جوبيتراً كأداة لتحليل البيانات.
- < استخدام مكتبة بانداس لإنشاء الإحصاءات.
- < أهمية تصوير البيانات.
- < استخدام مكتبة مات بلوت ليب لتمثيل البيانات بشكل رسومي.
- < إنشاء مخطط بياني شريطي ومحاطط دائري في مفكرة جوبيتراً.

المصطلحات الرئيسية

Attribute	السمة	Grouping	تجميع
Data Cleaning	تنظيف البيانات	Indexing	فهرسة
Data Frame	إطار البيانات	Method	وظيفة
Data Visualization	تصوير البيانات	Multivariate	متعدد المتغيرات
Descriptive Analysis	التحليل الوصفي	Non-Graphical Analysis	تحليل غير رسومي
Diagnostic Analysis	التحليل التشخيصي	Predictive Analysis	التحليل التنبؤي
Exploratory Data Analysis	التحليل الاستكشافي للبيانات	Prescriptive Analysis	التحليل التوجيهي
Filtering	تصفية	Programming Library	مكتبة البرمجة
Function	دالة	Series Object	كائن المتسلسلة
Graphical Analysis	تحليل رسومي	Univariate	أحادي المتغير

# 4. نمذجة البيانات التنبؤية والتوقع

سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على مفهوم نمذجة البيانات التنبؤية والتوقع، ويشمل ذلك مفهوم النمذجة التنبؤية، وأنماط النماذج التنبؤية وتطبيقاتها. وسيتعلم الطالب أيضاً مفهوم التوقع، وشرح خطوات الوصول إلى نتائج التوقع وتوضيحها، وسيركز على مفهوم تحسين الحلول، وذلك من خلال صياغة المشكلة وإيجاد الحل الأمثل لها من بين الحلول الممكنة باستخدام أداة إكسل سولفر (Excel Solver).

وفي الختام سيتعلم الطالب طريقة تقييم النتائج التي يحصل عليها وذلك بهدف الوصول إلى أفضل النتائج والتوصيات المتعلقة بالإجراءات أو العمليات التي قد يتم تنفيذها في المستقبل.

## أهداف التعلم

بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادراً على أن :

- < يُعرف مصطلح النمذجة التنبؤية.
- < يقدم وصفاً واضحاً لفئات النمذجة التنبؤية.
- < يحدد خطوات عملية النمذجة التنبؤية.
- < يعدد ميزات النمذجة التنبؤية وعيوبها.
- < يُعرف مصطلح التوقع.
- < يحدد الخطوات المتبعة في عمليات التنبؤ.
- < ينفذ عملية التوقع في مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel).
- < يُعرف مفهوم نطاق الثقة.
- < يصنف المخططات أو الرسومات البيانية المتنوعة للتوقع.
- < يُعرف مفهوم نموذج التحسين.
- < يطبق عملية التحسين باستخدام أداة إكسل سولفر.
- < يقيّم نتائج عملية التحسين ويحدد التوصيات المستقبلية.



# الدرس الأول

## نمدجة البيانات التنبؤية

تلجأ المؤسسات والشركات لاستخدام النمدجة التنبؤية لتحليل الأحداث المستقبليّة المتعلقة بنشاطها التجاري، وذلك بهدف اتخاذ أفضل القرارات. ويمكن استخدام نماذج التنبؤ لفهم ومعرفة شرائح وفئات المستهلكين، ولتقدير المبيعات المحتملة، أو لفهم ومعرفة القضايا الأمنية للحسابات.

### ما النمدجة التنبؤية؟ What is Predictive Modeling?

#### النمدجة التنبؤية (Predictive Modeling)

هي أسلوب إحصائي تُستخدم في النتائج والبيانات السابقة للتتبؤ بالأحداث أو النتائج المستقبلية.

تُعد التحليلات التنبؤية فرعاً من فروع علم تحليل البيانات المقدم، وتستعين هذه التحليلات بالبيانات السابقة، إلى جانب طرائق أخرى كالنمذجة الإحصائية، وتنقيب البيانات، وتعلم الآلة، وذلك لتقديم التنبؤات حول النتائج المستقبلية لقرارات أو عمليات معينة تقوم بها الشركات أو المؤسسات. وتستخدم الشركات والمؤسسات التحليلات التنبؤية للتعرُّف على أنماط معينة في هذه البيانات يمكن من خلالها تحديد الفرص والمخاطر. فعلى سبيل المثال، تجمع خدمة الأرصاد الجوية البيانات بشكل يومي عن المتغيرات المختلفة المتعلقة بحالة الطقس مثل درجات الحرارة والرطوبة وغيرها، مما يمكنها من التنبؤ بحالة الطقس في الأيام القادمة. تُستخدم التحليلات التنبؤية على نطاق واسع في مجال الرعاية الصحية وذلك بهدف تحسين طرائق تشخيص وعلاج المرضى المصابين بالأمراض المُزمِنة، وتستخدم إدارات الموارد البشرية والشركات نماذج التنبؤ في تحسين عمليات اختيار الموظفين وتعيينهم، وأما البنوك فتستخدمها بشكلٍ واسع للكشف عن عمليات الاحتيال.

#### مثال

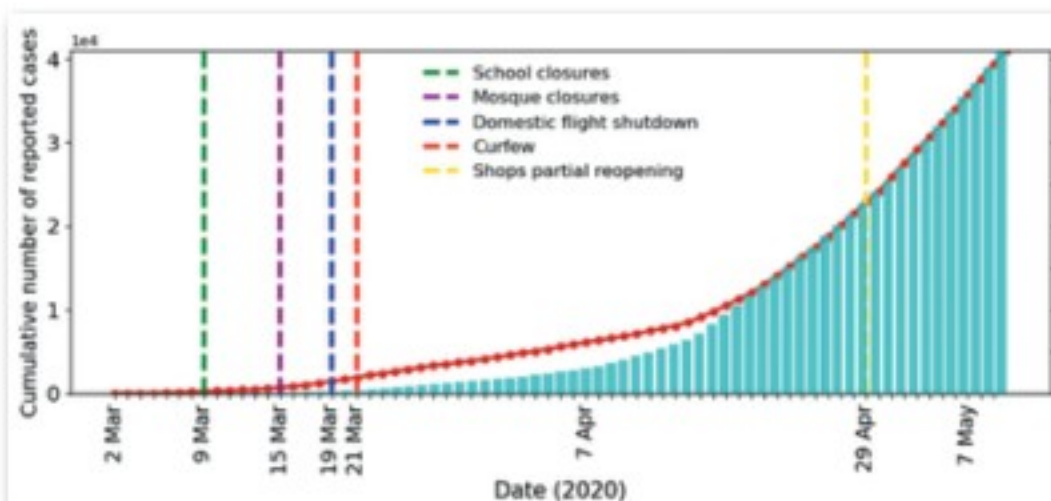
عندما أصبح فيروس كورونا (COVID-19) وباءً وأصاب جميع الدول في أنحاء العالم، اعتمد خبراء الصحة في كثير من الدول على علم البيانات لنمدجة السلوك الوبائي للمرض للتتبؤ بمعدلات العدوى والوفيات. ولقد أسهمت النماذج التي تم تطويرها في تمكين الجهات الصحية والباحثين والعلميين في المجال الطبي من تطوير طرائق لكبح جماح انتشار الجائحة، والحد من آثارها المحتملة.

أجرى باحثون في جامعة الملك سعود في المملكة العربية السعودية -وذلك بالتعاون مع جامعات أخرى- دراسة تتبؤية حول انتشار فيروس كورونا (COVID-19) في المملكة. وهدفت تلك الدراسة إلى التوصل إلى فهم عميق للسلوك المتغير للعدوى باستخدام النماذج التنبؤية والمحاكاة، واستعلن الباحثون ببيانات وإحصائيات دقيقة صادرة من وزارة الصحة السعودية لدعم نماذجهم بمعلومات عن انتشار الوباء، ولتقديم التوقعات المحتملة حول أعداد الإصابات. لقد ساعد هذا التقدير في اتخاذ القرارات المناسبة من قبل الحكومة والجهات المسئولة في المملكة، وذلك من خلال اتخاذ التدابير الفعالة للمراقبة والوقاية، وتضمنَت هذه التدابير فرض القيود على السفر والتنقل وإغلاق المدارس والمساجد، وكان لها تأثير عظيم في تأخير الوصول لذروة تفشي الوباء والحد من معدلات الإصابة وانتشار الوباء في المملكة.

لقد أصبح القيام بعمليات النمدجة أمراً مهماً خلال تلك الفترة، ويرجع ذلك بشكل أساس إلى توفر البيانات الحقيقية، التي ساهمت في تقديم

نماذج التنبؤ لانتشار المرض من خلال مقارنة الأعداد المتوقعة للإصابات بالعدد الفعلي لها. أصبح عدد الحالات المكتشفة حديثاً يتناقص مع دخول الإجراءات المختلفة مثل الإغلاق وقيود السفر حيّز التنفيذ، وكان في ذلك دليلاً واضحاً على أن تنبؤات الباحثين كانت قريبة جداً مما حدث فعلاً، كما يظهر في الشكل 4.1، حيث تُظهر الأعمدة في الشكل المعلومات التراكمية حول الأعداد الحقيقية للإصابة، بينما يُظهر الخط الأحمر توقعات عدد الإصابات، ويعرض المخطط البياني أيضاً التاريخ التي تم فيها فرض القيود المختلفة.

شكل 4.1: تقييم النموذج التنبؤي مع العدد الفعلي والعدد المتوقع لحالات الإصابة المسجلة يومياً



## فئات النماذج التنبؤية Predictive Modeling Categories

تتمثل مهمة المُعلم في النماذج التنبؤية بالوصول إلى الدالة أو العلاقة الوظيفية التي تربط متغيرات الإدخال بالمخرجات (التنبؤات) في بيانات التدريب (Training Data)، وذلك بصرف النظر عن طبيعة تلك الدالة ومعلماتها.

بمجرد الوصول إلى هذه العلاقة الوظيفية، يمكن استخدامها للتنبؤ بقيمة المخرجات بناءً على متغيرات الإدخال المختلفة. وتصنف النماذج التنبؤية إلى فئتين: فئة تحتوي على عدد محدد من المعلمات وتسمى **النموذج المعامل** (Parametric Model)، وفئة لا تحتوي على عدد محدد من المعلمات، ويطلق عليها تسمية **النموذج غير المعامل** (Non-Parametric Model).

### 1. النماذج المعاملة Parametric Models

تُعد الافتراضات جزءاً أساسياً من أي نموذج من نماذج البيانات، فهي تحسن التنبؤات وتجعل النموذج أسهل لفهم. يضع النموذج المعامل افتراضات محددة حول شكل الدالة التي سيتم تعينها، ويفترض مجموعة محددة مسبقاً من المعلمات، وذلك بشكل مستقل عن تلك الموجودة في أمثلة التدريب، وهكذا فإن النموذج المعامل يقوم بتلخيص بيانات التدريب من خلال هذه المجموعة من المعلمات.

يعتمد المتخصصون في عمل تحليلات النماذج التنبؤية على البيانات من المصادر التالية:

بيانات عملياتية (Transactional Data)
بيانات العملاء (Customer Data)
بيانات الطبية (Medical Data)
بيانات المالية (Financial Data)
المعلومات الديموغرافية (Demographic Data)
بيانات الجغرافية (Geographic Data)
بيانات التسويق الرقمي (Digital Marketing Data)
إحصائيات الويب (Web Traffic Statistics)

### 2. النماذج غير المعاملة Non-Parametric Models

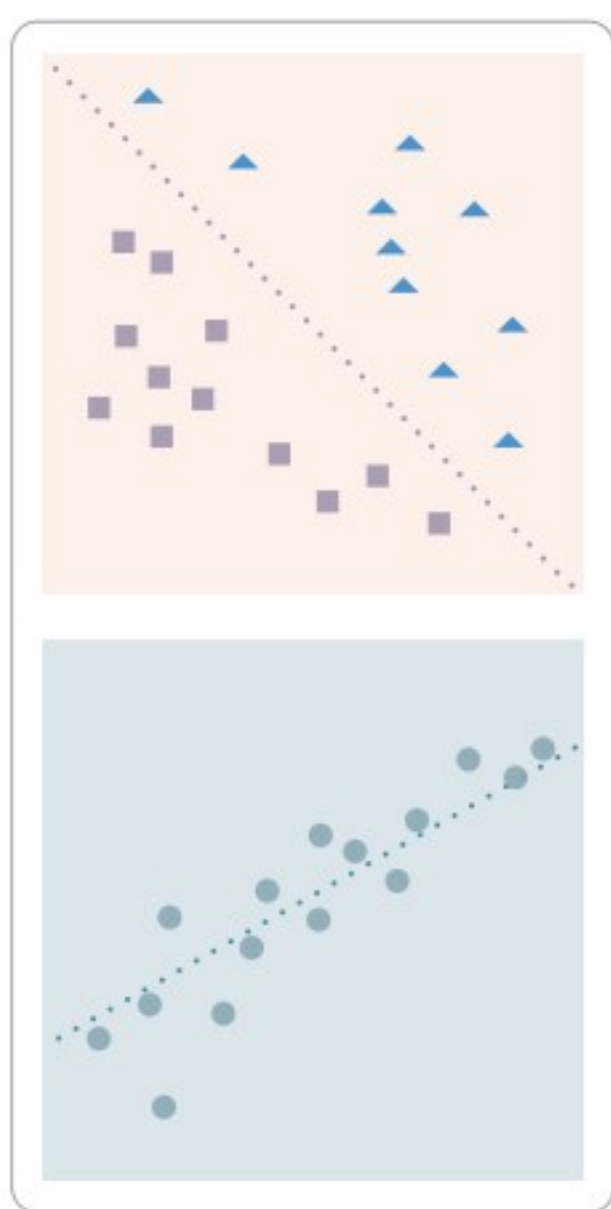
إن نماذج تعلم الآلة غير المعاملة ليست معنية بتكوين افتراضات حول دالة التعين (Mapping Function)، فيمكن لمثل هذه النماذج مثلاً تقدير طبيعة العلاقة الوظيفية من خلال بيانات التدريب. وتُعد هذه النماذج خياراً ممتازاً لتحليل الكميات الكبيرة من البيانات دون أي معرفة سابقة عنها.

الجدول 4.1: مقارنة بين النماذج المعاملة وغير المعاملة

المعيار	النماذج المعاملة	النماذج غير المعاملة
بيانات التدريب	تحتاج بيانات تدريب أقل من النماذج غير المعاملة.	تحتاج بيانات أكثر بكثير من النماذج المعاملة لتقدير العلاقة أو دالة التعين.
سرعة التدريب	أسرع إنجازاً من الناحية الحسابية، ويمكن تدريبيها بشكل أسرع لوجود معلمات محدودة للتدريب.	تستغرق وقتاً أطول للتدريب، حيث تتضمن تحليل علاقات أكثر تعقيداً يتم تقديرها أثناء عملية التدريب.
الملاعة	قد لا تقدم هذه النماذج أفضل ملاعة للبيانات، ومن المستبعد أن تتطابق تماماً مع دالة التعين.	توفر هذه النماذج تنبؤات أكثر دقة من النماذج المعاملة من حيث ملاءمة البيانات، ولكن الخوارزميات في هذه النماذج تكون أكثر عرضة لمشكلة فرط التخصيص (Overfitting).
التعقيد	تميز إجراءاتها بسهولة فهمها وتفسيرها.	إجراءاتها أكثر تعقيداً وصعوبة سواء من ناحية إمكانية التفسير أو الفهم.

## Predictive Modeling Tasks

تُعدّ نماذج التصنيف (Classification) والانحدار (Regression) من أهم النماذج وأكثرها استخداماً في مهام النمذجة التنبؤية.



شكل 4.2: يوضح الفرق بين التصنيف (الشكل العلوي) والانحدار (الشكل السفلي)، حيث يمثل التصنيف الخط المنقط وهو الحد الخطى الفاصل بين هذين مختلفتين، بينما يمثل الخط المنقط في الانحدار العلاقة الخطية بين متغيرين.

### 1. التصنيف Classification

يعتمد نموذج التصنيف على عملية تقييم المتغيرات المدخلة ثم تصنيفها ضمن مجموعات لتكوين بيانات المُخرجات، وبذلك فإن المتغير الذي سيتم توقيعه ستكون له قيم مُنقطعة (Discrete)، وقد تكون هذه القيم ببساطة مجرد إجابة لسؤال معين بـ "نعم" أو "لا". ويُستخدم نموذج التصنيف في تقييم عمليات التمويل والبيع بالتجزئة، حيث بمقدوره جمع المعلومات بسرعة وتصنيفها في مجموعات لتقديم الإجابات عن الأسئلة المتعلقة بتلك العمليات.

### 2. الانحدار Regression

يعتمد نموذج الانحدار على مبدأ إيجاد علاقات رياضية تربط بين متغيرين، بحيث يمكن تتبؤ أحدهما من خلال معرفة المتغير الآخر، ويُطلق على المتغير المدخل اسم المتغير المستقل (Independent Variable)، بينما يُطلق على المتغير المُخرج اسم المتغير التابع (Dependent Variable)، ويتبأ هذا النموذج بالقيم المحتملة للمتغيرات التابعة من خلال معالجة قيم المتغيرات المستقلة. يتم تمثيل هذا النموذج بيانياً في صورة خطٍ مستقيم (انحدار خطى) يتقارب مع جميع نقاط البيانات المستقلة. ويمكن لنموذج الانحدار على سبيل المثال التنبؤ بمدة بقاء شخص إبان دخول المستشفى، ويمثل عدد الأيام في المستشفى المتغير التابع، أما معدل النبض لذلك الشخص مثلاً فيمثل المتغير المستقل.

الجدول 4.2: مقارنة بين التصنيف والانحدار

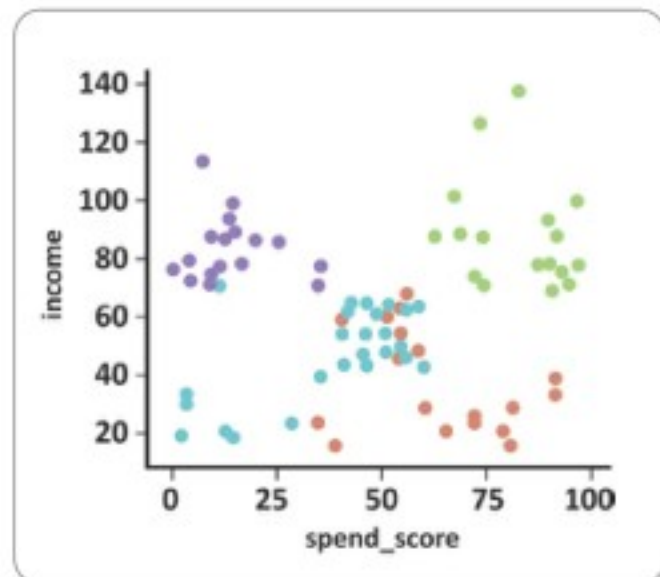
الانحدار	التصنيف
الانحدار هو التنبؤ بناتج كمي مستمر بمعنى أن المتغير المُخرج يجب أن يكون قيمة مستمرة أو عدداً حقيقياً.	التصنيف هو التنبؤ بالمُخرجات لفئة مُنقطعة بمعنى أن المتغير المُخرج يجب أن يكون عدداً صحيحاً.
تُستخدم خوارزمية الانحدار لتعيين قيمة المدخل ( $x$ ) مع المتغير المُخرج ذي القيم المستمرة ( $y$ ).	تُستخدم خوارزمية التصنيف لتعيين قيمة المدخل ( $x$ ) مع المتغير المُخرج ذي القيم المُنقطعة ( $y$ ).

من المهام الشائعة الأخرى للنموذج التنبؤية:

### 3. التوقع Forecasting

وهو إجراء وتقديم لتقديرات رقمية معينة بناءً على تحليل البيانات السابقة والتي يطلق عليها البيانات التاريخية. وتستخدم شركات الاستثمار التوقعات للتنبؤ بأسعار الأسهم في التداولات اليومية أو طويلة الأجل، ويُعد نموذج التوقع من أكثر نماذج التنبؤ شيوعاً حيث يتميز بإمكانيات استخدام كثيرة في العديد من المجالات.

### 4. التجميع Clustering



شكل 4.3: مثال على التجميع لأربع مجموعات بناءً على قيمتي الدخل ومعدل الإنفاق

يصنف نموذج التجميع البيانات إلى مجموعات بناءً على الخصائص المشابهة بينها، ثم يستخدم بيانات كل مجموعة (Cluster) لتحديد النتائج على نطاق واسع لكل مجموعة. وهناك نوعان من طرائق التجميع يتم استخدامهما في هذا النموذج: التجميع الصلب (Hard Clustering) يعتمد على تصنيف البيانات إلى مجموعات متميزة، حيث يمكن أن تنتهي كل نقطة بيانات إلى مجموعة واحدة فقط، والتجميع الناعم (Soft Clustering) يعتمد على تعيين احتمالات لكل نقطة بيانات، حيث يمكن أن تنتهي نقاط البيانات إلى أكثر من مجموعة واحدة. ويمكن للشركات استخدام نموذج التجميع لتحديد استراتيجيات التسويق لفئات معينة من المستهلكين.

### 5. نموذج اكتشاف القيم الشاذة Outlier Detection

يطلق مصطلح القيم الشاذة على قيم البيانات غير المتجانسة أو تلك المنفصلة عن بقية البيانات في مجموعة البيانات، ويمكن لنماذج اكتشاف القيم الشاذة فحص وتحديد القيم الغريبة وغير العادلة في البيانات، وتقدير مدى ارتباطها ببقية أو أرقام أخرى.

### 6. السلسل الزمنية Time Series

تستخدم نماذج السلسل الزمنية قيم البيانات المتوفرة سابقاً ضمن تسلسل زمني مُحدد كعوامل الإدخال في مجموعة البيانات؛ وذلك من أجل التنبؤ بقيم جديدة أو أحداث مستقبلية، ويمكن لهذه النماذج تقديم التوقعات المستقبلية لاتجاهات أو أحداث فريدة أو متعددة. يمكن لنماذج السلسل الزمنية أيضاً تحليل تأثير العوامل الخارجية كتلك الموسمية والعارضية (غير المتوقعة) التي قد تحدث على القيم والاتجاهات المستقبلية، على سبيل المثال يمكن لشركة صناعات إلكترونية استخدام نموذج السلسل الزمنية لتحليل الوقت المطلوب لمعالجة الطلبيات على مدار العام الماضي، وبالتالي يمكن للنموذج التنبؤ بمتوسط وقت المعالجة الشهري.

تُستخدم طرائق أخرى للنموذج التنبؤية في المسائل الأكثر تعقيداً.

من طرائق النموذجة التنبؤية:

أشجار القرارات (Decision Trees).

التعزيز الاشتقافي (Gradient Boosting).

النماذج الخطية العامة (General Linear Models).

الشبكات العصبية (Neural Networks).

نماذج بروفيت (Prophet Models).

## عملية النمذجة التنبؤية The Predictive Modeling Process

يمكن تعريف النمذجة التنبؤية ببساطة على أنها عملية تفويض خوارزميات على مجموعات من البيانات لإنشاء التنبؤات، ويتم في هذه العملية إنشاء نموذج وتدريبه، ثم التحقق من صحته وإدخال التحسينات عليه عند الحاجة، للحصول على المعلومات المناسبة التي تلبي احتياجات المؤسسة. وتكون الخطوات الأساسية لإجراء النمذجة التنبؤية بشكل نموذجي من:

### 1. جمع البيانات وتنظيفها Data Collection and Cleaning

إن من المهم القيام بجمع البيانات من جميع المصادر المتوفرة بهدف استخراج المعلومات اللازمة لعملية النمذجة، وبعد ذلك تجري عملية تنظيفها من الشوائب والقيم الشاذة للحصول على تقديرات دقيقة. وتطبق هذه الخطوة على: البيانات المختلفة مثل عمليات البيع والشراء والاستبيانات الخاصة بالعملاء، والبيانات الإحصائية الخاصة بالاقتصاد والمسح السكاني، والبيانات التي يتم جمعها بشكل آلي عبر الويب ومن خلال الأجهزة المختلفة وغير ذلك.

### 2. تحويل البيانات Data Transformation

تجري عملية تحويل البيانات بتوحيد بنية البيانات وصياغتها باستخدام عمليات معالجة دقيقة للحصول على البيانات في صورتها النهائية، وتشمل هذه العملية تحديد نطاقات معينة لقيم البيانات وإزالة القيم الغريبة والبيانات الشاذة من خلال تحليل الارتباط (Correlation Analysis).

### 3. صياغة النموذج التنبؤي Formulation of the Predictive Model

تتضمن عملية صياغة النموذج التنبؤي القيام بتحديد طرائق التنبؤ المناسبة حسب الحاجة، فيمكن مثلاً استخدام شجرة القرارات في عملية التصنيف، بينما يجب استخدام نموذج التعزيز الاشتراكي حين تكون المهمة تتعلق بالانحدار. ويجري أثناء هذه العملية تحديد بيانات التدريب والاختبار في النموذج، حيث يتم تدريب خوارزمية الإجراء المحدد باستخدام بيانات التدريب المتاحة، ثم يتم تطبيق النموذج الناتج على البيانات لاختبارها وتحديد أداء النموذج.

### 4. الاستنتاجات أو الاستدلالات Inferences or Conclusions

في النهاية يتم استخراج الاستدلالات واستخلاص الاستنتاجات من النموذج، والتي تساعد في الإجابة على أسئلة الأعمال.



شكل 4.4: مخطط عملية النمذجة التنبؤية

## مثال عملي على التصنيف Practical Classification Example

يعرض هذا المثال كيفية إنشاء نموذج تنبؤي في إطار علم البيانات. افترض أنك تعمل ضمن فريق مشروع مهمته تقدّم هيكل المباني الخرسانية وفحصها بحثاً عن الشقوق الموجودة فيها، وأن هذه العملية تميز بالصعوبة والخطورة المصاحبة لها، وبشكلٍ خاص في المباني المرتفعة، فيمكنك إنشاء نموذج تعلم الآلة (Machine Learning Model) الذي بمقدوره فحص صور الخرسانة في هيكل المبني، ثم تصنيفها إلى فئة إيجابية في حال وجود الشقوق بها، وأخرى سلبية إذا خلّت من الشقوق. يمكن بعد ذلك دمج الصور التي يمكن التقاطها بواسطة طائرة مسيرة دون طيار مع النموذج مما يتاح إجراء فحص المبني بطريقة أكثر أماناً وفاعلية.

تطلب عملية تدريب النموذج وجود البيانات، والتي ستتقسم في هذه الحالة إلى فئتين: تتضمن الفئة الأولى صوراً للخرسانة التي تحتوي على الشقوق، بينما تتضمن الأخرى صوراً لخرسانة سليمة خالية من الشقوق.

يجب أيضاً تقسيم مجموعة بيانات الصور إلى مجموعتي بيانات منفصلتين:

< **مجموعة التدريب (Training Dataset)** وتتضمن الصور التي ستستخدمها لتدريب نموذج تعلم الآلة.

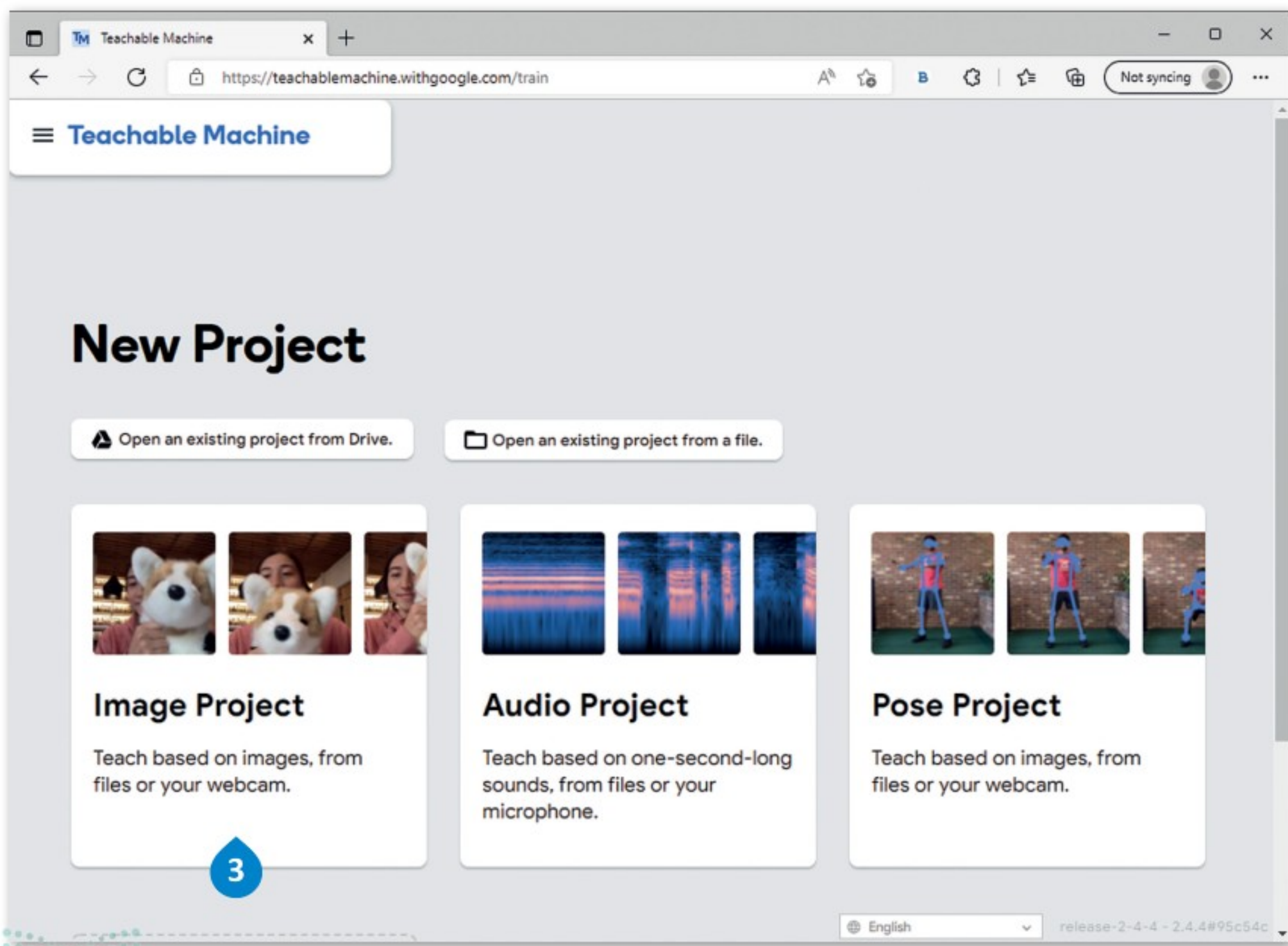
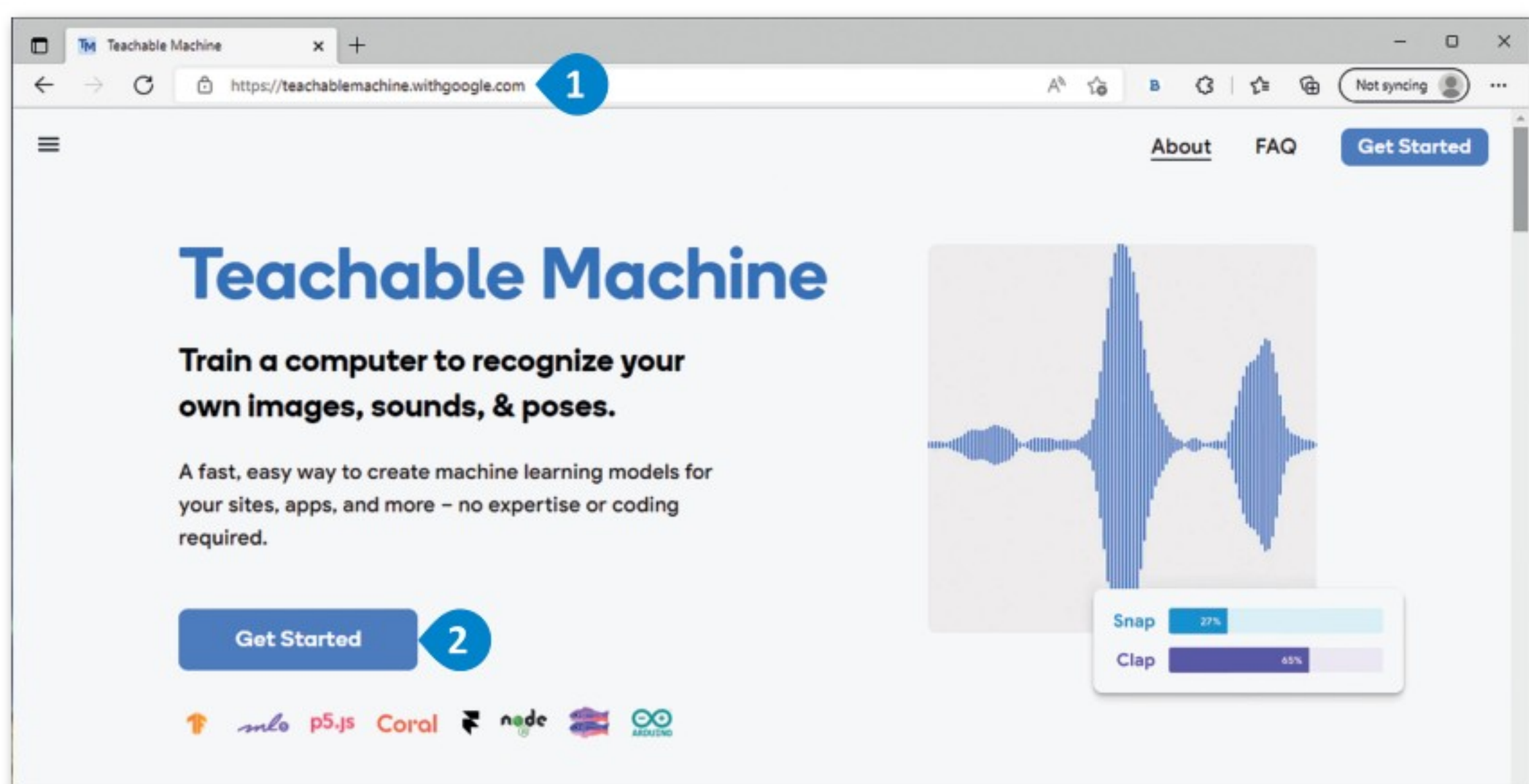
< **مجموعة الاختبار (Test Dataset)** وتتضمن صوراً جديدة لم تكن ضمن مجموعة بيانات تدريب النموذج ويهدف استخدام هذه الصور إلى اختبار أداء النموذج وتقديره.

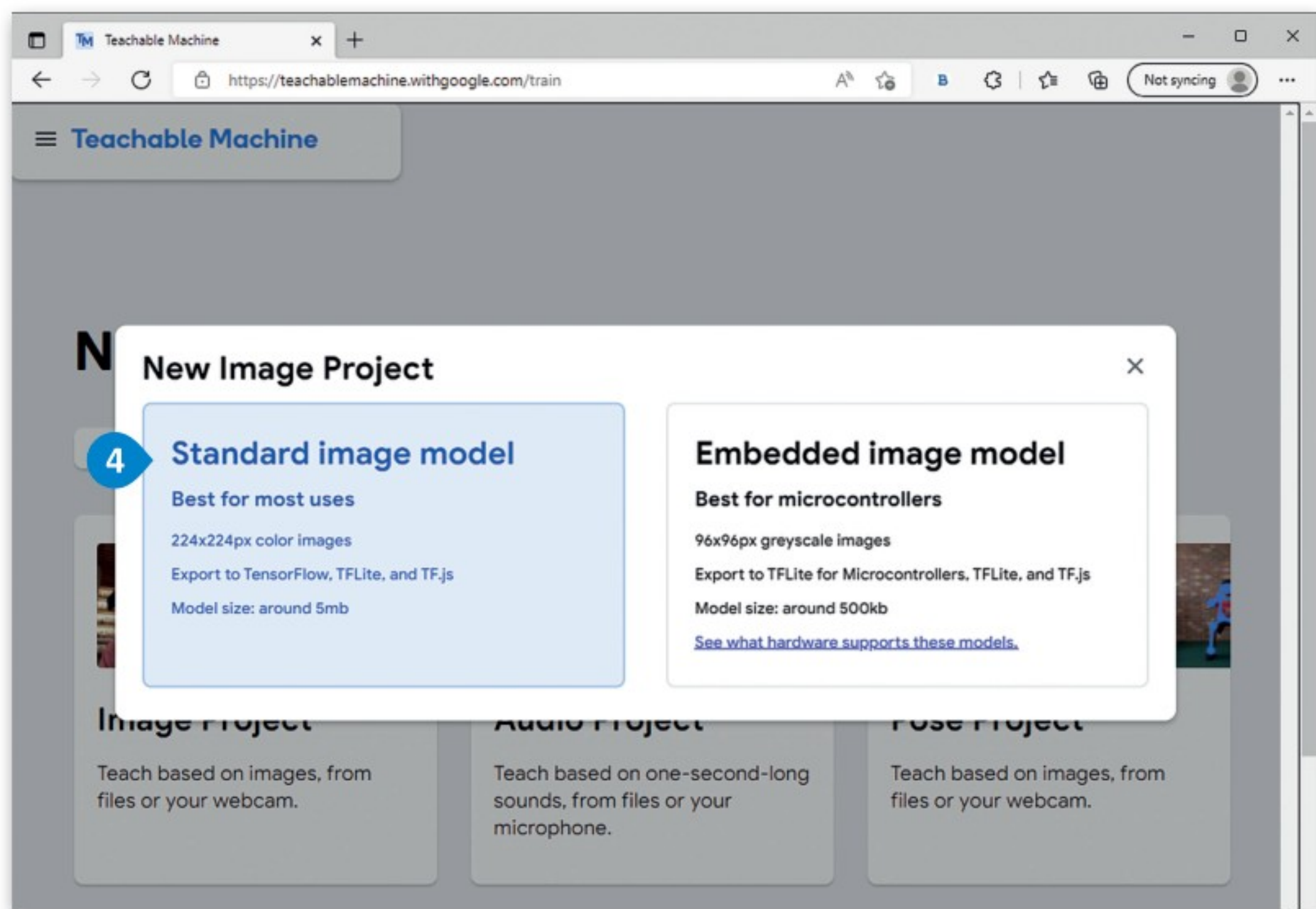
يجب أن تحتوي مجموعة التدريب ومجموعة الاختبار على صور لكلا الفئتين من الهياكل الخرسانية: الفئة الإيجابية (التي تحتوي على الشقوق) أو من الفئة السلبية (التي تخلو من الشقوق).

لتدريب نموذج على تصنيف صور الخرسانة، يمكنك استخدام برنامج آلة قابلة للتعليم (Teachable Machine) عبر الإنترنت، وهي مُتاحة على الموقع الإلكتروني: <https://teachablemachine.withgoogle.com>، وستقوم بتحميل الصور من مجلد الصور في حاسوبك لتصنيفها.

### لإنشاء نموذج وتدريبه:

1. افتح المتصفح وانتقل إلى الموقع الإلكتروني: <https://teachablemachine.withgoogle.com>.
2. اضغط على Get Started (البدء).
3. اضغط على Image Project (مشروع الصورة).
4. اضغط على Standard Image Model (نموذج الصورة القياسي).
5. أعد تسمية Class 1 (الفئة 1) إلى Positive (إيجابي) و Class 2 (الفئة 2) إلى Negative (سلبي).
6. اضغط على Upload (تحميل) في الفئة الإيجابية.
7. اضغط على Choose images from your files, or drag & drop here (اختر الصور من ملفاتك أو اسحبها وأفلتها هنا)، لتحديد وتحميل مجموعة الصور التدريبية التي بها شقوق في الخرسانة من المجلد الفرعي! إيجابي (Positive) في مجلد صور التصنيف (Images for classification) الموجود داخل المستندات (Documents).
8. كرر العملية لتحديد وتحميل مجموعة الصور التدريبية التي لا تحتوي على شقوق في الخرسانة من المجلد الفرعي سلبي (Negative) في مجلد صور التصنيف (Images for classification) داخل المستندات (Documents).
9. اضغط على Train Model (تدريب النموذج).

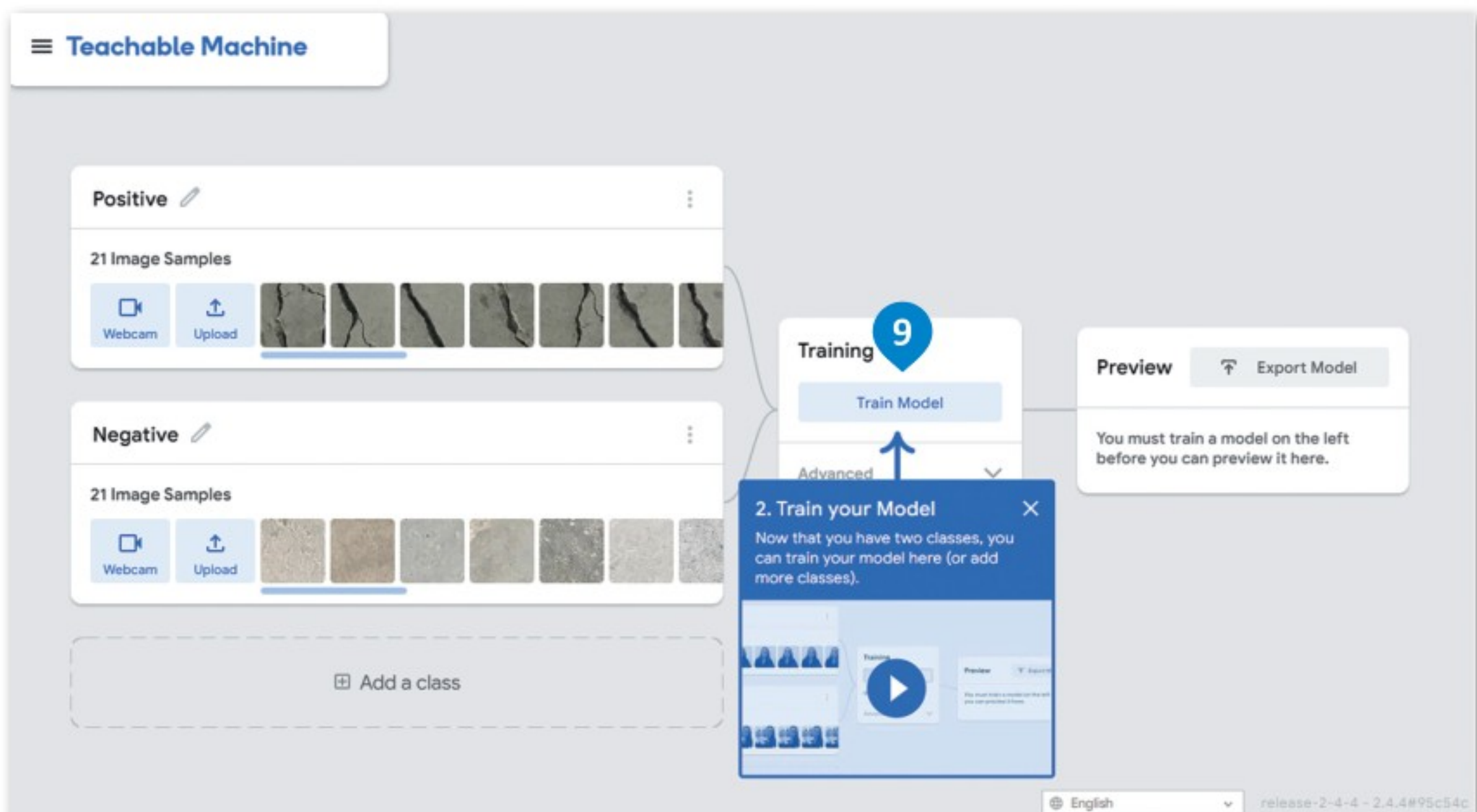
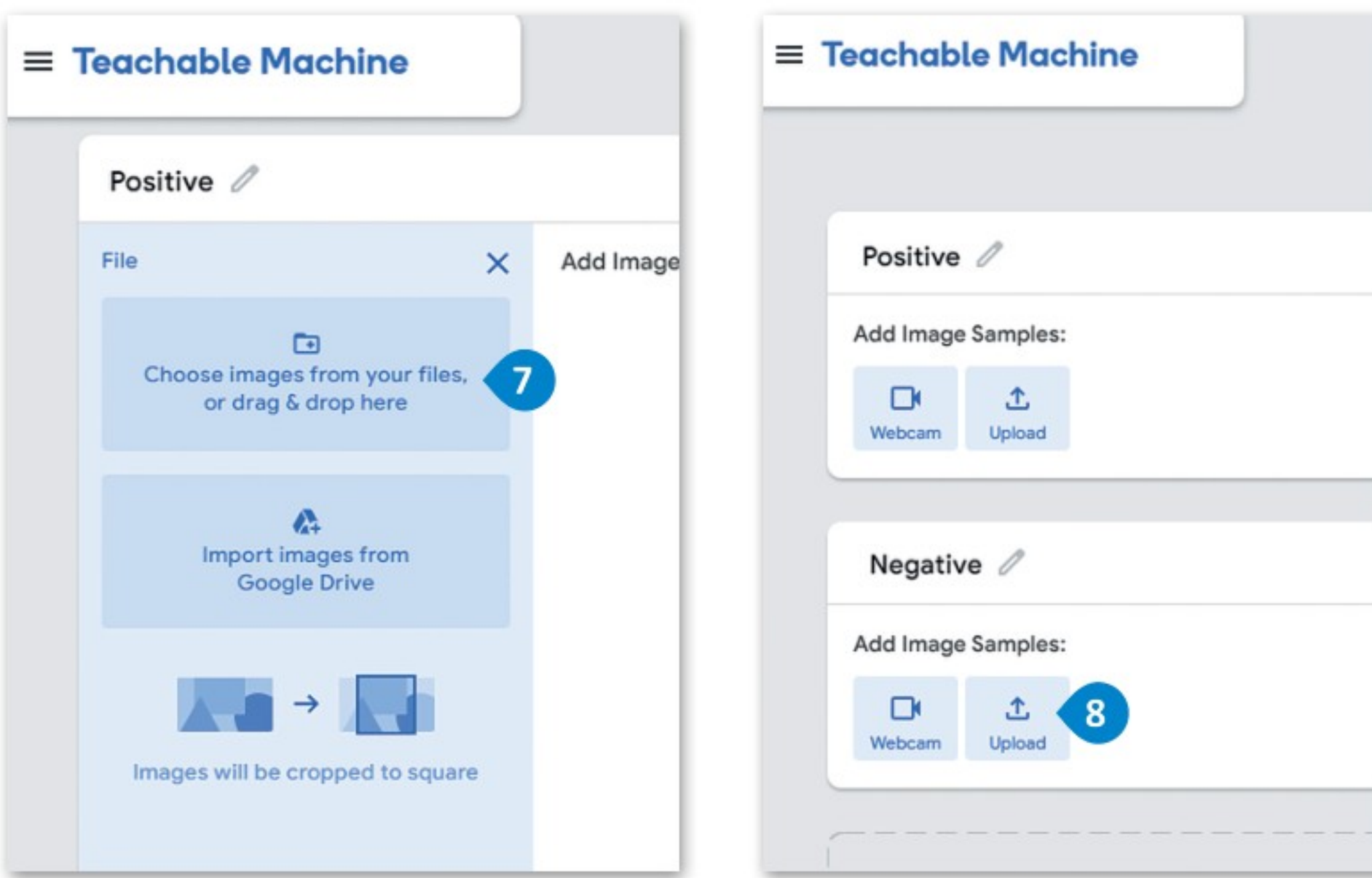




The screenshot shows the "Teachable Machine" interface after creating a new project. The main area displays two classes for adding image samples:

- Class 1**: Contains a yellow box highlighting the "Class 1" label. Below it is a section for "Add Image Samples" with "Webcam" and "Upload" buttons, and a blue arrow labeled "5" pointing to the "Class 1" label.
- Class 2**: Contains a yellow box highlighting the "Class 2" label. Below it is a section for "Add Image Samples" with "Webcam" and "Upload" buttons, and a blue arrow labeled "6" pointing to the "Class 2" label.

To the right, a sidebar titled "Training" contains a "Train Model" button and a dropdown menu set to "Advanced".



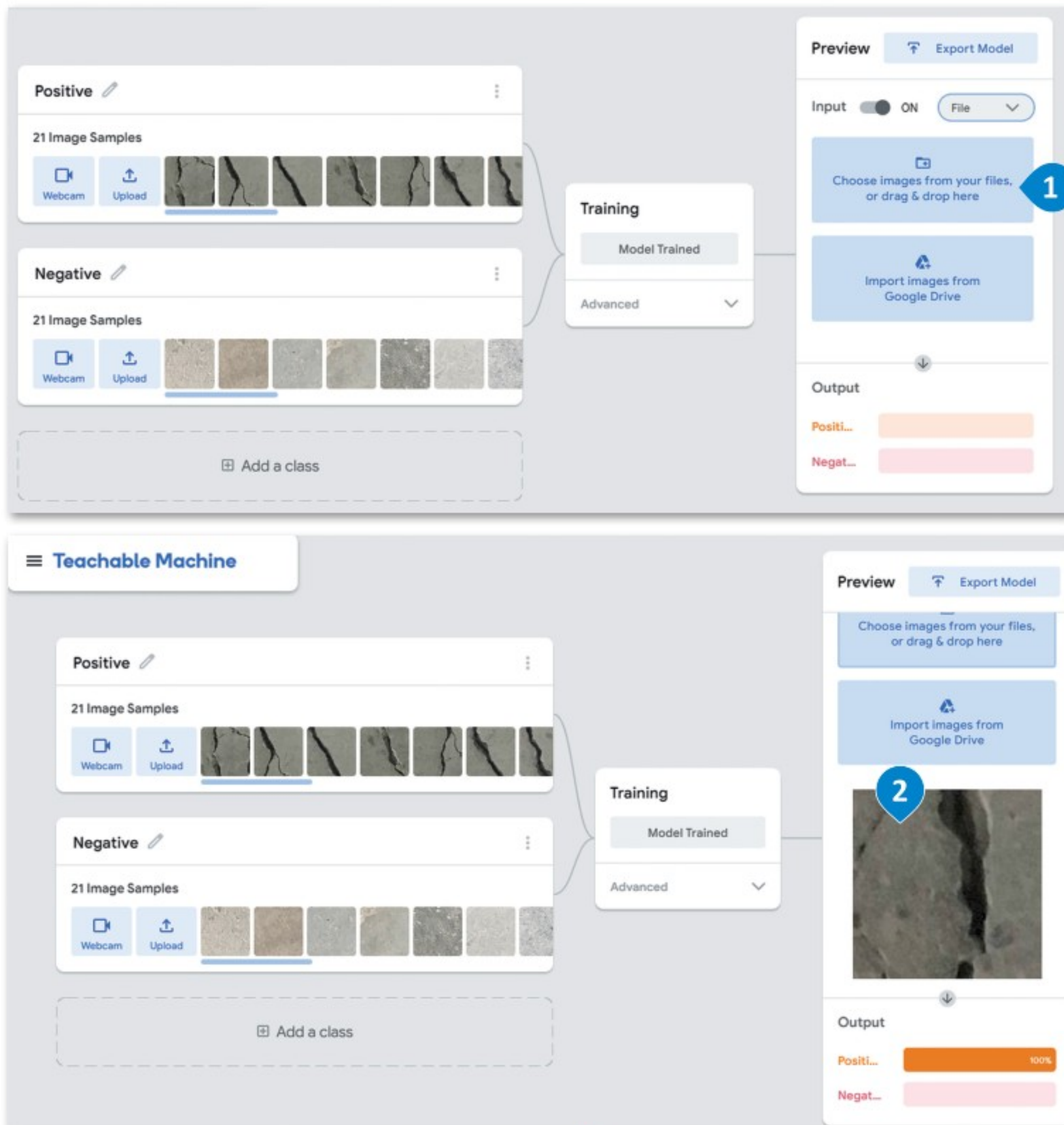
شكل 4.5: إنشاء نموذج وتدريبه

يمكنك اختبار النموذج عند الانتهاء من عملية التدريب من خلال تقديم صورة من بيانات الاختبار، وذلك إما من الفئة الإيجابية (التي تحتوي على الشقوق) أو من الفئة السلبية (التي تخلو من الشقوق)، ثم يمكنك تقييم المخرجات.

## لأختبار وتقدير نموذج:

< حدد صورة بها شقوق في الخرسانة من المجلد الفرعي اختبار (Test) الموجود في مجلد صور التصنيف داخل المستندات (Documents) (Images for classification) وقم بتحميلها.

< اضغط على اختيار الصور من ملفاتك أو اسحبها وأفلتها هنا.

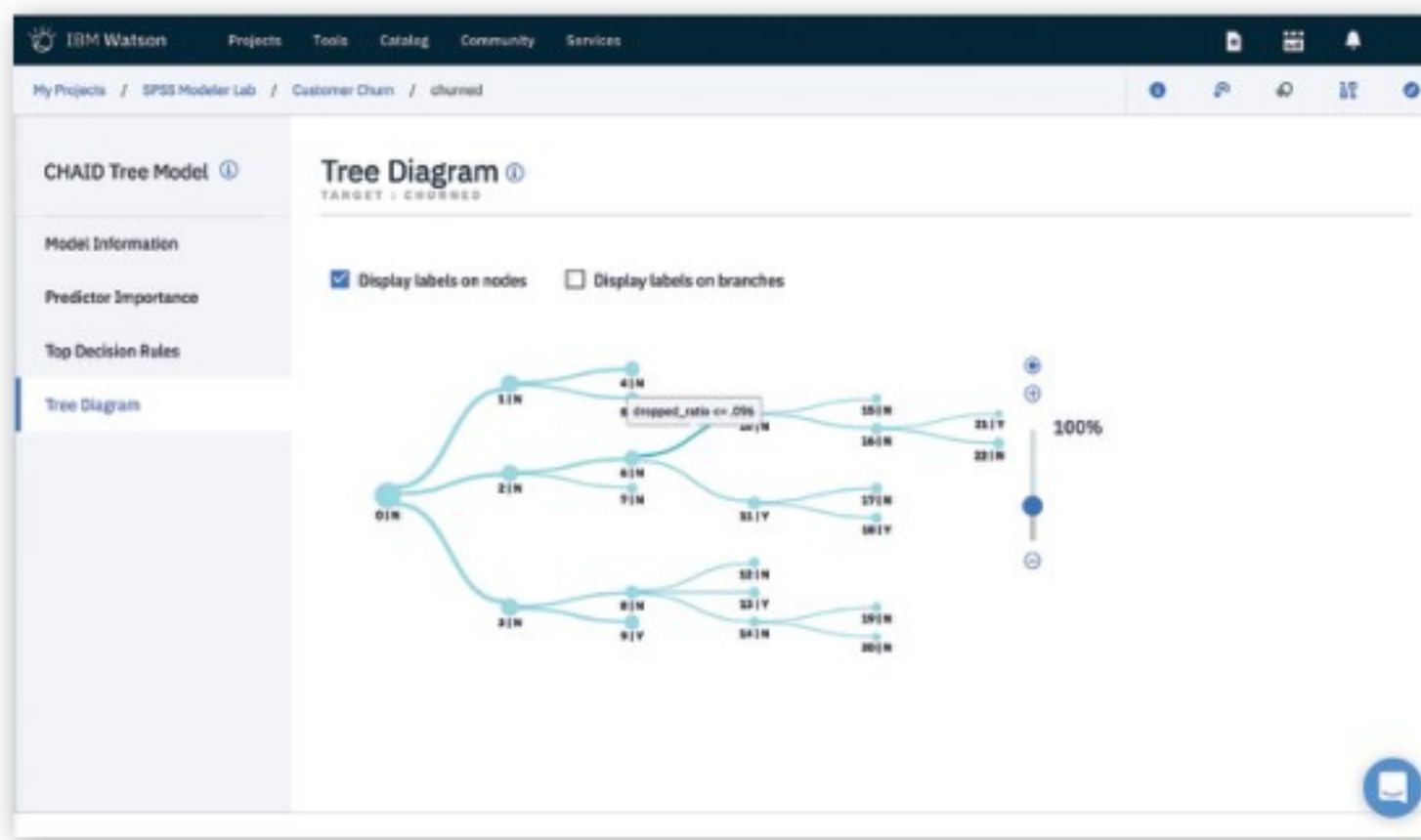


شكل 4.6: اختبار وتقدير نموذج

كما تلاحظ، فقد صنف النموذج الصورة بشكل صحيح في الفئة الإيجابية مع نسبة يقين 100٪، وذلك متوقع؛ لأن صورة الخرسانة التي قمت بتحميلها تحتوي على الشقوق. وعليك تكرار الخطوتين الأخيرتين لتحميل صورة مختلفة وتقدير النموذج مرة أخرى.

## مميزات وتحديات النمذجة التنبؤية

تحديات النمذجة التنبؤية:	مميزات النمذجة التنبؤية:
أمن وخصوصية البيانات.	تحسين استراتيجيات التسويق والمبيعات وخدمة العملاء.
التعامل مع حجم كبير من البيانات.	تحسين التنافسية المبنية على المعرفة وتوظيف الاستراتيجيات لاكتساب ميزة المنافسة.
تحديات إدارة البيانات.	تعزيز جودة المنتجات والخدمات.
الحاجة المستمرة لتكيف النماذج مع القضايا والمشاكل المستجدة.	التحليل الدقيق لمتطلبات المستهلك.
	توفير التوقعات للعوامل الخارجية التي تؤثر على الإنتاجية أو سير العمل.
	المُساهمة في إدارة المخاطر المالية والاستثمارية.
	توفير التنبؤ بالموارد أو بالمخزون من المواد المختلفة.
	التنبؤ بالتوجهات المستقبلية للأعمال.
	دعم عملية إدارة القوى العاملة وتحليل المشاكل المتعلقة بها.



شكل 4.7: مخطط تحليل البيانات وتحويلها

## أدوات النمذجة التنبؤية Predictive Modeling tools

توجد أدوات النمذجة التنبؤية الحديثة على صورة منصات متكاملة تدعم تطوير الخوارزميات وتحليل البيانات وتقديم النتائج الموثوقة، ويتم استخدام هذه الأدوات من قبل الشركات والمؤسسات البحثية لإخراج استنتاجات دقيقة وشاملة يمكنها المساهمة في اتخاذ القرارات الفعالة.

### الأدوات المتاحة:

منصة H2O للذكاء الاصطناعي (H2O Driverless AI).
منصة IBMWatson Studio (IBM Watson Studio).
منصة RapidMiner Studio (RapidMiner Studio).
منصة SAP للتحليلات السحابية (SAP Analytics Cloud).
منصة SAS (SAS).
منصة IBM الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (IBM SPSS).
منصة أوراكل لعلم البيانات (Oracle Data Science).

#### جدول 4.3: تطبيقات النمذجة التنبؤية

التطبيق	الوصف
المبيعات	<p>يمكن أن يساهم التحليل التنبؤي في تحديد مكانة الشركة المالية من حيث المبيعات والأرباح، فمن خلال الكشف عن الحالات الشاذة والتباين في البيانات المالية السابقة للأقسام المختلفة في الشركة، يمكن للنمذجة تحديد الأقسام ذات الأداء المنخفض مثل قسم المبيعات، وهذا يؤدي إلى تحسين أداء الشركة وإدخال التحسينات على الأقسام أو العمليات بما يتناسب مع استراتيجيات النمو والأداء المتميز.</p>
التسويق	<p>يمكن للشركات استهداف فئات معينة من العملاء بالحملات الترويجية لمنتجاتها أو خدمات معينة، وذلك من خلال التحليل والتنبؤ استناداً إلى البيانات السابقة، كما يمكن لها أيضاً توقع استجابات هؤلاء العملاء ومتطلباتهم، وهنا يكمن أحد الأسباب الرئيسية في قيام الشركات بجمع البيانات السابقة. تُعد معرفة رغبات العملاء والتنبؤ بالمنتجات والخدمات التي يرغبون في الحصول عليها في المستقبل من أهم استراتيجيات التسويق الحديثة.</p>
وسائل التواصل الاجتماعي	<p>تُعد وسائل التواصل الاجتماعي مصدرًا أساسياً للبيانات الضخمة غير المنظمة وغير المتجانسة، والتي تتكون من مشاركة ملايين الأشخاص يومياً في الحديث عن القضايا والمواضيع المختلفة، ويُعد تحليل بياناتها من أكثر التطبيقات استخداماً للنمذجة التنبؤية، حيث يسمح للمؤسسات والشركات باكتشاف اهتمامات العملاء وبالتالي تطوير خططها المستقبلية وفقاً لذلك.</p>
تقييم المخاطر	<p>تُستخدم النمذجة على نطاق واسع في المؤسسات المالية لتقييم المخاطر المتعلقة بتمويل الأفراد والأعمال، حيث تساهم بشكل فعال في تقييم أهليةائهم للتمويل والكشف عن الاحتيال، ويمكن لأدوات التحليل التنبؤية أيضاً مساعدة المؤسسات في إجراء تقييم مخاطر الاستثمار وتحديد درجة المخاطرة أو العائد المستقبلي على الاستثمار.</p>
تحسين الجودة	<p>تُستخدم النمذجة في عملية تحسين الجودة من خلال الاستعانة بـ ملاحظات العملاء حول منتج أو خدمة معينة لتحسين جودتها، وكذلك للتنبؤ بالأثر المتوقع للتغييرات في المنتجات أو الخدمات من حيث زيادة المبيعات أو اقبال الزبائن على شرائها.</p>

## تمرينات

1

صحيحة	خاطئة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. تُستخدم الشركات التحليلات التنبؤية للعثور على أنماط معينة في هذه البيانات تساعد في التعرف على المخاطر والفرص المتاحة التي تتعلق بعمليات تلك الشركات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يزداد تعقيد النماذج ويصبح من الصعب تفسيرها بشكلٍ ميسّر كلما ارتفعت دقة التحليلات المراد الحصول عليها.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. تُعدّ البيانات ذات الطبيعة المعقدة، كتلك المتعلقة بالسلوك البشري أحد أسباب فشل النموذج.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يُعدّ الحصول على بيانات ذات علاقة بالنموذج التنبؤي من أول المتطلبات لنجاح ذلك النموذج وعمله بشكل فاعل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يُعدّ تقييم المخاطر المالية من أهم استخدامات التحليل التنبؤي.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. لا يمكن لنموذج التنبؤ التعامل مع أكثر من متغير واحد في نفس الوقت.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. تُستخدم نماذج القيم الشاذة لاكتشاف المعاملات الاحتيالية والحركات المشبوهة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يمكن لنموذج السلسل الزمنية تحليل العوامل الخارجية الموسمية أو العارضة التي يمكنها أن تؤثر على الاتجاهات المستقبلية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. يمكن وصف المعامل بأنه متغير جوهري في النموذج.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. تُستخدم نماذج التنبؤ لتقديم التوقعات المستقبلية لأحداث معينة من خلال استخدام قيم البيانات السابقة المتوفرة، وذلك ضمن تسلسل زمني محدد كعوامل الإدخال في مجموعة البيانات.

2

اشرح بإيجاز مفهوم النمذجة التنبؤية مستعيناً بالبحث على الإنترنت وأعط مثالاً عليها.

---

---

---

---

3

اشرح بإيجاز خطوات البدء في إنشاء نموذج تنبؤي.

---

---

---

---

4

صف بعض التطبيقات العملية للنمذجة التنبؤية في واقعنا اليومي.

---

---

---

---

5

تم تكليفك بإنشاء نموذج تنبؤي لحوادث المرور في المملكة، وبالطبع فإن عليك أولاً تحديد البيانات التي تحتاج إليها في هذا النموذج. ابحث في منصة البيانات المفتوحة عبر الويب (<https://open.data.gov.sa>) عن البيانات المناسبة، ثم حدد نوع هذه البيانات وعدد سنوات البيانات التي ستحتاج إليها.

---

---

---

6

تم تكليفك بإنشاء نموذج تنبؤي لتصنيف مجموعة من الصور لوسائل المواصلات المختلفة، والتي تشمل السيارات والطائرات والships. وضح الخطوات التي ستقوم بها لإنشاء هذا النموذج، بدءاً من عملية جمع البيانات حتى عملية تدريب النموذج.

---

---

---

7

ابحث على الإنترنت عن أمثلة حول المخاوف الأخلاقية المتعلقة بالخصوصية، والتي قد تُعزى إلى استخدام النمذجة التنبؤية. على سبيل المثال، هل يحق للشركات من الناحية الأخلاقية تعين وترقية الموظفين وفقاً لنماذج التنبؤ التي تعتمد على البيانات الصحية لأولئك الموظفين؟

---

---

---

# التوقع (Forecasting)

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

التَّوْقُّع هو تقدير للأحداث المُسْتَقْبِلَة يتم إجراؤه بِتَضْمِينِ الْبَيَانَاتِ السَّابِقَةِ وَتَحْلِيلِهَا بِطَرِيقَةٍ مَنْهَجِيَّةٍ مُحدَّدةٍ مُسبِقاً. وَتُعدُّ عَمَلِيَّةً تَقْدِيرِ الْبَيَانَاتِ الْمُحْتمَلَةِ أَوِ الدَّخْلِ الْمُسْتَقْبِلِيِّ أَحَدُ الْأَمْثَالِ الشَّائِعَةِ عَلَى التَّوْقُّعِ، حِيثُ يَتَمُّ اسْتِخْدَامُ بَيَانَاتِ الْبَيَانَاتِ أَوِ الدَّخْلِ السَّابِقِ كَمَرْجَعٍ لِتَوْقُّعِ الْبَيَانَاتِ الْمُسْتَقْبِلَةِ. وَيُمْكِنُ تَطْبِيقُ التَّوْقُّعِ فِي الْكَثِيرِ مِنِ الْمَجَالَاتِ الْأُخْرَى فِي الْحَيَاةِ، كَتْوَفُّعُ مَقْدَارِ النَّمْوِ السَّكَانِيِّ لِلْأَعْوَامِ الْقَادِمَةِ، أَوْ تَوْقُّعُ عَدْدِ السَّيَاحِ الَّذِينَ سَيَزُورُونَ الْمَلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السَّعُودِيَّةِ خَلَالَ فَتَرَةِ مُحدَّدةٍ، وَمَا إِلَى ذَلِكَ.

## التَّوْقُّع (Forecasting)

هو وضع تقديرات لأحداث مستقبلية بناءً على معلومات أو بيانات سابقة.

رغم وجود بعض أوجه التشابه بين مصطلحي التَّوْقُّع والتَّنبِؤ، إلا إنَّهُما غير متطابقين. إنَّ التَّنبِؤ هو عمليَّة إنشاء نموذج لتخمين أو تقدير نتيجة أو حدث ما بناءً على قيم مُتغيَّرات حالية، بينما التَّوْقُّع هو عمليَّة تقدير لقيمة متغير ما في المستقبل بناءً على القيم السابقة لنفس المتغير في إطار زمني مُحدد. يعني هذا أنَّ التَّوْقُّع هو نوع من أنواع التَّنبِؤ يرتبط بالزَّمن. فالَّتَوْقُّع يشير إلى السلسلة الزمنية والمستقبلية، بينما يُعنِي التَّنبِؤ بعوامل أخرى غير الزَّمن. وبمعنى آخر، فإنَّك عندما تتنبأ بالمستقبل فأنت تَتَوقُّع، ويمكنك القول بأنَّ جميع التَّوقُّعات هي في الواقع عبارة عن تنبؤات، بينما لا يمكن وصف جميع التَّنبُؤات بأنَّها توقعات، كذلك الحالات التي يتم فيها استخدام الانحدار لشرح العلاقة بين متغيرين على سبيل المثال.

وهكذا فقد أصبحت تُدرك خطأ تسمية عملية تَوْقُّع الطَّقَس بالتنبؤ بالطقس، فَتَوْقُّعُ الطَّقَس يَتَبَاهِي بالطقس في المستقبل باستخدام معلومات زمنية محددة. على سبيل المثال، إذا كانت السماء تمطر الآن، فما هو احتمال استمرار هطول الأمطار في غضون الدقائق الخمس القادمة؟ من الممكن القول بثقة أنه وبصرف النظر عن جميع العوامل الأخرى التي تؤثر على الطقس (مثل الضغط الجوي ودرجة الحرارة)، فإنَّ احتمالية استمرار هطول الأمطار في غضون خمس دقائق ستكون مرتفعة؛ لأنَّها تمطر في الوقت الحالي.

تتيح تقنيات التَّوْقُّع للشركات والمؤسسات تعديل سياساتها واتخاذ القرارات السليمة لتحقيق أهدافها.

**يجب اتباع الخطوات التالية في عملية التَّوْقُّع:**

جدول 4.4: خطوات التَّوْقُّع

وصف الخطوة	
خطوة 1	تحديد البيانات المراد تحليلها والسعى للحصول عليها.
خطوة 2	استخدام أدوات برمجية لإعداد مجموعة البيانات.
خطوة 3	ضبط السلسلة الزمنية المناسبة للتَّوْقُّع.
خطوة 4	إنشاء التَّوْقُّعات.
خطوة 5	تمثيل البيانات رسومياً.
خطوة 6	تحليل النتائج.

## التوقع في برنامج جداول البيانات إكسيل Forecasting in Excel

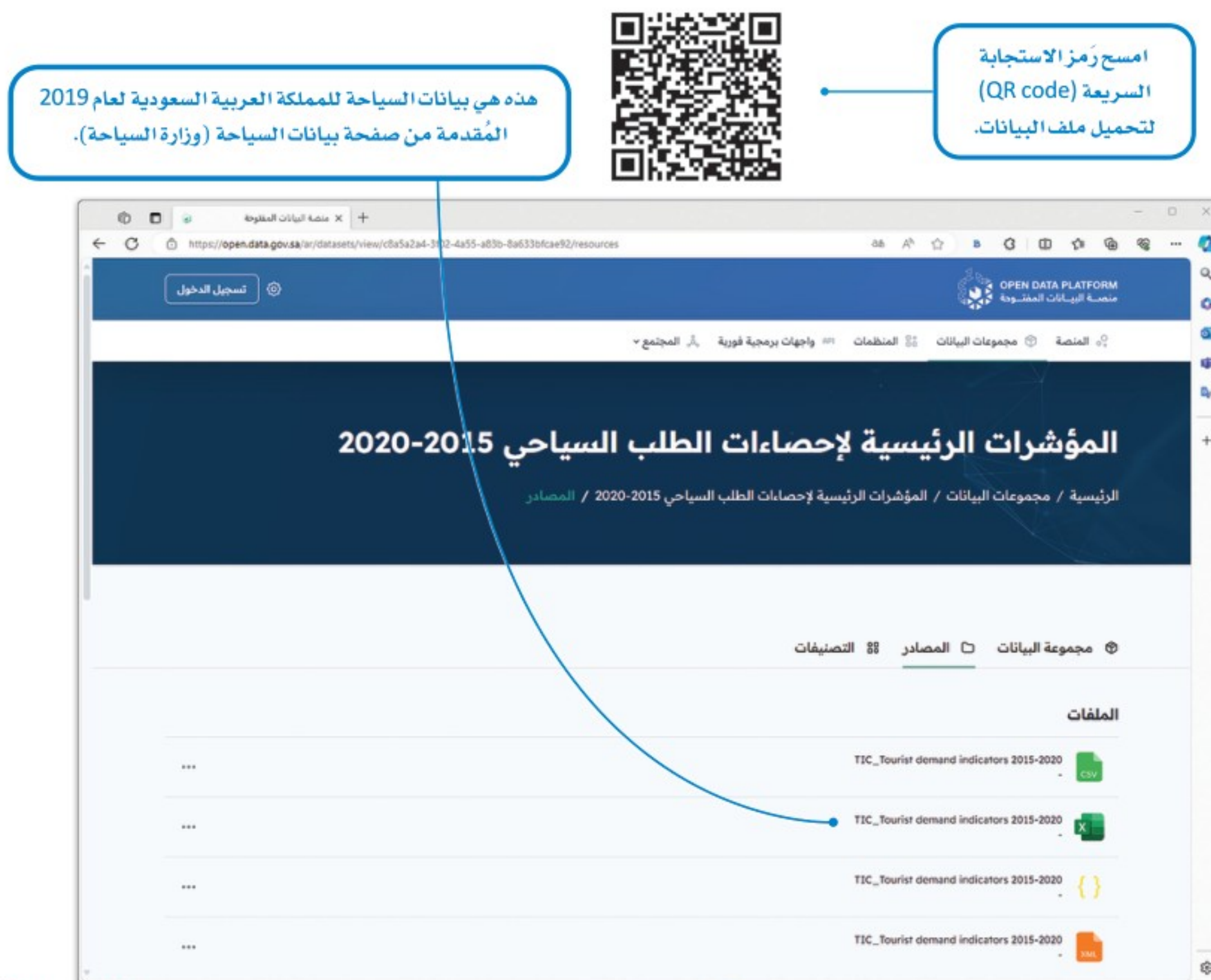
هناك العديد من الأدوات البرمجية التي يمكن استخدامها لإنشاء نموذج تحليلي للبيانات السابقة ل القيام بعملية التوقع، وبعد مايكروسوفت إكسيل (Microsoft Excel) من أهم هذه الأدوات، ويمكن من خلاله استخدام البيانات السابقة المستندة إلى الزمن من أجل إنشاء توقع. سنتعلم في هذا الدرس خطوات توقع أعداد الرحلات السياحية المستقبلية إلى المملكة العربية السعودية وذلك باستخدام برنامج إكسيل، حيث تقوم تحديداً بإجراء التوقع في هذا البرنامج للتنبؤ بأعداد الرحلات السياحية المتوقعة لكل شهر من شهور العام 2023، بناءً على المعطيات السابقة للبيانات السياحية للعام 2019.

### خطوة 1: الحصول على البيانات Obtain the Data

يتبعن عليك في البداية الحصول على البيانات المطلوبة لتحليل التوقعات؛ لأن الهدف هو توقع العدد الشهري للرحلات السياحية للعام 2023، ولذلك أنت بحاجة إلى البيانات السابقة لأعداد تلك الرحلات، ولهذا الغرض، ستجمع هذه البيانات من صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية من خلال منصة البيانات المفتوحة (<https://open.data.gov.sa>). يمكنك الحصول على البيانات الشهرية السياحية للعام 2019 من خلال الرابط التالي:

<https://open.data.gov.sa/ar/datasets/view/c8a5a2a4-3f02-4a55-a83b-8a633bfcae92/resources>

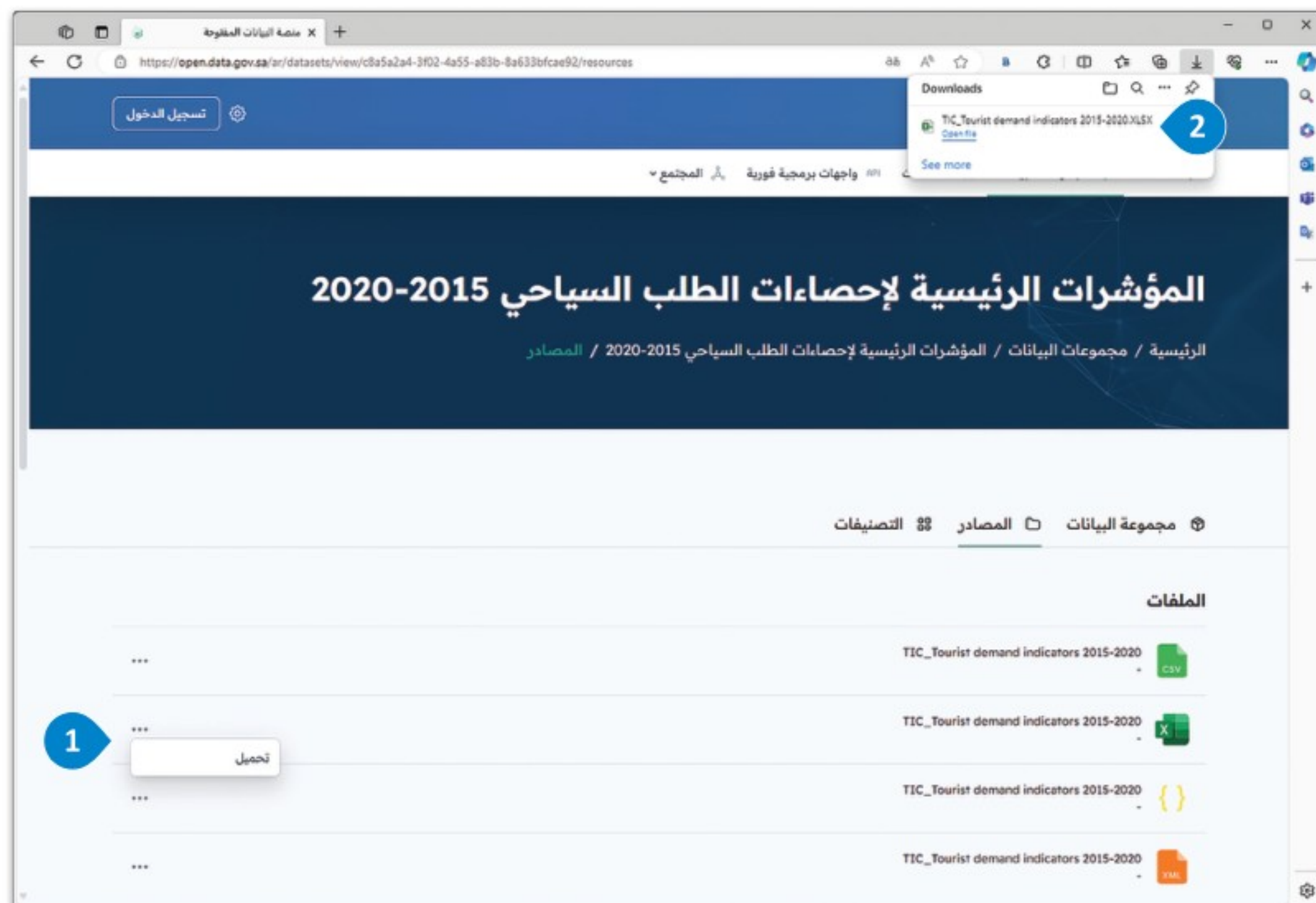
من المهم أن تلاحظ أنه لا يمكن استخدام بيانات العامين 2020 و2021 بسبب تأثيرات جائحة كورونا (COVID-19) على السياحة والسفر، ولهذا السبب ستلجأ لإجراء حسابات التوقع باستخدام بيانات العام 2019.



شكل 4.8: منصة البيانات المفتوحة

## لتحميل البيانات:

- > اضغط على زر الثلاث نقاط ... ، ثم اضغط على زر تحميل (Download) الذي يظهر.
- > في نافذة التنزيلات (Downloads)، اضغط على فتح ملف (Open File).
- > في ورقة العمل 1، حدد وانسخ محتويات الخلايا D59:D70.
- > وألصقها في الخلية A2:A13.
- > اكتب "الشهر" في الخلية A1 وأضف "2019" إلى اسم كل شهر في الخلية.
- > في ورقة العمل 1 من ملف إكسل الذي تم تحميله، حدد وانسخ محتويات الخلايا B2:B13.
- > وألصقها في الخلية B1.
- > اكتب "الرحلات السياحية" في الخلية B1.



Microsoft Excel - 6c\_tourist-demand-indicators-2015-2020

طريقة عرض مجمعة كـ جذأـ تجربى الملفات فى الشبكة على قنوات، يعتمد الماء فى "طريقة عرض مجمعة" أكثر أماناً إذا كنت تريد تجربتها.

ملف الترتيب الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة الصيغ بيانات مراجعة عرض تعليمات

نهجـ التحرير

D59

1653.34332432955

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
43		November	1,833	17,679	10,445	9.6	5,699	591	نوفمبر	
44		December	1,381	11,586	7,228	8.4	5,234	624	ديسمبر	
45		Total	16,109	171,036	97,778	10.6	6,070	572	الإجمالي	
46		January	1,391	11,257	6,113	8.1	4,395	543	يناير	
47		February	1,182	9,667	6,000	8.2	5,076	621	فبراير	
48		March	1,496	17,043	6,865	11.4	4,588	403	مارس	
49		April	1,511	14,069	5,688	9.3	3,764	404	أبريل	
50		May	1,619	16,287	6,732	10.1	4,157	413	مايو	
51		June	1,070	9,302	4,462	8.7	4,172	480	يونيو	
52		July	641	3,332	2,657	5.2	4,146	797	يوليو	
53		August	2,444	49,562	30,479	20.3	12,473	615	السبت	
54		September	509	2,720	2,303	5.3	4,521	847	سبتمبر	
55		October	903	8,850	5,492	9.8	6,082	621	أكتوبر	
56		November	1,141	14,707	7,933	12.9	6,954	539	نوفمبر	
57		December	1,427	17,132	8,753	12.0	6,134	511	ديسمبر	
58		Total	15,334	173,929	93,478	11.3	6,096	537	الإجمالي	
59		January	1,653	14,339	7,982	8.7	4,828	557	يناير	
60		February	1,492	13,385	6,775	9.0	4,541	506	فبراير	
61		March	1,599	16,688	6,762	10.4	4,228	405	مارس	
62		April	1,650	15,236	6,211	9.2	3,763	406	أبريل	
63		May	2,079	19,757	10,167	9.5	4,889	515	مايو	
64		June	903	6,998	4,056	7.6	4,489	588	يونيو	
65		July	750	3,363	2,363	6.5	4,485	693	يوليو	
66		August	2,675	34,911	19,602	19.6	13,053	667	السبت	
67		September	635	3,145	6,104	6.5	4,952	767	سبتمبر	
68		October	1,119	11,081	5,199	9.9	4,647	469	أكتوبر	
69		November	1,234	13,247	5,334	10.7	4,322	403	نوفمبر	
70		December	1,735	17,103	9,448	9.9	5,445	552	ديسمبر	
71		Total	17,526	189,036	103,354	10.8	5,897	547	الإجمالي	
72		January	1,737	16,211	8,806	9.3	5,070	543	يناير	
73		February	1,483	15,528	8,010	10.5	5,402	516	فبراير	
74		March	192	1,296	796	6.8	4,153	614	مارس	
75		April	27	71	64	2.6	2,354	902	أبريل	
76		May	19	49	48	2.6	2,543	969	مايو	

Sheet1

5

L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	الشهر
									8	الرحلات السياحية	
									1	1,653	يناير 2019
									2	1,492	فبراير 2019
									3	1,599	مارس 2019
									4	1,650	أبريل 2019
									5	2,079	مايو 2019
									6	903	يونيو 2019
									7	750	يوليو 2019
									8	2,675	أغسطس 2019
									9	635	سبتمبر 2019
									10	1,119	أكتوبر 2019
									11	1,234	نوفمبر 2019
									12	1,735	ديسمبر 2019
									13		
									14		

شكل 4.9: تحميل البيانات

## خطوة 2 : استخدم أداة التوقع Use a Forecasting Tool

بعد الحصول على بيانات أعداد الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019، يتَعَيَّنُ عليك تصديرها إلى أداة برمجية للتَّوقُّع. سَتَسْتَخدِمُ مايكروسوفت إِكْسل لِهذا الغَرْض، وَسَتُتَشَّهِّدُ عَمَودِيْنَ فِي وَرَقَة جَدِيدَة تُسَمِّي "2019". سَيَحْتَوِيُ العمودُ الْأَوَّلُ عَلَى أَسْمَاءِ شَهْرِ السَّنَةِ المِيلَادِيَّةِ، وَالعمودُ الثَّانِي عَلَى بَيَانَاتِ أَعْدَادِ الرَّحْلَاتِ السِّيَاحِيَّةِ لِكُلِّ شَهْرٍ مِنْ أَشْهُرِ الْعَامِ 2019.

**السلسلة الزمنية (Time series)**  
هي مجموعة من البيانات الكمية، وتمثل وصفاً لواحدة أو أكثر من الصفات أو الخصائص المتعلقة بشخص أو ظاهرة أو حدث معين، والتي يتم جمعها خلال فترات زمنية متتابعة.

## خطوة 3 : ضبط السلسلة الزمنية Set the Time Series

تَطْلُبُ عمليَّة إِنشَاءِ التَّوقُّعِ في مايكروسوفت إِكْسل وَجُودَ عمودٍ يَحْتَوِيُ عَلَى سَلْسَلَةِ زَمْنِيَّةٍ بِرَقْمِيَّةٍ (أَرْقَامٌ أَوْ تَوَارِيخ)، وَلِهَذَا السَّبَبِ لَا يَمْكُنُكَ اسْتِخْدَامُ العمودِ الَّذِي يَحْتَوِي عَلَى أَسْمَاءِ الشَّهُورِ كِعمودٍ سَلْسَلَةِ زَمْنِيَّةٍ وَذَلِكَ لِكُونِ الْبَيَانَاتِ فِيهِ نَصِيَّة. وَلِلتَّغلُّبِ عَلَى هَذِهِ الْمَشَكَّلةِ، سَتُتَشَّهِّدُ عَمَودًا يُمْثِلُ الشَّهُورَ وَيَحْتَوِيُ عَلَى الْأَرْقَامِ مِنْ 1 إِلَى 12 بِشَكْلٍ مَتَّسِلِّلٍ كَمَا هُوَ مَوْضِعُهُ فِي الشَّكْلِ 4.10.

The screenshot shows an Excel spreadsheet titled "Bilary Academy" with the following data:

الشهر	الرحلات السياحية	العام	الرُّتبة
يناير 2019	1,653	1	2
فبراير 2019	1,492	2	3
مارس 2019	1,599	3	4
أبريل 2019	1,650	4	5
مايو 2019	2,079	5	6
يونيو 2019	903	6	7
يوليو 2019	750	7	8
أغسطس 2019	2,675	8	9
سبتمبر 2019	635	9	10
أكتوبر 2019	1,119	10	11
نوفمبر 2019	1,234	11	12
ديسمبر 2019	1,735	12	13

Annotations in the screenshot:

- A callout bubble points to the header "الرحلات السياحية" in row A with the text: "أرقام تسلسلية." (Time series numbers).
- A callout bubble points to the header "الشهر" in row B with the text: "عدد الرحلات السياحية الوافدة للمملكة العربية السعودية (مقدراً بالآلاف)." (Estimated number of tourists arriving in the Kingdom of Saudi Arabia (in thousands)).
- A callout bubble points to the header "العام" in row C with the text: "تحتوي العمود B على أسماء الشهور في العام 2019." (Column B contains names of months in the year 2019).
- A callout bubble points to the header "الرُّتبة" in row D with the text: "تحتاج السلسلة الزمنية فترات زمنية متسقة بين نقاط البيانات، سواء كانت تلك البيانات فترات زمنية أو تواريخ ممثلة على شكل رقمي. ستستخدم الأرقام التسلسلية الممثلة لشهور في العمود (A) للسلسلة الزمنية وليس العمود (B) الذي يحتوي على القيم النصية لأسماء الشهور."

شكل 4.10: البيانات في ورقة عمل إكسل

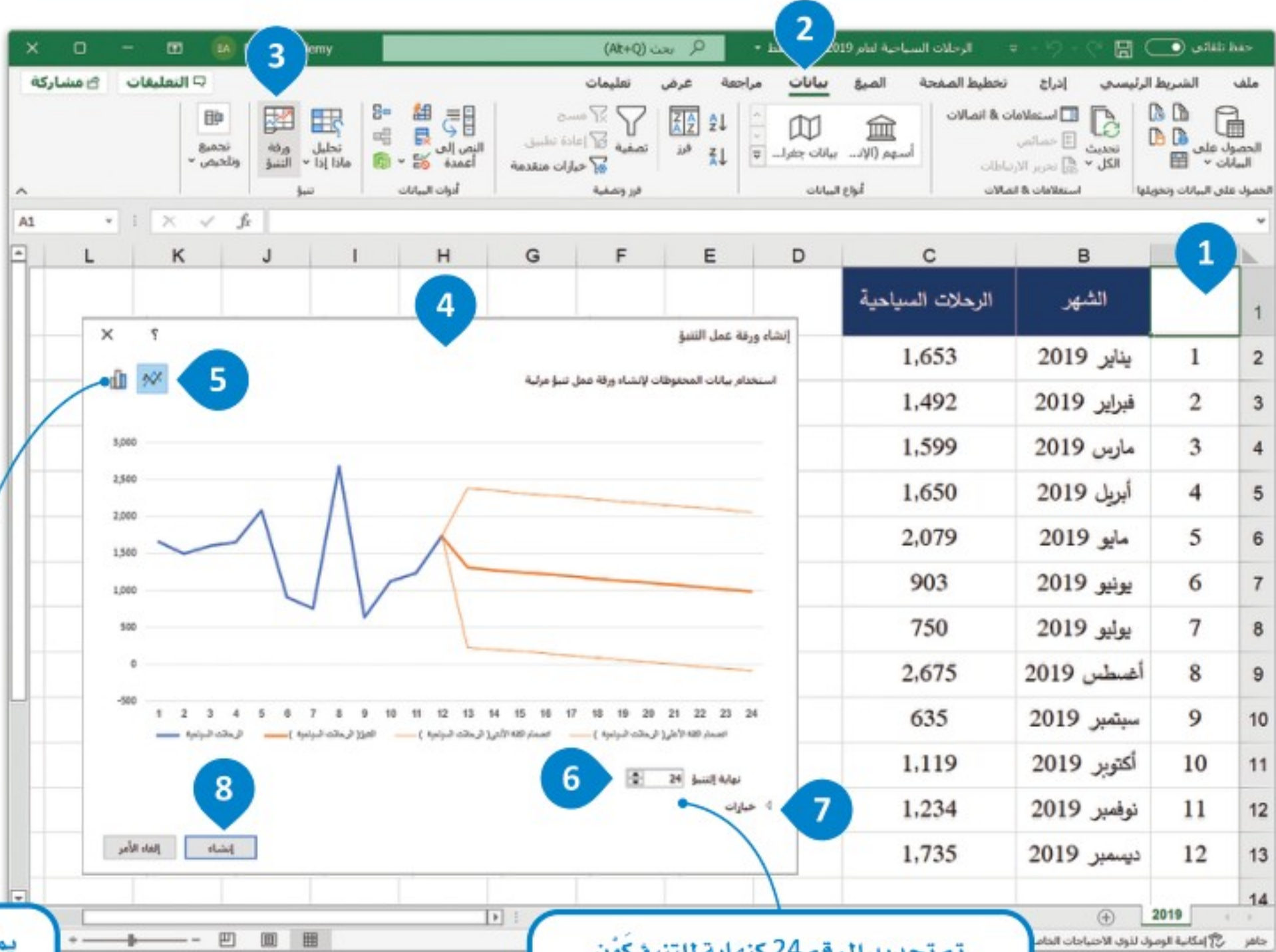
## خطوة 4: إنشاء التوقع Create the Forecast

استناداً إلى بيانات أعداد الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019، ستستخدم خيار ورقة التنبؤ (Forecast sheet) من علامة تبويب بيانات (Data) في مايكروسوفت إكسل من أجل إنشاء التوقع.

**لإنشاء التوقع:**

- < اضغط على الخلية A1.
- < اضغط على علامة تبويب بيانات (Data)، **2** ومن مجموعة تنبؤ (forecast)، اضغط على ورقة التنبؤ **3**. (Forecast sheet)
- < ستظهر نافذة إنشاء ورقة عمل التنبؤ **4**.
- < اختر المخطط الخطى **5**.
- < اضبط قيمة نهاية التنبؤ (Forecast end) على 24.
- < اضغط على خيارات (Options)، **7** لعمل التغييرات في إعدادات التوقع الإضافية.
- < اضغط على إنشاء (Create) **8**.
- < ستجد ورقة العمل الجديدة التي تحتوي على قيم التوقع إلى يمين الورقة حيث أدخلت سلسلة البيانات.

**يستخدم مايكروسوفت إكسل مصطلح مختلف لـ مصطلح التوقع (Forecast) وهو التنبؤ.**

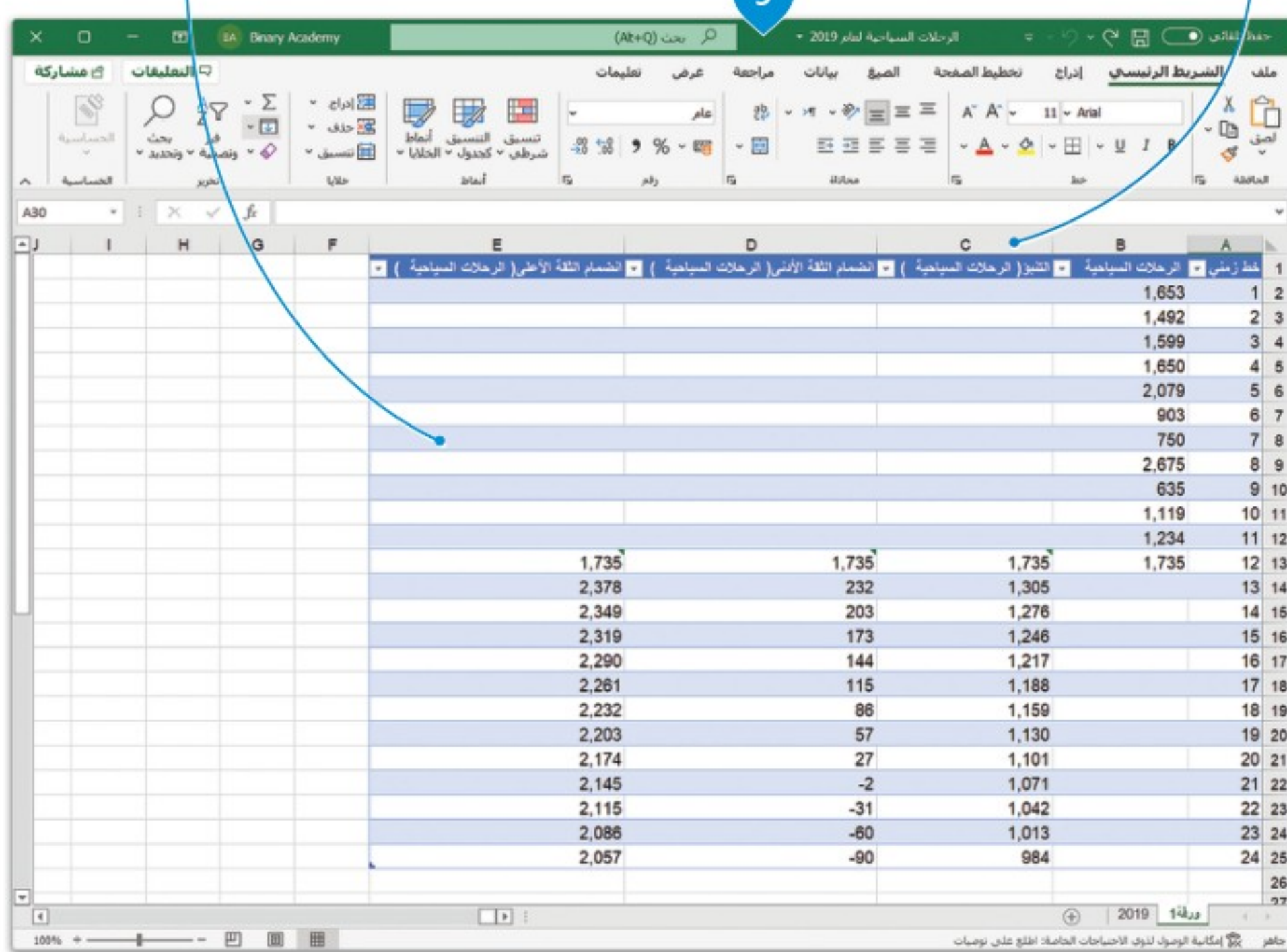


يمكن عرض التوقع باستخدام مخطط خطى أو مخطط عمودى.

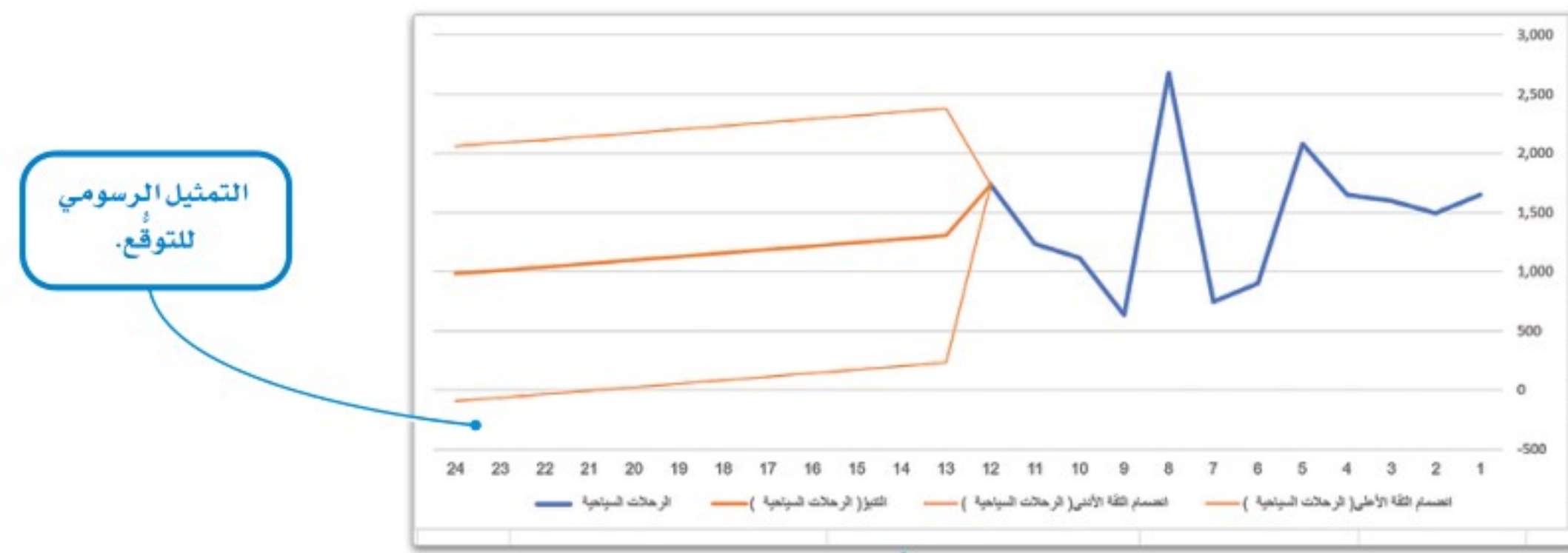
تم تحديد الرقم 24 كنهاية للتنبؤ كون البيانات المتوفرة هي لمدة 12 شهراً، وتريد توقعًا لأشهر 12 القادمة، وعليه نتاجت القيمة من:  $24 = 12 + 12$ .

يعرض العمودان D و E حالة عدم اليقين الموجودة في التوقع.

يحتوي العمود C على القيم التي تم توقعها.



عندما تُنشئ توقعًا، يُنشئ إكسل ورقة عمل جديدة تحتوي على جدول قيم البيانات السابقة وقيم البيانات (المستقبلية) التي تم توقعها، وكذلك يتم عرض مقدار عدم اليقين (Uncertainty) أيضًا مع الحد الأعلى للثقة (Upper Confidence Bound) والحد الأدنى للثقة (lower Confidence Bound)، ويقوم إكسل بإنشاء المخطط المحدد لتمثيل هذه البيانات.



شكل 4.11: إنشاء التوقع

## إعدادات التوقع الإضافية Additional Forecast Settings

يستخدم النموذج برنامج إكسل لتوقع القيم المستقبلية للبيانات بناءً على القيم الموجودة (البيانات السابقة) باستخدام الانحدار الخطى (Linear Regression) وهو نموذج إحصائى لكشف العلاقة بين متغيرين مستمررين، حيث يتم التنبؤ من خلاله بقيمة متغير تابع بناءً على قيمة متغير مستقل (في المثال السابق المتعلق بالسياحة يمثل عدد الرحلات السياحية المتغير التابع، بينما يكون المتغير المستقل هو الوقت ممثلاً بالشهور). ويُعد الانحدار الخطى نوعاً أساسياً وشائعاً الاستخدام في التحليل التنبؤى والذى يتاح فهم دراسة العلاقة الكمية بين متغيرين مستمررين.



شكل 4.12: إعدادات التوقع الإضافية

يحدد فاصل الثقة (Confidence interval) يحدّد فاصل الثقة (Confidence interval) دقة التنبؤ.

من خلال اختيار الكشف تلقائياً (Detect Automatically)، يمكن لبرنامج إكسل تعين قيمة الموسمية (Seasonality) تلقائياً إلى 12.

يستخدم مايكروسوفت إكسل مصطلح مختلف لمصطلح نطاق الثقة (Confidence interval) وهو فاصل الثقة.

على الرغم من أن الانحدار الخطى هو الأكثر شيوعاً وموثوقية للتنبؤ في النموذج، إلا أنه يفتقر إلى إمكانية التعامل مع البيانات النوعية. فعلى سبيل المثال، قد تمثل بعض البيانات النوعية في المثال المتعلق بالسياحة في تفضيلات السائحين بخصوص توقيت حصولهم على العطلة أو الإجازة، وتعد هذه البيانات ذات تأثير في مسألة اختيار زمان ومكانقضاء العطلة. قد تعمل دالة التوقع القائمة على الانحدار الخطى في بعض الأحيان، ولكن عدم تعامل الانحدار الخطى مع البيانات النوعية يجعل الكثير من التوقعات بعيدة عن الواقع بشكل كبير، مما يؤثر سلباً على التنبؤات بشكل عام.

## نطاق الثقة Confidence Interval

### نطاق الثقة (Confidence Interval)

لنطاق الثقة احتمالاً معروفة ومحكم عموماً بنسبة تتراوح بين 95% و 99% من القيمة الحقيقة.

يُنطوي أي توقع باستخدام النمذجة على قدر معين من الشك وعدم التيقن بحدوثه، فالتوقع كما تعلم لا يتضمن قيمة حقيقة تم جمعها أو قياسها من خلال البحث مثلاً، بل هي قيمة تقديرية غير موجودة بالفعل بعد.

تحتمل القيم التي يتم تخمينها الصواب أو الخطأ في المستقبل بغض النظر عن الطريقة التي تم تخمينها بها، ويعطي نطاق الثقة مجموعة من القيم المتوقعة وليس فقط قيمة متوقعة واحدة، ويتم تحديد هذه الفترة من خلال الحد الأدنى والحد الأعلى للثقة، وهكذا فإن القيمة الفعلية يجب أنها تقع عن قيمة الحد الأدنى للثقة ولا تزيد عن الحد الأعلى للثقة.

تُعرف هذه القيم إحصائياً باسم نطاق الثقة وتمثل نطاقاً من القيم المقدرة لمتغير ما، ويمكن النظر إليها على أنها متوسط القيمة التي يتم تخمينها للمتغير  $\pm$  نطاق الاختلاف في هذا التخمين. يتم حساب نطاق الثقة وفق مستوى محدد، عادة ما يساوي 95%， ويعني هذا أن القيمة الحقيقة لديها فرصة بنسبة 95% لتقع بين نطاق القيم المتوقعة بين الحد الأدنى للثقة والحد الأعلى للثقة.

E	D	C	B	A
خط الرحلات	التبيّن (الرحلات السياحية)	الضمام الثقة الأدنى	الضمام الثقة الأعلى	
زمني	السياحية	(الرحلات السياحية)	(الرحلات السياحية)	
1,653	1,653	1	2	
1,492	1,492	2	3	
1,599	1,599	3	4	
1,650	1,650	4	5	
2,079	2,079	5	6	
903	903	6	7	
750	750	7	8	
2,675	2,675	8	9	
635	635	9	10	
1,119	1,119	10	11	
		1,234	11	12
1,735	1,735	1,735	1,735	12 13
2,378	232	1,305	13	14
2,349	203	1,276	14	15
2,319	173	1,246	15	16
2,290	144	1,217	16	17
2,261	115	1,188	17	18
2,232	86	1,159	18	19
2,203	57	1,130	19	20
2,174	27	1,101	20	21
2,145	-2	1,071	21	22
2,115	-31	1,042	22	23
2,086	-60	1,013	23	24
2,057	-90	984	24	25
			26	
٢٠١٩   ورقة ١٤   حافظ				

يشير التنبؤ الذي قمت به في إكسيل بخصوص أعداد الرحلات السياحية إلى أنه من المتوقع وصول 1,305,000 رحلة سياحية في شهر يناير 2023، مع حد أدنى للثقة مقداره 232,000، وحد أعلى للثقة مقداره 2,378,000. وهكذا فإن نطاق الثقة ينحصر في القيم الواقعية ما بين 232,000 و 2,378,000. ويُحدّد مستوى الثقة في إجراء التوقع في إكسيل بنسبة 95%， وببناء على ذلك فإن عدد الرحلات السياحية المتوقعة لشهر يناير 2023 يحظى بفرصة بنسبة 95% لأن يكون بين 232,000 و 2,378,000.

إذا كان عدد الرحلات السياحية في شهر يناير 2023 يساوي 1,000,000، فهذا يعني أن التنبؤ كان صحيحاً تماماً. ورغم أن القيمة 1,000,000 لا تساوي القيمة 1,305,000 التي حصلنا عليها من التوقع، إلا أن تلك القيمة تقع في نطاق القيمتين 232,000 و 2,378,000، أي ضمن نطاق الثقة.

1,735	1,735	1,735	1,735	12	13
2,378	232	1,305	13	14	
2,349	203	1,276	14	15	

شكل 4.13: نطاق الثقة

## خطوة 5: تمثيل البيانات رسومياً Graph the Data

كما تعلمت سابقاً، يمكن تمثيل التوقعات باستخدام مخطط خطى (Line Chart) أو مخطط عمودي (Column Chart):

### المخطط الخطى Line Chart

تُستخدم المخططات الخطية على نطاقٍ واسعٍ لتمثيل التغيرات التي حدثت على قيمٍ معينةٍ بمرور الوقت، وذلك على صورة سلسلة من نقاط البيانات المتصلة معاً بخطوط مستقيمة، وتساعد في تحديد العلاقة بين مجموعتين من القيم، كمجموع شهر العاًم التي تمثل قيمة الوقت، ومجموعة عدد الرحلات السياحية، وبالطبع لابد من أن تكون مجموعة بيانات تعتمد دائمًا على المجموعة الأخرى (في المثال السابق يعتمد عدد الرحلات السياحية على الوقت).

#### فوائد المخططات الخطية :

تسمح بالتحليل السريع للبيانات.

تسمح بمراقبة التغيرات بسهولة خلال فترة زمنية معينة.

يمكن الاعتماد عليها لتمثيل مجموعات البيانات التي تحتوي على 50 قيمة كحد أعلى.

تساعد في استنباط تنبؤات حول نتائج بيانات لم يتم تسجيلها بعد.

### المخطط العمودي Column Chart

تُستخدم المخططات العمودية لعرض البيانات التي تم جمعها من خلال الاستبيانات والمقابلات مثل: بيانات الفئات العمرية وأعداد المنتجات المفضلة للزبائن وغيرها، ويمكن استخدامها أيضاً مع البيانات مثل مجموعات البيانات الأخرى كالبيانات الشهرية لعدد الرحلات السياحية، شرطًًا لا تحتوي هذه المجموعات على عددٍ كبيرٍ من القيم.

#### فوائد المخططات العمودية :

تتيح المقارنة بين مجموعات البيانات بسهولة.

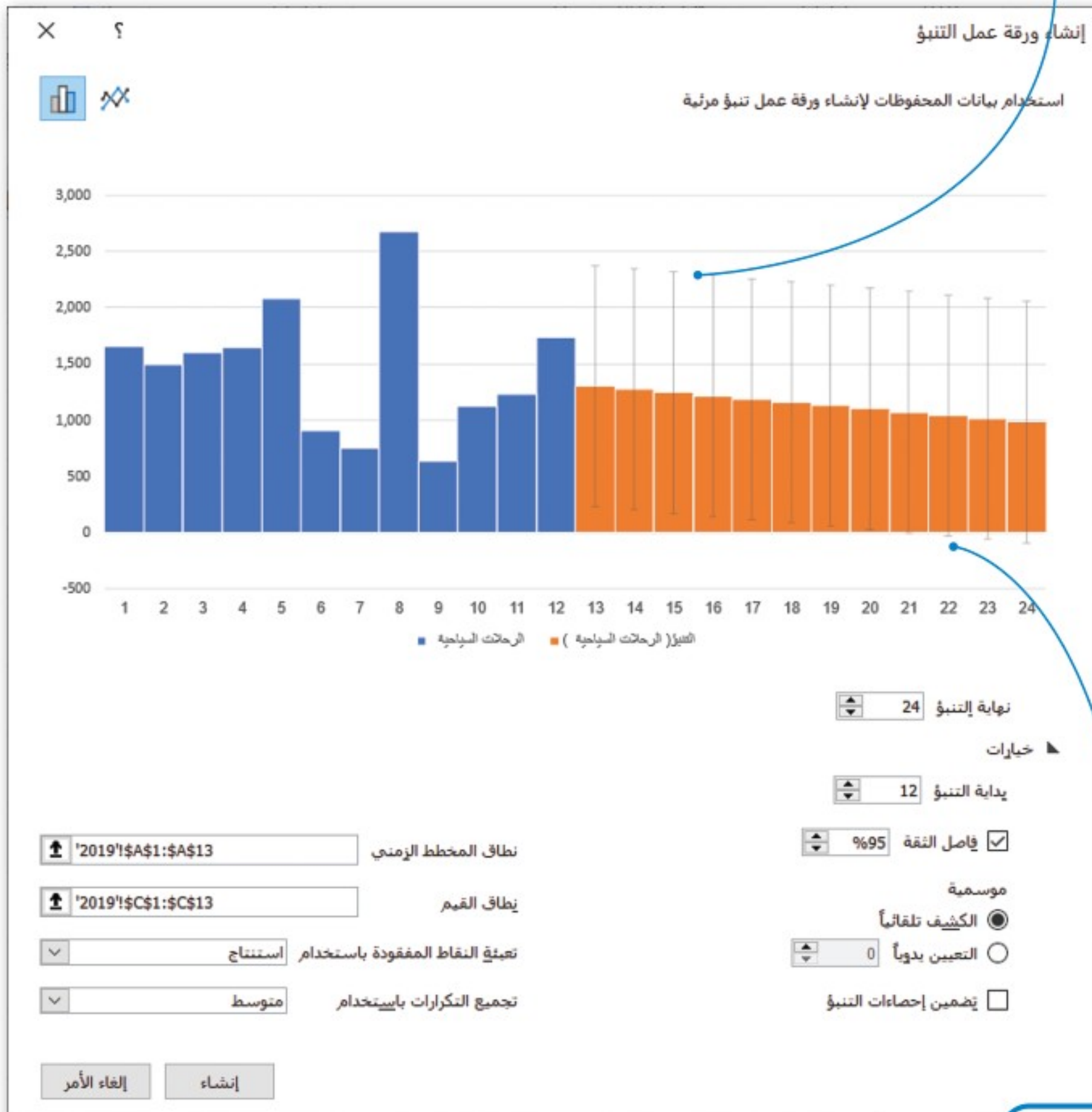
يمكن من خلالها تلخيص كمية كبيرة من البيانات بصورة مرئية يسهل تفسيرها.

تسهل من ملاحظة التوجهات.

تساعد على دراسة الأنماط في البيانات على امتداد فترة طويلة من الزمن.

تمتلك ورقة عمل التنبؤ في إكسيل الاختيار بين المخطط الخطى والمخطط العمودي لتمثيل البيانات.

تشير الحواف العلوية لجميع الخطوط الرمادية إلى قيم الحد الأعلى للثقة.



شكل 4.14: المخطط العمودي

تشير الحواف السفلية لجميع الخطوط الرمادية إلى قيم الحد الأدنى للثقة.

## تحصيص الرسومات Customize the Graphics

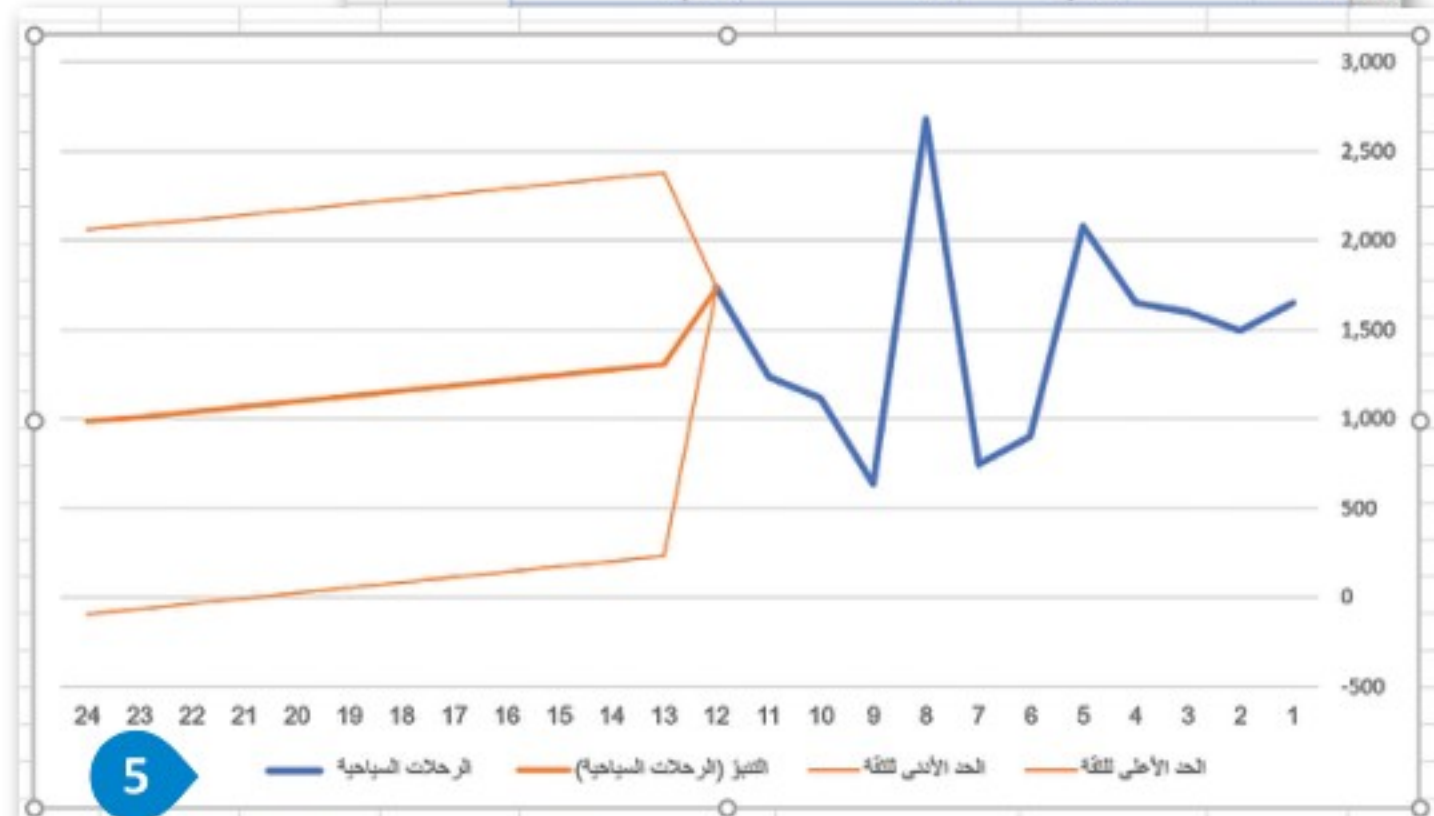
يقوم برنامج إكسل بإنشاء ورقة العمل الجديدة بقيم التوقع وأعمدة للحد الأعلى للثقة والحد الأدنى للثقة حسب نموذج ثابت، ولكن يمكنك تحرير أسماء الأعمدة وتعديلها.

### لتغيير أسماء الأعمدة:

	E	D	C	B	A
	الضماء الثالثة الأخرى				
1	1,653	1	2		
2	1,492	2	3		
3	1,599	3	4		
4	1,650	4	5		
5	2,079	5	6		
6	903	6	7		
7	750	7	8		
8	2,675	8	9		
9	635	9	10		
10	1,119	10	11		
11	1,234	11	12		
12	1,735	12	13		
13	2,378	13	14		
14	2,349	14	15		
15	2,319	15	16		
16	2,290	16	17		
17	2,261	17	18		
18	2,232	18	19		
19	2,203	19	20		
20	2,174	20	21		
21	2,145	21	22		
22	2,115	22	23		
23	2,086	23	24		
24	2,057	24	25		

- 1 < في ورقة عمل التنبؤ، اضغط على الخلية D1.
- 2 < حدد الكلمات الموجودة في الخلية، واكتب "الحد الأدنى للثقة" واضغط على Enter.
- 3 < اضغط على الخلية E1، واكتب "الحد الأعلى للثقة" واضغط على Enter.
- 4 < سيتم تطبيق التغييرات في ورقة عمل التنبؤ، وعلى الخطأ الخطأ أيضاً.
- 5 < على

	F	E	D	C	B	A
	الحد الأدنى للثقة	الحد الأعلى للثقة	الحد الأدنى للثقة	الحد الأعلى للثقة	الحد الأدنى للثقة	الحد الأعلى للثقة
1	1,653	1	2			
2	1,492	2	3			
3	1,599	3	4			
4	1,650	4	5			
5	2,079	5	6			
6	903	6	7			
7	750	7	8			
8	2,675	8	9			
9	635	9	10			
10	1,119	10	11			
11	1,234	11	12			
12	1,735	12	13			
13	2,378	13	14			
14	2,349	14	15			
15	2,319	15	16			
16	2,290	16	17			
17	2,261	17	18			
18	2,232	18	19			



شكل 4.15: تغيير أسماء الأعمدة

كما تُلاحظ في المخطط الخطى الذى تم إنشاؤه سابقاً، فإن تسمية المحور الأفقي ليست مناسبة، حيث تظهر سلسلة من الأرقام كعنوان للمحور الأفقي بدلاً من أسماء الشهور.

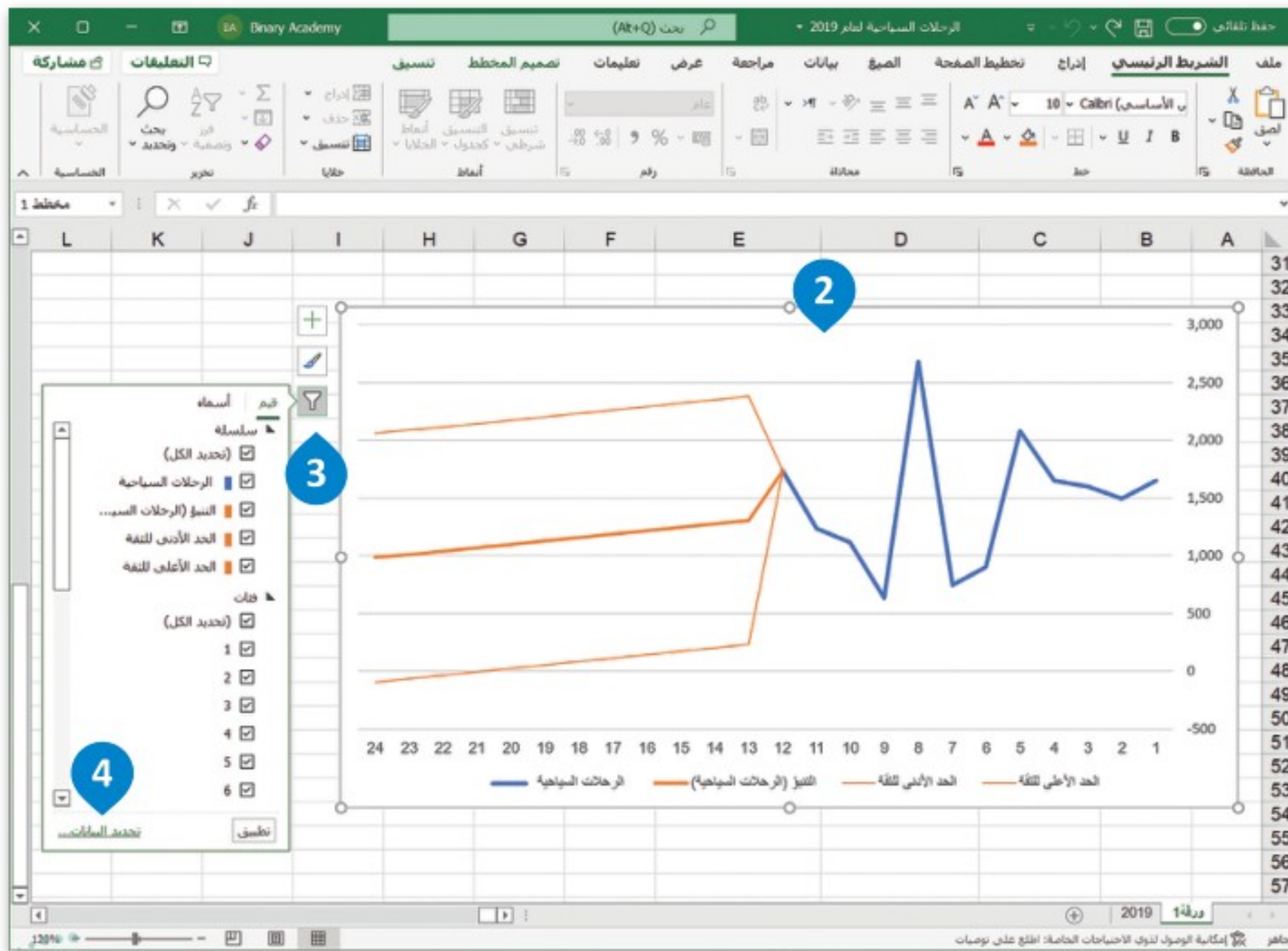
ولتصحيح ذلك، يجب تعديل المخطط عن طريق تغيير سلسلة البيانات.

الرحلات السياحية	الشهر	الرقم
1,653	يناير 2019	1
1,492	فبراير 2019	2
1,599	مارس 2019	3
1,650	أبريل 2019	4
2,079	مايو 2019	5
903	يونيو 2019	6
750	يوليو 2019	7
2,675	أغسطس 2019	8
635	سبتمبر 2019	9
1,119	أكتوبر 2019	10
1,234	نوفمبر 2019	11
1,735	ديسمبر 2019	12
2023	يناير 2023	13
2023	فبراير 2023	14
2023	مارس 2023	15
2023	أبريل 2023	16
2023	مايو 2023	17
2023	يونيو 2023	18
2023	يوليو 2023	19
2023	أغسطس 2023	20
2023	سبتمبر 2023	21
2023	أكتوبر 2023	22
2023	نوفمبر 2023	23
2023	ديسمبر 2023	24
		25

1

**لتعديل سلسلة البيانات:**

- < في ورقة عمل "2019"، وفي نهاية العمود B، أضف أسماء الأشهر للعام 2023. ①
- < في ورقة العمل التي تحتوى على قيم التوقع المُنشأة والمُخطط، اضغط داخل المُخطط، ②
- < ثم اضغط على أيقونة عوامل تصفية المُخطط ③ (Chart Filters).
- < اضغط على تحديد البيانات ④ (Select data).
- < ستظهر نافذة تحديد مصدر البيانات (Select data source)، ومن تسميات المحور (الفئة) الأفقي (Horizontal Category Axis Labels) ⑤ (Edit).
- < من ورقة عمل "2019"، حدد أسماء الشهور. ⑥
- < من نافذة تسميات المحاور (Axis Labels)، اضغط على موافق (OK). ⑦
- < ثم من نافذة تحديد مصدر البيانات (Select Data Source)، اضغط على موافق ⑧ (OK).
- < ستظهر أسماء الشهور كتسميات على المحور الأفقي. ⑨



الرحلة السياحية لعام 2019

تحديث البيانات

الرحلة السياحية

البيانات

مراجعة

الصيغة

تحديث الصفحة

إدراج

التنسيق الرئيسي

ملف

عام

٪

رقم

محاطة

خط

الخاتمة

	C	B	A
1,653	يناير 2019	1	
1,492	فبراير 2019	2	
1,599	مارس 2019	3	
1,650	أبريل 2019	4	
2,079	مايو 2019	5	
903	يونيو 2019	6	
750	يوليو 2019	7	
2,675	أغسطس 2019	8	
635	سبتمبر 2019	9	
1,119	أكتوبر 2019	10	
1,234	نوفمبر 2019	11	
1,735	ديسمبر 2019	12	
	يناير 2020	13	
	فبراير 2020	14	
	مارس 2020	15	
	أبريل 2020	16	
	مايو 2020	17	
	يونيو 2020	18	
	يوليو 2020	19	
	أغسطس 2020	20	
	سبتمبر 2020	21	
	أكتوبر 2020	22	
	نوفمبر 2020	23	
	ديسمبر 2020	24	
	يناير 2021	25	
	فبراير 2021	26	

تحديث البيانات

نطاق بيانات المخطط:

نطاق البيانات شديد التعقيد لدرجة تعيق عرضه. في حالة تحديد نطاق جديد، سيتم استبدال كافة السلالس الموجودة في لوحة "السلالس".

تحديث البيانات

الرحلة السياحية

التنبؤ (الرحلات السياحية)

الحد الأدنى للنقطة

الحد الأعلى للنقطة

الخلايا المrophبة والفارغة

الرحلة السياحية

التنبؤ (الرحلات السياحية)

الحد الأدنى للنقطة

الحد الأعلى للنقطة

الخلايا المrophبة والفارغة

5

موافق

اللغاء الأمر

6

موافق

اللغاء الأمر

7

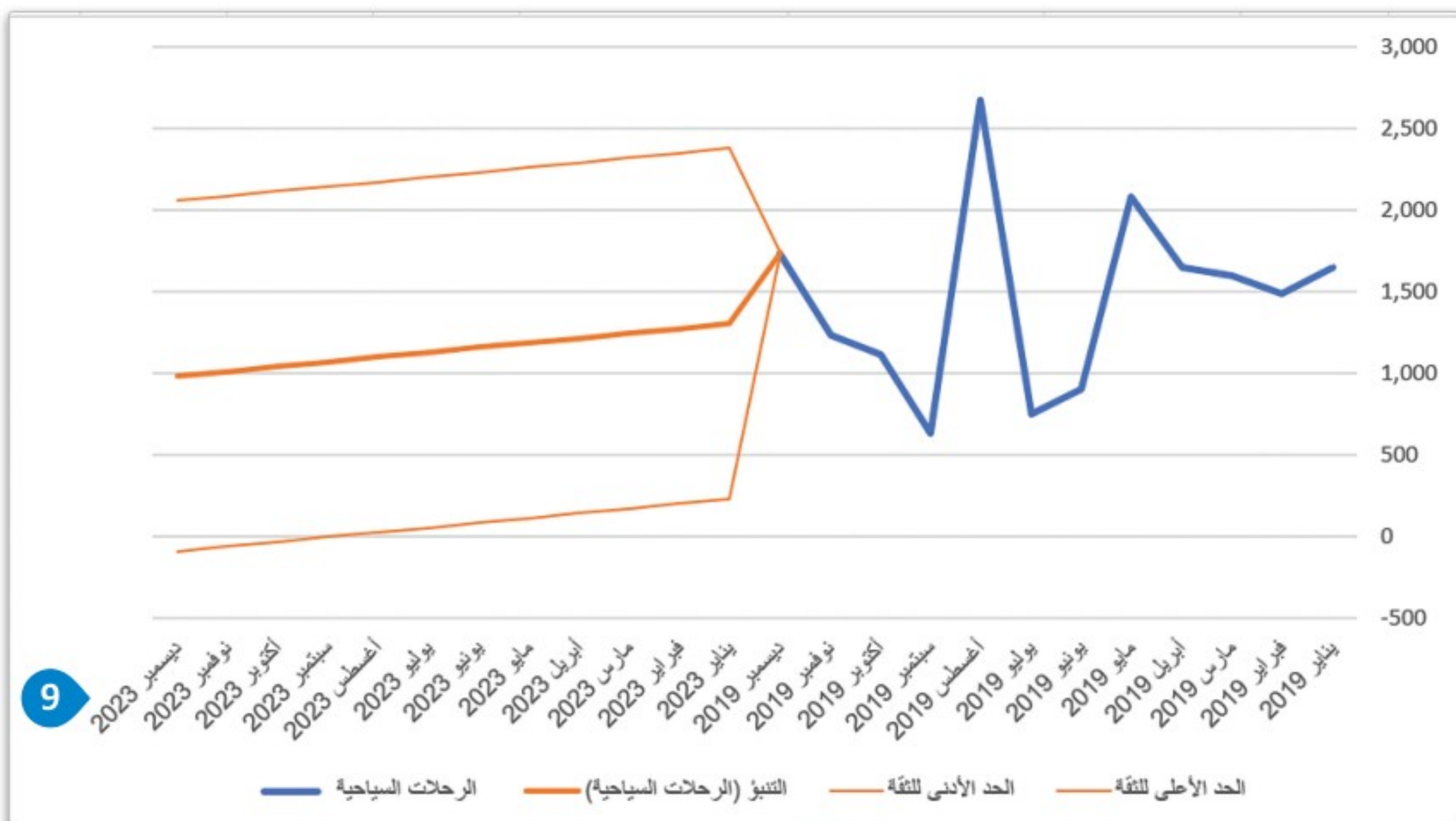
موافق

اللغاء الأمر

8

موافق

اللغاء الأمر



شكل 4.16: تعديل سلسلة البيانات

وللمزيد من التخصيص للمخطط الخطى، يمكنك إضافة عناوين للمحورين X وY.

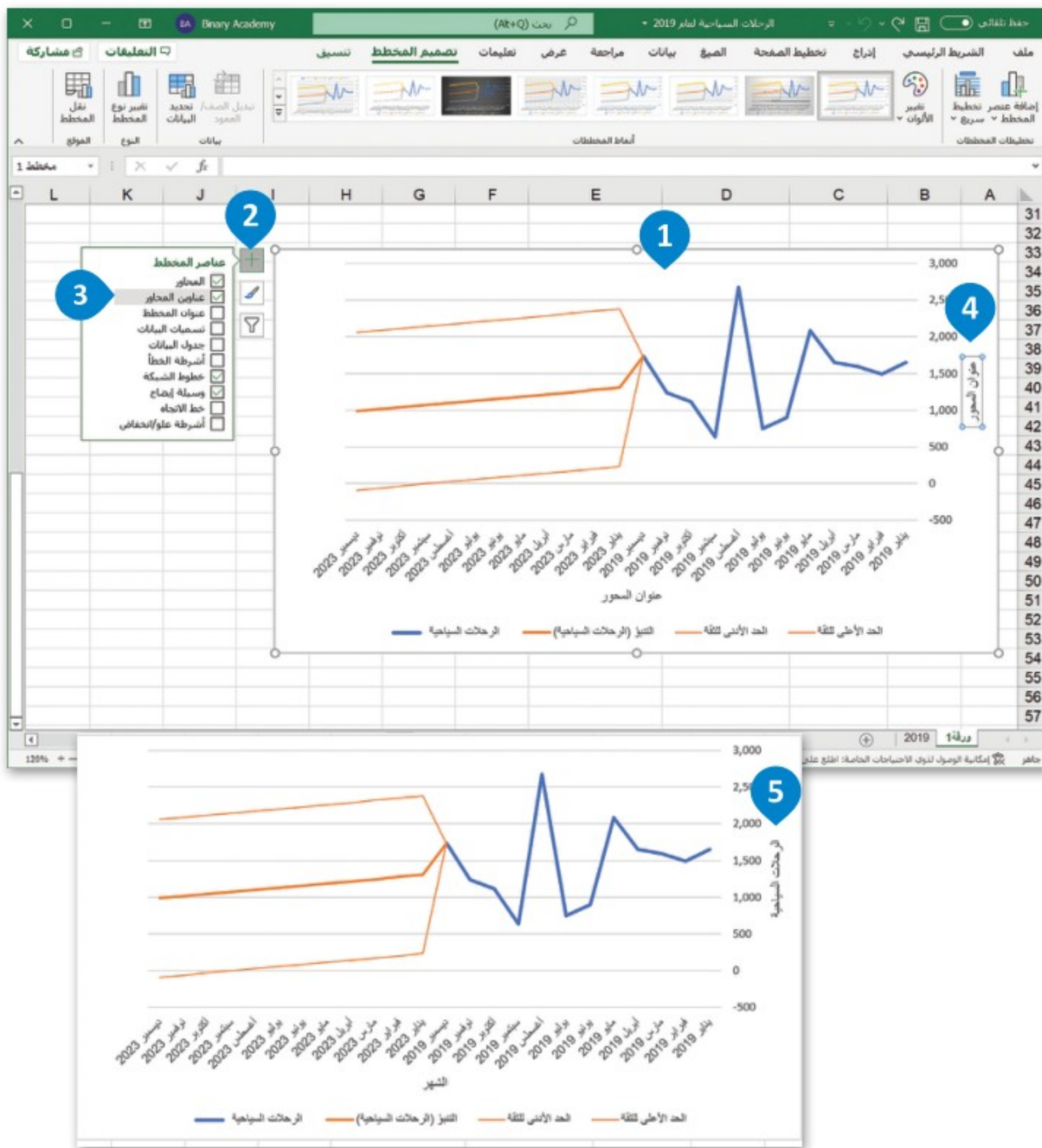
#### لتغيير عناوين التسمية :

< حدد المخطط الخطى، ① ثم اضغط على أيقونة +.

< حدد خيار عناوين المحاور (Axis Titles). ③.

< في مربعات التسمية التي تظهر، اضغط على كل منها واتكتب العنوان الصحيح للمحور. ④

< ستظهر التسميات الصحيحة في المخطط الخطى. ⑤



شكل 4.17: تغيير عناوين التسمية

## خطوة 6: تحليل البيانات Analyze the Data

قد تحتاج في بعض الأحيان إلى الاطلاع على مدى الاختلاف بين القيم المُتوقعة والقيم الأولية، وذلك من أجل فهم أفضل لظاهرة قيد الدراسة وللتوصيل إلى استنتاجات صحيحة. بالعودة إلى المثال السابق المتعلق بالسياحة، قد تؤدي معرفة أي الشهور في العام 2023 سيشهد ارتفاعاً في عدد الرحلات السياحية الوافدة، وأيها أقل. تُمكّن هذه المعلومات صناع القرار من وضع الاستراتيجيات التسويقية وتنظيم الحملات الترويجية المناسبة لجذب المزيد من الرحلات السياحية. للحصول على هذه المعلومات، ستطرح قيمة العدد المتوقع للرحلات السياحية من قيمة العدد السابق للرحلات السياحية، وبالتالي ستحصل على قيمة التباين في البيانات المتوقعة.

### تحليل البيانات (Data Analysis)

هو الفحص المنهجي للبيانات عن طريق العينات والقياس والتصوير.

#### لإعداد ورقة عمل جديدة:

- 1 < في ورقة 2 (Sheet2) الجديدة، أنشئ عموداً باسم الشهر.
- 2 < من ورقة عمل "2019"، انسخ القيم الخاصة بالرحلات السياحية وعددها 12، وألصقها في ورقة 2 (Sheet2)، في عمود الرحلات السياحية 2019 .
- 3 < من ورقة 1 (Sheet 1)، حدد القيم المتوقعة للرحلات السياحية وعددها 12، وألصقها كقيم في ورقة 2 (Sheet 2)، في عمود الرحلات السياحية 2023.

الشهر	الرحلات السياحية 2019	فرق التوقعات 2023
يناير	1	1
فبراير	2	2
مارس	3	3
أبريل	4	4
مايو	5	5
يونيو	6	6
يوليو	7	7
أغسطس	8	8
سبتمبر	9	9
أكتوبر	10	10
نوفمبر	11	11
ديسمبر	12	12
	13	13
	14	14
	15	15

**الرحلات السياحية**

الشهر	الرحلة السياحية
يناير 2019	1,653
فبراير 2019	1,492
مارس 2019	1,599
أبريل 2019	1,650
مايو 2019	2,079
يونيو 2019	903
يوليو 2019	750
أغسطس 2019	2,675
سبتمبر 2019	635
أكتوبر 2019	1,119
نوفمبر 2019	1,234
ديسمبر 2019	1,735
يناير 2023	
فبراير 2023	
مارس 2023	
أبريل 2023	
مايو 2023	
يونيو 2023	
يوليو 2023	
أغسطس 2023	
سبتمبر 2023	

**الرحلات السياحية (التنبؤ)**

الشهر	الرحلة السياحية
يناير	1,653
فبراير	1,492
مارس	1,599
أبريل	1,650
مايو	2,079
يونيو	903
يوليو	750
أغسطس	2,675
سبتمبر	635
أكتوبر	1,119
نوفمبر	1,234
ديسمبر	1,735
يناير 2023	1,305
فبراير 2023	1,276
مارس 2023	1,246
أبريل 2023	1,217
مايو 2023	1,188
يونيو 2023	1,159
يوليو 2023	1,130
أغسطس 2023	1,101
سبتمبر 2023	1,071
أكتوبر 2023	1,042
نوفمبر 2023	1,013
ديسمبر 2023	984

شكل 4.18: إعداد ورقة عمل جديدة

### لحساب فرق التوقعات:

- 1 < في ورقة 2 (Sheet 2)، أنشئ عموداً جديداً باسم فرق التوقعات .
- 2 < في الخلية D2، اكتب الصيغة " =C2-B2 ".
- 3 < انسخ الصيغة من الخلية D2 إلى الخلية D13 لحساب باقي القيم.

**1**

D	C	B	A	1
فرق التوقعات	الرحلات السياحية 2023	الرحلات السياحية 2019	الشهر	1
=C2-B2	1,305	1,653	يناير	2
1,276	1,492	فبراير	3	
1,246	1,599	مارس	4	
1,217	1,650	أبريل	5	
1,188	2,079	مايو	6	
1,159	903	يونيو	7	
1,130	750	يوليو	8	
1,101	2,675	أغسطس	9	
1,071	635	سبتمبر	10	
1,042	1,119	أكتوبر	11	
1,013	1,234	نوفمبر	12	
984	1,735	ديسمبر	13	

**2**

**3**

D	C	B	A	1
فرق التوقعات	الرحلات السياحية 2023	الرحلات السياحية 2019	الشهر	1
-349	1,305	1,653	يناير	2
-216	1,276	1,492	فبراير	3
-353	1,246	1,599	مارس	4
-433	1,217	1,650	أبريل	5
-891	1,188	2,079	مايو	6
256	1,159	903	يونيو	7
380	1,130	750	يوليو	8
-1,574	1,101	2,675	أغسطس	9
436	1,071	635	سبتمبر	10
-77	1,042	1,119	أكتوبر	11
-221	1,013	1,234	نوفمبر	12
-751	984	1,735	ديسمبر	13

شكل 4.19: حساب فرق التوقعات

## إنشاء مخطط عمودي متباوت المسافات Creating Clustered Column Chart

بالإضافة إلى مخطط التوقع الذي قمت بإنشائه سابقاً، ستقوم بإنشاء مخططين آخرين تستخدمهما في التحليل.  
بشكل أكثر تحديداً، سنتشّر التالي:

- < مخطط بياني لتمثيل المقارنة بين بيانات الرحلات السياحية السابقة وبيانات الرحلات السياحية المتوقعة.
- < مخطط بياني يوضح الفرق المتوقع بين بيانات الرحلات السياحية السابقة وبيانات الرحلات السياحية المتوقعة.

### لإنشاء مخطط عمودي متباوت المسافات:

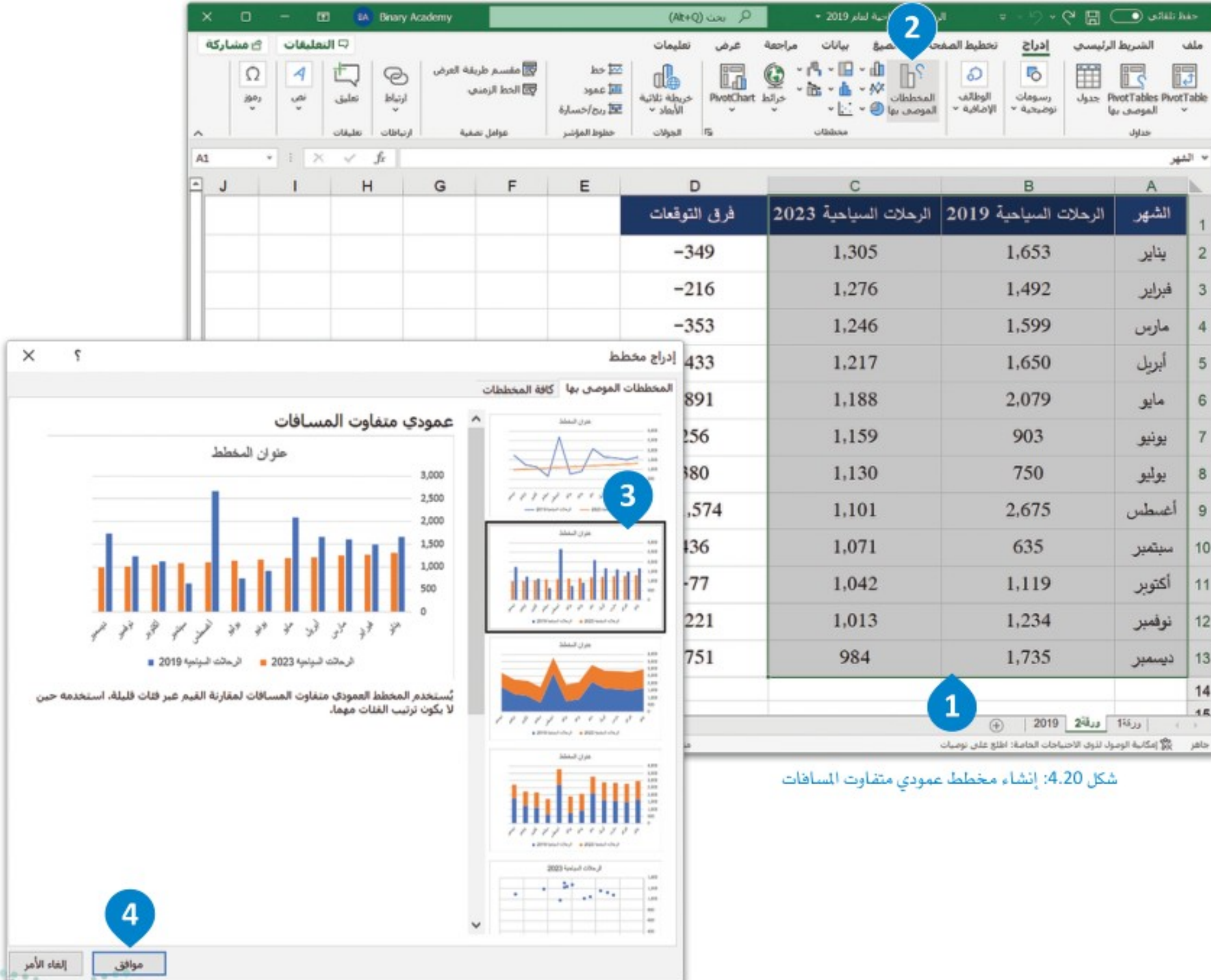
< حدد الأعمدة A و B و C.

< من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط على المخططات الموصى بها  
2. (Recommended Charts)

3. (Clustered Column chart).

< اختر مخطط عمودي متباوت المسافات (Clustered Column chart).

< اضغط على موافق (OK).



شكل 4.20: إنشاء مخطط عمودي متباوت المسافات

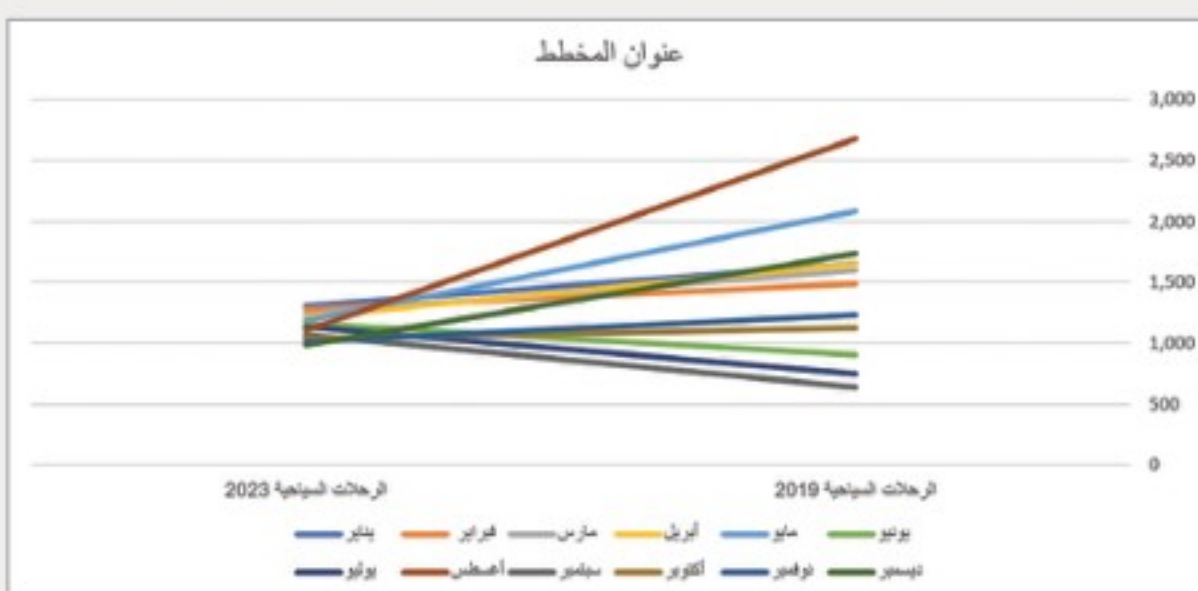
يُمثل هذا المخطط البياني المقارنة بين بيانات الرحلات السياحية السابقة، وبيانات الرحلات السياحية المتوقعة. ويمكنك تغيير حدود المحور العمودي أو وحداته لعرض تمثيلٍ أوضح للبيانات.



شكل 4.21: مخطط عمودي متقارب المسافات

عندما يتعلق الأمر بتمثيل المعلومات في إكسل، فمن المهم جداً اختيار النوع المناسب والصحيح للمخططات، وذلك ليتمكن الجمهور من قراءتها وفهمها بسهولة.

ولهذا الغرض، عليك اختيار المخططات التي يوصي بها إكسل، حيث تكون في أغلب الحالات مناسبة لنوع البيانات المتوفر، فاختيار مخطط غير مناسب لتمثيل البيانات سيؤدي إلى الحصول على تمثيلٍ مرئي لا يمكن فهمه أو تفسير محتواه. يُظهر الشكل 4.22 مثالاً على نتيجة الاختيار الخاطئ لنوع المخطط البياني.



شكل 4.22: مخطط خطٍّي غير مفهوم

## المخطط العمودي المكدس

1

2

3

4

لإنشاء مخطط عمودي مكدس:

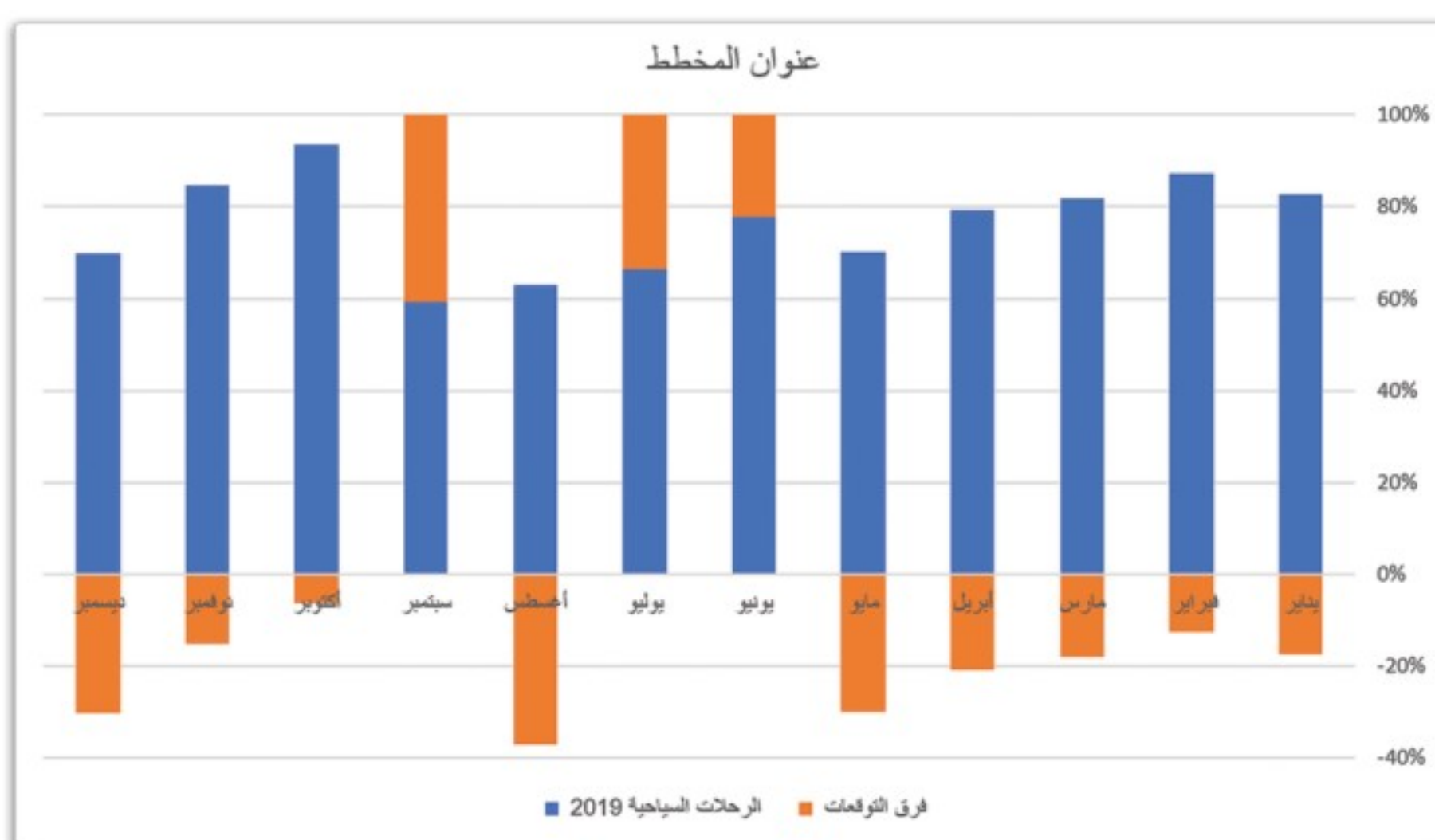
1. حدد الأعمدة A و D.
2. من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط على المخططات الموصى بها (Recommended Charts).
3. اختر مخطط عمودي مكدس بنسبة 100% (Stacked Column % 100).
4. اضغط على موافق (OK).



يستخدم المخطط العمودي المكدس لمقارنة قيمة معينة مع مجموع قيم تتضمن تلك القيمة، ويمكنك استخدامه لإظهار كيفية مساهمة قيمة معينة في التغيرات عبر الوقت.

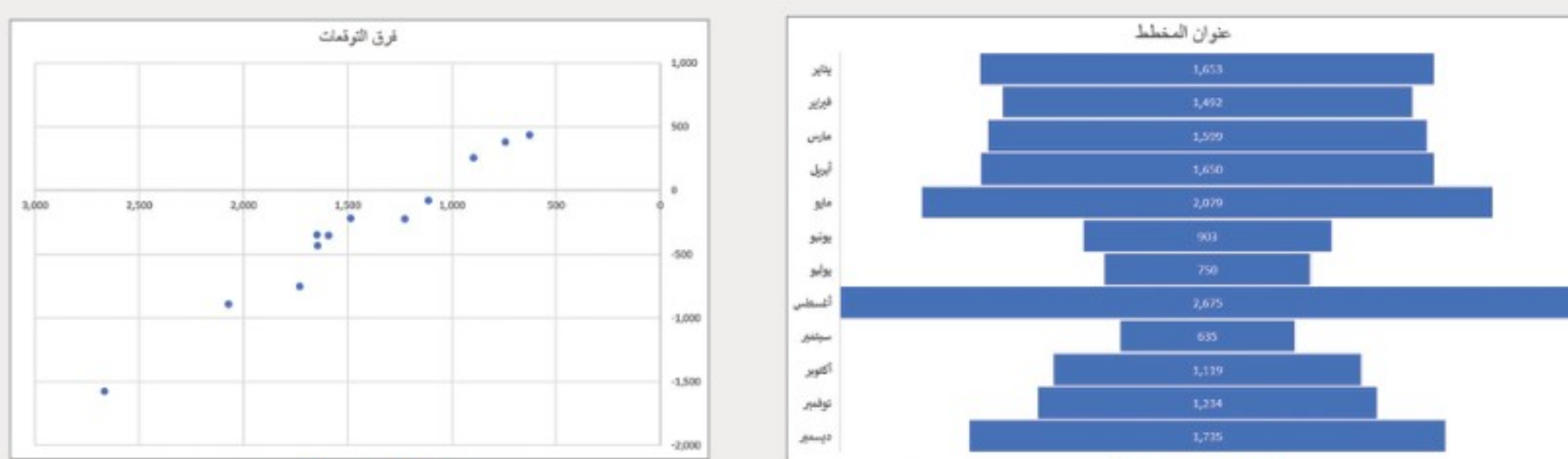
شكل 4.23: إنشاء مخطط عمودي مكدس

يُمثل المخطط البياني في الشكل 4.24 الفرق المتوقع بين عدد الرحلات السياحية السابقة وعدد الرحلات السياحية المتوقعة، ويمكنك تغيير حدود أو وحدات المحور الرأسي لتمثيل المعلومات بشكل أكثر وضوحاً.



شكل 4.24: مخطط عمودي مكَّنس

قد لا تكون المخططات الموصى بها في إكسل مناسبة لتمثيل المعلومات في حالات معينة. فعلى سبيل المثال، يُوصي إكسل في المثال السابق باستخدام مخطط قمعي (Funnel Chart) كما في الشكل 4.25، أو مخطط مبعثر (Scatter Chart) كما في الشكل 4.26، وإذا قمت باتباع التوصية واستخدام تلك المخططات، فستحصل على مخططات غير مناسبة، ويصعب قراءتها أو فهم معانها.



شكل 4.26: مخطط مبعثر

شكل 4.25: مخطط قمعي

يجب الأخذ بالاعتبار أن بعض أنواع المخططات قد لا تناسب مع حاجات الجمهور أو قدراتهم، فبعض تلك الأنواع – وكما هو الحال في بعض البرامج والأدوات – هو مناسب للعلماء والباحثين وخبراء التسويق. ومن الشائع أيضاً أن المسؤولين التنفيذيين مديرية الشركات يحتاجون إلى أنواع محددة من المخططات.

## تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يُعد التوقع الطريقة الوحيدة للتنبؤ بالبيانات المستقبلية بناءً على البيانات السابقة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. إن تحديد الخطوات بوضوح قبل تنفيذ إجراء التوقع هو أهم متطلبات التوقع الجيد.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. ليس من الضروري اتباع الخطوات السبعة للتوقع بالترتيب.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يمنحك نطاق الثقة معلومات حول نسبة الشك وعدم التيقن بحدوث التنبؤ.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. التنبؤ بنطاق ثقة يساوي 95% هو أكثر دقة من تنبؤ بنطاق ثقة يساوي 75%.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. يشير التنبؤ والتوقع إلى نفس الإجراء.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. يُفضل استخدام المخطط البياني الخطى على المخطط العمودي في تمثيل التوقع.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يُفضل اختيار المخططات التي يوصى بها إكسل ل المناسبتها لنوع البيانات المستخدم.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. يعتمد اختيار المخطط الصحيح لتمثيل البيانات على المعلومات التي سيتم تمثيلها بالمخطط.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. تحدد حدود الثقة الدنيا والعليا النطاق المقبول لقيم البيانات.

2

قارن بين نوعي المخططين اللذين يقدمهما إجراء التوقع في إكسل، ولماذا يُعد المخطط الخطى هو الأنسب حسب رأيك؟

---

---

---

---

---

3

قم بزيارة صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية في منصة البيانات المفتوحة (<https://open.data.gov.sa>) ثم قم بتحميل بيانات الرحلات السياحية للعامين 2017 و 2018. ثم طبق إجراء التوقع للعام 2023 ووضح النتائج. اذكر المخططات البيانية التي ستختارها لعرض النتائج، ولماذا؟

4

حل نتائج التوقع لبيانات الرحلات السياحية التي حصلت عليها من التمرين الثالث للعامين 2017 و2018، ثم قم بإنشاء أوراق العمل المطلوبة في إكسل وقارن بين النتائج. ما الجزء المهم في هذه المخططات التوضيحية عند إجراء المقارنة بينها؟ وضح إجابتك.

---

---

---

---

5

مستعيناً بأوراق عمل إكسل التي أنشأتها في التمرين الرابع، قم بتمثيل البيانات باستخدام الأنواع المختلفة للمخططات في إكسل. ما أنساب أنواع المخططات لتمثيل هذه المعلومات؟ وضح إجابتك.

---

---

---

---

---

---

---

---



## الدرس الثالث التحسين (Optimization)

### التعامل مع مشاكل التحسين

### Dealing with Optimization Problems

**التحسين (Optimization):**  
هو عملية اختيار العنصر الأفضل من مجموعة من البديل وذلك تحت قيود معينة.

يواجه الإنسان المشاكل المتعلقة بالتحسين في الكثير من جوانب الحياة و مجالاتها كال أعمال التجارية، والاقتصاد، والرياضيات، والهندسة، والعلوم. تكمن المشكلة الأساسية في محاولة إيجاد الطريقة المثلث أو الأكثر كفاءة لاستخدام الموارد المحدودة لتحقيق هدف معين والذي قد يكون زيادة الربح، أو تقليل التكلفة، أو تقليل الوقت اللازم لتنفيذ مشروع ما، أو اختصار الوقت أو المسافة للسفر إلى وجهة معينة. يُعد استقطاب المزيد من الرحلات السياحية إلى بلد ما أحد أهداف التحسين، كما يمكن النظر إلى بعض الأمثلة الأخرى حول التحسين، كتحديد الميزانية المناسبة لحملة تسويقية، أو تصميم الجدول المثالى لعمل الموظفين، أو خفض تكلفة التوصيل.

### ما أداة إكسل سولفر؟ What is Excel Solver?

تُعد أداة إكسل سولفر (Excel Solver) أداة برمجية تُستخدم لمحاكاة وتحسين نماذج الهندسة والأعمال المختلفة. تتضمن هذه الأداة إلى مجموعة خاصة من أدوات إكسل يُشار إليها باسم أدوات تحليل ماذا-إذا (What-If Analysis tools) وتُستخدم للوصول إلى أفضل الحلول لنموذج يحتوي على مدخلات متعددة.

تُعد الحاجة إلى تحديد قيمة الخلية واحدة (تسمى الخلية الهدف) عن طريق تغيير قيم خلايا أخرى معينة (تسمى خلايا المُتغير) وذلك باستخدام القيود أو بدونها، من أكثر الاستخدامات شيوعاً لأداة إكسل سولفر، حيث تُعد هذه الأداة مثالية لحل مشاكل البرمجة الخطية (المعروف أيضاً باسم مشاكل التحسين الخطى)، ولذلك يُطلق عليها أحياناً اسم البرمجة الخطية لسولفر (Linear Programming Solver).

تُعد أداة إكسل سولفر مثالية للتعامل مع مشاكل التحسين، حيث تُمكّنك من استخدام جداول البيانات لإدراج متغيرات القرار وقيود النموذج، ثم تنفيذ دالة الهدف التي تصفها. وفي حين يُعد استخدام النماذج الشبكية (Graphical Models) مثاليًا لحل النموذج الذي يحتوي على متغيرين للقرار، تتضمن الكثير من المشاكل في الحياة الواقعية متغيرات عديدة، ولذلك هناك حاجة إلى استخدام تقنيات وحسابات معقدة للوصول إلى الحل الأمثل مثل تلك المشاكل.

تساهم جداول البيانات وأداة سولفر في حل مشاكل التحسين بطريقة مُبسطة وملائمة للمستخدمين بصرف النظر عن قدراتهم الحسابية.

## صياغة المشكلة Formulating the Problem

قبل تشغيل أداة إكسل سولفر، يجب صياغة المشكلة (النموذج) في ورقة عمل، حيث يُعرف هذا النموذج المشكلة التي تريد إيجاد حل لها. لقد جمعت في الدرس السابق بيانات الرحلات السياحية الشهرية للعام 2019 من صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية في منصة البيانات المفتوحة (<https://open.data.gov.sa>)، وفي هذا الدرس ستستخدم نفس البيانات من أجل الوصول إلى نتائج محددة تساعد في تنظيم حملات للترويج للسياحة في المملكة العربية السعودية للعام 2023، وذلك باستخدام أداة إكسل سولفر. لتحقيق ذلك، يتوجب عليك أولاً صياغة المشكلة، ثم تحديد نوع المعلومات التي تريد الحصول عليها من أداة إكسل سولفر.

لو افترضت أنك وكيل سفر وأردت تنظيم حملة ترويجية للسياحة للعام 2023 في المملكة العربية السعودية، فمن المهم في هذه الحالة معرفة عدد الرحلات السياحية التي تمت خلال العام 2019، وبناءً على ذلك ستستطيع تحديد الطرائق والوسائل التي يمكن الاستعانة بها لجذب المزيد من السياح في العام 2023.

تعريف المشكلة

سيتم الحصول على بيانات الرحلات السياحية الشهرية المطلوبة لعام 2019 من صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية في منصة البيانات المفتوحة (<https://open.data.gov.sa>).

جمع البيانات

انطلاقاً من حقيقة أنه في العام 2019 وصل عدد الرحلات السياحية للمملكة العربية السعودية إلى 17,526,000، يمكن تحديد الهدف بزيادة هذا العدد إلى 25,000,000 رحلة سياحية في العام 2023.

تحديد الأهداف

في البداية ستقوم بتقييم بيانات الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019 لتحديد نقاط الضعف أو الإشكاليات الكامنة في البيانات المتعلقة بكل شهر من شهور هذا العام، وبناءً على هذا التقييم الأولي، ستُحدد المتغير الذي يجب تغييره من أجل تحقيق الهدف، ثم بناءً على النتائج ستقرر ما إذا كان يجب تفزيذ أداة سولفر بقيود أم لا.

تحديد المتغيرات المتأثرة

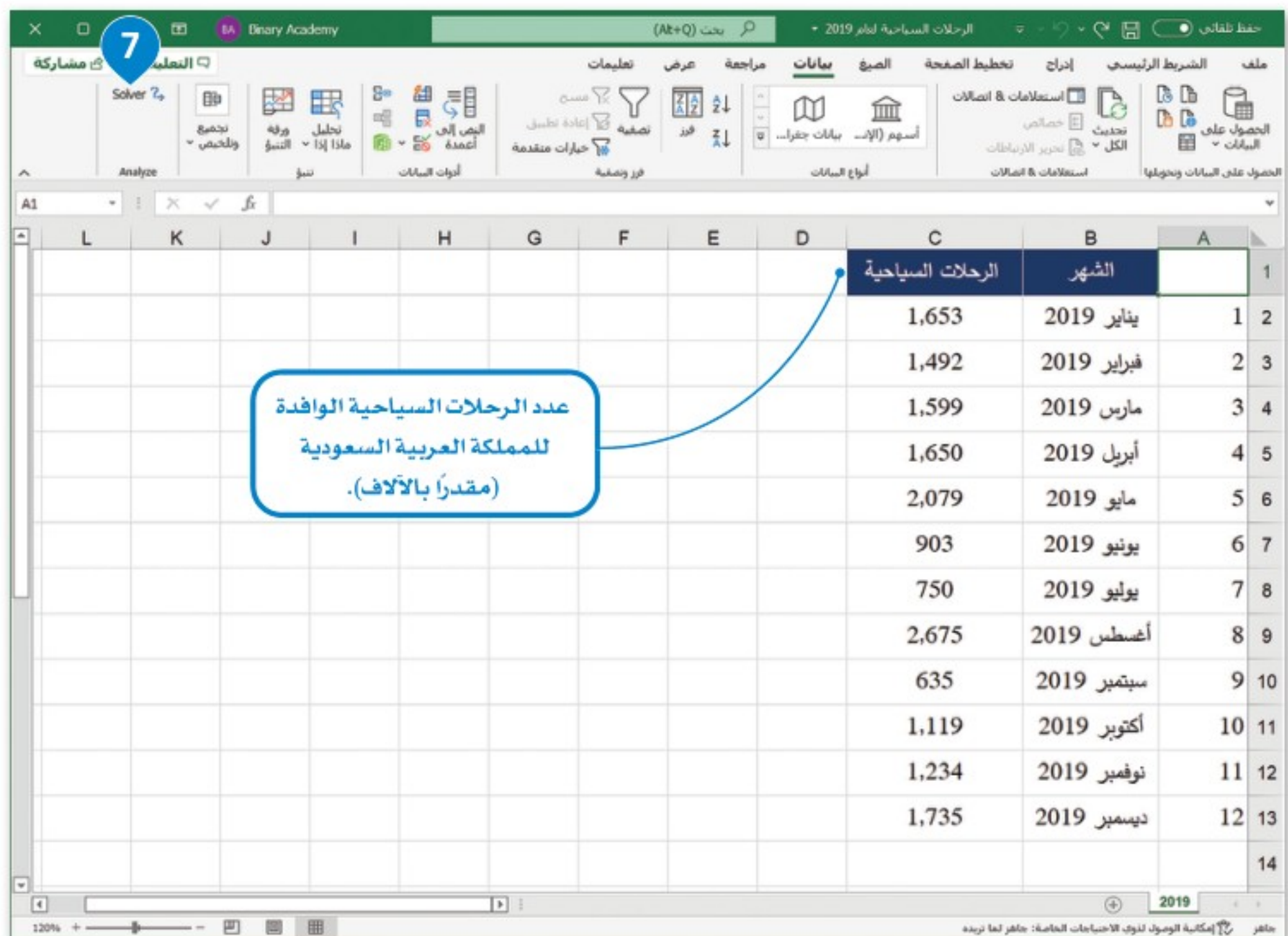
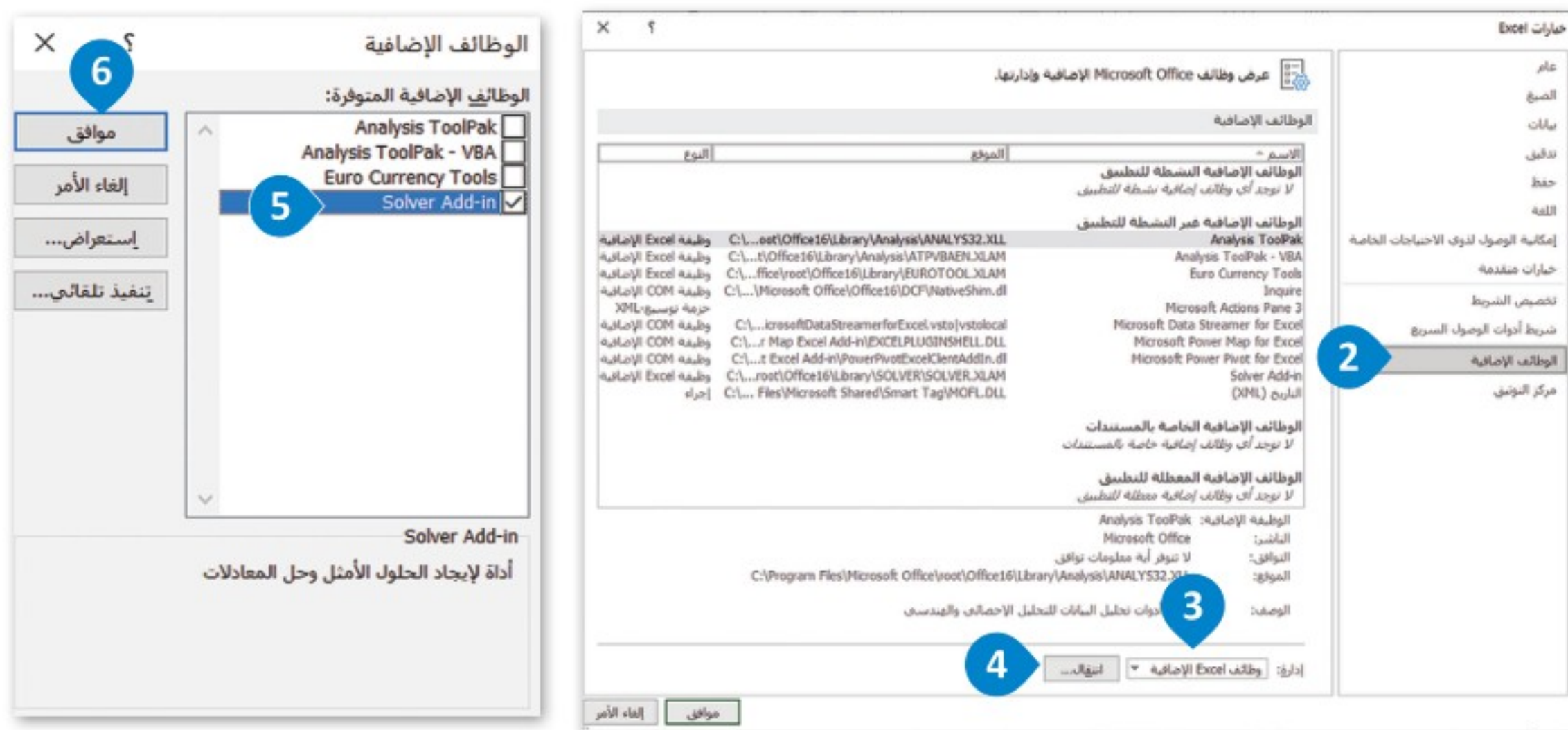
## The Excel Solver Add-In أداة إكسل سولفر الإضافية

الآن وبعد صياغة المشكلة بشكل جيد، يمكنك فتح برنامج إكسل وتشغيل أداة إكسل سولفر. يجب عليك أولاً تنشيط هذه الأداة من نافذة خيارات إكسل (Excel Options)، لأنه لا يتم تنشيطها تلقائياً عند تثبيت مايكروسوفت أوفيس (Microsoft Office).

### لتنشيط أداة إكسل سولفر الإضافية (Excel Solver Add-In) :

- 1 < من علامة تبويب ملف (File)، اضغط على خيارات (Options).
- 2 < من نافذة خيارات Excel Options، اضغط على الوظائف الإضافية (Add-Ins).
- 3 < من مربع إدارة (Manage)، اختر وظائف Excel الإضافية (Excel Add-Ins)، ثم اضغط انتقال (GO).
- 4 < من نافذة الوظائف الإضافية (Add-Ins)، حدد Solver Add-In (أداة الإضافية سولفر).
- 5 < اضغط على موافق (OK).
- 6 < ستظهر أيقونة أداة Solver (سولفر).

The screenshot shows the 'معلومات' (Information) dialog box in Microsoft Word. At the top, it says 'الرحلات السياحية لعام 2019' (Travel 2019). On the right, there's a sidebar with tabs like 'معلومات' (Information), 'حفظ باسم' (Save As), 'طباعة' (Print), etc. A blue circle with the number '1' is pointing to the 'معلومات' tab. In the main area, under 'المصنف' (Document), it says 'تم تنشيط أداة Solver' (Solver Add-In activated). Below that, there are sections for 'خصائص' (Properties), 'التاريخ ذات الصلة' (Last modified), 'الأشخاص ذوو الصلة' (People involved), 'المستند ذات الصلة' (Related documents), and 'خيارات عرض المستعرض' (Browser display options). The status bar at the bottom left shows 'localadmin'.



شكل 4.27: تنشيط الأداة الإضافية إكسل سولفر

## استخدام أداة سولفر Using Solver

عليك قبل كل شيء حساب العدد الإجمالي للرحلات السياحية لعام 2019 (مقدراً بالألاف)، وللقيام بذلك ستستخدم دالة الجمع (SUM) في إكسل، حيث ستقوم بإيجاد مجموع الخلايا التي تحتوي على أعداد الرحلات السياحية الشهرية وتحديدها.

### لحساب عدد الرحلات الإجمالي:

- 1 افتح ملف إكسل "الرحلات السياحية لعام 2019".
- 2 في الخلية B14 اكتب "الإجمالي".
- 3 في الخلية C14 اكتب "=SUM(C2:C13)" واضغط على Enter.
- 4 سيظهر المجموع الإجمالي في الخلية.

The screenshot shows two side-by-side views of an Excel spreadsheet titled "الرحلات السياحية لعام 2019".

**Left View (Step 1):** The range C2:C13 is selected. The formula bar shows the formula =SUM(C2:C13). The cell C14 contains the text "الإجمالي". A blue circle labeled "1" is positioned above the formula bar.

D	C	B	A
	الرحلات السياحية	الشهر	
	1,653	يناير 2019	1 2
	1,492	فبراير 2019	2 3
	1,599	مارس 2019	3 4
	1,650	أبريل 2019	4 5
	2,079	مايو 2019	5 6
	903	يونيو 2019	6 7
	750	يوليو 2019	7 8
	2,675	أغسطس 2019	8 9
	635	سبتمبر 2019	9 10
	1,119	أكتوبر 2019	10 11
	1,234	نوفمبر 2019	11 12
	1,735	ديسمبر 2019	12 13
4	17,526	الإجمالي	14

**Right View (Step 2):** The cell C14 now displays the calculated sum, 17,526. A blue circle labeled "2" is positioned above the cell C14.

شكل 4.28: حساب العدد الإجمالي للرحلات السياحية لعام 2019

عليك بعد ذلك فتح ملف إكسل الذي يحتوي على بيانات الرحلات السياحية لعام 2019 في ورقة عمل بإسم "2019"، ثم ستنشئ ورقة عمل جديدة باسم "Solver" بنفس البيانات الموجودة في ورقة عمل "2019".

من المهم القيام بالخطوة المذكورة نظراً لأن استخدام أداة سولفر يؤدي إلى تغيير القيم الموجودة في البيانات بشكل دائم ودون خيار للتراجع، لذلك عليك الاحتفاظ بورقة عمل البيانات الأصلية (الورقة "2019" في هذا المثال)، لاستخدامها من جديد في حالة كانت نتائج أداة سولفر غير مرضية.

إن أسهل طريقة لنسخ القيم الموجودة في ورقة العمل "2019" هي بإنشاء نسخة من الورقة نفسها.

E	D	C	B	A										
		الرحلات السياحية	الشهر		1	2								
		1,653	يناير 2019		1	2								
		1,492	فبراير 2019		2	3								
		1,599	مارس 2019		3	4								
		1,650	أبريل 2019		4	5								
		2,079	مايو 2019		5	6								
		903	يونيو 2019		6	7								
		750	يوليو 2019		7	8								
		2,675	أغسطس 2019		8	9								
		635	سبتمبر 2019		9	10								
		1,119	أكتوبر 2019		10	11								
		1,234	نوفمبر 2019		11	12								
		1,735	ديسمبر 2019		12	13								
		17,526	الإجمالي		13	14								

- ### لنسخ ورقة عمل في إكسل:
1. افتح ملف إكسل "الرحلات السياحية لعام 2019".
  2. اضغط بزر الفأرة الأيمن على ورقة عمل "2019".
  3. وحدد نقل أو نسخ (Move or Copy).
  4. في نافذة النقل أو النسخ التي ستظهر، حدد "Create a copy".
  5. اضغط على موافق (OK).
  6. تم إنشاء الورقة الجديدة.

E	D	C	B	A										
		الرحلات السياحية	الشهر		1	2								
		1,653	يناير 2019		1	2								
		1,492	فبراير 2019		2	3								
		1,599	مارس 2019		3	4								
		1,650	أبريل 2019		4	5								
		2,079	مايو 2019		5	6								
		903	يونيو 2019		6	7								
		750	يوليو 2019		7	8								
		2,675	أغسطس 2019		8	9								
		635	سبتمبر 2019		9	10								
		1,119	أكتوبر 2019		10	11								
		1,234	نوفمبر 2019		11	12								
		1,735	ديسمبر 2019		12	13								
		17,526	الإجمالي		13	14								

شكل 4.29: نسخ ورقة عمل في إكسل

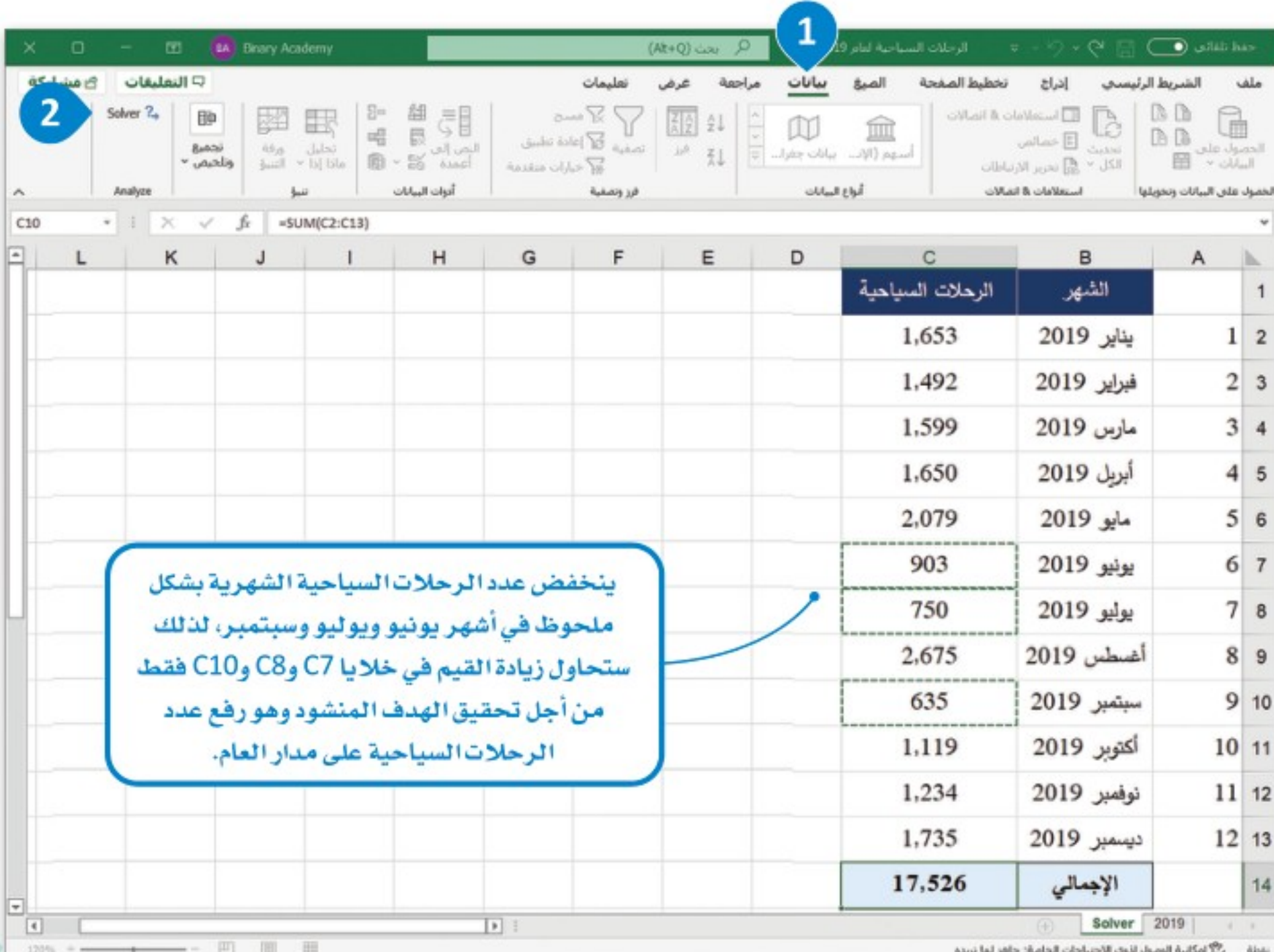
**البحث عن الخلايا ذات الإشكاليات الكامنة** Find the Problematic Cell Values

كما ذُكر سابقاً، سيتم تقييم بيانات الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019 من أجل إيجاد القيم ذات الإشكاليات (إن وُجدت)، ثم تحديد المتغيرات التي تحتاج إلى تعديل لتحقيق الهدف المنشود. يتم تعريف هذه القيم في هذا المثال بالقيم التي تحتوي على العدد الأقل للرحلات السياحية. إذا أقيمت نظرة فاحصة على ورقة عمل إكسل "2019"، ستلاحظ أن عدد الرحلات السياحية الشهرية لشهر يونيو ويوليو وسبتمبر هي أقل بكثير من تلك الخاصة بالشهور الأخرى من العام، لذلك من الممكن من خلال هذه الملاحظة تقديم الاقتراح بالعمل على زيادة عدد الرحلات السياحية في أشهر يونيو ويوليو وسبتمبر، وليس في جميع أشهر العام.

في معاملات أداة سولفر، ستكون الخلية الهدف (Objective Cell) هي إجمالي عدد الرحلات السياحية، وستكون خلايا المتغير هي أعداد الرحلات السياحية في الأشهر يونيو ويوليو وسبتمبر، ولن يتم إضافة قيود محددة، وسيتم تعين قيمة خلية الهدف إلى 25,000,000.

**لاستخدام أداة سولفر دون قيود:**

- > من علامة تبويب Data (بيانات) ، 1 اضغط على زر Solver (سولفر).
  - > في حقل Set Objective (تحديد الهدف) ، اختر الخلية C14.
  - > حدد Value of: (القيمة:)، ثم اكتب القيمة 25000.
  - > من خيار By Changing Variable Cells (لتغيير الخلايا الممتغيرة) اختر .C7;C8;C10
  - > اضغط على Solve (حل).
  - > في نافذة Solver Results (نتائج سولفر)، اضغط على OK (موافق).
  - > سُتطيّق التغييرات على الخلايا المحددة.



ينخفض عدد الرحلات السياحية الشهرية بشكل ملحوظ في أشهر يونيو ويوليو وسبتمبر، لذلك ستحاول زيادة القيم في خلايا C7 وC8 وC10 فقط من أجل تحقيق الهدف المنشود وهو رفع عدد الرحلات السياحية على مدار العام.

**الخلية الهدف (Objective Cell)** هي الخلية المستهدفة في ورقة العمل، والتي يجب زيادة قيمتها أو خفضها، أو تحديدها بقيمة معينة. هذه هي الخلية التي تحتوي على الدالة الهدف (الصيغة).

**الخلايا المتغيرة (Variable Cells)** هي الخلايا الموجودة في ورقة العمل والتي ستتغير قيمها. هذه هي متغيرات القرار التي سيتم ضبطها بهدف الوصول إلى الحل الأمثل.

**يمكنك إضافة قيود (Constraints)** في هذه القائمة، وهي الحدود التي تفرضها على تغييرات القيم في خلايا معينة.

	D	C	B	A
1	الرحلات السياحية	الشهر		
2	1,653	يناير 2019	1	2
3	1,492	فبراير 2019	2	3
4	1,599	مارس 2019	3	4
5	1,650	أبريل 2019	4	5
6	2,079	مايو 2019	5	6
7	4,327	يونيو 2019	6	7
8	3,109	يوليو 2019	7	8
9	2,675	أغسطس 2019	8	9
10	2,327	سبتمبر 2019	9	10
11	1,119	أكتوبر 2019	10	11
12	1,234	نوفمبر 2019	11	12
13	1,735	ديسمبر 2019	12	13
14	25,000	الإجمالي		

شكل 4.30: استخدم أداة سولفر دون قيود

## تقييم النتائج Assess the Results

الآن وبعد أن قمت بتنفيذ أداة سولفر، أصبحت جاهزاً للإلقاء نظرة على نتائجها. كما تمت الإشارة إليه في بداية الدرس، فإن نتائج أداة سولفر ليست مجرد أرقام، بل هي قيم ذات معنى مخصوص لوقف الدراسة المحدد، وبصفتك عالم بيانات، عليك تقييم هذه النتائج لتحديد الجدوى من القيام بالمزيد من الإجراءات. أولاً، سنتشى في ورقة عمل سولفر جدولًا يتضمن خمسة أعمدة وهي: الرقم التسلسلي، الشهر، الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019، نتائج Solver لعام 2019، والاختلاف، وبعد ذلك ستقوم بإجراء المقارنة بسهولة قبل تطبيق أداة سولفر وبعد تطبيقها.

### لحساب الاختلاف:

- 1 انسخ قيم الخلايا C1:C14 في ورقة العمل "2019".
- 2 في ورقة عمل "Solver"، حدد العمود D، واضغط عليه بزر الفأرة الأيمن.
- 3 أقصي القيم التي نسختها.
- 4 غير أسماء الأعمدة واحذف النص "2019" من جميع أشهر العمود B.
- 5 أضف عموداً باسم "الاختلاف".
- 6 اكتب في الخلية E2 الصيغة "=C2-D2".
- 7 نفذ الدالة في جميع الخلايا من E2 إلى E14، ثم اضغط على زر **Enter**.
- 8 أصبحت ورقة "Solver" جاهزة الآن لتقييم النتائج.

	الرحلات السياحية	الشهر	الاختلاف
1	1,653	يناير 2019	1,653
2	1,492	فبراير 2019	-161
3	1,599	مارس 2019	107
4	1,650	أبريل 2019	51
5	2,079	مايو 2019	409
6	4,327	يونيو 2019	1,248
7	3,109	يوليو 2019	-1,219
8	2,675	أغسطس 2019	-534
9	2,327	سبتمبر 2019	-348
10	1,119	أكتوبر 2019	-1,208
11	1,234	نوفمبر 2019	115
12	1,735	ديسمبر 2019	501
13	25,000	الإجمالي	17,526

الخطوة 4: إدخال البيانات

الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019

	الشهر	نتائج Solver لعام 2023	الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	الاختلاف
يناير	1	1,653	1,653	0
فبراير	2	1,492	1,492	0
مارس	3	1,599	1,599	0
أبريل	4	1,650	1,650	0
مايو	5	2,079	2,079	0
يونيو	6	4,327	903	-814
يوليو	7	3,109	750	-750
أغسطس	8	2,675	2,675	0
سبتمبر	9	2,327	635	-635
أكتوبر	10	1,119	1,119	0
نوفمبر	11	1,234	1,234	0
ديسمبر	12	1,735	1,735	0
الإجمالي	14	25,000	17,526	-7,474

الخطوة 5: إدخال الصيغة

الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019

	الشهر	نتائج Solver لعام 2023	الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	الاختلاف
يناير	1	1,653	1,653	=C2-D2
فبراير	2	1,492	1,492	
مارس	3	1,599	1,599	
أبريل	4	1,650	1,650	
مايو	5	2,079	2,079	
يونيو	6	4,327	903	
يوليو	7	3,109	750	
أغسطس	8	2,675	2,675	
سبتمبر	9	2,327	635	
أكتوبر	10	1,119	1,119	
نوفمبر	11	1,234	1,234	
ديسمبر	12	1,735	1,735	
الإجمالي	14	25,000	17,526	

الرقم

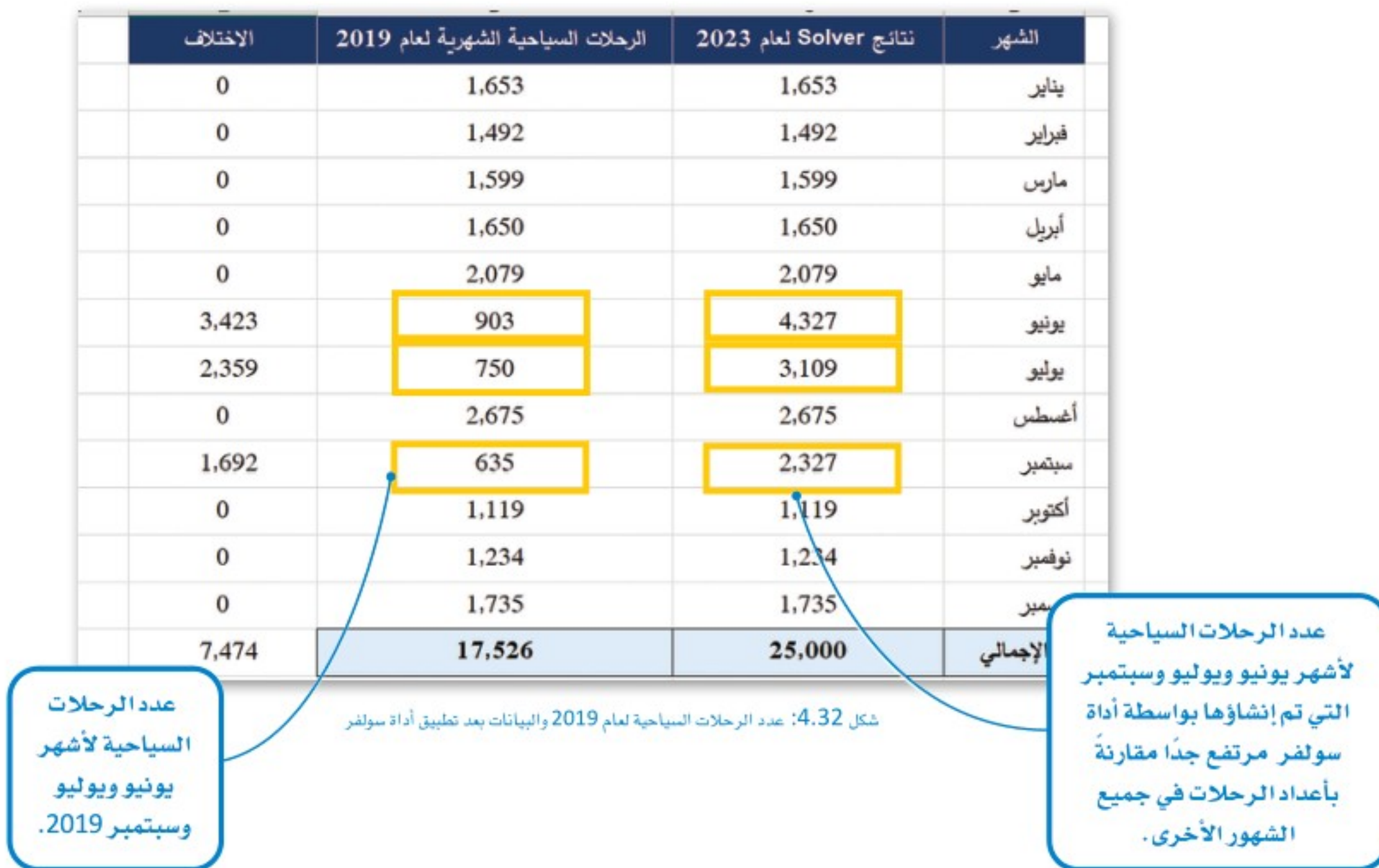
	A	B	C	D	E	F	G
	الشهر	نتائج Solver لعام 2023	الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	الاختلاف			
1	يناير	1,653	1,653	0			
2	فبراير	1,492	1,492	0			
3	مارس	1,599	1,599	0			
4	أبريل	1,650	1,650	0			
5	مايو	2,079	2,079	0			
6	يونيو	903	4,327	3,423			
7	يوليو	750	3,109	2,359			
8	أغسطس	2,675	2,675	0			
9	سبتمبر	635	2,327	1,692			
10	أكتوبر	1,119	1,119	0			
11	نوفمبر	1,234	1,234	0			
12	ديسمبر	1,735	1,735	0			
13	الإجمالي	25,000	17,526	7,474			
14							

الرحلة السياحية الشهرية لعام 2019

الشهر	نتائج Solver لعام 2023	الرحلة السياحية الشهرية لعام 2019	الاختلاف
يناير	1,653	1,653	0
فبراير	1,492	1,492	0
مارس	1,599	1,599	0
أبريل	1,650	1,650	0
مايو	2,079	2,079	0
يونيو	4,327	903	3,423
يوليو	3,109	750	2,359
أغسطس	2,675	2,675	0
سبتمبر	2,327	635	1,692
أكتوبر	1,119	1,119	0
نوفمبر	1,234	1,234	0
ديسمبر	1,735	1,735	0
الإجمالي	25,000	17,526	7,474

شكل 4.31: حساب الاختلاف

ستقوم الآن بإلقاء نظرة على ورقة العمل وتقييم النتائج، وستلاحظ فوراً أن قيم أداة Solver لأنواع الرحلات السياحية في شهر يوليو وسبتمبر مرتفعة للغاية. يُقدم لنا إكسل Solver اقتراحًا يمكن صياغته كالتالي: إذا أردت الوصول إلى هدف 25,000 رحلة سياحية في العام 2023، عليك القيام بحملات ترويجية للسياحة ليصل عدد الرحلات السياحية إلى 4,327,000 رحلة في شهر يونيو، و 3,109,000 رحلة في شهر يوليو، وأخيراً 2,327,000 رحلة في شهر سبتمبر. واستناداً إلى أعداد الرحلات في الشهور الأخرى، يُعد هذا هدفاً غير واقعي، حيث أن أعلى قيمة لعدد الرحلات في العام 2019 كانت 2,675,000 رحلة سياحية، مما يعني أنه مهما كانت الحملة الترويجية التي ستفذها ناجحة، فإنها لن تصل إلى الهدف المقترن وهو 4,327,000 رحلة في شهر يونيو، حيث أن ذلك الرقم أعلى بنسبة 160% من عدد الرحلات التي تم تسجيلها في أفضل شهر في العام 2019، كما هو موضح في الشكل 4.32.



ولأن النتائج الأولية بعد تطبيق أداة Solver في المثال السابق ليست واقعية، يتبعن عليك تنفيذ تشغيل أداة Solver من جديد، ولكن مع تحديد بعض القيود لأجل الحصول على أهداف أكثر واقعية. على سبيل المثال، يمكنك ضبط أداة Solver لحساب القيم دون قيد لجميع الشهور باستثناء شهر يونيو ويوليو وسبتمبر، والتي يجب تعين قيد لقيمها لتجنب الحصول على نتائج غير واقعية، ويمكن تحقيق ذلك باستخدام متوسط قيم البيانات الموجودة. ستسمح لأداة Solver بحساب القيم لجميع الشهور، ولكن بالإضافة قيود تحدد أن الأعداد المستهدفة لأشهر يونيو ويوليو وسبتمبر يجب أن تكون أعلى من المتوسط الشهري للعام 2019.

للعمل على ملف إكسل نفسه، ستُنشئ نسخة أخرى من ورقة العمل "Solver (constraints)" باسم "Solver (constraints)" وستقوم بتشغيل أداة Solver مرة أخرى، ولكن هذه المرة بقيود.

## حساب المتوسط Calculate the Average

يتم حساب المتوسط (Average) أو ما يسمى بالوسط الحسابي (Arithmetic Mean) لمجموعة من الأرقام بجمعها ثم قسمة الناتج على عدد هذه الأرقام. في الحالة التالية، ستجمع إجمالي عدد الرحلات السياحية الشهرية ثم تقسم الناتج على 12.

### الوسط الحسابي

#### (Arithmetic Mean)

يتم حساب المعدل في الإحصاء الوصفي عن طريق جمع النتائج معاً ثم قسمة الإجمالي على عدد هذه النتائج.

### لحساب المتوسط:

1. "Solver (constraints)"
- > في الخلية B15، اكتب "المتوسط".
- > في الخلية C15، اكتب الصيغة "=average(C2:C13)".
- > اضغط على الزر **Enter ↵** وسيظهر المتوسط في الخلية C15.

The screenshot shows two side-by-side Excel spreadsheets demonstrating how to calculate the average of travel data for the year 2019.

**Left Spreadsheet (Step 1):**

- The title bar says "الرحلات السياحية لعام 2019".
- The ribbon tabs include "السرير الرئيسي" (Main Pivot), "ملف" (File), "تحطيم الصفحة" (Break Page), "إدراج" (Insert), "الصيغ" (Formulas), "بيانات" (Data), "مراجعة" (Review), "تحطيم الصفحة" (Break Page), "الصيغ" (Formulas), "بيانات" (Data), "مراجعة" (Review), "ملف" (File).
- The data table has columns A through F. Column A is labeled "الشهر" (Month). The data shows monthly travel counts from January to December.
- The formula `=average(C2:C13)` is entered into cell C14.
- Cell C14 contains the value **17,526**.
- Cell C15 contains the label **المتوسط**.
- Cell C14 is highlighted with a blue circle containing the number **3**.
- Cell C15 is highlighted with a blue circle containing the number **2**.
- Cell C14 is highlighted with a blue circle containing the number **1**.

**Right Spreadsheet (Step 2):**

- The title bar says "الرحلات السياحية لعام 2019".
- The ribbon tabs are identical to the left spreadsheet.
- The data table is identical to the left spreadsheet.
- Cell C14 contains the value **17,526**.
- Cell C15 contains the label **المتوسط**.
- Cell C14 is highlighted with a blue circle containing the number **4**.
- Cell C15 is highlighted with a blue circle containing the number **2**.
- Cell C14 is highlighted with a blue circle containing the number **1**.

شكل 4.33: حساب المتوسط

## استخدام أداة سولفر مع قيود

الآن وبعد أن حسبت المتوسط الشهري لعدد الرحلات السياحية لعام 2019، ستستخدم أداة سولفر من جديد بقيود، بحيث تكون الخلية الهدف في معلمات أداة سولفر هي إجمالي عدد الرحلات السياحية، وستكون الخلايا المتغيرة هي أعداد الرحلات السياحية لجميع الشهور. ستم إضافة قيود محددة، مع تعين القيم المقدرة لأداة سولفر لأشهر يونيو ويوليو وسبتمبر لتكون أكبر من أو تساوي متوسط عدد الرحلات في العام 2019 وهو 1,460,000 وآخرًا، سيتم تعين قيمة الخلية الهدف مرة أخرى إلى 25,000,000.

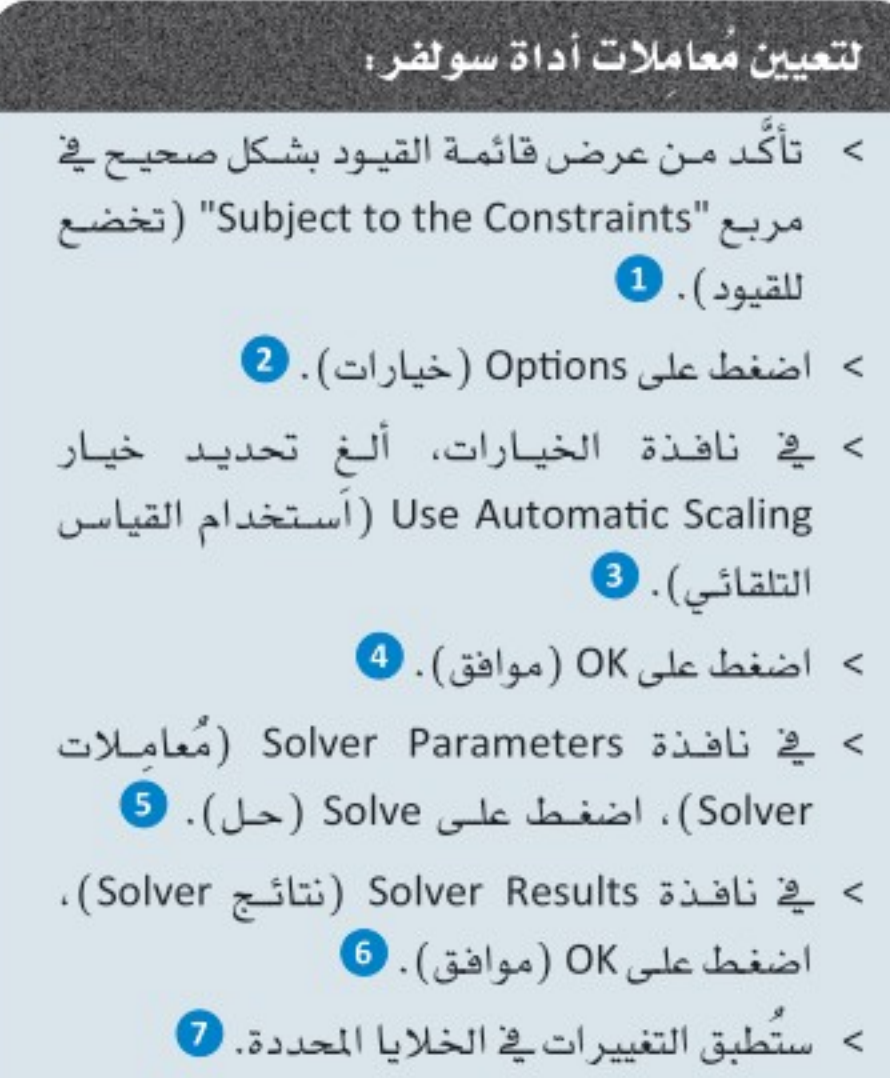
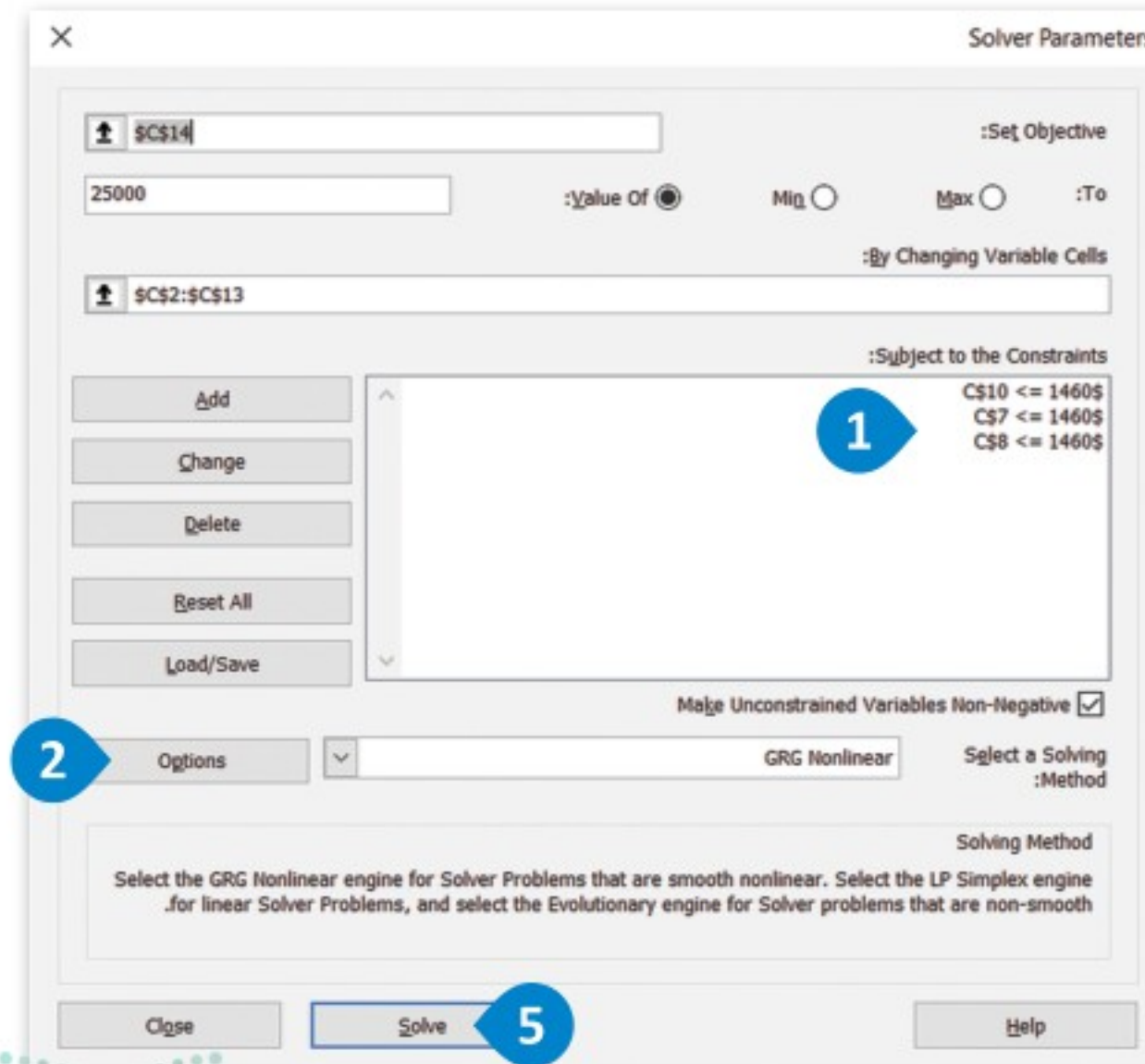
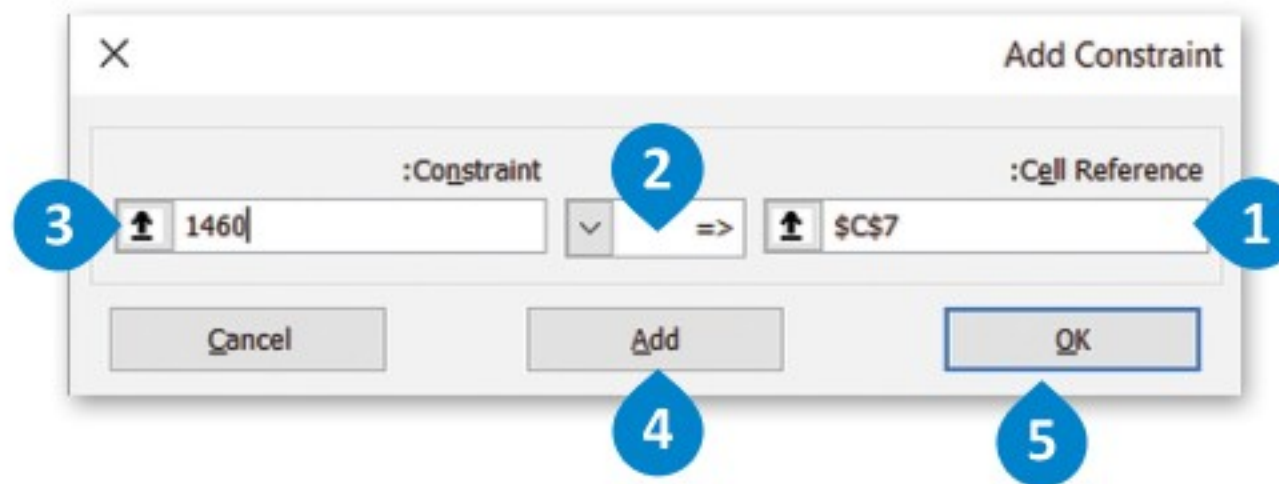
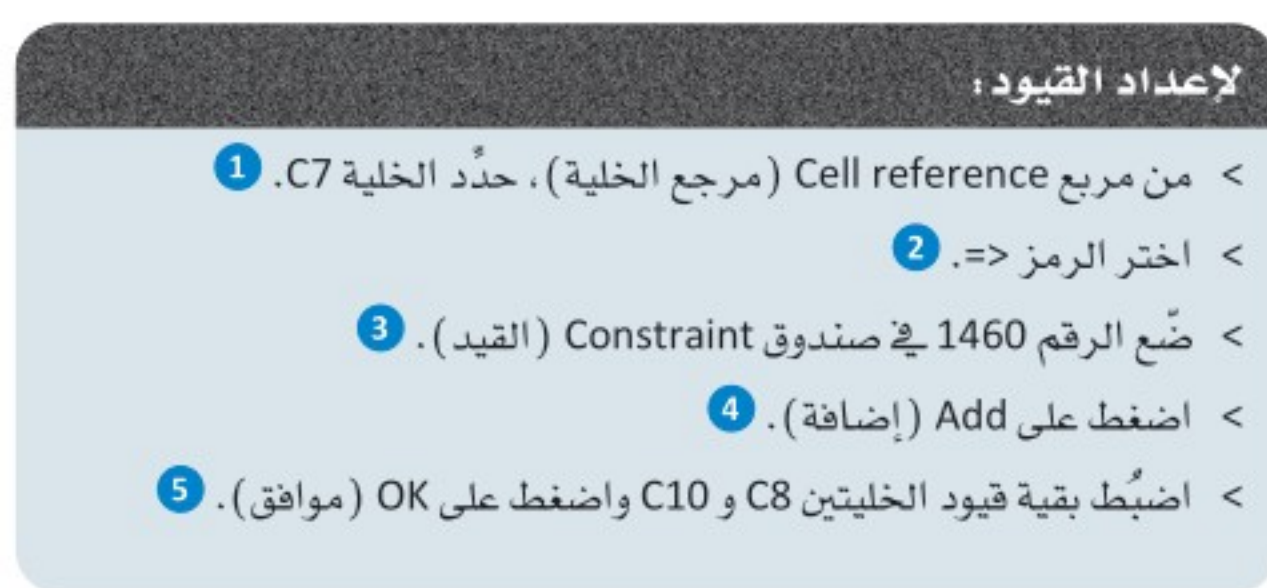
### لاستخدام أداة سولفر بقيود:

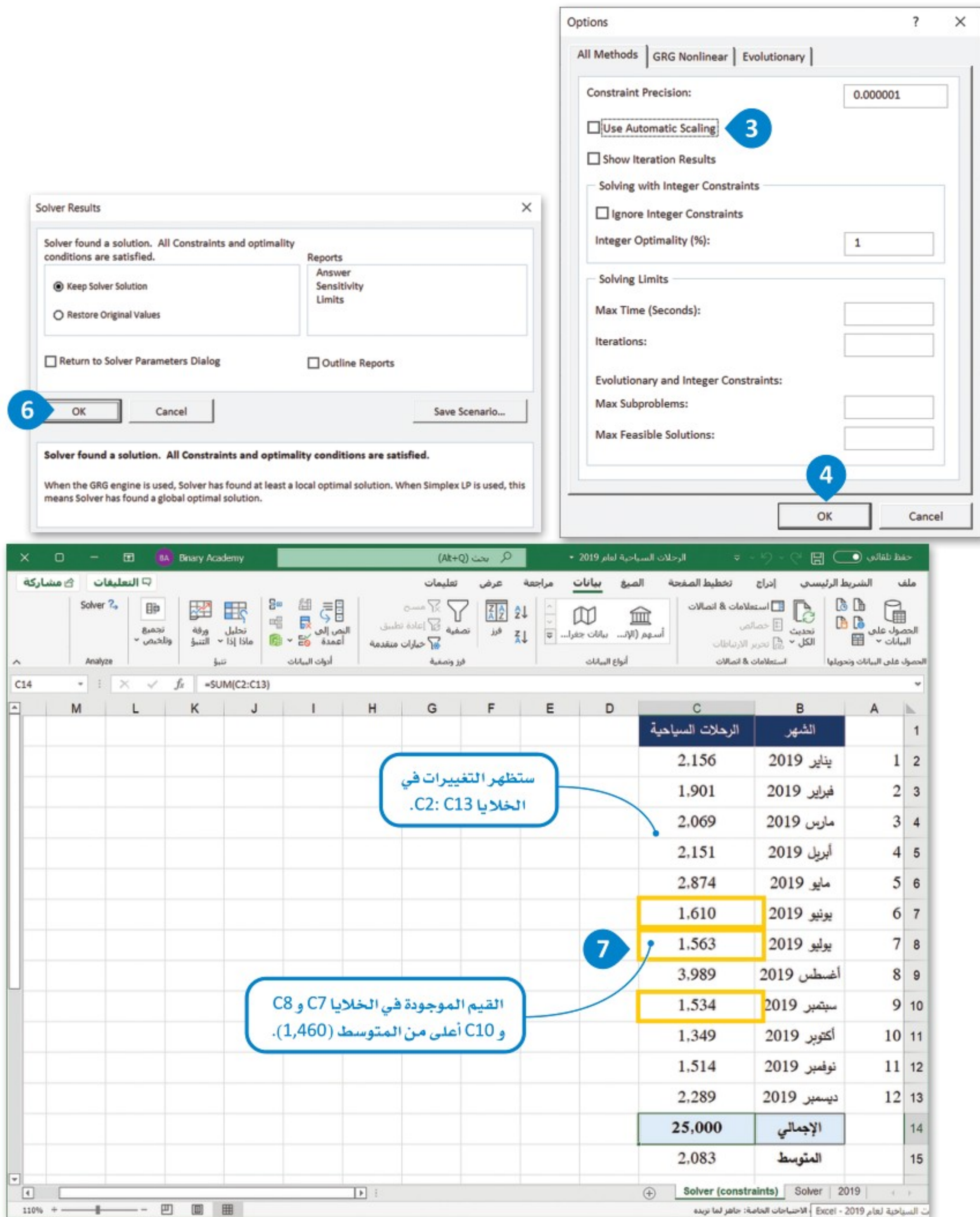
- 2 < من علامة تبويب Data (بيانات)، 1 اضغط على Solver (سولفر).
- 3 < من حقل Set Objective (تعيين الهدف) اختر الخلية C14.
- 4 < حدد Value of (القيمة)، ثم اكتب القيمة 25000.
- 5 < من By Changing Variable Cells (لتغيير خلايا المتغير)، حدد الخلايا C2:C13.
- 6 < اضغط على Add (إضافة) لإضافة قيد.

	الرحلات السياحية	الشهر
يناير 2019	1.653	1
فبراير 2019	1.492	2
مارس 2019	1.599	3
أبريل 2019	1.650	4
مايو 2019	2.079	5
يونيو 2019	903	6
يوليو 2019	750	7
أغسطس 2019	2,675	8
سبتمبر 2019	635	9
أكتوبر 2019	1,119	10
نوفمبر 2019	1,234	11
ديسمبر 2019	1,735	12
<b>الإجمالي</b>	<b>17,526</b>	<b>14</b>
	<b>المتوسط</b>	<b>1,460</b>

شكل 4.34: استخدم أداة سولفر بقيود

شكل 4.35: إعداد القيود.





شكل 4.36: تعيين مُعاملات أداة سولفر

## تقييم سولفر باستخدام نتائج القيود Assess the Solver with Constraints Results

الآن وبعد أن استخدمت أداة سولفر بقيود، يمكنك إنشاء جدول مكون من الأعمدة الخمسة الآتية مرة أخرى: الرقم التسلسلي، والشهر، والرحلات السياحية الشهرية لعام 2019، ونتائج (Solver Constraints) لعام 2023، والاختلاف، بهدف مقارنة البيانات بسهولة قبل استخدام أداة سولفر وبعدها. من خلال إلقاء نظرة على النتائج، يمكنك هذه المرة ملاحظة أن إكسل بمساعدة سولفر يُقدم اقتراحًا بأنه إذا أردت الوصول إلى هدف 25,000,000 زيارة سياحية في العام 2023، فيجب تنفيذ حملتك الترويجية للسياحة بحيث تم زيادة أعداد الرحلات السياحية لجميع شهور السنة، كما يجب أن تكون الحملة الترويجية للسياحة أكثر شمولية على مدار العام ولا تقتصر فقط على الأشهر يونيو ويوليو وسبتمبر حيث وُجدت الأرقام ذات الإشكالية في البداية. تشير نتائج سولفر أيضًا إلى أن حملتك السياحية يجب أن تُركز على زيادة عدد الزيارات، ولكن بصورة واقعية.

الاختلاف	الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	نتائج (Solver Constraints) لعام 2023	الشهر
503	1,653	2,156	يناير
409	1,492	1,901	فبراير
470	1,599	2,069	مارس
501	1,650	2,151	أبريل
795	2,079	2,874	مايو
707	903	1,610	يونيو
813	750	1,563	يوليو
1,314	2,675	3,989	أغسطس
899	635	1,534	سبتمبر
230	1,119	1,349	أكتوبر
280	1,234	1,514	نوفمبر
554	1,735	2,289	ديسمبر
7,474	17,526	25,000	الإجمالي
		2,083	المتوسط

شكل 4.37: أعداد الرحلات السياحية لعام 2019 والبيانات بعد تنفيذ سولفر بقيود

أعداد الرحلات السياحية لأشهر يونيو ويوリو وسبتمبر 2019.

أعداد الرحلات السياحية لأشهر يونيو ويوليو وسبتمبر التي تم إنشاؤها بواسطة أداة سولفر مع القيود. هذه القيم واقعية وستكون مفيدة في اتخاذ القرارات المستقبلية.

في الختام، تُظهر نتائج سولفر مع قيود بأنه يجب تصميم حملة ترويجية شاملة للسياحة لتعزيز عدد الرحلات السياحية في كل شهر من شهور العام، مع هدف يتراوح بين 500,000 إلى 1,000,000 رحلة سياحية شهريًا. يمكن لوكالات السياحة والسفر الاستفادة من هذه الاقتراحات ووضع استراتيجيات لتعزيز الحملات الترويجية للسياحة في المملكة العربية السعودية على مدار العام، مع التركيز بشكل خاص على الأشهر يونيو ويوليو وسبتمبر. يمكن على سبيل المثال تقديم خصومات على تذاكر الطيران أو تنظيم رحلات بحرية واستقطابها، وتنظيم المهرجانات المختلفة لجذب المزيد من السياح خلال هذه الأشهر الثلاثة.

## تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي :
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. تُعدّ أداة سولفر أداة في إكسل تساعدك على تحسين النماذج.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. يُعدّ تصميم الحملة الترويجية للسياحة مشكلة من مشاكل التحسين.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. ليس من الضروري صياغة المشكلة قيد الدراسة مسبقاً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يتم ضبط الخلية الهدف إلى قيمة محددة دائمًا.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. نادراً ما يتم استخدام أداة سولفر بقيود.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. يُعدّ تقييم نتائج سولفر جزءاً من عملية التحسين المستمر.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. من المهم مقارنة قيم البيانات السابقة بالقيم المتوقعة من أجل الوصول إلى استنتاجات أفضل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يجب ألا تتجاوز نتائج سولفر متوسط القيم المحددة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. يتم اختيار الخلايا المتغيرة بناءً على الظاهرة أو المشكلة قيد الدراسة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. يجب عدم وجود ارتباط بين خلية الهدف والخلايا المتغيرة.

2

قارن بين استخدام أداة سولفر دون قيود واستخدامها بقيود، ثم اذكر اثنين من الاختلافات الأساسية بينهما.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

3

قم بزيارة صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية في منصة البيانات المفتوحة (<https://open.data.gov.sa>)، ثم قم بتنزيل بيانات الرحلات السياحية لعامي 2017 و 2018. استخدم أداة سولفر لتصميم حملتك السياحية لعام 2023.

هل يمكن استخدام هذه البيانات لهذا الغرض؟ وضح إجابتك.

4

قيِّم نتائج أداة سولفر التي استخدمتها في التمرين الثالث، واشرح ما إذا كانت واقعية أم لا؟ واذكر الحلول الأخرى التي لديك من أجل الوصول إلى نتائج أفضل وسبب اختيارك لها.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

5

قيِّم نتائج التمرين الرابع وقارنها بالنتائج الموضحة في الدرس، ثم اذكر النتائج التي تجدها مناسبة للقيام بحملتك الترويجية للسياحة.

# المشروع

افترض أنك تعمل كوكيل للسفريات وترغب في تنفيذ حملة ترويجية للسياحة للمملكة العربية السعودية لعام 2024، حيث تهدف إلى رفع عدد الرحلات السياحية إلى 50,000,000.

1

ويتعين عليك:

- تحميل بيانات الرحلات السياحية لعام 2018 من صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية في منصة البيانات المفتوحة (<https://open.data.gov.sa>).
- إنشاء توقع لهذه البيانات لعام 2024.
- تقييم النتائج المتوقعة من أجل صياغة مشكلة التحسين.
- استخدم أداة إكسل سولفر (Excel Solver) للحصول على معلومات حول كيفية تصميم حملتك الترويجية للسياحة.
- تقديم اقتراحات لحملة ترويجية للسياحة بناءً على نتائج أداة إكسل سولفر.

2

قم بإعداد عرض تقديمي على برنامج مايكروسوفت باوربوبينت باستخدام المخططات أو الرسوم البيانية المناسبة في إكسل والتي توضح توقعاتك ونتائج أداة إكسل سولفر، ثم اشرح مخططاتك وقدّم اقتراحاتك لحملة الترويجية للسياحة.

3



## ماذا تعلمت

- < مصطلح النمذجة التنبؤية.
- < الاختلاف بين النمذجة المعاملية وغير المعاملية.
- < الأنواع المختلفة للنماذج التنبؤية.
- < عملية إنشاء نموذج تنبؤي.
- < ميزات النمذجة التنبؤية وتحدياتها.
- < تطبيقات النمذجة التنبؤية.
- < مصطلح التوقع.
- < الأنواع المختلفة لمخططات التوقع.
- < خطوات تطبيق توقع على بيانات محددة.
- < مفهوم نطاق الثقة.
- < مصطلح التحسين وايجاد الحلول المثالية للمشكلة.
- < خطوات إجراء التحسينات باستخدام أداة إكسل سولفر.
- < خطوات تقييم نتائج أداة إكسل سولفر.

## المصطلحات الرئيسية

Classification Model	نموذج التصنيف	Lower Confidence Bound	الحد الأدنى للثقة
Clustered Column Chart	مخطط عمودي متعدد المسافات	Model Formulation	تكوين النموذج
Clustering Model	نموذج التجميع	Neural Network	شبكة عصبية
Column Chart	مخطط عمودي	Non-Parametric	غير معامل
Confidence Interval	نطاق الثقة	Objective Cell	الخلية الهدف
Constraints	القيود	Optimization Problem	مشكلة التحسين
Data Collection	جمع البيانات	Outlier Detection Model	نموذج اكتشاف القيم الشاذة
Data Transformation	تحويل البيانات	Predictive Data Modeling	نموذج البيانات التنبؤية
Decision Tree	شجرة القرار	Prophet Model	نموذج بروفيت
Excel Solver	أداة إكسل سولفر	Quality Enhancement	تحسين الجودة
Forecast	توقع	Risk Assessment	تقييم المخاطر
Forecast Model	نموذج التوقع	Stacked Column Chart	مخطط عمودي مكدس
General Linear Model	نماذج خطية عام	Time Series Model	نماذج السلسل الزمانية
Gradient Boosted Model	نماذج التعزيز الاشتراكي	Upper Confidence Bound	الحد الأعلى للثقة
Line Chart	مخطط خطى	Variable Cells	الخلايا المتغيرة
Linear Regression	الانحدار الخطى		

## متطلب البرمجة بلغة بايثون

تعد البرمجة أحد أهم المهارات التي ينبغي اكتسابها من قبل الطلاب الملتحقين بمسار علوم الحاسوب والهندسة حيث تعد متطلباً لعدد من المناهج في هذا المسار ومنها منها منهجي الهندسة وعلم البيانات. لتسهيل اكتساب الطالب لأساسيات البرمجة بلغة البايثون، فقد تم تصميم المحتوى الآتي الذي يمكن الوصول إليه بمسح رمز الاستجابة السريع الخاص بكل موضوع. وينصح الطالب بوضع خطة زمنية لإتمام الاطلاع على هذه الوحدات ويمكن الاسترشاد بالمدة الزمنية المقترنة لكل وحدة كما يمكن للطالب وضع علامة (٧) لتعليم الوحدات التي أتمها.

الوحدة	المدة الزمنية المقترنة	رمز الاستجابة السريع	هل أتممت الوحدة؟
1 . مقدمة في البايثون Introduction to Python	يوم واحد		
2. المدخلات والمخرجات والعمليات الحسابية Input-Output and Mathematical Operations	يوم واحد		
3 . الجمل الشرطية Conditional Statements	يومان		

الوحدة	المدة الزمنية المقترنة	رمز الاستجابة السريع	هل أتممت الوحدة؟
4. التكرارات والدوال Loops and Functions	يومان		
5 . القوائم وصفوف البيانات والمكتبات البرمجية Lists, Tuples and Python Libraries	أسبوع		
6. القواميس والقوائم المتداخلة وملفات البيانات Dictionary, Nested Lists and Data Files	أسبوع		
7 . هياكل البيانات المتقدمة ودوال الاستدعاء الذاتي Advanced Data Structures and Recursion	أسبوعان		
8 . مقدمة في البرمجة الكائنية Introduction to Object Oriented Programming	أسبوعان		