

تم تحميل وعرض المادة من منصة



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 الصعوبات الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للملمين.

1444 - 2022

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

علم البيانات

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الثانية



حـ وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

علم البيانات - السنة الثانية. / وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٤٤ هـ

٢٠٩ ص؛ ٢٥، ٥٧٢

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٨٦-٨

١ - علم البيانات - كتب دراسية أ. العنوان

ديوبي ٦٣١، ٥٤٠٧١٢ ١٤٤٤ / ١٠٩٢٢

رقم الإيداع: ١٤٤٤/١٠٩٢٢

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٤٨٦-٨

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتنمية والتعليم:

يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

أخي المعلم/ أخي المعلمة، أخي المشرف التربوي/ أخي المشرفة التربوية:

نقدر لك مشاركتك التي ستسهم في تطوير الكتب المدرسية الجديدة، وسيكون لها الأثر الملحوظ في دعم العملية التعليمية، وتجوييد ما يقدم لأبنائنا وبناتنا الطلبة.



fb.ien.edu.sa/BE

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 كتافي 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 تتبذل قصارى جهودها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملاءمتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤولية 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 JetBrains s.r.o. تُعد Multisim Live علامة تجارية مسجلة لشركة PyCharm. تُعد CupCarbon علامة تجارية مسجلة لشركة National Instruments Corporation. تُعد CupCarbon علامة تجارية مسجلة لشركة Arduino SA. تُعد Micro:bit علامة تجارية مسجلة لشركة Micro:bit Educational Foundation. ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.



مقدمة

إن تقدم الدول وتطورها يقاس ب مدى 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 أنموذجًا تعليميًّا متميًّزًا وحديثًا 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 ثانية 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 وانسانية متعددة، تليها سنتان تخصصيتان، يُسكن الطلبة بها في مسار عام وأربعة مسارات تخصصية تتسم 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 تتسمق مع احتياجات سوق العمل وميول الطلاب، حيث يمكن للطلبة من الالتحاق بمجال اختياري محدد وفق مصفوفة مهارات وظيفية محددة.
- مقياس ميول يضمن تحقيق كفاءة الطلبة وفاعليتهم، ويساعدهم في تحديد اتجاهاتهم وميولهم، وكشف مكامن القوة لديهم، مما يعزز من فرص نجاحهم في المستقبل.
- العمل التطوعي المصمم للطلبة خصيصاً بما يتسمق 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.
- حصص الإنقاذ التي يتم من خلالها تطوير المهارات وتحسين المستوى التحصيلي، من خلال تقديم حصص إنقاذ 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 اللازمة 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، وتصنيفها، وخصائصها، ومصادرها، وتقنياتها، وتطبيقاتها، ومجالات الاستفادة منها في المجال التعليمي والاقتصادي، والتعريف بخوارزميات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة ودورها في منظومة البيانات. كما تشتمل هذه المادة على أعمال تطبيقية لما يتعلمه الطلبة: لحل مشاكل واقعية تحاكي مستوياته المعرفية، بتوجيه وإشراف من المعلم.

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

• الترابط الوثيق بين المحتويات والمواقف 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 يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ولمواكبة 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 والموقع التعليمية، التي توفر للطلبة فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة: مما يؤكد 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.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الفهرس

3. التحليل الاستكشافي للبيانات 94
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
4. نمذجة البيانات التنبؤية والتوقع 144
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 بينهم، 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 قادرًا على أن :

- > يُعرف مصطلح علم البيانات.
- > يفرق بين البيانات والمعلومات والمعرفة.
- > يفرق بين علم البيانات وذكاء الألعاب.
- > يوضح 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.
- > يوضح 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 أهمية 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 ووصيات قيمة لإدارة تلك الشركات.

مجالات تطبيق علم البيانات

التطبيقات التجارية والصناعية.

الرعاية الصحية، والمعلوماتية الحيوية، والعلوم الطبيعية.

الاقتصاد الرقمي، وتحليل وسائل التواصل الاجتماعي، والشبكات الاجتماعية.

المنازل الذكية، والمدن الذكية، والمواصلات الذكية.

التعليم والتعلم الإلكتروني والترفيه.

الطاقة، والاستدامة، والمناخ.

مثال

تطبق منصة استشراف (Estishraf) التابعة لمركز المعلومات الوطني (NIC) تقنيات علم البيانات المتقدمة على قاعدة بياناتها لت تقديم رؤى وتنبؤات مستقبلية بأكثر من 50 سيناريو لدعم صناع القرار في المملكة.

البيانات:

تمثيل الحقائق أو الأفكار بتنسيق مناسب للتخزين أو المعالجة أو النقل.

المعلومات:

مجموعة من البيانات التي خضعت للمعالجة وأصبحت منظمة ذات معنى وتقدم في سياق محدد ومفيد وتمكّن عمليات صنع القرار.



Data and Information

تحيط بك البيانات بصورة يومية في كل مكان، فتلتقي بالمعلومات من التلفاز ومن الصحف والكتب وشبكة الإنترنت، ولكن هل فكرت في أن هناك فرقاً بين البيانات والمعلومات؟ تُعدّ 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 تحليلها، أو تنظيمها في سياق معين تكون 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

شكل 1.2: معلومات

محمد
شارع بدر.
05*** *** ***
mohammadsa.bl@outlook.com
السادس عشر من أبريل

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 "8/12/2001" 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 اشتقاقها 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 والمبيعات لتحديد الحملات التسويقية الأكثر تأثيراً وتحقيقاً للأرباح لمجموعة من المنتجات.

جدول 1.1: أوجه الاختلاف بين البيانات والمعلومات

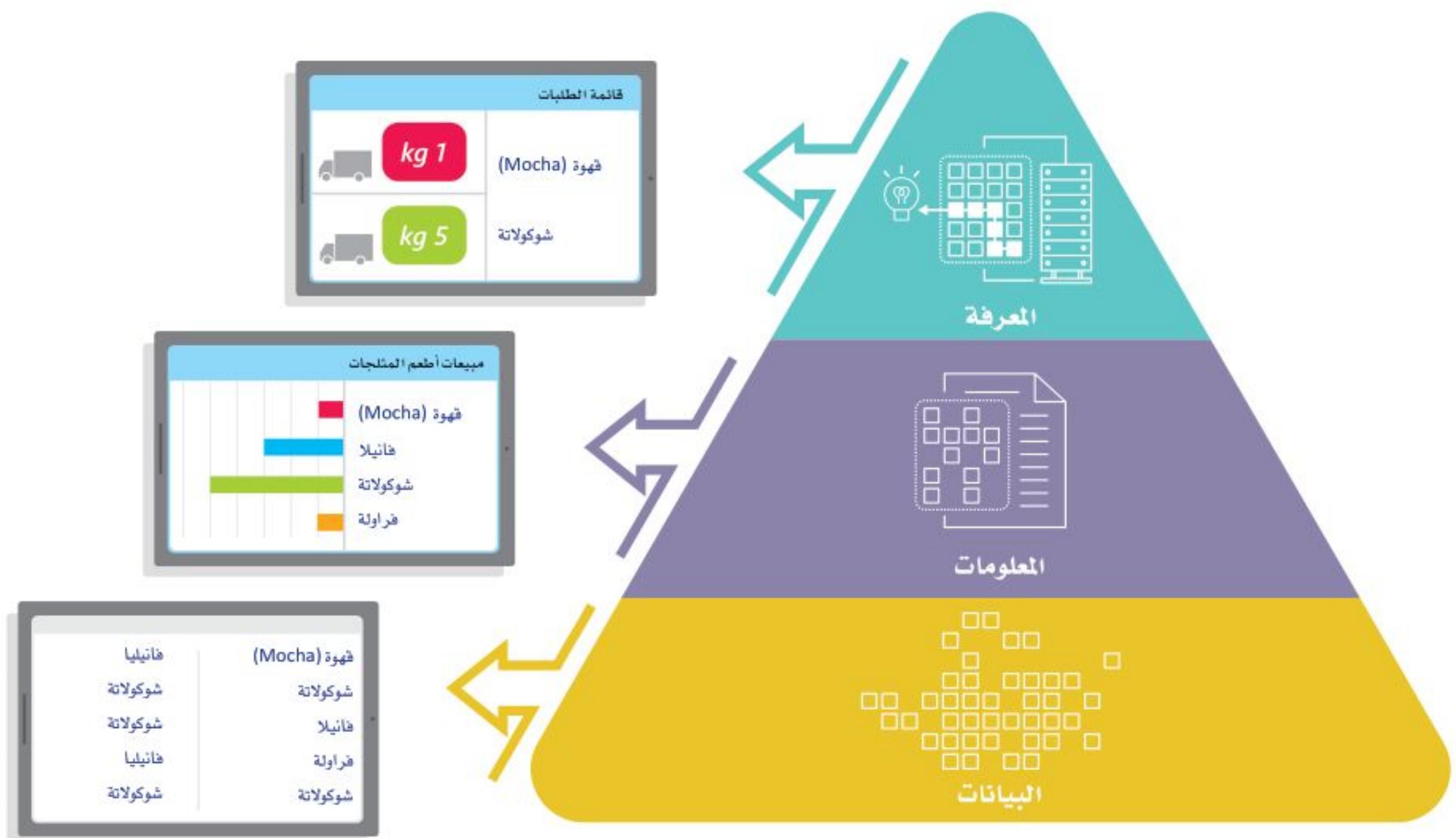
المعلومات	البيانات
منظمة منطقياً.	غير منظمة.
يتم تقديمها من خلال التقارير والرسوم البيانية أو المخططات.	يتم عرضها على صورة أرقام، رسومات، أو إحصائيات.
تعتمد على البيانات.	مستقلة بذاتها.
يتم الحصول عليها من مدخلات المستخدمين أو من مدخلات محوسبة.	يتم الحصول عليها من مدخلات المستخدمين أو من مدخلات محوسبة.

المعرفة Knowledge

تُعد المعرفة تمثيلاً لفهمك للعالم، وهي بشكل أساس 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.

تمكّن 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 تساعد 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
تطلب اطلاعاً بالموضوع المحدد.	يمكن إيصالها بسهولة من خلال الطرائق الشفوية أو الورقية أو الإلكترونية.	إيصال النتائج للأ الآخرين
ينتج عنها الإدراك.	ينتج عنها الفهم.	النتائج
	تجيب عن أسئلة مثل من ومتى وماذا وأين.	الهدف

علم البيانات وذكاء الأعمال

Data Science versus Business Intelligence

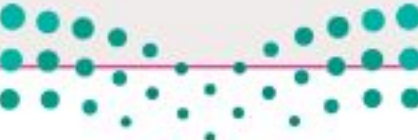
ذكاء الأعمال (Business Intelligence) هو نظام مبني على البيانات ويشمل جمع البيانات وتخزينها وتحليلها وتمثيلها لدعم عمليات اتخاذ القرارات.

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 وشبه المنظمة، ويمكنها كذلك التعامل مع البيانات المنظمة.	أنواع البيانات
أيسر بكثير مقارنة بعلم البيانات.	أكثر تعقيداً مقارنة بذكاء الأعمال.	التعقيد
	أقل مرونة حيث يجب تصميم مصادر البيانات مسبقاً.	المرونة
	أكثر مرونة حيث يمكن إضافة مصادر البيانات حسب الحاجة.	

علم البيانات والذكاء الاصطناعي Data Science and Artificial Intelligence

الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence)

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

كما تعرفت سابقاً على مفهوم علم البيانات، فإن مجال الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence) يُعدّ مجالاً آخر يتعامل مع كم 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 للبيانات (Descriptive Analysis) 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 تتناسب مع العمل ببيانات غير كاملة أو غير دقيقة، أو في حال كانت السياقات التجارية أو العلمية تتغير بسرعة كبيرة مما يجعل البيانات تتقادم وتفقد قيمتها بسرعة كبيرة. كما تجدر الإشارة إلى أن تقنيات التعلم الآلي تتطلب قدرًا كبيرًا من البيانات نسبياً.

يستخدم الجيل القادم من أدوات علم البيانات ومنصات ذكاء الأعمال تعلم الآلة للقيام ببعض الإجراءات مثل التعرف 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 تساهم في اتخاذ قرارات أفضل وأسرع.

مثال

أنشأت شركة أرامكو السعودية قسماً جديداً بمسماي 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.

ونظراً 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 استغلالها في التعلم الآلي 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 وببيتها 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.

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:
عملية جمع القراءات أو الحقائق وتنسيقها، وتشمل الحصول عليها وتسويتها 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 يتبع 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

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

3. تجهيز البيانات وتنظيفها Data Preparation and Cleaning

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 تالفية 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.

تنظيف البيانات:

عملية متعددة المراحل لمراجعة البيانات وتصحيحها للتأكد من أنها في صيغة موحدة، ويتضمن ذلك معالجة القيم المفقودة والبيانات المشوشة، وحل



4. التحليل الاستكشافي للبيانات Exploratory Data Analysis

التحليل الاستكشافي للبيانات:

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

بعد أن جمعت البيانات وقامت بتصحيحها، يمكنك تحليل مجموعة البيانات واستباط 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 الطرق 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 يليها 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.

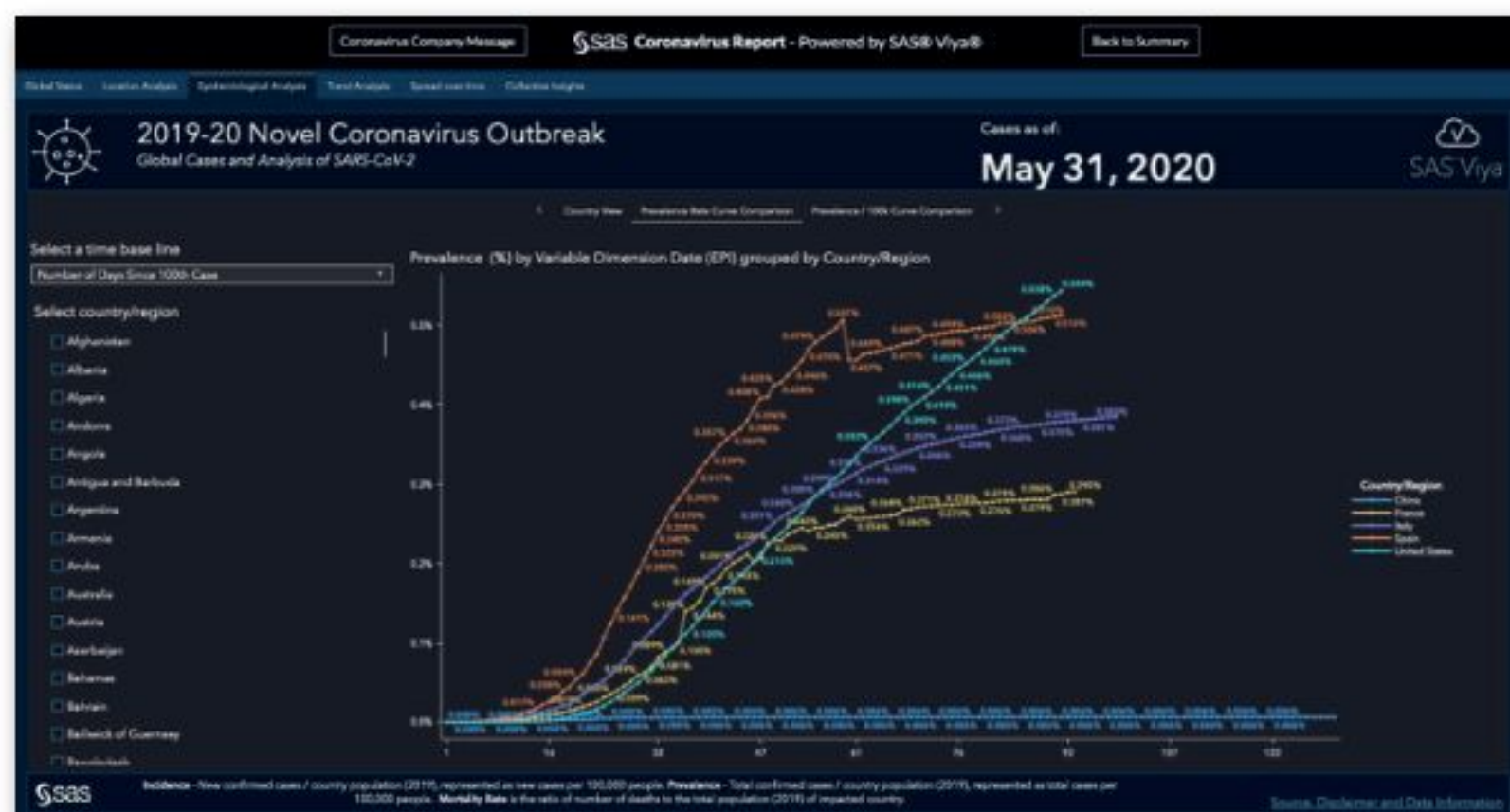
تمثيل البيانات:

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

5. التمثيل الرسومي للبيانات Data Visualization

يتم تقديم البيانات التي يتم تحليلها عادة بصورة جداول بيانات، مما يتيح لمحللي البيانات ذوي الخبرة استخدامها، ويقدم التمثيل الرئيسي لتحليل البيانات إمكانية استخلاص رؤى وتوصيات 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 مُستندة إلى البيانات عند التعامل مع كميات هائلة من المعلومات.



الشكل 1.5: تحليل نقش فيروس كورونا (COVID-19) باستخدام التحليلات المرئية. معهد ساس-SAS. © 2022 SAS Inc.

تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
		1. علم البيانات هو حقل متعدد التخصصات يرتكز على استخراج معلومات ذات فائدة من البيانات.
		2. يُطلق اسم المعرفة على البيانات عند تحليلها وتنظيمها وهيكلتها لتصبح ذات معنى.
		3. يتم الحصول على المعلومات من خلال عمليات تحليل البيانات.
		4. يُطلق اسم المعرفة على عملية جمع البيانات بطريقة صحيحة تجعلها ذات فائدة.
		5. تُعد الرسوم البيانية والمخططات من وسائل عرض المعلومات.
		6. يُعدّ معلومات حالة الطقس المقدمة من الأرصاد الجوية بمثابة معرفة.
		7. علم البيانات، والذكاء الاصطناعي، وذكاء الأعمال ثلاثة مجالات مختلفة ومستقلة عن بعضها البعض.
		8. يساعد استخدام التمثيل المرئي لتحليل البيانات على استنباط رؤى أفضل مما يعني اكتساب معرفة أفضل بمعنى تلك البيانات.
		9. تُعد نظم التوصية الذكية وتحليل الانحدار من أفضل طرائق تخزين البيانات.
		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 الحاسب 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 ضرورياً مثل هذه المجالات؟

7

وضح وقارن بين مجموعات البيانات المعالجة وغير المعالجة التي تصنف الدرجات الفصلية للطالب وأدائيه 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 واشرحها بإيجاز.





التعامل مع البيانات

البيانات الضخمة (Big Data):

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

ما المقصود بالبيانات الضخمة؟ What is Big Data?

يشير مصطلح البيانات الضخمة (Big Data) إلى البيانات الكبيرة جدًا أو المعقدة التي لا يمكن معالجتها بالطرق التقليدية، ونظرًا لأن كم هذه البيانات يُعد كبيرًا جدًا لتنمّ معالجتها باستخدام أنظمة الحوسبة التقليدية، فإن تخزين مجموعاتها ومعالجتها يُعد تحديًّا كبيرًا، 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 جدًا، وبنوع كبير، وبدقّة عالية، وفائدة. ويجب أن تستوفي البيانات جميع هذه المعايير لكي تُعد "بيانات ضخمة".



Variety

يشير التنوع إلى العديد من أنواع البيانات المتاحة، ويتم هيكلة البيانات التقليدية المختلفة وتكييفها بدقة في قواعد البيانات العلائقية، ولكن مع ظهور البيانات الضخمة، أصبحت البيانات متاحة 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.

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، وبالتالي 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 الجمع 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 يعد جانباً مهماً 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.

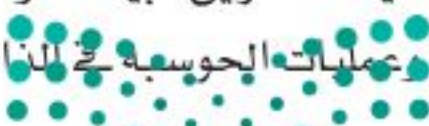
تقنيات إدارة البيانات الضخمة

Technologies that Enable the Management of Big Data

تستخدم الشركات أنظمة الحاسوب وقواعد البيانات للاحتفاظ بالسجلات المتعلقة بمعاملات مختلفة مثل المعاملات المالية 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 أداء أفضل للأعمال.

يحتاج مدير المتجر الإلكتروني إلى تحسين تجربة الشراء والتأكد من أن زوار الموقع الذين يتصفحون 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 وطبعية 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 لتسهيل عملية تحليل البيانات الضخمة لاعتمادها بصورة أساسية على ذاكرة الحاسوب الرئيسية (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. تميز الخوادم السحابية بشكل خاص بوجود سعة كبيرة من ذاكرة الوصول العشوائي، مما يسهل استخدامها في عمليات الحوسبة في الذاكرة.

Data Warehouse

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 للتحليل والاستعلام وكذلك أدوات إعداد التقارير الرسمية.

Data Lake

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).

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

Mining Big Data

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. تُعد الخطوات الأخرى في عملية اكتشاف المعرفة مثل تنظيف البيانات، وتكامل البيانات، وتحويل صيغة البيانات، والتقسيم الصحيح لنتائج التنقيب ضرورية لضمان اشتقاء 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 المدرosa.



الجدول 1.6: خطوات اكتشاف المعرفة

تصحيح البيانات،	تنظيم البيانات التالفة وغير المطابقة، وإزالة أنواع البيانات الخاطئة وما إلى ذلك.
تكامل البيانات،	يحدث التقليب في البيانات من مصادر متعددة. يجب دمج مصادر البيانات هذه في مجموعة بيانات واحدة.
اختيار البيانات،	تحديد جزء مجموعة البيانات الذي يجب استخدامه لعملية استخراج البيانات. من المهم تحديد مجموعة البيانات الأكثر مواهمة لأهدافك لأن استخراج البيانات مهمة تستغرق وقتاً طويلاً.
تحويل صيغة البيانات،	يُعدّ إعداد مجموعات البيانات الأولية وتنسيقها أمراً ضرورياً لأن عمليات التقليب 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،	تقييم الأنماط التي تم إنشاؤها خلال خطوات التقليب عن البيانات، وتحديد أيها مفيدة لكل هدف محدد.
تمثيل المعرفة،	تمثيل النتائج التي تم الحصول عليها من خلال التقارير، والرسوم البيانية والمخططات الواضحة والمحضرة.

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 ثبيت برامج معقدة لإدارة تلك المستودعات، إلا أن التطورات الحديثة في علوم الحوسبة والبيانات أسهمت في استبدال تلك الطريقة بالتخزين السحابي، والذي يعد 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 الداخلية، 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، ولقد 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 ومايكروسوفت وفوقل للتخزين السحابي مع توفيرها حماية البيانات والخصوصية، وبالطبع قابلية التوسيع والتكلفة المعقولة لهذه الخدمات.

شكل 1.7: مركز بيانات يوفر خدمة التخزين السحابي

Ministry of Education

2023 - 1445

باستخدام النسخ الاحتياطي السحابي للبيانات الضخمة، يمكن للمؤسسات الاستفادة من خدمات مراكز البيانات التي تمتد عبر موقع جغرافية متعددة، مما يضمن التوافر 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 لإدراكهم 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
تتطلب 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.	تقدم 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، ويعُد 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 تزويد 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 أسعراً تنافسية.
تركز الشركة على عمليات تحليل البيانات بدلاً من إدارة البنية التحتية، مما ينعكس 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 تأخر الاستجابة (latency)، والتي قد تظهر في البنية السحابية على صرامة جمع البيانات ومعالجتها وتخزينها.

سياسة الشركات وحوكمة البيانات Data Governance and Policies

آمنة.
موثوقة.
مؤوثقة.
مُدارنة.
مُدققة.

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، وتعد إدارة البيانات ضرورية لاستخدام تلك البيانات بنجاح وإدارة المخاطر وخفض التكاليف المختلفة.

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 بطرائق مختلفة.

قد يصعب هذا الأمر من تكامل البيانات ويؤثر على دقة ذكاء الأعمال وعلى إعداد التقارير. كذلك فقد لا يتم اكتشاف أخطاء البيانات الموجودة 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. ينضم قانون حماية البيانات الشخصية الجديد في المملكة العربية السعودية (PDPL) موضوع معالجة البيانات الشخصية، ويعد بمثابة التشريع الأول الخاص بخصوصية البيانات الحكومية في المملكة العربية السعودية. يشمل هذا التشريع جميع الصناعات وأنواع المؤسسات، ويشترف 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	التعريف
الاستراتيجية	توافق مع مهمة المؤسسة ورؤيتها.
الحيازة	توافق مع المتطلبات التنظيمية.
التوافق	ضمان الامتثال للتشريعات والسياسات الداخلية وأخلاقيات العمل.
الأداء	لبية 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 وأدوات الحكومة 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 (CAD) عام 2016 للمساعدة في تحقيق هدفها المتمثل في تقديم أفضل ممارسات حوكمة البيانات وإدارتها. تُعدّ البيانات والأشخاص والعمليات والتقنيات من أهم ركائز الشركة في الحكومة، حيث تتضمن المبادرة تحقيق جميع الركائز لأجل تحول رقمي ناجح.

تسعى الشركة الآن إلى اعتماد حلول حوكمة البيانات المبتكرة التي تعزز الذكاء الاصطناعي وتتوسيع مفهوم حوكمة البيانات إلى "حكومة التحويلات".

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 وحماية البيانات الشخصية © الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي

حوكمة البيانات وإدارتها

Data Governance versus Data Management

تُعد حوكمة البيانات أحد مكونات إدارة البيانات الشاملة. إن وضع القواعد الإرشادية لحوكمة البيانات دون التنفيذ الفعلي لها يُعدّ مضيعة لوقت والجهد دون معنى أو قيمة حقيقية، فحوكمة البيانات تحدد جميع الضوابط والسياسات والعمليات، والتي تُنفذ بواسطة إدارة البيانات، ومهمتها 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 بالبيانات السياحية والبيانات الضخمة من الأمور الشائعة التي تواجهها المؤسسات بخصوص حوكمة البيانات، فالخدمات السياحية 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 معاً في بيئات البيانات الضخمة، بالإضافة إلى تهديدات الخصوصية المرتبطة بأنظمة البيانات السياحية.

من المسئول عن حوكمة البيانات؟ Who is Responsible?

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

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.

إدارة البيانات:

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

مالك البيانات:

شخص أو أشخاص مسؤولون عن بيانات محددة.

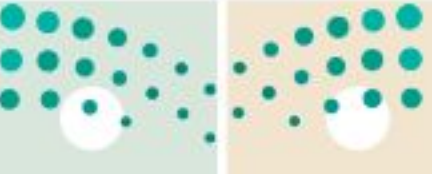
مشرف بيانات:

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



تمرينات

1

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

9

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

10

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



11

أنشئ تقريراً عن تغير المناخ من خلال مقارنة بيانات الطقس التاريخية لدولتين من اختيارك، ثم حدد أين ستبحث عن المعلومات في الإنترنت، 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.





أساسيات علم البيانات

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

تطلب خوارزميات علم البيانات بالإضافة إلى تنفيذ 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 والتجهيزات، 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 وترتكز على الجبر الخطي، وهي تقنية تقليص الأبعاد. وكذلك تُعد رؤية الحاسب (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. تستخدم 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

يفضل محترفو علم البيانات عامةً 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 المتخصصين 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.

ملف مفكرة



↑
↓



آيبيثون
IPython

خادم جوبىتر

مستعرض الويب

المستخدم

مقدمة إلى مفكرة جوبىتر Intro to Jupyter

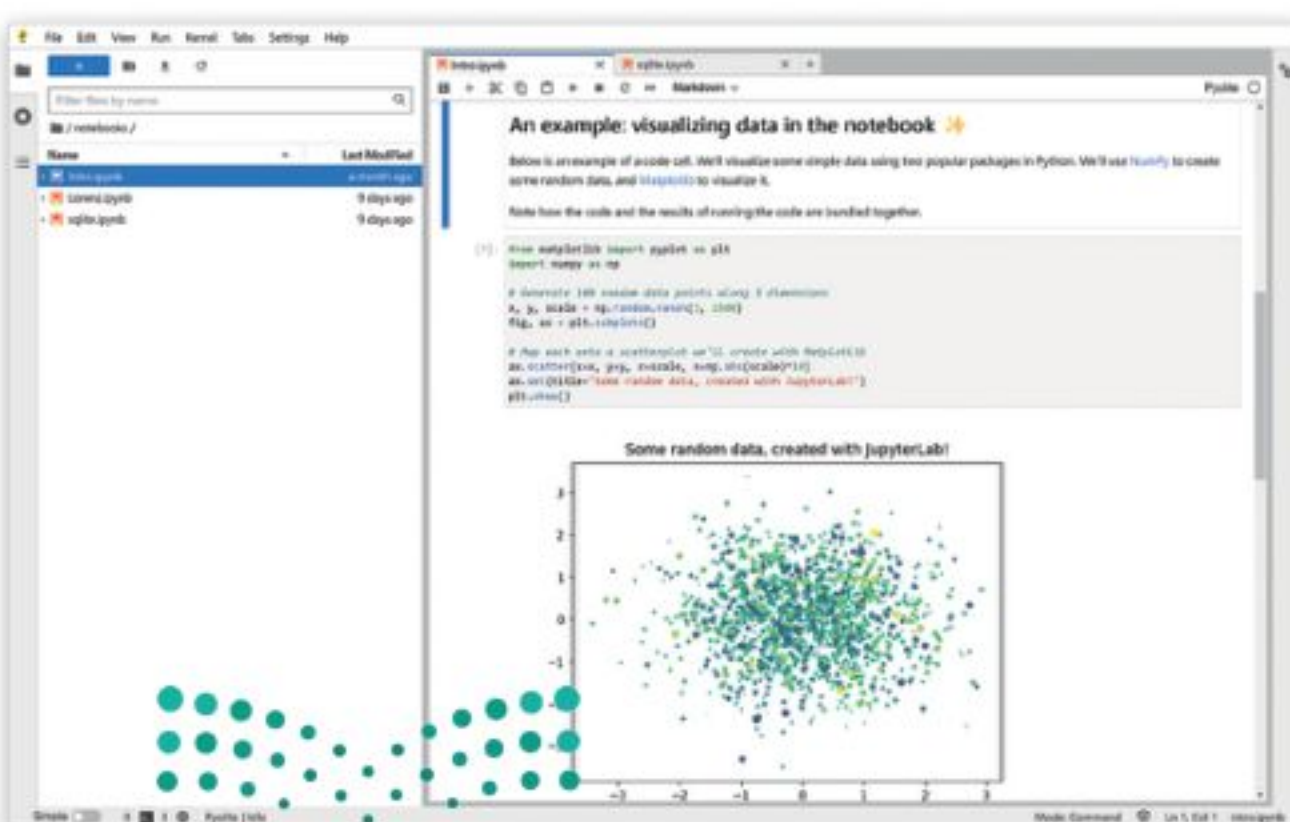
يمكن كتابة أوامر البايثون النصية في أحد بيئات التطوير المتكاملة (IDE) مثل فيجوال ستوديو كود (Visual StudioCode) أو يمكنك كتابتها في مفكرة جوبىتر (Jupyter Notebook).

تُعد مفكرة جوبىتر أحد تطبيقات الويب مفتوحة المصدر المستخدمة لتطوير وتقديم مشروعات علم البيانات باستخدام البايثون. تتيح البيئة التفاعلية لعلماء البيانات إنشاء مفكريات محسوبة، وتدمج مفكرة جوبىتر أوامر البايثون وخرجها 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 جوبىتر إلى جانب البايثون أكثر من 100 لغة برمجة يطلق عليها اسم أنوية (kernels) في بيئه نظام مفكرة جوبىتر بما فيها MATLAB وOctave وJulia وR وJava وScalag Processing وغيرها.

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

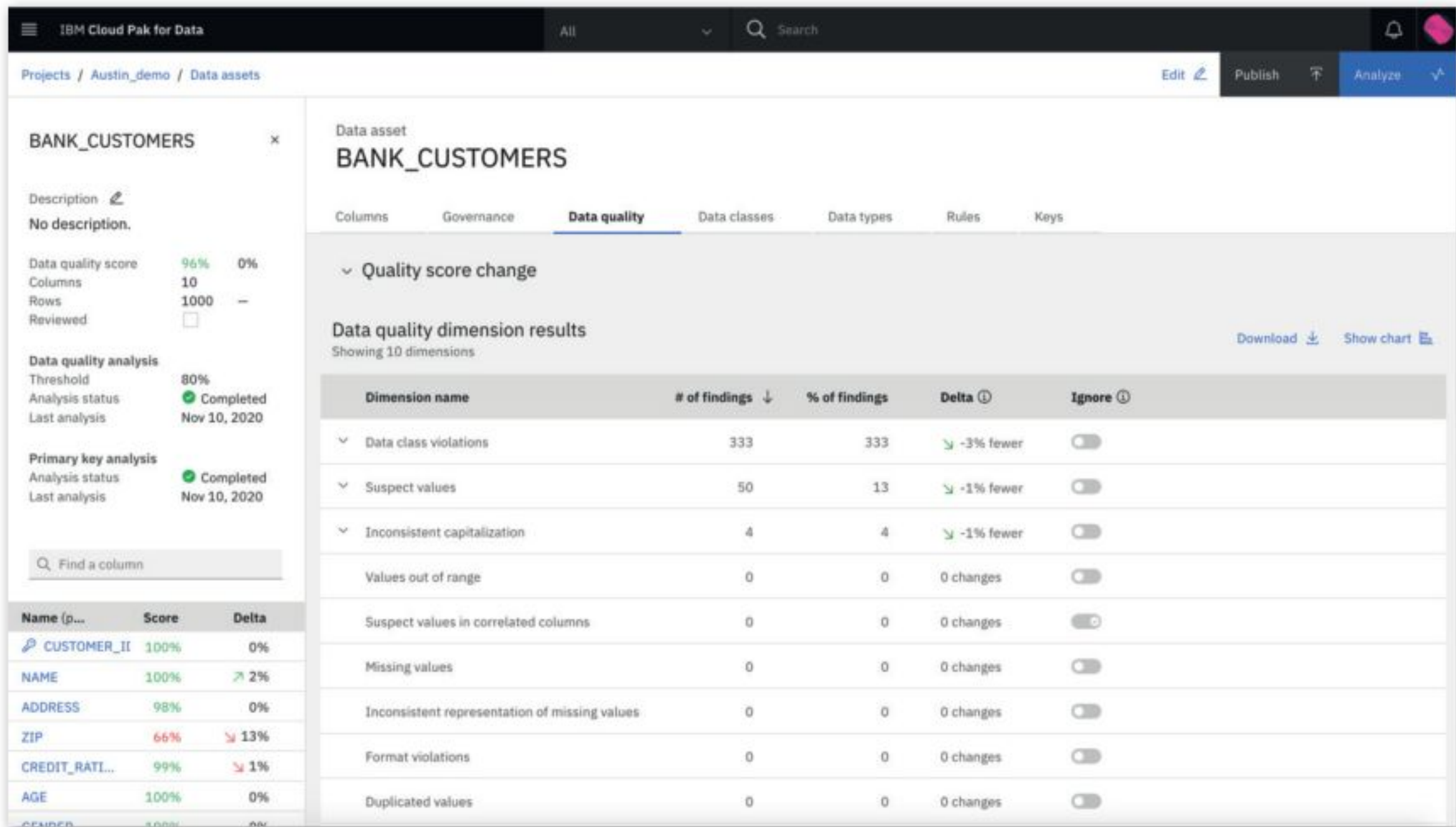
سنستخدم هذا البرنامج لتحليل البيانات الاستكشافية لاحقاً في هذا الكتاب، ويُعد أحدث تطبيق قائم على الويب لاستخدام مفكرة جوبىتر هو تطبيق JupyterLab بحيث تعمل جميع المستندات بنفس الطريقة في كلتا البيئتين.



شكل 1.10: نموذج لقطة شاشة من مفكرة جوبىتر

أدوات علم البيانات Tools for Data Science

علم البيانات عملية معقدة تتطلب الكثير من الخطوات لتوفير حلول لعلم البيانات، ولكل 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 .IBM Cloud Pak

جدول 1.9: الأدوات الشائعة لعلم البيانات

الغرض	الأدوات البرمجيات
تحزين البيانات	.Neo4j و MySQL و MongoDB و SQL Server و jMongoDB
تحويل صيغة البيانات	.Apache TinkerPop و Python و SQL
النماذج	.Apache Spark و Pandas و NumPy
التحليل	العديد من أدوات AI مثل AWS Lambda و IBM Watson و PyTorch و Tensorflow و Sagemaker
التصوير	.R و D3.js و Matplotlib

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.

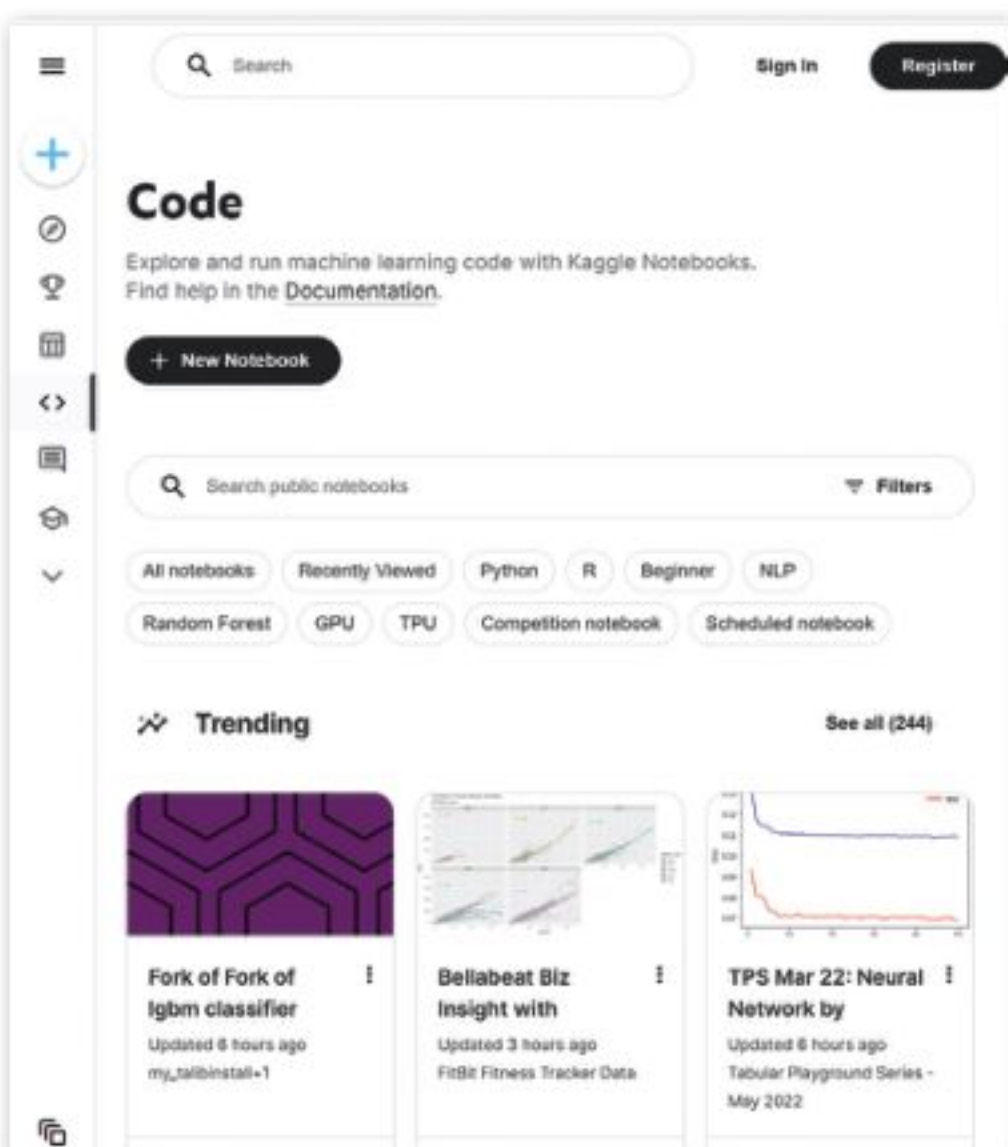
الجدول 1.10: المهن المتعلقة بعلم البيانات

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	مسئول عن تنفيذ حلول وأنظمة تعلم الآلة لتطبيقات معينة. يجب أن يكون على دراية بمهندسة 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 يُركز 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 والتكنولوجية، 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 وخارج النتائج.
مهندس بيانات	يساعد مهندس البيانات في بناء الإطار الرقمي لجمع البيانات وتخزينها ومعالجتها، والتي سيستخدمها علماء البيانات وال محللون 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 Data Science Online Communities

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 تمكّنهم 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 كاكل



شكل 1.12: الصفحة الرئيسية لموقع Kaggle.com

كاكل شركة تابعة لغوغل، 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 النظارات لدعم عمل تحليل البيانات الخاص بهم.

<https://www.kaggle.com>

مجتمع بيانات IBM IBM Data Community

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/ai-datasience>

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.

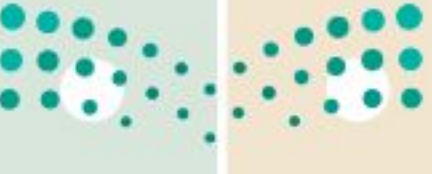
جدول 1.11: المجتمعات عبر الإنترنت

https://www.datasciencecentral.com/	مركز علم البيانات (Data Science Central)
https://datascience.stackexchange.com/	تبادل المكادس (Stack Exchange)
https://dssberkeley.com/	مجتمع علم البيانات (Data Science Society)
https://www.drivendata.org/	بيانات مدفوعة (Driven Data)
https://www.datacommunitydc.org/	مجتمع البيانات (Data Community DC)
https://www.reddit.com/r/datascience/	مجتمع Reddit (Reddit Society)



تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
		1. يتم تحويل جميع الأرقام والمعلومات إلى مصفوفات في نماذج وخوارزميات تعلم الآلة.
		2. لكي يتمكن 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 لجوبيتر نوت بوك 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 تُعد كافية لمشروعات علوم البيانات؟

7

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



8

قارن بين بيئة التطوير المتكاملة وبيئة جوبيتر نوت بوك، 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 الانترنت وابحث عن دورة تدريبية بسيطة للدراسة الذاتية لتعزيز معرفتك بعلم البيانات، ثم قم بتقييم مدى ملائمة الدورة التدريبية لمستوى معرفتك.

المشروع

1

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

2

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

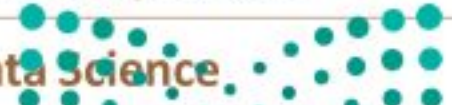
3

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؟

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 البايثون أو الأدوات الأخرى في علم البيانات.

المصطلحات الرئيسية

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

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





جمع البيانات

Data Collection

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 فهماً 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

تعد 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 تسجيل 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 يقيس 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 معایيرته 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 الرئیس. فعلى سبيل المثال، يمكنك استخدام بيانات درجة حرارة الهواء وسرعة الرياح من جهازي 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 تسجيلها. بعبارة أخرى يمكنك أولاً 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

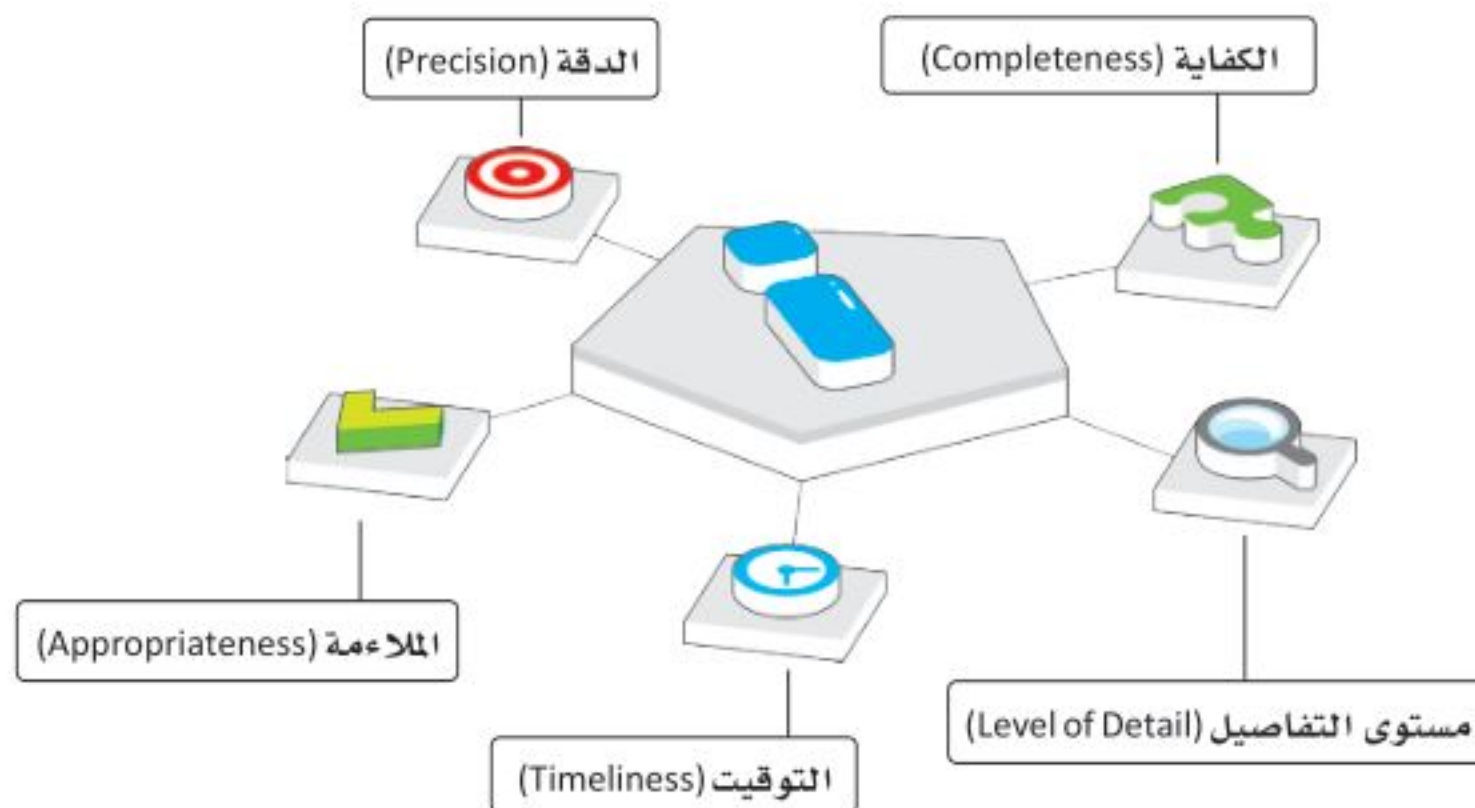
مصادر البيانات الثانوية	مصادر البيانات الرئیسية	الأسالة
لا تُعد بيانات أصلية لأنها تعتمد على بيانات أخرى تم جمعها من قبل آخرين.	يتم جمعها مباشرة من مصادرها الأصلية.	
تكون بصورة منتظمة ومعالجة.	تكون بصورة خام وغير معروفة.	الشكل
أقل دقة لأنها مرتبطة بأحداث حالية.	أكثر دقة لكونها بيانات حالية.	الدقة
يتم جمعها من الكتب والمجلات والمستندات والصفحات الإلكترونية والمدونات وغيرها.	يتم جمعها بواسطة أجهزة الاستشعار، الاستبيانات، المقابلات والتجارب وغيرها.	المصدر
وزارة التعليم	أقل تكلفة وأقل استهلاكاً للوقت.	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 المسؤولة 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 أو 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 في سياق معين فإنها تسمى معلومات، وتوصف قيمتها لاستخدام معين بأنها "جودة المعلومات". تُعد جودة المعلومات عاملًا مهمًا في قيمة تلك المعلومات ومدى مصدقتها 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 تساعدك في التتحقق من دقة المعلومات:

هل يمكن التتحقق من الحقائق والإحصاءات والمعلومات من مصادر أخرى؟

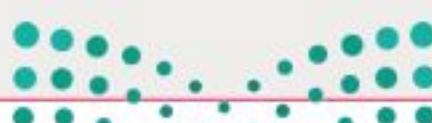
هل يمكن تكرار التجربة التي تم الحصول على البيانات منها؟ وهل لها نفس النتائج؟

ما مصدر المعلومات؟

متى 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:

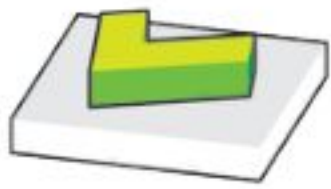
تكمّن أهمية معايير الجودة الخمس هذه في أنها تساعدهك على التتحقق من موثوقية كل المعلومات التي تجدها في الواقع الإلكتروني.

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 ملائمتها أفضل. يؤدي الحصول على معلومات إضافية لا تتعلق بما تبحث عنه إلى إضاعة الوقت في محاولة العثور على المعلومات المطلوبة.

ثالثاً : التوقيت Timeliness



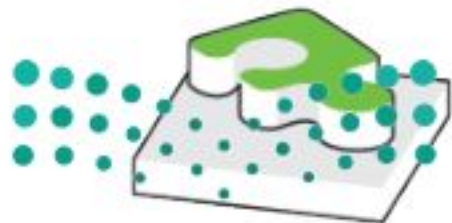
يُعدّ تاريخ نشر المعلومات جزءاً مهماً، حيث يوضح مدى حداثة المعلومات ومناسبتها لموضوع البحث، ولذلك يجب التأكيد من الحصول على آخر تحديث للمعلومات، ويجب عليك التتحقق دائمًا من مصدر المعلومات.

رابعاً : مستوى التفاصيل Level of detail



تحدد 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 أساسى 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.

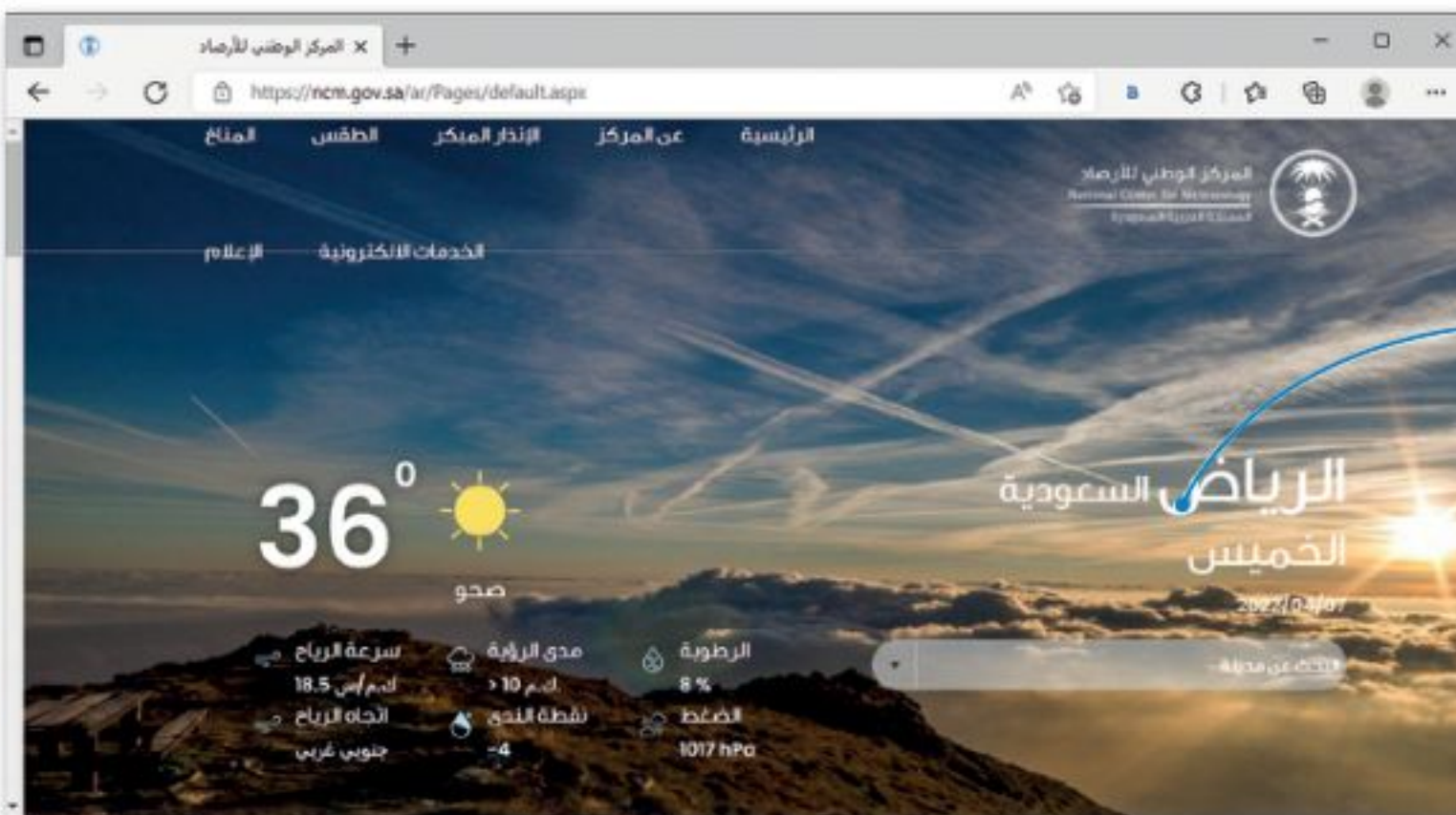
عند استخدام معيار التوقيت يجب مراعاة الأمور التالية :

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 مثالاً للعثور على المعلومات التي تلبي المعايير الخمسة المحددة لجودة المعلومات الموضحة أعلاه.

الشكل 2.5: مثال على مصدر معلومات



الشكل 2.6: البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة في المملكة العربية السعودية

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 بهذه 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 مواطنى 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://od.data.gov.sa/>

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 هويته ورقم هاتفه 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 تزويده الآخرين 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، وعادةً ما يقوم مجلس المراجعة المؤسسية (IRB) في المؤسسات بمراجعة مقترنات المشروعات البحثية قبل البدء بها للتحديد ما إذا كان المشروع يتبع المبادئ الأخلاقية واللوائح القانونية. تختلف هذه التصاريح في طبيعتها، ولكن العاملين الرئيسيين اللذين يجب أخذهما 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.

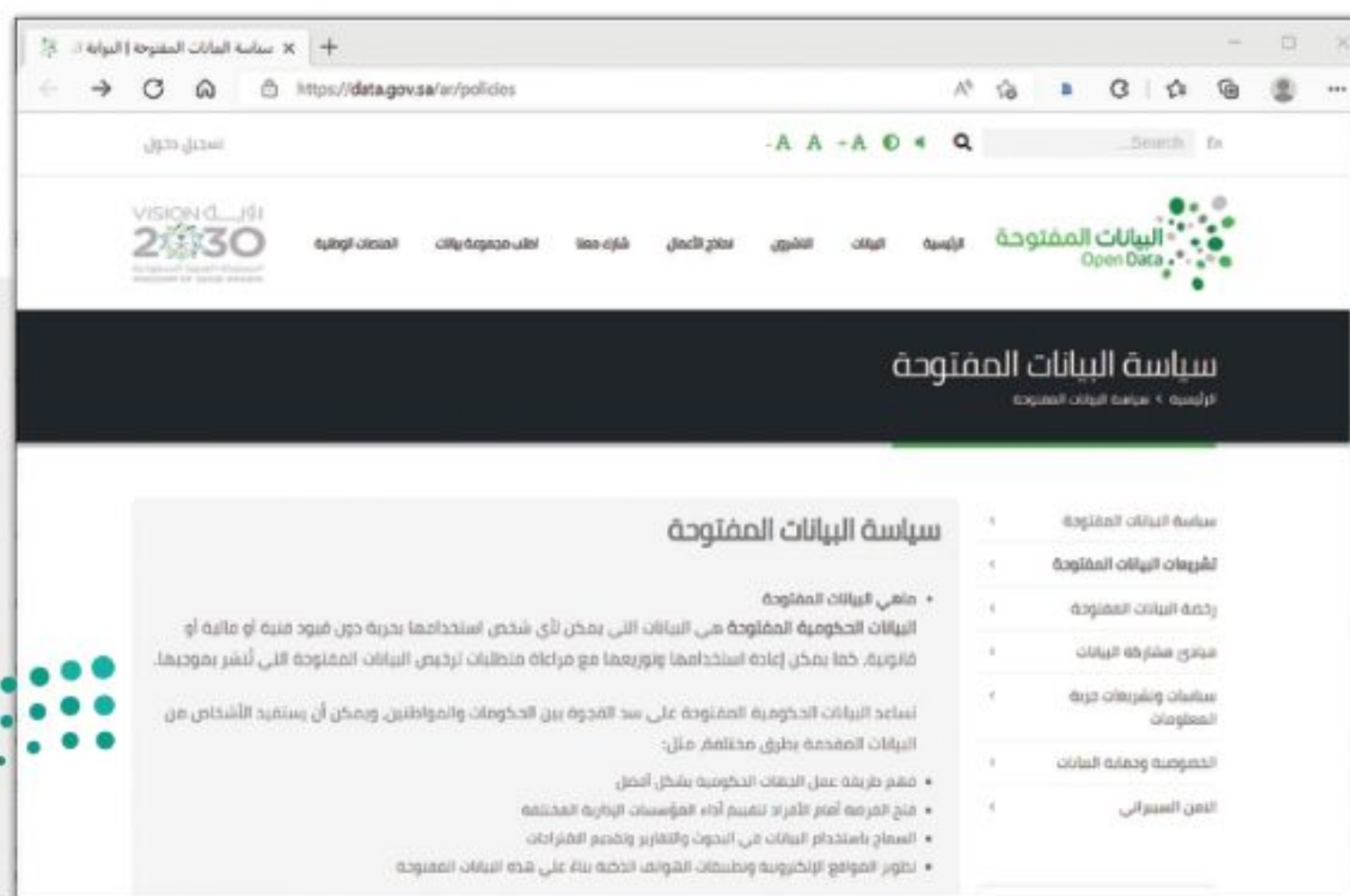
مثال

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

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 لتقدير تأثير العوامل الأخرى على درجة الحرارة فيها.

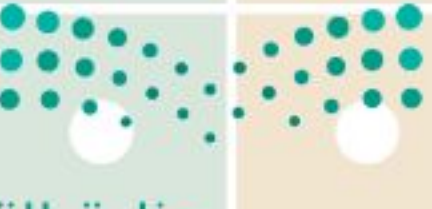
يتم إجراء مقارنة البيانات عند وجود أكثر من مجموعة بيانات مسجلة لنفس المنطقة في فترات زمنية متتماثلة. على سبيل المثال، قد يكون لديك مجموعة بيانات لقيم درجات الحرارة المسجلة لمدينة جدة في مارس 2021 ومجموعة أخرى مسجلة في مارس 2022. وبوجود مجموعتي البيانات هاتين، يمكنك بسهولة إجراء مقارنة البيانات من أجل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



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 عندما نريد التركيز على قضايا محددة ظهرت من بحثنا الأساسي.
	<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.

2

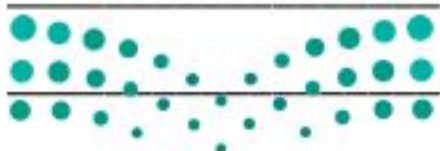
قارن بصورة مختصرة بين مصادر البيانات الرئيسية والثانوية.

3

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

4

أعط مثالاً على البحث الموجه ومقارنة البيانات.



5

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

6

زُر منصة البيانات المفتوحة od.data.gov.sa وابحث عن المعلومات المتعلقة بالحصول على تصاريح 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.





أنواع البيانات

البيانات الرقمية والبيانات الفئوية 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.

	رقمية
1	50
2	6.25
3	-10
4	0003756

الشكل 2.8: البيانات الرقمية

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 معينة فقط، مثل عدد الطلبة في الفصل.

البيانات التسلسلية Continuous Data

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

	فئوية
1	ناجح
2	راسب
3	A
4	B
5	C

الشكل 2.9: البيانات الفئوية

البيانات الفئوية 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.

البيانات الاسمية 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 اسميًا بـ "ناجح" أو "راسب".

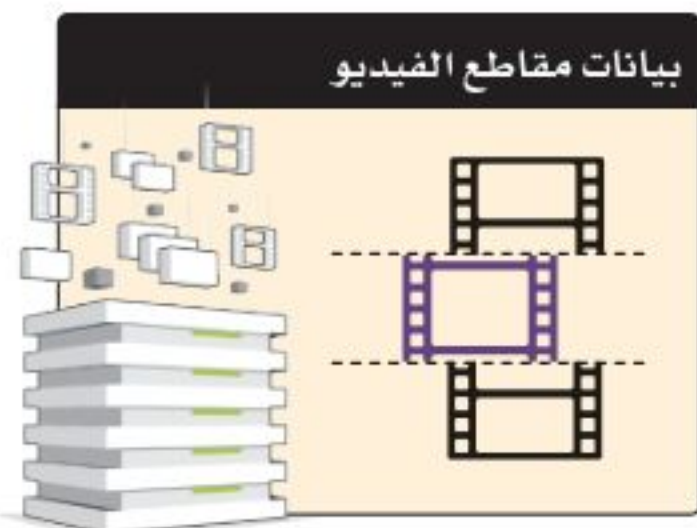
البيانات الترتيبية Ordinal Data

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

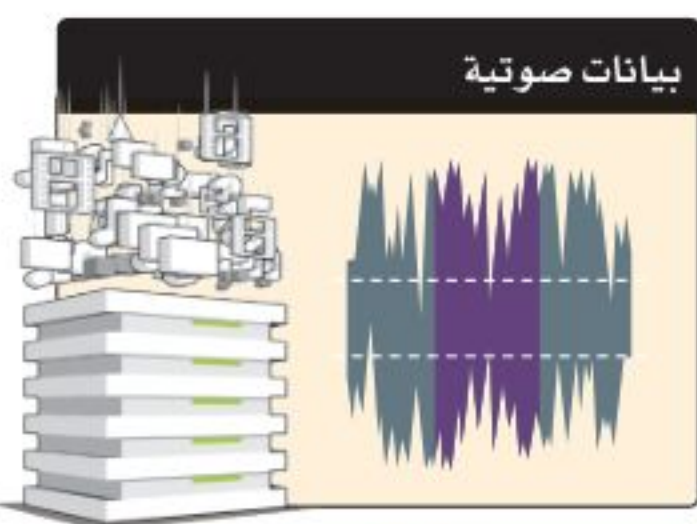
البيانات الرسمية أو بيانات مقاطع الصوت أو الفيديو Graphical, Video and Audio Data Types



الشكل 2.10: البيانات الرسمية



الشكل 2.11: بيانات الصور ومقاطع الفيديو



الشكل 2.12: البيانات الصوتية

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:

البيانات الرسومية Graphical Data

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.

بيانات الصوتية

ت 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

The screenshot shows a web browser displaying the Saudi Central Bank's website for currency exchange rates. A blue curved arrow points from the heading 'مثال على البيانات المتغيرة' to the chart area. The chart displays a scatter plot of exchange rates over time, with green dots representing historical data and a red dot representing the most recent rate. Below the chart is a table of historical exchange rates from 13/05/2022 to 18/05/2022, showing rates for US Dollars, Euro, British Pound, Canadian Dollar, and Japanese Yen against the Saudi Riyal.

النوع	آخر تحديث	آخر سعر	النوع
الدولار الأمريكي	13/05/2022	1.8039	اليورو
الدولار الأمريكي	13/05/2022	0.79448	جنيه إسترليني
الدولار الأمريكي	13/05/2022	1.22248	دولار كندي
الدولار الأمريكي	13/05/2022	140	ريال ياباني

الشكل 2.13: موقع البنك المركزي السعودي

البيانات الثابتة Static Data

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

البيانات المتغيرة (الдинاميكية) Dynamic Data

البيانات المترتبة هي البيانات التي قد تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديتها باستمرار. على سبيل المثال بيانات موقع إلكتروني يحتوي على معلومات عن الأماكن السياحية في المملكة العربية السعودية، حيث يمكن تحديتها 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 تعبّر عن عبارة أو فقرة بأكملها، وفيما يلي أمثلة من الحياة اليومية حيث تُستخدم الرموز لتمثيل البيانات:

الجدول 2.2: رموز المطارات

التفسير	الرموز
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 إصدارها بالحقائب عند تسليمها في مكاتب تسجيل المغادرة بالمطار استعداداً لركوب الطائرة؛ مما يتبع 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	الرموز
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. يستخدم هذا الرمز للبحث عن عنوان حسب رمز المنطقة، ورقم المتراع والمدار، كما في الشكل.

الجدول 2.5: عيوب ترميز البيانات

العيوب	التفسير
معنى غامض للبيانات	قد تجد صعوبة في التمييز بين الرموز المتشابهة.
صعوبة فهم الترميز	قد يكون من الصعب تفسير معنى الرمز أو تذكره.
الرموز المستخدمة قد تستنفذ المستهلكية في المتاجر.	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 الشريطية Barcodes

ترى 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 الشريطية



رقم الكتاب المعياري الدولي (ISBN) (International Standard Book Number)

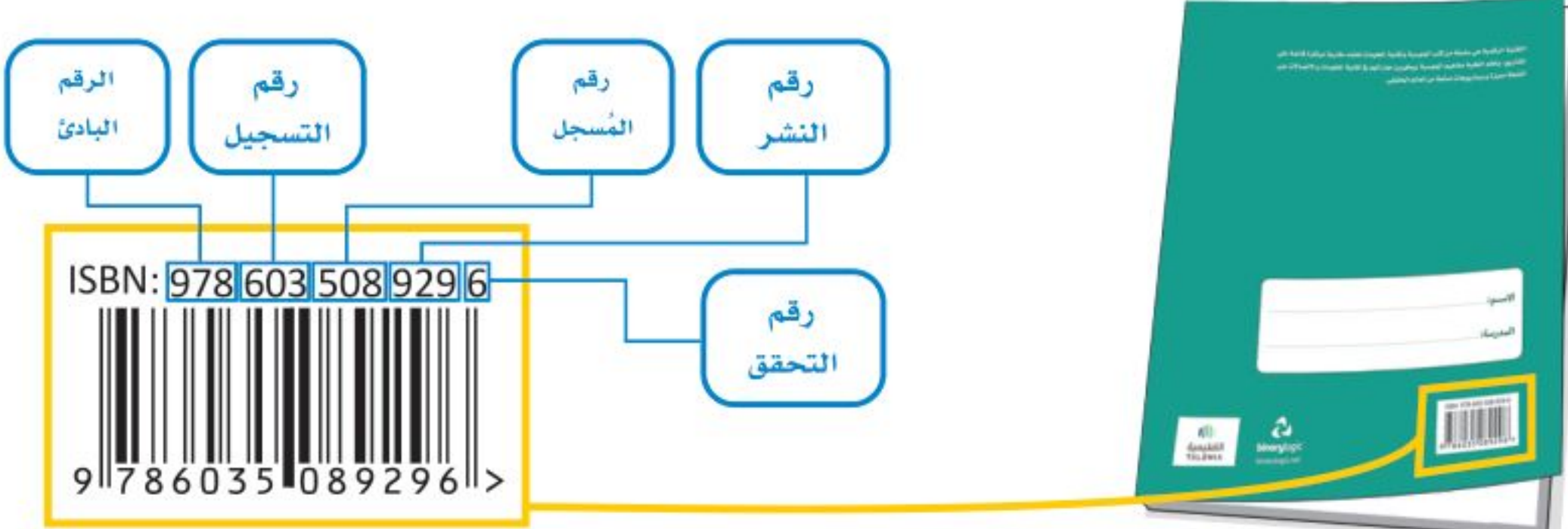
يوجد رقم على غلاف معظم الكتب (مثل الكتب الإرشادي) أعلى الرمز الشريطي يُسمى رقم الكتاب المعياري الدولي (ISBN)، وهو رقم فريد يستخدمه الناشرون والمكتبات ومحلات بيع الكتب لتحديد عنوانين الكتب وإصداراتها. يتكون رقم الكتاب المعياري الدولي من ثلاثة عشر خانة عشرية ويقسم إلى خمس مجموعات متتالية من الأرقام.

الجدول 2.6: هيكل ISBN المكون من 13 رقمًا

الوصف	مجموعة 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 المسجل
قد يصل إلى ستة أرقام ويستخدم لتحديد إصدار محدد، والشكل لعنوان 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 التعليم

رموز الاستجابة السريعة QR Codes

رمز الاستجابة السريعة (QR) هو بمثابة الجيل الثاني من الرمز الشريطي (barcode)، والذي يتكون من خطوط سوداء متباينة ومتغيرة 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 type="radio"/>	1. البيانات الفئوية هي نوع كمي من البيانات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. يتم تعريف البيانات الترتيبية على أنها البيانات المستخدمة لتسمية المتغيرات أو توسيعها.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. تمثل البيانات المنفصلة عناصر قابلة للعد ويمكن أن تأخذ قيمة معينة فقط.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. رموز المطارات ورموز العملات هي أمثلة على ترميز البيانات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. البيانات الثابتة هي البيانات التي قد تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها باستمرار.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. البيانات المتغيرة (الдинاميكية) هي البيانات التي لا تتغير بعد تسجيلها.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. غالباً ما يتم إجراء تشفير البيانات على البيانات في شكلها الأولي، والتي يتم الحصول عليها من التجارب أو من خلال الاستطلاعات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. يتكون رقم ISBN من 10 مجموعات متتالية من الأرقام.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. الرمز الشريطي عبارة عن ملصق به خطوط سوداء رفيعة، مع مجموعة متنوعة من الأرقام.
		10. يتكون رمز الاستجابة السريعة من مربعات سوداء تحتوي على معلومات.

2

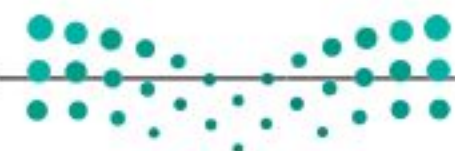
صف باختصار البيانات الثابتة والبيانات المتغيرة.

3

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

4

وضح باختصار المقصود بترميز البيانات.



5

ابحث عن موقع الكتروني يمكن من خلاله إنشاء رموز QR مجانية، وأنشئ رمز QR لصفحة الرئيسة لذلك الموقع، ولصفحة ويب أخرى موقع الكتروني من اختيارك. هل يمكنك ملاحظة الاختلافات في المربعات السوداء لكل رمز QR؟

6

تحتفظ المنظمة الدولية للتتوحيد 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؟





التحقق من صحة إدخال البيانات

التحقق من صحة البيانات:

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

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 استشعار درجة الحرارة من سائب 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

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.

الشكل 2.18: مثال على التتحقق من صحة البيانات في إكسل

الجدول 2.7: أنواع التحقق من صحة البيانات:

النوع	الوصف
التحقق من البحث (Lookup check)	يساعد على تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محدودة النطاق تحتوي على قيم مدخلة مسبقاً. بدلًا من كتابة اسم المطار، يمكن لموظفي 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؛ وإلا فإن 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 والحوروف 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 حرفًا، على التوالي.
التحقق من النطاق (Range check)	يُستخدم للتأكد من أن الأرقام المدخلة تقع ضمن نطاق معين ويشمل حدوده هما: الحد الأقصى (Maximum limit) والحد الأدنى (Minimum limit)، فمثلاً إذا كنت تريدين إدخال عمر الشخص، فيجب على النظام قبول الأرقام الموجبة بحد أعلى 140 فقط، وأي شيء آخر يتتجاوز هذا النطاق سيعذر 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 مقيدة 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.

Check Digit رقم التحقق



يتم استخدام رقم التحقق للتأكد من صحة البيانات في الأرقام ذات الطول الثابت. يمكن أن يتكون 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 وتخضع 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 تحذيرًا للتحقق من صحة البيانات. تتضمن أرقام ISBN وأرقام التذاكر ومجموعة كبيرة من الرموز الشريعية رقم تحقق. في السنوات الأخيرة تضاءلت أهمية رقم التحقق نظرًا للدخول البيانات بشكل آلي عبر المساحات الكاميرات والطراائق 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. سنتنشئ 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 سياحيًا، 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 ببرمجة القيم المحددة للتحقق من صحة البيانات في كل عمود، وبعد ذلك سيتعين 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
Ministry of Education	20.00	20.4	جدة	نوفمبر	17
2023 - 1445					

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



الشكل 2.20: إجراءات التحقق من صحة البيانات



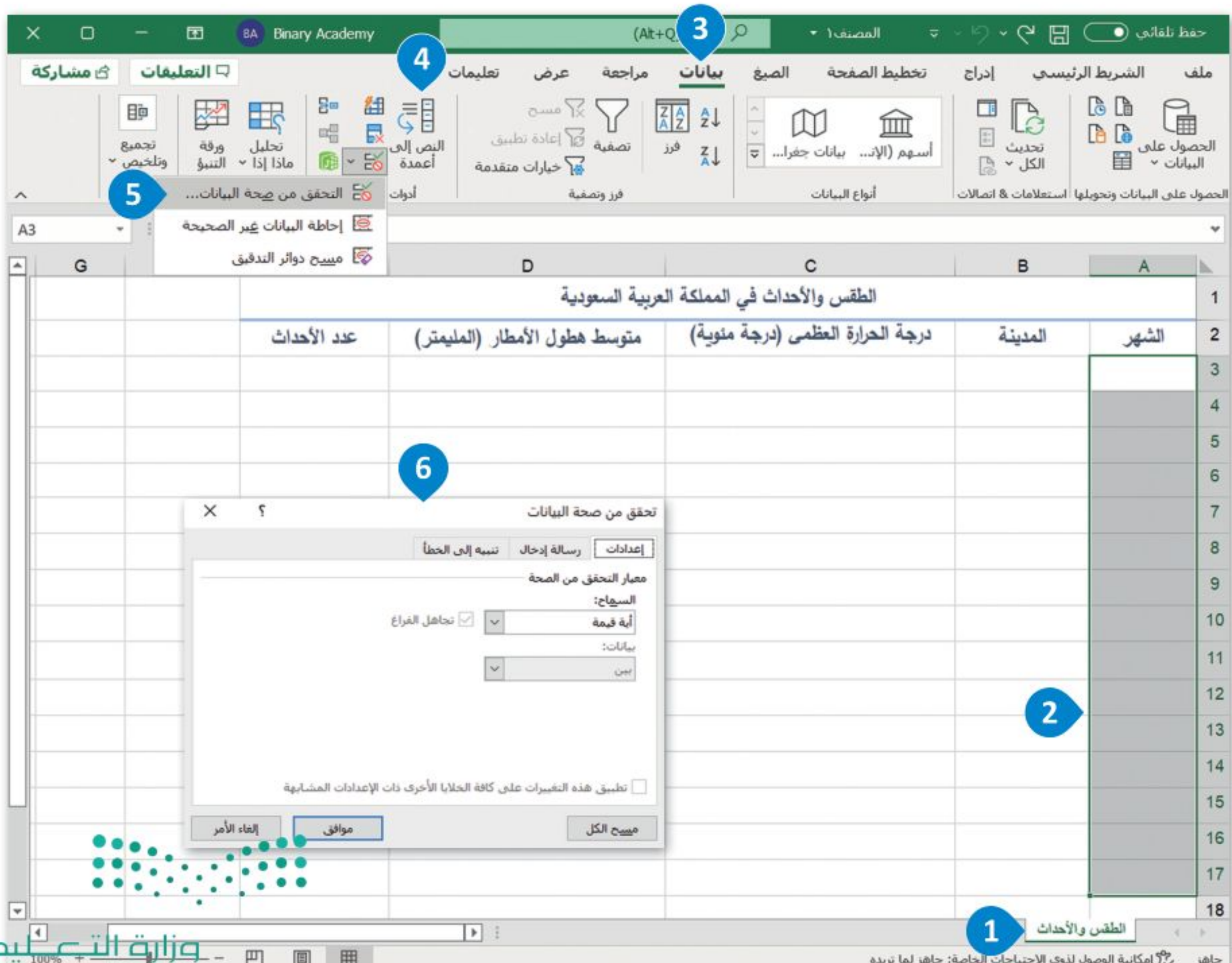
التحقق من صحة البحث والتواجد في إكسل | Lookup and Presence Validation Check in Excel

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. ستسخدم نافذة التتحقق من صحة البيانات بحيث لا يستطيع البرنامج قبول الخلايا الفارغة والتي تعني أن الخلايا دون قيمة.

لبدء التحقق من صحة البيانات في إكسل:

- ١ > انتقل إلى ورقة "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية" في إكسل.
 - ٢ > حدد الخلايا من A3 إلى A17.
 - ٣ > ثم اختر علامة التبويب بيانات (Data).
 - ٤ > من مجموعة أدوات البيانات (Data tools)، اضغط على نافذة التحقق صحة البيانات (Data Validation).
 - ٥ > ستظهر نافذة التحقق من صحة البيانات (Data Validation).

لتحديد مجموعة من الخلايا، يمكنك تحديد الخلية الأولى، ثم الضغط على مفتاح Shift مع مفاتيح الأسهم.



الشكل 2.21: يدء التحقق من صحة البيانات في اكسل



- لتطبيق التحقق من صحة البحث والتواجد في إكسل:**
- من نافذة التتحقق من صحة البيانات (Data Validation) ، اختر علامة التبويب إعدادات (Settings).
 - من مربع السماح (Allow)، اختر قائمة (List).
 - من مربع المصدر (Source)، اكتب أسماء الأشهر وافصل بين كل واحد والأخر بفواصل منقوطة ":".
 - 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 لتنذير المستخدم 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.



- لتعيين رسالة إدخال غير صالح:**
- من نافذة التتحقق 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 "اختر أحد الأشهر من القائمة".



- لتعيين رسالة خطأ:**
- من نافذة التتحقق من صحة البيانات (Data Validation) ، اختر علامة التبويب تنبيه إلى خطأ (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 تختار أحد الأشهر من القائمة".
 - 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 قيم أشهر محددة مسبقاً ويمكنك إما كتابة اسم الشهر أو الاختيار فقط من القائمة المنسدلة. عند إدخال قيم 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 (المليمتر) (Average rainfall (mm)), درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية) (Maximum temperature (°C)), المدينة (City), الشهر (Month), and a header row. In column A, there is a dropdown menu open for selecting a month. The visible options are January, February, March, April, May, June, July, August, September, October, November, and December. A callout bubble points to the dropdown menu with the text: "إرشادات إدخال البيانات" (Data entry 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 message will appear during data entry in the "Month" column, showing the names of the months).

الشكل 2.25: قائمة الأشهر المنسدلة

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 (المليمتر) (Average rainfall (mm)), درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية) (Maximum temperature (°C)), المدينة (City), الشهر (Month), and a header row. In column A, there is a validation error message box. The message says: "الدخلات غير صالحة" (The input is invalid) and "يجب أن تختار أحد الشهور من القائمة" (You must select one of the months from the list). There are three buttons at the bottom of the message box: "تعليمات" (Instructions), "إلغاء الأمر" (Cancel), and " إعادة المحاولة" (Try again). A callout bubble points to the message 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, Excel will display the error message you set during the verification process).

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
يناير					الطقس والأحداث
فبراير					
مارس					
أبريل					
مايو					
يونيو					
يوليو					
سبتمبر					
أكتوبر					
نوفمبر					
نوفمبر					

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

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 المملكة العربية السعودية" في إكسل.
- 2 > حدد الخلية من B3 إلى B17.
- 3 > ثم اختر علامة التبويب بيانات (Data).
- 4 > من مجموعة أدوات البيانات (Data tools)، اضغط على نافذة التحقق من صحة البيانات (Data Validation).
- 5 > ستظهر نافذة التحقق من صحة البيانات (Data Validation).

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية". The data consists of 18 rows of weather and event data for Saudi Arabia, spanning columns A through G. The columns are labeled: شهر (Month), المدينة (City), المدينة (City), درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية) (Maximum Temperature (Degree Celsius)), متوسط هطول الأمطار (المليمتر) (Average Rainfall (mm)), عدد الأحداث (Number of Events), and التحقق من صحة البيانات (Check Data Validity). The "Data Tools" tab is selected in the ribbon, and the "Data Validation" dialog box is open over the data range B3:B17. The dialog box shows the following settings: معيار التحقق من الصحة (Validation Criteria) is set to "السماح: (Allow)" with "أية قيمة" (Any Value) selected; the "نماذج" (Formulas) dropdown is set to "الكل" (All); the "رسالة إدخال" (Input Message) is "رسالة إدخال" (Input Message); the "رسالة خطأ" (Error Alert) is "رسالة خطأ" (Error Alert); and the "إعدادات" (Settings) tab is selected. The status bar at the bottom right indicates "جاهز" (Ready) and "تم إمكانية الوصول لنوى الاحتياجات الخاصة: جاهز لما تريده" (Accessibility features enabled: Ready for what you want).

الشكل 2.28: بدء عملية التحقق من صحة البيانات



الشكل 2.29: تطبيق التحقق من صحة الطول في إكسل



الشكل 2.30: تعيين رسالة إدخال غير صالح



لتطبيق التحقق من صحة الطول في إكسل:

1. من نافذة التتحقق 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).
6. ألغ تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore blank).

لتعيين رسالة إدخال غير صالح:

1. من نافذة التتحقق 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 اسم مدينة يتراوح بين 3 إلى 6 أحرف".
4. ألغ تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore blank).

لتعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ:

1. من نافذة التتحقق 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. أضغط موافق (OK).

نمط 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 "I" 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.

A	B	C	D	E	F	G
الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث		
يناير	جدة	30	100	5		
يناير	الرياض	32	150	6		
فبراير	الرياض	33	160	7		
فبراير		34	170	8		
مارس		35	180	9		
مارس		36	190	10		
أبريل		37	200	11		
مايو		38	210	12		
مايو		39	220	13		
يونيو		40	230	14		
سبتمبر		41	240	15		
أكتوبر		42	250	16		
نوفمبر		43	260	17		
نوفمبر		44	270	18		

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

إذا كتبت عن طريق الخطأ قيمة في عمود المدينة لا يتواافق 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			
يناير	الرياض			
فبراير	جدة			
فبراير	الرياض			
مارس	جدة			
مارس	الرياض			
أبريل	الرياض			
مايو	جدة			
مايو	الرياض			
يونيو	جدة			
يونيو	جدة			
سبتمبر	الرياض			
أكتوبر	الرياض			
نوفمبر	جدة			
نوفمبر	الرياض			
الطقس والأحداث				
جاهز لما تريده [?] إمكانية الوصول لنذوي الاحتياجات الخاصة: حاشر				

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 المملكة العربية السعودية" في إكسل.
- 2 > حدد الخلية C3.
- > من علامة التبويب بيانات (Data tools) وفي مجموعة أدوات البيانات (Data tools)، اضغط على نافذة التحقق من صحة البيانات (Data Validation).
- > من نافذة التحقق من صحة البيانات (Data Validation)، اختر علامة التبويب إعدادات (Settings).
- > من مربع السماح (Allow)، اختر مخصص (Custom).
- > في مربع الصيغة، اكتب $=AND(C3>20;C3<45)$.
- > ألغ تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore blank). ثم اضغط على موافق (OK).
- > استخدم أداة التعبئة التلقائية (AutoFill) لتطبيق التحقق من الصحة على الخلايا من C4 إلى C17.

The screenshot shows the Microsoft Excel ribbon with the 'Data' tab selected. A callout bubble highlights the formula $=AND(C3>20;C3<45)$. The 'Validation' dialog box is open over the spreadsheet, showing the 'Custom' rule selected. Numbered arrows point to specific steps: 3 points to the 'Data Tools' icon in the ribbon; 2 points to the validation range C3:C17; 4 points to the 'Settings' tab in the dialog; 5 points to the 'Custom' dropdown; 6 points to the formula bar with the formula; 7 points to the 'Ignore blank' checkbox; and 8 points to the 'OK' button.

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

وزارة التعليم
Ministry of Education

جاهز © إمكانية الوصول لنوع الاحتياجات الخاصة: جاهز لما تريده

100% + -

2023 - 1445

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

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

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 التحقق من الصحة على الشاشة.

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			
مارس	جدة			
مارس	الرياض			
أبريل	الرياض			
مايو	جدة			
مايو	الرياض			
يونيو	جدة			
يونيو	الرياض			
سبتمبر	جدة			
سبتمبر	الرياض			
أكتوبر	الرياض			
نوفمبر	جدة			
نوفمبر	الرياض			

الشكل 2.37: رسالة الإدخال ورسالة الخطأ للتحقق 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

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 أيضا الكسور العشرية. يتطلب هذا الإجراء تعين الحد الأدنى والأقصى، لذلك ستعين الحد الأدنى لمتوسط قيمة هطول الأمطار يساوي 0 مم والحد الأقصى يساوي 30 مم.

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

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the following details:

- Ribbon:** The ribbon is visible at the top, with the "Data Tools" tab highlighted (step 4).
- Cell Selection:** Cell D3 is selected in the worksheet.
- Validation Dialog:** A "تحقق من صحة البيانات" (Data Validation) dialog box is open (step 5). It contains the following settings:
 - معيار التحقق من الصحة:** "أية قيمة" (Any Number).
 - رسالة إدخال:** "رسالة إدخال" (Input message) is empty.
 - رسالة خطأ:** "رسالة خطأ" (Error message) is empty.
 - النطاق:** "النطاق" (Range) is set to \$D\$3:\$D\$17.
 - العمليات:** "العمليات" (Operations) dropdown is set to "أي عدد" (Any number).
 - الحدود:** "الحدود" (Limits) section shows "حد أدنى" (Minimum) as 0 and "حد أقصى" (Maximum) as 30.
 - الإيقاف:** "إيقاف" (Stop) button is selected.
- Worksheet Data:** The worksheet contains a table titled "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية" (Weather and Events in Saudi Arabia). The columns are labeled: رقم (Number), الشهر (Month), المدينة (City), درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية) (Highest Temperature (Celsius)), متوسط هطول الأمطار (المليمتر) (Average Rainfall (mm)), and عدد الأحداث (Number of Events).
- Page Footer:** The footer includes the logo of the Ministry of Education (وزارة التعليم) and the text "جاهز لما تريده" (Ready for what you want).

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:

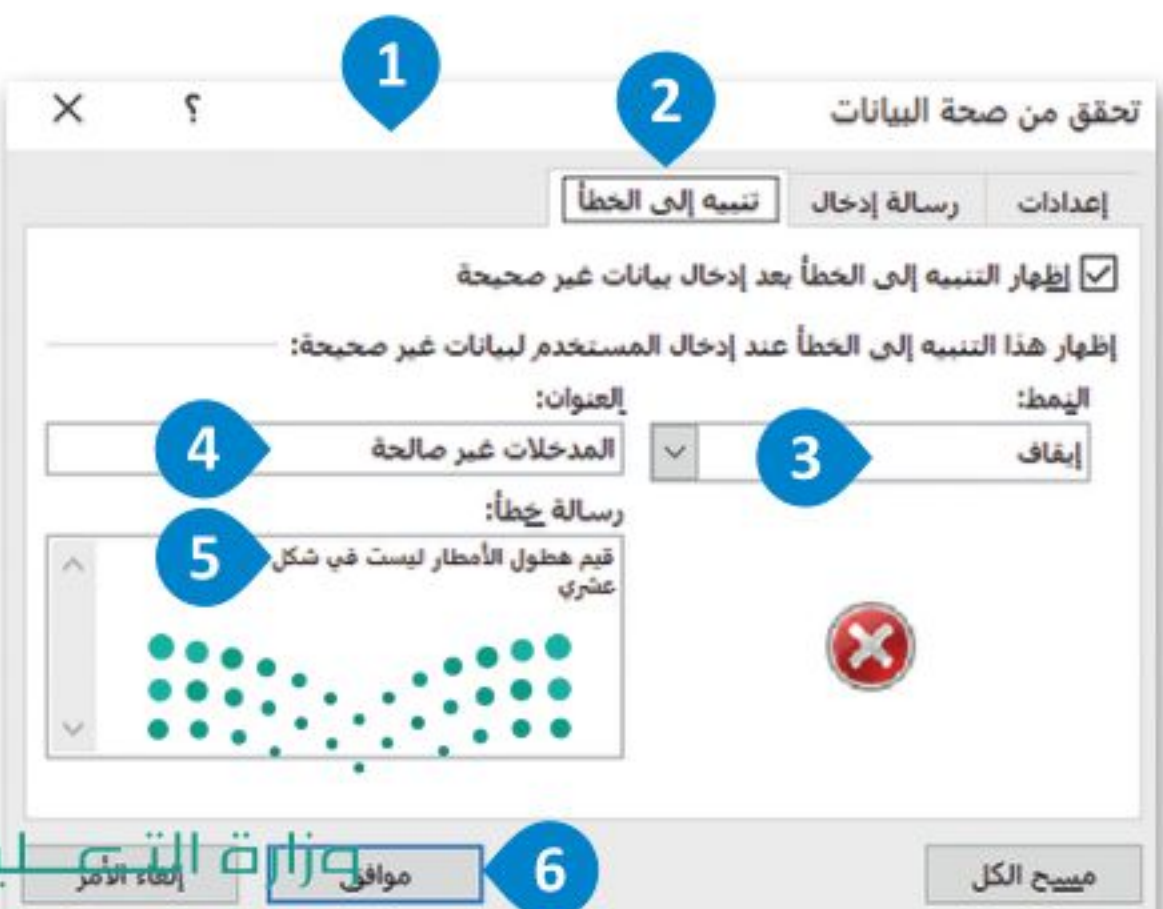
1. من نافذة التحقق من صحة البيانات (Data Validation) ، اختر علامة التبويب إعدادات (Settings).
2. من مربع السماح (Allow) ، اختر عدد عشرى (Decimal).
3. من مربع البيانات (Data) اختر بين (Between).
4. في مربع الحد الأدنى (Minimum) ، اكتب 0، وفي مربع الحد الأقصى (Maximum) ، اكتب 30.
5. ألغ تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore Blank).
6. تطبيق هذه التغييرات على كافة الخلايا الأخرى ذات الإعدادات المشابهة.



الشكل 2.41: تعيين رسالة إدخال غير صالح

لتعيين رسالة إدخال غير صالح:

1. من نافذة التتحقق 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 عشرى".
4. اختر علامة التبويب تنبيه إلى الخطأ (Error Alert).



لتعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ:

1. من نافذة التتحقق 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 "قيمة هطول الأمطار ليست في شكل عشرى" .
5. اضغط موافق (OK).

D17 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 ويُسمح لك بإدخال قيمة هطول الأمطار في شكل عشري بقيم تتراوح بين 0 إلى 30 مم. ستظهر رسالة إدخال باستمرار وحال إدخال قيمة عن طريق الخطأ أقل من 0 مم أو أكبر من 30 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 includes columns for Month (شهر), City (المدينة), Temperature (درجة الحرارة العظمى), Rainfall (متوسط هطول الأمطار), and Number of Events (عدد الأحداث). A validation error message box is displayed over the cell D6, which contains the value "-8". The message box reads: "المدخلات غير صالحة" (The input is invalid) and "قيمة هطول الأمطار ليست في شكل عشري" (The rainfall value is not in scientific notation). The formula bar at the top shows the formula =D6.

	A	B	C	D	E	F	G
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		
4	يناير	الرياض		20.70	14.80		
5	فبراير	جدة		29.80			
6	فبراير	الرياض		23.70		-8	
7	مارس	جدة		25.50			
8	مارس	الرياض		28.00			
9	أبريل	الرياض		33.60			
10	مايو	جدة		30.70			
11	مايو	الرياض		39.50			
12	يونيو	جدة		38.20			
13	يونيو			39.40			
14	سبتمبر	الرياض		32.80			
15	أكتوبر	الرياض		27.50			
16	نوفمبر	جدة		27.60			
17	نوفمبر	الرياض		20.40			
18							

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

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



الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية

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

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

الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية					
	الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث
1	يناير	جدة	28.80	12.50	
2	يناير	الرياض	20.70	14.80	
3	فبراير	جدة	29.80	3.30	
4	فبراير	الرياض	23.70	8.30	
5	مارس	جدة	19.90	2.60	
6	مارس	الرياض	23.70	5.60	
7	أبريل	جدة	0.10	0.10	
8	مايو	الرياض	0.00	0.40	
9	مايو	جدة	0.00	1.50	
10	يونيو	الرياض	27.10	27.10	
11	يونيو	جدة	20.40	20.00	
12	سبتمبر	الرياض			
13	سبتمبر	جدة			
14	أكتوبر	الرياض			
15	أكتوبر	جدة			
16	نوفمبر	الرياض			
17	نوفمبر	جدة			
18					

الشكل 2.45: بدء التحقق من صحة البيانات في إكسل



الشكل 2.46: تطبيق التحقق من صحة النوع في إكسل

لبدء عملية التحقق من صحة البيانات في إكسل:

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



لتعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ:

1. (Data Validation) من نافذة التتحقق من صحة البيانات.
2. (Error Alert) اختر علامة التبويب تنبيه إلى الخطأ.
- < 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 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.

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

	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	2	
يناير	الرياض	20.70	14.80	5	
فبراير	جدة	29.80	3.30	1	
فبراير	الرياض	23.70	8.30		
مارس	جدة	25.50	2.60	-5	
مارس	الرياض	28.00	19.90		
أبريل	الرياض	33.60	23.70		
مايو	جدة	30.70			
مايو	الرياض	39.50			
يونيو	جدة	38.20			
يونيو	جدة	39.40			
سبتمبر	الرياض	32.80	0.00		
أكتوبر	الرياض	27.50	1.50		
نوفمبر	جدة	27.60	27.10		
نوفمبر	الرياض	20.40	20.00		

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
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 النحو في ورقة الأكسل.



تمرينات

1

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

2 اشرح بایرجاز المقصود بعملية التحقق من صحة البيانات.

3 صف باختصار الخطوات التي يجب اتباعها في إكسل لإكمال عملية التحقق من صحة البيانات.



4

أنشئ دليل عناوين 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) فحص الطول مقابل فحص النطاق، (ب) فحص الصيغة مقابل فحص النوع. أعطِ 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 باوربوبنت (PowerPoint)، موضحاً خطوات إجراء التحقق من صحة البيانات التي قمت بها؟

3

ماذا تعلمت

- < ما 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	الملاعمة	Isbn	رقم الكتاب المعياري الدولي
Audio Data	البيانات الصوتية	Legal Permissions	الأذونات القانونية
Barcode	الرموز الشريطية	Length Check	التحقق من الطول
Check Digit	التحقق من الرقم	Level Of Detail	مستوى التفاصيل
Completeness	الكافية	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
Fixed Data	بيانات ثابتة	Type Check	التحقق من النوع
Format Check	التحقق من الصيغة	Variable Data	بيانات متغيرة
Graphical Data	البيانات المرئية	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.
- < يعرف مفهوم التحليل الاستكشافي للبيانات.
- < يصنف أنماط التحليل الاستكشافي للبيانات.
- < يشرح مراحل عملية التحليل الاستكشافي للبيانات.
- < يعرف مفهوم المكتبات البرمجية.
- < يطور برنامجاً لتحليل البيانات باستخدام مكتبات البرمجة.
- < يستخدم تقنيات إعداد البيانات وتنظيفها في مجموعة بيانات.
- < يشرح أهمية تصوير البيانات.
- < يميز الأنماط المختلفة من الرسوم البيانية التي يمكن إنشاؤها باستخدام مكتبات البايثون.





تحليل البيانات

تحليل البيانات:

فحص منهجي للبيانات عن طريق العينات والقياس والتصوير.

مفهوم تحليل البيانات What is Data Analysis

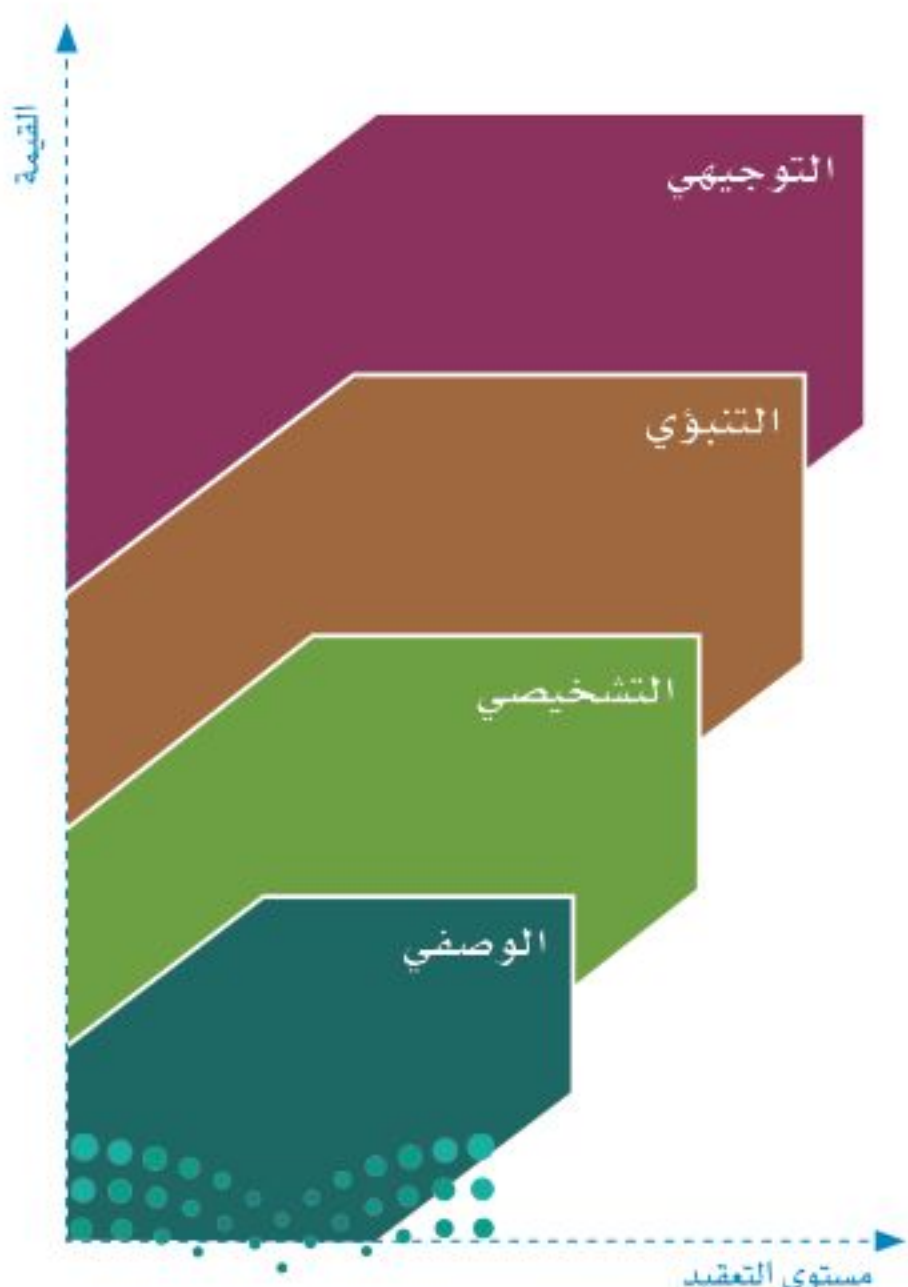
أنت تحلل كل شيء في حياتك اليومية، فعلى سبيل المثال ، عند التفكير فيما حدث في المرة الأخيرة التي فعلت فيها شيئاً وماذا سيحدث إذا اتخذت هذا القرار مرة أخرى. وما هذا إلا تحليل لماضيك أو مستقبلك واتخاذ قراراتك بناءً على ذلك التحليل.

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).



التحليل الوصفي Descriptive Analysis

يهم التحليل الوصفي بما حدث في الماضي، ويُعرف غالباً باسم التحليلات الوصفية أو الإحصاءات الوصفية وهو وصف مجموعة من البيانات أو تلخيصها باستخدام التقنيات الإحصائية. وتبرُّز أهمية التحليل الوصفي كأحد أهم أنماط تحليل البيانات، نظراً لقدرته على تحليل البيانات التي لم يتم تحليلها بعد. إلا أن التحليلات الوصفية لا تُقدم 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 التنبؤ Predictive Analysis

التحليل التنبؤ:

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

يهم تحليل البيانات التنبؤ بمحاولة التنبؤ بالنتائج المستقبلية بناءً على الاتجاهات المكتشفة سابقاً والبيانات التاريخية، باستخدام تقنيات النمذجة والإحصاءات. ويستخدم التحليل التنبؤ في العديد من الحالات المختلفة، مثل التنبؤ بالطقس وسياسات التأمين وغير ذلك.

التحليل التوجيهي Prescriptive Analysis

وتمثل المرحلة الأخيرة من تحليل 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 والتوصل 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. باستخدام العناصر المرئية مثل المخططات والرسوم البيانية والخرائط، يُصبح تصور البيانات أكثر سهولة وفهمًا وقابلية للاستخدام.



الشكل 3.2: دورة حياة علم البيانات

تعريف مفهوم التحليل الاستكشافي للبيانات What is Exploratory Data Analysis

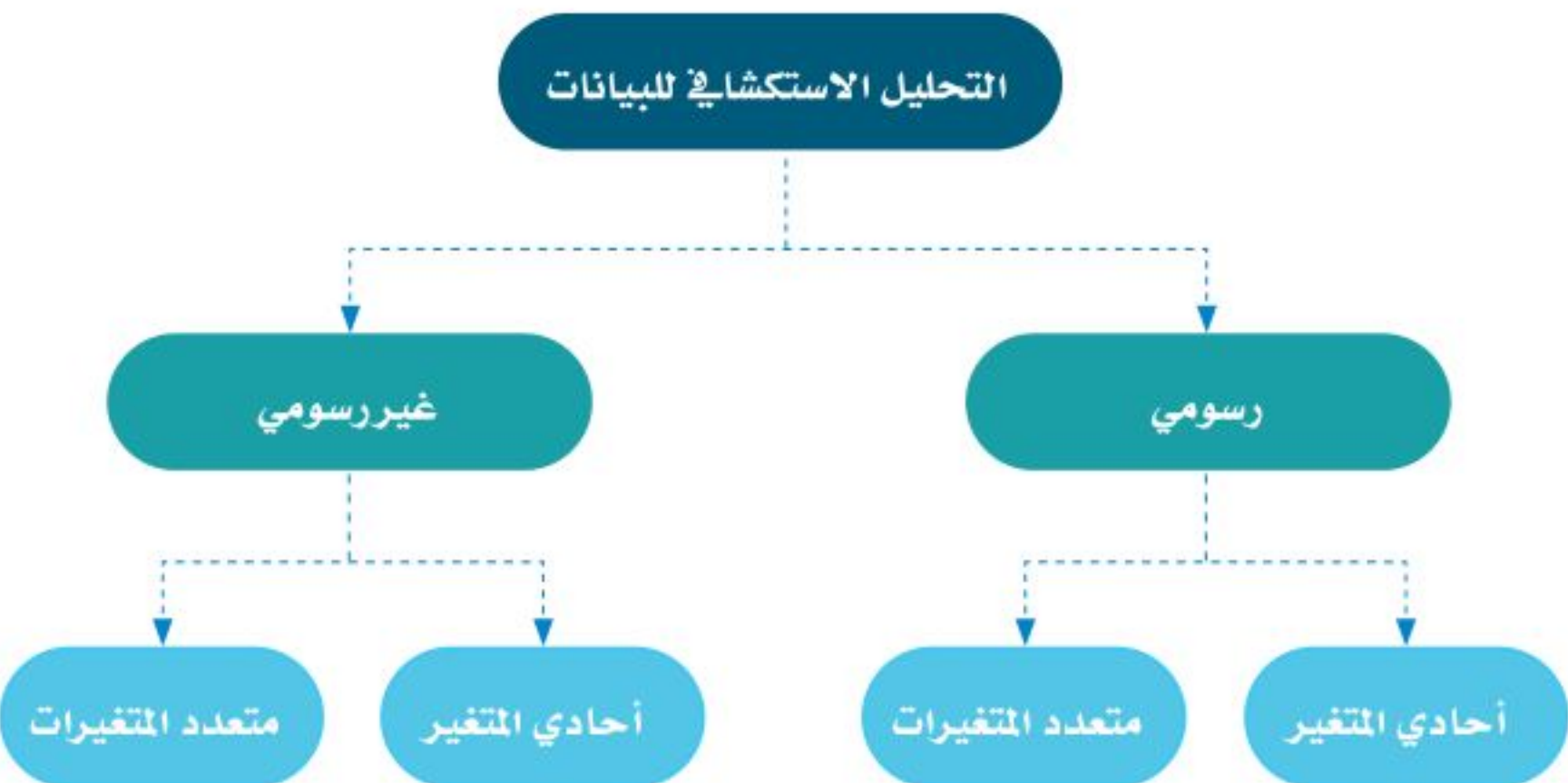
تحليل البيانات الاستكشافي:

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

بشكل عام، يجدر بك محاولة فهم البيانات وجمع أكبر قدر ممکن من المعلومات قبل الانتقال إلى مهمة النماذجة. التحليل الاستكشافي للبيانات هو وسيلة لفهم البيانات وإجراء الفحوصات الأولية وتلخیص خصائصها الرئيسية. وتكمّن الأهداف الرئيسيّة للتحليل الاستكشافي للبيانات في اكتشاف الاتجاهات والأنماط والميزات الجديدة في البيانات. يمكنك أيضًا اكتشاف الحالات الشاذة في مجموعة البيانات، واختبار فرضيتك الأولى والحصول على فهم أفضل لمتغيرات مجموعة البيانات وال العلاقات بينها. يمكن أن يساعدك التحليل الاستكشافي للبيانات أيضًا في تحديد الأخطاء الواضحة والتأكد 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 ل القيام بهذه العملية، ويجري تحقيق كل ذلك بمساعدة الموجز الإحصائي والتمثيلات الرسومية وطرائق تصوير البيانات. وب مجرد اكتمال التحليل الاستكشافي للبيانات واستخلاص معلومات كافية 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 أحاديك أو متعددة المتغيرات (عادةً ما يكون المتغير ثانياً). في حالة أحدادي المتغير فإنه يتم تحليل تأثير متغير مستقل واحد فقط، بينما مع متعدد المتغيرات يتم تحليل أكثر من متغير مستقل في آن واحد، وفي المشاريع الكبيرة يُعد التحليل متعدد المتغيرات الأكثر شيوعاً.



الشكل 3.3: أنماط التحليل الاستكشافي للبيانات



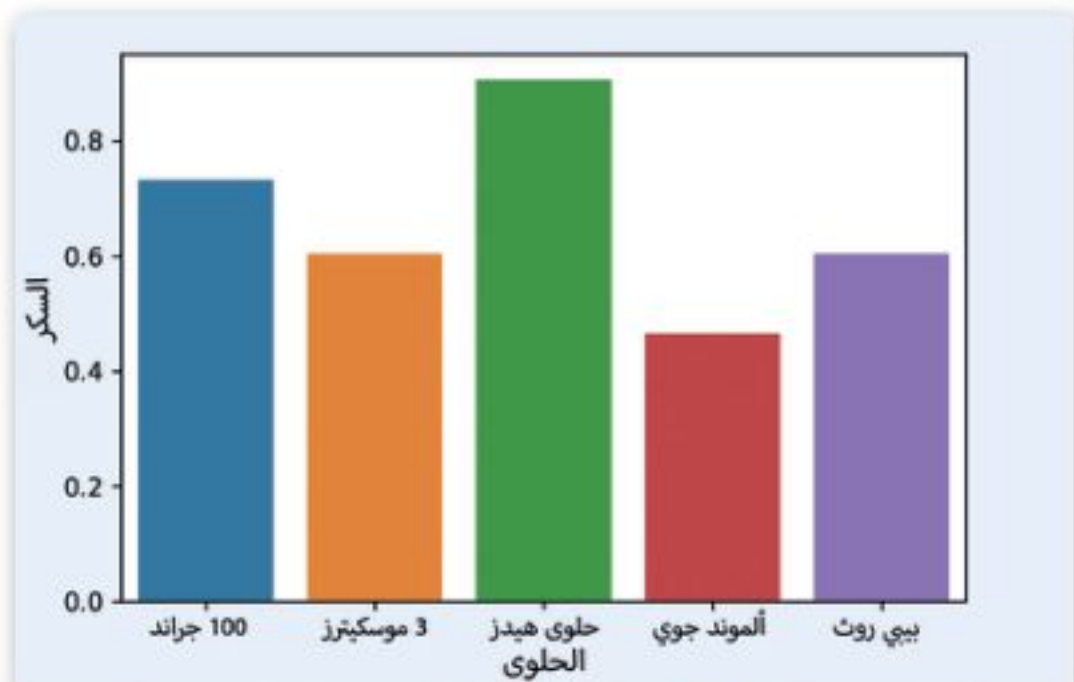
التحليل غير الرسومي Non-Graphical Analysis

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 لأنه 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

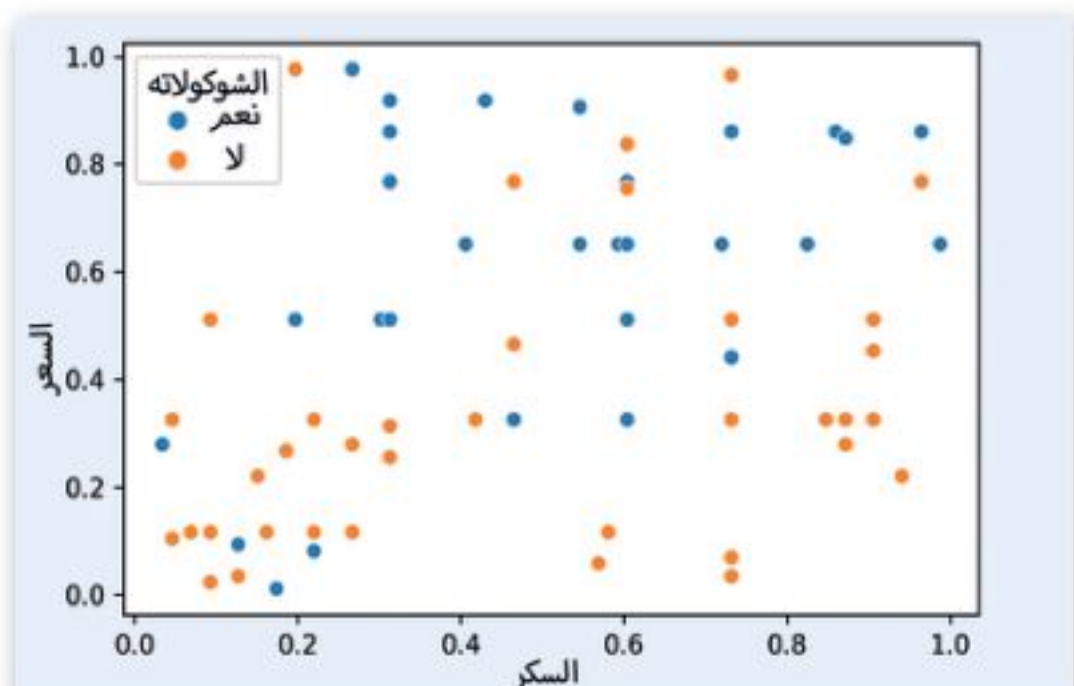
Univariate Graphical Analysis

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 لأنه 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 تمييزها 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 معًا، وتصوير علاقة الارتباط بينهم بشكل بياني.



تحليل البيانات باستخدام البايثون Data Analysis with Python

كما تعلمت سابقاً، يمكن استخدام البايثون في تحليل البيانات، وهي واحدة من اللغات الأكثر استخداماً لمشاريع 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، وصُممّت لمساعدة كل من المبرمج والمحول البرمجي (Compiler) على إنشاء برنامج. ولاستخدام المكتبة، عليك تضمينها في مقطعك البرمجي، واستخدامها 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) والتقييم (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 تُبسط وتُسرّع 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.
عادة 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.
عادةً 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 ودلائلها، 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 نمطية.

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 مهام 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 / الجوسبة العلمية
Matplotlib, seaborn, Altair, Bokeh, plotly	تصوير البيانات

مفكرة جوبيتر ليست بيئة تطوير متکاملة (IDE) لبايثون ولكن تم تحسينها لمشروعات علوم البيانات.

ستستخدم في هذه الوحدة:

< مكتبة نumpy (NumPy)، للعمليات الحسابية والرياضية.

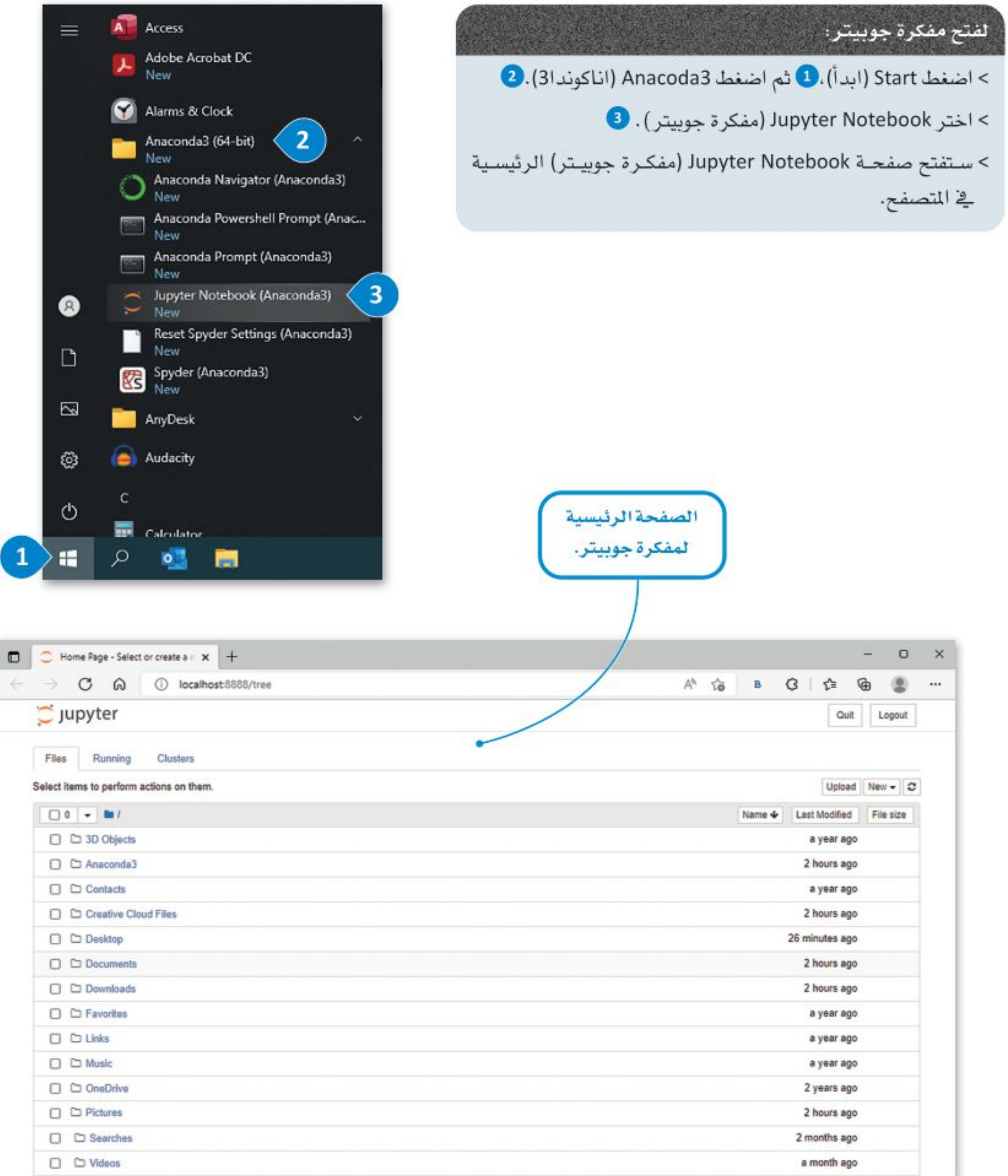
< مكتبة بانداس (Pandas)، للتعامل مع البيانات والتعديل عليها بطرق مختلفة.

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

مفكرة جوبيتر Jupyter Notebook



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



الشكل 3.6: الصفحة الرئيسية لمفكرة جوبيتر

نبذة تاريخية

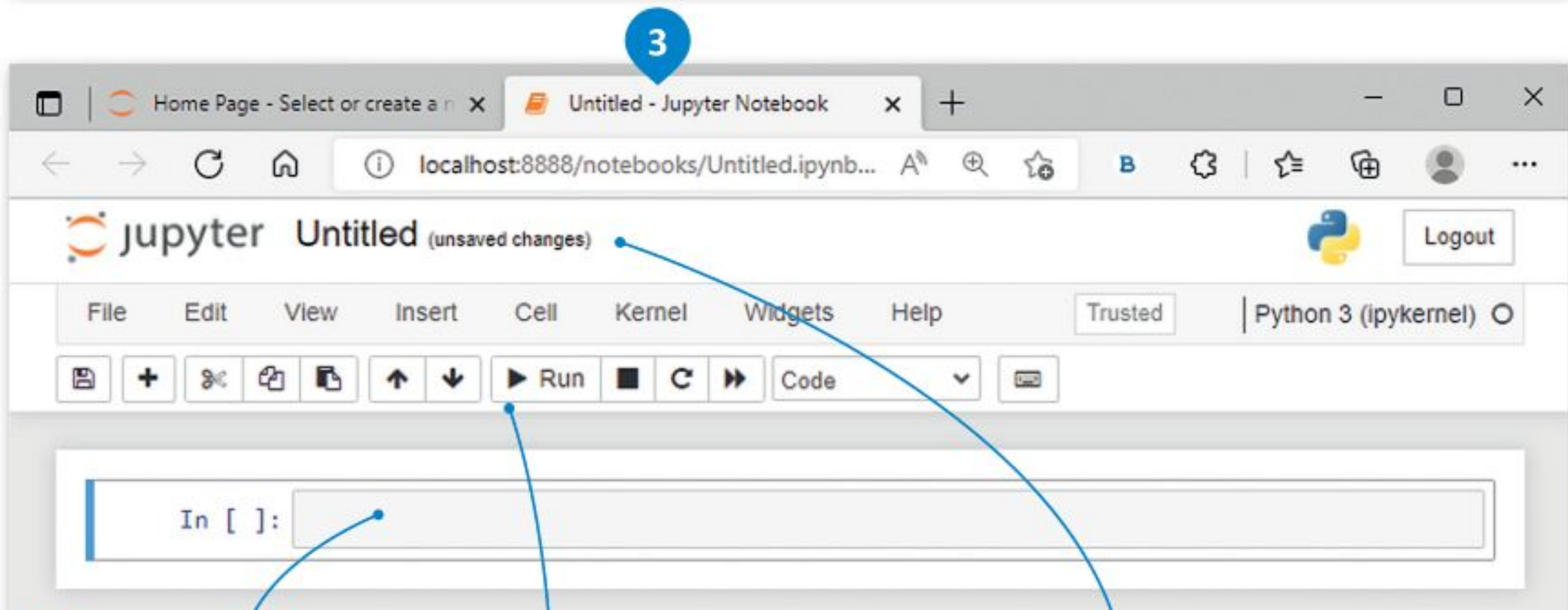
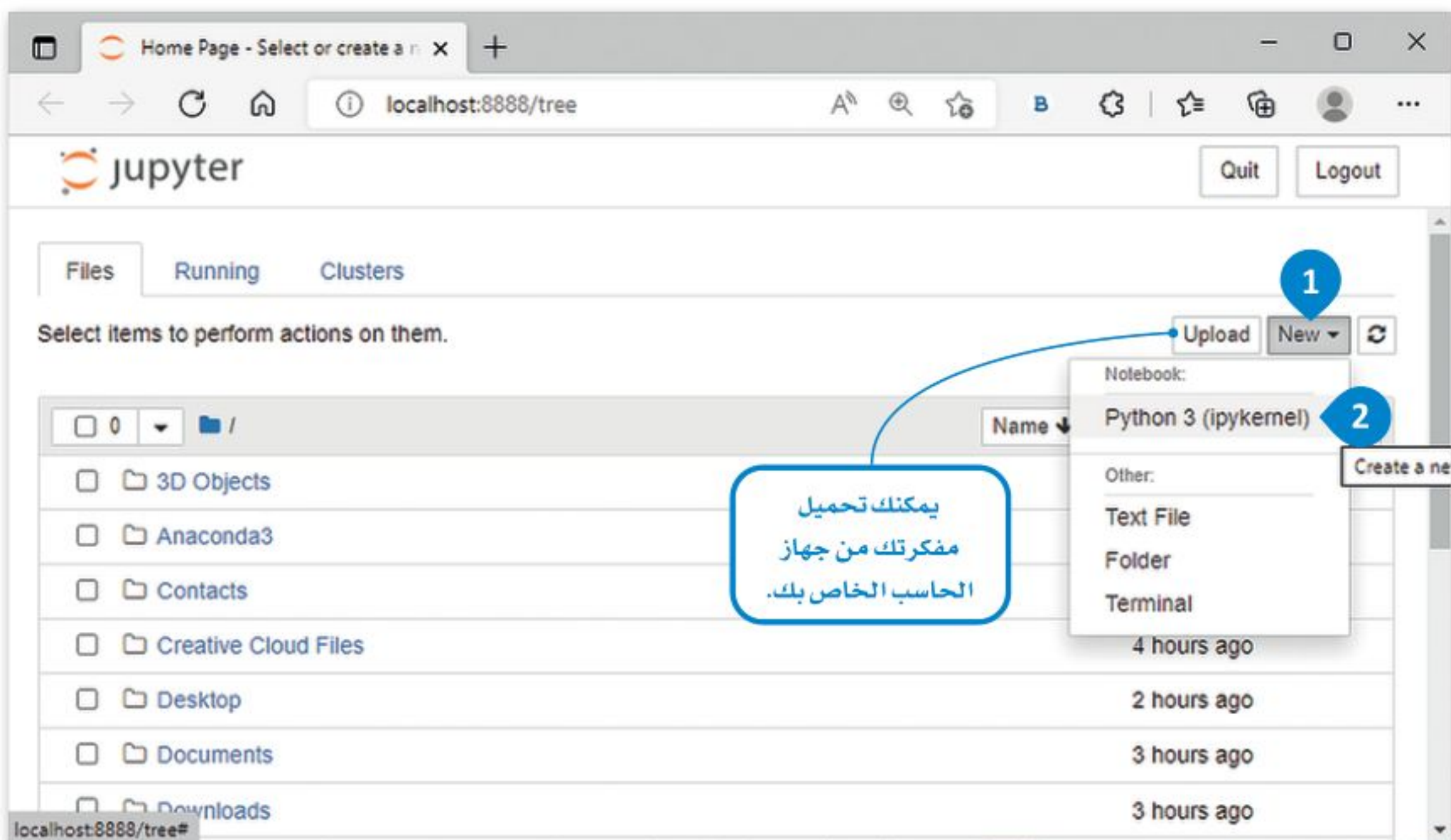
عرف عالم الرياضيات الأمريكي جون توكي (John Tukey) تحليل البيانات في عام 1961 على النحو الآتي: "هي إجراءات لتحليل البيانات، وتقنيات لتفسير نتائج هذه الإجراءات، وطرائق لتخفيض جمع البيانات لجعل تحليلها أسهل وأكثر دقة، وفي المجمل هي كل الآليات ونتائج الإحصاءات (الرياضية) ذات العلاقة بتحليل البيانات".

لإنشاء مفكرة جديدة في جوبيتر:

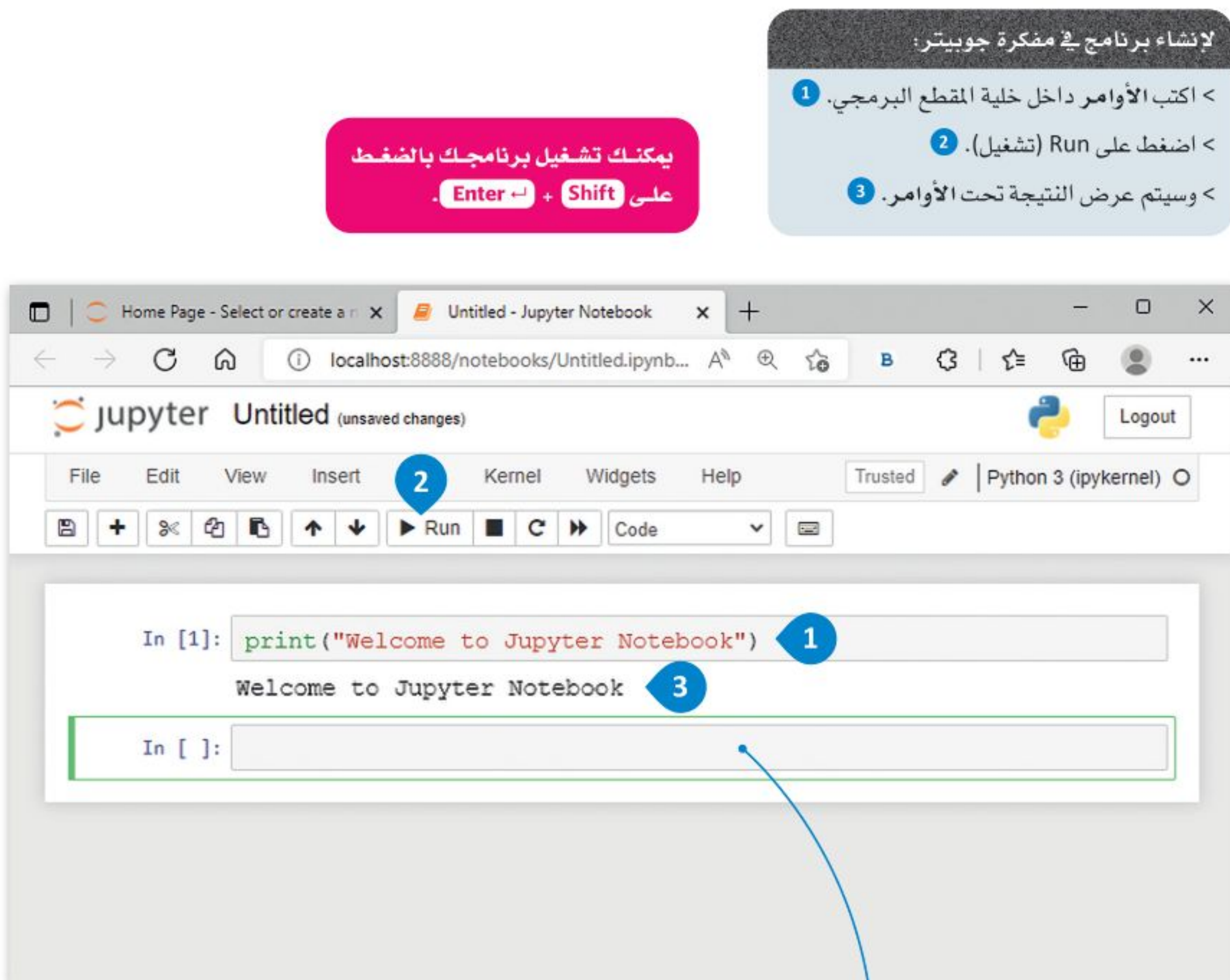
< في الزاوية اليمنى العلوية من شاشتك، اضغط على New (جديد).

< حدد Python 3 (ipykernel 3).

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



الآن بعد أن أصبحت مفكرتك جاهزة، حان الوقت لكتابة برنامجك الأول في مفكرة جوبيترو تشغيله.



الشكل 3.8: إنشاء برنامج في مفكرة جوبيتور

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

عند تشغيل برنامجك، ستم إضافة خلية مقطع برمجي جديد تلقائياً.

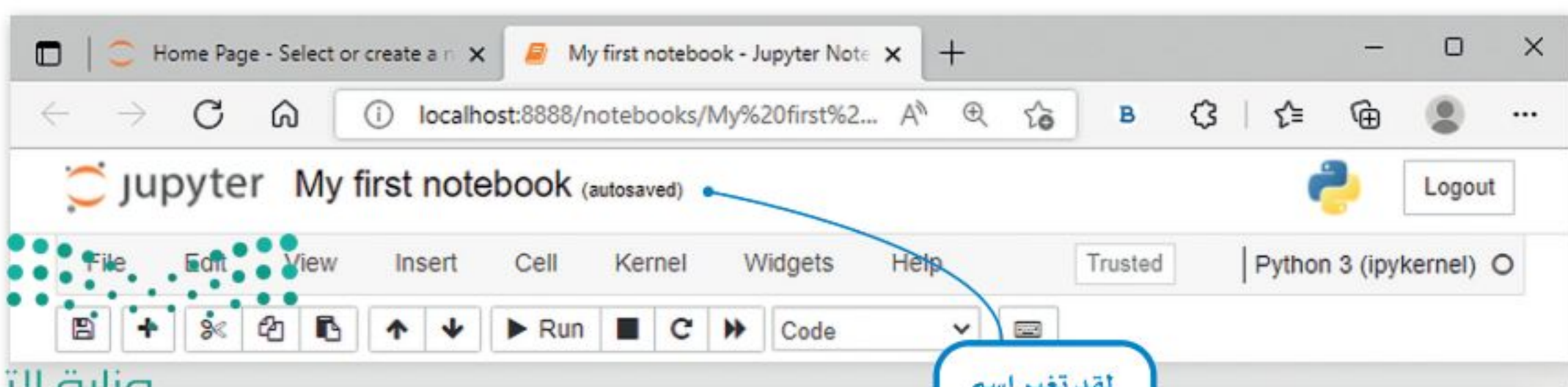
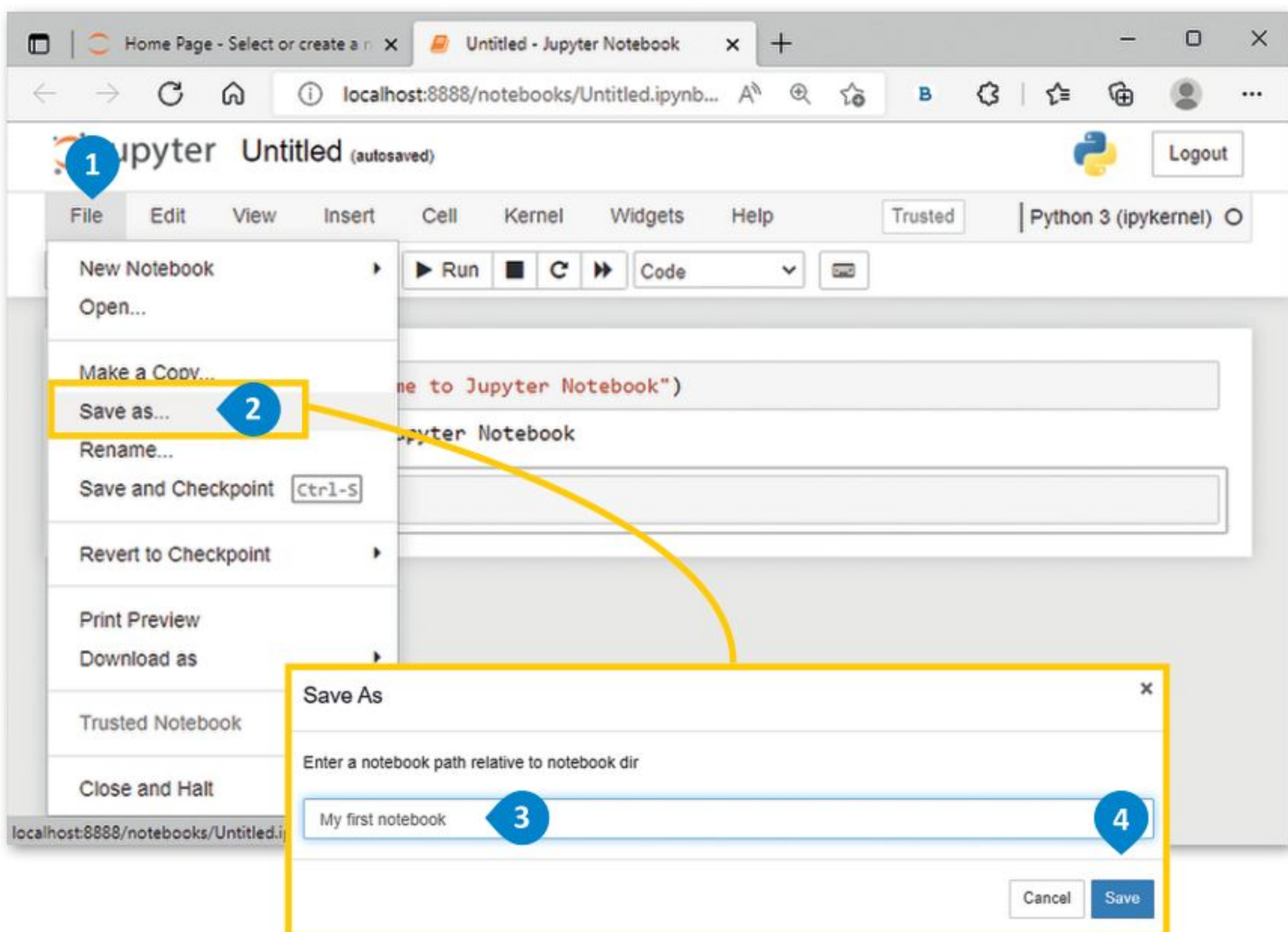


حان الوقت لحفظ المفكرة الخاصة بك.

يتم حفظ المفكرة تلقائياً أثناء عملك.

لحفظ المفكرة الخاصة بك:

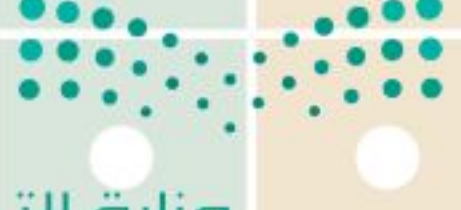
- 1 < اضغط على File (ملف).
- 2 < اختر Save as (احفظ كـ).
- 3 < اكتب اسمًا لمفkerتك.
- 4 < اضغط على Save (حفظ).



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 للتنبؤ 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 لكتبة البايثون أن تحتوي على بيانات التكوين أو قوالب الرسائل.
		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 ستركته؟



5

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

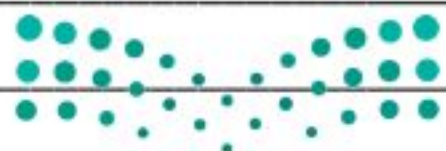
6

ما الميزة الرئيسية لاستخدام مفكرة جوبيتر؟

7

أنشئ مفكرة جديدة في جوبيتر:

- < اطبع الرسالة "هذه مفكري الأولى".
- < احفظ مفكري باسم من اختيارك.





مكتبات البايثون لتحليل البيانات

في الدرس السابق، تم التطرق إلى أن البايثون يستخدم المكتبات من أجل التعامل مع البيانات. في 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

المعنى	وظيفة
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,...)

ابدأ بإنشاء قائمة بسيطة في مفكرة جوبيتر الخاصة بك. هذه قائمتك:

مصفوفة (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 ستسخدم وظيفة القيمة المطلقة (absolute()) لطباعة القيم المطلقة للقائمة.

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

```
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

عند استخدام وظيفة من المكتبة، اكتب **اسم المكتبة** ثم **اسم الوظيفة**.

Pandas Library مكتبة بانداس

تأخذ مكتبة بانداس البيانات وتشتّت كائن البايثون، وهناك نوعان رئيسيان من الكائنات:

< المتسلسلة (Series): عبارة عن مصفوفة أحادية بعد 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 ثالث الأبعاد يبدو مشابهاً جداً لجدول في ورقة عمل إكسل.

لكل كائن أسلوبه 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 و CSV، و SQL، و JSON، والمزيد.

الجدول 3.4: الاختلافات بين مكتبات بانداس ونيمباي

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

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
```

الفهرس.

عناصر المتسلسلة.

في مفكرة جupyter، عليك استيراد المكتبة مرة واحدة فقط ثم يمكنك استخدامها في المفكرة بأكملها.

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 ترجع خطأ (False).	is_unique
ترجع صواب (True) إذا كان كائن المتسلسلة المعطى لديه قيم مفقودة، وإلا فإنها ترجع 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

كائن إطار البيانات DataFrame Object

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

مكتبة نظام التشغيل OS Library

للحصول من ملف العمل الخاص بك، يمكنك استخدام مكتبة نظام التشغيل (OS)، حيث أنها توفر في بايثون 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	تربيه خاصة	190
الرياض	المرحلة الابتدائية	نهاري	34.668
الرياض	المرحلة الثانوية	تحفيظ	285
الرياض	المرحلة الثانوية	تربيه خاصة	71
الرياض	المرحلة الثانوية	تعليم الكبار	183
الرياض	المرحلة الثانوية	نهاري	16.018
الرياض	المرحلة المتوسطة	تحفيظ	548
الرياض	المرحلة المتوسطة	تربيه خاصة	63
الرياض	المرحلة المتوسطة	تعليم الكبار	119
الرياض	المرحلة المتوسطة	نهاري	16.544
الرياض	المرحلة الابتدائية	رياض الأطفال	34
الرياض	المرحلة الابتدائية	نهاري	3.836
الرياض	المرحلة الابتدائية	تحفيظ	149
الرياض	المرحلة الابتدائية	نهاري	6.057
الرياض	المرحلة الثانوية	تعليم الكبار	56
الرياض	المرحلة الثانوية	نهاري	2.216
الرياض	المرحلة المتوسطة	تحفيظ	10
الرياض	المرحلة المتوسطة	نهاري	1.481
الرياض	المرحلة المتوسطة	رياض الأطفال	1.030
الرياض	المرحلة الابتدائية	نهاري	380
الرياض	المرحلة المتوسطة	نهاري	40
الرياض	رياض الأطفال	نهاري	74

الشكل 3.15 : ملف إكسل saudischools.xlsx

إن مجموعة البيانات التي ستستخدمها في هذا الدرس مقدمة من قبل وزارة التعليم من خلال المنصة السعودية للبيانات المفتوحة <https://od.data.gov.sa>. يمكنك استخدام بيانات ملف إكسل لغرض هذا الدرس باتباع سياسات البيانات المفتوحة <https://od.data.gov.sa/ar/policies>.

الآن، ستقوم بتحويل ملف الإكسل التالي إلى إطار البيانات لمعالجة بياناته.

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

الشكل 3.16: إنشاء إطار بيانات

إذا كان ملف الإكسل يحتوي على أوراق عمل متعددة، يمكنك قراءة ورقة عمل محددة. تستخدم وظيفة `read_excel` (متغير رسمي `sheet_name`) تحديد الورقة التي يجب قراءتها من البيانات المتاحة في ملف الإكسل. إذا لم تحدد الورقة، فإنها ستقرأ ورقة العمل الأولى.

سمات کائن اطار 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 كائنة إطار البيانات

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

```
# 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),
 Index(['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 البايثون	نوع بيانات بانداس
str or mixed	object
int	int64
float	float64
bool	bool
NA	datetime64
NA	timedelta[ns]
NA	category



الفهرسة Indexing

الفهرس (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 المجموعة الفرعية (Subset Selection) هو مصطلح آخر للفهرسة. لتشاهد بعض الأمثلة على الوظائف التي يمكنك استخدامها للفهرسة.

الجدول 3.8: وظائف الفهرسة

المعنى	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
```

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() هي 5 لكل من المتسلسلة
وإطار 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)
```

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

```
data.tail()
```

							المرحلة	المنطقة الإدارية	
0	18	215	نهاري	نهاري	المرحلة الإبتدائية		نجران	نجران	5592
0	40	154	نهاري	نهاري	رياض الأطفال		نجران	نجران	5593
0	12	86	نهاري	نهاري	المرحلة الإبتدائية		نجران	نجران	5594
0	3	15	نهاري	نهاري	المرحلة المتوسطة		نجران	نجران	5595
0	2	19	نهاري	نهاري	رياض الأطفال		نجران	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()`

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

تصفيـة الـبيانـات:
تصفيـة الـبيانـات هو عملـيـة اختيار جـزـء أـصـفـر من مـجمـوعـة الـبيانـات الـخـاصـة بك وـاستـخدـام تـلـك المـجمـوعـة الـجزـئـية لـعـرـض أو التـحلـيل.

في بعض الأحيان لا تحتاج إلى مجموعة البيانات بأكملها. تحتاج إلى عزل بعض البيانات المحددة. للقيام بذلك، تحتاج إلى إضافة بعض المرشحـات. هناك العديد من الأسـالـيب لـاختـيار مـجمـوعـة جـزـئـية من إـطـارـ الـبيانـات أو مـتـسلـسـلة. الأـسـلـوب الأـسـهـل هو اـسـتـخدـام الفـهـرـسـةـ المـنـطـقـيـةـ (Boolean Indexing)، ولكن الأـسـلـوب الأـكـثـرـ قـوـةـ هو باـسـتـخدـام طـرـقـ locـ وـ ilocـ. أولـاـ سـتـتـعـلـمـ الفـهـرـسـةـ المـنـطـقـيـةـ ثمـ أـسـلـوبـ .ilocـ وـ locـ

الجدول 3.9: المـعـاـمـلـاتـ المـنـطـقـيـةـ فيـ مـفـكـرـةـ جـوـبـيـترـ

باـيـثـونـ	جوـبـيـترـ
and	&
or	
not	~

الفـهـرـسـةـ المـنـطـقـيـةـ

هي نوع من الفـهـرـسـةـ التي تستـخدـمـ الـقـيـمـ الـفـعـلـيـةـ لمـجـمـوعـةـ الـبـيـانـاتـ،ـ وـفـيـهاـ تـحـتـاجـ إـلـىـ اـسـتـخدـامـ المـعـاـمـلـاتـ المـنـطـقـيـةـ (Boolean Operator)،ـ وـتـكـتبـ الـمـعـاـمـلـاتـ المـنـطـقـيـةـ بـشـكـلـ مـخـتـلـفـ فيـ مـفـكـرـةـ جـوـبـيـترـ عنـ باـيـثـونـ.

لـتـشـاهـدـ بـعـضـ الـأـمـثلـةـ عـلـىـ كـائـنـ الـمـتـسلـسـلةـ.

```
# 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
Name: Numbers, dtype: int64
```

الشكل 3.20: تصـفـيـةـ الـبـيـانـاتـ فيـ الـكـائـنـاتـ الـمـتـسلـسـلةـ



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).

وإليك 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[:, :4, ['المنطقة الإدارية', 'المرحلة']]
```

	المنطقة الإدارية	المرحلة
0	الرياض	التعليم المبكر
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
0	الرياض	التعليم المبكر
1	الرياض	المرحلة الإبتدائية
2	الرياض	مرحلة إبتدائية تربية خاصة
3	الرياض	المرحلة الإبتدائية نهاري
4	الرياض	المرحلة الثانوية تحفظ
...
4807	الباحة	المرحلة الثانوية نهاري
4808	الباحة	المرحلة المتوسطة تحفظ
4809	الباحة	المرحلة المتوسطة تربية خاصة
4810	الباحة	المرحلة المتوسطة نهاري
4811	الباحة	رياض الأطفال نهاري

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

في هذا المثال، ستتشكل 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`

والآن، سوف تستخدم 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
1	الرياض	المرحلة الإبتدائية تحفيظ
2	الرياض	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، سوف تستخدم 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



المجموعات والتجميع

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

على سبيل المثال، تخيل أن لديك مجموعة بيانات لأفضل هدافي كرة السلة 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 التجميعية

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

وظيفة Groupby Groupby Method

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

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

في هذا المثال، ستقوم بتجميع الطلبة وفقاً لمناطقهم وتحسب مجموع الطلبة في كل منطقة.

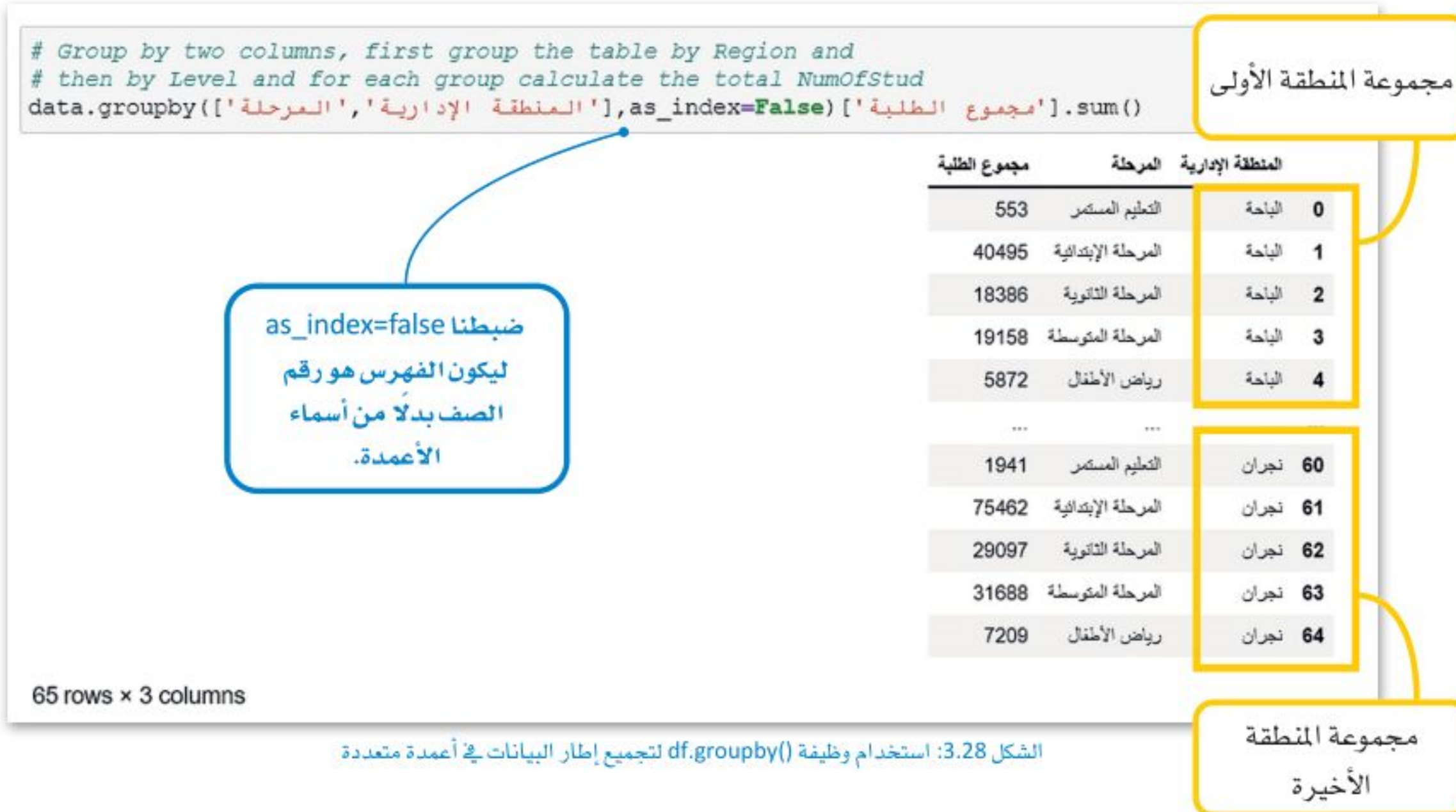
```
# Create a dataframe with two rows, one being Regions and
# the other one the total number of students of each region
studentsReg.groupby('المنطقة الإدارية').sum()
```

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
تبوك	205673
جازان	354608
حائل	162609
عسير	480060
مكة المكرمة	1421176
نجران	145397



في هذا المثال، ستقوم بتجمیع الطلبة وفقاً لمعاييرن، منطقتهم ومرحلتهم الدراسية، وتحسب مجموع الطلبة في كل منطقة.



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



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

تنظيف البيانات Data Cleaning

تنظيف البيانات:
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.

من المهم جداً أن تكون البيانات التي ستحلّلها 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.

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

إزاله 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 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
```

الشكل 3.31: استخدام وظيفة df.duplicated()

يوجد في مجموعة البيانات الخاصة بك 171 صفاً مكرراً.
لحذف هذه الصفوف تستخدم وظيفة `drop_duplicates()`, حيث تحدّف 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 ترجع 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 تحسب 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    المنطقه الإدارية
0    المرحله
0    نوع المدرسه
0    مجموع الطلبه
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، وللحذر 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 سوف تتحقق 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 استبدال قيم أخرى بها.

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

```
0    المنطقه الإدارية
0    المرحله
0    نوع المدرسه
3    مجموع الطلبه
3    مجموع المعلمين
3    مجموع الإداريين
dtype: int64
```

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

```
0    المنطقه الإدارية
0    المرحله
0    نوع المدرسه
3    مجموع الطلبه
3    مجموع المعلمين
3    مجموع الإداريين
dtype: int64
```

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

```
0    المنطقه الإدارية
0    المرحله
0    نوع المدرسه
3    مجموع الطلبه
3    مجموع المعلمين
3    مجموع الإداريين
dtype: int64
```

تمرينات

قارن بين كائن المتسلسلة وإطار البيانات.

1

صف الفرق بين فهرسة البيانات وتصفيتها.

2

اشرح أهمية تنظيف البيانات قبل البدء بتحليلها.

3



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 استورتها في التمرين السابق وقم بالتالي:

- < أنشئ كائناً متسلسلاً جديداً 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 بناءً على الشهر، وحدد الشهر الذي استقطب أكبر عدد من الزوار لكل منطقة.





تصوير البيانات

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

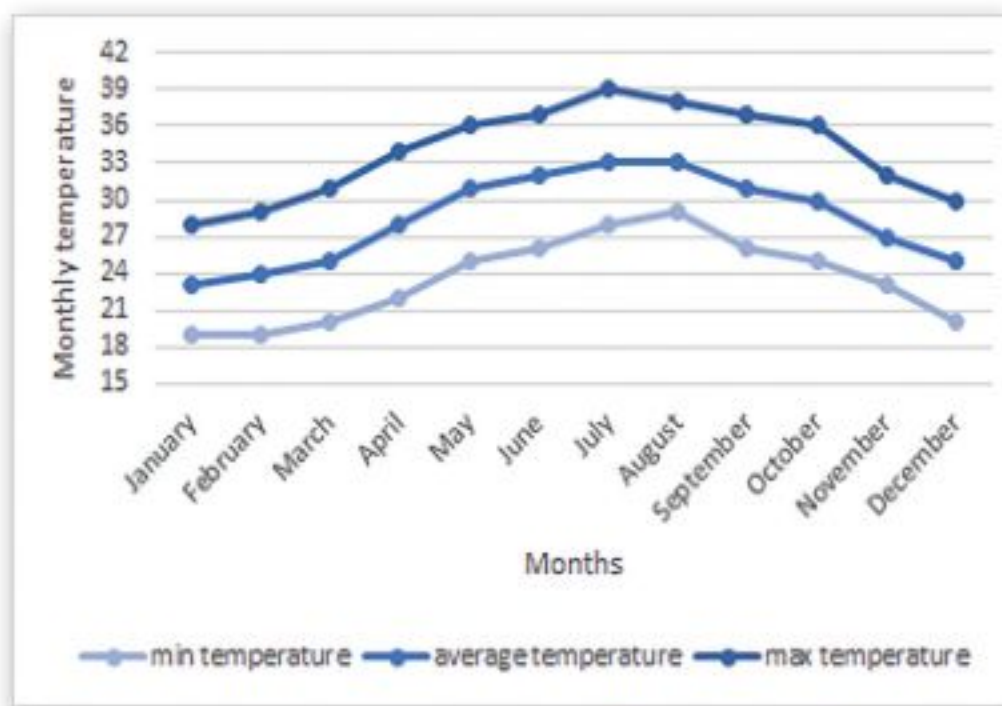
< المخطط المدرج التكراري

< الجداول

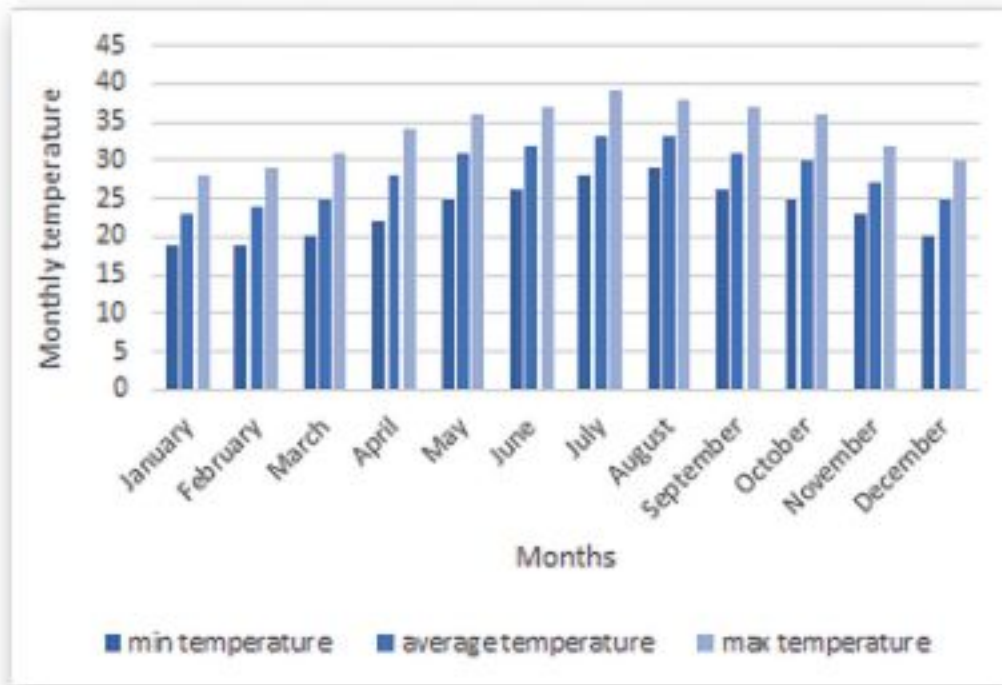
< الخرائط



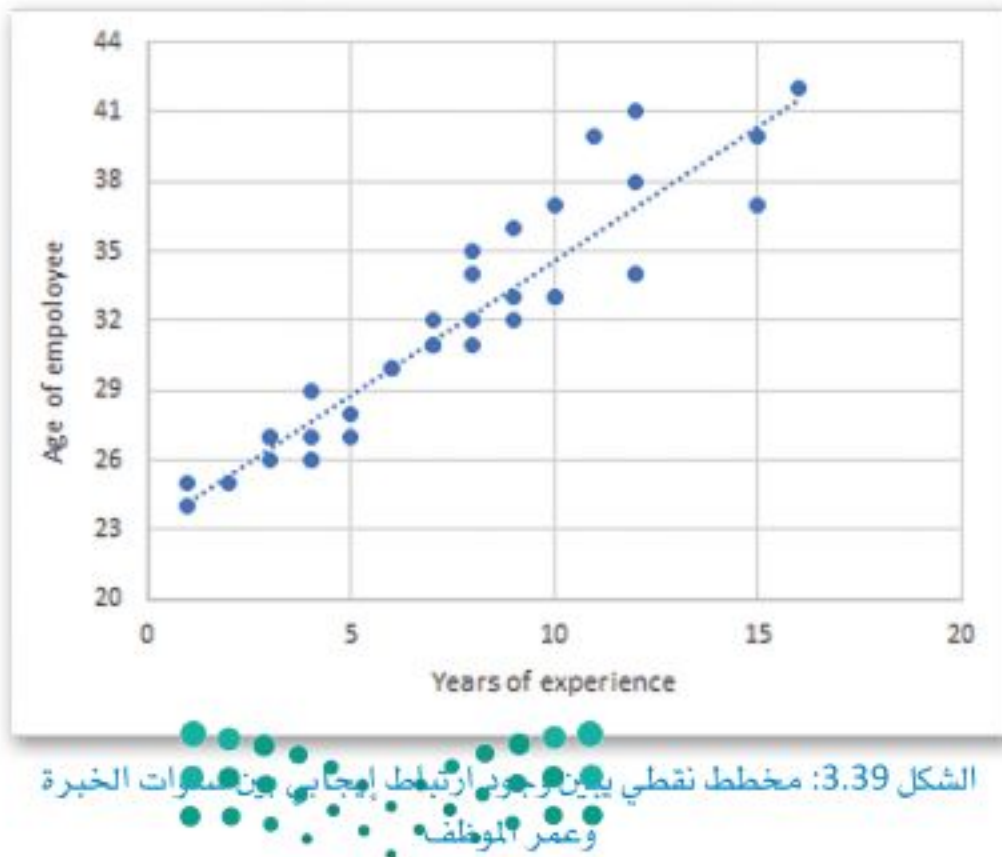
المخططات Charts



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



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



الشكل 3.39: مخطط نقطي بين وجود ارتباط إيجابي وبين 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 وتحصل 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 بمدورة الوقت والذي يمكن أن يساعد في اكتشاف التوجهات والأنماط. ويمكنك رسم خطوط متعددة على نفس الرسم البياني ومقارنة تقدم أكثر من متغير مستقل واحد في نفس الفترة الزمنية.

المخطط الشريطي Bar Chart

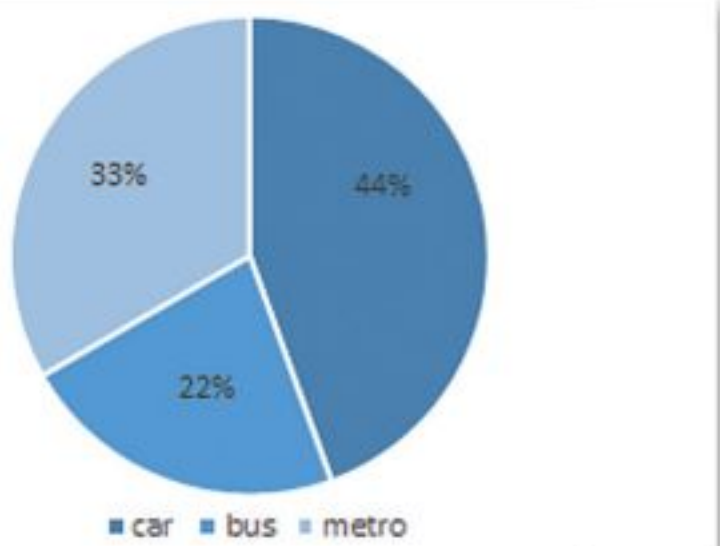
المخطط الشريطي يمثل عناصر متغير فئوي على المحور الأفقي (س)، بينما توضح الأعمدة قيم تلك العناصر من خلال ارتفاعها نسبة إلى قيم المحور الرأسي (ص). يمكن أن تكون المخططات الشريطية عمودية أو أفقية، وعادة ما تسمى المخططات الشريطية العمودية مخططات الأعمدة. وهناك العديد من أنواع المخططات الشريطية مثل المخططات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

المخطط النقطي Scatter Plot

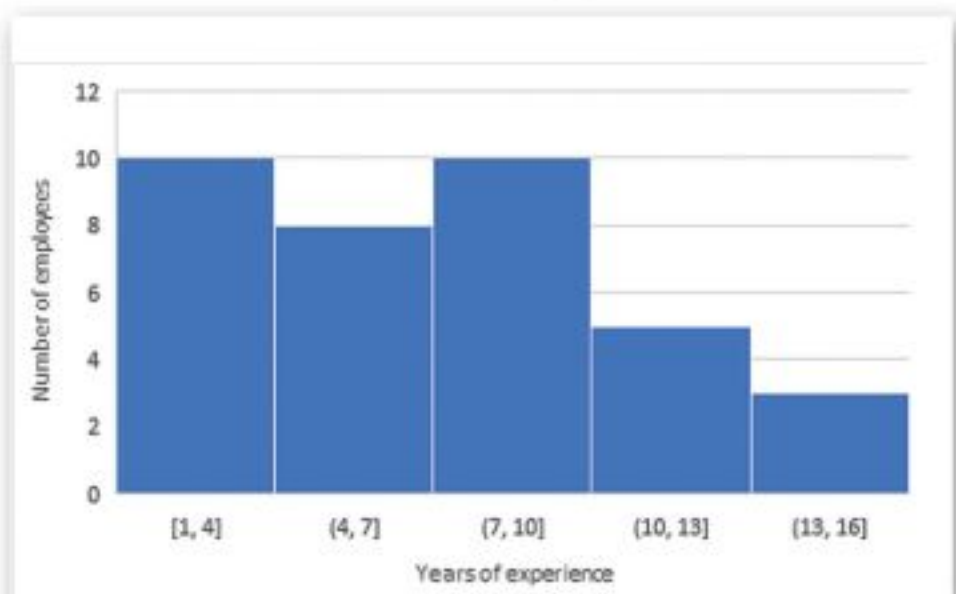
المخطط النقطي هو طريقة لتصوير البيانات باستخدام النقاط لتمثيل قيم المتغيرات المختلفة، وتكون هذه النقاط مبعثرة على الشكل، ومن هنا جاء الاسم. موقع هذه النقط على محوري (س) و (ص) يمثل قيمها، ويمكنك استخدام ألوان مختلفة لرسم النقاط، حيث يمثل كل لون متغير معين. وعندما تكون قيم المتغيرات التي تمت دراستها بيانات متقطعة، فإن المخطط النقطي يكون أكثر ملائمة 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، لاغي).

المخطط الدائري Pie Chart

المخطط الدائري هو مخطط يشبه الفطائر، مقسم إلى شرائح تمثل القيم النسبية لبعض المتغيرات في فئة معينة. تمثل كل شريحة من المخطط فئة مختلفة. هناك العديد من أنواع المخططات الدائرية، مثل **المخططات الدائرية الم gioفة (Doughnut Charts)** والمخططات نصف الم gioفة (Half-Doughnut Pie Charts) والمخططات الدائرية متعددة الطبقات (Multilayered Pie Charts).



الشكل 3.40: مخطط دائري يبين النسبة المئوية لوسائل النقل المفضلة



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

الجدول 3.12: طرائق مكتبة مات بلوت ليب (Matplotlib)

المعنى	الطريقة
ينشئ مخططاً شريطيًا.	bar()
ينشئ مخططاً دائرياً.	pie()
يحدد عنوان المخطط.	set_title()
يحدد تسمية محور Y.	set_ylabel()
يحدد تسمية محور X.	set_xlabel()
ينشئ المخطط.	show()

المخطط المدرج التكراري Histogram

يعد المخطط المدرج التكراري (الهيستوغرام) أحد أقدم تقنيات تصوير البيانات، حيث يشبه المخططات الشريطية ولكنه يختلف عنها في أنه يظهر توافر البيانات العددية، بينما المخططات الشريطية تعد طريقة لمقارنة 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 الفئوية 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 تنسيق يمكن عرضه بشكل صحيح. ستستخدم مكتبة البايثون:

```
arabic_reshaper <  
bidi.algorithm <
```

من خلال تشغيل المقطع البرمجي الآتي في مفكرة جupyter الخاصة بك، يتم تزيل هاتين المكتباتين وتنشئهما تلقائياً.



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

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	الرتبة
الشرقية	22.0	110.0	1582.0	4
مكة المكرمة	20.0	105.0	1378.0	11
الرياض	27.0	102.0	1313.0	3
المدينة المنورة	17.0	97.0	1148.0	6
جده	20.0	85.0	1088.0	7
لجران	16.0	73.0	1054.0	12
جازان	17.0	71.0	956.0	8
الجوف	19.0	79.0	953.0	1
الحدود الشمالية	8.0	61.0	756.0	2
غير	17.0	72.0	741.0	10
القصيم	15.0	72.0	708.0	5
حال	15.0	69.0	648.0	9
الباحة	10.0	57.0	433.0	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', 'جده']
[1582.0, 1378.0, 1313.0, 1148.0, 1088.0]
[110.0, 105.0, 102.0, 97.0, 85.0]
[22.0, 20.0, 27.0, 17.0, 20.0]
```

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
```

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

```
# 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
```

إحداثيات الأعمدة.

وضع التسمية على المخطط.

((('مجموع الطلبة''))

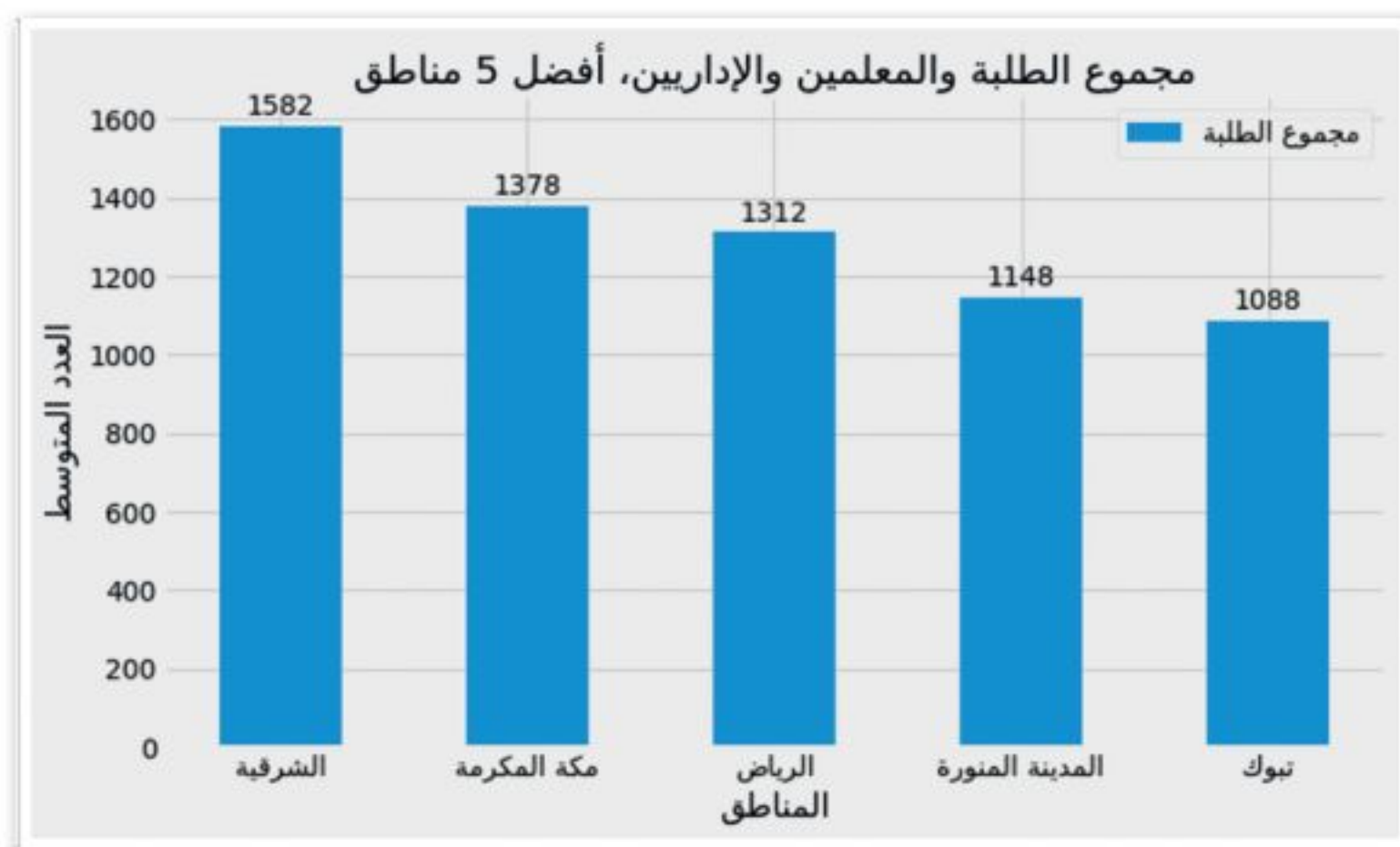
((('المناطق'')))

((('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 الشرطي. يسمى هذا المخطط بالمخطط الشرطي 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)

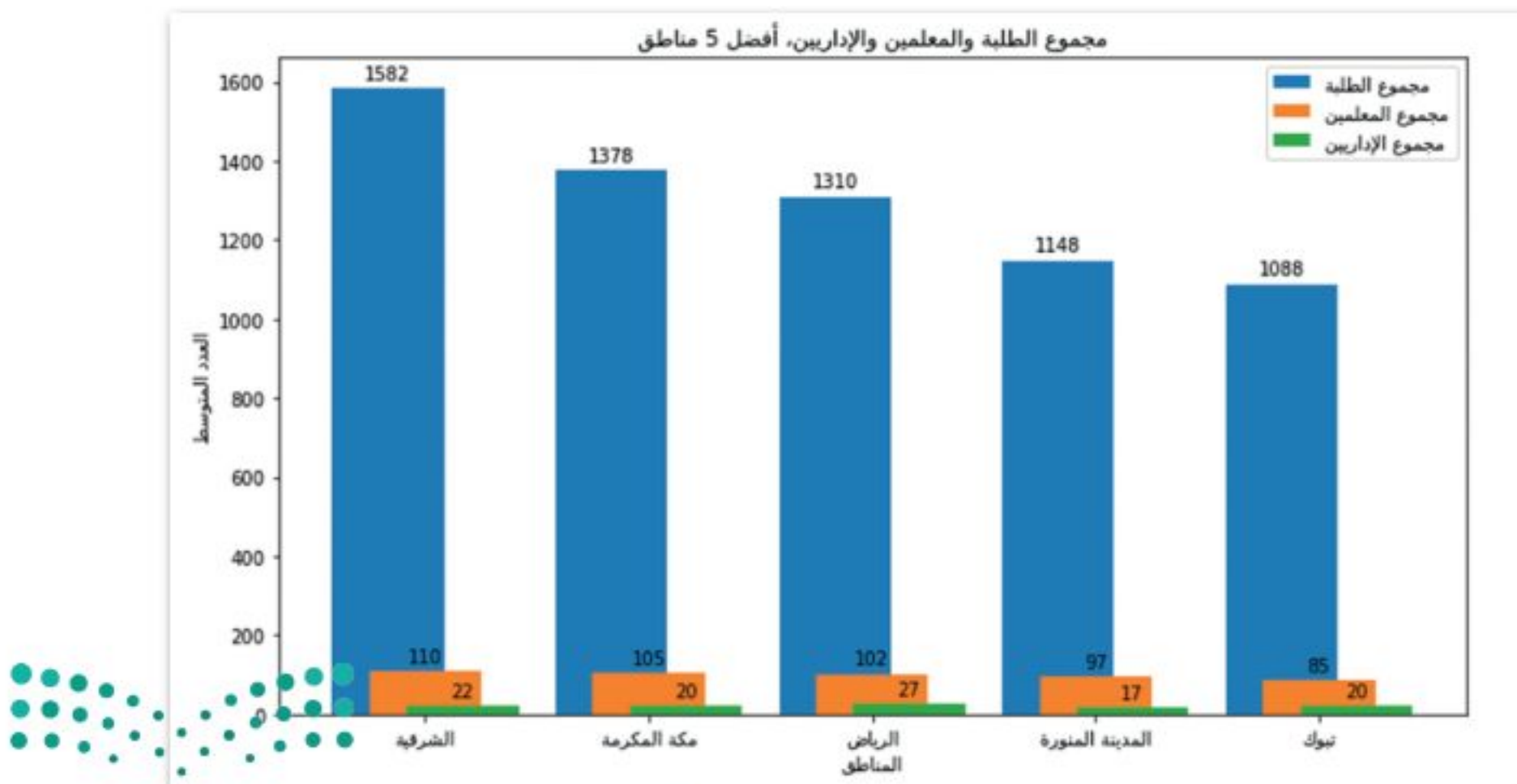
ax.set_xticks(x, regCor)
ax.legend()

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

fig.tight_layout()

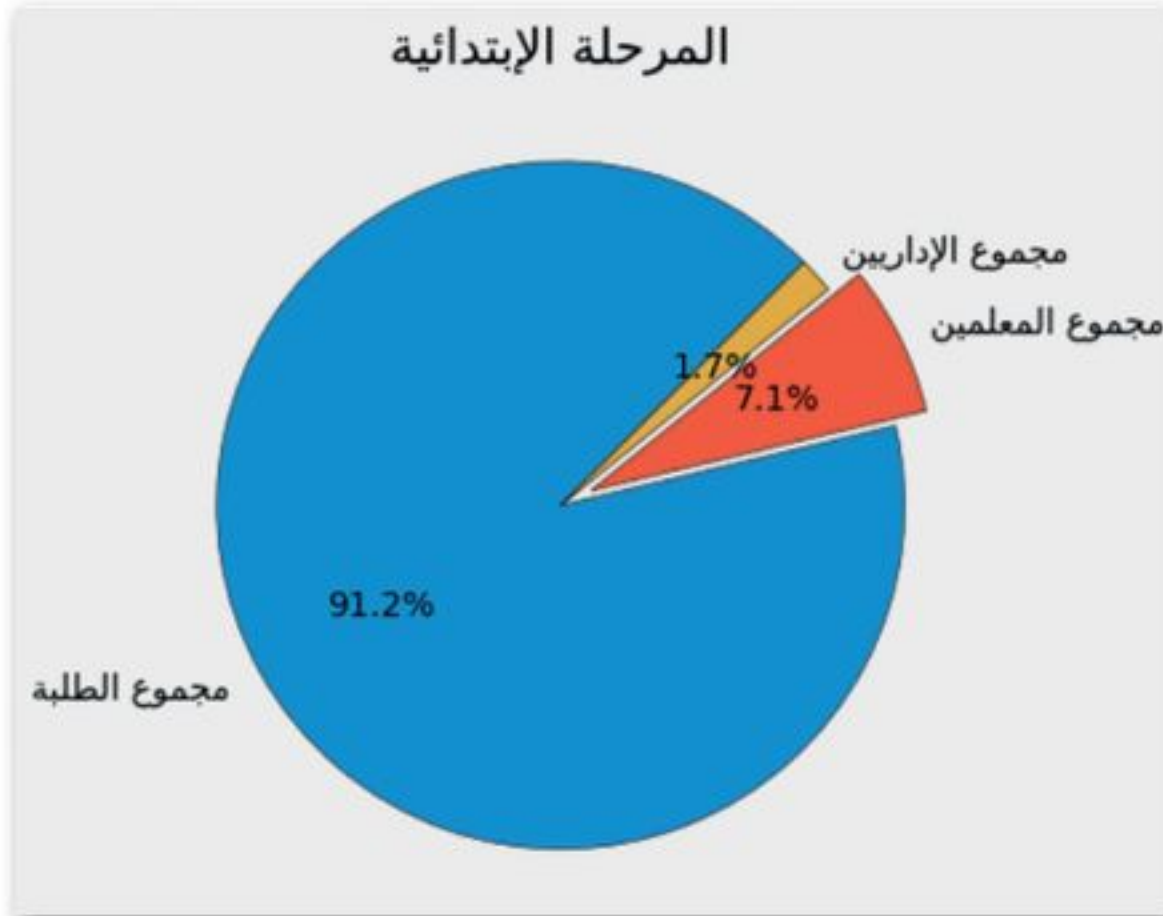
```

الشكل 3.48: إنشاء المخطط الشرطي المجمع



الشكل 3.49: المخطط الشرطي المجمع

المخطط الدائري Pie Chart



الشكل 3.50: مخطط دائري

سترى خطوات إنشاء المخطط الدائري في مفكرة جوبير.

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

```
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
المرحلة الابتدائية	35.0	147.0	1888.0
رياض الأطفال	25.0	52.0	575.0
المرحلة المتوسطة	15.0	72.0	870.0
المرحلة الثانوية	11.0	79.0	931.0
التعليم السعري	1.0	0.0	119.0

الشكل 3.51: إنشاء إطار بيانات جديد

الآن ستتشئ 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[1:1].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

لإظهار النسبة المئوية لكل شريحة.

خصائص لمظهر المخطط الدائري.

الآن سنتنشئ 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'})

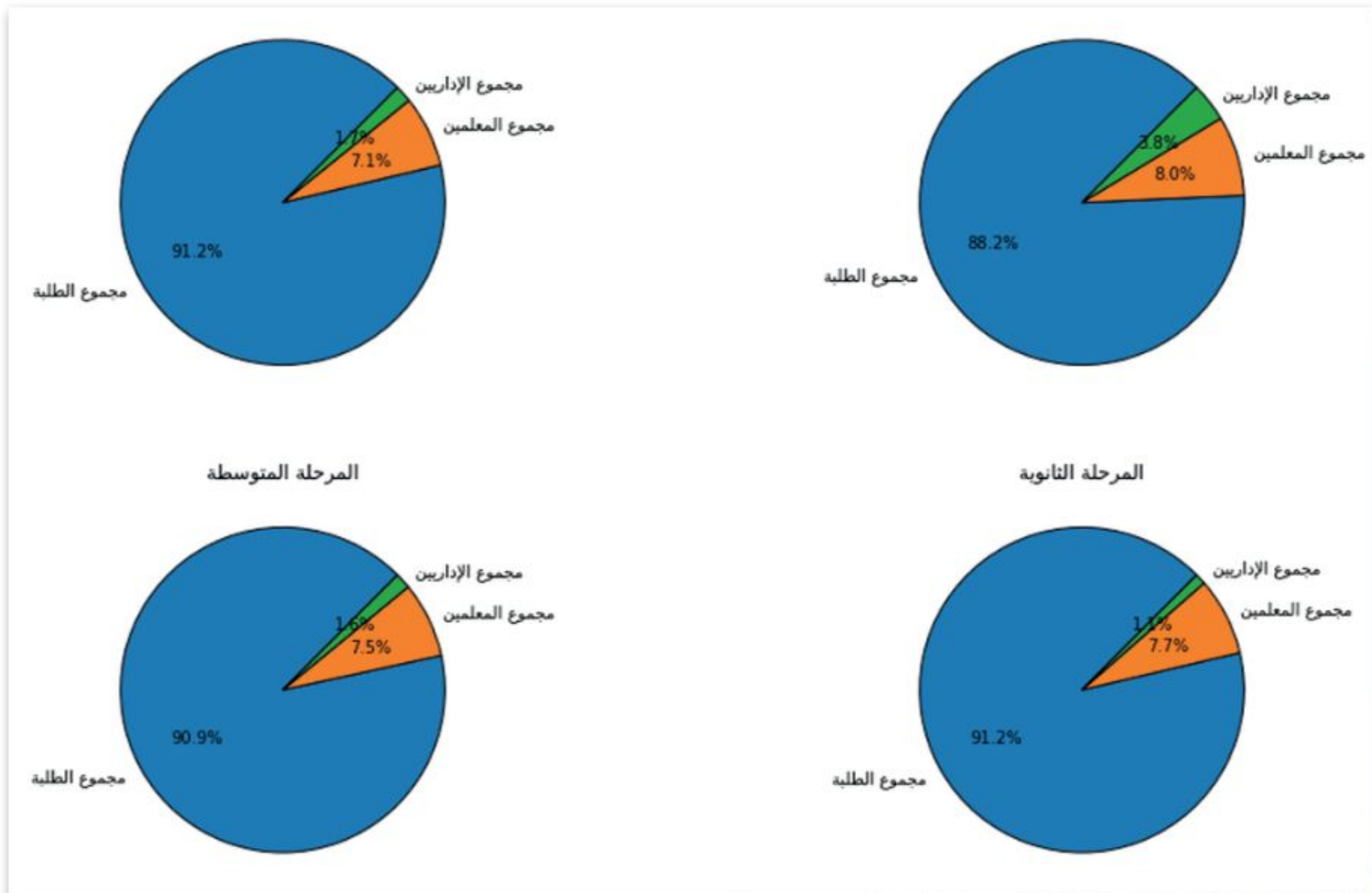
title4 = get_display(arabic_reshaper.reshape(groupsP.iloc[3,0]))
ax4.set_title(title4)
```

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

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

1

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

2



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

4 أدرج مكتبات بايثون التي تحتاج إليها لتطبيق تقنيات تصوير البيانات، وما هي 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.
- < بناء 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 إجابتك 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 إجابتك بأسباب منطقية).
- < أنشئ نوع المخطط الذي تعتقد أنه الأنسب.
- < بناءً على المخطط الذي أنشأته، ما هي 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 هي 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 ما نوع المخطط الذي سيكون أكثر فائدة للإجابة عن هذا السؤال؟ ادعم إجابتك بأسباب منطقية.



ماذا تعلمت

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

المصطلحات الرئيسية

Attribute	سمة	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	تحليل البيانات الاستكشافي	Prescriptive Analysis	التحليل التوجيهي
Filtering	تصفية	Programming Library	مكتبة البرمجة
Function	دالة	Series Object	كائن المتسلسلة
Graphical Analysis	تحليل رسومي	Univariate	أحادي المتغير

٤. 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.

بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن :

- > يعرف مصطلح النمذجة التنبؤية.
- > يقدم وصفاً واضحاً لفبات النمذجة التنبؤية.
- > يحدد خطوات عملية النمذجة التنبؤية.
- > يعدد ميزات النمذجة التنبؤية وعيوبها.
- > يعرف مصطلح التوقع.
- > يحدد الخطوات المتبعة في عمليات التنبؤ.
- > ينفذ عملية التوقع في مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel).
- > يعرف مفهوم نطاق الثقة.
- > يصنف المخططات أو الرسومات البيانية المتنوعة للتوقع.
- > يعرف 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 المستقبلية 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 هي النمدجة التنبؤية؟ What is Predictive Modeling?

النمدجة التنبؤية (Predictive Modeling)

هي أسلوب إحصائي تُستخدم فيه النتائج والبيانات السابقة للتنبؤ 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 للتعرف 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 المزمنة، وتستخدم إدارات الموارد البشرية والشركات نماذج التنبؤ في تحسين عمليات اختيار الموظفين وتعيينهم، وأما البنوك فتستخدمها بشكلٍ واسع للكشف عن عمليات الاحتيال.

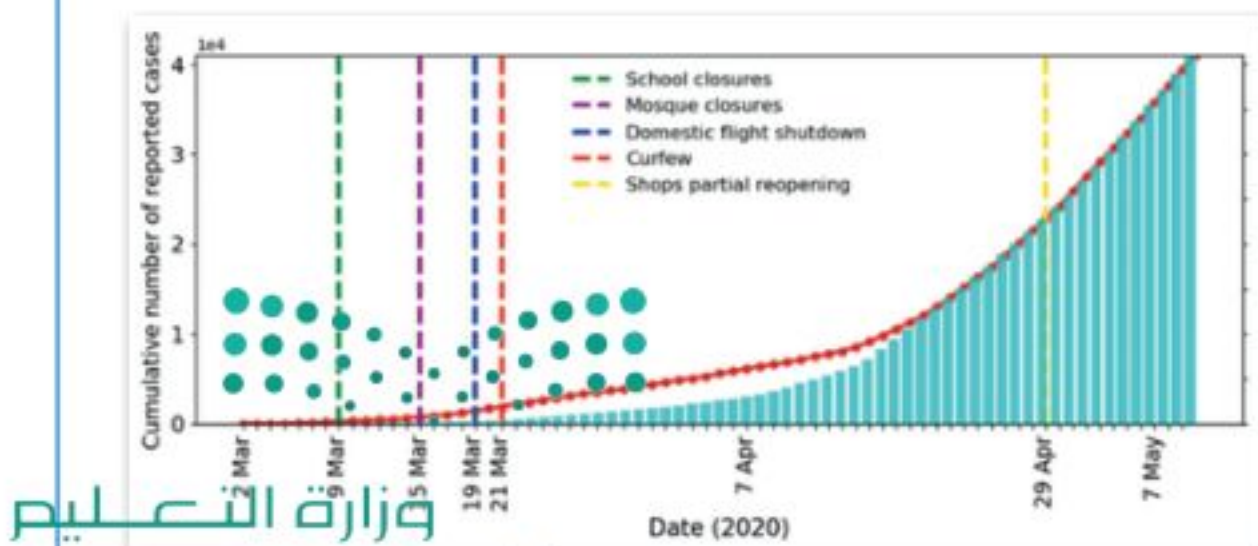
مثال

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

أجرى باحثون في جامعة الملك سعود في المملكة العربية السعودية - وذلك بالتعاون مع جامعات أخرى - دراسة تنبؤية حول انتشار فيروس كورونا (COVID-19) في المملكة، وهدفت تلك الدراسة إلى التوصل إلى فهم عميق للسلوك المتغير للعدوى باستخدام النماذج التنبؤية والمحاكاة، واستعنوا بالباحثون 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، وتضمنت هذه التدابير فرض القيود على السفر والتنقل وإغلاق المدارس والمساجد، وكان لها تأثيرٌ عظيم في تأخير الوصول لذروة تفشي الوباء والحدّ 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 يتناقض مع دخول الإجراءات المختلفة مثل الإغلاق وقيود السفر حيّز التنفيذ، وكان في ذلك دليلاً واضحاً على أن تنبؤات الباحثين كانت قريبةً جداً مما حدث فعلاً، كما يظهر في الشكل 4.1، حيث تُظهر الأعمدة في الشكل المعلومات التراكمية حول الأعداد الحقيقة للإصابة، بينما يظهر الخط الأحمر توقعات عدد الإصابات، ويعرض المخطط البياني أيضاً التواريخ التي تم فيها فرض القيود المختلفة.



شكل 4.1: تقييم النموذج التنبؤى مع العدد الفعلى والعدد المتوقع لحالات الإصابة بالفيروس

فئات النمذجة التنبؤية Predictive Modeling Categories

تتمثل مهمة المُتعلم في النمذجة 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 ومعاملاتها.

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 المعاملات وتسمى بالنموذج المعامل (Parametric Model)، وفئة لا تحتوي على عدد محدد من المعاملات، ويطلق عليها تسمية النموذج غير المعامل (Non-Parametric Model).

المعامل (Parameter):

يمكن وصف المعامل بأنه متغير جوهري وأساسي في تكوين النموذج.

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

.بيانات عملياتية (Transactional Data).

.بيانات العملاء (Customer Data).

.البيانات الطبية (Medical Data).

.البيانات المالية (Financial Data).

.المعلومات الديموغرافية (Demographic Data).

.البيانات الجغرافية (Geographic Data).

.بيانات التسويق الرقمي (Digital Marketing Data).

.حصائيات الويب (Web Traffic Statistics).

1. النماذج المعاملية 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 تعبيتها، ويفترض مجموعة محددة مسبقاً من المعاملات، وذلك بشكل مستقل عن تلك الموجودة في أمثلة التدريب، وهكذا فإن النموذج المعامل يقوم بتلخيص بيانات التدريب من خلال هذه المجموعة من المعاملات.

2. النماذج غير المعاملية Non-Parametric Models

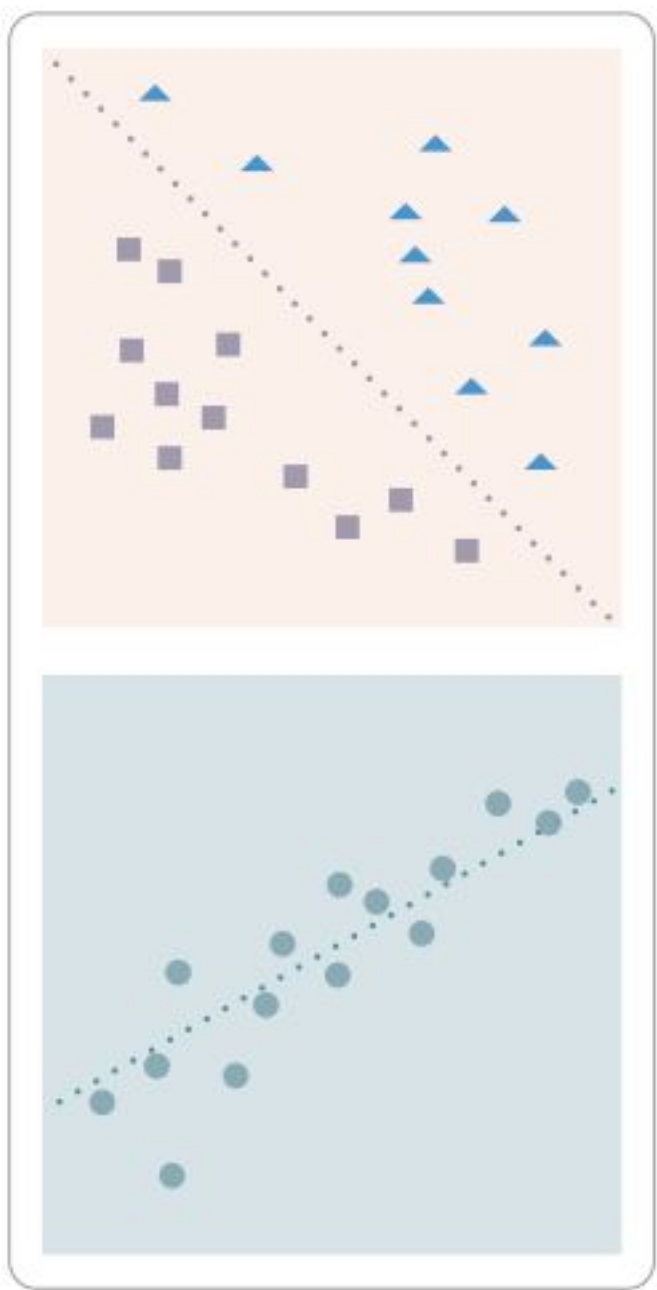
إن نماذج تعلم الآلة غير المعاملية ليست معنية بتكوين الافتراضات حول دالة التعين (Mapping Function)، فيمكن لمثل هذه النماذج مثلاً تقدير طبيعة العلاقة الوظيفية من خلال بيانات التدريب. وتُعد هذه النماذج خياراً ممتازاً لتحليل الكميات الكبيرة من البيانات دون أي معرفة سابقة عنها.

الجدول 4.1: مقارنة بين النماذج المعاملية وغير المعاملية

المعيار	النماذج المعاملية	النماذج غير المعاملية
بيانات التدريب	تتطلب بيانات تدريب أقل من النماذج غير المعاملية.	تتطلب بيانات أكثر بكثير من النماذج المعاملية لتقدير العلاقة أو دالة التعين.
سرعة التدريب	أسرع إنجازاً من الناحية الحسابية، ويمكن تدريبيها بشكل أسرع لوجود معاملات محدودة للتدريب.	تستغرق وقتاً أطول للتدريب، حيث تتضمن تحليل علاقات أكثر تعقيداً يتم تقاديرها أثناء عملية التدريب.
الملاءمة	قد لا تقدم هذه النماذج أفضل ملاءمة للبيانات، ومن المستبعد أن تتطابق تماماً مع دالة التعين.	توفر هذه النماذج تنبؤات أكثر دقة من النماذج المعاملية من حيث ملاءمة البيانات، ولكن الخوارزميات في هذه النماذج تكون أكثر تعقيداً، مشكلة فرط التخصيص (Overfitting).
التعقيد	تتميز إجراءاتها بسهولة فهمها وتفسيرها.	إجراءات لها أكثر تعقيداً وصعوبة سواء من ناحية إمكانية الترسانة أو الفهم.

مهام النمذجة التنبؤية Predictive Modeling Tasks

تُعد 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 فئتين 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 توقعه ستكون له قيم متقطعة (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 تنبؤ أحدهما من خلال معرفة المتغير الآخر، ويُطلق على المتغير المدخل اسم المتغير المستقل (Independent Variable)، بينما يُطلق على المتغير المخرج اسم المتغير التابع (Dependent Variable)، ويتبأ هذا النموذج بالقيم المحتملة للمتغيرات التابعة من خلال معالجة قيم المتغيرات المستقلة. يتم تمثيل هذا النموذج بيانيًا في صورة خط 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 مثلًا فيمثل المتغير المستقل.

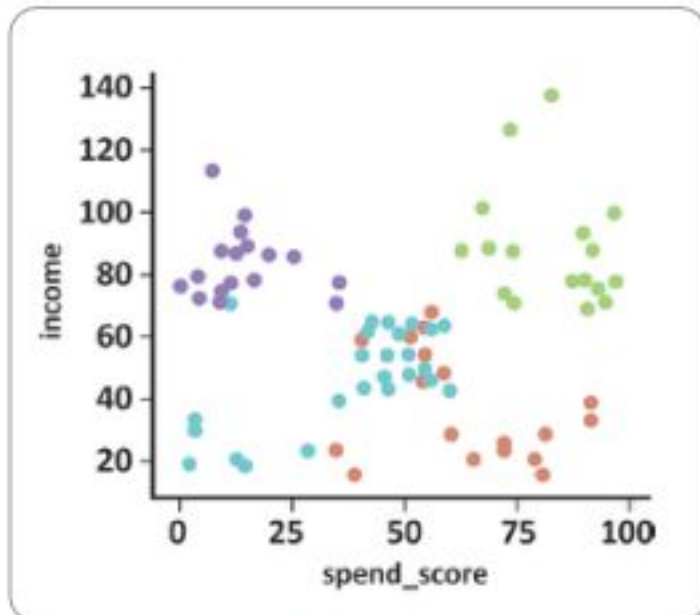
الجدول 4.2: مقارنة بين التصنيف والانحدار

الانحدار	التصنيف
الانحدار هو التنبؤ بنتائج كمي مستمر بمعنى أن المتغير المخرج يجب أن يكون قيمة مستمرة أو عدداً حقيقياً.	التصنيف هو التنبؤ بالخرجات لفئة متقطعة بمعنى أن المتغير المخرج يجب أن يكون عدداً صحيحاً.
تُستخدم خوارزمية الانحدار لتعيين قيمة المدخل (x) مع المتغير المخرج ذي القيم المستمرة (y).	تُستخدم خوارزمية التصنيف لتعيين قيمة المدخل (x) مع المتغير المخرج ذي القيم المتقطعة (y).

3. التوقع Forecasting

وهو إجراء وتقديم تقديرات 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، ويعُد 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

يُصنّف 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 تتبع كل نقطة بيانات إلى مجموعة واحدة فقط، والتجميع الناعم (Soft Clustering) يعتمد على تعين احتمالات لكل نقطة بيانات، حيث يمكن أن تتبع 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، وتقييم مدى ارتباطها بفئات 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 النموذج التنبؤية :

أشجار القرارات (Decision Trees).

التعزيز الاشتراكي (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 تتنفيذ 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. وت تكون 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 الضرورية 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

تجرى 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

تضمن عملية صياغة النموذج التنبؤي القيام بتحديد طرائق التنبؤ المناسبة حسب الحاجة، فيمكن مثلاً استخدام شجرة القرارات في عملية التصنيف، بينما يجب استخدام نموذج التعزيز الاستئقاقي 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 تقدُّم هياكل المباني الخرسانية وفحصها بحثاً عن الشقوق الموجودة فيها، وأن هذه العملية تميز بالصعوبة والخطورة المصاحبة لها، وبشكل خاص في المباني المرتفعة، فيمكنك إنشاء نموذج تعلم الآلة (Machine Learning Model) الذي بمقدوره فحص صور الخرسانة في هياكل المباني، ثم تصنيفها إلى فئة إيجابية في حال وجود الشقوق بها، وأخرى سلبية إذا أخلت من الشقوق. يمكن بعد ذلك دمج الصور التي يمكن التقاطها بواسطة طائرة مسيرة دون طيار مع النموذج مما يتيح إجراء فحص المباني بطريقة أكثر أماناً وفاعلية.

تطلب عملية تدريب النموذج وجود البيانات، والتي ستنقسم في هذه الحالة إلى فئتين: تتضمن الفئة الأولى صوراً لخرسانة 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 متاحة على الموقع الإلكتروني: <https://teachablemachine.withgoogle.com>.

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).



1

Teachable Machine

Train a computer to recognize your own images, sounds, & poses.

A fast, easy way to create machine learning models for your sites, apps, and more – no expertise or coding required.

Get Started

Snap 27%
Clap 65%

mlo p5.js Coral node ARDUINO

2

3

New Project

Open an existing project from Drive. Open an existing project from a file.

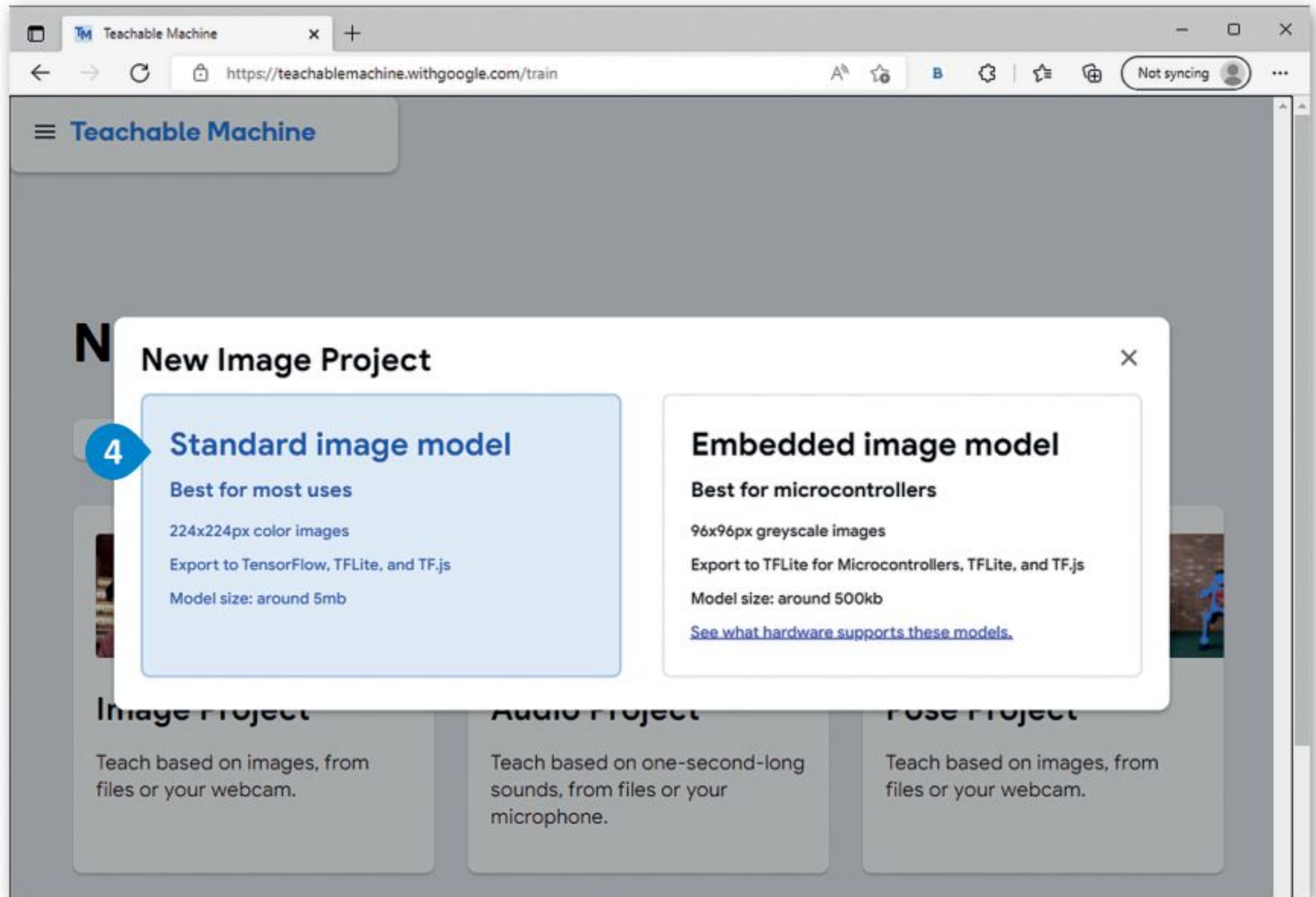
Image Project
Teach based on images from files or your webcam.

Audio Project
Teach based on one-second-long sounds, from files or your microphone.

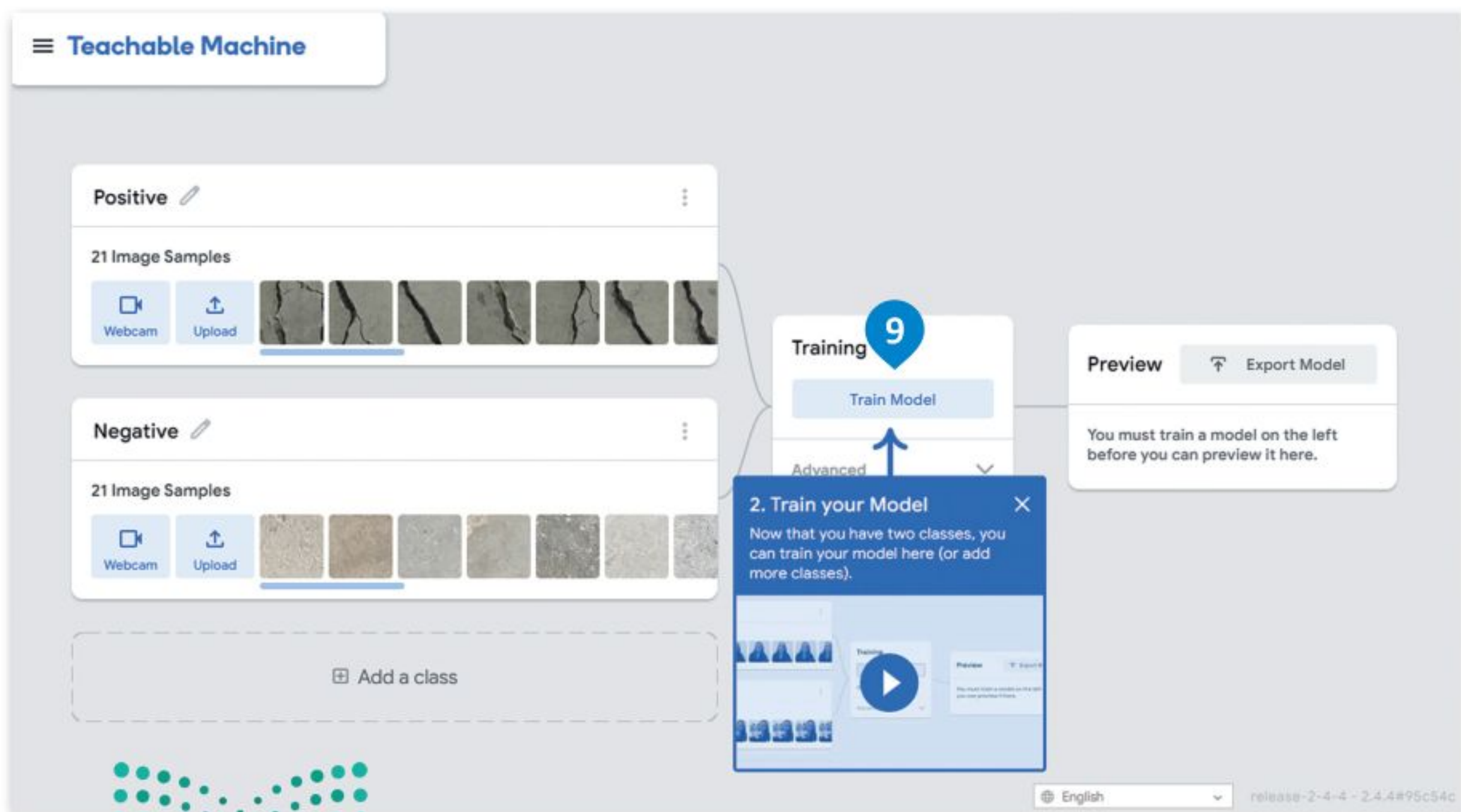
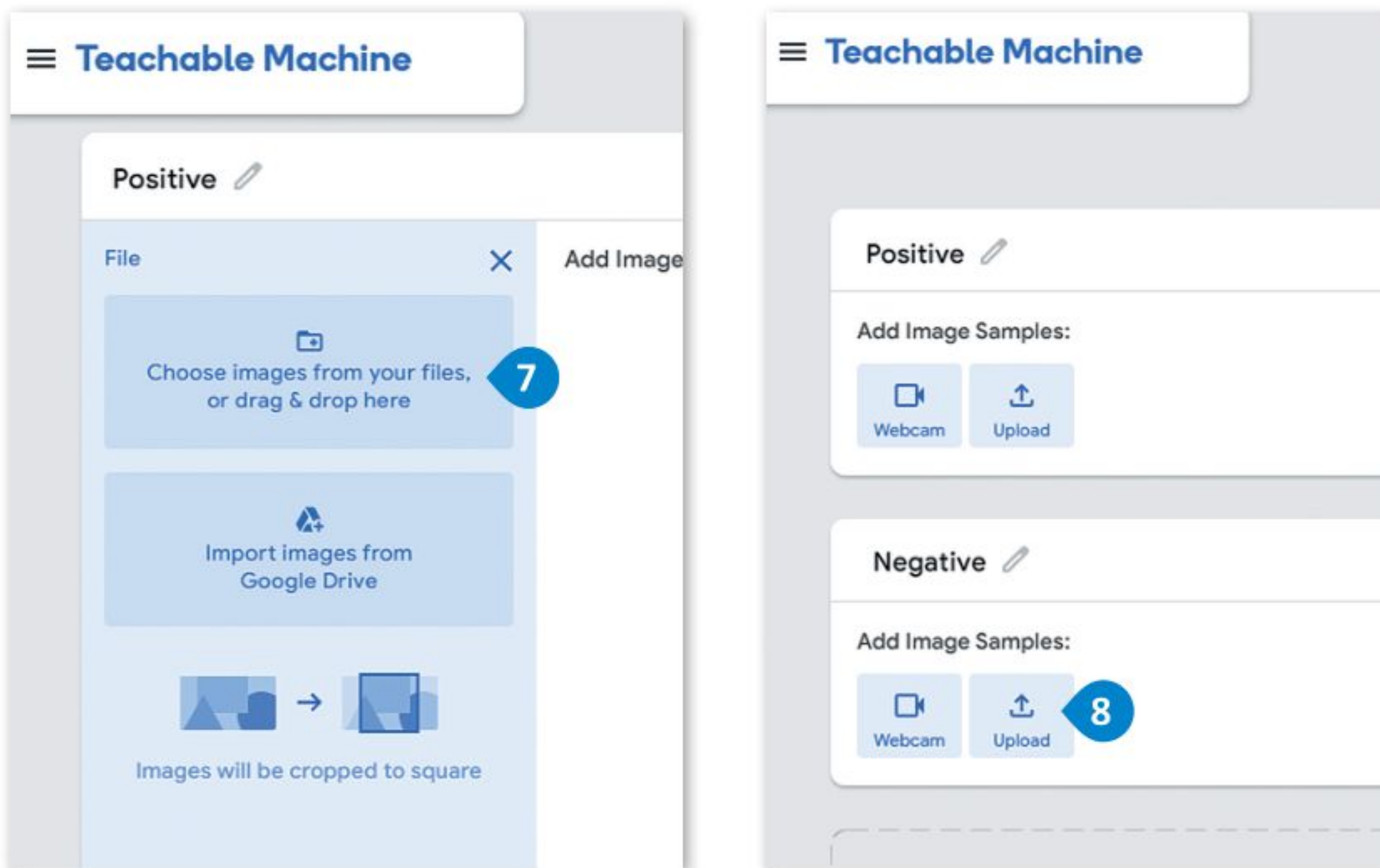
Pose Project
Teach based on images, from files or your webcam.

Ministry of Education 2023 - 1445

English release-2-4-4 - 2.4.4#95c54c



The screenshot shows the "Teachable Machine" interface after creating a new project. On the left, there are two sections labeled "Class 1" and "Class 2", each with a yellow border and a pencil icon. A blue circle containing the number 5 is positioned to the left of the "Class 1" section. Below each class section is a "Add Image Samples:" button with "Webcam" and "Upload" options. A blue circle containing the number 6 is positioned next to the "Upload" button of the "Class 1" section. On the right side of the screen, there is a "Training" section with a "Train Model" button and an "Advanced" dropdown menu. A blue circle containing the number 7 is positioned to the right of the "Training" section. At the bottom left, there is a logo for the "Ministry of Education" and the text "2023 - 1445".

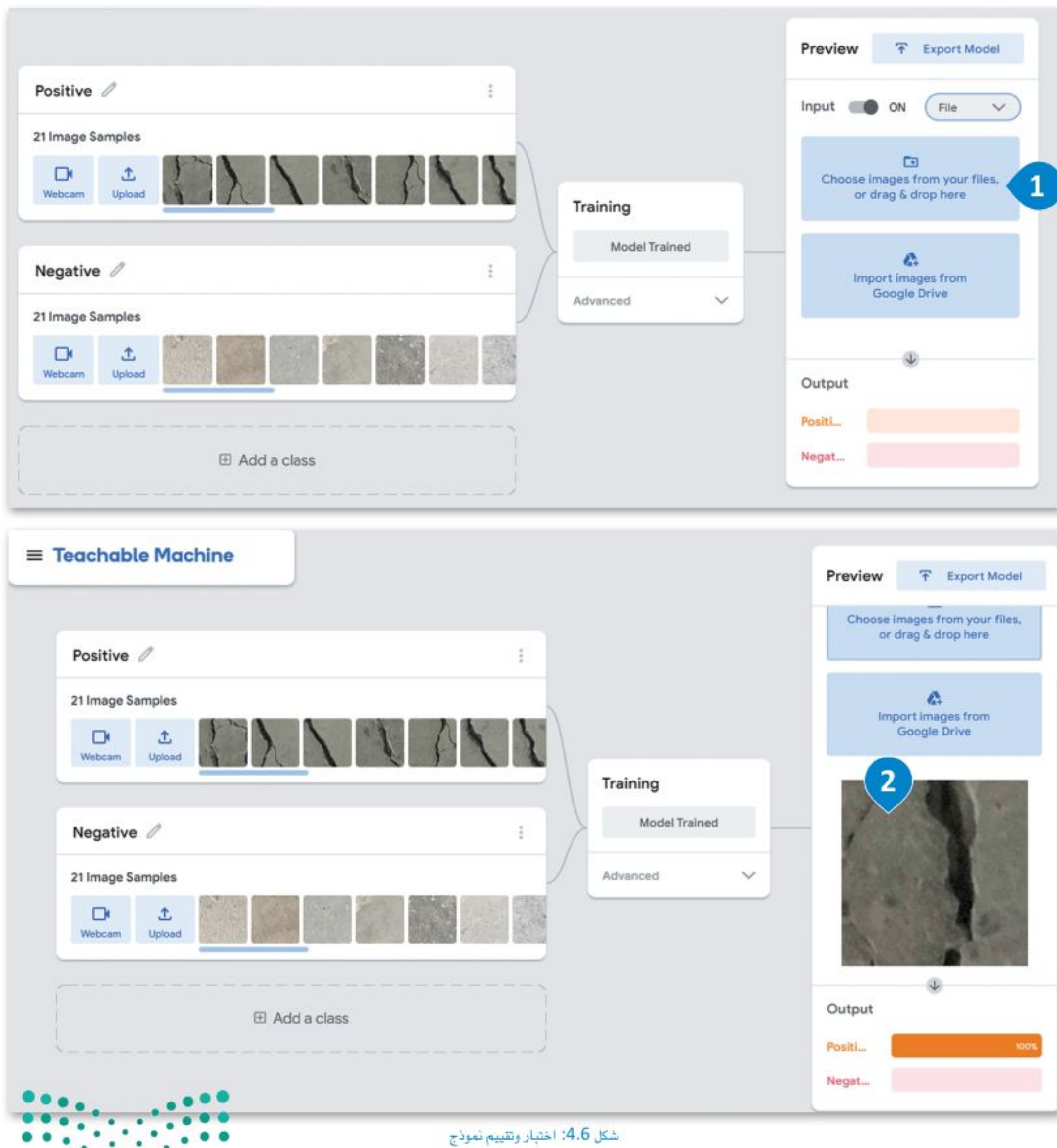


شكل 4.5: إنشاء نموذج وتدريبه

لأختبار وتقدير نموذج:

< حدد صورة بها شقوق في الخرسانة من المجلد الفرعي اختبار (Test) الموجود في مجلد صور التصنيف (Documents) داخل المستندات (Images for classification) رقم ①.

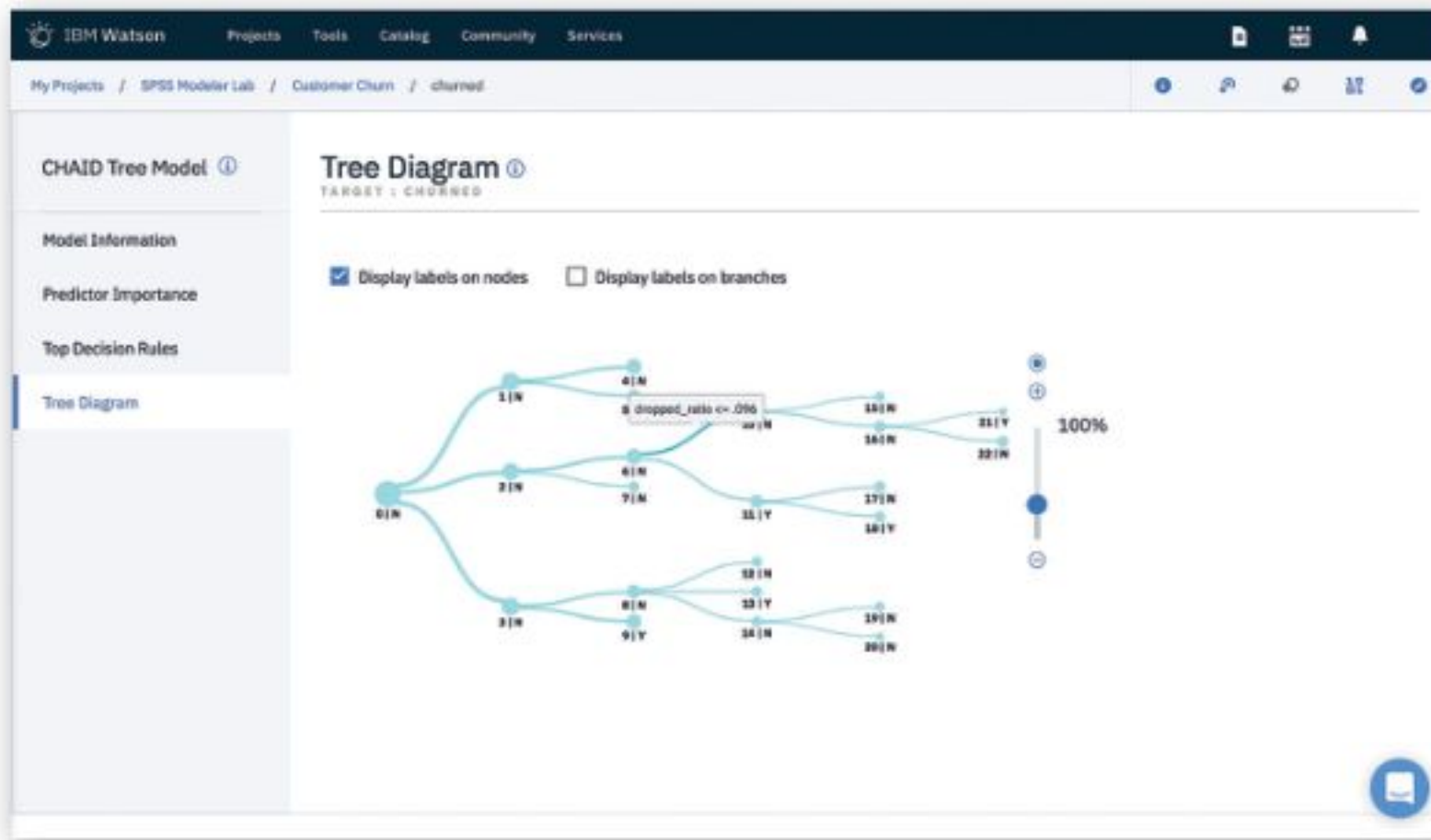
< اضغط على اختيار الصور من ملفاتك أو اسحبها وأفلتها هنا ②. Choose images from your files, or drag & drop here



شكل 4.6: اختبار وتقدير نموذج

مميزات وتحديات النمذجة التنبؤية Benefits and Limitations of Predictive Modeling

تحديات النمذجة التنبؤية :	مميزات النمذجة التنبؤية :
أمن وخصوصية البيانات.	تحسين إستراتيجيات التسويق والمبيعات وخدمة العملاء.
التعامل مع حجم كبير من البيانات.	تحسين التنافسية المبنية على المعرفة وتوظيف الإستراتيجيات 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.
	المساهمة 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 IBM واتسون ستوديو (IBM Watson Studio).

منصة رابيد ماينر ستوديو (RapidMiner Studio).

منصة ساب للتحليلات السحابية (SAP Analytics Cloud).

منصة ساس (SAS).

منصة IBM الحزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية (IBM SPSS).

منصة أوراكل لعلم البيانات (Oracle Data Science).



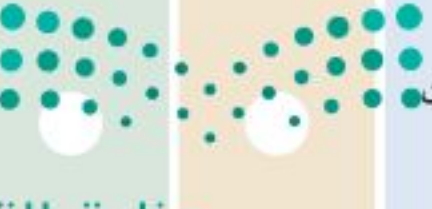
جدول 4.3: تطبيقات النمذجة التنبؤية

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 إستراتيجيات 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 يمكن أحد الأسباب الرئيسية في قيام الشركات بجمع البيانات السابقة. تُعد معرفة رغبات العملاء والتتبُّؤ بالمنتجات والخدمات التي يرغبون في الحصول عليها في المستقبل من أهم إستراتيجيات التسويق الحديثة.</p>
وسائل التواصل الاجتماعي	<p>تُعد وسائل التواصل الاجتماعي مصدراً أساسياً للبيانات الضخمة غير المنظمة وغير المتجلسة، 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 باستكشاف 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 أهليةتهم للتمويل والكشف عن الاحتيال، ويمكن لأدوات التحليل التنبؤية أيضاً مساعدة المؤسسات في إجراء تقييم لمخاطر الاستثمار وتحديد درجة المخاطرة أو العائد المستقبلي على الاستثمار.</p>
تحسين الجودة	<p>تُستخدم النمذجة في عملية تحسين الجودة من خلال الاستعانة بلاحظات العملاء حول منتج أو خدمة معينة لتحسين جودتها، وكذلك للتنبؤ بالأثر المتوقع للتغيرات في المنتجات أو الخدمات من حيث زيادة المبيعات أو إقبال الزبائن على شرائها.</p>



تمرينات

1

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

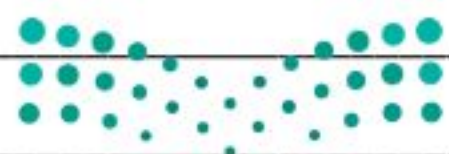
اشرح بإيجاز مفهوم النمذجة التنبؤية مستعيناً بالبحث على الإنترنت وأعط مثالاً عليها.

3

اشرح بإيجاز خطوات البدء بإنشاء 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 البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة عبر الويب (<https://od.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 النماذج التنبؤية. على سبيل المثال، هل يحق للشركات من الناحية الأخلاقية تعيين وترقية الموظفين وفقاً لنماذج التنبؤ التي تعتمد على البيانات الصحيحة لأولئك الموظفين؟





التوقع (Forecasting)

التَّوْقُّعُ هو تقدير للأحداث المُسْتَقْبِلَة يتم إجراؤه بتضمين البيانات السابقة وتحليلها بطريقة مُنْهَجِية مُحددة مسبقاً. وتُعد عملية تقدير المبيعات المحتملة أو الدخل المستقبلي أحد الأمثلة الشائعة على التَّوْقُّعِ، حيث يتم استخدام بيانات المبيعات أو الدخل السابق كمرجع لتَوْقُّعِ المبيعات المستقبلية. ويمكن تطبيق التَّوْقُّع في الكثير من المجالات الأخرى في الحياة، كتوقع مقدار النمو السكاني للأعوام القادمة، أو توقع عدد السياح الذين سيزورون المملكة العربية السعودية خلال فترة محددة، وما إلى ذلك.

التَّوْقُّعُ (Forecasting):

هو وضع تقديرات لأحداث مستقبلية بناءً على معلوماتٍ أو بياناتٍ سابقة.

رغم وجود بعض أوجه التشابه بين مصطلحي التَّوْقُّع والتَّنبؤ، إلا إنَّهما غير متطابقين.

إن التَّنبؤ هو عملية إنشاء نموذج لتخمين أو تقدير نتيجة أو حدث ما بناءً على قيم متغيرات حالية، بينما التَّوْقُّع هو عملية تقدير لقيمة متغير ما في المستقبل بناءً على القيم السابقة لنفس المتغير في إطار زمني مُحدد. يعني هذا أن التَّوْقُّع هو نوع من أنواع التَّنبؤ يرتبط بالزمن. فالتوقع يشير إلى السلسلة الزمنية والمستقبلية، بينما يعني التَّنبؤ بعوامل أخرى غير الزمن. وبمعنى آخر، فإنك عندما تنبأ بالمستقبل فأنت تتوقع، ويمكنك القول بأن جميع التوقعات هي في الواقع عبارة عن تنبؤات، بينما لا يمكن وصف جميع التنبؤات بأنها توقعات، كذلك الحالات التي يتم فيها استخدام الانحدار لشرح العلاقة بين متغيرين على سبيل المثال.

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

خطوة	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 إكسل Forecasting in Excel

هناك العديد من الأدوات البرمجية التي يمكن استخدامها لإنشاء نموذج تحليلي للبيانات السابقة للقيام بعملية التوقع، ويُعد مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel) من أهم هذه الأدوات، ويمكن من خلاله استخدام البيانات السابقة المستندة إلى الزمن من أجل إنشاء توقع. ستتعلم في هذا الدرس خطوات توقع أعداد الرحلات السياحية المستقبلية إلى المملكة العربية السعودية وذلك باستخدام برنامج إكسل، 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

يتعين 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 الفرض، سَتجمع هذه البيانات من صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية من خلال بوابة الوطنية للبيانات المفتوحة (https://od.data.gov.sa). يمكنك الحصول على البيانات الشهرية السياحية للعام 2019 من خلال الرابط التالي:

<https://od.data.gov.sa/Data/ar/dataset/the-main-indicators-of-tourism-demand-statistics-2015-2020>

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.

The screenshot shows a web browser displaying the Saudi Open Data portal (<https://od.data.gov.sa>). The page title is "المؤشرات الرئيسية لإحصاءات الطلب السياحي 2020-2015". The URL in the address bar is <https://data.gov.sa/Data/ar/dataset/the-main-indicators-of-tourism-demand-statistics-2015-2020>. The page includes the VISION 2030 logo and the Ministry of Tourism logo. A QR code is visible on the left, with a callout pointing to it stating: "امسح رمز الاستجابة السريعة (QR code) لتحميل ملف البيانات." A blue line from the text in the previous section points to this QR code area. The main content area shows two download options: "TIC_Tourist demand indicators 2015-2020.xlsxXLSX" and "TIC_Tourist demand indicators 2015-2020.xlsxCSV". Below the files are "البيانات" and "المصادر" tabs. The bottom right corner features a five-star rating icon. The footer of the page includes the Ministry of Education logo and the text "Ministry of Education" and "2023 - 1445".

شكل 4.8: البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة

للتحميل البيانات:

- > اضغط على زر تحميل (Download) **1**.
- > في نافذة التنزيلات (Downloads)، اضغط على فتح ملف (Open File) **2**.
- > في ورقة العمل **1**، حدد وانسخ محتويات الخلايا **3**: J59:L70، وألصقها في الخلايا **4**: A2: A13.
- > اكتب "الشهر" في الخلية A1 وأضف "2019" إلى اسم كل شهر في الخلية **5**.
- > في ورقة العمل **1** من ملف إكسل الذي تم تحميله، حدد وانسخ محتويات الخلايا **6**: D59:D70، وألصقها في الخلايا **7**: B2: B13 في ملف الإكسل.
- > اكتب "الرحلات السياحية" في الخلية **8**: B1.

المؤشرات الرئيسية لإحصاءات الطلب السياحي 2015-2020

البيانات والمعلومات

البيانات

وزارة السياحة

المؤشرات الرئيسية
لإحصاءات الطلب السياحي
2020-2015

مشاركاته

★★★★★

Microsoft Excel - binary Academy - طريقة عرض مجمعة - bc_tourist-demand-indicators-2015-2020

ملف الشرح الرئيسي إدراج تخطيط الصفحة الصفحه عرض بيانات مراجعة عرض تعليمات

تحكم التحرير

طريقة عرض مجمعة كن حذراً قد تحتوى الملفات من إنترنت على فيروسات، ينصح بالبقاء في "طريقة عرض مجمعة" أكمل أعلاها إذا كنت تريد تحريرها

D59 1653.34332432955

A	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	أغسطس	
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	408	أبريل	
63		May	2,079	19,757	10,167	9.5	4,889	515	مايو	
64		June	903	6,898	4,056	7.6	4,489	588	يونيو	
65		July	750	3,363	6.5	4,485	693	يوليو		
66		August	2,675	34,911	19.6	13,053	667	أغسطس		
67		September	635	4,104	3,145	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	

الرحلة السياحية

الشهر

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		2019

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. سَتَسْتَخِدُ مَايكروسوفت إِكْسَل لِهَذَا الغَرْض، وَسَتُتَشَّهِّدُ عَمَدِينَ فِي وَرْقَة جَدِيدَة تُسَمِّى "2019". سَيَحْتَوِي الْعَمُودُ الْأَوَّل عَلَى أَسْمَاءَ شَهْرَيِّ الْسَّنَةِ الْمِيلَادِيَّة، وَالْعَمُودُ 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 عَمَلِيَّةِ إِنْشَاءِ التَّوقُّعِ فِي مَايكروسوفت إِكْسَل وَجُودَ عَمُودٍ يَحْتَوِي عَلَى سَلْسَلَةٍ زَمْنِيَّةً بِرِقْمِيَّةٍ (أَرْقَامٌ أَوْ تَوَارِيخٌ)، وَلِهَذَا السَّبَبِ لَا يَمْكُنُكُ اسْتِخْدَامُ الْعَمُودِ الَّذِي يَحْتَوِي عَلَى أَسْمَاءِ الشَّهُورِ كِعَمُودٍ سَلْسَلَةٍ زَمْنِيَّةٍ وَذَلِكَ لِكَوْنِ الْبَيَانَاتِ فِيهِ نَصِيَّةً. وَلِلتَّغلُّبِ عَلَى هَذِهِ الْمَشَكَّلةِ، سَتُتَشَّهِّدُ عَمُودًا يُمْثِلُ الشَّهُورَ وَيَحْتَوِي عَلَى الْأَرْقَامِ مِنْ 1 إِلَى 12 بِشَكْلٍ مَتَّسِلِّلٍ كَمَا هو مُوْضَعٌ في شَكْلِ 4.10.

الشهر	السنة	الرحلات 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

شكل 4.10: البيانات في ورقة عمل إكسل

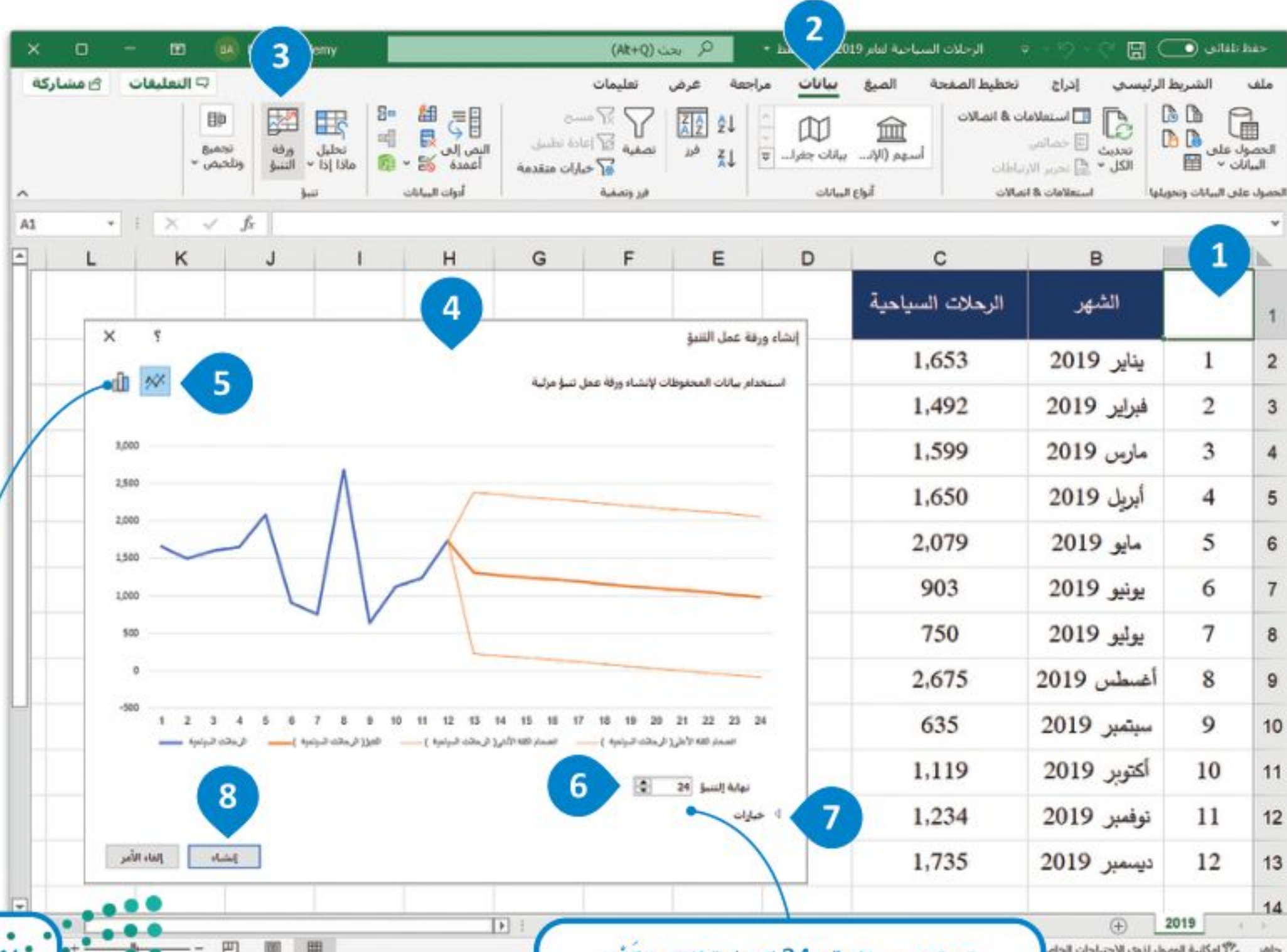
خطوة 4: إنشاء التوقع Create the Forecast

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 (Create Forecast Worksheet).
- < اختر المخطط الخطى ⑤ (Line chart).
- < اضبط قيمة نهاية التنبؤ (Forecast end) ⑥ على 24.
- < اضغط على خيارات (Options)، ⑦ لعمل التغييرات في إعدادات التوقع الإضافية.
- < اضغط على إنشاء (Create) ⑧.
- < ستتجدد ورقة العمل الجديدة التي تحتوي على قيم التوقع إلى يمين الورقة حيث أدخلت سلسلة البيانات.

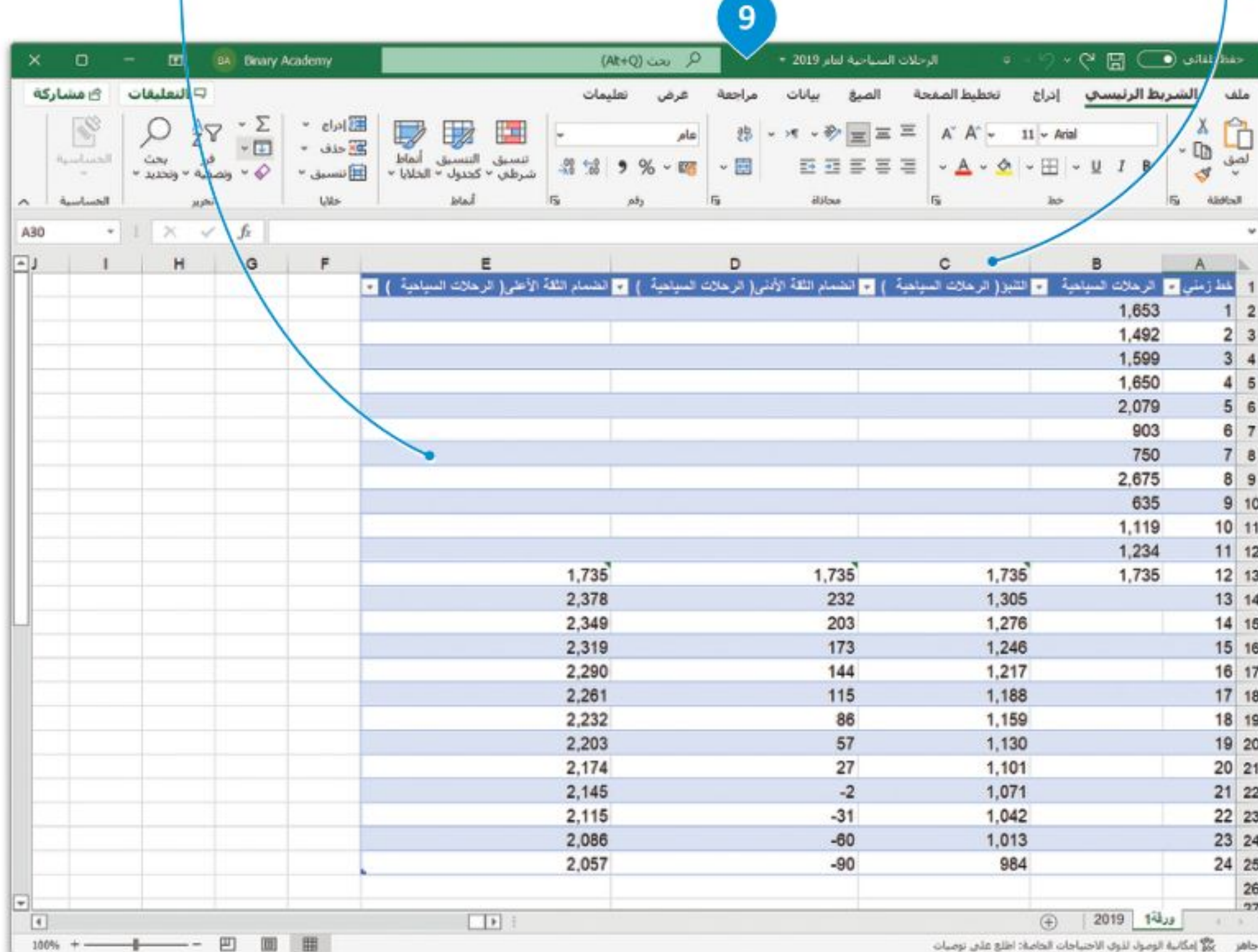
يستخدم مايكروسوفت إكسل مصطلح مختلف لمصطلح التوقع (Forecast) وهو التنبؤ.



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

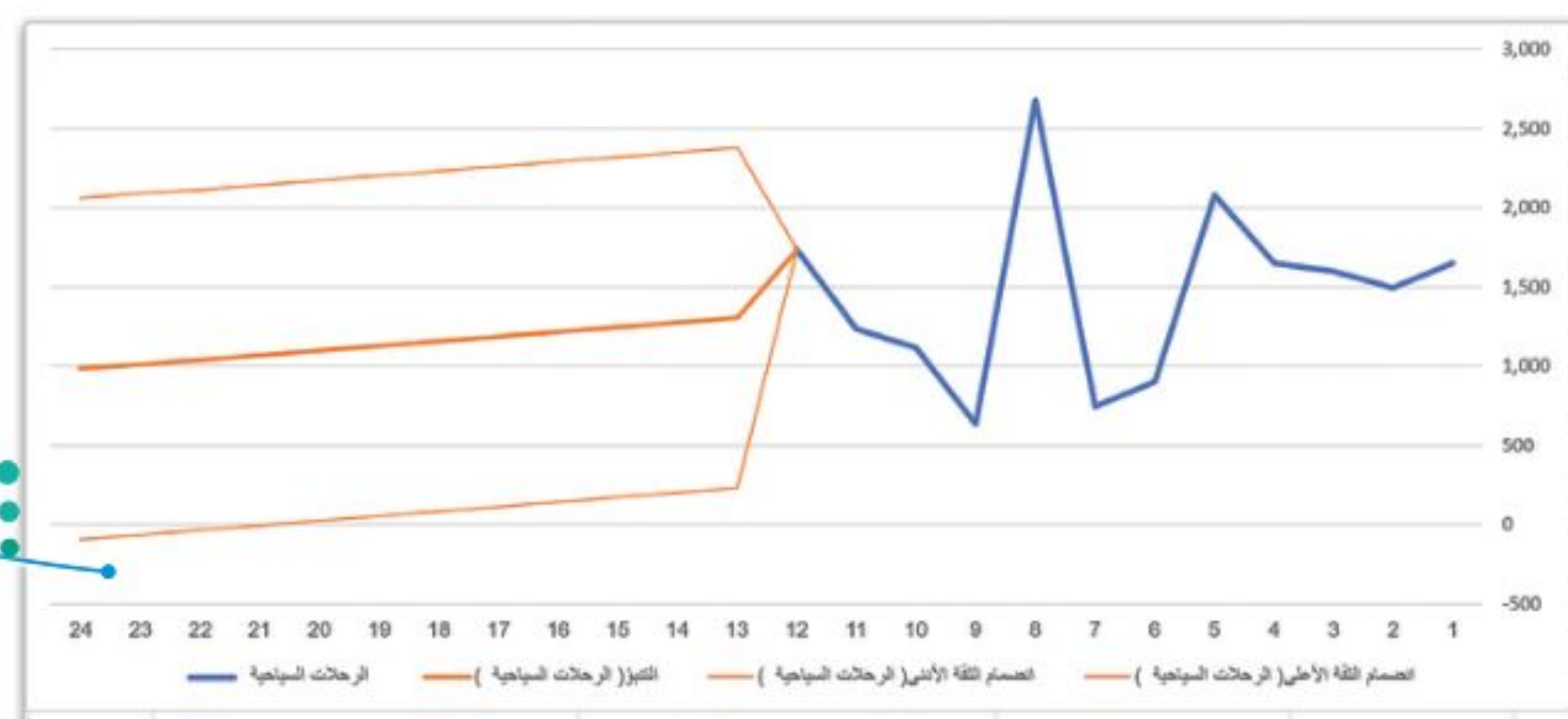
يعرض العمودان D و E حالة عدم اليقين الموجودة في التوقع.

يحتوي العمود C على القيم التي تم توقعها.



عندما تنشئ توقعًا، يُنشئ إكسل ورقة عمل جديدة تحتوي على جدول قيم البيانات السابقة وقيم البيانات (المستقبلة) 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.

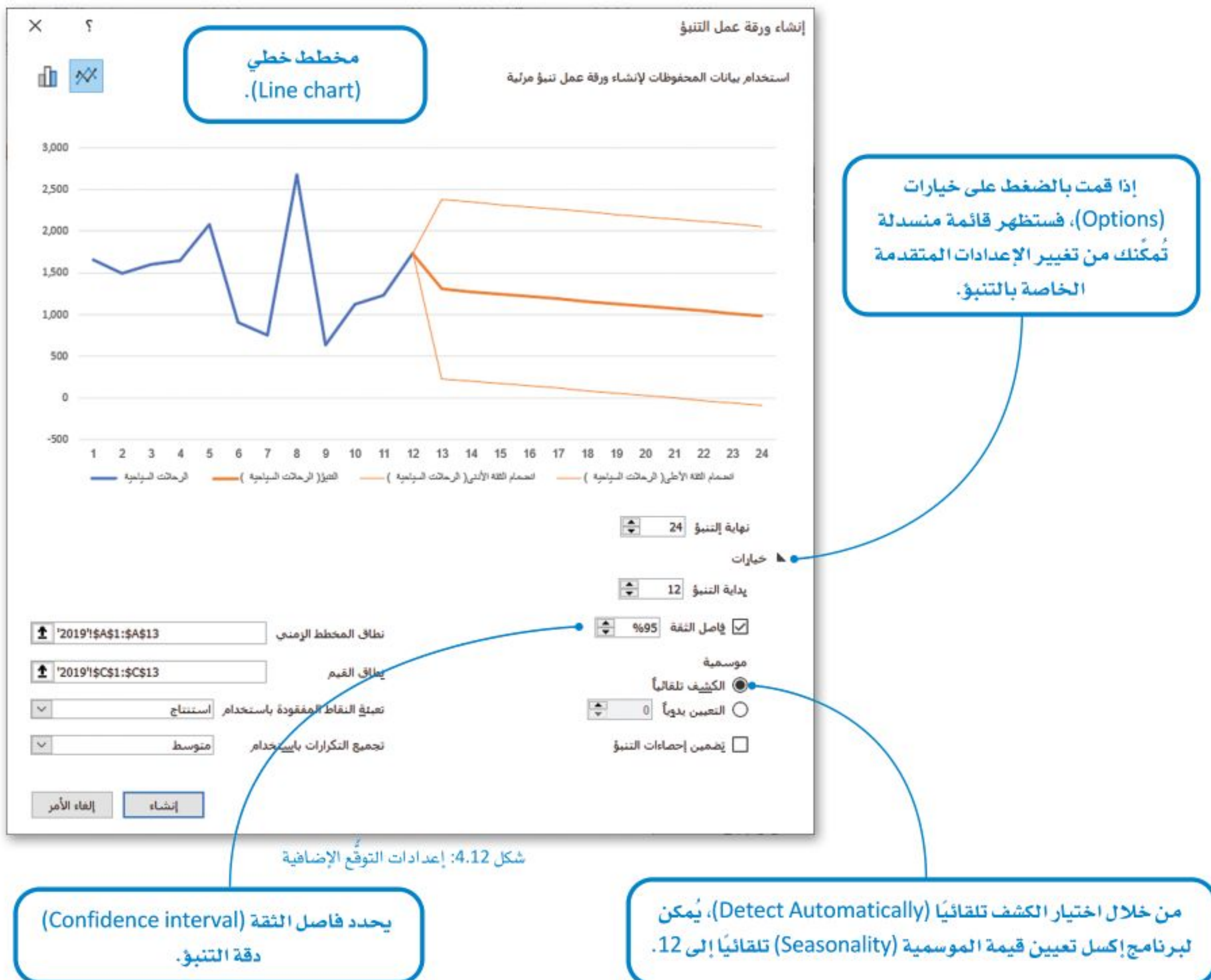
التمثيل الرسومي للتوقع.



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 بقيم متغير تابع بناءً على قيم متغير مستقل (في المثال السابق المتعلق بالسياحة يمثل عدد الرحلات السياحية المتغير التابع، بينما يكون المتغير المستقل هو الوقت ممثلاً بالشهور). ويعُد الانحدار الخطى نوعاً أساسياً وشائع الاستخدام في التحليل التنبؤى والذى يتاح فهم ودراسة العلاقة الكمية بين متغيرين مستمررين.



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.

يستخدم مايكروسوفت إكسل مصطفى مختار: مصطفى مختار نطاق الثقة (Confidence interval) وهو فاصل الثقة.

نطاق الثقة Confidence Interval

نطاق الثقة (Confidence Interval):
لنطاق الثقة احتمالٌ معروف ومحكم عموماً بنسبة تتراوح بين 95% و 99% من القيمة الحقيقة.

ينطوي أي توقع باستخدام النمذجة على قدرٍ مُعينٍ من الشك وعدم التيقن بحدوثه، فالتوقع كما تعلم لا يتضمن قيمةً حقيقة تم جمعها أو قياسها من خلال البحث مثلاً، بل هي قيمٌ 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 تقل عن قيمة الحد الأدنى للثقة وألا 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، وعادة ما يساوي 95%， ويعني هذا أن القيمة الحقيقة لديها فرصة بنسبة 95% لتقع بين نطاق القيم المتوقعة بين الحد الأدنى للثقة والحد الأعلى للثقة.

خط زمني	السياحية	الرحلات السياحية	التنبؤ (الرحلات السياحية)	الضمام الثقة الأدنى	الضمام الثقة الأعلى
1				1,653	1,922
				1,492	2,084
				1,599	2,091
				1,650	2,099
				2,079	2,250
				903	2,953
				750	2,750
				2,675	2,850
				635	3,285
				1,119	3,354
				1,234	3,439
1,735	1,735	1,735	1,735	12	13
2,378	232	1,305	1,735	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	

يشير التنبؤ الذي قمت به في إكسل 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 إكسل بنسبة 95%， وبناء 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	1,735	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 واسع لتمثيل التغيرات التي حدثت على قيمٍ معينة بمرور الوقت، وذلك على صورة سلسلة من نقاط البيانات المتصلة معاً بخطوط مستقيمة، وتساعد في تحديد العلاقة بين مجموعتين من القيم، كمجموعه شهور العام التي تمثل قيم الوقت، ومجموعه عدد الرحلات السياحية، وبالطبع لا بد 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.

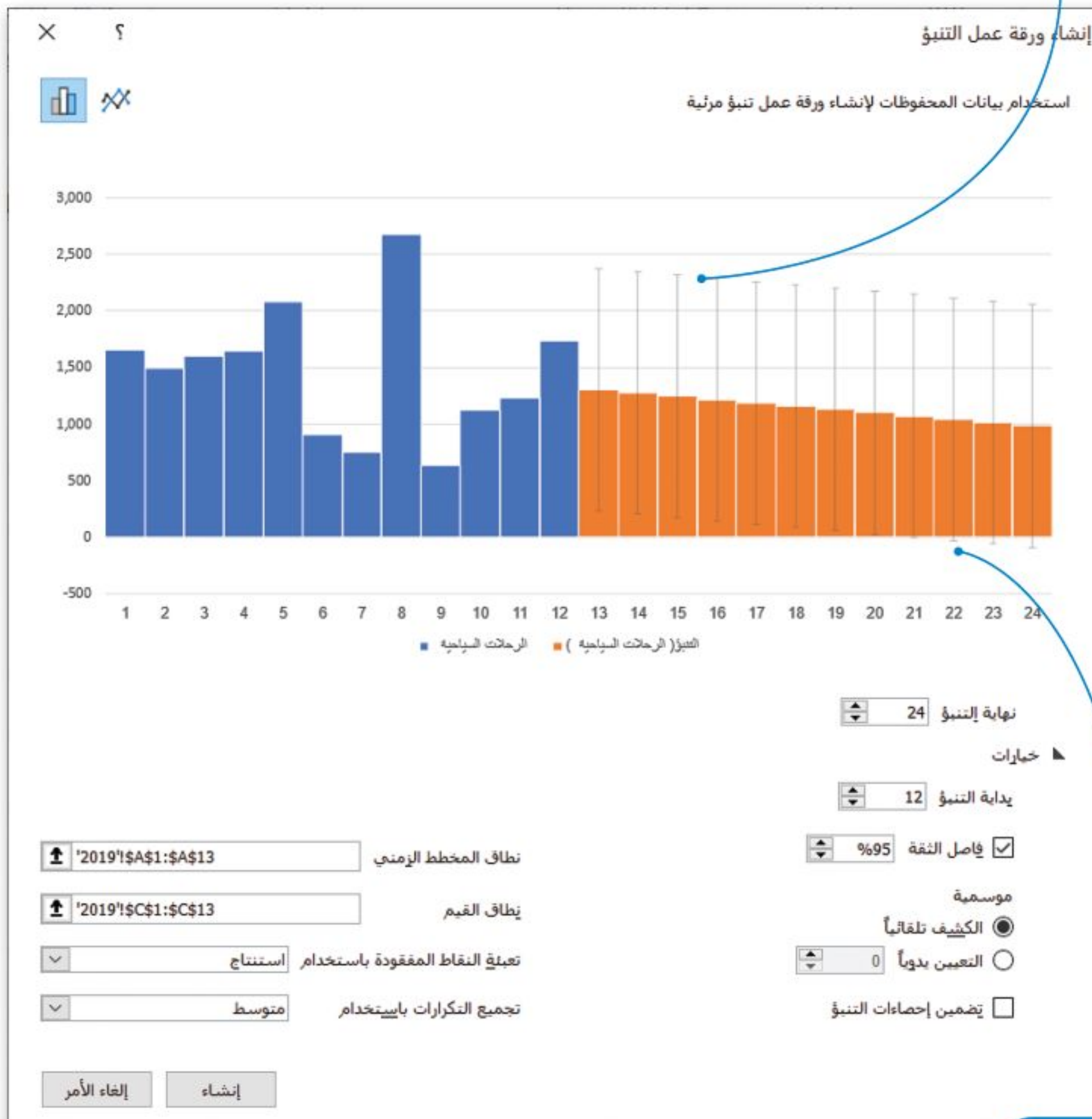
تسهل من ملاحظة التوجهات.

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



تمتلك ورقة عمل التنبؤ إكسل الاختيار بين المخطط الخطى والمخطط العمودى لتمثيل البيانات، ولقد تم استخدام المخطط الخطى في المثال المتعلق بالسياحة، وذلك لكونه أكثر ملاءمة للتمثيل المرئى للبيانات.

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



شكل 4.14: المخطط العمودي

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

Customize the Graphics تخصيص الرسومات

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 :

< في ورقة عمل التنبؤ، اضغط على الخلية D1.

< حدد الكلمات الموجودة في الخلية، واتكتب "الحد الأدنى للثقة" واضغط على Enter .

< اضغط على الخلية E1، واتكتب "الحد الأعلى للثقة" واضغط على Enter .

< سيتم تطبيق التغييرات في ورقة عمل التنبؤ، وعلى الخطط الخطي أيضًا.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

520

521

522

523

524

525

526

527

528

529

530

531

532

533

534

535

536

537

538

539

540

541

542

543

544

545

546

547

548

549

550

551

552

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

585

586

587

588

589

590

591

592

593

594

595

596

597

598

599

600

601

602

603

604

605

606

607

608

609

610

611

612

613

614

615

616

617

618

619

620

621

622

623

624

625

626

627

628

629

630

631

632

633

634

635

636

637

638

639

640

641

642

643

644

645

646

647

648

649

650

651

652

653

654

655

656

657

658

659

660

661

662

663

664

665

666

667

668

669

670

671

672

673

674

675

676

677

678

679

680

681

682

683

684

685

686

687

688

689

690

691

692

693

694

695

696

697

698

699

700

701

702

703

704

705

706

707

708

709

710

711

712

713

714

715

716

717

718

719

720

721

722

723

724

725

726

727

728

729

730

731

732

733

734

735

736

737

738

739

740

741

742

743

744

745

746

747

748

749

750

751

752

753

754

755

756

757

758

759

760

761

762

763

764

765

766

767

768

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

780

781

782

783

784

785

786

787

788

789

790

791

792

793

794

795

796

797

798

799

800

801

802

803

804

805

806

807

808

809

8010

8011

8012

8013

8014

8015

8016

8017

8018

8019

8020

8021

8022

8023

8024

8025

8026

8027

8028

8029

8030

8031

8032

8033

8034

8035

8036

8037

8038

8039

8040

8041

8042

8043

8044

8045

8046

8047

8048

8049

8050

8051

8052

8053

8054

8055

8056

8057

8058

8059

8060

8061

8062

8063

8064

8065

8066

8067

8068

8069

8070

8071

8072

8073

8074

8075

8076

8077

8078

8079

8080

8081

8082

8083

8084

8085

8086

8087

8088

8089

8090

8091

8092

8093

8094

8095

8096

8097

8098

8099

80100

80101

80102

80103

80104

80105

80106

80107

80108

80109

80110

80111

80112

80113

80114

80115

80116

80117

80118

80119

80120

80121

80122

80123

80124

80125

80126

80127

80128

80129

80130

80131

80132

80133

80134

80135

80136

80137

80138

80139

80140

80141

80142

80143

80144

80145

80146

80147

80148

80149

80150

80151

80152

80153

80154

<

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.

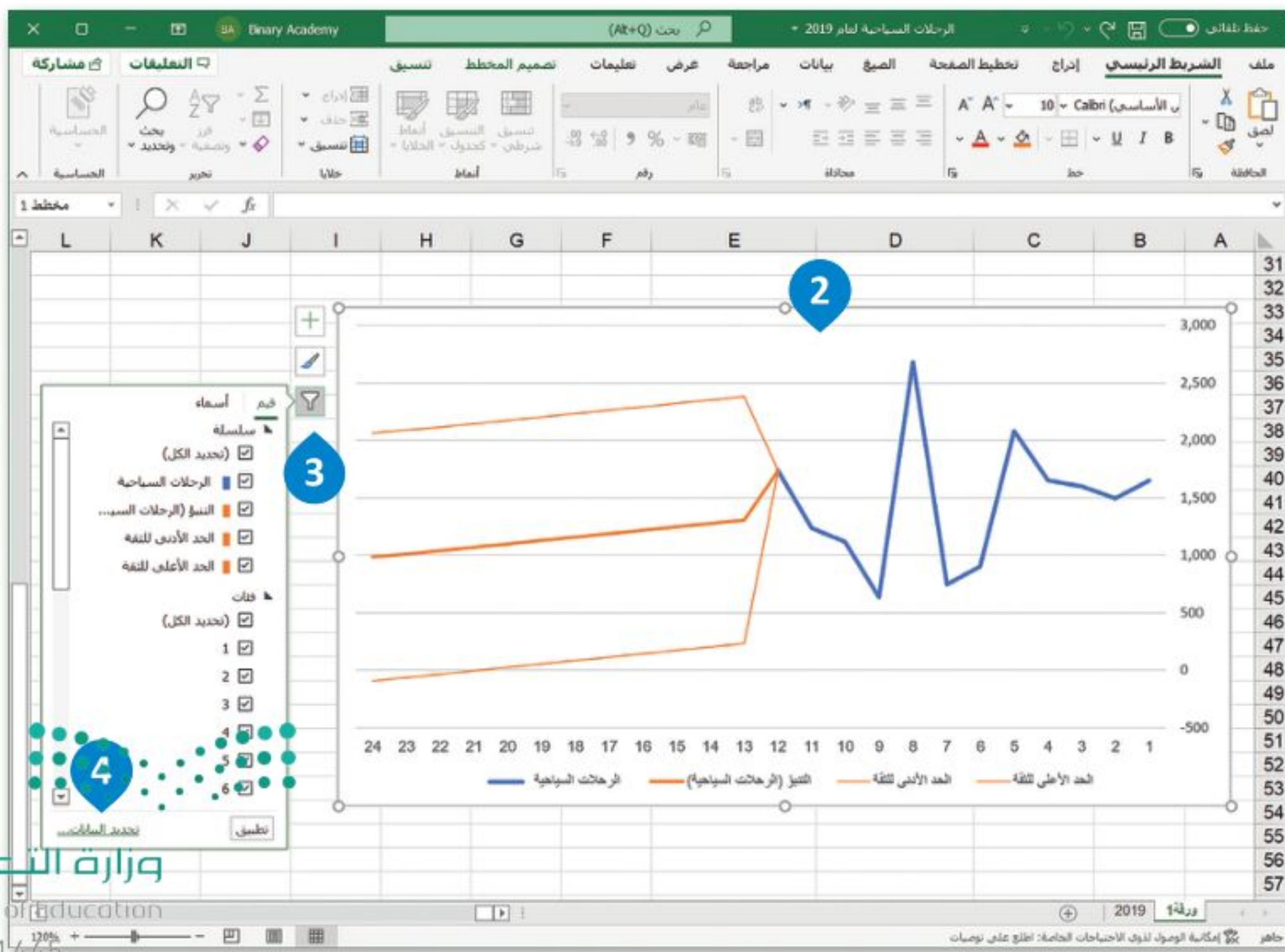
ولتصحيح ذلك، يجب تعديل المخطط عن طريق تغيير سلسلة البيانات.

D	C	B	A
	الرحلات السياحية	الشهر	1
	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
	2023	يناير 2023	13 14
	2023	فبراير 2023	14 15
	2023	مارس 2023	15 16
	2023	أبريل 2023	16 17
	2023	مايو 2023	17 18
	2023	يونيو 2023	18 19
	2023	يوليو 2023	19 20
	2023	أغسطس 2023	20 21
	2023	سبتمبر 2023	21 22
	2023	أكتوبر 2023	22 23
	2023	نوفمبر 2023	23 24
	2023	ديسمبر 2023	24 25

1

- لتتعديل سلسلة البيانات:
- في ورقة عمل "2019"، وفي نهاية العمود B، أضف أسماء الأشهر للعام 2023.
 - في ورقة العمل التي تحتوي على قيم التوقع المنشأة والمخطط، اضغط داخل المخطط، ثم اضغط على أيقونة عوامل تصفية المخطط (Chart Filters).
 - اضغط على تحديد البيانات (Select data).
 - ستظهر نافذة تحديد مصدر البيانات (Select data source)، ومن تسميات المحور (الفئة) الأفقي (Horizontal (Category) Axis Labels)، اضغط على تحرير (Edit).
 - من ورقة عمل "2019"، حدد أسماء الشهور.
 - من نافذة تسميات المحاور (Axis Labels)، اضغط على موافق (OK).
 - ثم من نافذة تحديد مصدر البيانات (Select Data Source)، اضغط على موافق (OK).
 - ستظهر أسماء الشهور كتسميات على المحور الأفقي.

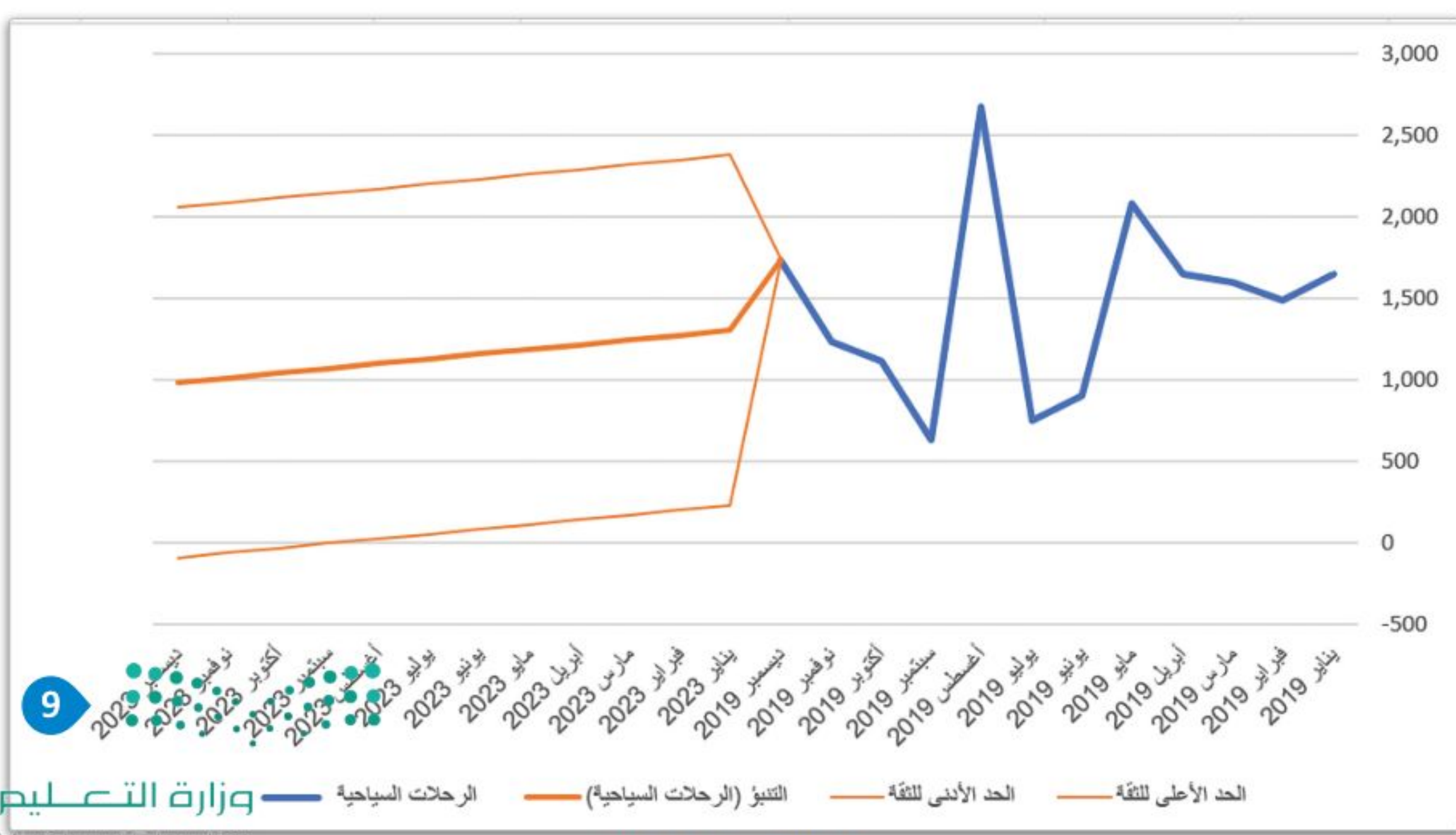
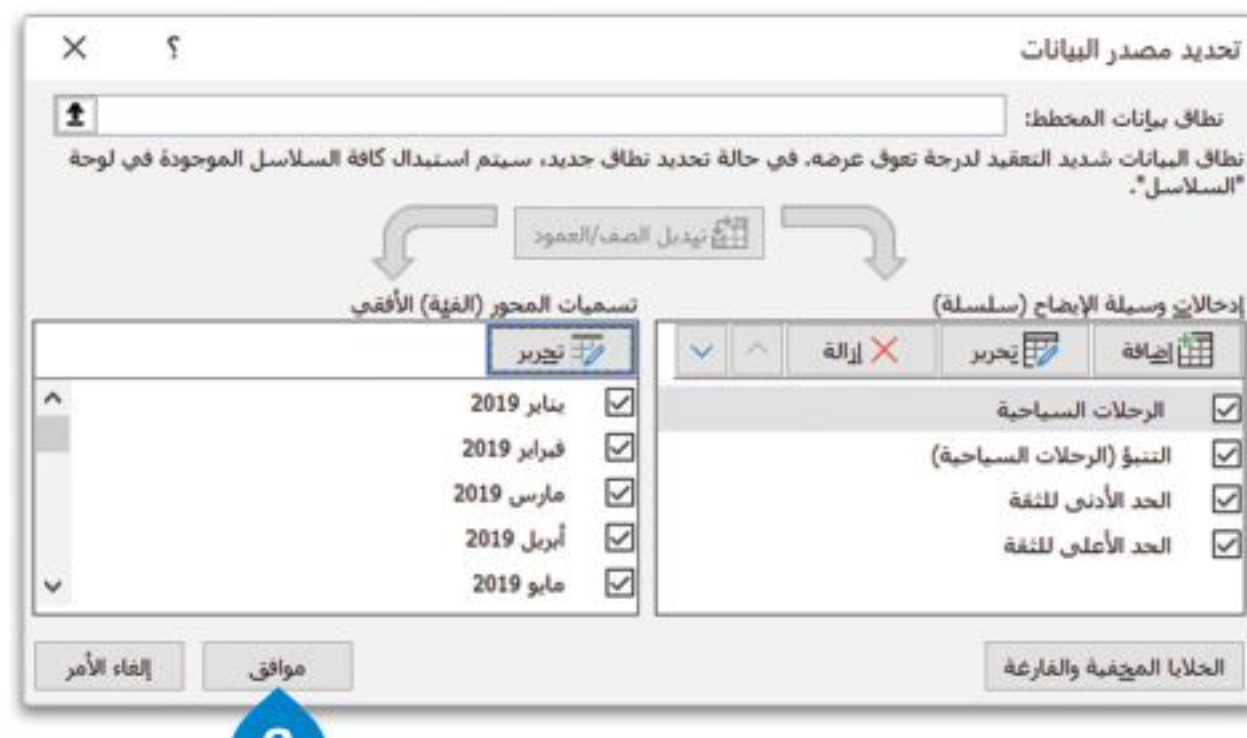
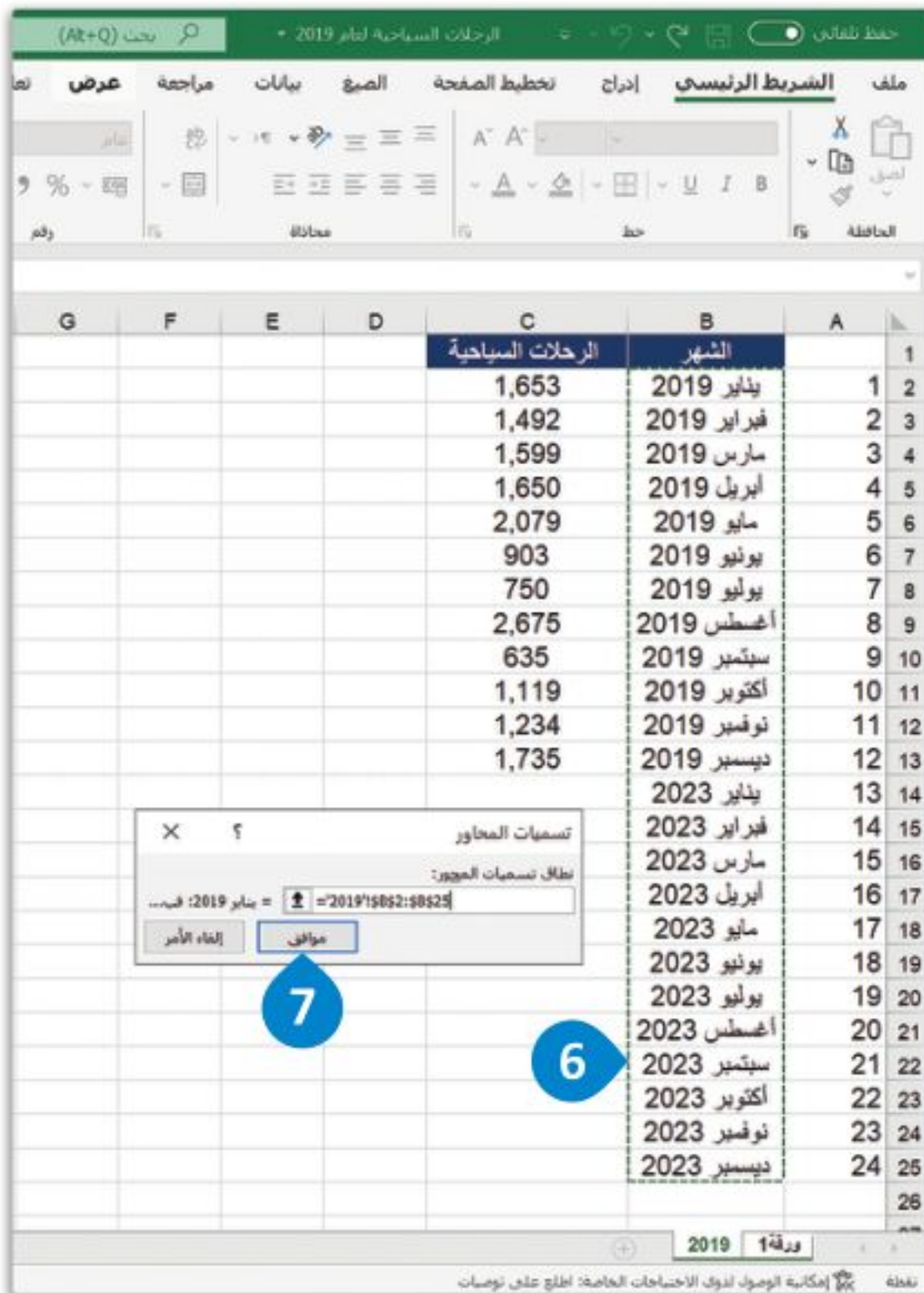
9



2

3

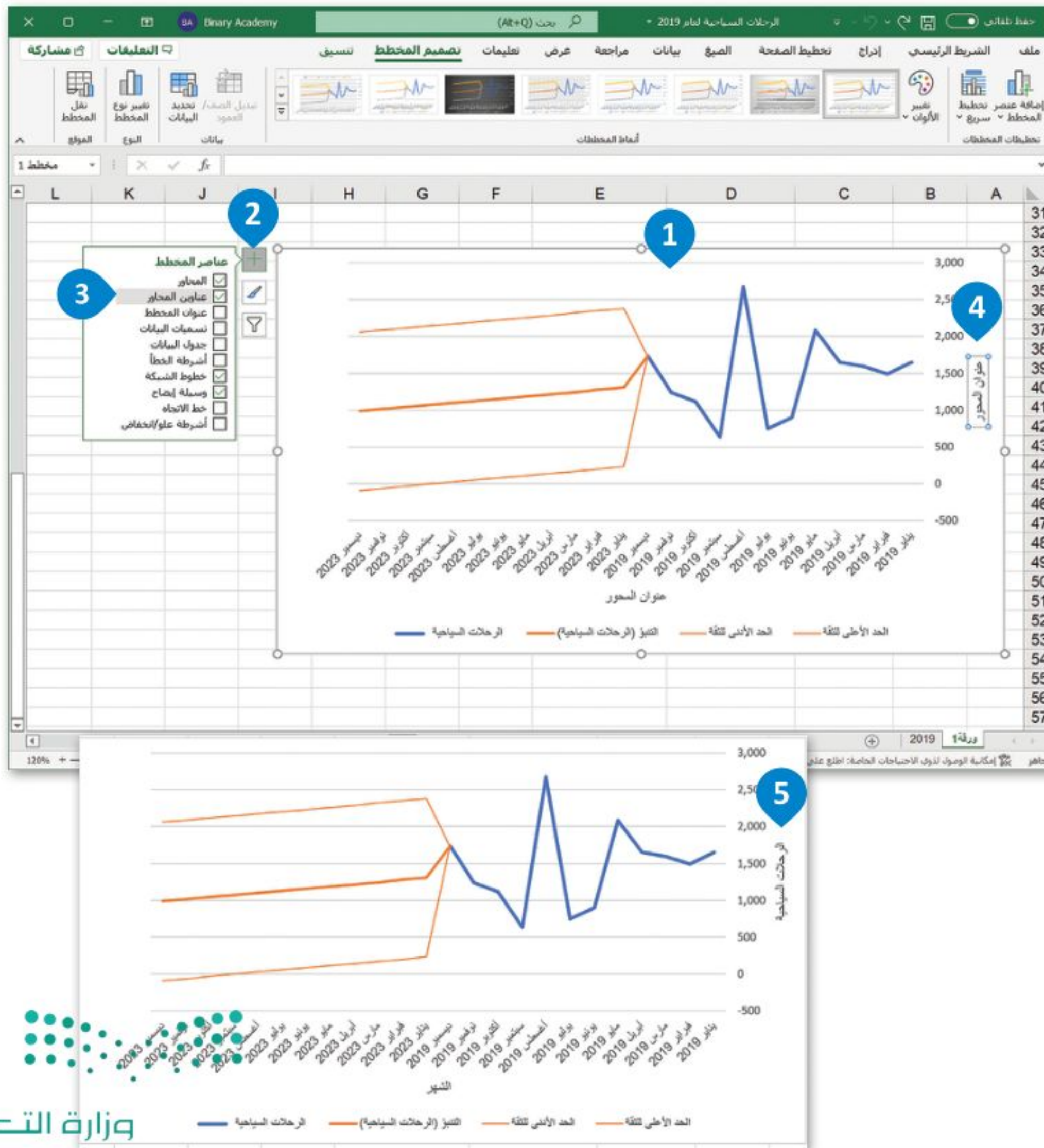
4



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

لتغيير عناوين التسمية :

- > حدد المخطط الخطى، ① ثم اضغط على أيقونة  .
- > حدد خيار عناوين المحاور (Axis Titles) .
- > في مربعات التسمية التي تظهر، اضغط على كل منها واتكتب العنوان الصحيح للمحور.
- > ستظهر التسميات الصحيحة في المخطط الخطى.



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 المُتوَقعة والقيم الأولية، وذلك من أجل فهم أفضل لظاهره قيد الدراسة وللتوصل إلى استنتاجات صحيحة. بالعودة إلى المثال السابق المتعلق بالسياحة، قد تؤدي معرفة أي الشهر في العام 2023 سيشهد ارتفاعاً في عدد الرحلات السياحية الوافدة، وأيها أقل. تُمكّن هذه المعلومات صناع القرار من وضع الإستراتيجيات 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.

لأعداد ورقة عمل جديدة:

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

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

The figure shows a Microsoft Excel interface with three main windows illustrating a data analysis workflow:

- Bottom Left Window (A):** A table titled "الرحلات السياحية 2023" (Travel 2023) showing monthly travel counts from January to December 2023. The columns are labeled "الشهر" (Month), "الرحلات السياحية" (Travel), and "السنة" (Year). The data is as follows:

الشهر	الرحلات السياحية	السنة
يناير	1,305	2023
فبراير	1,276	2023
مارس	1,246	2023
أبريل	1,217	2023
مايو	1,188	2023
يونيو	1,159	2023
يوليو	1,130	2023
أغسطس	1,101	2023
سبتمبر	1,071	2023
أكتوبر	1,042	2023
نوفمبر	1,013	2023
ديسمبر	984	2023

- Bottom Right Window (B):** A table titled "الرحلات السياحية" (Travel) showing monthly travel counts from January 2019 to December 2023. The columns are labeled "الشهر" (Month), "الرحلات السياحية" (Travel), and "السنة" (Year). The data is as follows:

الشهر	الرحلات السياحية	السنة
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
يناير 2023		13
فبراير 2023		14
مارس 2023		15
أبريل 2023		16
مايو 2023		17
يونيو 2023		18
يوليو 2023		19
أغسطس 2023		20
سبتمبر 2023		21

- Top Window (C):** A zoomed-in view of the travel data for January 2019, showing the value 1,653. A blue callout bubble labeled "2" points to this value.

خط زما	الرحلات السياحية	التنبؤ (الرحلات السياحية)	الحد الأدنى للثقة	الحد الأعلى للثقة
		1,653		1
		1,492		2
		1,599		3
		1,650		4
		2,079		5
		903		6
		750		7
		2,675		8
		635		9
		1,119		10
		1,234		11
1,735	1,735	1,735	1,735	12
2,378	232	1,305		13
2,349	203	1,276		14
2,319	173	1,246		15
2,290	144	1,217		16
2,261	115	1,188		17
2,232	86	1,159		18
2,203	57	1,130		19
2,174	7	1,101		20
2,145	-2	1,071		21
2,115	-31	1,042		22
2,086	-60	1,013		23
2,057	-90	984		24

شكل 4.18: اعداد ورقة عمل جديدة

لحساب فرق التوقعات:

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

1

الشهر	الرحلات السياحية 2019	الرحلات السياحية 2023	فرق التوقعات
يناير	1,653	1,305	=C2-B2
فبراير	1,492	1,276	1,276
مارس	1,599	1,246	1,246
أبريل	1,650	1,217	1,217
مايو	2,079	1,188	1,188
يونيو	903	1,159	1,159
يوليو	750	1,130	1,130
أغسطس	2,675	1,101	1,101
سبتمبر	635	1,071	1,071
أكتوبر	1,119	1,042	1,042
نوفمبر	1,234	1,013	1,013
ديسمبر	1,735	984	984

2

3

الشهر	الرحلات السياحية 2019	الرحلات السياحية 2023	فرق التوقعات
يناير	1,653	1,305	-349
فبراير	1,492	1,276	-216
مارس	1,599	1,246	-353
أبريل	1,650	1,217	-433
مايو	2,079	1,188	-891
يونيو	903	1,159	256
يوليو	750	1,130	380
أغسطس	2,675	1,101	-1,574
سبتمبر	635	1,071	436
أكتوبر	1,119	1,042	-77
نوفمبر	1,234	1,013	-221
ديسمبر	1,735	984	-751

شكل 4.19: حساب فرق التوقعات

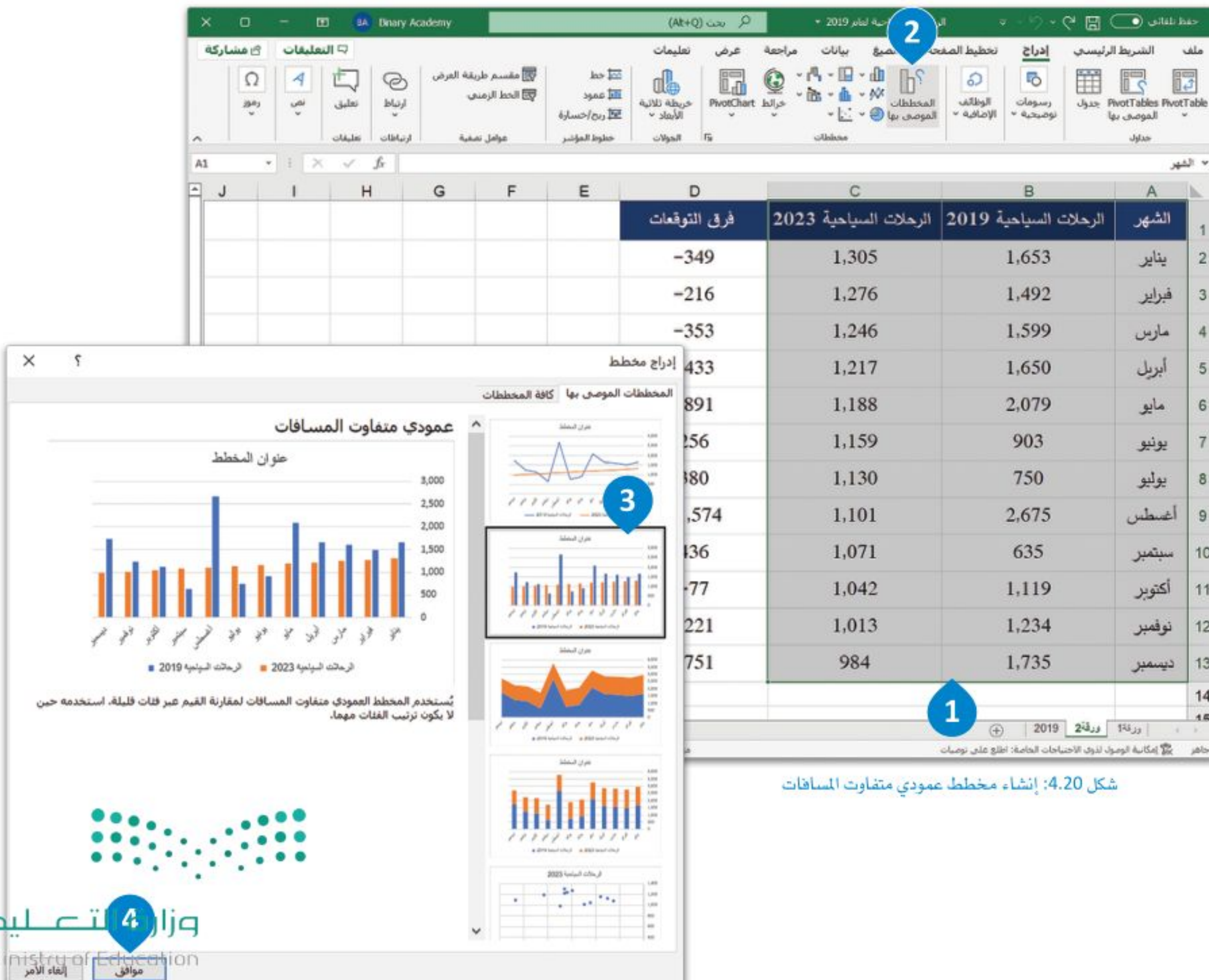
إنشاء مخطط عمودي متباوت المسافات Creating Clustered Column Chart

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

1. حدد الأعمدة A و B و C.
2. من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط على المخططات الموصى بها (Recommended Charts).
3. اختر مخطط عمودي متباوت المسافات (Clustered Column chart).
4. اضغط على موافق (OK).

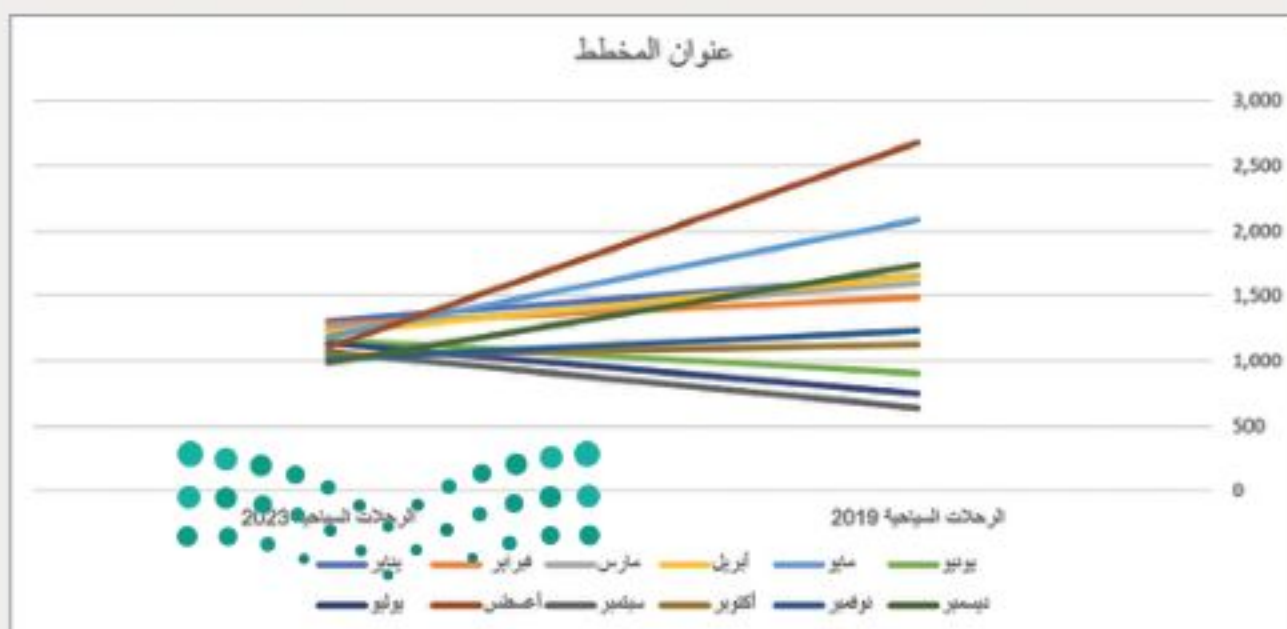


شكل 4.20: إنشاء مخطط عمودي متباوت المسافات

يمثل 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 إكسيل، فمن المهم جدًا اختيار النوع المناسب والصحيح للمخططات، وذلك ليتمكن الجمهور من قراءتها وفهمها بسهولة.

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

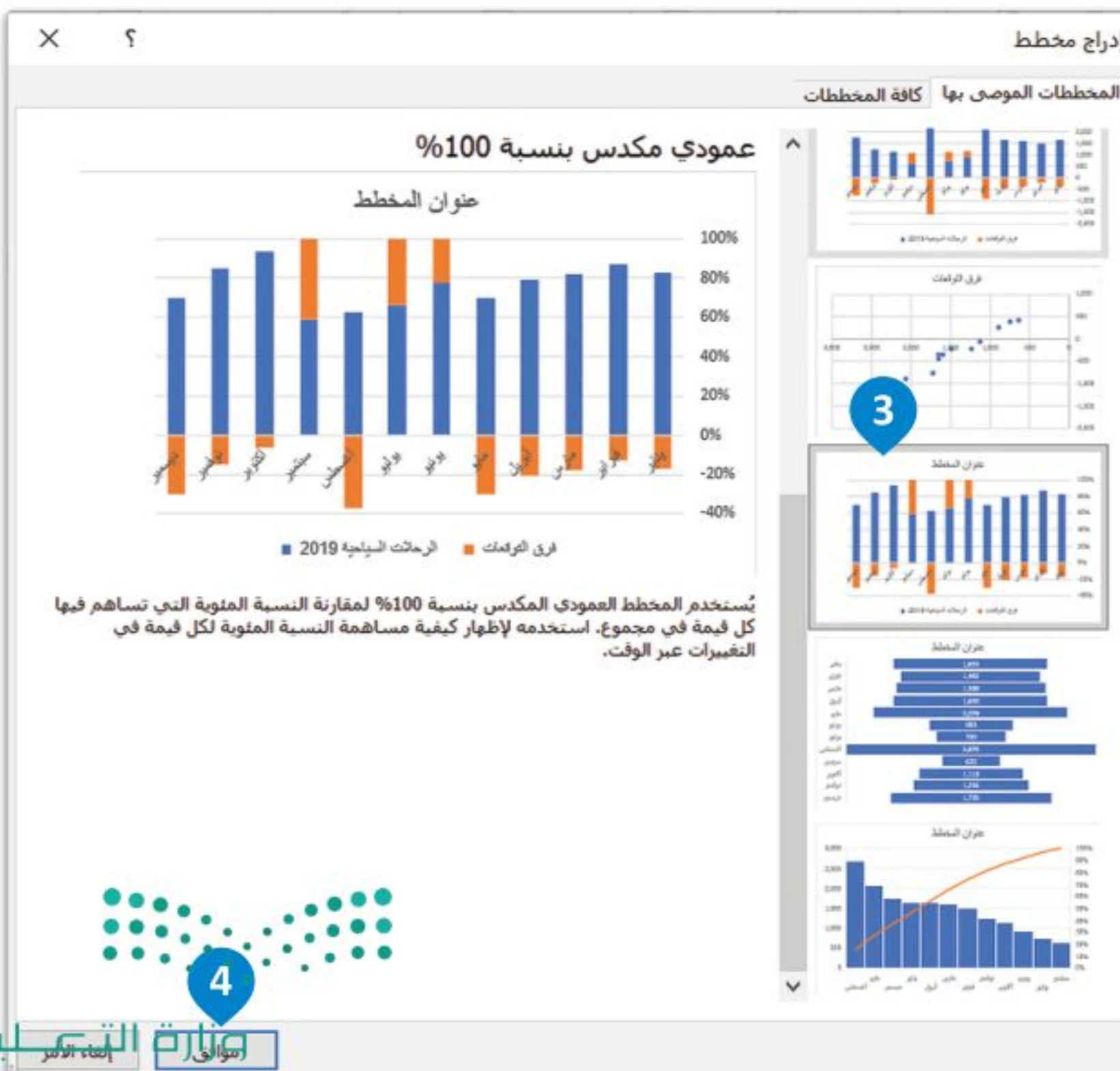
شكل 4.22: مخطط خطى غير مفهوم

المخطط العمودي المكدس

الشهر	الرحلات السياحية 2019	الرحلات السياحية 2023	فرق التوقعات
يناير	1,653	1,305	-349
فبراير	1,492	1,276	-216
مارس	1,599	1,246	-353
أبريل	1,650	1,217	-433
مايو	2,079	1,188	-891
يونيو	903	1,159	256
يوليو	750	1,130	380
أغسطس	2,675	1,101	-1,574
سبتمبر	635	1,071	436
أكتوبر	1,119	1,042	-77
نوفمبر	1,234	1,013	-221
ديسمبر	1,735	984	-751

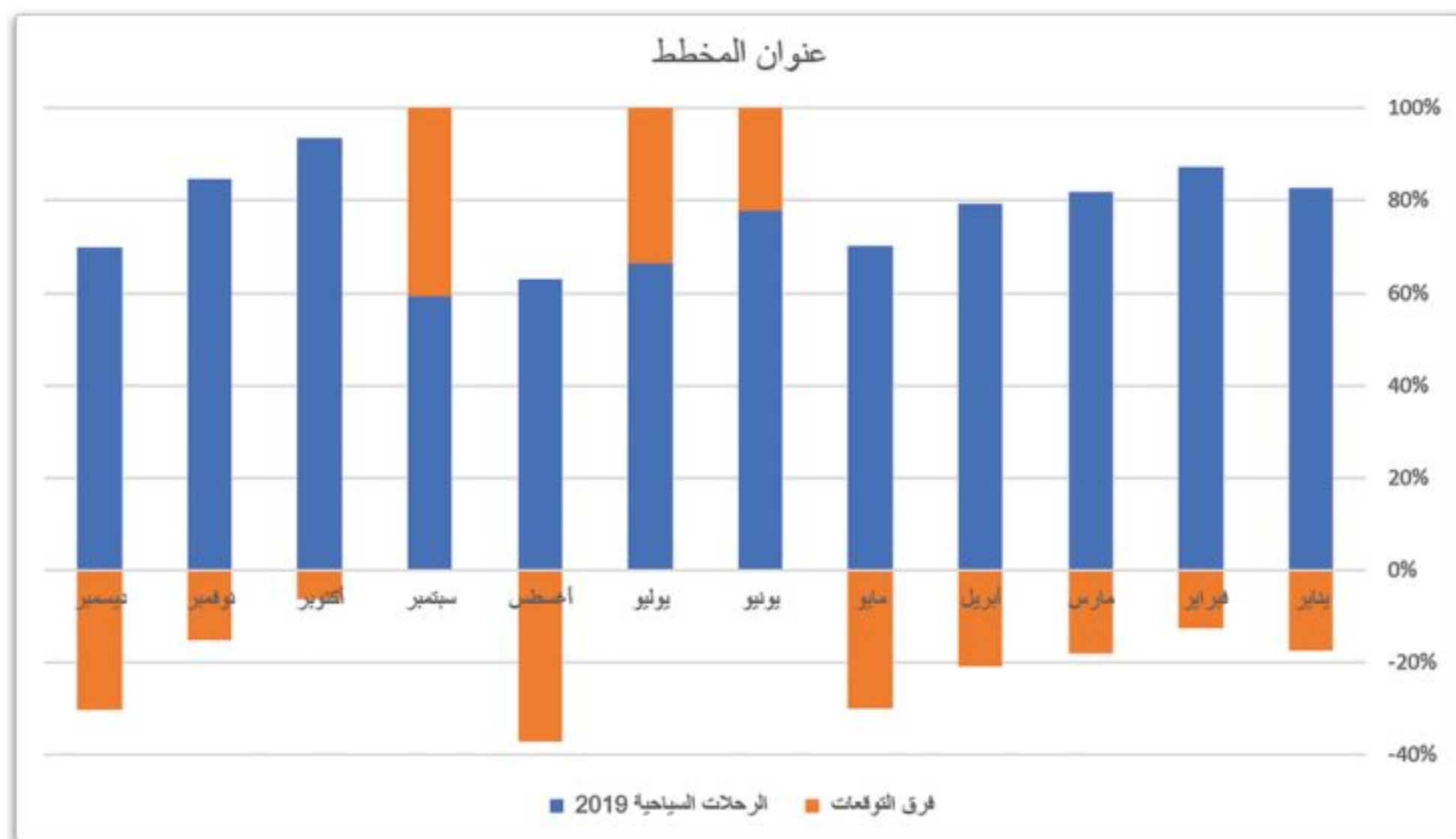
لإنشاء مخطط عمودي مكدس :

1. حدد الأعمدة A و B 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).



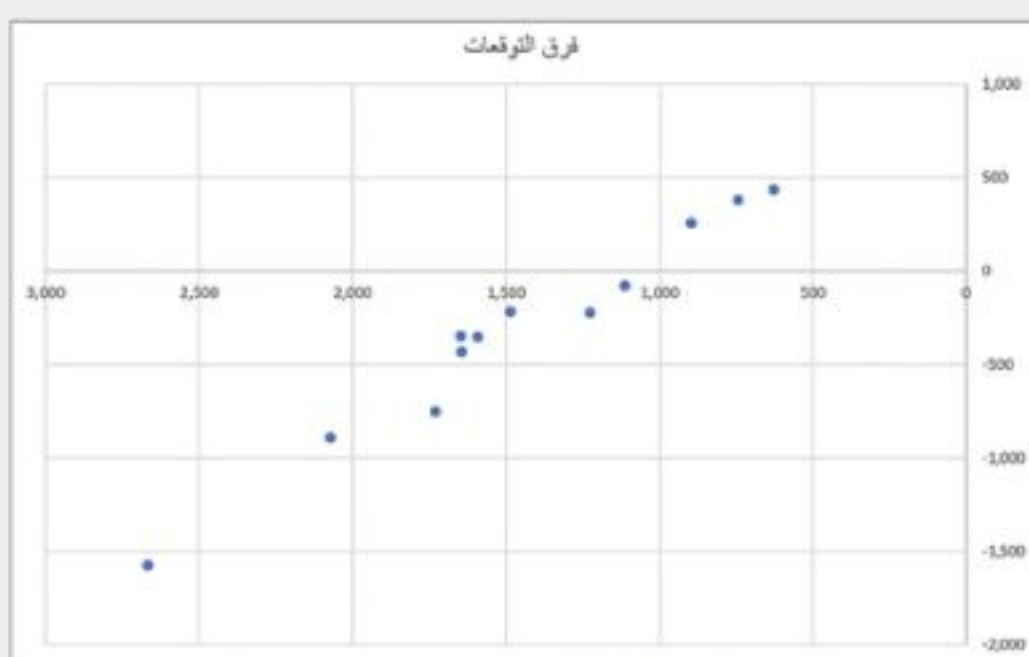
يستخدم المخطط العمودي المكدس لمقارنة قيمة معينة مع مجموع قيم تتضمن تلك القيمة، ويمكنك استخدامه لإظهار كمية مساهمة قيمة معينة في التغيرات عبر الوقت.

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.

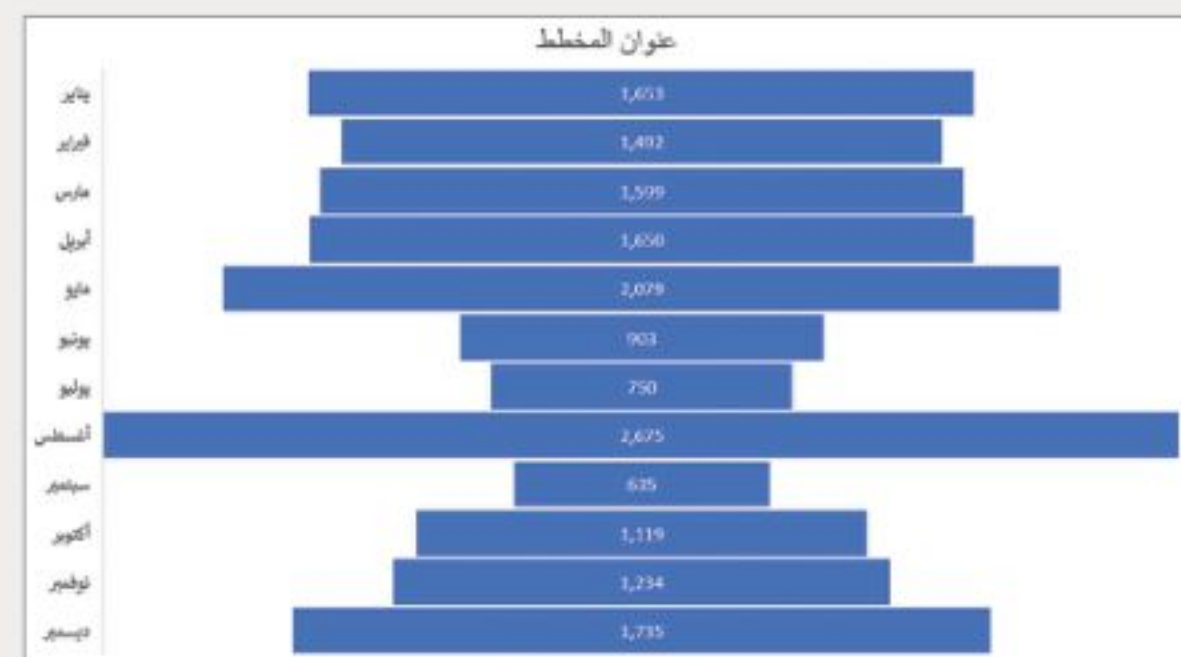


شكل 4.24: مخطط عمودي مكَدَّس

قد لا تكون المخططات الموصى بها في إكسل مناسبةً لتمثيل المعلومات في حالات معينة. فعلى سبيل المثال، يوصي 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

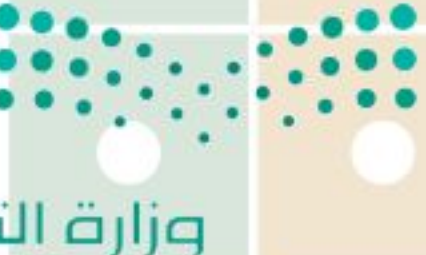


شكل 4.25: مخطط قمعي

يجب الأخذ بالاعتبار أن بعض أنواع المخططات قد لا تتناسب مع حاجات الجمهور أو قدراتهم، فبعض تلك الأنواع **مكَدَّس** هو الحال في بعض البرامج والأدوات – هو مناسب للعلماء والباحثين وخبراء التسويق. ومن الشائع أيضاً أن المسؤولين التنفيذيين مديري الشركات يحتاجون إلى أنواع محددة من المخططات.

تمرينات

1

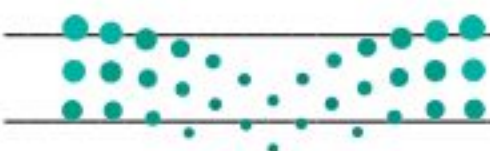
خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يُعد التوقع الطريقة الوحيدة للتنبؤ بالبيانات المستقبلية بناءً على البيانات السابقة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. إن تحديد الخطوات بوضوح قبل تنفيذ إجراء التوقع هو أهم متطلبات التوقع الجيد.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. ليس من الضروري اتباع الخطوات السُّتُّ 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 الخطي على المخطط العمودي في تمثيل التوقع.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يُفضل اختيار المخططات التي يوصي بها إكسيل 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 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 الخططي هو الأنسب حسب رأيك؟

3

قم بزيارة صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية في البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة (<https://od.data.gov.sa>) ثم قم بتحميل بيانات الرحلات السياحية للعامين 2017 و 2018. ثم طبّق إجراء التوقع للعام 2023 ووضح النتائج. اذكر المخططات البيانية التي ستحتارها لعرض النتائج؟ ولماذا؟



4 حل نتائج التوقع لبيانات الرحلات السياحية التي حصلت عليها من التمرير الثالث للعامين 2017 و2018، ثم قم بإنشاء أوراق العمل المطلوبة في إكسل وقارن بين النتائج. ما هو 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 هي أنساب أنواع المخططات لتمثيل هذه المعلومات؟ وضح إجابتك.





التحسين (Optimization)

التحسين (Optimization):
هو عملية اختيار العنصر الأفضل من مجموعة من البديل و ذلك تحت قيود معينة.

من الضروري فهم إمكانية إجراء تغييرات على معاملات أداة سولفر أو على الإجراء الذي يتم تنفيذه في أي وقت، وبذلك بناءً على النتائج التي تقدمها الأداة، يمكن إعادة تقييم المشكلة وتحديد ما إذا كانت هناك حاجة إلى تنفيذ عملية هذه الأداة مع تطبيق قيود معينة. لا تُعد النتائج في سولفر مجرد أرقام فقط، بل هي قيم ذات معنى محدد تخص الموقف قيد الدراسة، ولذلك يجب على عالم البيانات أو محلل الأعمال إجراء تقييم ن כדי لهذه النتائج واتخاذ إجراءات إضافية إذا كانت النتائج غير مرضية.

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 هي أداة إكسيل سولفر؟ What is Excel Solver?

تُعد أداة إكسيل سولفر (Excel Solver) أداة برمجية تُستخدم لمحاكاة وتحسين نماذج الهندسة والأعمال المختلفة. تتضمن هذه الأداة إلى مجموعة خاصة من أدوات إكسيل يشار إليها باسم أدوات تحليل ماذا-إذا (What-If Analysis tools) وتستُخدم للوصول إلى أفضل الحلول لنموذج يحتوي على مُدخلات متعددة.

تُعد الحاجة إلى تحديد قيمة لخلية واحدة (تُسمى الخلية الهدف) عن طريق تغيير قيم خلايا أخرى معينة (تُسمى خلايا المُتغير) وذلك باستخدام القيود أو بدونها، من أكثر الاستخدامات شيوعاً لأداة إكسيل 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 إكسيل سولفر مثالية للتتعامل مع مشاكل التحسين، حيث تُمكنك من استخدام جداول البيانات لإدراج متغيرات القرار وقيود النموذج، ثم تتنفيذ دالة الهدف التي تصفها. وفي حين يُعد استخدام النماذج الشبكية (Graphical Models) مثالياً 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 لمثل 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 بوابة الوطنية للبيانات المفتوحة (<https://od.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، يتبع 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 ستستطع تحديد الطرق 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 بوابة الوطنية للبيانات المفتوحة (<https://od.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 تنفيذ أداة سولفر بقيود أم لا.

تحديد المتغيرات المتأثرة



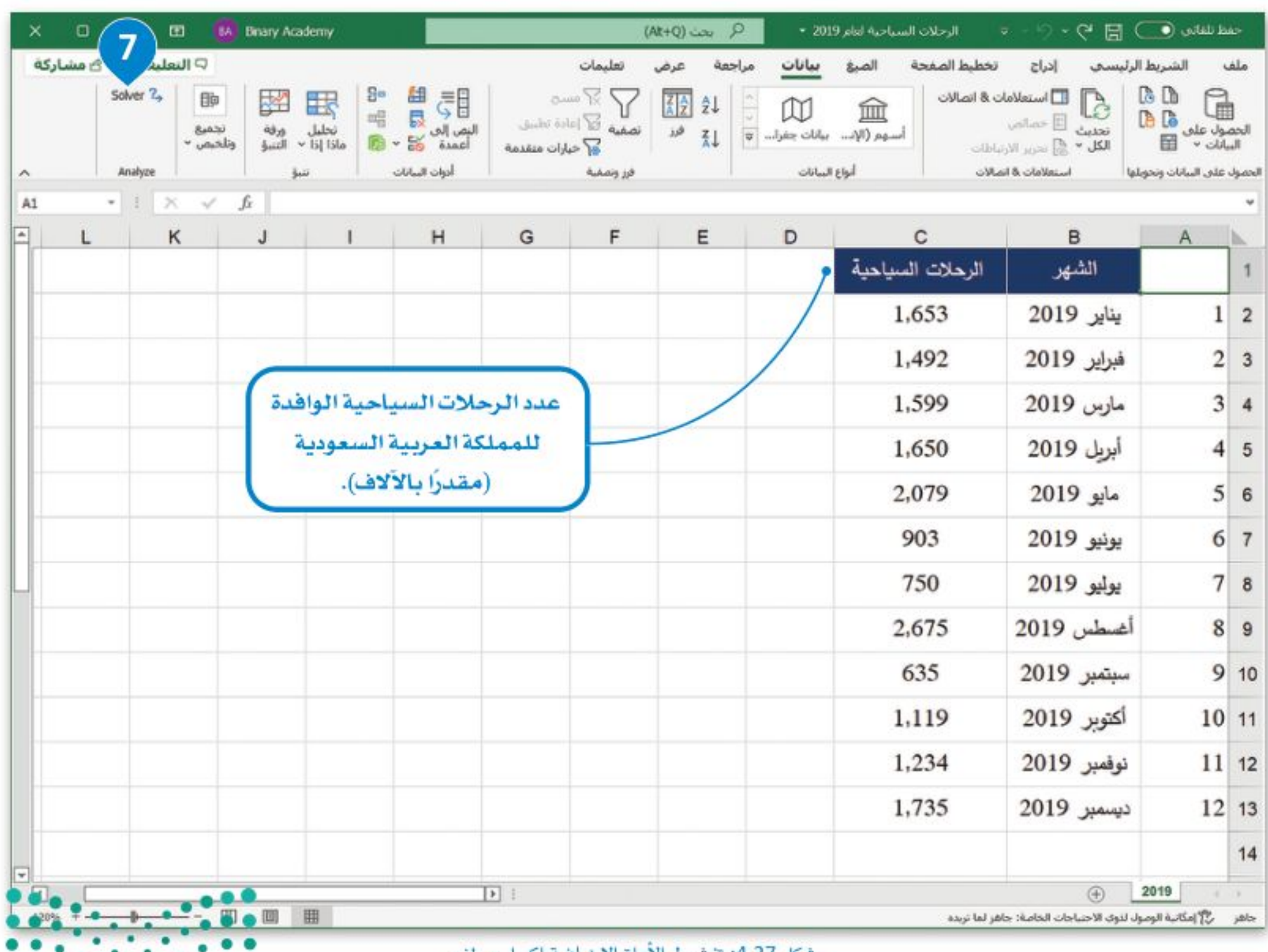
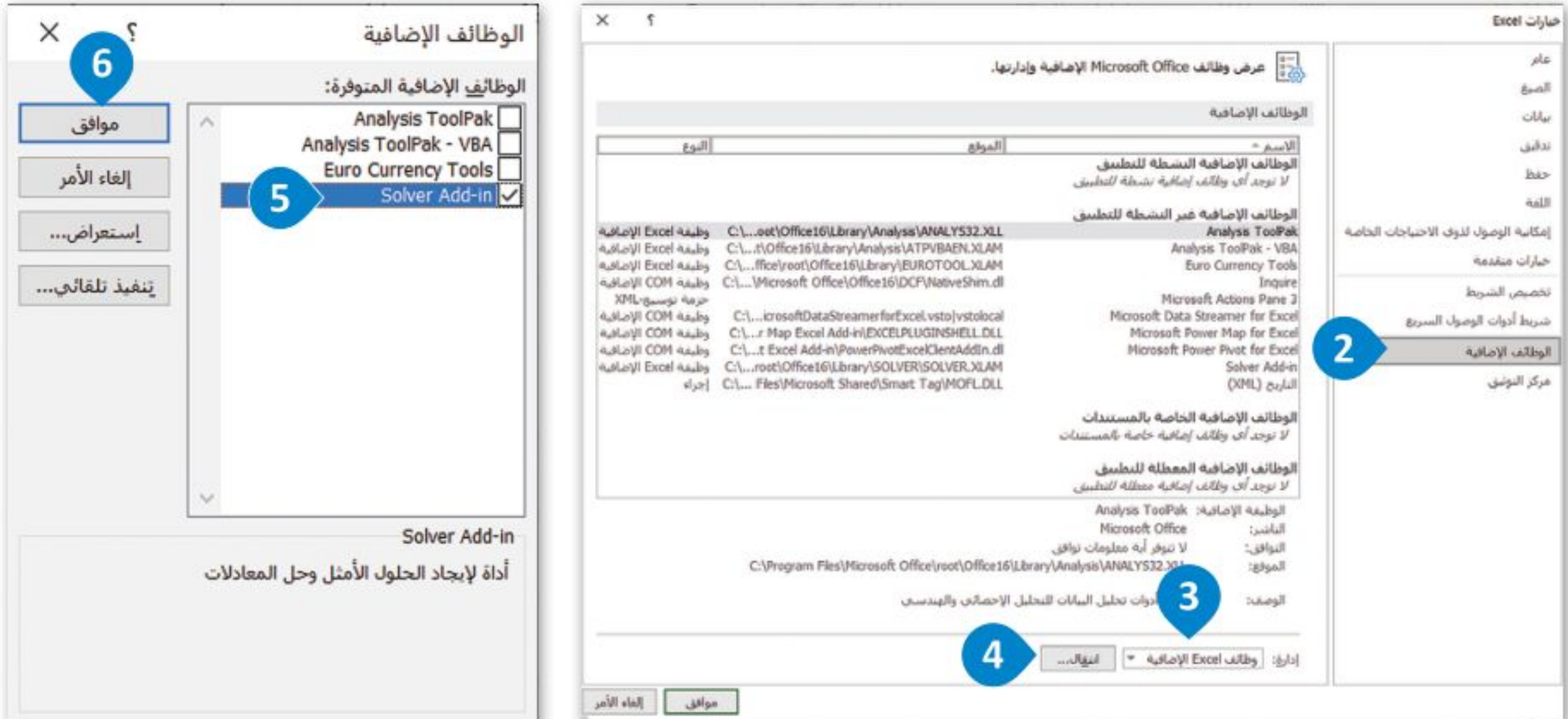
The Excel Solver Add-In أداة إكسل سولفر الإضافية

الآن وبعد صياغة المشكلة بشكل جيد، يمكنك فتح برنامج إكسل وتشغيل أداة إكسل سولفر. يجب عليك أولاً تنشيط هذه الأداة من نافذة خيارات إكسل (Microsoft Office Options)، لأنه لا يتم تنشيطها تلقائياً عند تثبيت مايكروسوفت أوفيس (Excel Options).

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 Microsoft Word ribbon interface. The 'Information' tab is selected, indicated by a green background. The main content area displays file details: 'الرحلات السياحية لعام 2019' (Travel 2019), 'Binary Academy', and file statistics ('11.3 ك ب'). It also shows the last modified date ('اليوم, 05:41 م') and time ('تمس, 10:45 ص'). Below this, sections for 'Characteristics' (خصائص), 'Information about the document' (معلومات الملف)، 'Check document' (تحقق من الملف)، 'Protected View' (عرض الملف في حفظ)، and 'Sharing' (مشاركة) are visible. On the right side, a vertical ribbon shows options like 'New', 'Save', 'Print', 'Share', 'Publish', 'Comments', 'Track Changes', and 'Review'. A blue arrow at the bottom right points to the number '1'.



شكل 4.27: تشغيل 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 " $=\text{SUM}(\text{C2:C13})$ " واضغط على **Enter**.
- 4 سيظهر المجموع الإجمالي في الخلية.

	C	B	A
D	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

	C	B	A
D	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
3	=SUM(C2:C13)	الإجمالي	14

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 ستشئ 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.

لنسخ ورقة عمل في إكسل:

< فتح ملف إكسل "الرحلات السياحية لعام 2019".

< اضغط بزر الفأرة الأيمن على ورقة عمل "2019" ، ② وحدد نقل أو نسخ (Move or Copy).

< في نافذة النقل أو النسخ التي ستظهر، حدد "2019" ④ ثم حدد خيار إنشاء نسخة (Create a copy) .

< اضغط على موافق (OK) .

< تم إنشاء الورقة الجديدة.

	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		...	8	9
635		...	9	10
1,1	3	...	10	11
1,234		عرض التعليمات البرمجية	11	12
1,735		...	12	13
17,526	2	...	13	14
		تحديث كافة الأوراق		

	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		...	8	9
635		...	9	10
1,119	4	...	10	11
1,234		...	11	12
1,735		...	12	13
17,526	5	...	13	14
		الإجمالي		

شكل 4.29: نسخ ورقة عمل في إكسل

البحث عن الخلايا ذات الإشكاليات الكامنة Find the problematic cell values

كما ذكر سابقاً، سيتم تقييم بيانات الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019 من أجل إيجاد القيم ذات الإشكاليات (إن وجدت)، 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 للأشهر 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 مُعاملات 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.
- < ④ حدد 25000 (القيمة: 25000). Value of: 25000 (القيمة: 25000).
- < من خيار By Changing Variable Cells (لتغيير الخلايا المغيرة) اختر الخلايا ⑤. C7;C8;C10
- < اضغط على Solve (حل).
- < في نافذة Solver Results (نتائج سولفر)، اضغط على OK (موافق).
- < ⑧ سُتطبق التغييرات على الخلايا المحددة.

The screenshot shows an Excel spreadsheet titled "الرحلات السياحية لعام 2019". The table has columns for "الشهر" (Month) and "الرحلات السياحية" (Tourism Trips). The data shows monthly trip counts from January to December, with a total at the bottom. A callout box highlights the low values for June, July, and August, which are identified as problematic cells. The Solver ribbon tab is selected, and the Solver dialog box is open, showing the objective cell as C14, the target value as 25000, and the variable cells as C7:C10.

الشهر	الرحلات السياحية	الإجمالي
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
الإجمالي	17,526	14

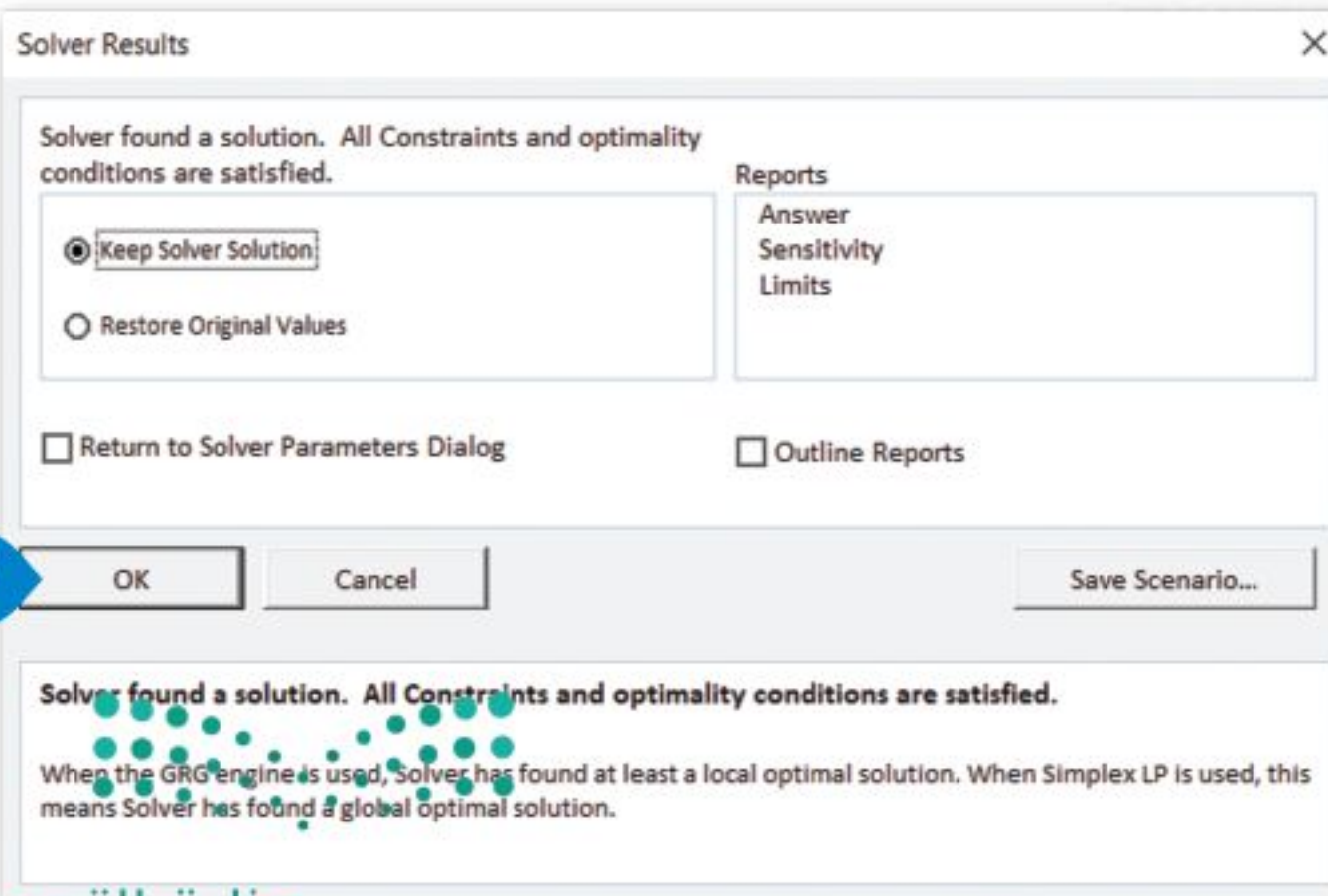
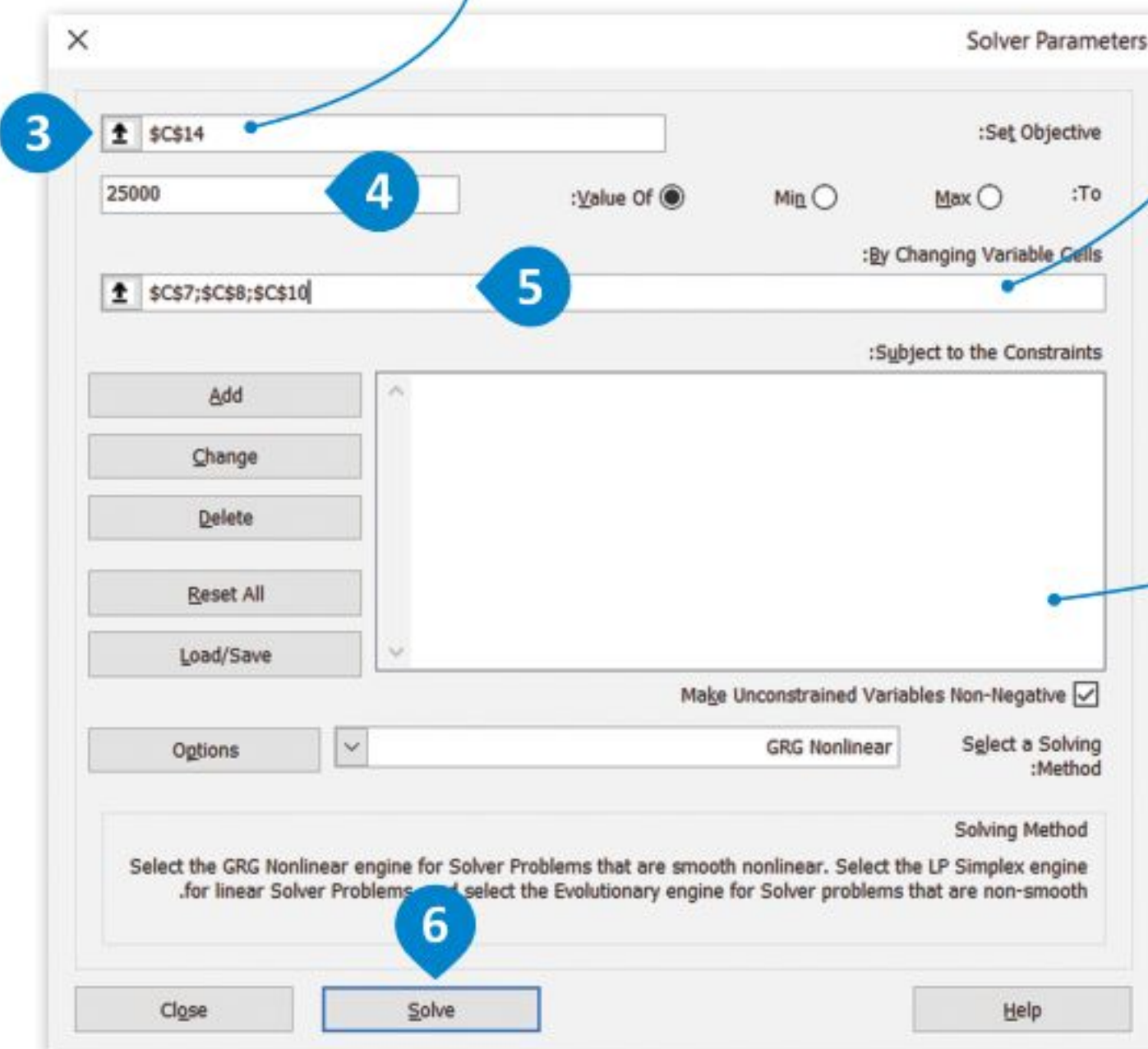
يُنخفض عدد الرحلات السياحية الشهرية بشكل ملحوظ في أشهر يونيو ويوليو وسبتمبر، لذلك ستحاول زيادة القيم في خلايا C7 و C8 و C10 فقط من أجل تحقيق الهدف المنشود وهو رفع عدد الرحلات السياحية على مدار العام.

الخلية الهدف (Objective Cell) هي الخلية المستهدفة في ورقة عملك، والتي يجب زيادة قيمتها أو خفضها، أو تحديدها بقيمة معينة. هذه هي الخلية التي تحتوي على الدالة الهدف (الصيغة).

الخلايا المُتغيرة (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.



	C	B	A
D	الرحلات السياحية	الشهر	1
1	1,653	يناير 2019	1 2
2	1,492	فبراير 2019	2 3
3	1,599	مارس 2019	3 4
4	1,650	أبريل 2019	4 5
5	2,079	مايو 2019	5 6
6	4,327	يونيو 2019	6 7
7	3,109	يوليو 2019	7 8
8	2,675	أغسطس 2019	8 9
9	2,327	سبتمبر 2019	9 10
10	1,119	أكتوبر 2019	10 11
11	1,234	نوفمبر 2019	11 12
12	1,735	ديسمبر 2019	12 13
13	25,000	الإجمالي	14

شكل 4.30: استخدم أداة سولفر دون قيود

تقييم النتائج Assess the results

الآن وبعد أن قمت بتنفيذ أداة سولفر، أصبحت جاهزة 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، ستنsei في ورقة عمل سولفر جدولًا يتضمن خمسة أعمدة وهي: الرقم التسلسلي، الشهر، الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019، نتائج Solver لعام 2023، 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 أصلق 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	الرقم التسلسلي	الاختلاف
الرقم التسلسلي	الرحلات السياحية	الشهر	الرقم التسلسلي	الاختلاف
1	1,653	يناير 2019	1	2
2	1,492	فبراير 2019	2	3
3	1,599	مارس 2019	3	4
4	1,650	أبريل 2019	4	5
5	2,079	مايو 2019	5	6
6	4,327	يونيو 2019	6	7
7	3,109	يوليو 2019	7	8
8	2,675	أغسطس 2019	8	9
9	2,327	سبتمبر 2019	9	10
10	1,119	أكتوبر 2019	10	11
11	1,234	نوفمبر 2019	11	12
12	1,735	ديسمبر 2019	12	13
13	25,000	الإجمالي		14
14	17,526	الإجمالي		

	الرحلات السياحية	الشهر	الرقم التسلسلي	الاختلاف
الرقم التسلسلي	الرحلات السياحية	الشهر	الرقم التسلسلي	الاختلاف
1	1,653	يناير 2019	1	2
2	1,492	فبراير 2019	2	3
3	1,599	مارس 2019	3	4
4	1,650	أبريل 2019	4	5
5	2,079	مايو 2019	5	6
6	903	يونيو 2019	6	7
7	750	يوليو 2019	7	8
8	2,675	أغسطس 2019	8	9
9	635	سبتمبر 2019	9	10
10	1,119	أكتوبر 2019	10	11
11	1,234	نوفمبر 2019	11	12
12	1,735	ديسمبر 2019	12	13
13	17,526	الإجمالي		14

الخطوة 4: اختر خيارات "تحطيم الصفحة" (Break Page) في القائمة المنسدلة.



الخطوة 5: اختر خيار "الاختلاف" (Difference) في العمليات المنسدلة.

البيانات المنشورة:

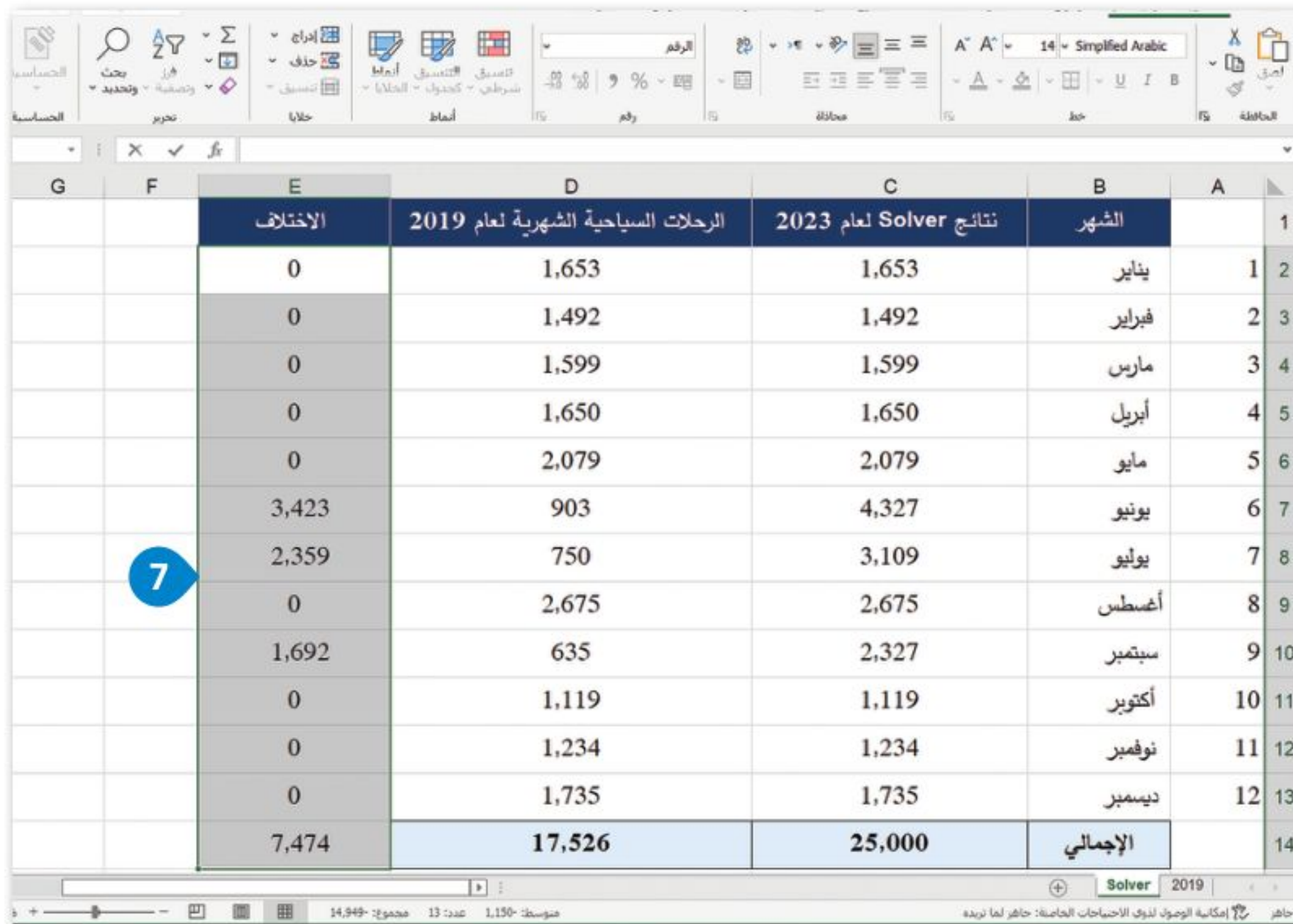
الشهر	نتائج Solver لعام 2023	الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	الاختلاف
يناير	1,653	1,653	0
فبراير	1,492	1,492	0
مارس	1,599	1,599	0
أبريل	1,650	1,650	0
مايو	2,079	2,079	0
يونيو	4,327	903	3,424
يوليو	3,109	750	2,359
أغسطس	2,675	2,675	0
سبتمبر	2,327	635	1,692
أكتوبر	1,119	1,119	0
نوفمبر	1,234	1,234	0
ديسمبر	1,735	1,735	0
الإجمالي	25,000	17,526	7,474

الخطوة 6: إدخال公差值 (Difference Value) في الخلية F2.



البيانات المنشورة:

الشهر	نتائج Solver لعام 2023	الرحلات 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	3,424
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



الرезультатات

الرقم: 25,000

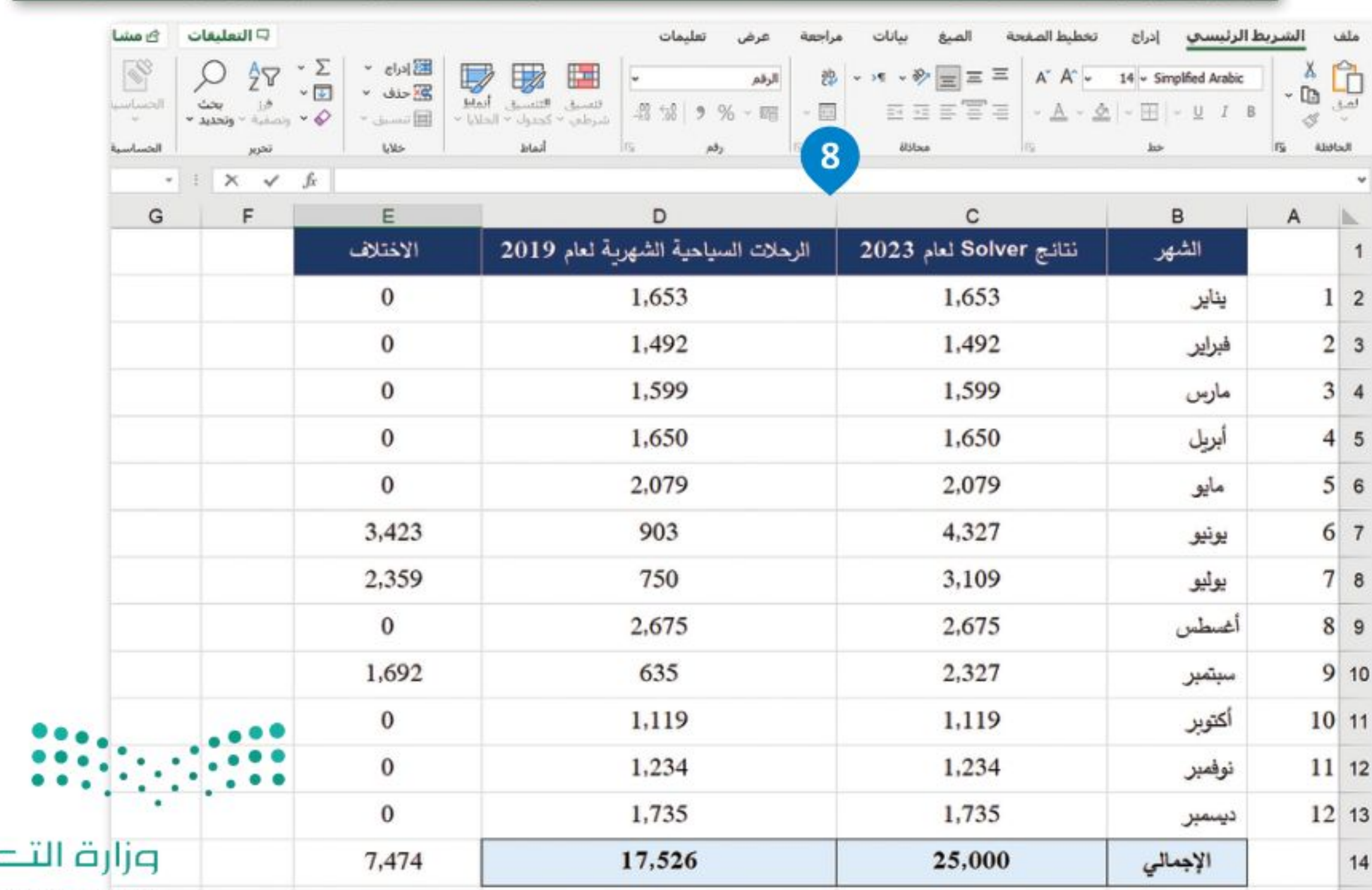
الحالة: مُناسبة

الإدخالات:

الإدخال	القيمة
الاختلاف	7,474
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	17,526
نتائج Solver لعام 2023	25,000
الشهر	الإجمالي

البيانات المدخلة:

الإدخال	القيمة
الاختلاف	0
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	1,653
نتائج Solver لعام 2023	1,653
الشهر	يناير
الاختلاف	0
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	1,492
نتائج Solver لعام 2023	1,492
الشهر	فبراير
الاختلاف	0
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	1,599
نتائج Solver لعام 2023	1,599
الشهر	مارس
الاختلاف	0
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	1,650
نتائج Solver لعام 2023	1,650
الشهر	أبريل
الاختلاف	0
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	2,079
نتائج Solver لعام 2023	2,079
الشهر	مايو
الاختلاف	3,423
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	903
نتائج Solver لعام 2023	4,327
الشهر	يونيو
الاختلاف	2,359
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	750
نتائج Solver لعام 2023	3,109
الشهر	يوليو
الاختلاف	0
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	2,675
نتائج Solver لعام 2023	2,675
الشهر	أغسطس
الاختلاف	1,692
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	635
نتائج Solver لعام 2023	2,327
الشهر	سبتمبر
الاختلاف	0
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	1,119
نتائج Solver لعام 2023	1,119
الشهر	أكتوبر
الاختلاف	0
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	1,234
نتائج Solver لعام 2023	1,234
الشهر	نوفمبر
الاختلاف	0
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	1,735
نتائج Solver لعام 2023	1,735
الشهر	ديسمبر
الاختلاف	7,474
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	17,526
نتائج Solver لعام 2023	25,000
الشهر	الإجمالي



الرезультатات

الرقم: 25,000

الحالة: مُناسبة

الإدخالات:

الإدخال	القيمة
الاختلاف	7,474
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	17,526
نتائج Solver لعام 2023	25,000
الشهر	الإجمالي

البيانات المدخلة:

الإدخال	القيمة
الاختلاف	0
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	1,653
نتائج Solver لعام 2023	1,653
الشهر	يناير
الاختلاف	0
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	1,492
نتائج Solver لعام 2023	1,492
الشهر	فبراير
الاختلاف	0
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	1,599
نتائج Solver لعام 2023	1,599
الشهر	مارس
الاختلاف	0
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	1,650
نتائج Solver لعام 2023	1,650
الشهر	أبريل
الاختلاف	0
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	2,079
نتائج Solver لعام 2023	2,079
الشهر	مايو
الاختلاف	3,423
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	903
نتائج Solver لعام 2023	4,327
الشهر	يونيو
الاختلاف	2,359
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	750
نتائج Solver لعام 2023	3,109
الشهر	يوليو
الاختلاف	0
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	2,675
نتائج Solver لعام 2023	2,675
الشهر	أغسطس
الاختلاف	1,692
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	635
نتائج Solver لعام 2023	2,327
الشهر	سبتمبر
الاختلاف	0
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	1,119
نتائج Solver لعام 2023	1,119
الشهر	أكتوبر
الاختلاف	0
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	1,234
نتائج Solver لعام 2023	1,234
الشهر	نوفمبر
الاختلاف	0
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	1,735
نتائج Solver لعام 2023	1,735
الشهر	ديسمبر
الاختلاف	7,474
الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	17,526
نتائج Solver لعام 2023	25,000
الشهر	الإجمالي

شكل 4.31: حساب الاختلاف

ستقوم الآن بإلقاء نظرة على ورقة العمل وتقييم النتائج، وستلاحظ فوراً أن قيم أداة سولفر لأشهر يونيو ويوليو وسبتمبر مرتفعة للغاية.

يُقدم لنا إكسل سولفر اقتراحًا يمكن صياغته كالتالي: إذا أردت الوصول إلى هدف 25,000,000 رحلة سياحية في العام 2023، عليك القيام بحملات ترويجية للسياحة ليصل عدد الرحلات السياحية إلى 4,327,000 رحلة في شهر يونيو، و3,109,000 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.

الاختلاف	الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	نتائج Solver لعام 2023	الشهر
0	1,653	1,653	يناير
0	1,492	1,492	فبراير
0	1,599	1,599	مارس
0	1,650	1,650	أبريل
0	2,079	2,079	مايو
3,423	903	4,327	يونيو
2,359	750	3,109	يوليو
0	2,675	2,675	أغسطس
1,692	635	2,327	سبتمبر
0	1,119	1,119	أكتوبر
0	1,234	1,234	نوفمبر
0	1,735	1,735	ديسمبر
7,474	17,526	25,000	الإجمالي

عدد الرحلات السياحية
لأشهر يونيو ويوليو وسبتمبر
التي تم إنشاؤها بواسطة أداة
سولفر مرتفع جداً مقارنة
بأعداد الرحلات في جميع
الشهور الأخرى.

شكل 4.32: عدد الرحلات السياحية لعام 2019 والبيانات بعد تطبيق أداة سولفر

عدد الرحلات
السياحية لأشهر
يونيو ويوليو
وسبتمبر 2019.

ولأن النتائج الأولية بعد تطبيق أداة سولفر في المثال السابق ليست واقعية، يتبعن عليك تنفيذ تشغيل أداة سولفر من جديد، ولكن مع تحديد بعض القيود لأجل الحصول على أهداف أكثر واقعية. على سبيل المثال، يمكنك ضبط أداة سولفر لحساب القيم دون قيد لجميع الشهور باستثناء أشهر يونيو ويوليو وسبتمبر، والتي يجب تعين قيد لقيمها لتجنب الحصول على نتائج غير واقعية، ويمكن تحقيق ذلك باستخدام متوسط قيم البيانات الموجودة. ستسمح لأداة سولفر بحساب القيم لجميع الشهور، ولكن بالإضافة قيود تحدّد 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 "2019" باسم "Solver (constraints)" وستقوم بتشغيل أداة سولفر 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:

يتم حساب المعدل في الإحصاء الوصفي عن طريق جمع النتائج معاً ثم قسمة الإجمالي على عدد هذه النتائج.

لحساب المتوسط:

- < في ملف إكسل جديد، أنشئ ورقة عمل جديدة وأطلق عليها اسم **1 . "Solver (constraints)"**
- < في الخلية B15، اكتب "المتوسط". **2**
- < في الخلية C15، اكتب الصيغة "**=average(C2:C13)**". **3**
- < اضغط على الزر **Enter ↵** وسيظهر المتوسط في الخلية C15. **4**

The screenshot shows an Excel spreadsheet titled "الرحلات السياحية لعام 2019". The data consists of 12 rows of monthly travel counts from January to December, with a total row at the bottom. The columns are labeled A through F. The formula `=average(C2:C13)` is entered into cell B15. The Solver dialog box is open at the bottom, with the constraint set to `=average(C2:C13)`. Step numbers 1, 2, 3, and 4 are overlaid on the screen to guide the user through the process.

G	F	E	D	C	B	A
				الرحلات السياحية	الشهر	1
				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	14
				=average(C2:C13)	المتوسط	15

The screenshot shows the same Excel spreadsheet after the calculation. The average value `14,460` is now displayed in cell C15, which is highlighted with a green background. The Solver dialog box is still open at the bottom. Step numbers 1, 2, 3, and 4 are overlaid on the screen to guide the user through the process.

E	D	C	B	A
		الرحلات السياحية	الشهر	1
		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	14
		14,460	المتوسط	15

شكل 4.33: حساب المتوسط

استخدام أداة سولفر مع قيود Solver with constraints

الآن وبعد أن حسبت المتوسط الشهري لعدد الرحلات السياحية لعام 2019، ستستخدم أداة سولفر من جديد بقيود، بحيث تكون الخلية الهدف في معاملات 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 وهو 1,460,000 ألف رحلة سياحية. وأخيراً، سيتم تعين قيمة الخلية الهدف مرة أخرى إلى 25,000,000.

القيد (Constraint):
القيد هو تحديد معين لما يمكن تضمينه في مجموعة البيانات أو البيانات الوصفية، أو تحديد لمجموعة من مفاتيح البيانات التي يمكن إرفاق سمات معينة بها (وتحدد بواسطة هيكل البيانات).

لاستخدام أداة سولفر بقيود:

- < من علامة تبويب Data (بيانات)، ① اضغط على Solver (سولفر).
- < من حقل Set Objective (تعيين الهدف) اختر الخلية C14. ③
- < اختر 25000 Value of: 25000 (القيمة: 25000). ④
- < من ⑤ (لتغيير خلايا المتغير)، حدد الخلايا C2:C13. By Changing Variable Cells
- < اضغط على Add (إضافة) لإضافة قيد. ⑥

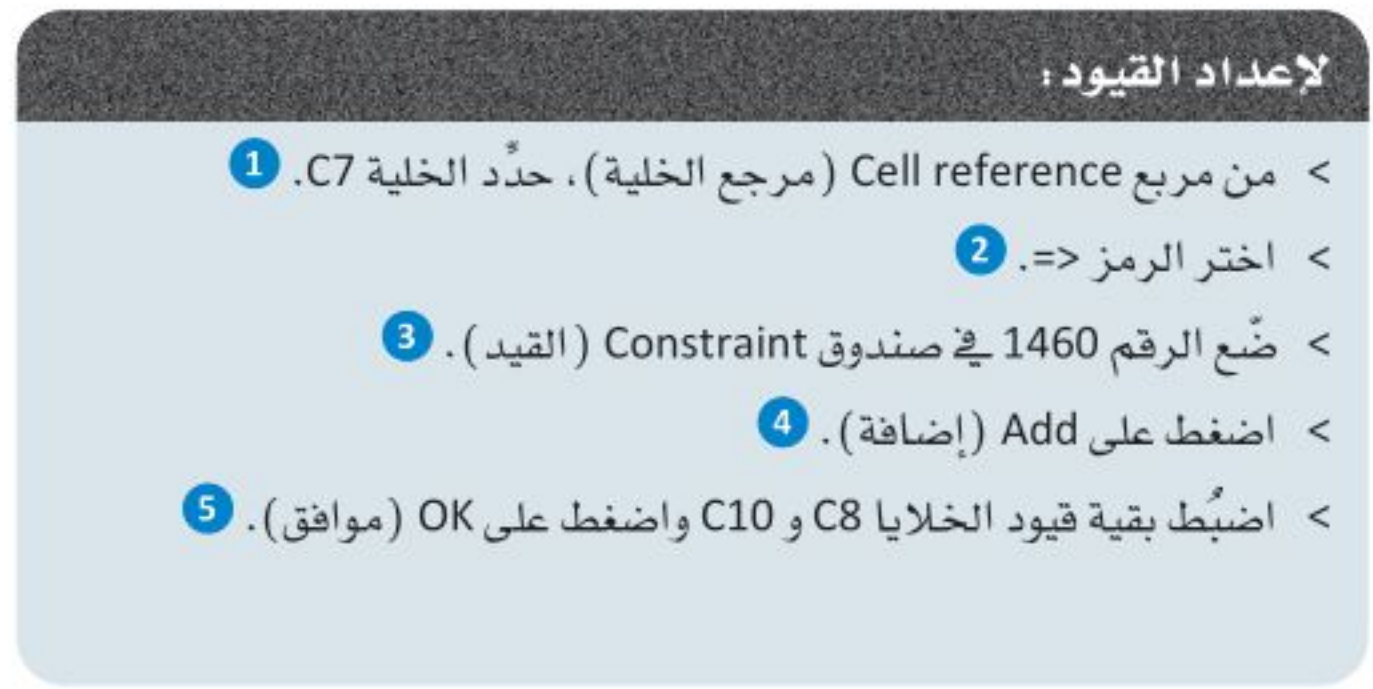
The screenshot shows the Microsoft Excel ribbon with the 'Data' tab selected. A Solver dialog box is open over a table of monthly tourism data. The table has columns for 'الرحلات السياحية' (Tourism Trips) and 'الشهر' (Month). The data spans from January 2019 to December 2019, with a total row for the year and a final row for the average. The Solver dialog box is titled 'Solver Parameters'. Step 1 is highlighted with a blue circle and arrow pointing to the 'Set Objective' field containing '\$C\$14'. Step 2 is highlighted with a blue circle and arrow pointing to the 'Value Of' dropdown set to 'Max'. Step 3 is highlighted with a blue circle and arrow pointing to the 'By Changing Variable Cells' field containing '\$C\$2:\$C\$13'. Step 4 is highlighted with a blue circle and arrow pointing to the 'To' field containing '25000'. Step 5 is highlighted with a blue circle and arrow pointing to the 'Subject to the Constraints' section. Step 6 is highlighted with a blue circle and arrow pointing to the 'Add' button in this section. Other buttons like 'Change', 'Delete', 'Reset All', and 'Load/Save' are also visible. At the bottom of the dialog box are 'GRG Nonlinear' and 'Solving Method' buttons, along with a note about selecting engines for different types of problems. The 'Help' button is at the bottom right. The overall interface is in Arabic.

شكل 4.34: استخدام أداة سولفر بقيود

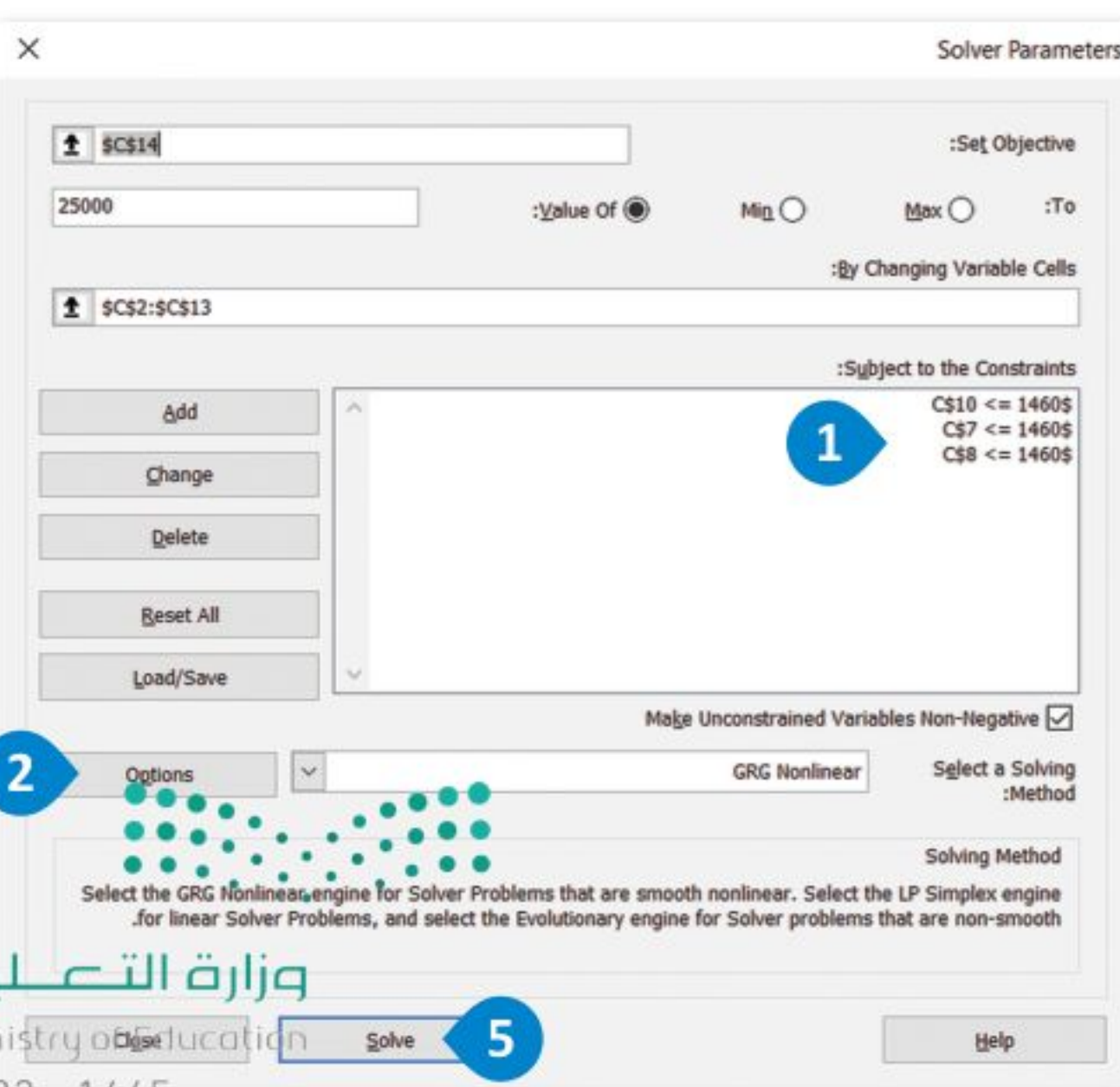
D	C	B	A
	الرحلات السياحية	الشهر	1
1.653	يناير 2019	1	2
1.492	فبراير 2019	2	3
1.599	مارس 2019	3	4
1.650	أبريل 2019	4	5
2.079	مايو 2019	5	6
903	يونيو 2019	6	7
750	يوليو 2019	7	8
2.675	أغسطس 2019	8	9
635	سبتمبر 2019	9	10
1.119	أكتوبر 2019	10	11
1.234	نوفمبر 2019	11	12
1.735	ديسمبر 2019	12	13
17,526	الإجمالي		14
1.460	المتوسط		15

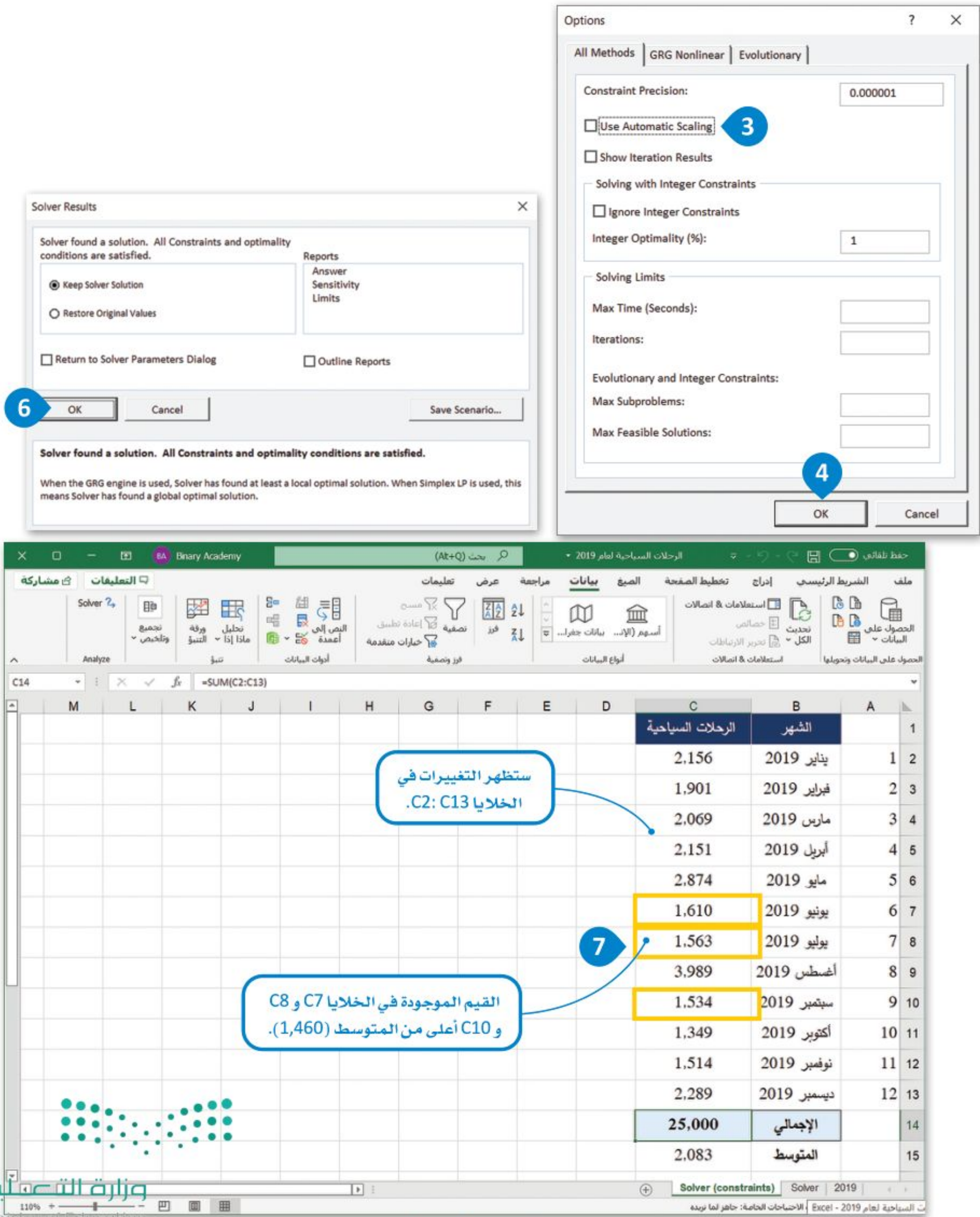
Solver (constraints) Solver 2019 | إدخال [إدخال] [إمكانية الوصول لنوى الاحتياجات العامة: جاهز لما تريده]

شكل 4.35: إعداد القيود.



شكل 4.35: إعداد القيود.





شكل 4.36: تعين 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، وبهدف 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 عدد 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 وجدت 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 وسبتمبر 2019.

أعداد الرحلات السياحية للأشهر يونيو 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 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 type="radio"/>	1. تُعد أداة سولفر أداة في إكسل تساعدك على تحسين النماذج.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. يُعد تصميم الحملة الترويجية للسياحة مشكلة من مشاكل التحسين.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. ليس من الضروري صياغة المشكلة قيد الدراسة مسبقاً.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. يتم ضبط الخلية الهدف إلى قيمة محددة دائمًا.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. نادراً ما يتم استخدام أداة سولفر بقيود.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. يُعد تقييم نتائج سولفر جزءاً من عملية التحسين المستمر.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. من المهم مقارنة قيم البيانات السابقة بالقيم المتوقعة من أجل الوصول إلى استنتاجات أفضل.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. يجب ألا تتجاوز نتائج سولفر متوسط القيم المحددة.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. يتم اختيار الخلايا المتغيرة بناءً على الظاهرة أو المشكلة قيد الدراسة.
		10. يجب عدم وجود ارتباط بين خلية الهدف وخلايا المتغير.

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 البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة (<https://od.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 التدريب الثالث، وشرح ما إذا كانت واقعية أم لا؟ واذكر الحلول الأخرى التي لديك من أجل الوصول إلى نتائج أفضل وسبب اختيارك لها.

5

قيِّم نتائج التدريب الرابع وقارنها بالنتائج الموضحة في الدرس، ثم اذكر النتائج التي تجدها مناسبة للقيام بحملتك الترويجية للسياحة.



المشروع

1

افترض أنك تعمل كوكيل للسفرات وترغب في تنفيذ حملة ترويجية للسياحة للمملكة العربية السعودية لعام 2024، حيث تهدف إلى رفع عدد الرحلات السياحية إلى 50,000,000.

2

- ويتعين عليك:
- تحميل بيانات الرحلات السياحية لعام 2018 من صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية في البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة (<https://od.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.

3

قم بإعداد عرض تقديمي على برنامج مايكروسوف特 باوربوبينت باستخدام المخططات أو الرسوم البيانية المناسبة في إكسل والتي توضح توقعاتك ونتائج أداة إكسل سولفر، ثم اشرح مخططاتك وقدّم اقتراحاتك للحملة الترويجية للسياحة.



ماذا تعلمت

- < مصطلح النمذجة التنبؤية.
- < الاختلاف بين النمذجة المعاملية وغير المعاملية.
- < الانواع المختلفة للنماذج التنبؤية.
- < عملية إنشاء نموذج تنبؤي.
- < ميزات النمذجة التنبؤية وتحدياتها.
- < تطبيقات النمذجة التنبؤية.
- < مصطلح التوقع.
- < الانواع المختلفة لخططات التوقع.
- < خطوات تطبيق توقع على بيانات محددة.
- < مفهوم نطاق الثقة.
- < مصطلح التحسين وايجاد الحلول المثالية للمشكلة.
- < خطوات اجراء التحسينات باستخدام أداة اكسل سولفر .
- < خطوات تقييم نتائج أداة اكسل سولفر.



المصطلحات الرئيسية

Classification Model	نماوج التصنيف	Lower Confidence Bound	الحد الأدنى للثقة
Clustered Column Chart	مخطط عمودي متباين المسافات	Model Formulation	تكوين النموذج
Clustering Model	نماوج التجميع	Neural Network	شبكة عصبية
Column Chart	مخطط عمودي	Non-Parametric	غير مُعَامِلٍ
Confidence Interval	نطاق الثقة	Objective Cell	الخلية الهدف
Constraints	القيود	Optimization Problem	مشكلة التحسين
Data Collection	جمع البيانات	Outlier Detection Model	نماوج اكتشاف القيم الشاذة
Data Purification	تنقية البيانات	Parametric	مُعَامِلٍ
Data Transformation	تحويل البيانات	Predictive Data Modeling	نمذجة البيانات التنبؤية
Decision Tree	شجرة القرار	Prophet Model	نماوج بروفيت
Excel Solver	أداة إكسل سولفر	Quality Enhancement	تحسين الجودة
Forecast	توقع	Risk Assessment	تقييم المخاطر
Forecast Model	نماوج التوقع	Stacked Column Chart	مخطط عمودي مكدس
General Linear Model	نماوج خططي عام	Time Series Model	نماوج السلاسل الزمنية
Gradient Boosted Model	نماوج التعزيز الاشتراكي	Upper Confidence Bound	الحد الأعلى للثقة
Line Chart	مخطط خططي	Variable Cells	خلايا المتغير
Linear Regression	الانحدار الخططي		



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 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 الاسترداد 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 المقترحة	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		

