

المملكة العربية السعودية



رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

وزارة التعليم
Ministry of Education



التعليم الثانوي نظام المسارات السنة الثانية طبعة 2022-1444

علم البيانات

Data Science

علم البيانات

رقم الإيداع: 1444/12724

ردمك: 978-603-511-237-6



التعليم الثانوي - السنة الثانية

طبعة 2022-1444

المدرسة:

الاسم:



قررت وزارة التعليم تدرّس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

علم البيانات

التعليم الثانوي - نظام المسارات
السنة الثانية

ح وزارة التعليم، ١٤٤٣ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

علم البيانات - المرحلة الثانوية - نظام المسارات - السنة الثانية. /

وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٤٣ هـ

٢٠٧ ص؛ ٢١ x ٥,٥ سم

ردمك : ٦-٢٣٧-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

١- الحواسيب - تعليم - السعودية ٢- التعليم الثانوي - السعودية
أ.العنوان

١٢٧٢٤ / ١٤٤٣

ديوي ٠٠٤,٧١٢

رقم الإيداع : ١٢٧٢٤ / ١٤٤٢

ردمك : ٦-٢٣٧-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM

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 2022

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

يُرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع إلكترونية لا تُدار من قبل شركة Binary Logic. ورغم أنّ شركة Binary Logic تبذل قصارى جهدها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملاءمتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤولية عن محتوى أي مواقع إلكترونية خارجية.

إشعار بالعلامات التجارية: أسماء المنتجات أو الشركات المذكورة هنا قد تكون علامات تجارية أو علامات تجارية مُسجّلة وتُستخدم 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 مُسجّلة لشركة Microsoft Corporation. تُعد Tinkercad علامة تجارية مُسجّلة لشركة Autodesk Inc. تُعد "Python" وشعارات Python علامات تجارية مسجلة لشركة Python Software Foundation. تُعد Jupyter علامة تجارية مُسجّلة لشركة Project Jupyter. تُعد PyCharm علامة تجارية مُسجّلة لشركة JetBrains s.r.o. تُعد Multisim Live علامة تجارية مُسجّلة لشركة National Instruments Corporation. تُعد CupCarbon علامة تجارية مُسجّلة لشركة CupCarbon. تُعد Arduino SA علامة تجارية مُسجّلة لشركة Arduino SA. تُعد Micro:bit علامة تجارية مُسجّلة لشركة Micro:bit Educational Foundation. ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.

حاول الناشر جاهداً تتبع ملاك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيّ منهم سهواً فسيكون من دواعي سرور الناشر اتخاذ التدابير اللازمة في أقرب فرصة.

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

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

- تعزيز قيم الانتماء لوطننا المملكة العربية السعودية، والولاء لقيادته الرشيدة حفظهم الله، انطلاقاً من عقيدة صافية مستندة على التعاليم الإسلامية السمحة.
 - 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 ترسيخ ثنائية القيم والهوية، والقائمة على تعاليم الإسلام والوسطية.
 - تأهيل الطلبة بما يتوافق 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 بيئة 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، وتُسَهِّل 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 متنوعة إضافة إلى الجامعات مثل: الحصول على شهادات مهنية، والالتحاق بالكليات التطبيقية، والحصول على دبلومات ووظيفية.
- ويتكون نظام المسارات من تسعة فصول دراسية تُدرّس في ثلاث سنوات، تتضمن سنة أولى مشتركة يتلقى فيها الطلبة الدروس في مجالات علمية وإنسانية متنوعة، تليها سنتان تخصصيتان، يُسكّن الطلبة بها في مسار عام وأربعة مسارات تخصصية تتسق مع ميولهم وقدراتهم، وهي: المسار الشرعي، مسار إدارة الأعمال، مسار علوم الحاسب 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 تتسق مع احتياجات سوق العمل وميول الطلاب، حيث يُمكن الطلبة من الالتحاق بمجال اختياري محدد وفق مصفوفة مهارات ووظيفية محددة.
 - مقياس ميول يضمن تحقيق كفاءة الطلبة وفاعليتهم، ويساعدهم في تحديد اتجاهاتهم وميولهم، وكشف مكان القوة لديهم، مما يعزز من فرص نجاحهم في المستقبل.
 - العمل التطوعي المصمم للطلبة خصيصاً بما يتسق مع فلسفة النشاط في المدارس، ويعد أحد متطلبات التخرج؛ مما يساعد على تعزيز القيم الإنسانية، وبناء المجتمع وتميمته وتماسكه.
 - التجسير الذي يمكن الطلبة من الانتقال من مسار إلى آخر وفق آليات محددة.
 - حصص الإتقان التي يتم من خلالها تطوير المهارات وتحسين المستوى التحصيلي، من خلال تقديم حصص إتقان إثرائية وعلاجية.

- خيارات التعليم المدمج، والتعلم عن بعد، والذي بُني في نظام المسارات على أسس من المرونة، والملاءمة والتفاعل والفعالية.

- مشروع التخرج الذي يساعد الطلبة على دمج الخبرات النظرية مع الممارسات التطبيقية.

- شهادات مهنية ومهارية تمنح للطلبة بعد إنجازهم مهامً محددة، واختبارات معينة بالشراكة مع جهات تخصصية.

وبالتالي فإن مسار علوم الحاسب والهندسة كأحد المسارات المستحدثة في المرحلة الثانوية يساهم 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 تتناسب مع ميوله وقدراته أو الالتحاق بسوق العمل.

وتعد مادة علم البيانات إحدى المواد الرئيسة في مسار علوم الحاسب والهندسة التي تساهم 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 تشمل هذه المادة على أعمال تطبيقية لما يتعلمه الطلبة؛ لحل مشاكل واقعية تحاكي مستوياته المعرفية، بتوجيه وإشراف من المعلم.

ويتميز كتاب علم البيانات بأساليب حديثة، تتوافر 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 وتعلمه، 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 متكاملًا.

- 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 والمواقع 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، ويلبي متطلباتهم، ويجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

1. مقدمة في علم البيانات 8

الدرس الأول

البيانات والمعلومات والمعرفة 9

تمريعات 17

الدرس الثاني

التعامل مع البيانات 21

تمريعات 29

الدرس الثالث

أساسيات علم البيانات 34

تمريعات 39

المشروع 43

2. جمع البيانات والتحقق

46 من صحتها

الدرس الأول

جمع البيانات 47

تمريعات 53

الدرس الثاني

أنواع البيانات 57

تمريعات 62

الدرس الثالث

التحقق من صحة إدخال البيانات 65

تمريعات 89

المشروع 92

3. التحليل الاستكشافي

94 للبيانات

الدرس الأول

تحليل البيانات 95

تمريعات 105

الدرس الثاني

مكتبات البايتون لتحليل البيانات 108

تمريعات 127

الدرس الثالث

تصوير البيانات 130

تمريعات 139

المشروع 142

4. نماذج البيانات التنبؤية

144 والتوقع

الدرس الأول

نماذج البيانات التنبؤية 145

تمريعات 157

الدرس الثاني

التوقع (Forecasting) 160

تمريعات 182

الدرس الثالث

التحسين (Optimization) 185

تمريعات 202

المشروع 205

1. 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 قادراً على أن:

- < يعرف مصطلح علم البيانات.
- < يفرق بين البيانات والمعلومات والمعرفة.
- < يفرق بين علم البيانات وذكاء الأعمال.
- < يوضح أوجه التقارب بين علم البيانات والذكاء الاصطناعي.
- < يحدد مراحل دورة حياة علم البيانات.
- < يعرف مصطلح البيانات الضخمة.
- < يحدد خصائص البيانات الضخمة.
- < يصنف تقنيات البيانات الضخمة.
- < يعرف مفهوم إدارة البيانات.
- < يحدد مبادئ حوكمة البيانات.
- < يناقش المهارات والأدوات التي يتطلبها علم البيانات.
- < يحدد المهن المتعلقة بعلم البيانات.
- < يوضح أهمية المجتمعات الرقمية لعلم البيانات.

متطلب البرمجة بلغة البايثون



يتطلب منهجي 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

تتمثل أهمية علم البيانات (Data Science) في أن البيانات أصبحت جزءاً أساسياً في جميع الصناعات، فقد أصبحت البيانات مطلباً رئيساً من قبل الشركات لكي تتوسع أعمالها وتتطور. حيث تمكن الأساليب القائمة على البيانات الشركات من اتخاذ القرارات المناسبة وذلك من خلال تحليل كميات كبيرة من البيانات لاستخراج رؤى وتوصيات قيمة لإدارة تلك الشركات.

علم البيانات (Data Science):

علم البيانات هو مجال الدراسة الذي يتعامل مع كميات هائلة من البيانات باستخدام الأدوات والتقنيات الحديثة لإيجاد أنماط غير بديهية داخل تلك البيانات، وللوصول إلى معلومات مهمة يمكن أن تساهم في اتخاذ القرارات المتعلقة بكافة الأعمال.

مثال

تطبق منصة استشراف (Estishraf) التابعة لمركز المعلومات الوطني (NIC) تقنيات علم البيانات المتقدمة على قاعدة بياناتها لتقديم رؤى وتنبؤات مستقبلية بأكثر من 50 سيناريو لدعم صناعات 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 وتمكن عمليات صنع القرار.

مجالات تطبيق علم البيانات

التطبيقات التجارية والصناعية.
الرعاية الصحية، والمعلوماتية الحيوية، والعلوم الطبيعية.
الاقتصاد الرقمي، وتحليل وسائل التواصل الاجتماعي، والشبكات الاجتماعية.
المنزل الذكية، والمدن الذكية، والمواصلات الذكية.
التعليم والتعلم الإلكتروني والترفيه.
الطاقة، والاستدامة، والمناخ.

البيانات والمعلومات Data and Information

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

عندما تتم معالجة البيانات، أو تنظيمها، أو تحليلها، أو تقديمها في سياق معين لتكون مفيدة وذات معنى، فإنها تصبح معلومات. فعلى سبيل المثال، يعرض الشكل 1.2 معلومات منظمة 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

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

شكل 1.1: بيانات غير منظمة

البيانات الأولية والمعلومات Raw Data and Information

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

< يعتبر 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 يُعدُّ متوسط درجات الفصل الدراسي أو المدرسة بأكملها معلومات تم اشتقاقها من البيانات الموجودة.

معلومات للمزيد من المعالجة Information for Further Processing

يمكن دمج البيانات و المعلومات 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.

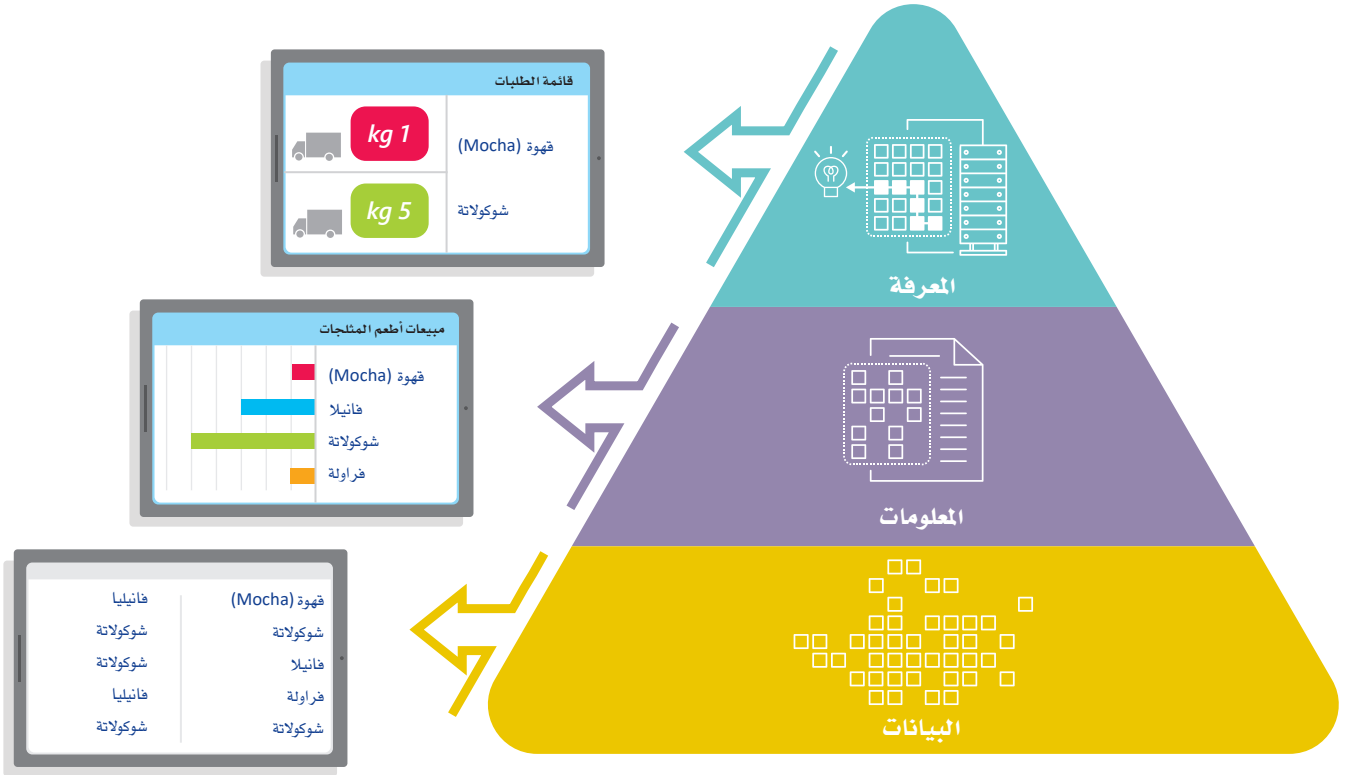
جدول 1.1: أوجه الاختلاف بين البيانات والمعلومات

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 عمليات معالجة البيانات.	يتم الحصول عليها من مدخلات المستخدمين أو من مدخلات محوسبة.

المعرفة Knowledge

تعتبر المعرفة تمثيلاً لفهمك للعالم، وهي بشكلٍ 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 تم تنظيم هذه البيانات وترتيبها، فيمكن توفير بعض المعلومات. وعلى فرض أن هذه القائمة تحتوي على نتائج مبيعات نكهات الثلجات في اليوم السابق، يمكنك من خلال إجراء بعض عمليات التحليل عليها أن تحصل على بعض المعلومات المفيدة، فمثلاً يمكنك أن تدرك أن نكهة الشوكولاتة هي الأكثر مبيعاً. تُمكن المعرفة هنا مدير المتجر من اكتشاف أن نكهة الشوكولاتة هي الأكثر رواجاً، وهكذا يمكنه أن يطلب خمسة أضعاف كمية الثلجات 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 للتوصل إلى استنتاجات أو قرارات.	القدرة على التنبؤ
تتطلب اطلاع بالموضوع المحدد.	يمكن إيصالها بسهولة من خلال الطرق الشفوية أو الورقية أو الإلكترونية.	إيصال النتائج للآخرين
ينتج عنها الإدراك.	ينتج عنها الفهم.	النتائج
تجيب على أسئلة مثل كيف ولماذا.	تجيب على 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 وتخزين وتحليل وتمثيل البيانات لدعم عمليات اتخاذ القرارات.

توجد البيانات في كل مكان من حولك، ويتم استخدامها ومعالجتها وتحليلها في جميع مجالات الحياة. تتطور نوعية البيانات واستخداماتها باستمرار، وتستخدم بشكل خاص في العديد من التطبيقات المهمة مثل ذكاء الأعمال (Business Intelligence)، ولهذا يُعتبر ذكاء الأعمال عملية قائمة على التقنية لتحليل البيانات وتوفير معلومات مهمة تساعد المدراء التنفيذيين وغيرهم من المسؤولين وصناع القرار على اتخاذ قرارات دقيقة خاصة بالأعمال. وعلى الرغم من أن كلا 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، ويتم فيه تحليل البيانات السابقة من خلال تطوير لوحات المعلومات وعرض مستخلصات (رؤى) الأعمال، وكذلك ترتيب وتنظيم وتحليل البيانات وذلك لاستخراج المعلومات التي من شأنها مساعدة الشركات على النمو وتحقيق أهدافها بناء 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	
تُحلل 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
تتعامل مع البيانات المنظمة التي يتم تخزينها عادةً في مستودعات البيانات.	تتعامل بشكل أساسي مع البيانات غير المنظمة وشبه المنظمة، ويمكنها كذلك التعامل مع البيانات المنظمة.	أنواع البيانات
أبسط بكثير مقارنة بعلم البيانات.	أكثر تعقيداً مقارنة بذكاء الأعمال.	التعقيد
أقل مرونة حيث يجب تصميم مصادر البيانات مسبقاً.	أكثر مرونة حيث يمكن إضافة مصادر البيانات حسب الحاجة.	المرونة

الذكاء الاصطناعي

(Artificial Intelligence):

أحد مجالات علوم الحاسب ويهدف لبناء 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) يُعدُّ مجالاً آخر يتعامل مع كمٍ كبير من البيانات.

يمكن استخدام كل تقنية من هاتين التقنيتين بصورة منفصلة عن الأخرى للوصول لحلول لتحديات مختلفة، كذلك يمكن لكلٍ منهما إكمال بعضهما والتقارب معاً.

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 استخدامها 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 كبيراً 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، ويُزوّد تعلم الآلة والتعلم العميق علم البيانات بتنبؤات أكثر دقة. إن توافر مجموعات البيانات الضخمة وانخفاض تكلفة معالجتها سحائباً يُمكن تعلم الآلة من توفير إمكانيات لم تكن ممكنة في الماضي. وعند الجمع بين علم البيانات والذكاء الاصطناعي، يمكن الحصول على طريقة فعالة جداً في الحصول على نتائج دقيقة بشكل ملحوظ تساهم في اتخاذ قرارات أفضل وأسرع.

مثال

أنشأت شركة أرامكو السعودية قسمًا جديدًا يسمى **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 المستوحاة 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 استكشافها وحفرها وبالتالي تعزيز عملية اتخاذ القرارات.

دورة حياة علم البيانات Data Science Life Cycle

يقوم علماء البيانات والمتخصصين في العمل على مشروعات علم البيانات بتوظيف خبراتهم من خلال خطوات محددة لتنفيذ كل مشروع جديد بكفاءة.

يُطلق على هذه العملية اسم دورة حياة علم البيانات، وتتضمن خمس مراحل. تتميز كل من المراحل المختلفة لهذه الدورة بخصائص معينة، مما يجعل من الممكن أن تشمل مشروعات خاصة مثل مشروعات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة، أو تمثيل العمليات الداخلية لمؤسسات معينة.



شكل 1.4: مراحل دورة حياة علم البيانات

1. تعريف المشكلة وصياغتها Problem Definition and Formulation

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

تعريف المشكلة وصياغتها:

فهم أهداف ومتطلبات العمل أو المشكلة العلمية وتحويل هذه المعرفة إلى مسألة يمكن حلها بتحليل البيانات.

جدول 1.4: أشهر أنواع تحليلات البيانات

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

2. جمع البيانات Data Collection

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

جمع البيانات:

عملية جمع القراءات أو الحقائق وتسيقها، وتشمل الحصول عليها وتسميتها وتحسينها.

جدول 1.5: تنسيقات تخزين البيانات الأكثر شيوعاً

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

3. تجهيز البيانات وتنظيفها Data Preparation and Cleaning

تُعدُّ عملية "تنظيف" البيانات ومعالجتها أحد أهم المراحل في دورة حياة علم البيانات. يجب على عالم البيانات تصحيح وتجهيز البيانات التي تم جمعها في مرحلة التقييد 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 تالفة 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 تُعدُّ 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 التناقضات والتكرارات.

4. التحليل الاستكشافي للبيانات Exploratory Data Analysis

التحليل الاستكشافي للبيانات:

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

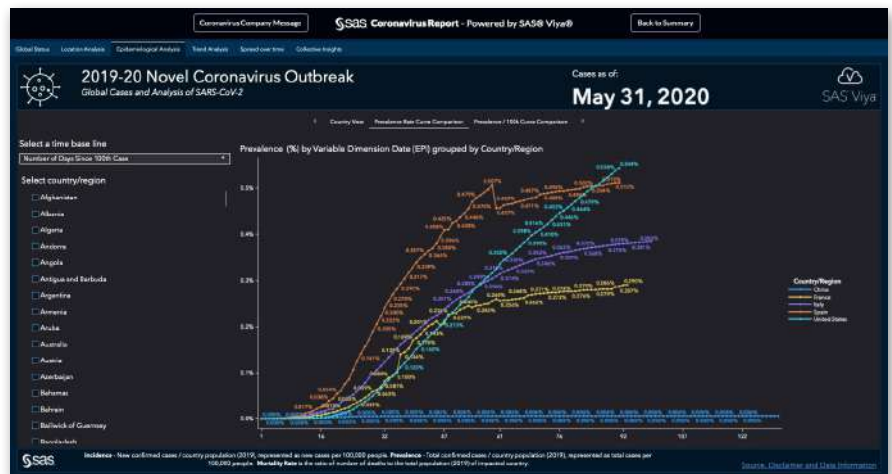
بعد أن جمعت البيانات وقمت بتصحيحها، يمكنك تحليل مجموعة البيانات واستنباط الإجابات المطلوبة لأسئلتك، ويتم إجراء تحليل البيانات باستخدام أدوات تحليل البيانات أو الأكواد والمكتبات البرمجية المتخصصة، وقد يكون التحليل بسيطاً وذلك بدراسة متغير واحد أو أكثر، وقد يتسع ليشمل عمليات أكثر تعقيداً تتضمن عمليات إحصائية متقدمة. يُعدُّ تعلُّم الآلة من أكثر الطرق شيوعاً في الوقت الحالي لتحليل مجموعة البيانات، ويجب اتِّباع خطوات محددة لتحليل البيانات باستخدام تعلُّم الآلة، ففي البداية يجب تحديد نموذج تعلُّم الآلة بإيجاد قيم المدخلات والمخرجات يليها بناء خوارزمية التحليل نفسها. تعتبر هذه العملية معقدة، ولهذا فإن هناك متخصصين للقيام بها مثل علماء البيانات ومهندسي تعلُّم الآلة. بعد الانتهاء من الخوارزمية، يتم تجريب النموذج واختباره، وعند اكتمال هاتين المرحلتين يمكنك استخدام البيانات الناتجة منه للوصول للإجابات المرجو الحصول عليها من عمليات التحليل.

5. التمثيل الرسومي للبيانات Data Visualization

تمثيل البيانات:

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

يتم تقديم البيانات التي يتم تحليلها عادة بصورة جداول بيانات، مما يتيح لمحللي البيانات ذوي الخبرة استخدامها، ويقدم التمثيل المرئي 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 توجي به تلك البيانات. يُعدُّ تمثيل النتائج أمراً ضرورياً لاتخاذ قرارات مُستندة إلى البيانات عند التعامل مع كميات هائلة من المعلومات.



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

تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. علم البيانات هو حقل متعدد التخصصات يركّز على استخراج معلومات ذات فائدة من البيانات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. يُطلق اسم المعرفة على البيانات عند تحليلها وتنظيمها وهيكلتها لتصبح ذات معنى.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. يتم الحصول على المعلومات من خلال عمليات تحليل البيانات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. يطلق اسم المعرفة على عملية جمع البيانات بطريقة صحيحة تجعلها ذات فائدة.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. تُعدُّ الرسوم البيانية والمخططات من وسائل عرض المعلومات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. تعتبر معلومات حالة الطقس المقدمة من الأرصاد الجوية بمثابة معرفة.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. إن علم البيانات، والذكاء الاصطناعي، وذكاء الأعمال هي ثلاث مجالات مختلفة ومستقلة عن بعضها البعض.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. يساعد استخدام التمثيل المرئي لتحليل البيانات على استنباط رؤى أفضل مما يعني اكتساب معرفة أفضل بمعنى تلك البيانات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. تُعدُّ نظم التوصية الذكية وتحليل الانحدار من أفضل طرق تخزين البيانات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10. تُعدُّ قواعد بيانات السلاسل 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 يحوّل الحاسب البيانات إلى معلومات؟

3 وضح الفروق الثلاثة الرئيسة 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 فعالية تقارب علم البيانات والذكاء الاصطناعي؟ ابحث في الإنترنت واذكر مثالين ناجحين على ذلك.

6 وضح المقصود بعلم البيانات، واذكر ثلاثة تطبيقات حياتية في المجال الصحي، ومجال الأعمال التجارية، والترفيه، ثم بين لماذا يُعدُّ علم البيانات ضرورياً لمثل هذه المجالات؟

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

ما الانطباعات والأفكار التي يمكنك الحصول عليها من مجموعات البيانات هذه؟ وهل يمكنك توقع الأداء الأكاديمي المستقبلي للطلاب 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 اعطينا رأيك في مدى تأثير هذه التقنيات على العمليات التشغيلية للشركة؟

9

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



البيانات الضخمة (Big Data):

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

ما المقصود بالبيانات الضخمة؟ What is Big Data?

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

خصائص البيانات الضخمة Characteristics of Big Data

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

التنوع Variety

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



الشكل 1.6: خصائص البيانات الضخمة - المعايير الخمسة

القيمة Value

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

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.

الحجم Volume

نظراً لأنه يجب معالجة كميات كبيرة من البيانات غير المنظمة والتي تتميز بقلّة 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 التيرابايت من البيانات.

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.

تقنيات إدارة البيانات الضخمة

Technologies that Enable the Management of Big Data

تستخدم الشركات أنظمة الحاسب وقواعد البيانات للاحتفاظ بالسجلات المختلفة مثل المعاملات المتعلقة بمعالجة الطلبات والمدفوعات وتتبع العملاء وإدارة التكلفة في الشركات. تحتاج الشركات أيضاً إلى نظام لإعداد التقارير لتوفير المعلومات التي تساعد على العمل بكفاءة وللمساعدة المدراء 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 وطبيعة الزبائن وأعمارهم، وكذلك البيانات المتعلقة بالشركات المنافسة مثلاً، وذلك لاستخراج معلومات موجزة وموثوقة حول الوضع الحالي والمستقبلي للشركة والتأثيرات المحتملة لتغيرات السوق. تحتوي البنية التحتية الحديثة لذكاء الأعمال على مجموعة من الأدوات والتقنيات لتخزين البيانات ومعالجتها للحصول على معلومات مفيدة من البيانات الضخمة، وتشمل هذه التقنيات مستودعات البيانات وبحيرات البيانات وعمليات الحوسبة في الذاكرة.

مستودعات البيانات Data Warehouse

قد تعتبر 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 منظمة قبل تخزينها في مستودع البيانات. يوفر نظام مستودع البيانات أيضاً مجموعة من الأدوات للتحليل والاستعلام وكذلك أدوات إعداد التقارير الرسومية.

الحوسبة في الذاكرة In-Memory Computing

هي طريقة لتسهيل عملية تحليل البيانات الضخمة لاعتمادها بصورة أساسية على ذاكرة الحاسب 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. تتميز الخوادم السحابية بشكل خاص بوجود سعة كبيرة من ذاكرة الوصول العشوائي، مما يسهل استخدامها في عمليات الحوسبة في الذاكرة.

بحيرة البيانات Data Lake

بحيرة البيانات هي مستودع بيانات عادةً ما يكون سحابياً يُستخدم 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).

يعتبر التمييز بين هذه التقنيات الثلاثة مهماً نظراً للأغراض المختلفة لاستخدامها ولكيفية 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.

التنقيب في البيانات الضخمة 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. تعتبر الخطوات الأخرى في عملية اكتشاف المعرفة مثل تنظيف البيانات، وتكامل البيانات، وتحويل صيغة البيانات، والتفسير الصحيح لنتائج التنقيب ضرورية لضمان اشتقاق المعرفة المفيدة من البيانات (انظر الجدول 1.6).

التنقيب في البيانات (Data Mining):

عملية اكتشاف الأنماط في كمية كبيرة من البيانات واستخراج المعلومات المفيدة في توقع السلوك المستقبلي.

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

تحليل البيانات لاكتشاف الأنماط والاتجاهات.
صياغة التنبؤات لمدخلات مجموعات البيانات المختلفة.
تصنيف أو تجميع أو توقع القيم المختلفة لمجموعة البيانات.
تسهيل عملية اتخاذ القرارات المدروسة.

الجدول 1.6: خطوات اكتشاف المعرفة

تصحيح البيانات؛	تنظيف البيانات التالفة وغير المطابقة، وإزالة أنواع البيانات الخاطئة وما إلى ذلك.
تكامل البيانات؛	يحدث التنقيب في البيانات من مصادر متعددة. 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 مواءمة لأهدافك لأن استخراج البيانات مهمة تستغرق وقتًا طويلاً.
تحويل صيغة البيانات؛	يُعد إعداد مجموعات البيانات الأولية وتنسيقها أمرًا ضروريًا لأن عمليات التنقيب عن البيانات تحتاج إلى أن يكون لمداخلتها 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 التنقيب عن البيانات، وتحديد أيها مفيد لكل هدف محدد.
تمثيل المعرفة؛	تمثيل النتائج التي تم الحصول عليها من خلال التقارير، والرسوم البيانية والمخططات الواضحة والمختصرة.

البيانات الضخمة والتخزين السحابي Big Data and Cloud Storage

هناك خياران معتمدان لتخزين البيانات الضخمة: التخزين السحابي والتخزين الداخلي، ولقد كان تطوير تطبيقات البيانات الضخمة في الماضي يعتمد أساسًا على حفظ البيانات في وسائط التخزين داخليًا (على الخوادم داخل الشركات والمؤسسات)، مما تطلب توفر مستودعات بيانات محلية عالية التكلفة، وكذلك تثبيت برامج معقدة لإدارة تلك المستودعات. ساهمت التطورات الحديثة في علوم الحوسبة والبيانات في استبدال تلك الطريقة بالتخزين السحابي، والذي يعد بمثابة الحل الأمثل لتخزين البيانات الضخمة، وذلك لما يلي:



شكل 1.7: مركز بيانات يوفر خدمة التخزين السحابي

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

ب) أصبحت غالبية التطبيقات تعتمد على التخزين السحابي، مما يعني أن عملية إنتاج المزيد من البيانات وتخزينها سحابياً تزداد باستمرار، 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 وقوقل للتخزين السحابي مع توفيرها حماية البيانات والخصوصية، وبالطبع قابلية التوسع والتكلفة المعقولة لهذه الخدمات.

باستخدام النسخ الاحتياطي السحابي للبيانات الضخمة، يمكن للمؤسسات الاستفادة من الخدمات من مراكز البيانات التي تمتد عبر مواقع 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 المنسوخة احتياطياً إلى التخزين السحابي عبر تقنيات التشفير المتقدمة قبل القيام بنقل البيانات وخلال نقلها وكذلك بعد نقلها.

وكما ذكر 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 للتوسع ببسر. 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 اللانهائية التي توفرها التقنيات.

مزايا وعيوب تخزين البيانات الضخمة سحابياً Pros and Cons of Big Data Cloud Storage

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 ارسال واسع وذلك لسرعة الإرسال والتخزين. يوفر التخزين السحابي بنية تحتية متاحة بسهولة مع القدرة على التوسع 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، ويُعدُّ 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 لمزود 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 أسعاراً 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 كتندي جودة الاتصال أو تأخر الاستجابة (latency)، والتي قد تظهر في البيئة السحابية على سرعة جمع البيانات ومعالجتها وتخزينها.

سياسة الشركات وحوكمة البيانات Data Governance and Policies

تضمن حوكمة البيانات أن
البيانات،

أمنة.

موثوقة.

مؤتقة.

مُدارة.

مُدققة.

تحدد الضوابط والهيكل التنظيمية للشركات والمؤسسات المسؤوليات وطرق اتخاذ القرارات المتعلقة بإدارة البيانات، والتي تتضمن تطوير السياسات والإجراءات الداخلية التي تتحكم بإدارة 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، وتعتبر إدارة البيانات ضرورية لاستخدام تلك البيانات بفعالية وإدارة المخاطر وخفض التكاليف المختلفة.

أهمية حوكمة البيانات The Importance of Data Governance

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

قد يُصعب 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 تمتثل 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. يُنظّم 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، ويشرف مكتب إدارة البيانات الوطنية (NDMO) على اللوائح الجديدة ويفرضها، وينطبق هذا القانون أيضاً على المؤسسات الأجنبية العاملة في المملكة العربية السعودية التي تتعامل 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 والهيكل 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.

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

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

المسئولية	تُعَيَّن للأفراد.
الاستراتيجية	تتوافق مع مهمة ورؤية المؤسسة.
الحيافة	تتوافق مع المتطلبات التنظيمية.
التوافق	ضمان الامتثال للتشريعات والسياسات الداخلية وأخلاقيات العمل.
الأداء	تلبية متطلبات المؤسسة.
السلوك الإنساني	تشجيع الناس على المشاركة.

معايير إدارة البيانات السعودية

Saudi Data Management Standards



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

على غرار متطلبات إدارة البيانات الدولية ISO/IEC 38505، طوّر مكتب إدارة البيانات الوطنية (NDMO) ضوابط إدارة البيانات الوطنية وحماية البيانات الشخصية في المملكة. يعتبر مكتب إدارة البيانات الوطنية مسؤولاً عن تنفيذ الضوابط والسياسات وآليات الحوكمة والضوابط الخاصة بالبيانات والذكاء الاصطناعي ومتابعة الامتثال من قبل المنظمات والشركات. تنطبق 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 وإدارة البيانات. تعتبر البيانات والأشخاص والعمليات والتقنيات من أهم ركائز الشركة في الحوكمة، حيث تتضمن المبادرة تحقيق جميع الركائز لأجل تحول رقمي ناجح.

تسعى الشركة الآن إلى اعتماد حلول حوكمة البيانات المبتكرة التي تعزز الذكاء الاصطناعي وتوسع مفهوم حوكمة البيانات إلى "حوكمة التحليلات". يهدف هذا السعي إلى تحقيق تغيير إيجابي في الأعمال وذلك من خلال تحديد المتطلبات وخطوات سير الأعمال بشكل واضح.



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

حوكمة البيانات وإدارتها

Data Governance versus Data Management

من الأهمية بمكان إدراك أن حوكمة البيانات هي أحد مكونات إدارة البيانات الشاملة. إن وضع القواعد الإرشادية لحوكمة البيانات دون التنفيذ الفعلي لها يعتبر مضيعة للوقت والجهد دون معنى أو قيمة حقيقية، فحوكمة البيانات تحدد جميع الضوابط والسياسات والعمليات، والتي تُنفذ بواسطة إدارة البيانات، والتي مهمتها هي جمع البيانات واستخدامها في صنع القرار من خلال اتباع أساسيات الحوكمة والتي تتمثل 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.

إدارة البيانات:

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

تحديات حوكمة البيانات Data Governance Challenges

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

من المسؤول عن حوكمة البيانات؟ Who is Responsible?

تضم عملية حوكمة البيانات مجموعة متنوعة من الأشخاص في معظم المؤسسات، ويتم تضمين المستخدمين النهائيين المطلعين على البيانات ذات العلاقة في أنظمة المؤسسة، وكذلك مدراء الأعمال، والمتخصصين في إدارة البيانات، وموظفي تقنية المعلومات، ويتحمل المسؤولية الرئيسية عن الحوكمة عادة رئيس قسم المعلومات (CIO) أو كبير مسؤولي البيانات (CDO) ومدير إدارة البيانات (DGM).

يُعدُّ 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 ولقيادة وتنسيق مبادرة الحوكمة، 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 وقواعد حوكمة البيانات واتباع المستخدمين النهائيين لها.

مالك البيانات:

شخص أو أشخاص مسؤولون عن بيانات محددة.

مشرف بيانات:

تتضمن مهام مشرف البيانات إدارة البيانات من خلال تنفيذ سياسات حوكمة البيانات والمحافظة عليها داخل المؤسسة.

تمريبات

1

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

2 اذكر ثلاثة أمثلة على استخدام البيانات الضخمة للمساعدة في الأعمال التجارية.

3 ابحث في الإنترنت عن مزودي خدمات الحوسبة السحابية الأكثر شهرة اليوم في السوق العالمية والمُستخدمة 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 ساهما 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 يُعدُّ تقييم أنماط البيانات مهماً في عملية التنقيب عن البيانات؟

8 اشرح كيفية عمل قابلية التوسع في تخزين البيانات السحابية، ثم ابحث عن خدمتين لتخزين البيانات سحابياً على شبكة الإنترنت.

9 ما الغرض من حوكمة البيانات؟ وهل تعتبر حوكمة البيانات مرادفة لإدارة البيانات؟

10 ابحث في الإنترنت عن معلومات حول ضوابط أو قوانين إدارة البيانات الصحية 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 حدّد أين ستبحث عن المعلومات على 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

تتطلب خوارزميات علم البيانات بالإضافة إلى تنفيذ التحليلات واكتشاف الأفكار من البيانات الموجودة معرفة رياضية، ففي حين أن الرياضيات لا تعتبر 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 والمتجهات، مما يُعد أمرًا مهمًا 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 طرق المنطق والاستنتاج، وهي جوانب أساسية في تصميم الخوارزميات وتُعدُّ أساس علم البيانات. ومن المجالات المهمة جدًا الخاصة بالرياضيات المتقطعة هي نظرية المخططات. تستخدم المخططات في نمذجة شبكات معقدة للغاية مثل شبكات تنظيم الجينات، وتعتبر دراسة هذه المخططات في علم البيانات مهمة جدًا 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 مقياس مثل التباين والارتباط والانحراف المعياري على نطاق واسع للحصول على نظرة ثاقبة على العلاقات الأساسية لخصائص مجموعة البيانات.

التفاضل والتكامل Calculus

يُعدُّ تمثيل النتائج من تحليل البيانات أمرًا بالغ الأهمية لتوفير معلومات مستتيرة من خلال إنشاء الرسوم والمخططات البيانية.

يعتبر التفاضل والتكامل جزءًا لا يتجزأ من الخوارزميات المستخدمة في العمليات الحسابية المعقدة المطلوبة لهذه العملية، ويتم استخدام خصائص مثل الاشتقاق الجزئي، والانحدار الخطي، والنزول الاشتقاقي على نطاق واسع في التطوير والتحسين وحساب الخسارة.

البايثون في علم البيانات Python for Data Science

البايثون (Python):

لغة برمجة عالية المستوى تستخدم لأغراض متعددة وقد اكتسبت شعبية متزايدة في علم البيانات وتعلم الآلة.

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، والنمذجة التنبؤية، وتمثيل البيانات، وإعداد التقارير.

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

مقدمة إلى مفكرة جوبيتر Intro to Jupyter

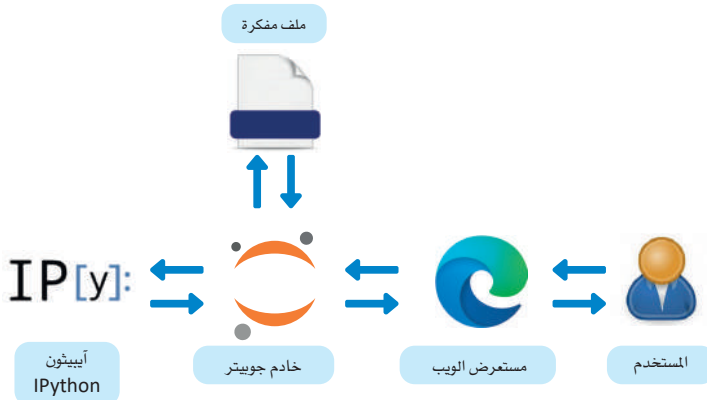
يمكن كتابة أوامر البايثون النصية في أحد بيئات التطوير المتكاملة (IDE) مثل فيجول ستوديو كود (Visual StudioCode) أو JetBrains PyCharm أو يمكنك كتابتها في مفكرة جوبيتر (Jupyter Notebook).

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

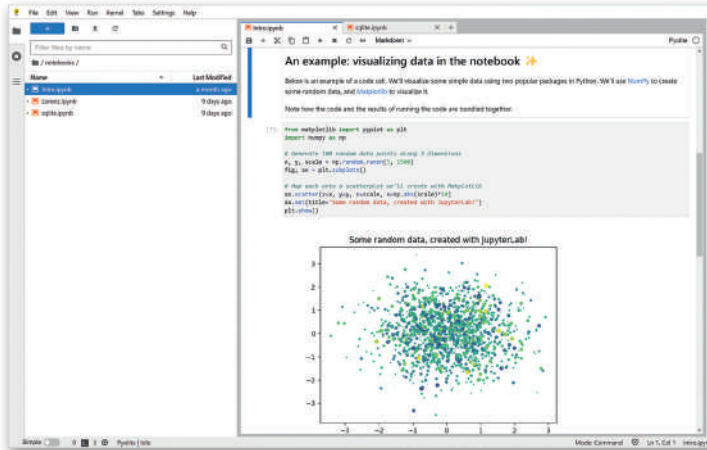
تدعم مفكرة جوبيتر إلى جانب البايثون أكثر من 100 لغة برمجة يطلق عليها اسم أنوية (kernels) في بيئة نظام مفكرة جوبيتر بما فيها Java و R و Julia و MATLAB و Octave و Scheme و Processing وغيرها.

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

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



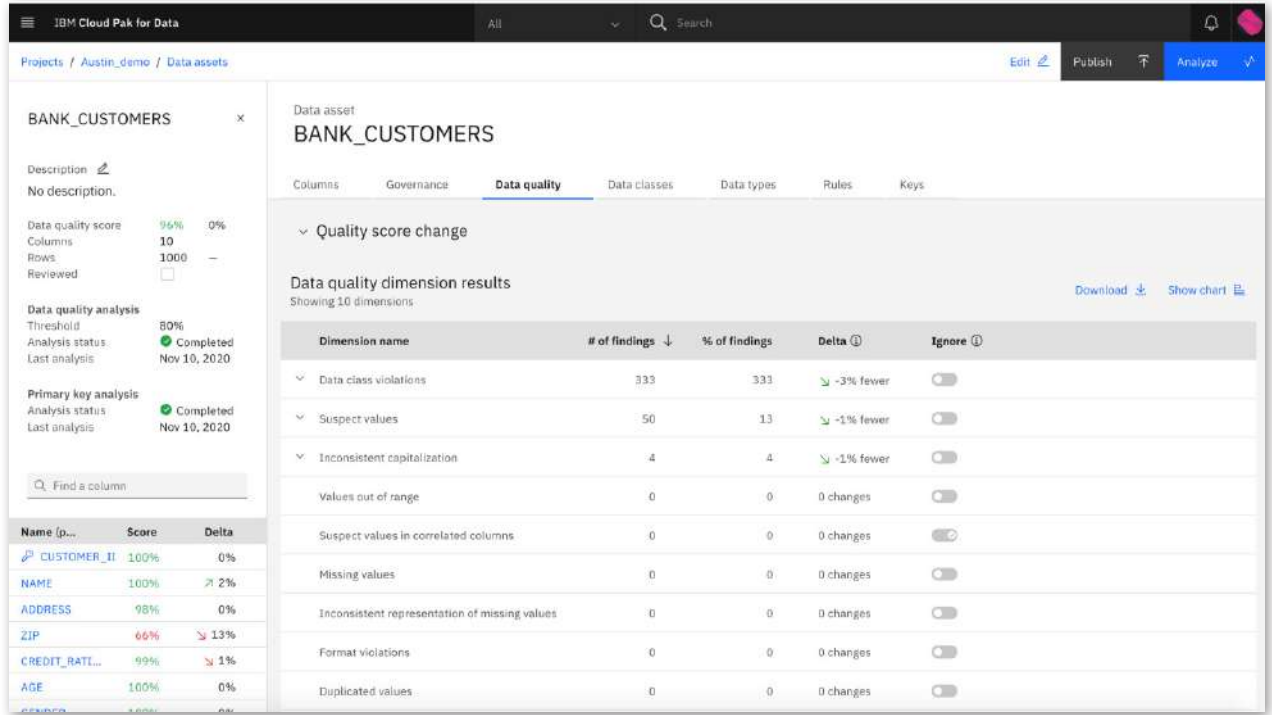
شكل 1.9: هيكلية مفكرة جوبيتر



شكل 1.10: نموذج لقطة شاشة من مفكرة جوبيتر

أدوات علم البيانات Tools for Data Science

علم البيانات عملية معقدة تتطلب الكثير من الخطوات لتوفير حلول لعلم البيانات، 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

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

مهن علم البيانات Data Science jobs

علم البيانات هو أحد أسرع التخصصات المتعلقة بعلوم الحاسب نموًا والأكثر طلبًا في الوقت الراهن، وقد نشرت مؤسسة مسك مؤخرًا تقريرًا عن سوق العمل السعودي ووظائف المستقبل، حيث يركز التقرير على الوظائف الأكثر طلبًا حاليًا، وتبدو الفرص الوظيفية في علم البيانات واعدة بشكل خاص لا سيما الوظائف التي تدعم أهداف رؤية السعودية 2030.

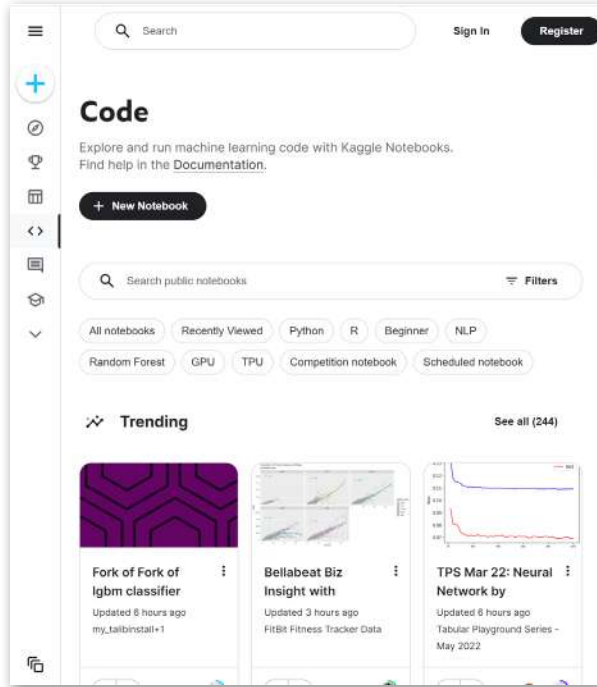
الجدول 1.10: المهن المتعلقة بعلم البيانات

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 أداؤها واتخاذ قرارات مهمة.	عالم بيانات
مسؤول عن تنفيذ حلول وأنظمة تعلم الآلة لتطبيقات معينة. يجب أن يكون على دراية بهندسة البرمجيات وبالإحصاء ليتمكن من اختبار الحلول والحكم على صحة نماذج تعلم الآلة الناتجة.	مهندس تعلم آلة
بينما يختص مهندسو تعلم الآلة في تطبيق نماذج تعلم الآلة، فإن متخصص تعلم الآلة يركز على إيجاد الخوارزميات الرياضية المحددة التي تنتج النماذج التي يمكن للمهندسين استخدامها بعد ذلك.	متخصص تعلم آلة
يقوم بتصميم نظم المعلومات للمؤسسات والشركات.	معماري تطبيقات
يجمع بين المعرفة التجارية والتقنية، وعلى تواصل مستمر بين أصحاب الأعمال والإدارات الفنية، ويكلف بترجمة احتياجات بيانات الأعمال والمؤسسات إلى مواصفات وحلول تقنية تُرسل إلى الفرق الفنية.	معماري أنظمة المؤسسات الكبيرة
مسؤول عن تخزين وسير المعلومات في شركة أو مؤسسة. يعمل مع علماء ومهندسي البيانات لتطوير طرق نقل البيانات بصورة مناسبة لإدخال مجموعة البيانات وتحليلها وإخراج النتائج.	معماري بيانات
يساعد مهندس البيانات في بناء الإطار الرقمي لجمع البيانات وتخزينها ومعالجتها، والتي سيستخدمها علماء البيانات والمحللون في عملهم.	مهندس بيانات
دوره يختص في إدارة البنية التحتية حيث يتم تخزين البيانات ومعالجتها، ويأخذ بالاعتبار عوامل مثل خصوصية البيانات والحماية وأداء البنية التحتية على الخوادم حيث يتم 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.	معماري البنية التحتية
هو محترف يأخذ الرؤى من مجموعات البيانات المعالجة ويُنشئ التقارير والتصورات والتحليلات الأخرى المتنوعة والتي تتماشى مع الأهداف الرئيسية التي ينبغي للحل المبني على علم البيانات تحقيقها.	محلل بيانات

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 وطرق جديدة لأن منهجيات وتقنيات علم البيانات دائمة التغيير. وتوفر الموارد عبر الإنترنت لعلماء البيانات الفرصة فقط في الحفاظ على وتيرة معينة، وهنا برزت الحاجة إلى وجود مجتمع من خبراء علم البيانات لدعم هذا العمل وظهور مجموعة متنوعة من المنتديات والمجموعات عبر الإنترنت والتي تمكنهم من الاتصال معًا وتطوير هذا المجال بكفاءة من خلال المشاركة في مجتمعاته عبر الإنترنت. تشاهد هنا أبرز المجتمعات رغم أنه يُعدُّ مجالًا مفتوحًا لظهور مجتمعات جديدة أخرى قد تكون ناجحة أيضًا.

كاقل Kaggle



شكل 1.12: الصفحة الرئيسية لموقع Kaggle.com

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

<https://www.kaggle.com>

مجتمع بيانات IBM Data Community

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

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

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

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

جدول 1.11: المجتمعات عبر الإنترنت

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

تذكّر دائمًا أن تتحقق من دقة البيانات أو الأكواد أو الأدوات عبر الإنترنت قبل استخدامها، تحقق أيضًا من تصاريح الاستخدام القانونية لكل مجموعة بيانات وحاول تنزيل أدوات البرامج مباشرة من ملفات مطوريها.

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. يتم تحويل جميع الأرقام والمعلومات إلى مصفوفات في نماذج وخوارزميات تعلم الآلة.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. لكي يتمكن عالم البيانات من فهم وتفسير البيانات عند إنشائها، فإنه يحتاج إلى معرفة عملية بالإحصاء والاحتمالات.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. تتخصص الرياضيات المتقطعة في طرق المنطق والاستنتاج، وهي جوانب أساسية في تصميم الخوارزمية والتي تُعد الأساس لتعلم الآلة.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. بعض المجتمعات على الإنترنت مدعومة من قبل الحكومات، والبعض الآخر يديره متطوعون.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. مهندس الأنظمة هو الشخص الذي يصمم أنظمة المعلومات للمؤسسات والشركات.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. عالم البيانات هو محترف يأخذ الرؤى من مجموعات البيانات التي تمت معالجتها ويقوم بإنشاء تقارير وتصورات وتحليلات أخرى متنوعة تتماشى مع الأهداف الرئيسية التي تحتاج إلى حل مبني على علم البيانات لتحقيقها.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. محلل البيانات هو محترف مسؤول عن تخزين وتدقيق المعلومات في شركة أو مؤسسة، ويعمل مع علماء ومهندسي البيانات لبناء طرق نقل البيانات المناسبة لإدخال مجموعة البيانات وتحليلها وإخراج النتائج.

2 وضح كيف تُمكن 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 يعتبر فهم الإحصاء مهارة أساسية لعالم البيانات؟ وهل يمكنك التفكير في مثال يتضمن تحليل البيانات؟

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

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

8 قارن بين بيئة التطوير المتكاملة و بيئة جوييتر نوت بوك، ثم اذكر الاختلافات الرئيسية بينهما؟

9 على فرض أنك عالم بيانات جديد تتقن لغة البايثون، فما الأدوات الأخرى التي تحتاجها من أدوات علم البيانات؟

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

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

المشروع

1

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

2

فكّر في الأمور التالية 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، ووضّح كيف يمكن حماية المستخدمين، واذكر أفضل الخطوات التي يمكن اتخاذها لتجنب أن تصبح بياناتك معلومات مفيدة يمكن للآخرين 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 الباحثون 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 جوبيتر
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
Data Scientist	عالم البيانات		

2. جمع البيانات والتحقق من صحتها



سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على مفاهيم جمع البيانات وطرق التحقق من صحتها. ويشمل ذلك معنى جمع البيانات وأنماطها المختلفة ومصادرها. وسيتم التطرق إلى موضوع ترميز البيانات والتركيز على ميزات وعيوب هذه الطرق، وفي الختام سيتعرف الطالب على خطوات التحقق من صحة البيانات وأنماطها.

أهداف التعلم

- بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن:
 - < يعرف مصطلح جمع البيانات.
 - < يصنف مصادر البيانات.
 - < يصنف معايير جودة المعلومات.
 - < يعرف مفهوم منصات البيانات المفتوحة.
 - < يتعرف على أهمية الحصول على التصاريح القانونية المناسبة قبل البدء بجمع البيانات.
 - < يحدد الأنماط المختلفة للبيانات.
 - < يعرف المقصود بترميز البيانات.
 - < يطبق خطوات التحقق من صحة البيانات.
 - < يصنف الطرق المتنوعة للتحقق من صحة إدخال البيانات.



جمع البيانات Data Collection

جمع البيانات (Data Collection):

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

تعدُّ مرحلة جمع البيانات (Data Collection) أهم مراحل البحث العلمي أو دراسة ظاهرة معينة، وتُمثل 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 للمُعاملات 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 طرق جمع البيانات باختلاف نوع البيانات، ولكن يظل التحقق من صحة ودقة الخطوات المتعلقة بجمع البيانات 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 ومقياس شدة وسرعة الرياح ومقياس 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 تصنيفان أساسيان لمصادر البيانات: مصادر البيانات الرئيسية (Primary data sources)، ومصادر البيانات الثانوية (Secondary data sources).



الشكل 2.2: مقياس سرعة الرياح

مصادر البيانات الرئيسية Primary Data Source

يحتوي مصدر البيانات الرئيسية على بيانات لم تجمع من قبل ويمكن جمعها من خلال أجهزة الإستشعار وأجهزة تسجيل البيانات وكذلك من خلال الاستبانات. من الأمثلة التي تدل على مصادر البيانات الرئيسية: مقياس درجة الحرارة الذي يجمع بيانات درجة حرارة الهواء، ومقياس سرعة الرياح الذي يقيس سرعة الرياح، وكذلك فإن إجراء استبانة للعملاء حول طبيعة الطقس الذي يفضلونه عند السفر للخارج يُعدُّ مصدرًا من مصادر البيانات الرئيسية.

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



الشكل 2.3: الموقع الإلكتروني الخاص بتوقعات حالة الطقس

مصادر البيانات الثانوية Secondary Data Source

تحصل على هذا النوع من البيانات من خلال استخدام بيانات أخرى من مصدر البيانات الرئيس. فعلى سبيل المثال، يمكنك استخدام بيانات درجة حرارة الهواء وسرعة الرياح من جهاز استشعار مختلفين للحصول على بيانات لمعامل آخر يسمى درجة حرارة الرياح الباردة (wind-chill temperature). يمكن حساب تلك الدرجة باستخدام صيغة حساب درجة حرارة الرياح الباردة، والتي تتمثل 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 الرئيسية والثانوية

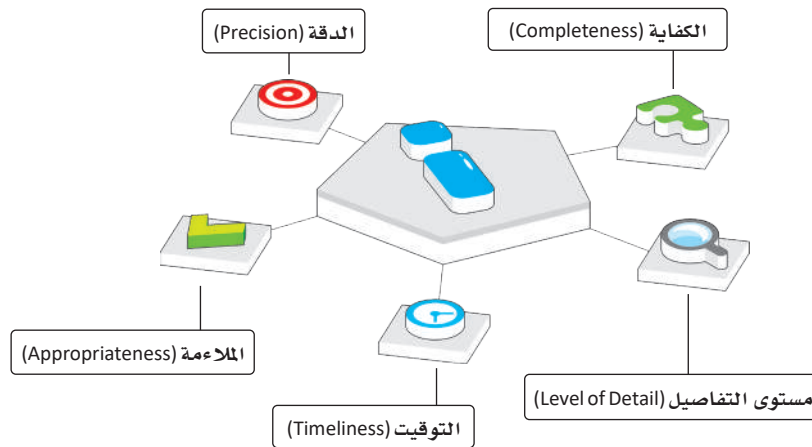
مصادر البيانات الثانوية	مصادر البيانات الرئيسية
لا تعتبر بيانات أصلية لأنها تعتمد على بيانات أخرى تم جمعها من قبل آخرين.	يتم جمعها مباشرة من مصادرها الأصلية.
تكون بصورة منظمة ومعالجة.	تكون بصورة خام وغير معرفة.
أقل دقة لأنها مرتبطة بأحداث ماضية.	أكثر دقة لكونها بيانات حالية.
يتم جمعها من الكتب والمجلات والمستندات والصفحات الإلكترونية والمدونات وغير ذلك.	يتم جمعها بواسطة أجهزة الاستشعار، الاستبانات، المقابلات والتجارب وغيرها.
أقل تكلفة وأقل استهلاكاً للوقت.	عالية التكلفة وتتطلب الكثير من الوقت لجمعها.

Internal and External Data Sources مصادر البيانات الداخلية والخارجية

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، تعتبر البيانات التي يتم جمعها من جهاز استشعار تابع لجامعة أو مؤسسة علمية بيانات داخلية، بينما تعتبر البيانات التي يتم الحصول عليها من مؤسسات أخرى أو أفراد أو من مصادر خارج الجامعة بيانات خارجية.

جودة المعلومات Information Quality

عندما تتم معالجة البيانات أو تنظيمها أو تقديمها في سياق معين فإنها تسمى معلومات، وتوصف قيمتها لاستخدام معين بأنها "جودة المعلومات". تُعد جودة المعلومات عاملاً مهماً في قيمة تلك المعلومات ومدى مصداقيتها للاستخدام في اتخاذ القرارات. ومع زيادة جمع وحفظ البيانات، أصبحت جودة المعلومات الناتجة عن معالجتها ذات أهمية كبيرة ومتزايدة. يساعد ضمان جودة المعلومات على التحديد الدقيق للاحتياجات الفعلية لتنفيذ المشروعات، وكذلك توجيه الخدمات بشكل فعال، وزيادة الكفاءة في العمل. وبالمقارنة يمكن أن تتسبب 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 التحقق من دقة المعلومات:

هل يمكن التحقق من الحقائق والإحصاءات والمعلومات من مصادر أخرى؟
هل يمكن تكرار التجربة التي تم الحصول على البيانات منها؟ وهل لها نفس النتائج؟
ما مصدر المعلومات؟
لماذا 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 التحقق من المعلومات باتباع معايير الجودة الخمسة التالية:

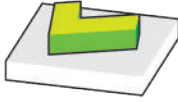
تكمّن أهمية معايير الجودة الخمس هذه في أنها تساعدك على التحقق من موثوقية كل المعلومات التي تجدها في المواقع الإلكترونية.

أولاً: الدقة Accuracy



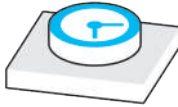
الدقة هي التأكد من صحة المعلومات، ويجب أن تكون المعلومات صحيحة لكي تُعدّ عالية الجودة. ويتم التحقق من دقتها من خلال المصادر الموثوقة، حيث يسهل التأكد من خلوها من الأخطاء الحسابية أو اللغوية أو غيرها من الأخطاء.

ثانياً: الملاءمة Appropriateness



يجب أن تكون المعلومات مرتبطة بموضوعك أو بالسؤال البحثي، فكلما كانت المعلومات متعلقة بما تبحث عنه، كلما كانت ملاءمتها 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 التأكد من الحصول على آخر تحديث للمعلومات، ويجب عليك التحقق دائماً من مصدر المعلومات.

رابعاً: مستوى التفاصيل Level of detail



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

خامساً: الكفاية Completeness



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

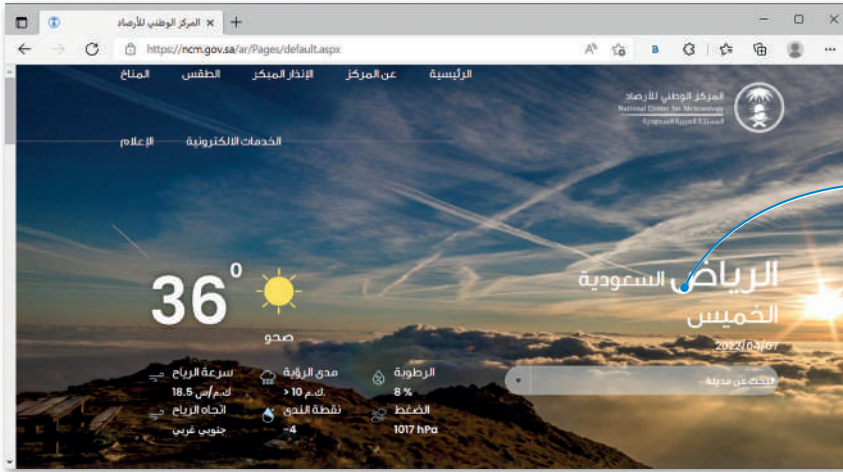
عند استخدام معيار التوقيت يجب مراعاة الأمور التالية :

التحقق من تواريخ المصادر المستخدمة.

التحقق من التواريخ 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.



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

< الشفافية في إعداد الموازنة الحكومية والإنفاق على خدمات الدولة.

< إحصائيات أداء المؤسسات الحكومية.

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

< يمكن دمج مجموعات البيانات معاً واستخدامها في تطبيقات أخرى.

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

<https://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 هاتفه ورقم الهوية. أدت عملية توسع 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 تزويد 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، وعادة ما يقوم مجلس المراجعة المؤسسية (IRB) في المؤسسات بمراجعة مقترحات المشروعات البحثية قبل البدء بها لتحديد 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 اللذين سيتعاملون مع تلك البيانات. تحتاج الشركات والمؤسسات إلى التأكد من أن الخدمات التي تجمع البيانات وتستخدمها متوافقة قانونياً مع قوانين بلدانها.

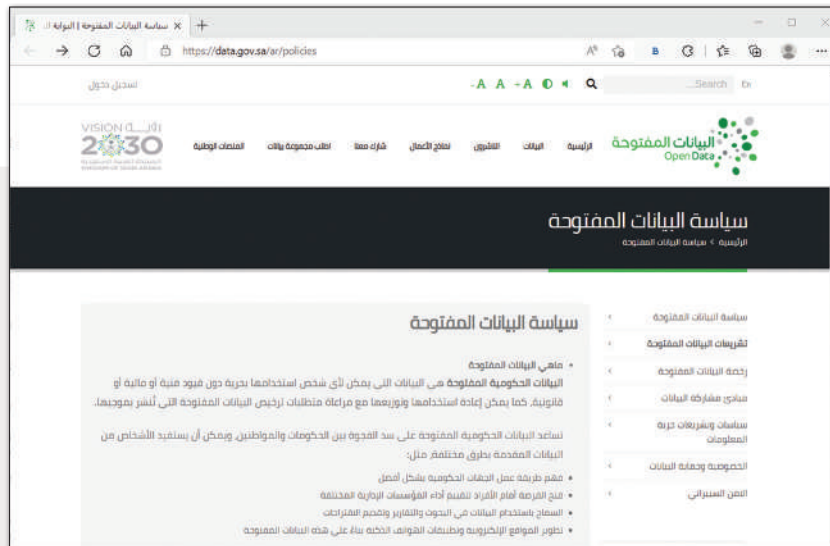
مثال

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

البحث الموجه ومقارنة البيانات Targeted Research and Data Comparison

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

يتم إجراء مقارنة البيانات عند وجود أكثر من مجموعة بيانات مسجلة لنفس المنطقة في فترات زمنية متماثلة. على سبيل المثال، قد يكون لديك مجموعة بيانات لقيم درجات الحرارة المسجلة لمدينة جدة في مارس 2021 ومجموعة أخرى مسجلة في مارس 2022. ويوجد 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

تمريبات

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. جمع البيانات هو عملية جمع وقياس القراءات أو الحقائق.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. هناك نوعان من التصنيفات الأساسية لمصادر جمع البيانات: الرئيسة والثانوية.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. يعتبر 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. تعتبر 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"/>	<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 الرئيسة والثانوية.

3 صِفْ باختصار كل سمة جودة يمكن استخدامها للتحقق من جودة المعلومات.

4 أعطِ 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 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؟

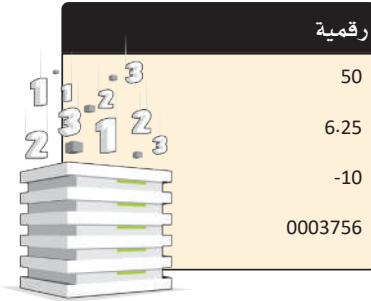
8 حدد موقعين على الإنترنت أحدهما حكومي والآخر خاص، ثم قارن بين جودة المعلومات بينهما بناءً على المعايير الخمس التي تعرفت عليها.



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.

البيانات الرقمية Numerical Data



الشكل 2.8: البيانات الرقمية

تتكون 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 قيمًا 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.

البيانات الفئوية Categorical Data



الشكل 2.9: البيانات الفئوية

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

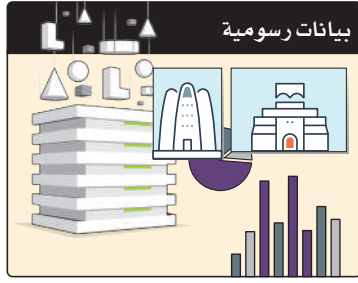
البيانات الاسمية Nominal Data

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

البيانات الترتيبية Ordinal Data

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

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

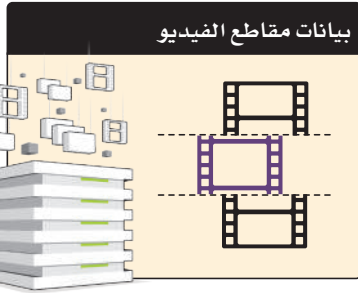


الشكل 2.10: البيانات الرسومية

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

البيانات الرسومية Graphical Data

تتكون البيانات الرسومية 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.



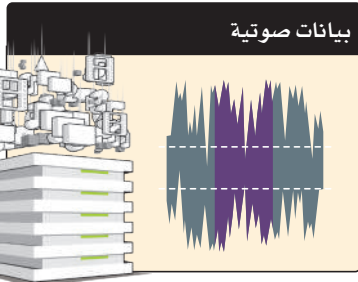
الشكل 2.11: بيانات الصور ومقاطع الفيديو

بيانات الصور ومقاطع الفيديو Image and Video Data

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

البيانات الصوتية Audio Data

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

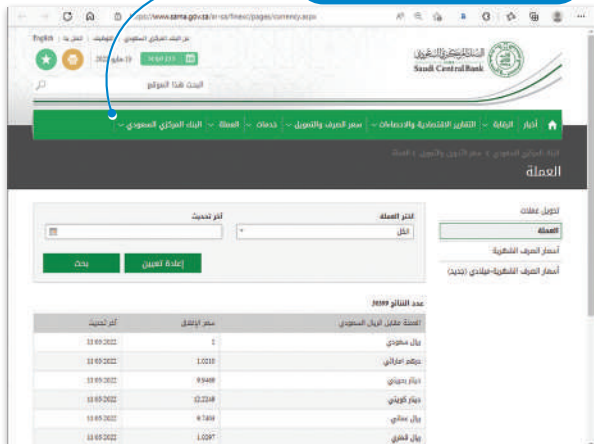


الشكل 2.12: البيانات الصوتية

البيانات الثابتة والمتغيرة 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



الشكل 2.13: موقع البنك المركزي السعودي

البيانات الثابتة Static Data

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

البيانات المتغيرة (الديناميكية) Dynamic Data

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

ترميز البيانات Data Coding

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

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 الأمتعة التي يتم إلصاقها بالحقائب عند تسليمها في مكاتب تسجيل المغادرة بالمطار استعداداً لركوب الطائرة؛ مما يتيح شحن الأمتعة للوجهة المقصودة، كما يظهر الرمز على بطاقات الأمتعة المرفقة في مكاتب تسجيل الوصول بالمطار؛ لتوفير السلامة في حالة فقدان الأمتعة.

الجدول 2.2: رموز المطارات

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

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.

الجدول 2.3: رموز العملات

الرموز	التفسير
SAR	الريال السعودي
USD	الدولار الأمريكي
EUR	اليورو

Currency	Bank Buys Notes
USD	33.83
EUR	35.49
GBP	51.38

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 على 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. يُستخدم هذا الرمز للبحث عن عنوان حسب رمز المنطقة، ورقم الشارع، والمبنى، كما يستخدمه مكتب البريد لتسهيل توزيع رسائل البريد.

الجدول 2.5: عيوب ترميز البيانات

العيوب	التفسير
معنى غامض للبيانات	قد تجد صعوبة في التمييز بين الرموز المتشابهة.
صعوبة فهم الترميز	قد يكون من الصعب تفسير أو تذكر معنى الرمز.
الرموز المستخدمة قد تُستند	مثلا قد يكون عدد العناصر المراد ترميزها كبيرا جدا بحيث لا تكفي مجموعة الأحرف لترميزها، فتُدمج الأرقام والحروف 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، فمثلا 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

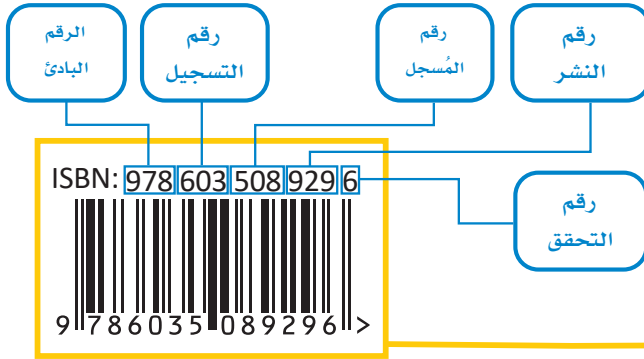
يوجد رقم على غلاف معظم الكتب (مثل الكتيب الإرشادي) أعلى الرمز الشريطي يُسمى رقم الكتاب المعياري الدولي (ISBN) وهو رقم فريد يستخدمه الناشر والمكتبات ومحلات بيع الكتب لتحديد عناوين الكتب وإصداراتها. يتكون رقم الكتاب المعياري الدولي من ثلاثة عشر خانة عشرية ويقسم إلى خمس مجموعات متتالية من الأرقام.

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 كـمعرف للبلد. وبالنسبة لكتب المملكة العربية السعودية فإن رقم التسجيل هو 603 أو 9960.	رقم التسجيل
قد يصل إلى سبعة أرقام ويستخدم لتحديد الناشر.	رقم المُسجل
قد يصل إلى ستة أرقام ويستخدم لتحديد إصدار محدد، والشكل 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

يشير رمز الاستجابة السريعة هذا إلى رابط الموقع الإلكتروني:

<https://www.visitsaudi.com>

رموز الاستجابة السريعة QR Codes

رموز الاستجابة السريعة (Quick Response QR) هو بمثابة الجيل الثاني من الرمز الشريطي (barcode)، والذي يتكون من خطوط سوداء متجاورة ومختلفة السمك ويحتوي 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.

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 توسيمها.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. تمثل البيانات المنفصلة عناصر قابلة للعد ويمكن أن تأخذ قيمًا 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 (الديناميكية) هي البيانات التي لا تتغير بعد تسجيلها.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. غالبًا 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.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10. يتكون رمز الاستجابة السريعة من مربعات سوداء تحتوي على معلومات.

2 صِف 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 للصفحة الرئيسية لذلك الموقع، ولصفحة ويب أخرى لموقع الكتروني من اختيارك. هل يمكنك ملاحظة الاختلافات في المربعات السوداء لكل رمز QR؟

6 تحتفظ المنظمة الدولية للتوحيد 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 وجودة البيانات ويتم تنفيذها عن طريق عدة فحوصات للتأكد من التناسق المنطقي للبيانات المدخلة والمخزنة.

التحقق من صحة إدخال البيانات Data Entry Validation

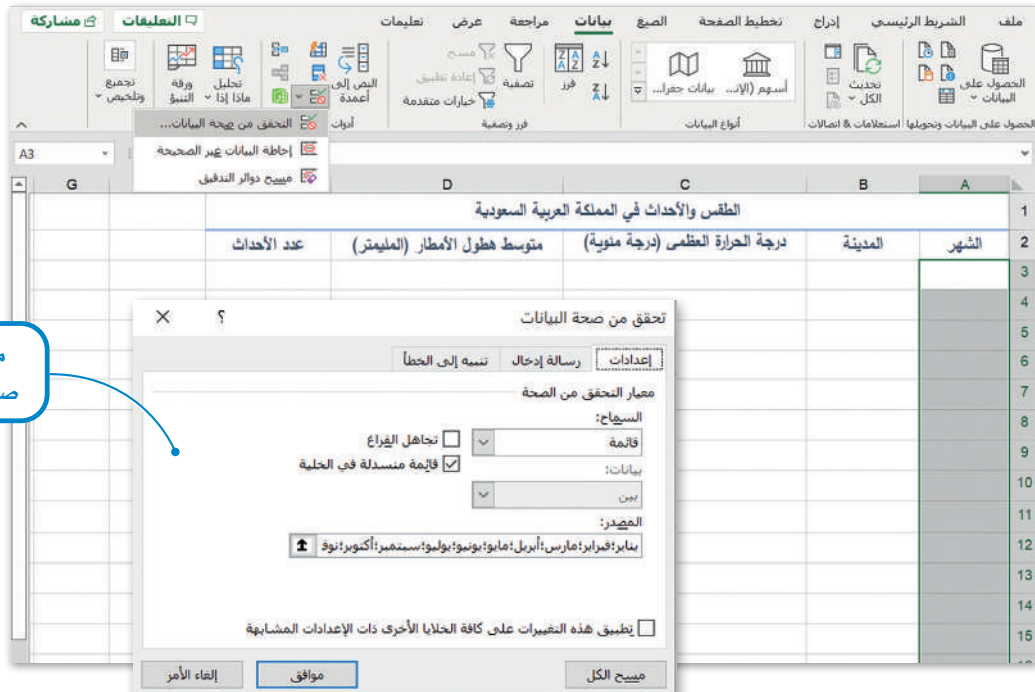
يشير مفهوم التحقق من صحة إدخال البيانات إلى أي نشاط يتحقق من أن البيانات المدخلة تثبتق من مجموعة من القيم المعتمدة، وتتوافق مع القواعد المقبولة للبيانات، وقد تتبع تلك البيانات بعض العمليات والإجراءات التصحيحية، وتهدف عملية التحقق من صحة البيانات إلى ضمان الدقة والجودة، وتنفذ من خلال إنشاء عدة فحوصات لضمان الاتساق المنطقي للبيانات المدخلة والمخزنة. ويتم قبول البيانات في حال توافقتها 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 ألا 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 التحقق من صحة إدخال البيانات Types of Data Entry Validation

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

تتبع معظم أساليب التحقق من صحة إدخال البيانات طريقة أو أكثر من طرق التحقق أدناه للتأكد من أن البيانات صحيحة قبل تخزينها. وأكثر هذه الطرق شيوعاً هي: التحقق من البحث، والتحقق من التواجد، والتحقق من الطول، والتحقق من النطاق، والتحقق من الصيغة، والتحقق من النوع.



الشكل 2.18: مثال على التحقق من صحة البيانات في إكسل

الجدول 2.7: أنواع التحقق من صحة البيانات:

الوصف	النمط
يساعد على تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محدودة النطاق تحتوي على قيم مدخلة مسبقاً. فبدلاً من كتابة اسم المطار، يمكن لموظف شركة الطيران اختيار المطار من قائمة تحتوي على رموز المطارات حول العالم. هذا النوع من التحقق يساعد على ادخال البيانات بسرعة وبنسبة أخطاء أقل.	التحقق من البحث (Lookup 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 التواجد (Presence check)
يهدف إلى التأكد من أن الرموز والحروف تُدخل بنطاق طول محدد. مثلاً أرقام ISBN أو رموز العملات أو رموز البلدان ISO لها طول ثابت مكون من 13 و 3 و 2 رقماً أو حرفاً، على التوالي.	التحقق من الطول (Length check)
يُستخدم للتأكد من أن الأرقام المدخلة تقع ضمن نطاق معين ويشمل حدين هما: الحد الأقصى (Maximum limit) والحد الأدنى (Minimum limit)، فمثلاً إذا كنت تريد إدخال عمر الشخص، فيجب على النظام قبول الأرقام الموجبة بحد أعلى 140 فقط، وأي شيء آخر يتجاوز هذا النطاق سيعُدُّ بيانات غير صالحة.	التحقق من النطاق (Range check)
يُستخدم للتأكد من أن البيانات تأتي بصيغة محددة مسبقاً ولن يسمح بأي صيغة أخرى يتم إدخالها في الخلية. تكون عمليات التحقق هذه مفيدة عند استخدام حقول البيانات للرموز البريدية أو أرقام الهواتف. في كلتا الحالتين، يتوقع النظام تنسيق بيانات محدد للغاية.	التحقق من الصيغة (Format 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.	التحقق من النوع (Type check)

رقم التحقق Check Digit

يتم استخدام رقم التحقق للتأكد من صحة البيانات في الأرقام ذات الطول الثابت. يمكن أن يتكون رقم التحقق من خانة أو خانيتين 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 تحذيراً للتحقق من صحة البيانات. تتضمن أرقام ISBN وأرقام التذاكر ومجموعة كبيرة من الرموز الشريطية رقم تحقق. في السنوات الأخيرة تضاءلت أهمية رقم التحقق نظراً لإدخال البيانات بشكل آلي عبر الماسحات والكاميرات والطرق الآلية الأخرى.



رقم
التحقق

الشكل 2.19: رقم التحقق في ISBN

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. ستنشئ ورقة بيانات في برنامج مايكروسوفت إكسل من أجل تطبيق التحقق من صحة البيانات التي تعلمتها في الجزء النظري.

افتراض 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 اشعار السياح بالاستعداد لهذه الظروف والاستمتاع بالحدث بشكل أفضل.

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

الأشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث
يناير	جدة	28.8	12.50	2
يناير	الرياض	20.7	14.80	5
فبراير	جدة	29.8	3.30	1
فبراير	الرياض	23.7	8.30	8
مارس	جدة	25.5	2.60	1
مارس	الرياض	28	19.90	7
أبريل	الرياض	33.6	23.70	1
مايو	جدة	30.7	0.10	1
مايو	الرياض	39.5	5.60	1
يونيو	جدة	38.2	0.00	1
يوليو	جدة	39.4	0.40	2
سبتمبر	الرياض	32.8	0.00	4
أكتوبر	الرياض	27.5	1.50	4
نوفمبر	جدة	27.6	27.10	1
نوفمبر	جدة	20.4	20.00	5

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



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 مُحددة ومرتبّة مسبقاً لكي يستطيع المستخدم إدخالها بمجرد البحث عن كل شهر من القائمة. ستستخدم نافذة التحقق من صحة البيانات بحيث لا يستطيع البرنامج قبول الخلايا الفارغة والتي تعني أن الخلايا بدون قيمة.

لبدء التحقق من صحة البيانات في إكسل:

- 1 < انتقل إلى ورقة "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية" في إكسل.
- 2 < حدد الخلايا من A3 إلى A17.
- 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).
- 6 < ستظهر نافذة التحقق من صحة البيانات (Data Validation).

The screenshot shows the Excel interface with the 'Data' tab selected. The 'Data Validation' dialog box is open, and the 'Allow' dropdown is set to 'List'. The 'In-cell dropdown' checkbox is checked. The 'Source list' field is empty. The dialog box has buttons for 'OK', 'Cancel', and 'Apply to all cells'. The spreadsheet shows a table with columns for 'Month', 'City', 'Maximum Temperature (Celsius)', 'Average Rainfall (mm)', and 'Number of Events'. The 'Month' column (A3:A17) is highlighted.

الشكل 2.21: بدء التحقق من صحة البيانات في إكسل



يتم التحقق من البحث عندما تضيف أسماء الأشهر في مربع المصدر (Source).

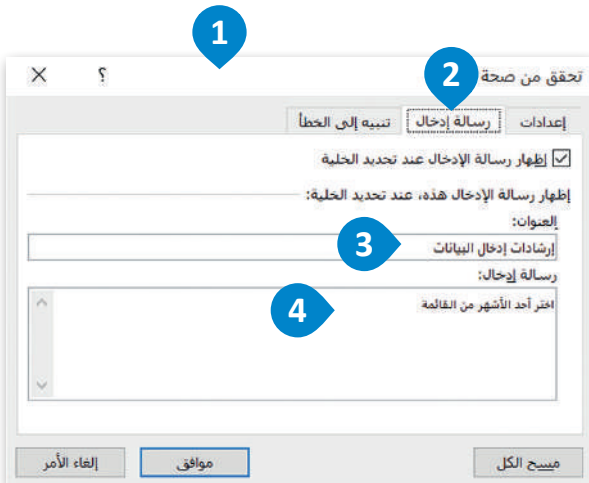
يتم التحقق من التواجد عندما تلغي تحديد الخيار تجاهل الفراغ (Ignore Blank).

الشكل 2.22: تطبيق التحقق من صحة التواجد والبحث في إكسل

لتطبيق التحقق من صحة البحث والتواجد في إكسل:

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

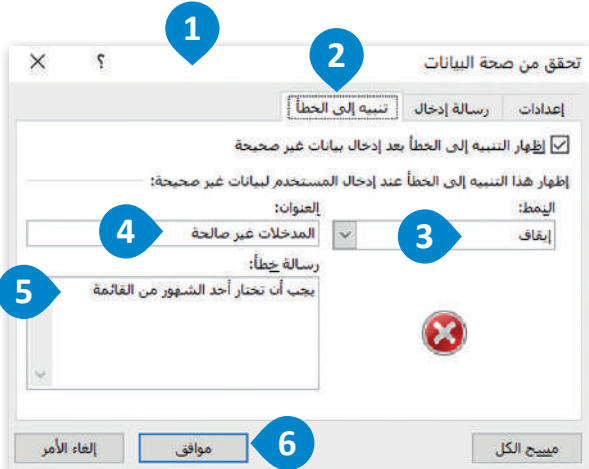
من المهم جداً منع المستخدم من إدخال نوع خاطئ من البيانات، ولهذا الغرض تضع رسائل تنبيه إلى الخطأ وإدخال غير صالح حتى يتم تذكير المستخدم أثناء عملية إدخال البيانات.



الشكل 2.23: تعيين رسالة إدخال غير صالح

لتعيين رسالة إدخال غير صالح:

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



الشكل 2.24: تعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ

لتعيين رسالة خطأ:

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

الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية					
الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث	
يناير					
يناير					
فبراير					
فبراير					

ستظهر رسالة الإدخال بصورة دائمة أثناء كتابتك أسماء الأشهر داخل عمود "الشهر".

إرشادات إدخال البيانات
اختر أحد الأشهر من القائمة

يمكنك أن ترى القائمة المنسدلة التي تعرض قيمة الشهر المحدد سابقاً، ويمكنك إما كتابة اسم الشهر أو الاختيار فقط من القائمة المنسدلة.

الشكل 2.25: قائمة الأشهر المنسدلة

الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية					
الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث	
يناير					
يناير					
فبراير					

المدخلات غير صالحة
يجب أن تختار أحد الشهور من القائمة

إعادة المحاولة إلغاء الأمر تعليمات

إرشادات إدخال البيانات
اختر أحد الأشهر من القائمة

إذا كتبت عن طريق الخطأ شيئاً ما في عمود الشهر لم يتم تضمينه في قائمة القيم المحددة سابقاً، فسيعرض إكسل رسالة الخطأ التي عيبتها أثناء التحقق من الصحة.

الشكل 2.26: رسالة تنبيه 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	
يناير					
يناير					
فبراير					
فبراير					
مارس					
مارس					
أبريل					
مايو					
مايو					
يوليو					
يوليو					
سبتمبر					
أكتوبر					
نوفمبر					
نوفمبر					

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

شكل 2.27: جدول التحقق من صحة البيانات

التحقق من صحة الطول في إكسل Length Validation Check in Excel

ابدأ 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 الخلايا 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).
- 6 < ستظهر نافذة التحقق من صحة البيانات (Data Validation).

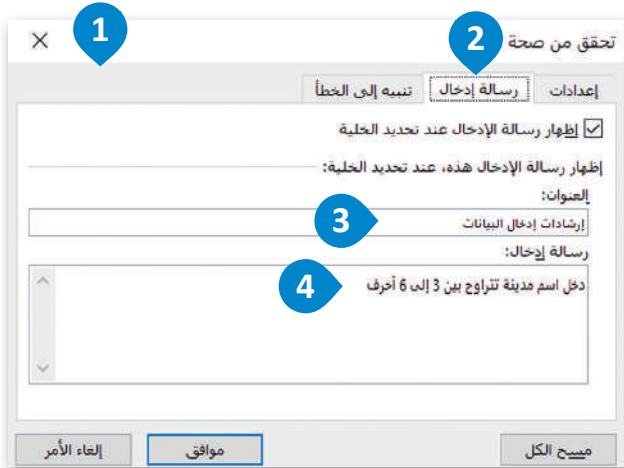
The screenshot shows the Excel interface with the 'Data' ribbon selected. The 'Data Validation' button is highlighted with a blue circle labeled '5'. The 'Data Validation' dialog box is open, showing the 'Allow only text between' option selected. The dialog box has a title bar that says 'تحقق من صحة البيانات' and a question mark icon. The 'Allow only text between' option is selected, and the 'Data' ribbon is active. The spreadsheet shows columns for 'Month', 'City', 'Temperature (Celsius)', 'Average Rainfall (mm)', and 'Number of Events'. The 'City' column (B3:B17) is highlighted, and the 'Data Validation' dialog box is open over it.

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

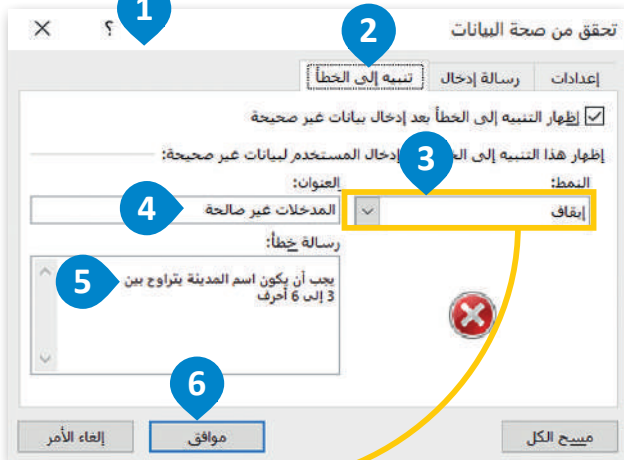
الشكل 2.28: بدء عملية التحقق من صحة البيانات



الشكل 2.29: تطبيق التحقق من صحة الطول في إكسل



الشكل 2.30: تعيين رسالة إدخال غير صالح



الشكل 2.31: تعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ

لتطبيق التحقق من صحة الطول في إكسل:

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

لتعيين رسالة إدخال غير صالح:

- 1 من نافذة تحقق 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 "دخول اسم مدينة يتراوح بين 3 إلى 6 أحرف".
- 4

لتعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ:

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

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.

ستظهر رسالة الإدخال دائماً
أثناء كتابة أسماء المدن في
عمود "المدينة"

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

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

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

الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية						
الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث		
يناير	جدة					
يناير	الرياض					
فبراير	جدة					
فبراير	الرياض					
مارس	جدة					
مارس	الرياض					
أبريل	الرياض					
مايو	جدة					
مايو	الرياض					
يوليو	جدة					
يوليو	جدة					
سبتمبر	الرياض					
أكتوبر	الرياض					
نوفمبر	جدة					
نوفمبر	الرياض					

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

شكل 2.33: جدول التحقق من صحة البيانات

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.

لبداء عملية التحقق من صحة البيانات في إكسل:

- 1 < انتقل إلى ورقة "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية" في إكسل.
- 2 < حدد الخلايا من C3 إلى C17.
- 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).
- 6 < ستظهر نافذة التحقق من صحة البيانات (Data Validation).

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			
يوليو	جدة			
يوليو	جدة			
سبتمبر	الرياض			
أكتوبر	الرياض			
نوفمبر	جدة			
نوفمبر	الرياض			

تحقق من صحة البيانات

إعدادات رسالة إدخال تنبيه إلى الخطأ

معايير التحقق من الصحة

السماح: أرقام بين 20 و 45

أية قيمة: تجاهل الفراغ بين

تطبيق هذه التغييرات على كافة الخلايا الأخرى ذات الإعدادات المشابهة

إلغاء الأمر موافق مبيح الكل

الشكل 2.34: بدء التحقق من صحة البيانات في إكسل



الشكل 2.35: تطبيق التحقق من صحة النطاق في إكسل

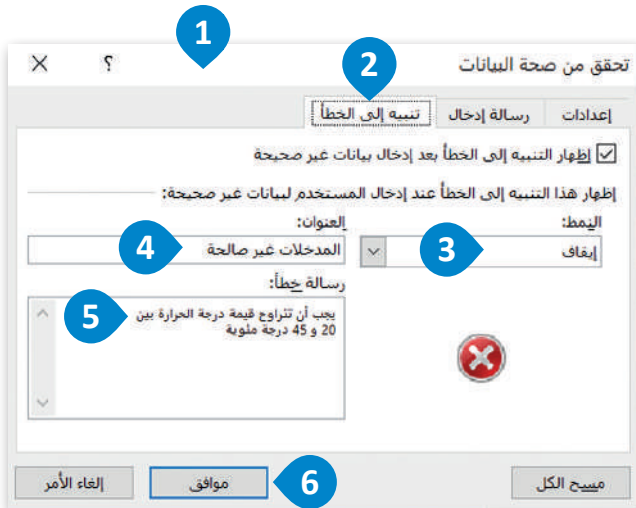
- لتطبيق التحقق من صحة النطاق في إكسل:
- 1 من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation)،
 - 2 اختر علامة التبويب إعدادات (Settings).
 - 3 من مربع السماح (Allow)، اختر مخصص (Custom).
 - 4 في مربع الصيغة، اكتب $AND(C3:C17>20;C3:C17<45)$.
 - 5 ألق تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore blank).

تعني الصيغة " $AND(C3:C17>20;C3:C17<45)$ " أن القيم التي ستدخلها في الخلايا من C3 إلى C17 يجب أن تكون أكبر من 20 درجة مئوية وأقل من 45 درجة مئوية.



الشكل 2.36: تعيين رسالة إدخال غير صالح

- لتعيين رسالة إدخال غير صالح:
- 1 من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation)،
 - 2 اختر علامة التبويب رسالة إدخال (Input Message).
 - 3 في مربع العنوان: (Title) اكتب "إرشادات إدخال البيانات".
 - 4 في مربع رسالة إدخال: (Input message) اكتب "يجب أن تكون بيانات درجة الحرارة ضمن نطاق محدد من القيم".



الشكل 2.37: تعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ

- لتعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ:
- 1 من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation)،
 - 2 اختر علامة التبويب تنبيه إلى الخطأ (Error Alert).
 - 3 من مربع النمط (Style) اختر إيقاف (Stop).
 - 4 في مربع العنوان: (Title) اكتب "المدخلات غير صالحة".
 - 5 في مربع رسالة خطأ (Error message) اكتب "يجب أن تتراوح قيمة درجة الحرارة بين 20 و 45 درجة مئوية".
 - 6 اضغط موافق (OK).

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

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

ستظهر رسالة الإدخال دائماً 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.

عندما تضع رسالة في علامة تبويب "رسالة إدخال" ستظهر دائماً أثناء كتابة قيم درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية) في الخلايا من C3 إلى C17.

إرشادات إدخال البيانات يجب أن تكون بيانات درجة الحرارة ضمن نطاق محدد من القيم

المدخلات غير صالحة
يجب أن تتراوح قيمة درجة الحرارة بين 20 و 45 درجة مئوية
إعادة المحاولة إلغاء الأمر تعليمات

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

الشكل 2.38: رسالة الإدخال ورسالة الخطأ للتحقق من صحة النطاق

إذا كتبت عن طريق الخطأ قيمة في عمود درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية) لا تفي بالمعايير التي حددتها بالفعل، فسيعرض إكسل رسالة الخطأ التي عينتها أثناء التحقق من الصحة في علامة تبويب "تنبيه إلى الخطأ".

الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية						28,80
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				
يوليو	جدة	38.20				
يوليو	جدة	39.40				
سبتمبر	الرياض	32.80				
أكتوبر	الرياض	27.50				
نوفمبر	جدة	27.60				
نوفمبر	الرياض	20.40				

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.

شكل 2.39: جدول التحقق من صحة البيانات

التحقق من صحة الصيغة في إكسل Format Validation Check in Excel

استمر في العمل على العمود الرابع، عمود "متوسط هطول الأمطار (المليمتر)". قبل إدخال قيم هطول الأمطار، تحقق من صحة الصيغة؛ حتى تتمكن ليس فقط من إدخال القيم الصحيحة، ولكن أيضا الكسور العشرية. يتطلب هذا الإجراء تعيين 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:

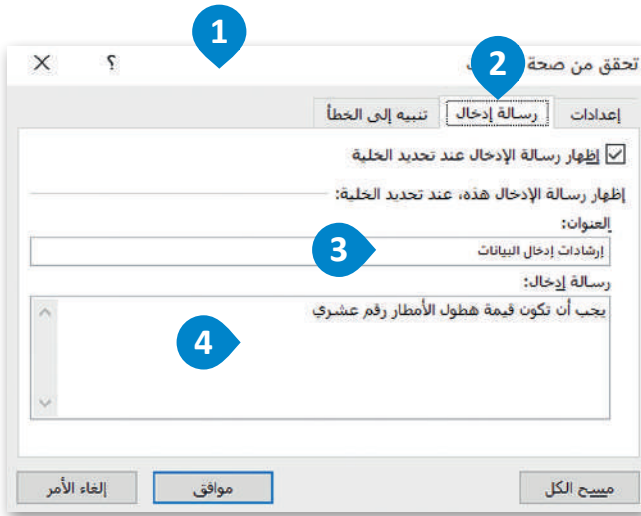
- 1 < انتقل إلى ورقة "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية" في إكسل.
- 2 < حدد الخلايا D3 إلى D17.
- 3 < ثم اختر علامة التبويب بيانات (Data).
- 4 < من مجموعة أدوات البيانات (Data tools)، اضغط على نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation).
- 5 < ستظهر نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation).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

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		
يوليو	جدة	38.20		
يوليو	جدة	39.40		
سبتمبر	الرياض	32.80		
أكتوبر	الرياض	27.50		
نوفمبر	جدة	27.60		
نوفمبر	الرياض	20.40		

الشكل 2.40: بدء التحقق من صحة البيانات في إكسل



الشكل 2.41: تطبيق التحقق من صحة الصيغة في إكسل



الشكل 2.42: تعيين رسالة إدخال غير صالح



الشكل 2.43: تعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ

لتطبيق التحقق من صحة الصيغة في إكسل:

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

لتعيين رسالة إدخال غير صالح:

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

لتعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ:

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

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

عندما تضع رسالة في علامة تبويب "رسالة إدخال" ستظهر دائماً أثناء كتابة متوسط قيم هطول الأمطار (مم) في الخلايا من D3 إلى D17.

إرشادات إدخال البيانات يجب أن تكون قيمة هطول الأمطار رقم عشري

المدخلات غير صالحة
قيم هطول الأمطار ليست في شكل عشري
إعادة المحاولة
إلغاء الأمر
تعليمات

الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث
يناير	جدة	28.80	12.50	
يناير	الرياض	20.70	14.80	
فبراير	جدة	29.80		
فبراير	الرياض	23.70	-8	
مارس	جدة	25.50		
مارس	الرياض	28.00		
أبريل	الرياض	33.60		
مايو	جدة	30.70		
مايو	الرياض	39.50		
يوليو	جدة	38.20		
يوليو	جدة	39.40		
سبتمبر	الرياض	32.80		
أكتوبر	الرياض	27.50		
نوفمبر	جدة	27.60		
نوفمبر	الرياض	20.40		

الشكل 2.44: رسالة إدخال وتنبيه إلى الخطأ للتحقق من صحة النطاق

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

الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية					
الشهر	المدينة	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	عدد الأحداث	
يناير	جدة	28.80	12.50		
يناير	الرياض	20.70	14.80		
فبراير	جدة	29.80	3.30		
فبراير	الرياض	23.70	8.30		
مارس	جدة	25.50	2.60		
مارس	الرياض	28.00	19.90		
أبريل	الرياض	33.60	23.70		
مايو	جدة	30.70	0.10		
مايو	الرياض	39.50	5.60		
يوليو	جدة	38.20	0.00		
يوليو	جدة	39.40	0.40		
سبتمبر	الرياض	32.80	0.00		
أكتوبر	الرياض	27.50	1.50		
نوفمبر	جدة	27.60	27.10		
نوفمبر	الرياض	20.40	20.00		

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.

شكل 2.45: جدول التحقق من صحة البيانات

التحقق من صحة النوع في إكسل Type Validation Check in Excel

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

لبدء عملية التحقق من صحة البيانات في إكسل:

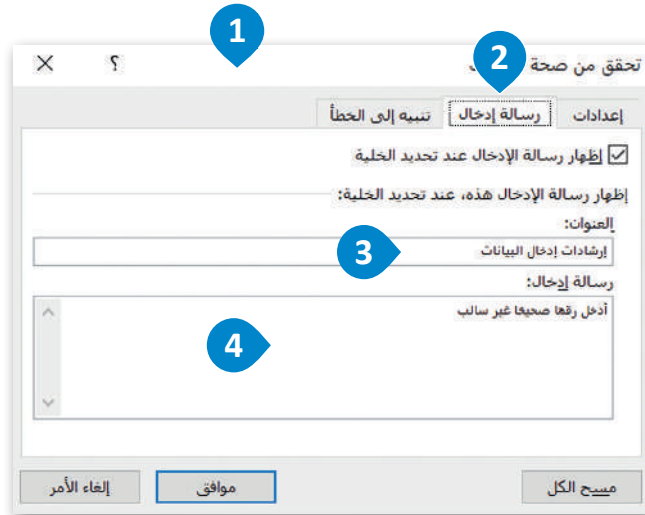
- 1 < انتقل إلى ورقة "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية" في إكسل.
- 2 < حدد الخلايا من E3 إلى E17.
- 3 < ثم اختر علامة تبويب بيانات (Data).
- 4 < من مجموعة أدوات البيانات (Data tools)، اضغط على نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation).
- 5 < ستظهر نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation).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

الشكل 2.46: بدء التحقق من صحة البيانات في إكسل



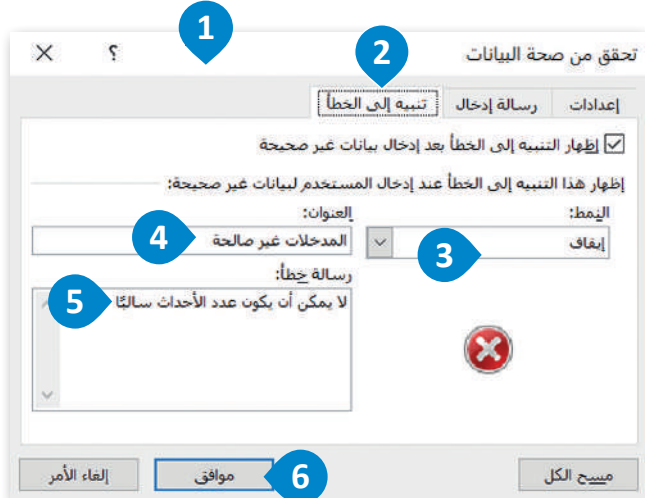
الشكل 2.47: تطبيق التحقق من صحة النوع في إكسل

- لبداء عملية التحقق من صحة البيانات في إكسل:
- 1 < من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation) ،
 - 2 اختر علامة التبويب إعدادات (Settings) .
 - 3 < من مربع السماح (Allow) اختر عدد صحيح (Whole Number) .
 - 4 < من مربع البيانات (Data) اختر أكبر من أو تساوي (greater than or equal to) .
 - 5 < في مربع الحد الأدنى: (Minimum:) اكتب 1
 - 6 < ألق تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore blank) .



الشكل 2.48: تعيين رسالة إدخال غير صالح

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



الشكل 2.49: تعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ

- لتعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ:
- 1 < من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation) ،
 - 2 اختر علامة التبويب تنبيه إلى الخطأ (Error Alert) .
 - 3 < من مربع النمط (Style) ، اختر إيقاف (Stop) .
 - 4 < في مربع العنوان: (Title:) اكتب "المدخلات غير صالحة".
 - 5 < في مربع رسالة خطأ (Error message) اكتب "لا يمكن أن يكون عدد الأحداث سالبًا".
 - 6 < 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 ويُسمح 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.

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	-5
مارس	جدة	25.50	2.60	
مارس	الرياض	28.00	19.90	
أبريل	الرياض	33.60	23.70	
مايو	جدة	30.70		
مايو	الرياض	39.50		
يوليو	جدة	38.20		
يوليو	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	

الشكل 2.50: رسالة إدخال وتبئيه إلى الخطأ للتحقق من صحة النوع

إذا كتبت قيمة عن طريق الخطأ في عمود الأحداث لا تفي بالمعايير التي حددتها بالفعل، فسيعرض لك 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	
يوليو	جدة	38.20	0.00	1	
يوليو	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	

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

شكل 2.51: جدول التحقق من صحة البيانات

تمريبات

1

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

2 اشرح بايجاز 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 لمعلومات 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. أعط أمثلة على استخدام كل نوع من أنواع التحقق السابقة.

المشروع

1

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

2

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



3

أنشئ عرضًا تقديميًا في باوربوينت (PowerPoint)، موضِّحًا خطوات إجراء التحقق من صحة البيانات التي قمت بها؟

ماذا تعلمت

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

المصطلحات الرئيسة

Accuracy	الدقة	Information Quality	جودة المعلومات
Appropriateness	الملاءمة	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	الكفاية	Lookup Check	التحقق من البحث
Data	البيانات	Open Data Platforms	منصات البيانات المفتوحة
Data Coding	ترميز البيانات	Presence Check	التحقق من التواجد
Data Types	أنواع البيانات	QR Code	رمز الاستجابة السريعة
Data Validation	التحقق من صحة البيانات	Range Check	التحقق من النطاق
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 وتحليل البيانات لفهما بشكل أفضل.

أهداف التعلم

- بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن:
 - < يصنّف أنماط تحليل البيانات.
 - < يعرف مفهوم التحليل الاستكشافي للبيانات.
 - < يصنّف أنماط التحليل الاستكشافي للبيانات.
 - < يشرح مراحل عملية التحليل الاستكشافي للبيانات.
 - < يعرف مفهوم المكتبات البرمجية.
 - < يطور برنامج 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:

فحص منهجي للبيانات
عن طريق العينات والقياس
والتصوير.

What is Data Analysis مفهوم تحليل البيانات

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 لمستقبلك واتخاذ قراراتك بناءً على ذلك التحليل.

يُعرّف تحليل البيانات بأنه عملية فحص البيانات وتنظيفها وتحويلها ونمذجتها لاستخلاص المعلومات المفيدة، وإثراء الاستنتاجات ودعم عملية اتخاذ القرارات.

Types of Data Analysis أنماط تحليل البيانات

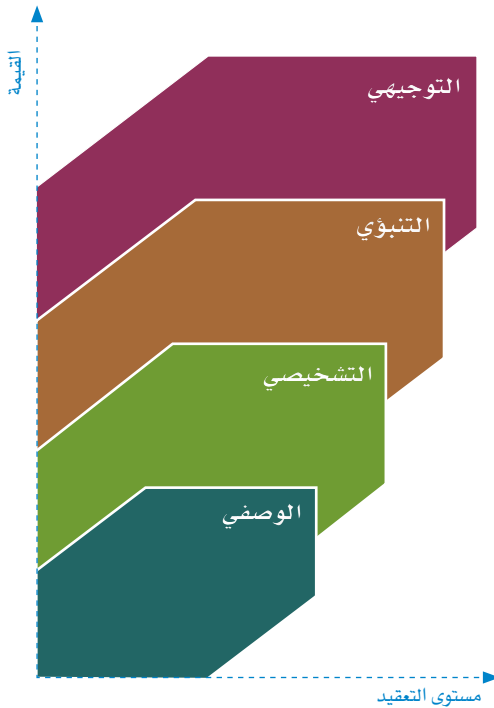
بناءً على رغبتك في تحليل البيانات والمشكلة المحددة التي تحاول حلها، فقد تقوم بإجراء أنواع مختلفة من التحليلات:

< التحليل التوجيهي (Prescriptive Analysis).

< التحليل التنبؤي (Predictive Analysis).

< التحليل التشخيصي (Diagnostic Analysis).

< التحليل الوصفي (Descriptive Analysis).



الشكل 3.1: أنماط تحليل البيانات

Descriptive Analysis التحليل الوصفي

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

Diagnostic Analysis التحليل التشخيصي

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

التحليل التنبؤي Predictive Analysis

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

التحليل التنبؤي:

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

التحليل التوجيهي Prescriptive Analysis

وتتمثل المرحلة الأخيرة من تحليل البيانات في التحليل التوجيهي الذي يهتم 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 كالآتي:

- < إعداد البيانات وتنظيفها: من خلال هذه العملية تزيل المسافات البيضاء الزائدة والسجلات المكررة وأخطاء البيانات الأساسية. فتتظيف 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. فباستخدام العناصر المرئية مثل المخططات والرسوم البيانية والخرائط، يصبح تصور البيانات أكثر سهولة وفهماً وقابلية للاستخدام.



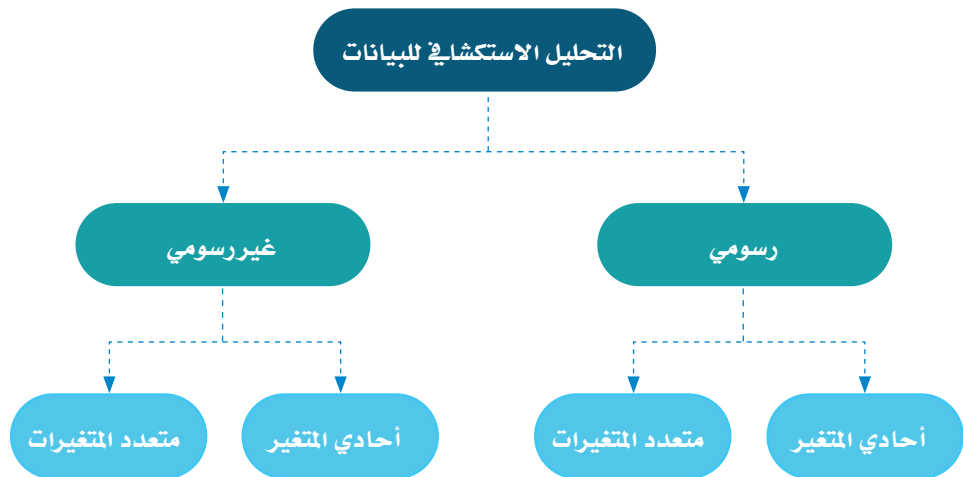
الشكل 3.2: دورة حياة علم البيانات

تعريف مفهوم التحليل الاستكشافي للبيانات What is Exploratory Data Analysis

بشكل عام، يجدر بك محاولة فهم البيانات وجمع أكبر قدر ممكن من المعلومات قبل الانتقال إلى مهمة النمذجة. التحليل الاستكشافي للبيانات هو وسيلة لفهم البيانات وإجراء الفحوصات الأولية وتلخيص خصائصها الرئيسية. وتكمن الأهداف الرئيسية للتحليل الاستكشافي للبيانات في اكتشاف الاتجاهات والأنماط والميزات الجديدة في البيانات. يمكنك أيضاً اكتشاف الحالات الشاذة في مجموعة البيانات، واختبار فرضيتك الأولية والحصول على فهم أفضل لمتغيرات مجموعة البيانات والعلاقات بينها. يمكن أن يساعدك التحليل الاستكشافي للبيانات أيضاً في تحديد الأخطاء الواضحة والتأكد من أن نتائج مهمة معينة صالحة وقابلة للتطبيق على أي هدف مرغوب. ونظراً لأن استخلاص المعلومات من خلال النظر إلى الأرقام يمكن أن يكون عملية مملة، فقد تم تطوير التحليل الاستكشافي للبيانات كمساعدة للقيام بهذه العملية، ويجري تحقيق كل ذلك بمساعدة الموجز الإحصائي والتمثيلات الرسومية وطرق تصوير البيانات. وبمجرد 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 أحادية أو متعددة المتغيرات (عادةً ما يكون المتغير ثنائياً). في حالة أحادي 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

تحليل البيانات الاستكشافي:

المنهج المتبع في تحليل مجموعة من البيانات لتلخيص خصائصها الرئيسية، وغالباً تتم باستخدام الطرق البصرية.

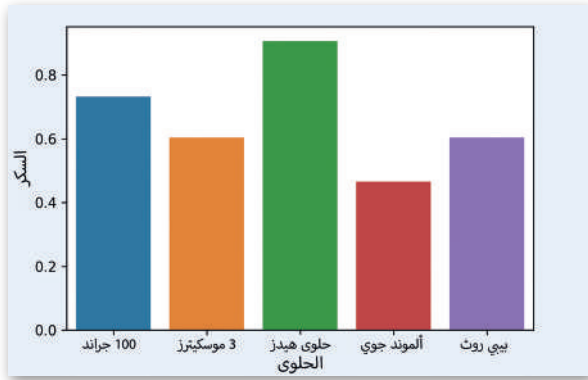
التحليل غير الرسومي Non-Graphical Analysis

التحليل غير الرسومي أحادي المتغير Univariate Non-Graphical Analysis

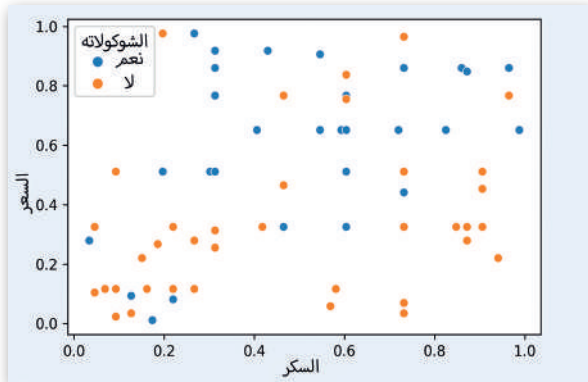
أحد الأمثلة على التحليل غير الرسومي أحادي المتغير هو تأثير العمر على الإصابة ببعض أنواع الأمراض مثل مرض الزهايمر. هذا التحليل أحادي المتغير لأنه يقيس تأثير العمر فقط، وغير رسومي لأنه لا يستخدم تقنيات التصوير البياني.

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



الشكل 3.5: التحليل الرسومي متعدد المتغيرات

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 الحلوى المختلفة، وهذا التحليل الرسومي أحادي المتغير لأنه يحلل متغير واحد فقط، ويتم عرضه بطريقة رسومية.

التحليل الرسومي متعدد المتغيرات

Multivariate Graphical Analysis

في الشكل 3.5 مثال على التحليل الرسومي متعدد المتغيرات. الشكل يُظهر مخطط نقطي (Scatter Plot) يعبر عن أنواع الحلوى المختلفة بحيث يمثل المحور الأفقي (س) محتوى السكر في الحلوى بينما المحور الرأسي (ص) سعر الحلوى، ويتم ترميزها بالألوان بناءً على ما إذا كانت الحلوى تحتوي على الشوكولاتة أم لا. ستتعرف على المخطط النقطي وأنواع أخرى من أشكال تصوير البيانات لاحقاً في هذه الوحدة، وهذا المثال على التحليل الرسومي متعدد المتغيرات تم فيه تحليل ثلاث متغيرات معاً، وتصوير علاقة الارتباط بينهم بشكل بياني.

أدوات تحليل البيانات Data Analysis Tools

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

في هذه الوحدة، ستستخدم مفكرة جوبيتر كأداة لتحليل البيانات.

تحليل البيانات باستخدام البايثون Data Analysis with Python

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

المكتبات والوحدات النمطية التابعة لبايثون Python Libraries/Modules

عادة ما تكون المكتبة عبارة عن مجموعة من الكتب أو موقع يتم فيه الاحتفاظ بالعديد من الكتب لاستخدامها لاحقاً، ولكن في البرمجة، المكتبة عبارة عن مجموعة من المقاطع البرمجية المكتوبة مسبقاً والبرامج الفرعية التي يمكن أن يستخدمها البرنامج، وصُممت لمساعدة كل من المبرمج والمحول البرمجي (Compiler) على إنشاء برنامج. ولاستخدام المكتبة، عليك تضمينها في مقطعك البرمجي، ولاستخدامها في البايثون، عليك إضافة كلمة استيراد (Import) واسم 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) وقوائم الرسائل (Message Templates) والفئات (Classes) والقيم (Values) وغيرها.

في البايثون، تصف المكتبة بشكل عام مجموعة من الوحدات النمطية، وتحتوي أساساً مجموعة من الوحدات النمطية أو حزم من المقاطع البرمجية القابلة لإعادة الاستخدام في العديد من البرامج، فهي تُبسّط وتُسرع برمجة البايثون للمطورين لأنهم غير مضطرين لإعادة كتابة نفس المقطع البرمجي لبرامج مختلفة. يعتمد تعلم الآلة وعلوم البيانات وتصوير البيانات والمجالات الأخرى بشكل كبير على مكتبات البايثون.

الجدول 3.1: مزايا وعيوب استخدام مكتبات المقاطع البرمجية

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

مكتبة البايتون القياسية Python Standard Library

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

مكتبات البايتون لعلم البيانات Python Libraries for Data Science

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

الجدول 3.2: مكتبات البايتون لعلم البيانات

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

مفكرة جوبيتر ليست بيئة تطوير متكاملة (IDE) لبايتون ولكن تم تحسينها لمشروعات علوم البيانات.

ستستخدم في هذه الوحدة:

< مكتبة نمباي (Numpy). للعمليات الحسابية والرياضية.

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

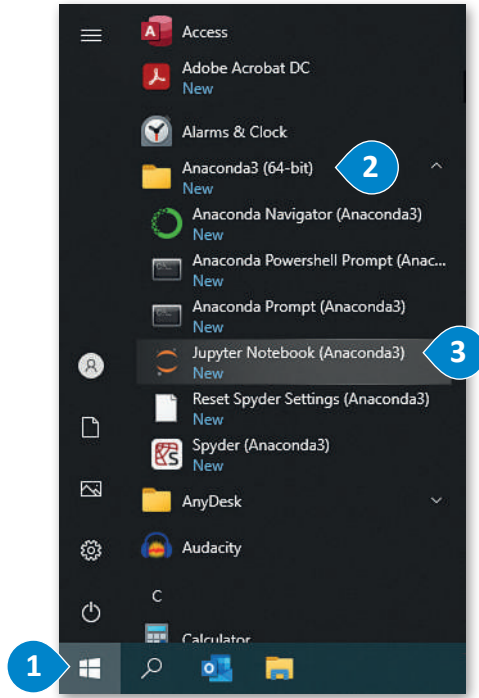
< مكتبة مات بلوت لب (Matplotlib)، لتصوير البيانات.

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 البايتون، علاوة على ذلك، يمكنك من خلالها إنشاء مخرجات تفاعلية مثل HTML أو مقاطع الفيديو.

في هذه الوحدة، ستستخدم الإصدار غير المتصل بالإنترنت (Offline) من مفكرة جوبيتر، وأسهل طريقة لتثبيتها محلياً هي من خلال اناكوندا (Anaconda)، وهي منصة توزيع مفتوحة المصدر للطلبة والهواة. يمكنك تنزيل وتثبيت اناكوندا من هنا: <https://www.anaconda.com/products/distribution>. وسيتم تثبيت البايتون ومفكرة جوبيتر تلقائياً.





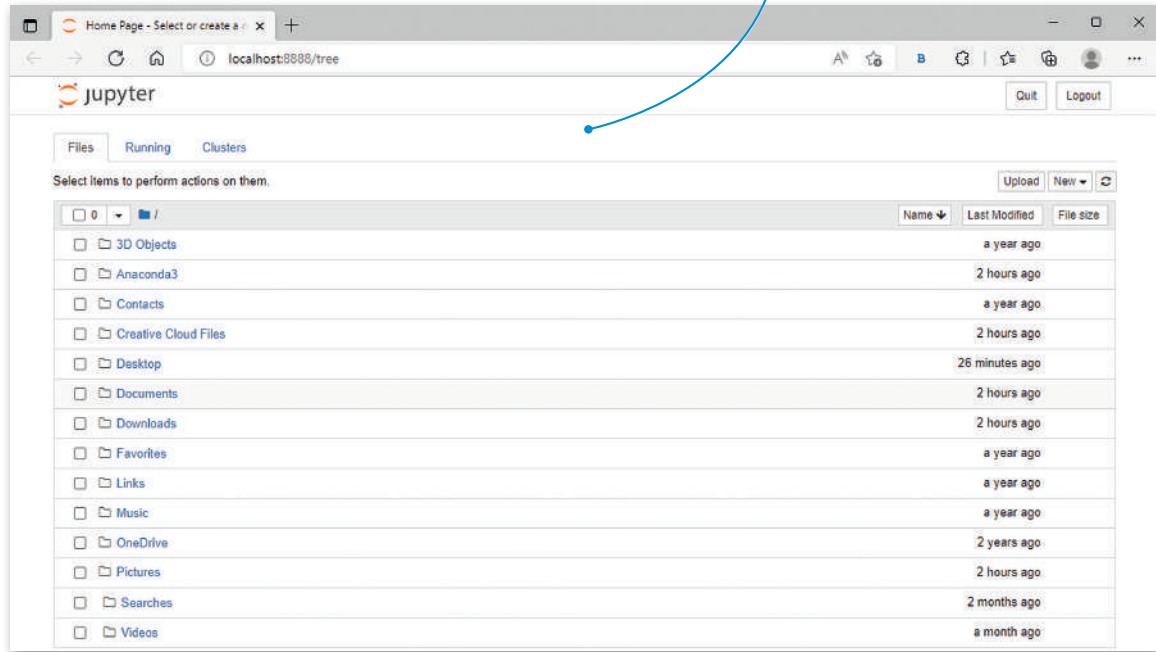
افتح مفكرة جوبيتر:

< اضغط Start (ابدأ)، 1 ثم اضغط Anaconda3 (اناكوندا3). 2.

< اختر Jupyter Notebook (مفكرة جوبيتر). 3.

< ستفتح صفحة Jupyter Notebook (مفكرة جوبيتر) الرئيسية في المتصفح.

الصفحة الرئيسية لمفكرة جوبيتر.



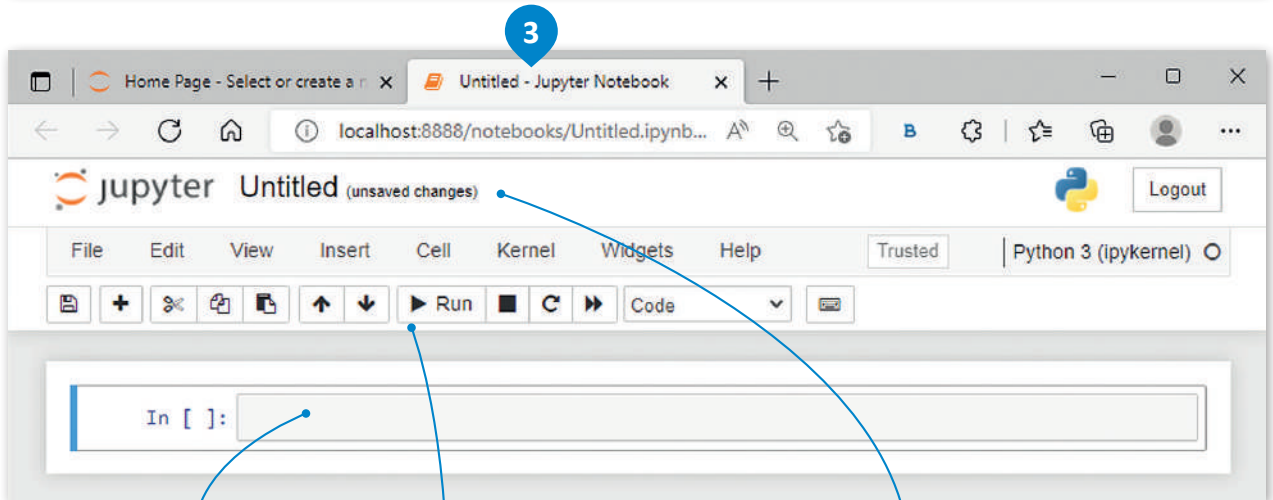
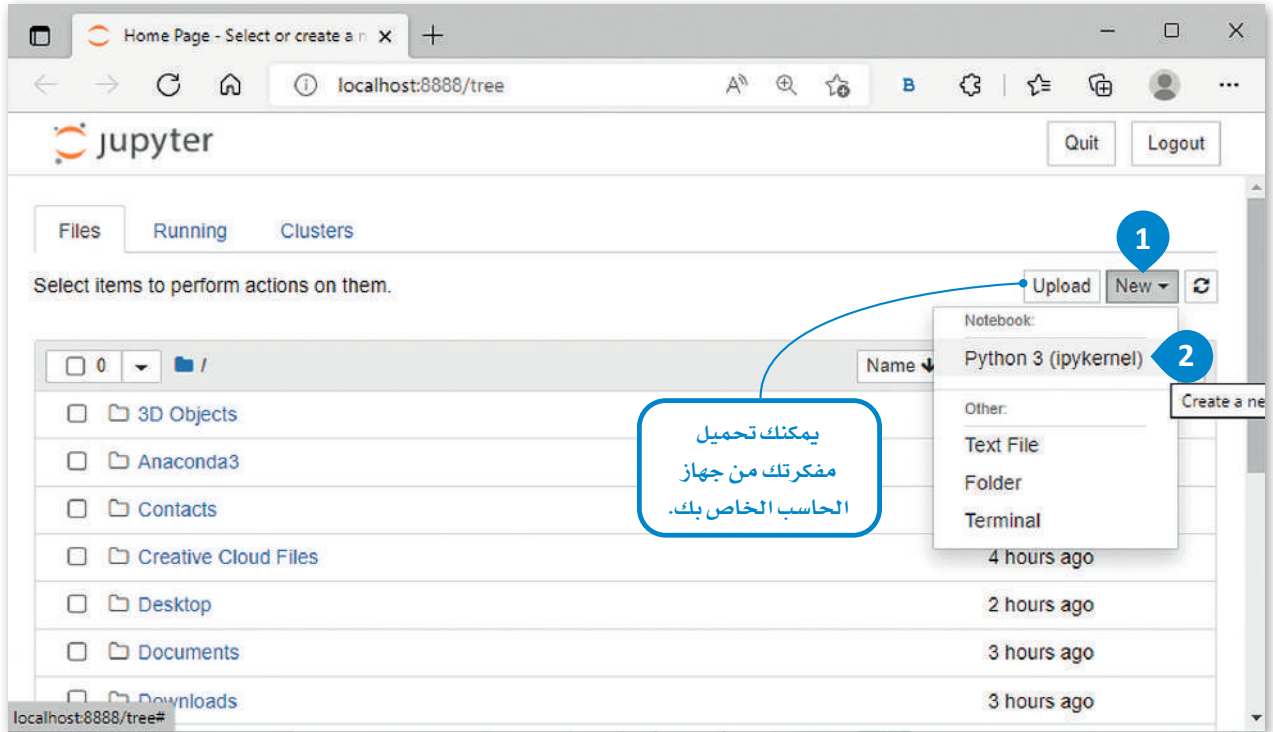
الشكل 3.6: الصفحة الرئيسية لمفكرة جوبيتر

نبذة تاريخية

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

إنشاء مفكرة جديدة في جوبيتر:

- 1 < في الزاوية اليمنى العلوية من شاشتك، اضغط على New (جديد).
- 2 < حدد Python 3 (Ipykernel) (البايثون 3).
- 3 < وستفتح المفكرة الخاصة بك في علامة تبويب جديدة في المتصفح الخاص بك.



الشكل 3.7: إنشاء مفكرة جديدة لنظام جوبيتر

خلية المقطع البرمجي.
يمكنك كتابة نص أو تعبير
رياضي أو برنامج بايثون.

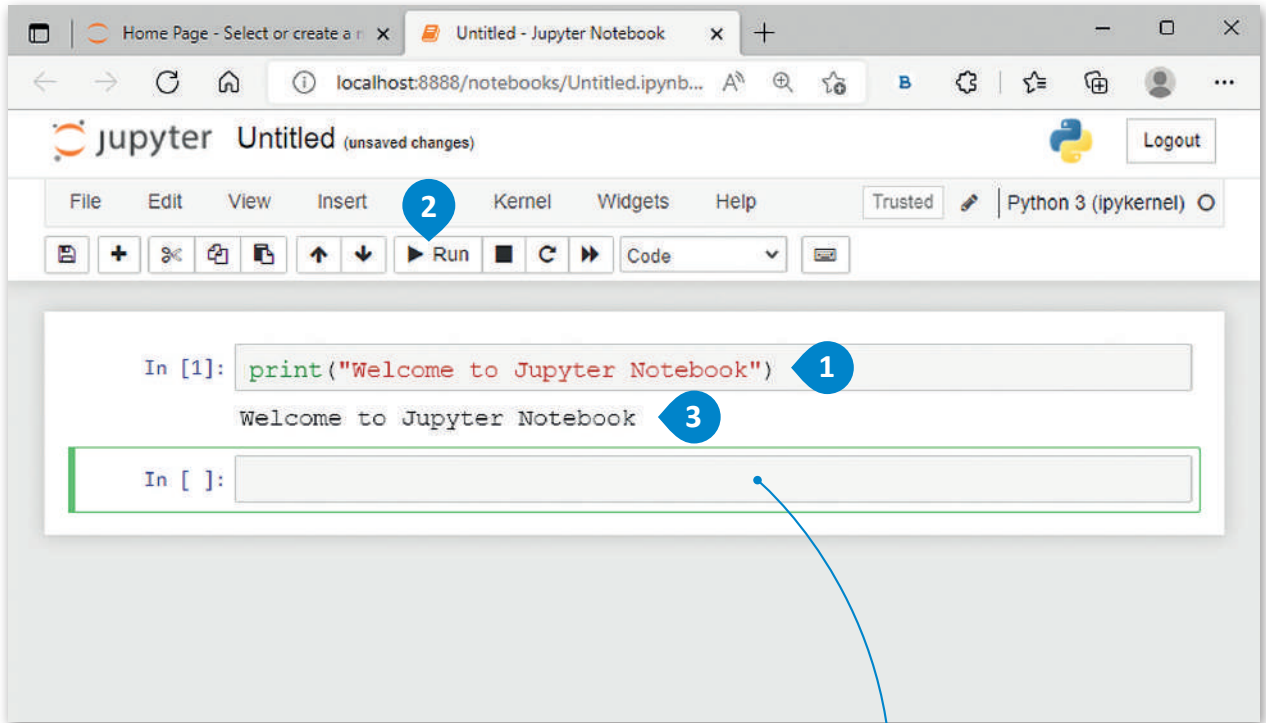
شريط أدوات
المفكرة.

الآن بعد أن أصبحت مفكرتك جاهزة، حان الوقت لكتابة وتشغيل برنامجك الأول في مفكرة جوبيتر.

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

لإنشاء برنامج في مفكرة جوبيتر:

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



الشكل 3.8: إنشاء برنامج في مفكرة جوبيتر

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

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

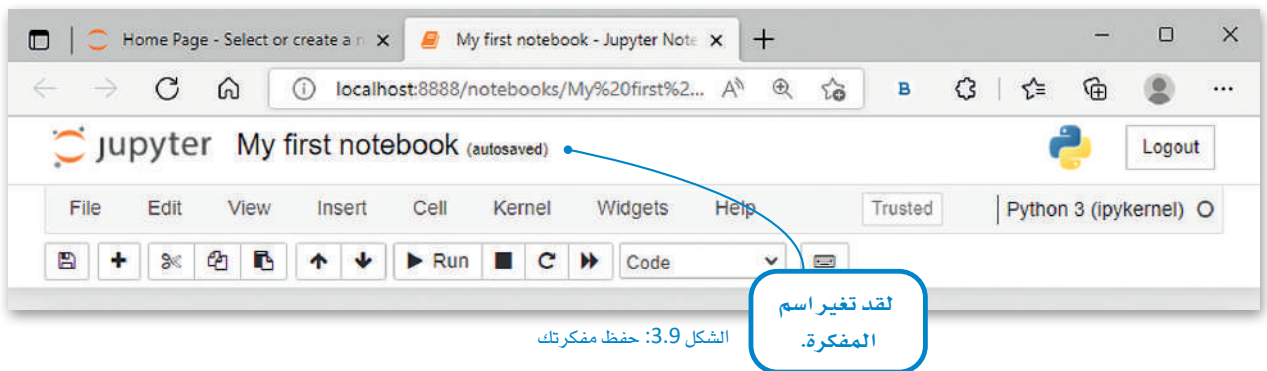
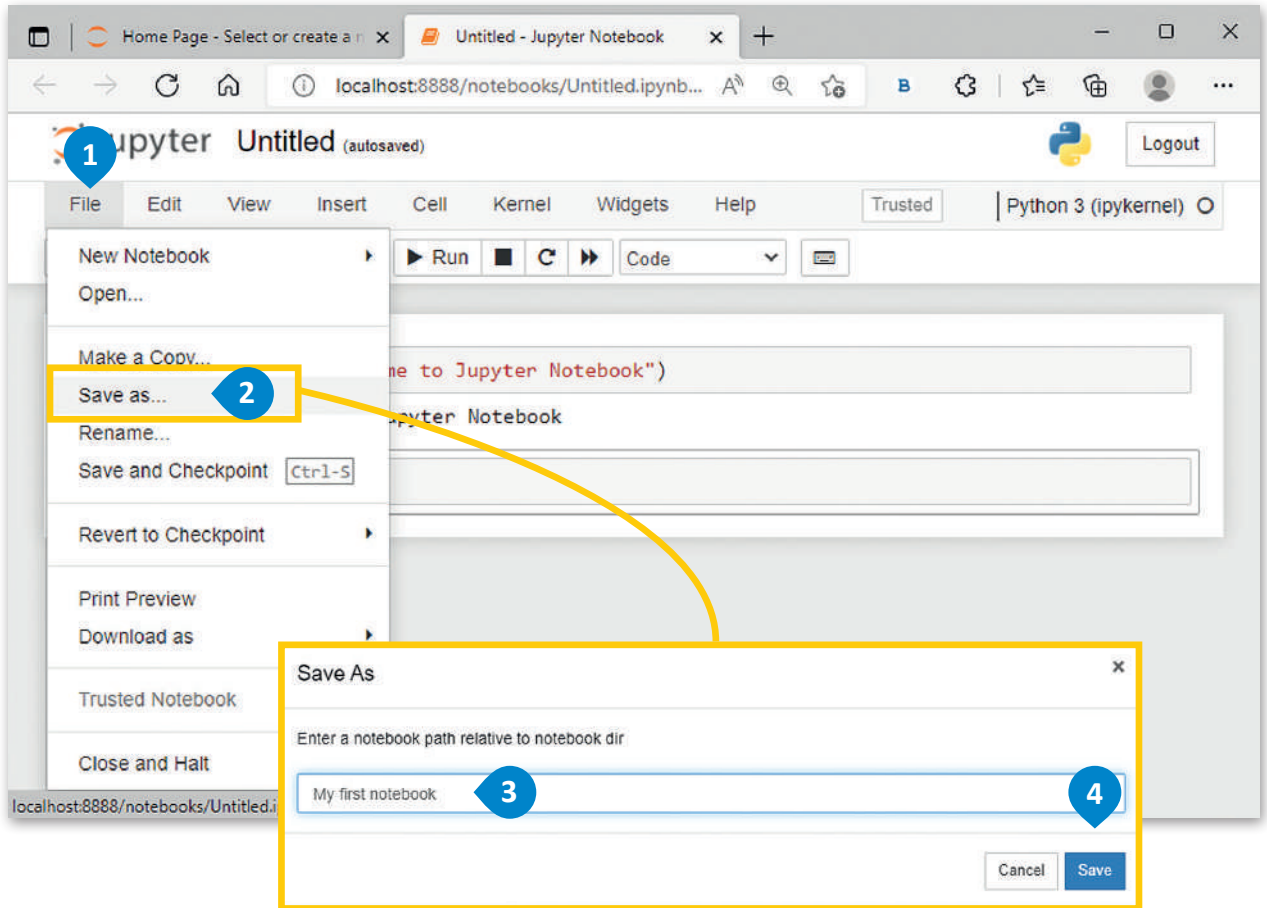
معلومة
اسم مشروع جوبيتر هو إشارة إلى لغات البرمجة الأساسية الثلاث التي يدعمها جوبيتر، وهي جوليا (Julia) و البايثون (Python) و R.

حان الوقت لحفظ المفكرة الخاصة بك.

يتم حفظ
المفكرة تلقائيًا
أثناء عملك.

لحفظ المفكرة الخاصة بك:

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



الشكل 3.9: حفظ مفكرتك

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. يتم إجراء تحليل البيانات الوصفي لمعرفة سبب حدوث شيء ما .
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. يوفر تحليل البيانات التشخيصي قيمة مضافة أكثر من تحليل البيانات التوجيهي.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. يستخدم تحليل البيانات التنبؤي التوجهات المكتشفة بالفعل للتنبؤ بالنتائج المستقبلية.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. تحليل البيانات التوجيهي هو أسهل أنواع تحليل البيانات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. تحليل البيانات الاستكشافي هو دائماً تمثيل بياني للبيانات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. مع تحليل البيانات الاستكشافي، يمكنك اكتشاف الحالات الشاذة في مجموعة البيانات.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. يأخذ تحليل البيانات متعدد المتغيرات في الاعتبار أكثر من متغير مستقل واحد.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. تحتوي مكتبات البايتون على حزم من المقاطع البرمجية التي تبسط العديد من مهام البرمجة.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. لا يمكن لمكتبة البايتون أن تحتوي على بيانات التكوين أو قوالب الرسائل.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10. مات بلوت ليب (Matplotlib) هي إحدى مكتبات البايتون 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 اذكر إيجابيات وسلبيات استخدام مكتبات البايثون مقارنة بكتابة المقاطع البرمجية الخاصة بك، وما النهج الذي ستختاره؟

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 مفكرتي الأولى".

< احفظ مفكرتك باسم من اختيارك.



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

مكتبة نمباي NumPy Library

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

الجدول 3.3: وظائف مكتبة نمباي

المعنى	وظيفة
إضافة المصفوفات.	<code>add(arr1, arr2,...)</code>
ضرب المصفوفات.	<code>multiply(arr1,arr2,...)</code>
تُرجع القيمة المطلقة لكل عنصر في المصفوفة المدخلة.	<code>absolute(arr)</code>
تُرجع القيمة القصوى في المصفوفة المدخلة.	<code>maximum(arr1,arr2,...)</code>

وظيفة (Method):

هي دالة مرتبطة بكائن (Object) ويتم تعريفها داخل الفئة (Class). على سبيل المثال: `np.add(arr1, arr2)`

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

```
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 نمباي، وفي هذا المقطع البرمجي ستستخدم وظيفة القيمة المطلقة (`absolute()`) لطباعة القيم المطلقة للقائمة.

عند استخدام مكتبة، يمكنك أن تعطيها اسماً لاستخدام وظائفها في مقطعتك 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]
```

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

الشكل 3.11: استخدام مكتبة نمباي

مكتبة بانداس Pandas Library

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

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

< إطار البيانات (DataFrame): هو هيكل بيانات ثنائي الأبعاد يبدو مشابهاً جداً لجدول في ورقة عمل إكسل.

لكل كائن أساليبه 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 وتيمباي

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

كائن المتسلسلة Series Object

الآن، ستقوم بتحويل هذه القائمة إلى كائن المتسلسلة. للقيام بذلك، عليك تضمين مكتبة بانداس في مفكرتك. ولاستخدام مكتبة في البايثون، يمكنك إضافة كلمة استيراد (Import) واسم 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
```

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

الشكل 3.12: تحويل قائمة إلى كائن المتسلسلة

سمات كائن المتسلسلة Attributes of Series Object

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

الجدول 3.5: سمات كائن المتسلسلة

الاسمة (Attribute):
قيمة مرتبطة بالكائن الذي يشار إليه بالاسم باستخدام تعبيرات منقطة. على سبيل المثال، إذا كان الكائن طالب (student) وكانت الاسمة درجة (grade)، فسيتم الإشارة إليها student.grade.

في الحوسبة، NaN ترمز إلى ليس رقماً (Not a Number).

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

طبّق بعض هذه السمات في كائن المتسلسلة.

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

```
The name of the series is: Numbers
```

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

```
Size of the series is: 14
```

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

```
Are the elements of this series unique? False
```

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

```
Are there empty values in the series? False
```

الشكل 3.13: السمات في كائن المتسلسلة

كائن إطار البيانات DataFrame Object

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

مكتبة نظام التشغيل OS Library

للتحقق من ملف العمل الخاص بك، يمكنك استخدام مكتبة نظام التشغيل (OS)، حيث أنها توفر في بايثون وظائف لإنشاء وإزالة دليل (مجلد)، وجلب محتوياته، وتغيير أو تحديد المجلد الحالي، إلى آخره.

```
import os
os.getcwd()

'C:\\Users\\Documents\\Jupyter examples'
```

getcwd يرمز إلى
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	تربية خاصة	190
الرياض	المرحلة الابتدائية	نهاري	34.668
الرياض	المرحلة الثانوية	تحفيظ	285
الرياض	المرحلة الثانوية	تربية خاصة	71
الرياض	المرحلة الثانوية	تعليم الكبار	183
الرياض	المرحلة الثانوية	نهاري	16.018
الرياض	المرحلة المتوسطة	تحفيظ	548
الرياض	المرحلة المتوسطة	تربية خاصة	63
الرياض	المرحلة المتوسطة	تعليم الكبار	119
الرياض	المرحلة المتوسطة	نهاري	16.544
الرياض	رياض الأطفال	تربية خاصة	34
الرياض	رياض الأطفال	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	رياض الأطفال	نهاري	1.030
الرياض	المرحلة الابتدائية	نهاري	380
الرياض	المرحلة المتوسطة	نهاري	40
الرياض	رياض الأطفال	نهاري	74

الشكل 3.15: saudischools.xlsx ملف إكسل

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

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

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

data

المنطقة الإدارية	المرحلة	نوع المدرسة	مجموع الطلبة	مجموع المعلمين	مجموع الإداريين
الرياض	التعليم المستمر	تعليم الكبار	826	0	0
الرياض	المرحلة الابتدائية	تحفيظ	1040	72	41
الرياض	المرحلة الابتدائية	تربية خاصة	190	123	10
الرياض	المرحلة الابتدائية	نهاري	34668	1843	1152
الرياض	المرحلة الثانوية	تحفيظ	285	41	0
...
نجران	المرحلة الابتدائية	نهاري	215	18	0
نجران	رياض الأطفال	نهاري	154	40	0
نجران	المرحلة الابتدائية	نهاري	86	12	0
نجران	المرحلة المتوسطة	نهاري	15	3	0
نجران	رياض الأطفال	نهاري	19	2	0

5597 rows x 6 columns

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 يسمى `sheet_name` تخبر بانداس بورقة العمل التي يجب قراءتها من البيانات المتاحة في ملف الإكسل. إذا لم تحدد الورقة، فإنها ستقرأ ورقة العمل الأولى.

سمات كائن إطار البيانات Attributes of a DataFrame Object

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

الجدول 3.6: سمات كائن إطار البيانات

السمات	المعنى
shape	تُرجع أبعاد إطار البيانات.
size	تُرجع العدد الإجمالي للعناصر في إطار بيانات (n x m)
dtypes	تُرجع نوع القيمة لكل عمود.
columns	تُرجع أسماء أعمدة إطار البيانات.
axes	تُرجع 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.

```
# 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

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

الجدول 3.7: أنواع بيانات بائداس

نوع بيانات البايثون	نوع بيانات بائداس
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 أساسي اختيار صفوف وأعمدة محددة من البيانات 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
تُرجع العناصر الأولى من الكائن.	head()
تُرجع العناصر الأخيرة من الكائن.	tail()
تُرجع القيم الفريدة للكائن.	value_counts()
تُرجع قيمة فهرس العنصر الأقصى.	idxmax()
تُرجع قيمة فهرس العنصر الأدنى.	idxmin()

استخدام الفهرسة في كائن المتسلسلة Using Indexing in a Series Object

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

```
print(s)
```

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

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

كائن المتسلسلة.


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

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

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

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

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

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

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

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

القيمة الافتراضية لعدد الصفوف للوظيفة head() و tail() 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)
```

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

```
data.tail()
```

المنطقة الإدارية	المرحلة	نوع المدرسة	مجموع الطلبة	مجموع المعلمين	مجموع الإداريين
5592 نجران	المرحلة الابتدائية	نهاري	215	18	0
5593 نجران	رياض الأطفال	نهاري	154	40	0
5594 نجران	المرحلة الابتدائية	نهاري	86	12	0
5595 نجران	المرحلة المتوسطة	نهاري	15	3	0
5596 نجران	رياض الأطفال	نهاري	19	2	0

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

المنطقة الإدارية
المرحلة
نوع المدرسة
مجموع الطلبة
مجموع المعلمين
مجموع الإداريين

طباعة أسماء أعمدة إطار البيانات.

```
data.describe()
```

تستخدم وظيفة
describe() لعرض
بعض التفاصيل
الإحصائية الأساسية.

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

الشكل 3.19: استخدام الفهرسة في كائن إطار البيانات

تصفية البيانات أو اختيار مجموعة بيانات جزئية Filtering Data or Subset Selection

تصفية البيانات:

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

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

الفهرسة المنطقية Boolean Indexing

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

لتشاهد بعض الأمثلة على كائن المتسلسلة.

الجدول 3.9: المُعاملات المنطقية في مفكرة جويبتتر

بايثون	جويبتتر
and	&
or	
not	~

```
# 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: تصفية البيانات في الكائنات المتسلسلة

الفهرسة مع أسلوب Loc و Iloc Methods

تُعد طريقتي iloc و loc ضمن الطرق الأكثر شيوعًا 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 الصفوف الخمسة الأولى من عمودين محددتين.

```
# Choosing the first 5 rows of the columns 'المنطقة الإدارية' and 'المرحلة'
data.loc[:4, ['المرحلة', 'المنطقة الإدارية']]
```

المرحلة	المنطقة الإدارية
0	الرياض
1	الرياض
2	الرياض
3	الرياض
4	الرياض

الشكل 3.21: طباعة الصفوف الخمسة الأولى من عمودين محددتين

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

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

المنطقة الإدارية	المرحلة	نوع المدرسة	مجموع الطلبة	مجموع المعلمين	مجموع الإداريين
0	الرياض	التعليم المستمر	826	0	0
1	الرياض	المرحلة الابتدائية	1040	72	41
2	الرياض	المرحلة الابتدائية	190	123	10
3	الرياض	المرحلة الابتدائية	34668	1843	1152
4	الرياض	المرحلة الثانوية	285	41	0
...
4807	الباحة	المرحلة الثانوية	391	54	3
4808	الباحة	المرحلة المتوسطة	17	10	0
4809	الباحة	المرحلة المتوسطة	1	0	0
4810	الباحة	المرحلة المتوسطة	387	62	3
4811	الباحة	رياض الأطفال	220	18	10

1318 rows × 6 columns

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

في هذا المثال، سنتشئ إطار بيانات جديدًا يسمى studentsReg. وسيحتوي إطار البيانات هذا على عمودين: عمود واحد للمنطقة وآخر 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
الرياض	826
الرياض	1040
الرياض	190
الرياض	34668
الرياض	285
...	...
نجران	215
نجران	154
نجران	86
نجران	15
نجران	19

5597 rows x 2 columns

الشكل 3.23: إنشاء إطار بيانات جديد يسمى studentsReg

والآن، سوف تستخدم طريقة (iloc) 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]
```

	توع المدرسة	المرحلة	المنطقة الإدارية
1	تحفيظ	المرحلة الابتدائية	الرياض
2	تربية خاصة	المرحلة الابتدائية	الرياض

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 الصفوف 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 Grouping and Aggregating

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()).

فعلى سبيل المثال، تخيل أن لديك مجموعة بيانات لأفضل هدّاء في 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 المجمّعة.

دالة التجميع:

دالة تقوم بحسابات رياضية مع قيم صفوف متعددة والتي يتم تجميعها معاً، ونتيجة لذلك ترجع قيمة موجزة واحدة. دوال التجميع الأكثر شيوعاً هي sum، count، max، min and mean.

الجدول 3.10: الدوال التجميعية

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

وظيفة Groupby

Groupby Method

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

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

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

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

دالة sum هي إحدى دوال التجميع التي تدعمها مكتبة بانداس.

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

الشكل 3.27: استخدام وظيفة df.groupby() لتجميع إطار البيانات بعمود واحد

في هذا المثال، ستقوم بتجميع الطلبة وفقاً لمعاييرين، منطقتهم ومرحلتهم الدراسية، وتحسب مجموع الطلبة في كل منطقة.

```
# Group by two columns, first group the table by Region and
# then by Level and for each group calculate the total NumOfStud
data.groupby(['المنطقة الإدارية', 'المرحلة'], as_index=False)['مجموع الطلبة'].sum()
```

مجموعة المنطقة الأولى

ضبطنا as_index=false ليكون الفهرس هو رقم الصف بدلاً من أسماء الأعمدة.

مجموع الطلبة	المرحلة	المنطقة الإدارية
553	التعليم المستمر	0 الباحة
40495	المرحلة الابتدائية	1 الباحة
18388	المرحلة الثانوية	2 الباحة
19158	المرحلة المتوسطة	3 الباحة
5872	رياض الأطفال	4 الباحة
...
1941	التعليم المستمر	60 نجران
75462	المرحلة الابتدائية	61 نجران
29097	المرحلة الثانوية	62 نجران
31688	المرحلة المتوسطة	63 نجران
7209	رياض الأطفال	64 نجران

65 rows x 3 columns

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

مجموعة المنطقة الأخيرة

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.

```
# Create a table with one column for Regions, one column for total #Students and one for total #Teachers
studentsTeachers = data.loc[:, ['المنطقة الإدارية', 'مجموع الطلبة', 'مجموع المعلمين']]
studentsTeachers = studentsTeachers.groupby('المنطقة الإدارية')[['مجموع الطلبة', 'مجموع المعلمين']].sum()
studentsTeachers
```

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

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

تنظيف البيانات Data Cleaning

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

تنظيف البيانات:

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

الجدول 3.11: وظائف تنظيف البيانات

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

إصلاح البيانات

إصلاح الخلايا الفارغة

إزالة البيانات المكررة

الشكل 3.30: عملية تنظيف البيانات

البيانات المكررة Duplicated Data

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

عدد النسخ المكررة

يوجد في مجموعة البيانات الخاصة بك 171 صفًا مكرراً.

لحذف هذه الصفوف تستخدم وظيفة `drop_duplicates()`، حيث تحذف 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 الممتلئة

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

الشكل 3.34: حذف الصفوف الفارغة

البيانات الخاطئة Wrong Data

في بعض الأحيان قد تحتوي مجموعة البيانات الخاصة بك على بيانات خاطئة. فعلى سبيل المثال، في مجموعة البيانات الخاصة بك لا يمكنك الحصول على أرقام سالبة في عدد عمود الطلبة، وللتحقق 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 نتحقق من الأرقام السالبة في أعمدة مجموعة البيانات.

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

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

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

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

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

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

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

الشكل 3.35: التحقق من الأرقام السالبة

تمريبات

1 قارن بين كائن المتسلسلة وإطار البيانات.

2 صف الفرق بين فهرسة البيانات وتصفيته.

3 اشرح أهمية تنظيف البيانات قبل البدء بتحليلها.

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

5 افتح مضكرة جديدة في جوبيتر، واستورد ملف إكسل بالاسم "tourist-indicators.xlsx".

< حمّل ورقة العمل "18" في إطار بيانات باندا.

< اطبع شكل إطار البيانات.

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

< اطبع أسماء أعمدة مجموعة البيانات.

6

استخدم مجموعة البيانات التي استوردتها في التمرين السابق وقم بالتالي:

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

7

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

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



تصوير البيانات

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

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

أنواع تصوير البيانات Types of Data Visualization

أكثر أنواع تصوير البيانات شيوعاً هي:

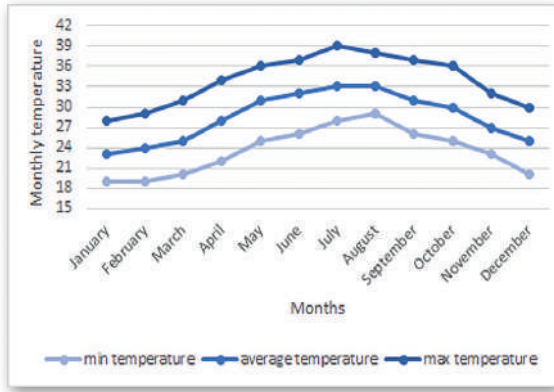
- < المخططات (الخطية، الشريطية، الدائرية)
- < الرسوم البيانية
- < المخطط النقطي
- < المخطط المدرج التكراري
- < الجداول
- < الخرائط



الشكل 3.36: الرسوم الأكثر شيوعاً في تصوير البيانات

المخطط الخطي Line Chart

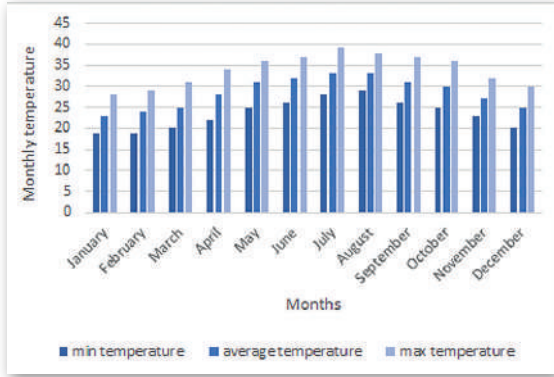
المخطط الخطي هو تقنية تصوير بيانات، بحيث يتم رسم كل قيمة لمتغير مستقل على مدى فترة زمنية وتتصل هذه القيم بخطوط مستقيمة. عادة ما يكون المحور الأفقي متغيراً مستمراً مثل الوقت، والمحور الرأسي هو قيم المتغير المستقل. وتكمن بعض المزايا في بساطته في تمثيل تغيير المتغير بمرور الوقت والذي يمكن أن يساعد في اكتشاف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



الشكل 3.37: مخطط خطي يوضح المتوسط السنوي لدرجات الحرارة المنخفضة والمتوسطة المسجلة في أُنْهَا

المخطط الشريطي Bar Chart

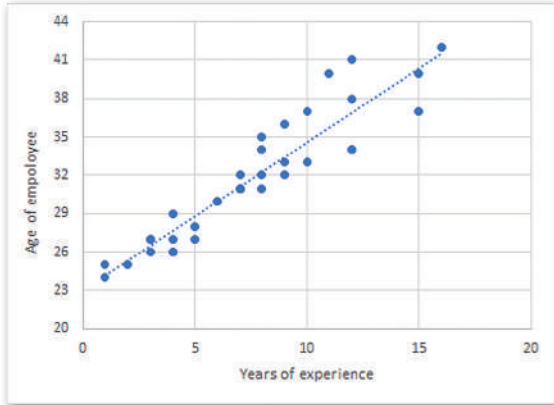
المخطط الشريطي يمثل عناصر متغير فئوي على المحور الأفقي (س)، بينما توضح الأعمدة قيم تلك العناصر من خلال ارتفاعها نسبة إلى قيم المحور الرأسي (ص). يمكن أن تكون المخططات الشريطية عمودية أو أفقية، وعادة ما تسمى المخططات الشريطية العمودية مخططات الأعمدة. وهناك العديد من أنواع المخططات الشريطية مثل المخططات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



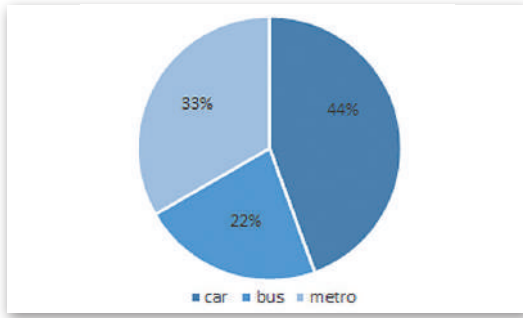
الشكل 3.38: مخطط شريطي يوضح المتوسط السنوي لدرجات الحرارة المنخفضة والمتوسطة المسجلة في أُنْهَا

المخطط النقطي Scatter Plot

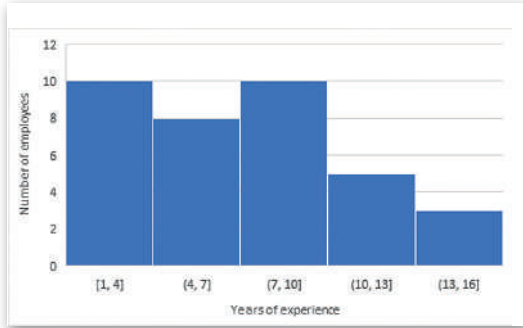
المخطط النقطي هو طريقة لتصوير البيانات باستخدام النقاط لتمثيل قيم المتغيرات المختلفة، وتكون هذه النقاط مبعثرة على الشكل، ومن هنا جاء الاسم. موقع هذه النقط على محوري (س) و (ص) يمثل قيمها، ويمكنك استخدام ألوان مختلفة لرسم النقاط، حيث يمثل كل لون متغير معين. وعندما تكون قيم المتغيرات التي تمت دراستها بيانات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



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



الشكل 3.40: مخطط دائري يبين النسبة المئوية لوسيلة النقل المفضلة



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

الجدول 3.12: طرق مكتبة مات بلوت ليب (Matplotlib)

المعنى	الطريقة
ينشئ مخطط شريطي.	bar()
ينشئ مخطط دائري.	pie()
يحدد عنوان المخطط.	set_title()
يحدد تسمية محور Y.	set_ylabel()
يحدد تسمية محور X.	set_xlabel()
ينشئ المخطط.	show()

المخطط الدائري Pie Chart

المخطط الدائري هو مخطط يشبه الفطائر، مقسّم 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 المجوّفة (Doughnut Charts) والمخططات نصف المجوّفة (Half-Doughnut Pie Charts) والمخططات الدائرية متعددة الطبقات (Multilayered Pie Charts).

المخطط المدرج التكراري Histogram

يعد المخطط المدرج التكراري (الهستوغرام) أحد أقدم تقنيات تصوير البيانات، حيث يشبه المخططات الشريطية ولكنه يختلف عنها في أنه يظهر تواتر البيانات العددية، بينما المخططات الشريطية تُعد طريقة لمقارنة فئات البيانات. وعندما تريد إنشاء مخطط المدرج التكراري، فعليك بتجميع البيانات في نطاقات يتم رسمها بعد ذلك على شكل أعمدة متصلة ببعضها البعض، ويُظهر ارتفاع الأعمدة عدد البيانات الموجودة في كل نطاق.

البيانات الفئوية هي متغيرات متقطعة، ويمكن أن يكون لها عدد معين 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 تسييق يمكن عرضه بشكل صحيح. ستستخدم مكتبتي البايثون:

[arabic_reshaper <](#)

[bidi.algorithm <](#)

من خلال تشغيل المقطع البرمجي التالي في مفكرة جويتر الخاصة بك، يتم تنزيل هاتين المكتبتين وتثبيتهما تلقائيًا.

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

الشكل 3.42: تنزيل وتثبيت المكتبات

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 والعلمين والإداريين.
قم بفرز إطار البيانات هذا حسب عمود الطلبة.

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

المنطقة الإدارية	مجموع الطلبة	مجموع المعلمين	مجموع الإداريين
4 الشرقية	1582.0	110.0	22.0
11 مكة المكرمة	1378.0	105.0	20.0
3 الرياض	1313.0	102.0	27.0
6 المدينة المنورة	1148.0	97.0	17.0
7 برفة	1088.0	85.0	20.0
12 نجران	1064.0	73.0	16.0
8 جازان	956.0	71.0	17.0
1 الحوف	953.0	79.0	19.0
2 الحدود الشمالية	756.0	61.0	8.0
10 عسير	741.0	72.0	17.0
6 القصير	708.0	72.0	15.0
9 حائل	648.0	69.0	15.0
0 الباحة	433.0	57.0	10.0

صنّف البيانات بحسب الترتيب التنازلي.

الشكل 3.44: إنشاء مجموعة البيانات

لإنشاء مخطط شريطي أكثر وضوحًا، ستختار وتستخدم فقط الصفوف الخمسة الأولى من مجموعة البيانات الخاصة بك.

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

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

الشكل 3.45: حدد الصفوف الخمسة الأولى من مجموعة البيانات

المقطع البرمجي لإنشاء المخطط الخاص بك.

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

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

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

إحداثيات الأعمدة.

```
# 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_resaper.reshape('مجموع الطلبة')))
```

ضع التسمية على المخطط.

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

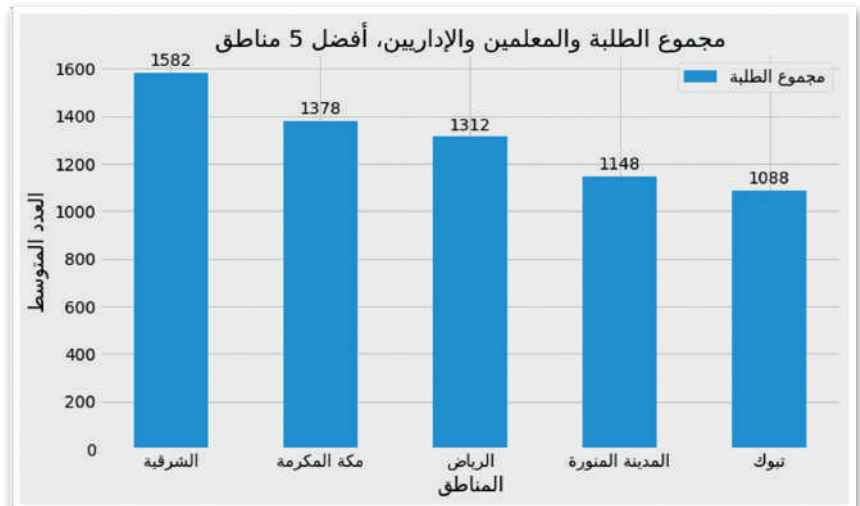
```
# Set the labels to the axes and the title to the Bar chart
ax.set_xlabel(regionsLabel)
ax.set_ylabel(meanLabel)
ax.set_title(title)
```

```
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
```

الشكل 3.46: إنشاء المخطط الشريطي

المخطط الشريطي الخاص بك جاهز.



الشكل 3.47: المخطط الشريطي

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

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

studentsLabel = get_display(arabic_resaper.reshape('مجموع الطلبة'))
teachersLabel = get_display(arabic_resaper.reshape('مجموع المعلمين'))
adminsLabel = get_display(arabic_resaper.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_resaper.reshape('المناطق'))
meanLabel = get_display(arabic_resaper.reshape('العدد المتوسط'))
title = get_display(arabic_resaper.reshape('مجموع الطلبة والمعلمين والإداريين، أفضل 5 مناطق'))

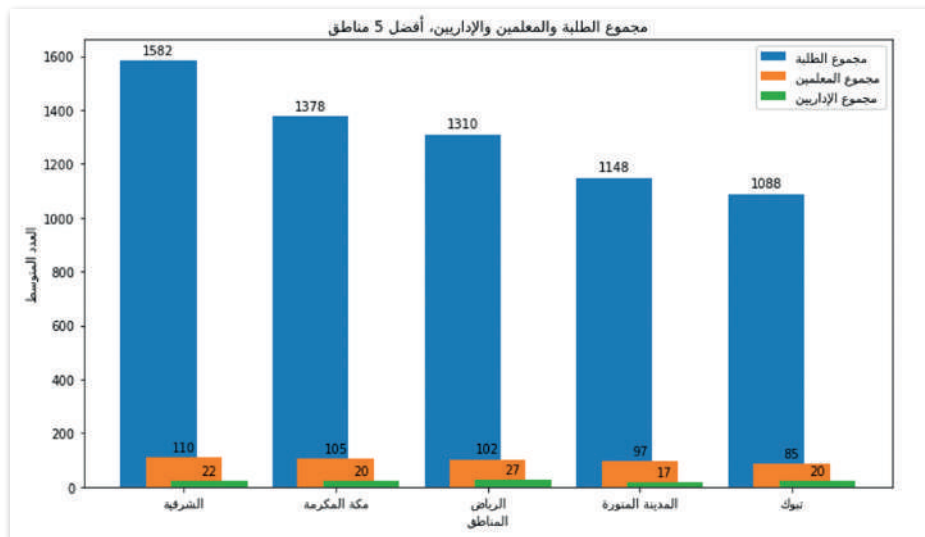
ax.set_xlabel(regionsLabel)
ax.set_ylabel(meanLabel)
ax.set_title(title)

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

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

fig.tight_layout()
```

الشكل 3.48: إنشاء المخطط الشريطي المجمع

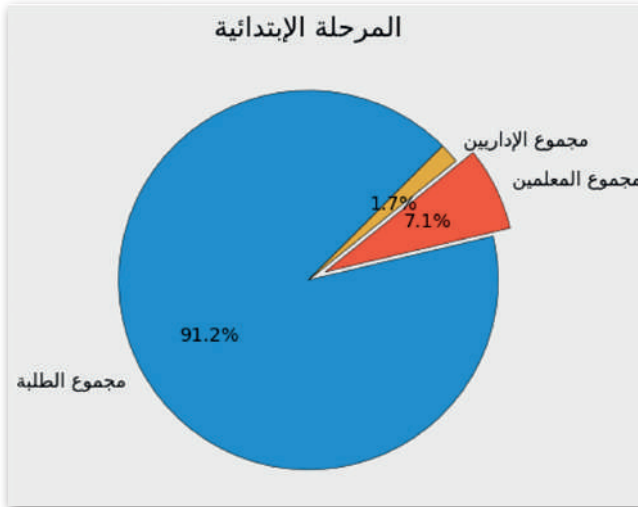


الشكل 3.49: المخطط الشريطي المجمع

المخطط الدائري Pie Chart

سترى خطوات إنشاء المخطط الدائري في مفكرة جوبيتر.

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



الشكل 3.50: مخطط دائري

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

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

الشكل 3.51: إنشاء إطار بيانات جديد

الآن ستنشئ مخطط دائري 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 للمنطقة في الصف الأول.

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,6), subplot_kw=dict(aspect="equal"))

#create the lists for the slices
slices = groupsP.iloc[0,1:].tolist()
labels = groupsP.columns[1:].tolist()
labelsCor = [get_display(arabic_resaper.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_resaper.reshape(groupsP.iloc[0,0]))
ax.set_title(title)
```

الشكل 3.52: إنشاء مخطط دائري

إظهار النسبة المئوية لكل شريحة.

خصائص لمظهر المخطط الدائري.


```
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_resaper.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_resaper.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_resaper.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_resaper.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_resaper.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_resaper.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_resaper.reshape(element)) for element in labels]

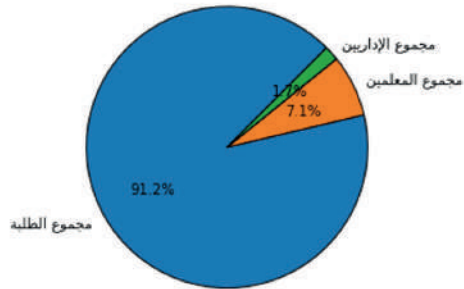
ax4.pie(slices, labels=labelsCor, shadow=False, startangle=45, autopct='%1.1f%%',
        wedgeprops={'edgecolor':'black'})

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

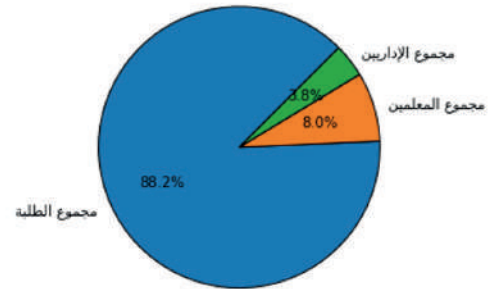
الشكل 3.53: إنشاء أربعة مخططات دائرية

تحتوي مكتبة مات بلوت لب على مجموعة كبيرة من الإعدادات لتصميم مخطط أو رسم بياني. يمكنك زيارة موقع المكتبة الإلكتروني <http://matplotlib.org> والاطلاع على دليل المستخدم للحصول على تفاصيل كافة إعداداتها.

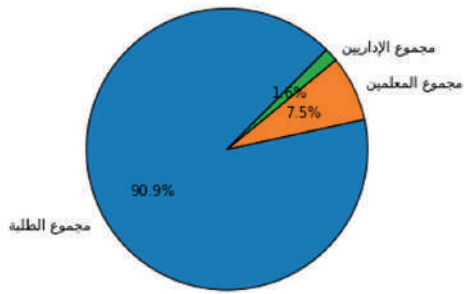
المرحلة الابتدائية



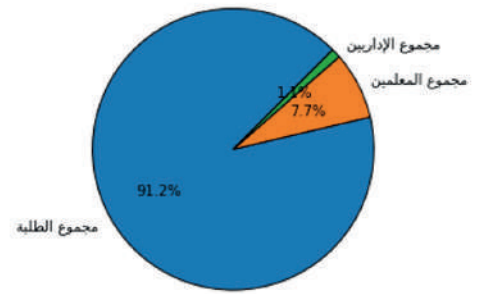
رياض الأطفال



المرحلة المتوسطة



المرحلة الثانوية



الشكل 3.54: المخطط الدائري



تمريبات

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

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

3 حدد الفرق الرئيسي بين المخطط النقطي والمخططات الأخرى، ثم اذكر مثالاً على استخدام المخطط النقطي.

4 ادرج مكتبات بايثون التي تحتاجها 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.
- < بناءً على المخطط الذي أنشأته، اكتشف الشهر الذي استقبلت فيه المنطقة التي اخترتها أكبر عدد من الزوار.

6

تريد مقارنة عدد السياح الذين يزورون المملكة العربية السعودية من 3 أجزاء من العالم، أوروبا وآسيا 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 ؟

تريد معرفة الطريقة الأكثر تفضيلاً لسياح 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 باندا.

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 النسب 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 على هذا السؤال؟ ادمع إجابتك بأسباب منطقية.

ماذا تعلمت

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

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

4. نمذجة البيانات التنبؤية والتوقع

سيتعرف الطالب في هذه الوحدة على مفهوم نمذجة البيانات التنبؤية والتوقع، ويشمل ذلك مفهوم النمذجة التنبؤية، وأنماط النماذج التنبؤية وتطبيقاتها. وأيضاً، سيتعلم الطالب مفهوم التوقع، وشرح وتوضيح خطوات الوصول إلى نتائج التوقع، وسيتم التركيز 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 قادراً على أن:

- < يُعرّف مصطلح النمذجة التنبؤية.
- < يُقدّم وصفاً واضحاً لفئات النمذجة التنبؤية.
- < يُحدّد خطوات عملية النمذجة التنبؤية.
- < يُعدّد ميزات وعيوب النمذجة التنبؤية.
- < يُعرّف مصطلح التوقع.
- < يُحدّد الخطوات المتبعة في عمليات التنبؤ.
- < يُنفذ عملية التوقع في مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel).
- < يُعرّف مفهوم نطاق الثقة.
- < يُصنّف المخططات أو الرسوم البيانية المتنوعة للتوقع.
- < يُعرّف مفهوم نموذج التحسين.
- < يُطبّق عملية التحسين باستخدام أداة إكسل سولفر.
- < يُقيم نتائج عملية التحسين ويُحدّد التوصيات المستقبلية.



نمذجة البيانات التنبؤية

تلجأ المؤسسات والشركات لاستخدام النمذجة 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 النمذجة التنبؤية؟ What is Predictive Modeling?

النمذجة التنبؤية

(Predictive Modeling):

هي أسلوب إحصائي تُستخدم فيه النتائج والبيانات السابقة للتنبؤ بالأحداث أو النتائج المستقبلية.

تعتبر التحليلات التنبؤية فرعاً من فروع علم تحليل البيانات المتقدم، وتستخدم هذه التحليلات بالبيانات السابقة، إلى جانب طرق أخرى كالنمذجة الإحصائية، وتقيب 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.

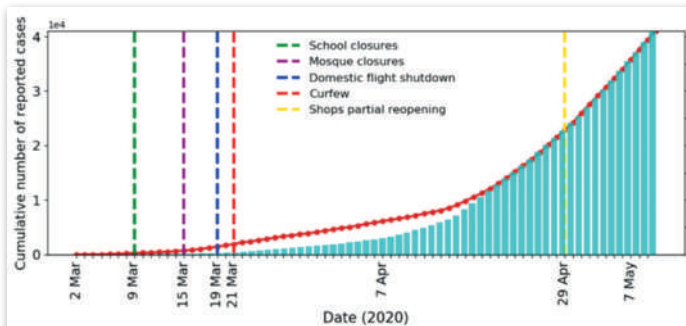
تستخدم التحليلات التنبؤية على نطاق واسع في مجال الرعاية الصحية وذلك بهدف تحسين طرق تشخيص وعلاج المرضى المصابين بالأمراض المزمنة، وتستخدم إدارات الموارد البشرية والشركات نماذج التنبؤ في تحسين عمليات اختيار وتعيين الموظفين، وأما البنوك فتستخدمها بشكل واسع للكشف عن عمليات الاحتيال.

مثال

عندما أصبح فيروس كورونا (COVID-19) وباءً وأصاب جميع الدول في أنحاء العالم، اعتمد خبراء الصحة في كثير من الدول على علم البيانات لنمذجة السلوك الوبائي للمرض وللتنبؤ بمعدلات العدوى والوفيات. ولقد أسهمت النماذج التي تم تطويرها في تمكين الجهات الصحية والباحثين والعاملين في المجال الطبي من تطوير طرق لکبح جماح انتشار الجائحة، والحد من أثارها 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، واستعان الباحثون ببيانات وإحصائيات دقيقة صادرة من وزارة الصحة السعودية لدعم نماذجهم بمعلومات عن انتشار الوباء، ولتقديم التوقعات المحتملة حول أعداد الإصابات. لقد ساعد هذا التقدير في اتخاذ القرارات المناسبة من قِبل الحكومة والجهات المسؤولة في المملكة، وذلك من خلال اتخاذ التدابير الفعالة للمراقبة والوقاية، وتضمنت هذه التدابير فرض القيود على السفر والتنقل وإغلاق المدارس والمساجد، وكان لها تأثير عظيم في تأخير الوصول لذروة تفشي الوباء والحد من معدلات الإصابة وانتشار الوباء في المملكة.

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



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

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

فئات النمذجة التنبؤية Predictive Modeling Categories

تتمثل مهمة المُتعلِّم في النمذجة التنبؤية بالوصول إلى الدالة أو العلاقة الوظيفية التي تربط متغيرات الإدخال بالمرجات (التنبؤات) في بيانات التدريب (Training Data)، وذلك بصرف النظر عن طبيعة ومُعاملات تلك الدالة.

بمجرد الوصول إلى هذه العلاقة الوظيفية، يُمكن استخدامها للتنبؤ بَقِيَمِ المُرجات بناءً على متغيرات الإدخال المختلفة. وتصنف النماذج التنبؤية إلى فئتين: فئة تحتوي على عدد محدد من المُعاملات وتسمى بالنموذج المُعاملِي (Parametric Model)، وفئة لا تحتوي على عدد محدد من المُعاملات، ويطلق عليها تسمية النموذج غير المُعاملِي (Non-Parametric Model).

1. النماذج المُعاملية Parametric Models

تعتبر الافتراضات جزءاً أساسياً من أي نموذج من نماذج البيانات، فهي تُحسِّن التنبؤات وتجعل النموذج أسهل للفهم. يَضَعُ النموذج المُعاملِي افتراضات محددة حول شكل الدالة التي سيتم تعيينها، ويفترض مجموعة محددة مسبقاً من المُعاملات، وذلك بشكل مستقل عن تلك الموجودة في أمثلة التدريب، وهكذا فإن النموذج المُعاملِي يقوم بتلخيص بيانات التدريب من خلال هذه المجموعة من المُعاملات.

2. النماذج غير المُعاملية Non-Parametric Models

إن نماذج تعلم الآلة غير المُعاملية ليست مَعْنِيَةً بتكوين الافتراضات حول دالة التعيين (Mapping Function)، فيمكن لمثل هذه النماذج مثلاً تقدير طبيعة العلاقة الوظيفية من خلال بيانات التدريب. وتُعدُّ هذه النماذج خياراً ممتازاً لتحليل الكميات الكبيرة من البيانات بدون أي معرفة سابقة عنها.

المُعامل (Parameter):

يمكن وصف المُعامل 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).

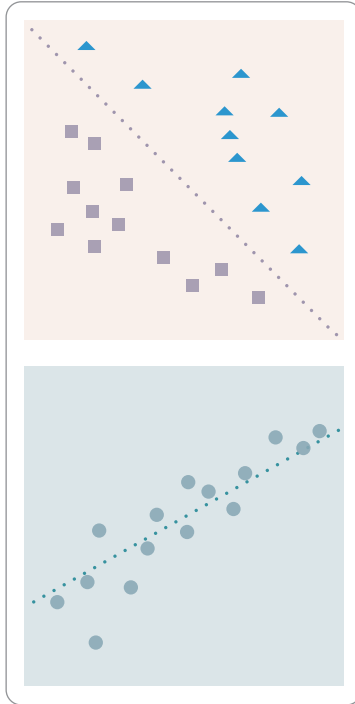
إحصائيات الويب (Web Traffic Statistics).

الجدول 4.1: مقارنة بين النماذج المُعاملية وغير المُعاملية

النماذج غير المُعاملية	النماذج المُعاملية	المعيار
تتطلب بيانات أكثر بكثير من النماذج المُعاملية لتقدير العلاقة أو دالة التعيين.	تتطلب بيانات تدريب أقل من النماذج غير المُعاملية.	بيانات التدريب
تستغرق وقتاً أطول للتدريب، حيث تتضمن تحليل علاقات أكثر تعقيداً يتم تقديرها أثناء عملية التدريب.	أسرع إنجازاً من الناحية الحسابية، ويُمكن تدريبها بشكل أسرع لوجود مُعاملات محدودة للتدريب.	سرعة التدريب
تُوفِّر هذه النماذج تنبؤات أكثر دقة من النماذج المُعاملية من حيث ملاءمة البيانات، ولكن الخوارزميات في هذه النماذج تكون أكثر عرضة لمشكلة فرط التخصص (Overfitting).	قد لا تُقدِّم هذه النماذج أفضل ملاءمة للبيانات، ومن المستبعد أن تتطابق تماماً مع دالة التعيين.	الملاءمة
إجراءاتها أكثر تعقيداً وصعوبة سواء من ناحية إمكانية التفسير أو الفهم.	تتميز إجراءاتها بسهولة فهمها وتفسيرها.	التعقيد

مهام النمذجة التنبؤية Predictive Modeling Tasks

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



شكل 4.2: يوضح الفرق بين التصنيف (الشكل العلوي) والانحدار (الشكل السفلي)، حيث يمثل التصنيف الخط المنقط وهو الحد الخطي 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 المخرجات، وبذلك فإن المتغير الذي سيتم توقُّعه ستكون له قيمةً 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 يُمكن 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)، ويتنبأ هذا النموذج بالقيم المحتملة للمتغيرات التابعة من خلال معالجة قيم المتغيرات المستقلة. يتم تمثيل هذا النموذج بيانياً في صورة خط مستقيم (انحدار خطي) يتقارب مع جميع نقاط البيانات المستقلة. ويمكن لنموذج الانحدار على سبيل المثال التنبؤ بمدة بقاء شخص إبان دخول المستشفى، ويمثل عدد الأيام في المستشفى المتغير التابع، أما معدل النبض لذلك الشخص مثلاً فيمثل المتغير المستقل.

الجدول 4.2: مقارنة بين التصنيف والانحدار

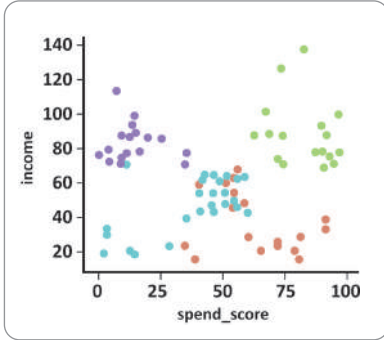
التصنيف	الانحدار
التصنيف هو التنبؤ بالمخرجات لفئة متقطعة بمعنى أن المتغير المخرج يجب أن يكون عدداً صحيحاً.	الانحدار هو التنبؤ بناتج كمي مستمر بمعنى أن المتغير المخرج يجب أن يكون قيمة مستمرة أو عدداً حقيقياً.
تُستخدم خوارزمية التصنيف لتعيين قيمة المدخل (X) مع المتغير المخرج ذو القيم المتقطعة (Y).	تُستخدم خوارزمية الانحدار لتعيين قيمة المدخل (X) مع المتغير المخرج ذو القيم المستمرة (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، ويعتبر نموذج التوقع من أكثر نماذج التنبؤ شيوعاً حيث يتميز بإمكانيات استخدام كثيرة في العديد من المجالات.

4. التجميع Clustering

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



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

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 العادية في البيانات، وتقييم مدى ارتباطها بفئات أو أرقام أخرى.

6. السلاسل الزمنية Time Series

تستخدم نماذج السلاسل 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 السلاسل الزمنية أيضاً تحليل تأثير العوامل الخارجية كتلك الموسمية والعارضة (غير المتوقعة) التي قد تحدث على القيم والاتجاهات المستقبلية، على سبيل المثال يمكن لشركة صناعات إلكترونية استخدام نماذج السلاسل الزمنية لتحليل الوقت المطلوب لمعالجة الطلبات على مدار العام الماضي، وبالتالي يمكن للنموذج التنبؤ بمتوسط وقت المعالجة الشهري.

تستخدم طرق أخرى للنمذجة التنبؤية في المسائل الأكثر تعقيداً.

من طرق النمذجة التنبؤية:

أشجار القرار (Decision Trees).

التعزيز الاشتقاقي (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 تنفيذ 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. وتتكون الخطوات الأساسية لإجراء النمذجة التنبؤية بشكل نموذجي من:

1. جمع البيانات وتنظيفها Data collection and cleaning

إن من المهم القيام بجمع البيانات من جميع المصادر المتوفرة بهدف استخراج المعلومات اللازمة لعملية النمذجة، وبعد ذلك تتم عملية تنظيفها من الشوائب والقيم الشاذة للحصول على تقديرات دقيقة. وتُطبَّق هذه الخطوة على: البيانات المختلفة مثل عمليات البيع والشراء والاستبانات 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

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

3. صياغة النموذج التنبؤي Formulation of the Predictive Model

تتضمن عملية صياغة النموذج التنبؤي القيام بتحديد طرق التنبؤ المناسبة حسب الحاجة، فيمكن مثلاً استخدام شجرة القرار في عملية التصنيف، بينما يجب استخدام نموذج التعزيز الاشتقاقي حين تكون المهمة تتعلق بالانحدار. ويتم 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 تُساعد 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 تقَدُّ هياكل المباني الخرسانية وفحصها بحثًا عن الشقوق الموجودة فيها، ولأن هذه العملية تتميز 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 خلت من الشقوق. يمكن بعد ذلك دمج الصور التي يمكن التقاطها بواسطة طائرة مسيرة بدون طيار مع النموذج مما يتيح إجراء فحص المباني بطريقة أكثر أمانًا وفعالية.

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

يجب أيضًا تقسيم مجموعة بيانات الصور إلى مجموعتي بيانات منفصلتين:

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

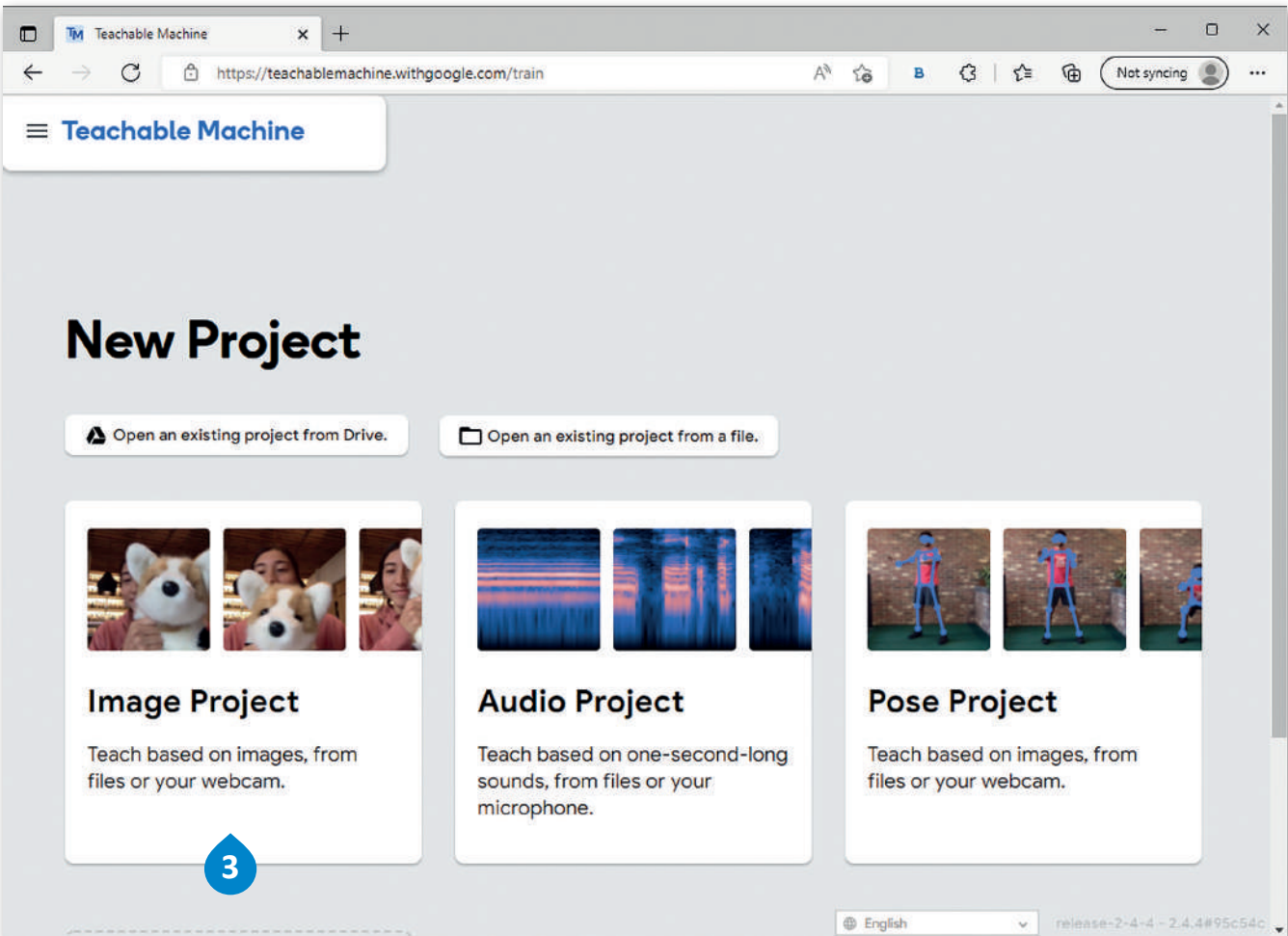
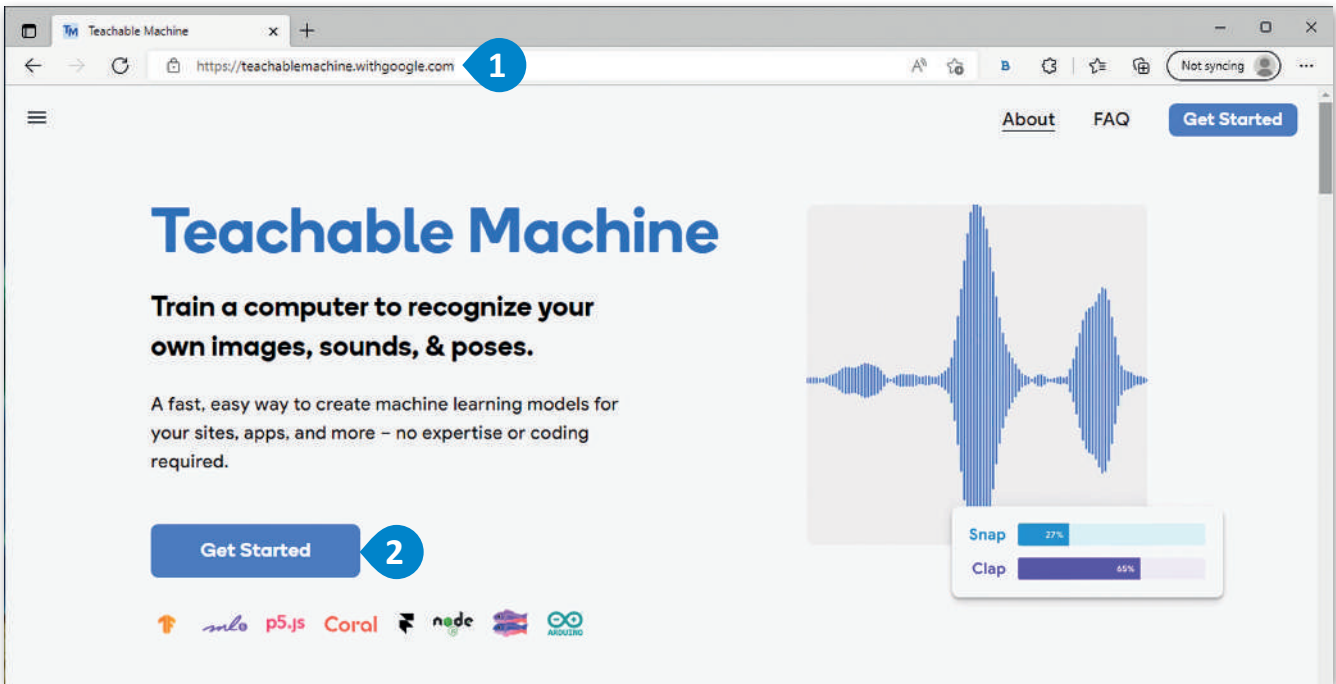
< مجموعة الاختبار (Test Dataset) وتتضمن صورًا جديدة لم تكن ضمن مجموعة بيانات تدريب النموذج ويهدف استخدام هذه الصور إلى اختبار أداء النموذج وتقييمه.

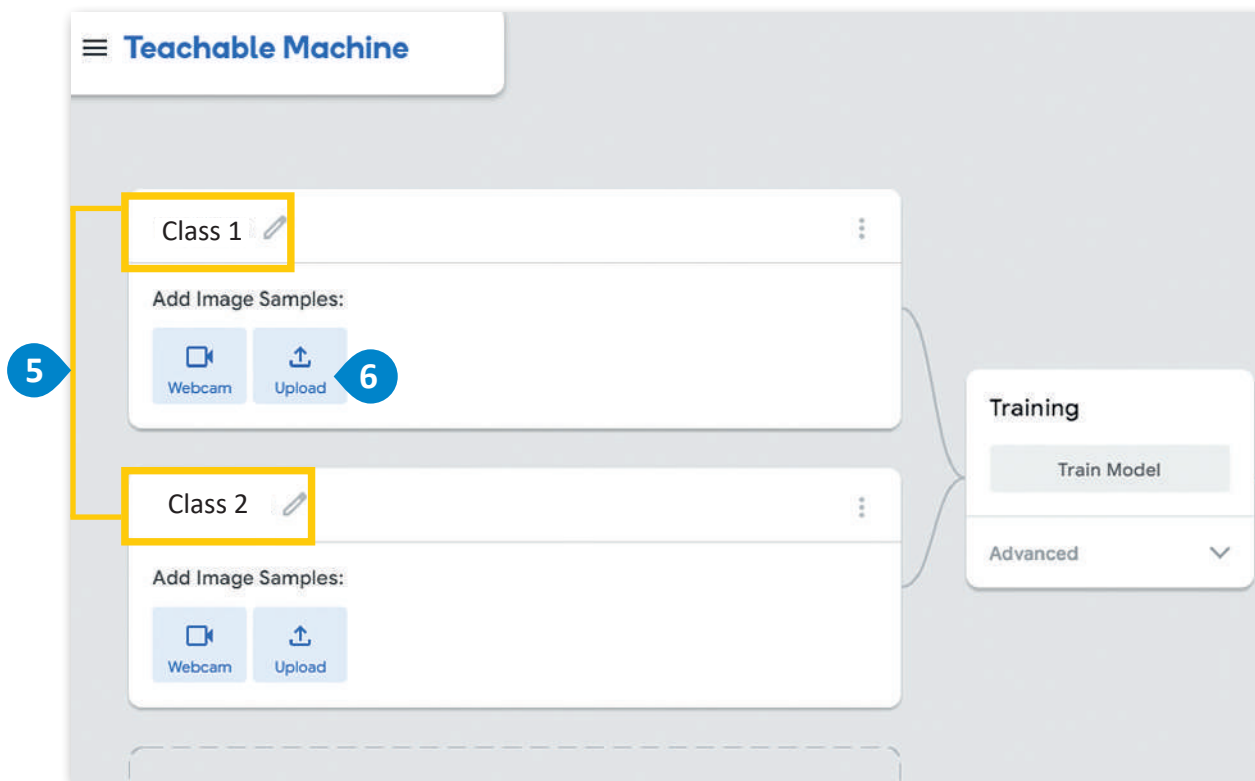
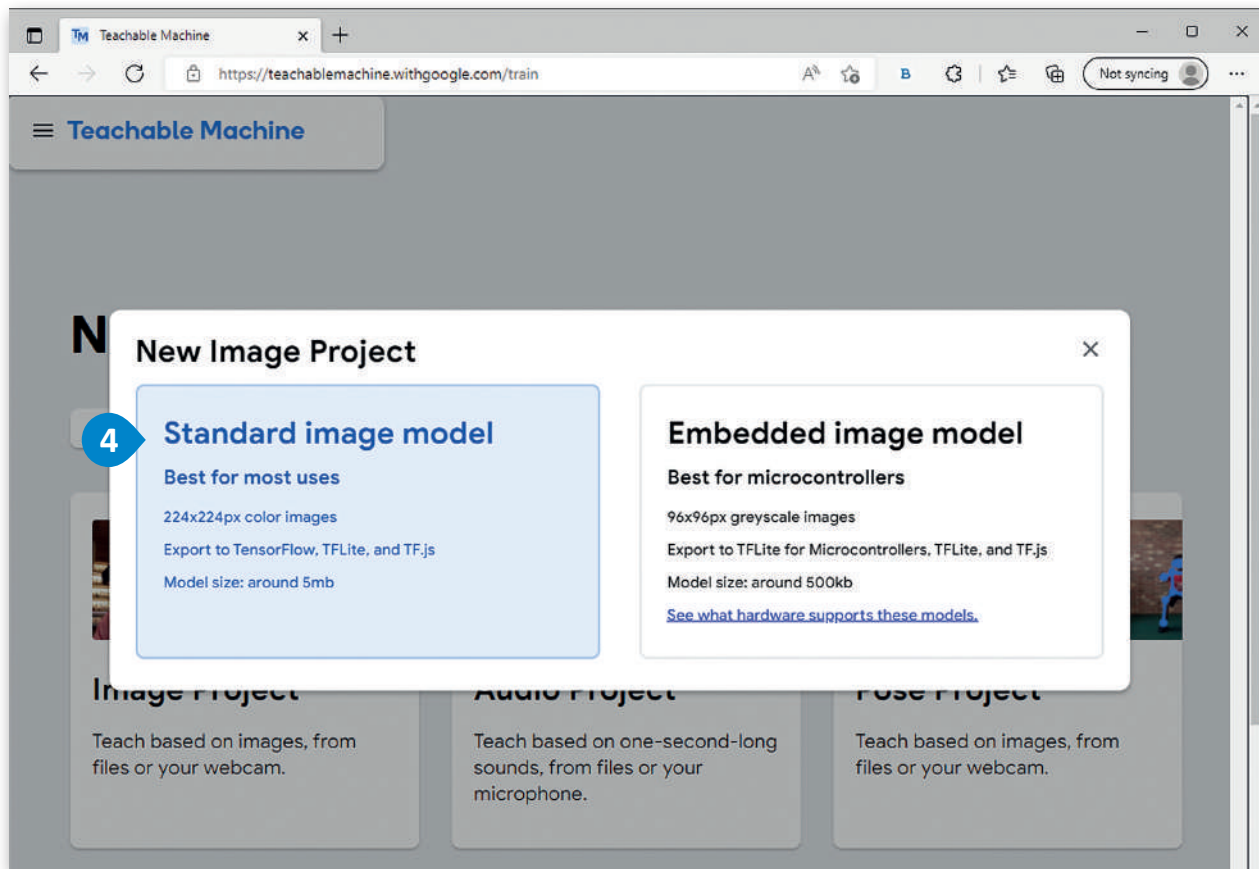
يجب أن تحتوي مجموعة التدريب ومجموعة الاختبار على صورٍ لكلتا الفئتين من الهياكل الخرسانية: الفئة الإيجابية (التي تحتوي على الشقوق) أو من الفئة السلبية (التي تخلو من الشقوق).

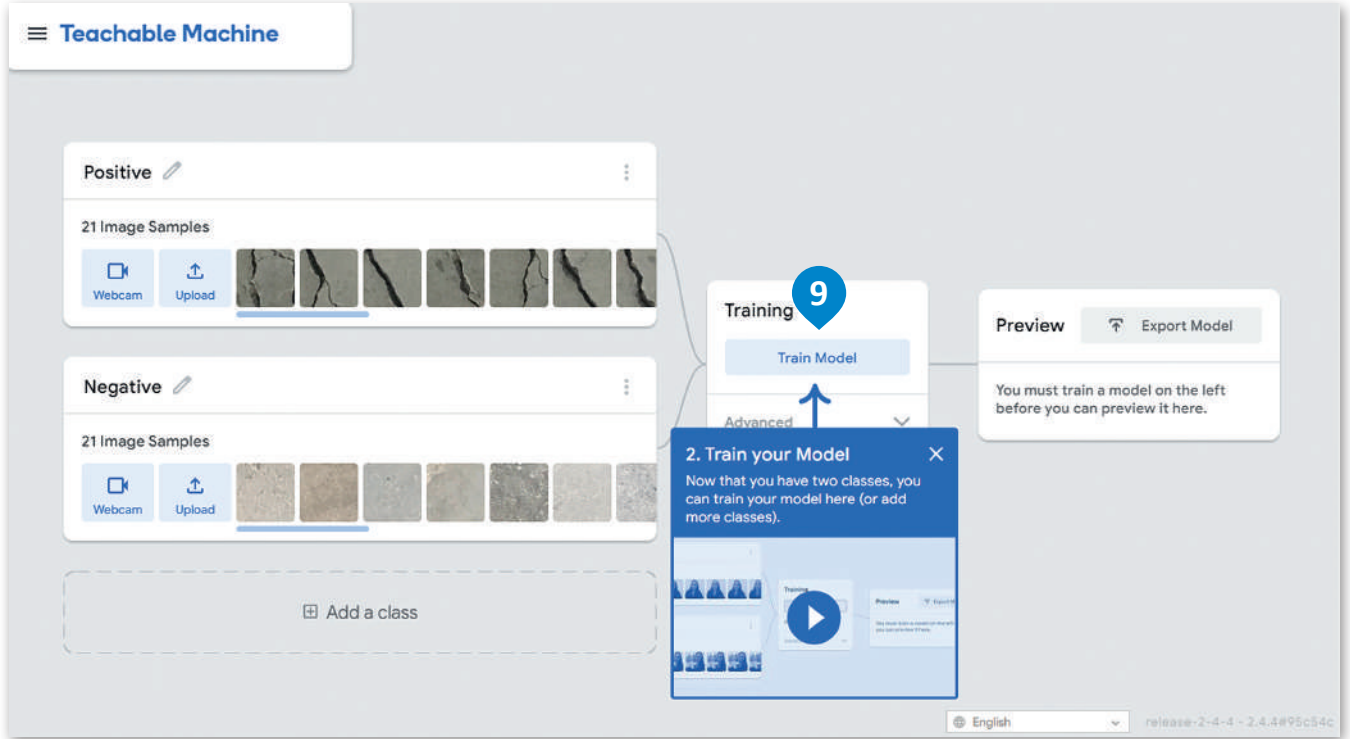
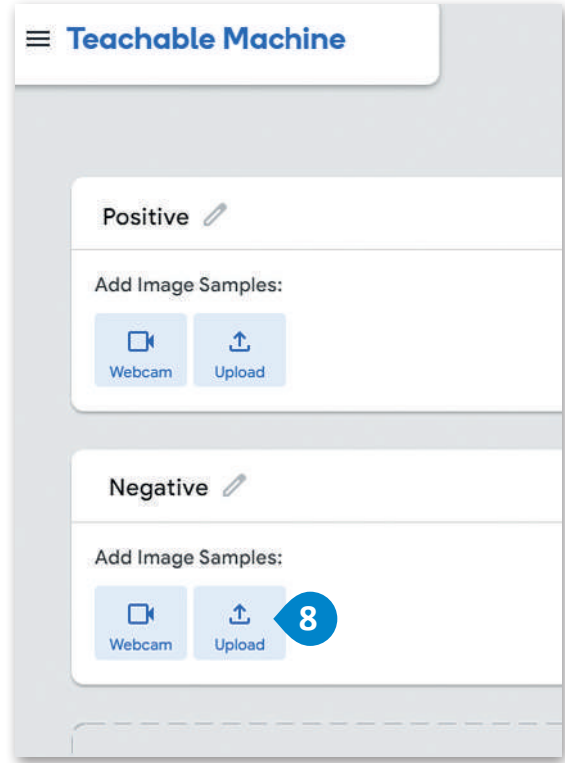
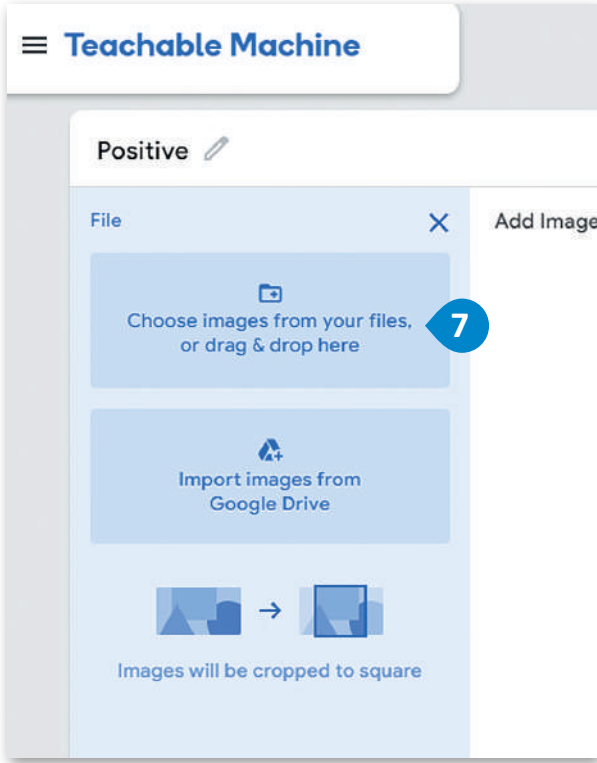
لتدريب نموذج على تصنيف صور الخرسانة، يمكنك استخدام برنامج آلة قابلة للتعليم (Teachable Machine) عبر الإنترنت، وهي متاحة على الموقع الإلكتروني: <https://teachablemachine.withgoogle.com>، وستقوم بتحميل الصور من مجلد الصور في حاسوبك لتصنيفها.

لإنشاء نموذج وتدريبه:

1. افتح المتصفح وانتقل إلى الموقع الإلكتروني: <https://teachablemachine.withgoogle.com>.
2. اضغط على Get Started (البدء).
3. اضغط على Image Project (مشروع الصورة).
4. اضغط على Standard Image Model (نموذج الصورة القياسي).
5. أعد تسمية Class 1 (الفئة 1) إلى Positive (إيجابي) و Class 2 (الفئة 2) إلى Negative (سليبي).
6. اضغط على Upload (تحميل) في الفئة الإيجابية.
7. اضغط على Choose images from your files, or drag & drop here (اختيار الصور من ملفاتك أو سحبها 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 سليبي (Negative) في مجلد صور التصنيف (Images for classification) داخل المستندات (Documents).
9. اضغط على Train Model (تدريب النموذج).







شكل 4.5: إنشاء نموذج وتدريبه

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

لاختبار وتقييم نموذج:

- < حدّد صورة بها شقوق في الخرسانة من المجلد الفرعي اختبار (Test) الموجود في مجلد صور التصنيف (Images for classification) داخل المستندات (Documents) وقمّ بتحميلها. **1**
- < اضغط على (Choose images from your files, or drag & drop here) (اختيار الصور من ملفّاتك أو اسحبها وأفلتها هنا). **2**

The image displays two screenshots of the Teachable Machine interface. The top screenshot shows the training phase where 21 positive and 21 negative image samples are uploaded. The bottom screenshot shows the testing phase where a selected image is classified with 100% accuracy for the positive class.

شكل 4.6: اختبار وتقييم نموذج

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

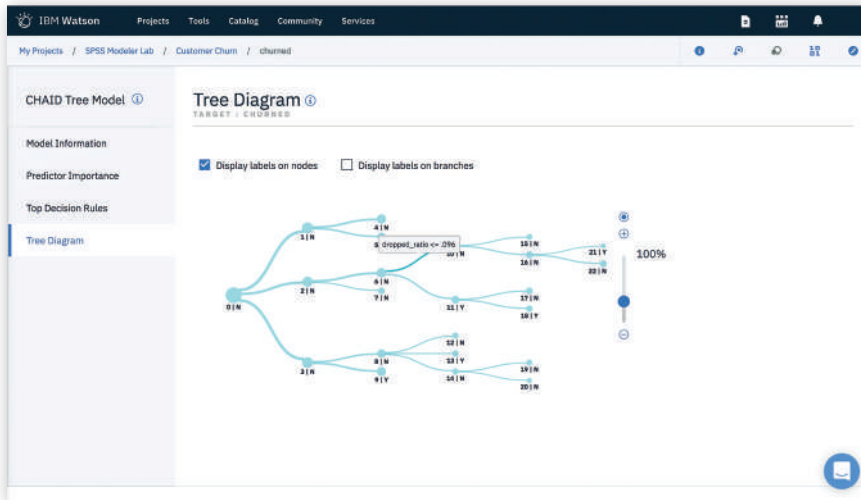
مميزات وتحديات النمذجة التنبؤية Benefits and Limitations of Predictive Modeling

تحديات النمذجة التنبؤية :

أمن وخصوصية البيانات.
التعامل مع حجم كبير من البيانات.
تحديات إدارة البيانات.
الحاجة المستمرة لتكييف النماذج مع القضايا والمشاكل المستجدة.

مميزات النمذجة التنبؤية :

تحسين إستراتيجيات التسويق والمبيعات وخدمة العملاء.
تحسين التنافسية المبنية على المعرفة وتوظيف الإستراتيجيات لاكتساب ميزة المنافسة.
تعزيز جودة المنتجات والخدمات.
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

الوصف	التطبيق
<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>	المبيعات
<p>يمكن للشركات استهداف فئات معينة من العملاء بالحملة الترويجية لمنتجات أو خدمات معينة، وذلك من خلال التحليل والتنبؤ استناداً إلى البيانات السابقة، كما يمكن لها أيضاً توقع استجابات ومتطلبات هؤلاء العملاء، وهنا يكمن أحد الأسباب الرئيسة في قيام الشركات بجمع البيانات السابقة. تُعد معرفة رغبات العملاء والتنبؤ بالمنتجات والخدمات التي يرغبون بالحصول عليها في المستقبل من أهم إستراتيجيات التسويق الحديثة.</p>	التسويق
<p>تُعد وسائل التواصل الاجتماعي مصدراً أساسياً للبيانات الضخمة غير المنظمة وغير المتجانسة، والتي تتكوّن من مشاركة ملايين الأشخاص يومياً في الحديث عن القضايا والمواضيع المختلفة، ويُعد تحليل بياناتها من أكثر التطبيقات استخداماً للنمذجة التنبؤية، حيث يَسمح للمؤسسات والشركات باستكشاف اهتمامات العملاء وبالتالي تطوير خططها المستقبلية وفقاً لذلك.</p>	وسائل التواصل الاجتماعي
<p>تُستخدم النمذجة على نطاق واسع في المؤسسات المالية لتقييم المخاطر المتعلقة بتمويل الأفراد والأعمال، حيث تساهم بشكل فعال في تقييم أهليتهم للتمويل وفي الكشف عن الاحتيال، ويُمكن لأدوات التحليل التنبؤية أيضاً مساعدة المؤسسات في إجراء تقييم لمخاطر الاستثمار وتحديد درجة المخاطرة أو العائد المستقبلي على الاستثمار.</p>	تقييم المخاطر
<p>تُستخدم النمذجة في عملية تحسين الجودة من خلال الاستعانة بملاحظات العملاء حول منتج أو خدمة معينة لتحسين جودتها، وكذلك للتنبؤ بالأثر المتوقع للتغييرات في المنتجات أو الخدمات من حيث زيادة المبيعات أو إقبال الزبائن على شرائها.</p>	تحسين الجودة

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

2 اشرح بإيجاز مفهوم النمذجة التنبؤية مُستعيناً بالبحث على الإنترنت وأعطِ 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 تحتاجها لهذا النموذج. ابحث في البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة عبر الويب (<https://data.gov.sa>) عن البيانات المناسبة، ثم حدّد نوع هذه البيانات وعدد سنوات البيانات التي ستحتاجها.

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

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



التَّوَقُّع هو تقدير للأحداث المُستقبلية يتم إجراؤه بتضمين وتحليل البيانات السابقة بطريقة منهجية مُحددة مسبقاً. وتعتبر عملية تقدير المبيعات المحتملة أو الدخل المستقبلي أحد الأمثلة الشائعة على التَّوَقُّع، حيث يتم استخدام بيانات المبيعات أو الدَّخْل السابق كمرجع لتَّوَقُّع المبيعات المستقبلية. ويُمكن تطبيق التَّوَقُّع 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.

التَّوَقُّع (Forecasting):

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

رغم وجود بعض أوجه التشابه بين مصطلحي التَّوَقُّع والتنبؤ، إلا إنهما غير متطابقين. إن التنبؤ هو عملية إنشاء نموذج لتخمين أو تقدير نتيجة أو حدث ما بناءً على قيم مُتغيرات حالية، بينما التَّوَقُّع هو عملية تقدير لقيمة متغير ما في المستقبل بناءً على القيم السابقة لنفس المتغير في إطار زمني مُحدد. يعني هذا أن التَّوَقُّع هو نوع من أنواع التنبؤ يرتبط بالزمن. فالتَّوَقُّع يشير إلى السلاسل الزمنية والمستقبلية، بينما يُعنى التنبؤ بعوامل أخرى غير الزمن. وبمعنى آخر، فإنك عندما تتنبأ بالمستقبل فأنت تتوقع، ويمكنك القول بأن جميع التوقعات هي في الواقع عبارة عن تنبؤات، بينما لا يمكن وصف جميع التنبؤات بأنها توقعات، كتلك الحالات التي يتم فيها استخدام الانحدار لشرح العلاقة بين متغيرين على سبيل المثال.

وهكذا فقد أصبحت تُدرِك خطأ تسمية عملية تَوَقُّع الطَّقس بالتنبؤ بالطَّقس، فتَوَقُّع الطَّقس يتنبأ بالطَّقس في المستقبل باستخدام معلومات زمنية محددة. على سبيل المثال، إذا كانت السماء تمطر الآن، فما هو احتمال استمرار هطول الأمطار في غضون الدقائق الخمس القادمة؟ من الممكن القول بثقة أنه وبصرف النظر عن جميع العوامل الأخرى التي تؤثر على الطَّقس (مثل الضغط الجوي ودرجة الحرارة)، فإن احتمالية استمرار هطول الأمطار في غضون خمس دقائق ستكون مُرتفعة، لأنها تمطر في الوقت الحالي.

تتيح تقنيات التَّوَقُّع للشركات والمؤسسات تعديل سياساتها واتخاذ القرارات السليمة لتحقيق أهدافها. يجب اتباع الخطوات التالية في عملية التَّوَقُّع:

جدول 4.4: خطوات التَّوَقُّع

وصف الخطوة	
تحديد البيانات المراد تحليلها والسعي للحصول عليها.	خطوة 1
استخدام أدوات برمجية لإعداد مجموعة البيانات.	خطوة 2
ضبط السلسلة الزمنية المناسبة للتَّوَقُّع.	خطوة 3
إنشاء التَّوَقُّعات.	خطوة 4
تمثيل البيانات رسوميًا.	خطوة 5
تحليل النتائج.	خطوة 6

التوقع في برنامج جداول البيانات إكسل Forecasting in Excel

هناك العديد من الأدوات البرمجية التي يُمكن استخدامها لإنشاء نموذج تحليلي للبيانات السابقة للقيام بعملية التوقع، ويُعتبر مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel) من أهم هذه الأدوات، ويُمكن من خلاله استخدام البيانات السابقة المُستندة 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 الغرض، ستجمع هذه البيانات من صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية من خلال البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة (<https://data.gov.sa>). يُمكنك الحصول على البيانات الشهرية السياحية للعام 2019 من خلال الرابط التالي:

<https://data.gov.sa/Data/ar/dataset/the-main-indicators-of-tourism-demand-statstics-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.

هذه هي بيانات السياحة للمملكة العربية السعودية لعام 2019
المقدمة من صفحة بيانات السياحة (وزارة السياحة).



امسح رمز الاستجابة
السرعية (QR code)
لتحميل ملف البيانات.

The screenshot shows the Saudi Open Data Portal interface. The browser address bar displays the URL: <https://data.gov.sa/Data/ar/dataset/the-main-indicators-of-tourism-demand-statstics-2015-2020>. The page title is 'المؤشرات الرئيسية لإحصاءات الطلب السياحي 2020-2015' (Main Indicators of Tourism Demand Statistics 2020-2015). The page content includes a search bar, navigation tabs for 'المجموعات' (Groups) and 'البيانات' (Data), and a table of datasets. The table has columns for 'اسم الملف' (File Name), 'تحميل الكل' (Download All), and 'عرض' (View). Two datasets are listed: 'TIC_Tourist demand indicators 2015-2020.xlsxXLSX' and 'TIC_Tourist demand indicators 2015-2020.xlsxCSV'. The page also features a sidebar with 'وزارة السياحة' (Ministry of Tourism) and 'المؤشرات الرئيسية لإحصاءات الطلب السياحي 2020-2015' (Main Indicators of Tourism Demand Statistics 2020-2015) and a star rating system.

شكل 4.8: البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة

لتحميل البيانات:

1. اضغط على زر تحميل (Download).
2. في نافذة التنزيلات (Downloads)، اضغط على فتح ملف (Open File).
3. في ورقة العمل I1، حدّد وانسخ محتويات الخلايا J59:J70، وأصقها في الخلايا A2: A13 في ملف إكسل جديد.
4. اكتب "الشهر" في الخلية A1 وأضف "2019" إلى اسم كل شهر في الخلية.
5. في ورقة العمل I1 من ملف إكسل الذي تم تحميله، حدد وانسخ محتويات الخلايا D59:D70، وأصقها في الخلايا B2: B13 في ملف الإكسل.
6. اكتب "الرحلات السياحية" في الخلية B1.

المؤشرات الرئيسية لإحصاءات الطلب السياحي 2020-2015

البيانات و المصادر

You can see details of columns, number of rows, and view a sample of data by choosing View Next to the desired file

اسم الملف	تحميل الكل	تحميل الكل
TIC_Tourist demand indicators 2015-2020.xlsxXLSX	تحميل	عرض
TIC_Tourist demand indicators 2015-2020.xlsxCSV	تحميل	عرض

وزارة السياحة
وزارة السياحة اقرأ المزيد

المؤشرات الرئيسية
لإحصاءات الطلب السياحي
2020-2015

مشاركه

★★★★★

Binary Academy - طريقة عرض محمية - tic_tourist-demand-indicators-2015-2020

ملف التمرير الرئيسي | إخراج | تخطيط الصفحة | الصيغ | بيانات | مراجعة | عرض | تعليمات

طريقة عرض محمية. كن حذراً - قد تحتوي الملاحظات من الإنترنت على فيروسات. يجب البقاء في "طريقة عرض محمية" حتى أولاً إلا إذا كنت تريد تغييرها. | يمكنك التحرير

D59 | 1653.34332432955

العام	الشهر	D	E	F	G	H	I	J
2018	نوفمبر	1,833	17,679	10,445	9.6	5,699	591	نوفمبر
	ديسمبر	1,381	11,586	7,228	8.4	5,234	624	ديسمبر
	Total	16,109	171,036	97,778	10.6	6,070	572	الإجمالي
	يناير	1,391	11,257	6,113	8.1	4,395	543	يناير
	فبراير	1,182	9,667	6,000	8.2	5,076	621	فبراير
	مارس	1,496	17,043	6,865	11.4	4,588	403	مارس
	أبريل	1,511	14,069	5,688	9.3	3,764	404	أبريل
	مايو	1,619	16,287	6,732	10.1	4,157	413	مايو
	يونيو	1,070	9,302	4,462	8.7	4,172	480	يونيو
	يوليو	641	3,332	2,657	5.2	4,146	797	يوليو
	أغسطس	2,444	49,562	30,479	20.3	12,473	615	أغسطس
	سبتمبر	509	2,720	2,303	5.3	4,521	847	سبتمبر
أكتوبر	903	8,850	5,492	9.8	6,082	621	أكتوبر	
نوفمبر	1,141	14,707	7,933	12.9	6,954	539	نوفمبر	
ديسمبر	1,427	17,132	8,753	12.0	6,134	511	ديسمبر	
Total	15,334	173,929	93,478	11.3	6,096	537	الإجمالي	
2019	يناير	1,653	14,339	7,982	8.7	4,828	557	يناير
	فبراير	1,492	13,385	6,775	9.0	4,541	506	فبراير
	مارس	1,599	16,688	6,762	10.4	4,228	405	مارس
	أبريل	1,650	15,236	6,211	9.2	3,763	408	أبريل
	مايو	2,079	19,757	10,167	9.5	4,889	515	مايو
	يونيو	903	6,898	4,056	7.6	4,489	588	يونيو
	يوليو	750	7,367	3,363	6.5	4,485	693	يوليو
	أغسطس	2,675	34,911	19.6	13,053	667	أغسطس	
	سبتمبر	635	3,104	3,145	6.5	4,952	767	سبتمبر
	أكتوبر	1,119	11,081	5,199	9.9	4,647	469	أكتوبر
	نوفمبر	1,234	13,247	5,334	10.7	4,322	403	نوفمبر
	ديسمبر	1,735	17,103	9,448	9.9	5,445	552	ديسمبر
Total	17,526	189,036	103,354	10.8	5,897	547	الإجمالي	
يناير	1,737	16,211	8,806	9.3	5,070	543	يناير	
فبراير	1,483	15,528	8,010	10.5	5,402	516	فبراير	
مارس	192	1,296	796	6.8	4,153	614	مارس	
أبريل	27	71	64	2.6	2,354	902	أبريل	
مايو	19	49	48	2.6	7,543	969	مايو	

الشهر	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 4.9: تحميل البيانات

خطوة 2: استخدم أداة التوقع Use a forecasting tool

بعد الحصول على بيانات أعداد الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019، يتعين عليك تصديرها إلى أداة برمجية للتوقع. ستستخدم مايكروسوفت إكسل لهذا الغرض، وستنشئ عمودين في ورقة جديدة تسمى "2019". سيحتوي العمود الأول على أسماء أشهر السنة الميلادية، والعمود الثاني على بيانات أعداد الرحلات السياحية لكل شهر من أشهر العام 2019.

خطوة 3: ضبط السلاسل الزمنية Set the time series

تتطلب عملية إنشاء التوقع في مايكروسوفت إكسل وجود عمود يحتوي على سلسلة زمنية بقيمة رقمية (أرقام أو تواريخ)، ولهذا السبب لا يمكنك استخدام العمود الذي يحتوي على أسماء الشهور كعمود سلسلة زمنية وذلك لكون البيانات فيه نصية. ولتغلب على هذه المشكلة، ستنشئ عموداً يمثل الشهور ويحتوي على الأرقام من 1 إلى 12 بشكل متسلسل كما هو موضح في شكل 4.10.

السلاسل 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.

أرقام تسلسلية.

عدد الرحلات السياحية الوافدة للمملكة العربية السعودية (مقدراً بالآلاف).

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

يحتوي العمود B على أسماء الشهور في العام 2019.

تتطلب السلسلة الزمنية فترات زمنية متسقة بين نقاط البيانات، سواء كانت تلك البيانات فترات زمنية أو تواريخ ممثلة على شكل رقمي. ستستخدم الأرقام التسلسلية الممثلة للشهور في العمود (A) للسلسلة الزمنية وليس العمود (B) الذي يحتوي على القيم النصية لأسماء الشهور.

شكل 4.10: البيانات في ورقة عمل إكسل

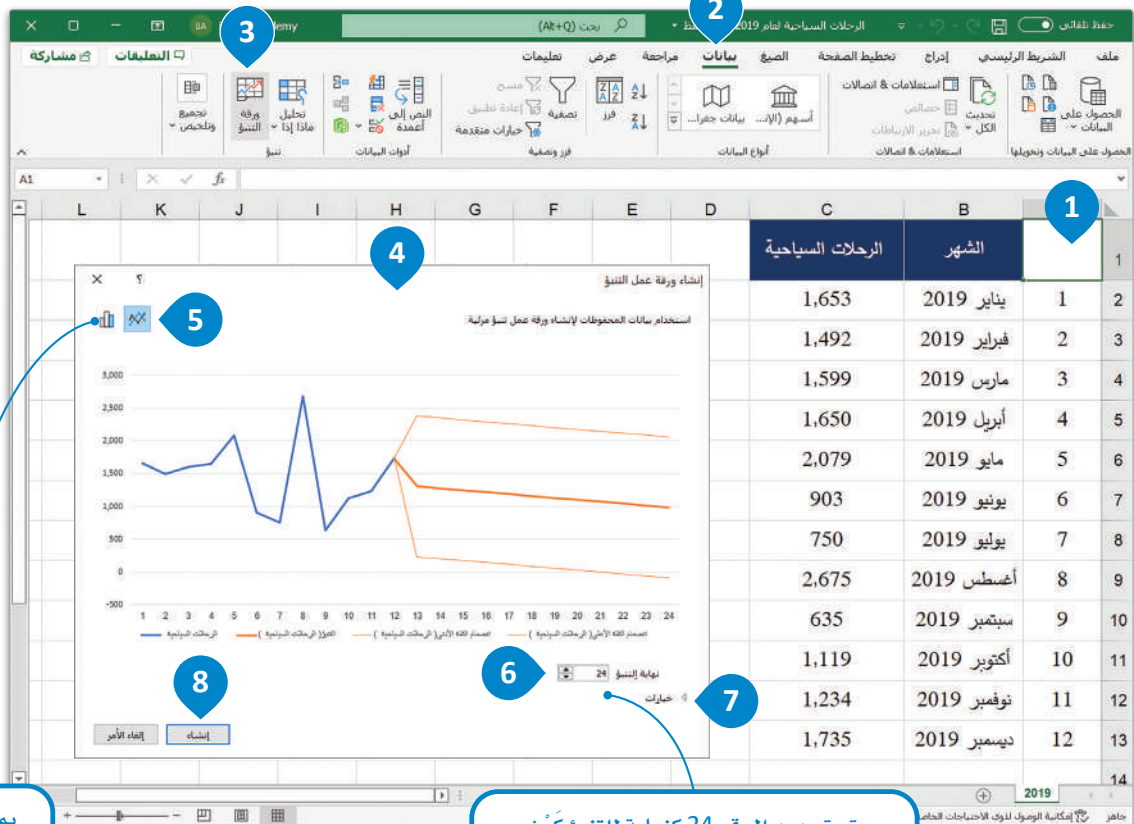
خطوة 4: إنشاء التوقع Create the forecast

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

لإنشاء التوقع:

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

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



يمكن عرض التوقع باستخدام مخطط خطي أو مخطط عمودي.

تم تحديد الرقم 24 كنهاية للتنبؤ كونه البيانات المتوفرة هي لمدة 12 شهراً، وتريد توقعاً للأشهر الـ 12 القادمة، وبالتالي نتجت القيمة من: $24 = 12 + 12$.

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

يحتوي العمود C على القيم التي تم توقعها.

9

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

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

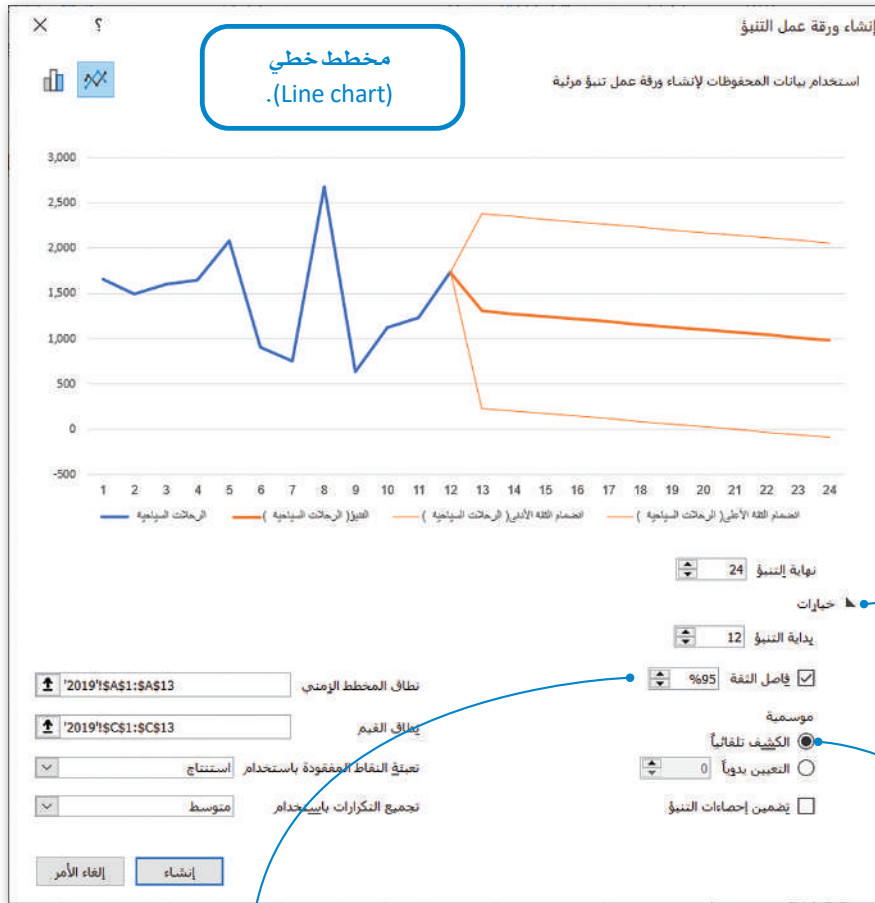
التمثيل الرسومي للتوقع.



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 الخطي (Linear Regression) وهو نموذج إحصائي لكشف العلاقة بين متغيرين مستمرين، حيث يتم التنبؤ من خلاله بقيمة 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). ويُعد الانحدار الخطي نوعاً أساسياً وشائع الاستخدام في التحليل التنبؤي والذي يتيح فهم ودراسة العلاقة الكمية بين متغيرين مستمرين.



شكل 4.12: إعدادات التوقع الإضافية

يحدد فاصل الثقة (Confidence interval) دقة التنبؤ.

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

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

على الرغم من أن الانحدار الخطي هو الأكثر شيوعاً وموثوقية للتنبؤ في النموذج، إلا أنه يفتقر إلى إمكانية التعامل مع البيانات النوعية. فعلى سبيل المثال، قد تتمثل 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 ومكان قضاء العطلة. قد تعمل دالة التوقع القائمة على الانحدار الخطي في بعض الأحيان، ولكن عدم تعامل الانحدار الخطي مع البيانات النوعية يجعل الكثير من التوقعات بعيدة عن الواقع بشكل كبير، مما يؤثر سلباً على التنبؤات بشكل عام.

نطاق الثقة Confidence Interval

نطاق الثقة (Confidence Interval):

لنطاق الثقة احتمالاً معروف ومحكوم
عموماً بنسبة تتراوح بين 95% و 99%
من القيمة الحقيقية.

ينطوي أي توقع باستخدام النمذجة على قدر معين من الشك وعدم التيقن بحدوثه، فالتوقع كما تعلمت لا يتضمن قيمة حقيقية تم جمعها أو قياسها من خلال البحث مثلاً، بل هي قيم 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 ألا 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 الحقيقية لديها فرصة بنسبة 95% لتقع بين نطاق القيم المتوقعة بين الحد الأدنى للثقة والحد الأعلى للثقة.

يشير التنبؤ الذي قُمت 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 الواقعة ما بين 232,000 و 2,378,000. ويُحدد مستوى الثقة في إجراء التوقع في إكسل بنسبة 95%، وبناء على ذلك فإن عدد الرحلات السياحية المتوقعة لشهر يناير 2023 تحظى بفرصة بنسبة 95% لأن تكون 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.

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

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

شكل 4.13: نطاق الثقة

خطوة 5: تمثيل البيانات رسوميًا Graph the data

كما تعلمت سابقًا، يُمكن تمثيل التوقعات باستخدام مخطط خطي (Line Chart) أو مخطط عمودي (Column Chart):

المخطط الخطي Line Chart

تُستخدم المخططات الخطية على نطاق واسع لتمثيل التغيرات التي حدثت على قيم مُعينة بمرور الوقت، وذلك على صورة سلسلة من نقاط البيانات المتصلة معًا بخطوط مستقيمة، وتُساعد في تحديد العلاقة بين مجموعتين من القيم، كمجموعة شهور العام التي تمثل قيم الوقت، ومجموعة 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 التغييرات بسهولة خلال فترة زمنية معينة.
يمكن الاعتماد عليها لتمثيل مجموعات البيانات التي تحتوي على 50 قيمة كحد أعلى.
تُساعد في استنباط تنبؤات حول نتائج بيانات لم يتم تسجيلها بعد.

المخطط العمودي Column Chart

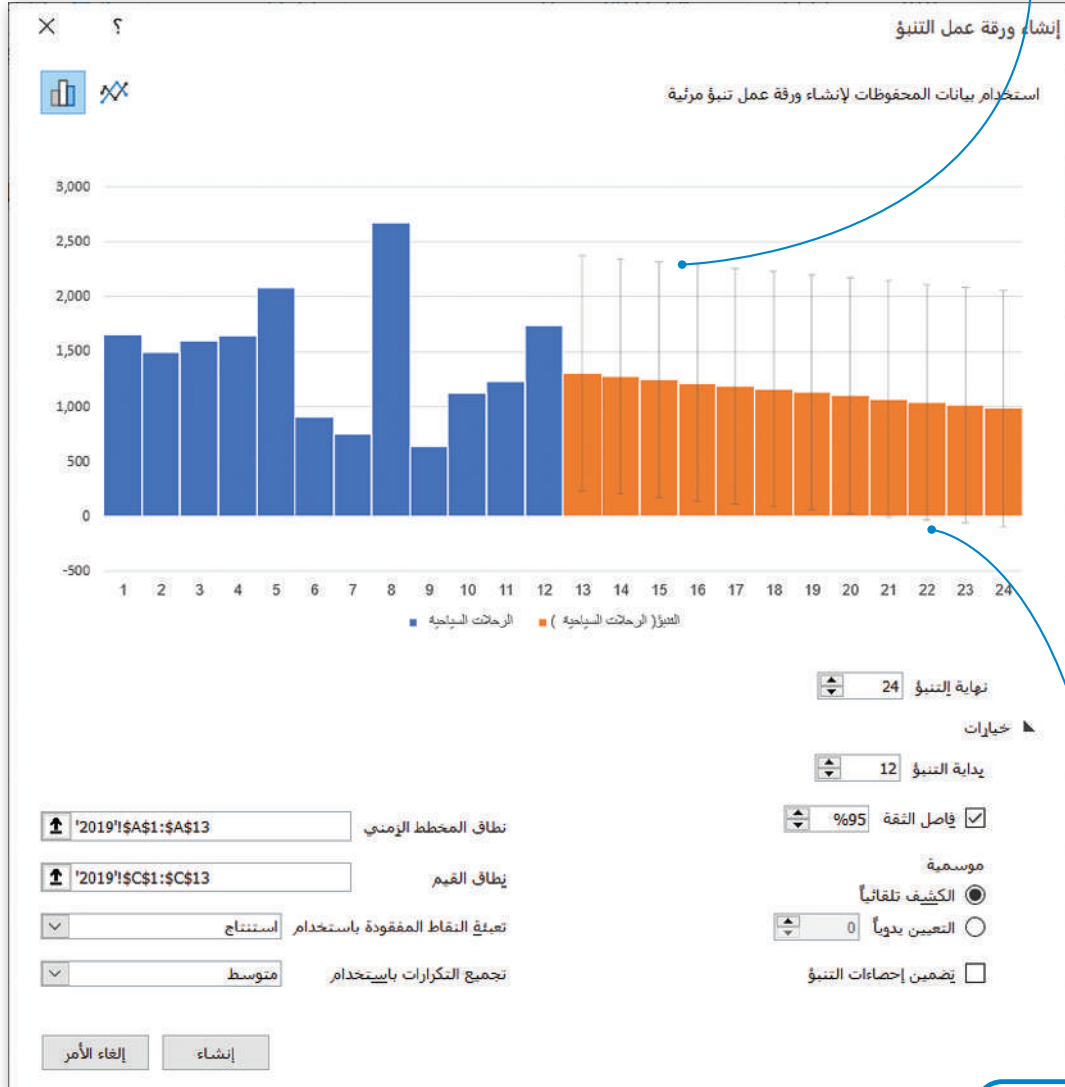
تُستخدم المخططات العمودية لعرض البيانات التي تم جمعها من خلال الاستبيانات والمقابلات مثل بيانات الفئات العمرية وأعداد المنتجات المفضلة للزبائن وغيرها، ويُمكن استخدامها أيضًا مع البيانات مثل مجموعات البيانات الأخرى كالبيانات الشهرية لعدد الرحلات السياحية، شرط ألا تحتوي هذه المجموعات على عدد كبير من القيم.

فوائد المخططات العمودية:

تتيح المقارنة بين مجموعات البيانات بسهولة.
يُمكن من خلالها تلخيص كمية كبيرة من البيانات بصورة مرئية يسهل تفسيرها.
تُسهّل من ملاحظة التوجهات.
تُساعد على دراسة الأنماط في البيانات على امتداد فترة طويلة من الزمن.

تمنحك ورقة عمل التنبؤ في إكسل الاختيار بين المخطط الخطي والمخطط العمودي لتمثيل البيانات، ولقد تم استخدام المخطط الخطي في المثال المتعلق بالسياحة، وذلك لكونه أكثر ملاءمة للتمثيل المرئي 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.

تخصيص الرسومات Customize the Graphics

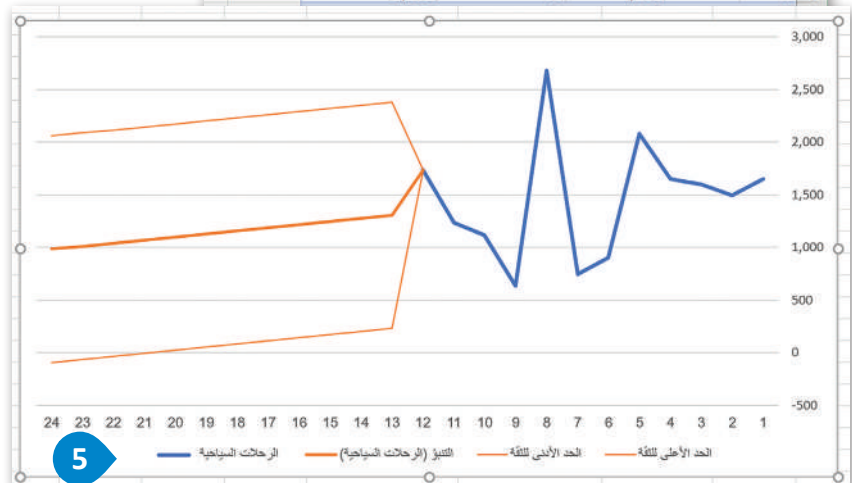
يقوم برنامج إكسل بإنشاء ورقة العمل الجديدة بقيم التوقع وأعمدة للحد الأعلى للثقة و الحد الأدنى للثقة حسب نموذج ثابت، ولكن يمكنك تحرير أسماء الأعمدة وتعديلها.

لتغيير أسماء الأعمدة:

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

الحد الأعلى للثقة	الحد الأدنى للثقة	التنبؤ (الرحلات السياحية)	الرحلات السياحية	خط زمني
			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	12
1,735	1,735	1,735	1,735	13
2,378	232	1,305		14
2,349	203	1,276		15
2,319	173	1,246		16
2,290	144	1,217		17
2,261	115	1,188		18
2,232	86	1,159		19
2,203	57	1,130		20
2,174	27	1,101		21
2,145	-2	1,071		22
2,115	-31	1,042		23
2,086	-60	1,013		24
2,057	-90	984		25

الحد الأعلى للثقة	الحد الأدنى للثقة	التنبؤ (الرحلات السياحية)	الرحلات السياحية	خط زمني
			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	12
1,735	1,735	1,735	1,735	13
2,378	232	1,305		14
2,349	203	1,276		15
2,319	173	1,246		16
2,290	144	1,217		17
2,261	115	1,188		18
2,232	86	1,159		19



شكل 4.15: تغيير أسماء الأعمدة

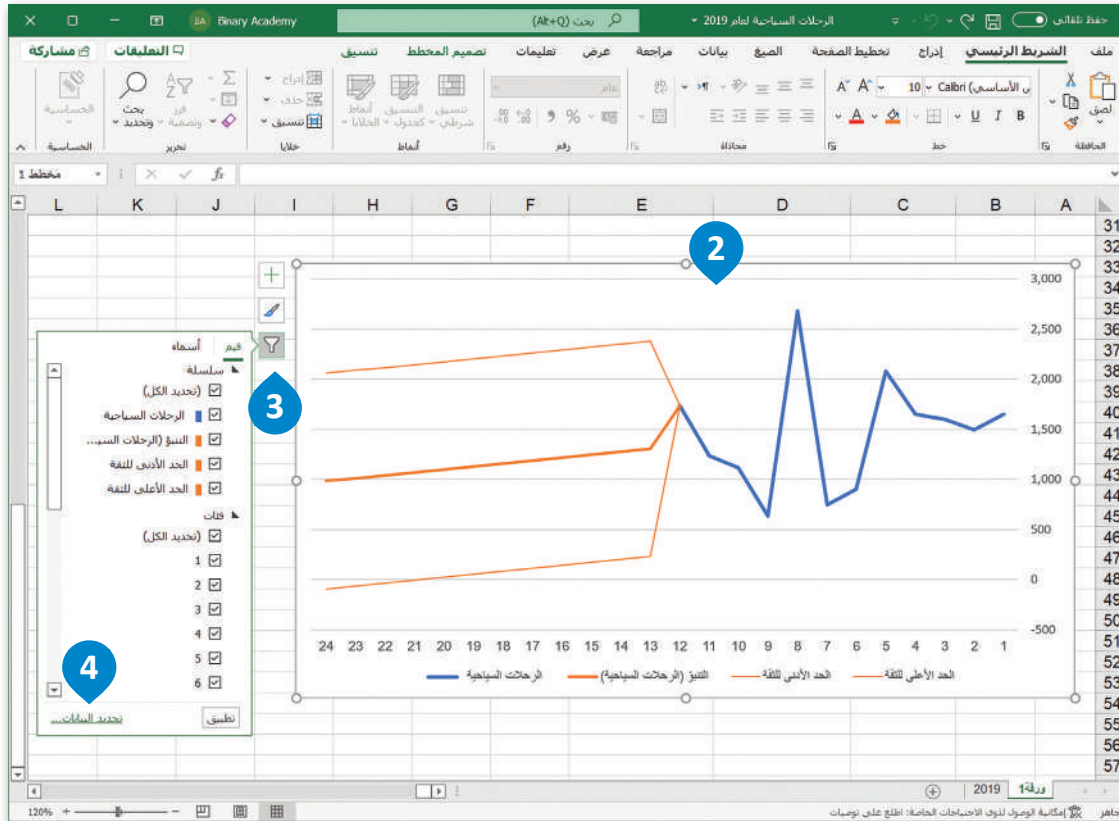
كما تلاحظ في المخطط الخطي الذي تم إنشاؤه سابقاً، فإن تسمية المحور الأفقي ليست مناسبة، حيث تظهر سلسلة من الأرقام كعنوان للمحور الأفقي بدلاً من أسماء الشهور.

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

D	C	B	A
	الرحلات السياحية	الشهر	
	1,653	يناير 2019	1
	1,492	فبراير 2019	2
	1,599	مارس 2019	3
	1,650	أبريل 2019	4
	2,079	مايو 2019	5
	903	يونيو 2019	6
	750	يوليو 2019	7
	2,675	أغسطس 2019	8
	635	سبتمبر 2019	9
	1,119	أكتوبر 2019	10
	1,234	نوفمبر 2019	11
	1,735	ديسمبر 2019	12
		يناير 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
		أكتوبر 2023	22
		نوفمبر 2023	23
		ديسمبر 2023	24
			25

لتعديل سلسلة البيانات:

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



الرحلات السياحية لعام 2019

رقم	الرحلات 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		يناير 2023
14		فبراير 2023
15		مارس 2023
16		أبريل 2023
17		مايو 2023
18		يونيو 2023
19		يوليو 2023
20		أغسطس 2023
21		سبتمبر 2023
22		أكتوبر 2023
23		نوفمبر 2023
24		ديسمبر 2023

7

8

9

تحديد مصدر البيانات

نطاق بيانات المحظوظ:

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

إدخالات وسيلة الإنصاف (سلسلة)

تسميات المحور الأفقي (القيمة)

5

إلغاء الأمر موافق

تحديد مصدر البيانات

نطاق بيانات المحظوظ:

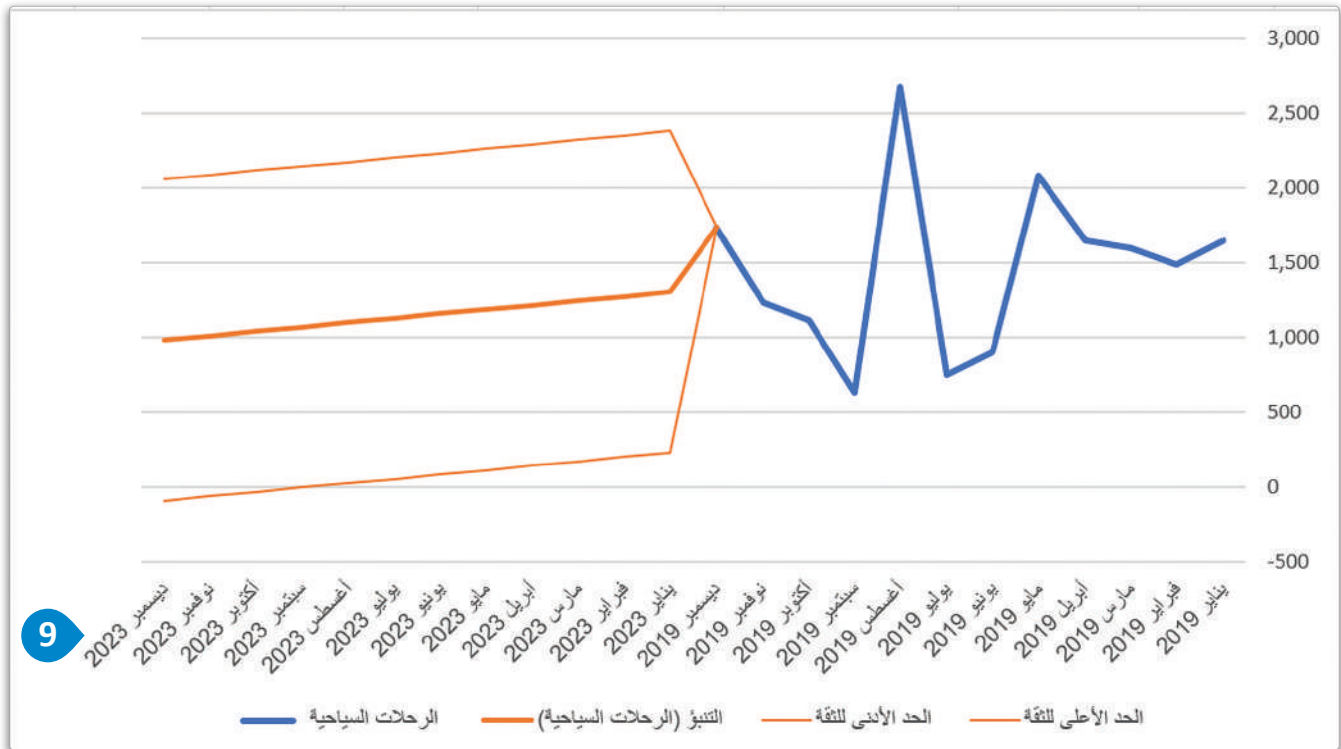
نطاق البيانات شديد التعقيد لدرجة تعوق عرضه، في حالة تحديد نطاق جديد، سيتم استبدال كافة السلاسل الموجودة في لوحة "السلاسل".

إدخالات وسيلة الإنصاف (سلسلة)

تسميات المحور الأفقي (القيمة)

8

إلغاء الأمر موافق

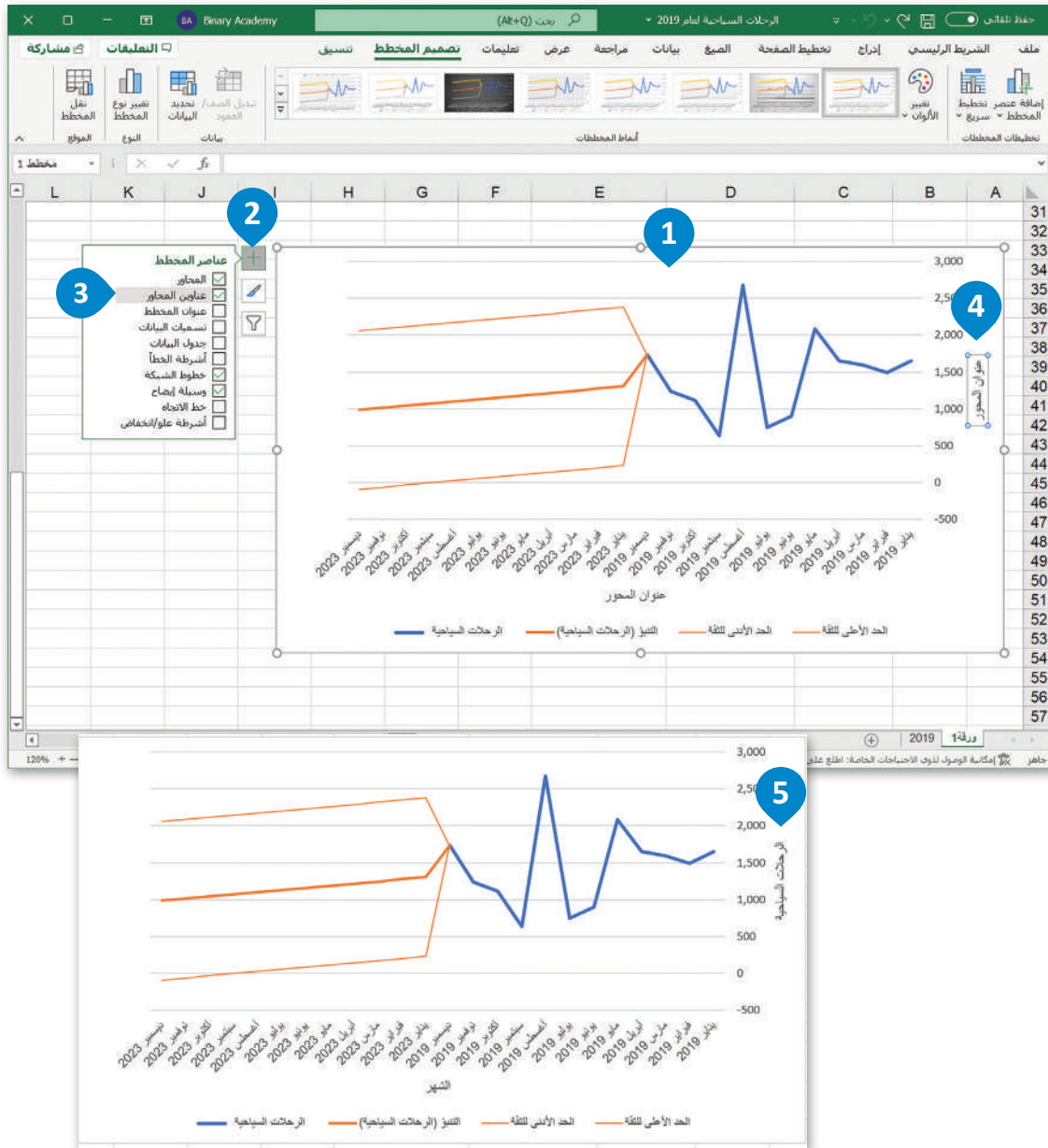


شكل 4.16: تعديل سلسلة البيانات

وللمزيد من التخصيص للمخطط الخطي، يمكنك إضافة عناوين للمحورين X و Y.

لتغيير عناوين التسمية:

- < حدّد المخطط الخطي، 1 ثم اضغط على أيقونة +. 2
- < حدّد خيار عناوين المحاور (Axis Titles). 3
- < في مربعات التسمية التي تظهر، اضغط على كل منها واكتب العنوان الصحيح للمحور. 4
- < ستظهر التسميات الصحيحة في المخطط الخطي. 5



شكل 4.17: تغيير عناوين التسمية

خطوة 6: تحليل البيانات Analyze the data

قد تحتاج في بعض الأحيان إلى الاطلاع على مدى الاختلاف بين القيم المتوقعة والقيم الأولية، وذلك من أجل فهم أفضل للظاهرة قيد الدراسة وللتوصل إلى الاستنتاجات الصحيحة. بالعودة إلى المثال السابق المتعلق بالسياحة، قد تود معرفة أي الشهور في العام 2023 سيشهد ارتفاعاً في عدد الرحلات السياحية الوافدة، وأيها أقل. تمكّن هذه المعلومات صنّاع 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.

لإعداد ورقة عمل جديدة:

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

الشهر	الرحلات السياحية 2019	الرحلات السياحية 2023	فرق التوقعات
يناير			
فبراير			
مارس			
أبريل			
مايو			
يونيو			
يوليو			
أغسطس			
سبتمبر			
أكتوبر			
نوفمبر			
ديسمبر			

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

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
	يناير 2023	13	14
	فبراير 2023	14	15
	مارس 2023	15	16
	أبريل 2023	16	17
	مايو 2023	17	18
	يونيو 2023	18	19
	يوليو 2023	19	20
	أغسطس 2023	20	21
	سبتمبر 2023	21	22

الرحلات السياحية	التنبؤ (الرحلات السياحية)	الحد الأدنى للتكلفة (السياحية)	الحد الأعلى للتكلفة	الخط الزمني	الرحلات
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	-2	1,101		20	
2,145	-31	1,071		21	
2,115	-60	1,042		22	
2,086	-90	1,013		23	
2,057	-90	984		24	

شكل 4.18: إعداد ورقة عمل جديدة

لحساب فرق التوقعات:

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

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

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

شكل 4.19: حساب فرق التوقعات

إنشاء مخطط عمودي متفاوت المسافات Creating Clustered Column Chart

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

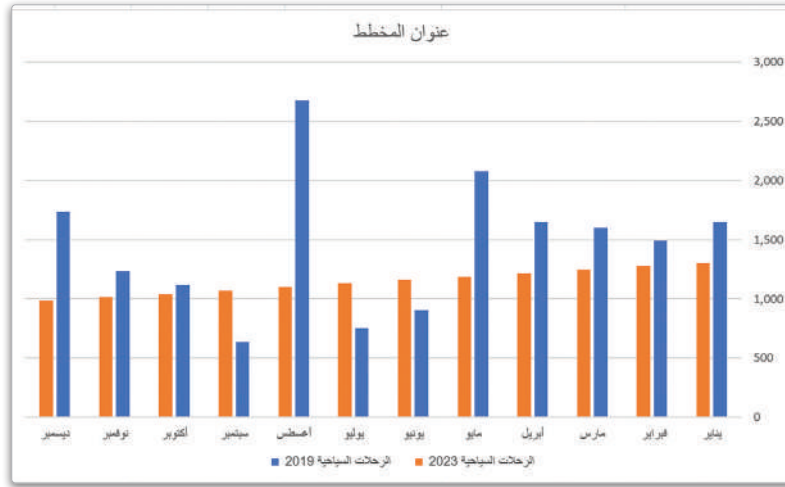
لإنشاء مخطط عمودي متفاوت المسافات،

- 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 متفاوت المسافات (Clustered Column chart).
- 4 اضغط على موافق (OK).

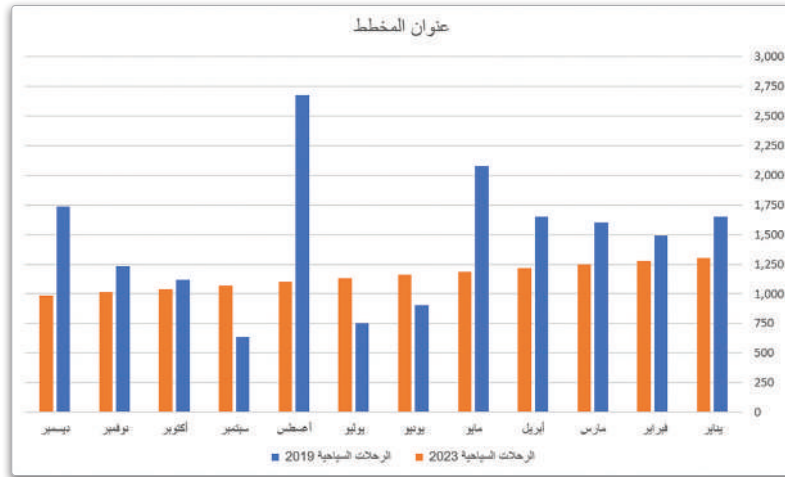
الشهر	الرحلات السياحية 2019	الرحلات السياحية 2023	فرق التوقعات
يناير	1,653	1,305	-349
فبراير	1,492	1,276	-216
مارس	1,599	1,246	-353
أبريل	1,650	1,217	-433
مايو	2,079	1,188	-891
يونيو	903	1,159	256
يوليو	750	1,130	380
أغسطس	2,675	1,101	-1,574
سبتمبر	635	1,071	436
أكتوبر	1,119	1,042	-77
نوفمبر	1,234	1,013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

شكل 4.20: إنشاء مخطط عمودي متفاوت المسافات

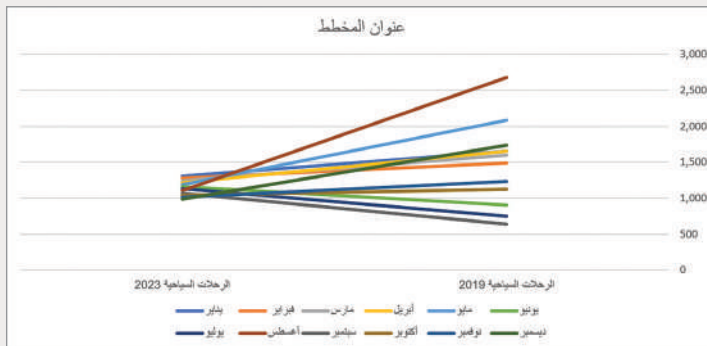
يمثل هذا المخطط البياني المقارنة بين بيانات الرحلات السياحية السابقة، وبيانات الرحلات السياحية المتوقعة. ويمكن تغيير حدود أو وحدات المحور العمودي لعرض تمثيل أوضح للبيانات.



عند المقارنة مع المخطط البياني الأول، يحتوي هذا المخطط على تدرج أصغر للوحدات بقيمة 250 (بدلاً من 500 كما في المخطط البياني الأولي).



شكل 4.21: مخطط عمودي متفاوت المسافات

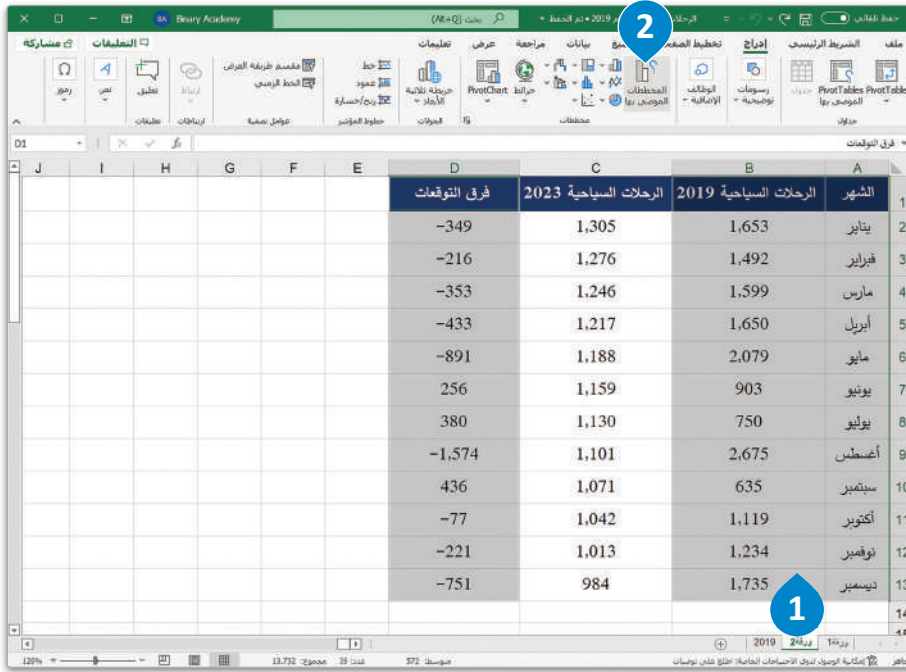


شكل 4.22: مخطط خطي غير مفهوم

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

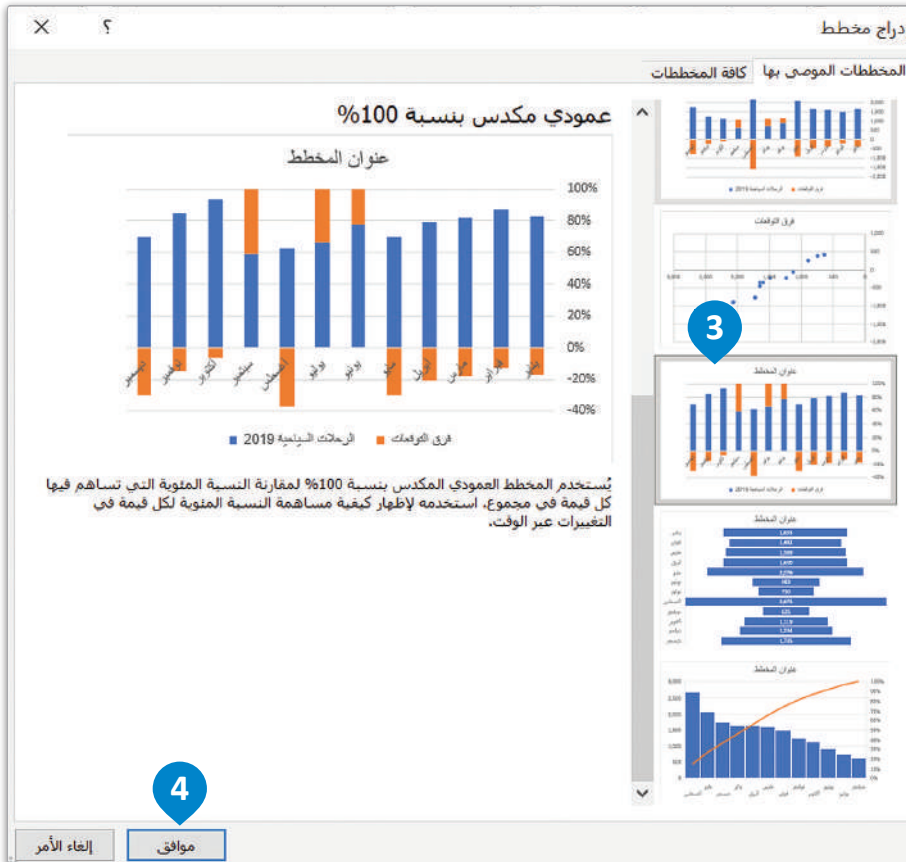
ولهذا الغرض، عليك اختيار المخططات التي يُوصى بها إكسل، حيث تكون في أغلب الحالات مناسبة لنوع البيانات المتوفر، فاختيارك مخططاً غير مناسب لتمثيل البيانات سيؤدي إلى الحصول على تمثيل مرئي لا يمكن فهمه أو تفسير محتواه. يُظهر الشكل 4.22 مثالاً على نتيجة الاختيار الخاطئ لنوع المخطط البياني.

المخطط العمودي المكسب Stacked Column Chart



إنشاء مخطط عمودي مكسب:

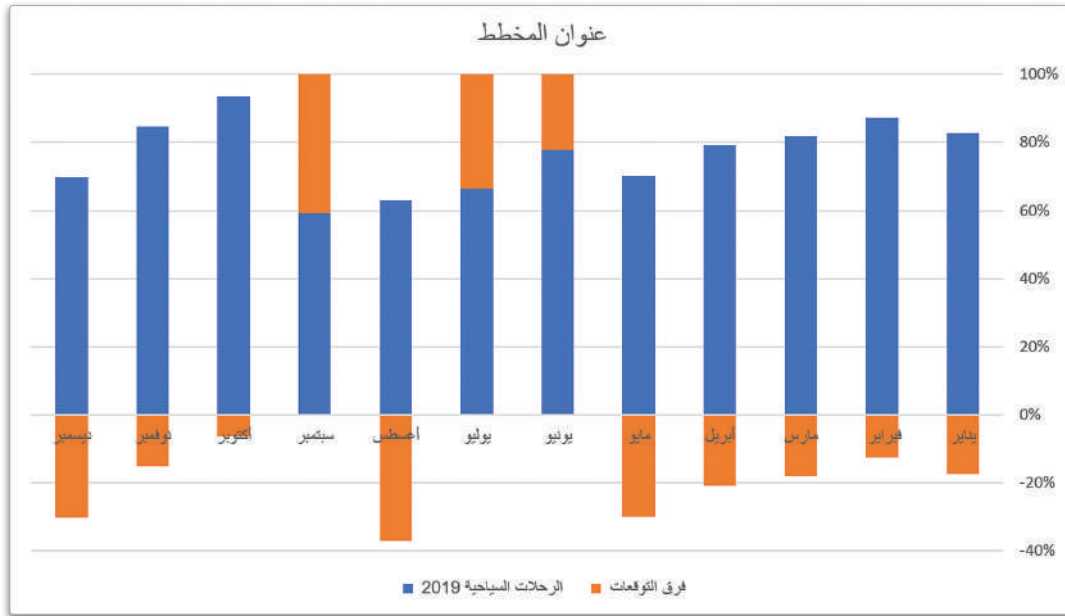
- 1 < حدّد الأعمدة A وB وD.
- 2 < من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط على المخططات الموصى بها (Recommended Charts).
- 3 < اختر مخطط عمودي مكسب بنسبة 100 % (Stacked Column).
- 4 < اضغط على موافق (OK).



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

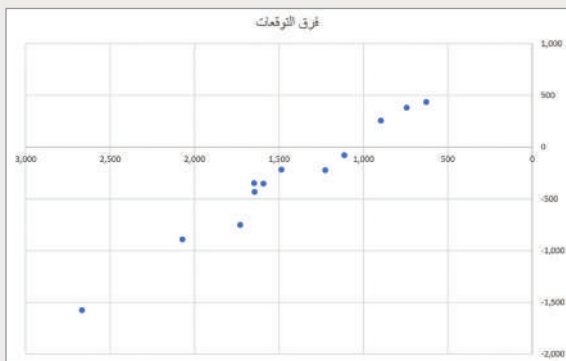
شكل 4.23: إنشاء مخطط عمودي مكسب

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 وضوحًا.



شكل 4.24: مخطط عمودي مكسّس

قد لا تكون المخططات الموصى بها في إكسل مناسبة لتمثيل المعلومات في حالات معينة. فعلى سبيل المثال، يُوصي إكسل في المثال السابق باستخدام مخطط قمعي (Funnel Chart) كما في الشكل 4.25، أو مخطط مبعثر (Scatter Chart) كما في الشكل 4.26، وإذا قمت باتباع التوصية واستخدام تلك المخططات، فستحصل على مخططات غير مناسبة، ويصعب قراءتها أو فهم معانيها.



شكل 4.26: مخطط مبعثر



شكل 4.25: مخطط قمعي

يجب الأخذ بالاعتبار أن بعض أنواع المخططات قد لا تتناسب مع حاجات أو قدرات الجمهور، فبعض تلك الأنواع - وكما هو الحال في بعض البرامج والأدوات - هو مناسبٌ للعلماء والباحثين وخبراء التسويق. ومن الشائع أيضًا أن المسؤولين التنفيذيين ومدراء الشركات يحتاجون أنواعاً محددة من المخططات.

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. يُعدُّ التَّوَقُّعُ الطريقةَ الوحيدةَ للتنبؤ بالبيانات المستقبلية بناءً على البيانات السابقة.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. إن تحديد الخطوات بوضوح قبل تنفيذ إجراء التَّوَقُّع هو أهم متطلبات التَّوَقُّع الجيد.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. ليس من الضروري اتباع الخطوات الست للتَّوَقُّع بالترتيب.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. يمنحك نطاق الثقة معلومات حول نسبة الشك وعدم التيقن بحدوث التنبؤ.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. التنبؤ بنطاق ثقة يساوي 95% هو أكثر دقة من تنبؤ بنطاق ثقة يساوي 75%.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. يشير التنبؤ والتَّوَقُّع إلى نفس الإجراء.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. يُفَضَّلُ استخدام المخطط البياني الخطي على المخطط العمودي في تمثيل التَّوَقُّع.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. يُفَضَّلُ اختيار المخططات التي يوصي بها إكسل لمناسبتها لنوع البيانات المستخدم.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. يعتمد اختيار المخطط الصحيح لتمثيل البيانات على المعلومات التي سيتم تمثيلها بالمخطط.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10. تحدد حدود الثقة الدنيا والعليا النطاق المقبول لقيم البيانات.



التحسين (Optimization)

التعامل مع مشاكل التحسين

Dealing with Optimization Problems

التحسين (Optimization):

هو عملية اختيار العنصر الأفضل من مجموعة من البدائل وذلك تحت قيود معينة.

يواجه الإنسان المشاكل المتعلقة بالتحسين في الكثير من جوانب الحياة ومجالاتها كالأعمال التجارية، والاقتصاد، والرياضيات، والهندسة، والعلوم. تكمن المشكلة الأساسية في محاولة إيجاد الطريقة المثلى أو الأكثر فاعلية 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. يُعدُّ 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 المثالي لعمل الموظفين، أو خفض تكلفة التوصيل.

ما هي أداة إكسل سولفر؟ What is Excel Solver?

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

تُعدُّ الحاجة إلى تحديد قيمة لخلية واحدة (تُسمى الخلية الهدف) عن طريق تغيير قيم خلايا أخرى معينة (تسمى خلايا المتغير) وذلك باستخدام القيود أو بدونها، من أكثر الاستخدامات شيوعاً لأداة إكسل سولفر، حيث تعتبر هذه الأداة مثالية لحل مشاكل البرمجة الخطية (المعروفة أيضاً باسم مشاكل التحسين الخطي)، ولذلك يُطلق عليها أحياناً اسم البرمجة الخطية لسولفر (Linear Programming Solver).

تُعدُّ أداة إكسل سولفر مثالية للتعامل مع مشاكل التحسين، حيث تُمكنك من استخدام جداول البيانات لإدراج متغيرات القرار وقيود النموذج، ثم تنفيذ دالة الهدف التي تصفها. وفي حين يُعدُّ 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 مُعقدة للوصول إلى الحل الأمثل لمثل تلك المشاكل.

تُساهم جداول البيانات وأداة سولفر في حل مشاكل التحسين بطريقة مُبسطة وملائمة للمستخدمين بصرف النظر عن قدراتهم الحسابية.

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 تُعدُّ النتائج في سولفر مجرد أرقام فقط، بل هي قيم ذات معنى محدد تحض الموقف قيد الدراسة، ولذلك يجب على عالم البيانات أو محلل الأعمال إجراء تقييم نقدي لهذه النتائج واتخاذ إجراءات إضافية إذا كانت النتائج غير مرضية.

صيغة المشكلة Formulating the Problem

قبل تشغيل أداة إكسل سولفز، يجب صياغة المشكلة (النموذج) في ورقة عمل، حيث يعرف 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 البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة (<https://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 سولفز. لتحقيق ذلك، يتعين عليك أولاً صياغة المشكلة ثم تحديد نوع المعلومات التي تريد الحصول عليها من أداة إكسل سولفز.

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، وبناء على ذلك ستستطيع تحديد الطرق والوسائل التي يمكن الاستعانة بها لجذب المزيد من السياح في العام 2023.

سيتم الحصول على بيانات الرحلات السياحية الشهرية المطلوبة لعام 2019 من صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية في البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة (<https://data.gov.sa>).

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.

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، ستحدد المتغير الذي يجب تغييره من أجل تحقيق الهدف، ثم بناءً على النتائج ستقرر ما إذا كان يجب تنفيذ أداة سولفز بقيود أم لا.



أداة إكسل سولفر الإضافية The Excel Solver Add-In

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

لتنشيط أداة إكسل سولفر الإضافية (Excel Solver Add-In) :

- 1 من علامة تبويب ملف (File)، اضغط على خيارات (Options).
- 2 من نافذة خيارات Excel (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)، حدّد Solver Add-In (الأداة الإضافية سولفر).
- 5 اضغط على موافق (OK).
- 6 ستظهر أيقونة أداة Solver (سولفر).
- 7

الرحلات السياحية لعام 2019

معلومات

الرحلات السياحية لعام 2019
سطح المكتب

تحميل مشاركة نسخ المسار فتح موقع الملف

حماية المصنف

تحكم في أنواع التغيرات التي يمكن أن يجريها الأشخاص على هذا المصنف.

فحص المصنف

قبل نشر هذا الملف، يجب الانتباه إلى أنه يحتوي على:
■ خصائص المستند، مسار الطابعة، اسم الكاتب والمسار المطلق.

محفوفات الإصدار

اعرض الإصدارات السابقة وقم باستعادتها.

إدارة المصنف

الجمعة، 05:41 م (إعدادات الاسترداد التلقائي)

خيارات عرض المستعرض

انق ما الذي يمكن للمستخدمين رؤيته عند عرض هذا المصنف على ويب.

خصائص

- الحجم 11.3 ك ب
- العنوان إضافة عنوان
- الملاحظات إضافة علامة
- الفئات إضافة فئة

التاريخ ذات الصلة

- التعديل الأخير اليوم، 05:41 م
- تاريخ الإنشاء أمس، 10:45 ص
- الطابعة الأخيرة

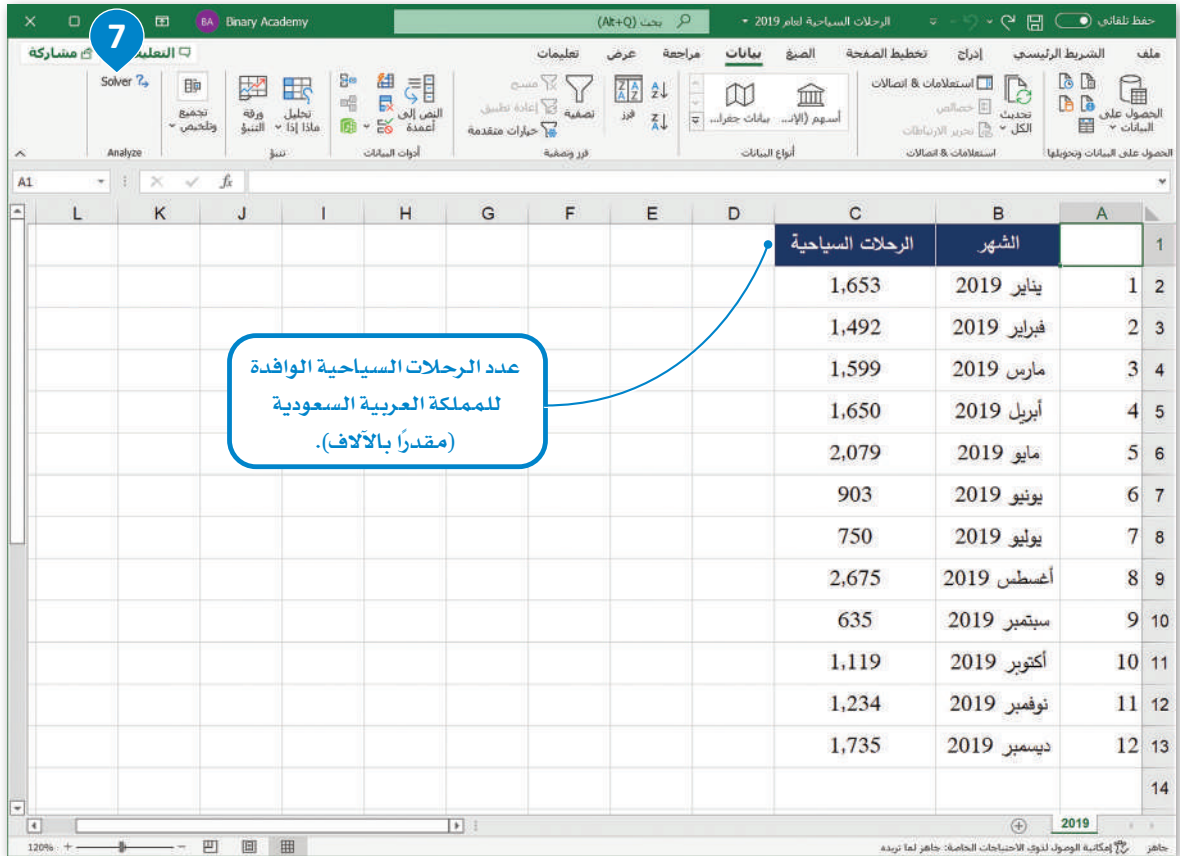
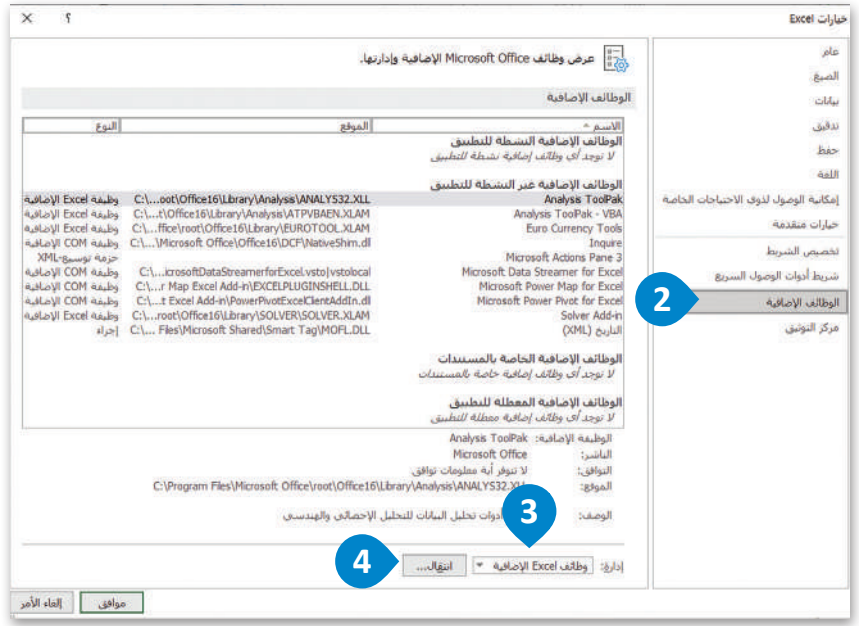
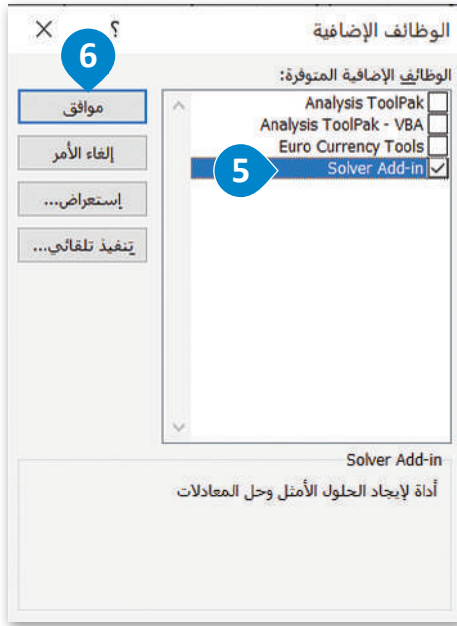
الأشخاص ذوو الصلة

- الكاتب localadmin
- إضافة كاتب
- التعديل الأخير بواسطة localadmin

المستندات ذات الصلة

- فتح موقع الملف
- إظهار كافة الخصائص

1



شكل 4.27: تنشيط الأداة الإضافية إكسل سولفر

استخدام أداة سولفر Using Solver

عليك قبل كل شيء حساب العدد الإجمالي للرحلات السياحية لعام 2019 (مقدراً بالآلاف)، وللقيام بذلك ستستخدم دالة الجمع (SUM) في إكسل، حيث ستقوم بتحديد وإيجاد مجموع الخلايا التي تحتوي على أعداد الرحلات السياحية الشهرية.

لحساب عدد الرحلات الإجمالي:

- 1 < افتح ملف إكسل "الرحلات السياحية لعام 2019".
- 2 < في الخلية B14 اكتب "الإجمالي".
- 3 < في الخلية C14 اكتب "=SUM(C2:C13)" واضغط على **Enter**.
- 4 < سيظهر المجموع الإجمالي في الخلية.

	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
14		17,526	الإجمالي	

	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
14		=SUM(C2:C13)	الإجمالي	

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 ستُنشئ 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 وبدون خيار للتراجع، لذلك عليك الاحتفاظ بورقة عمل البيانات الأصلية (الورقة "2019" في هذا المثال)، لاستخدامها من جديد في حالة كانت نتائج أداة سولفر غير مُرضية.

إن أسهل طريقة لنسخ القيم الموجودة في ورقة العمل "2019" هي بإنشاء نسخة من الورقة نفسها.

1

الشهر	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
الإجمالي	17,526

نقل أو نسخ

نقل الأوراق المحددة

إلى المصنف:

الرحلات السياحية لعام 2019.xlsx

قبل الورقة:

2019 (تحريك إلى النهاية)

6

5

6

5

موافق

إلغاء الأمر

- ### نسخ ورقة عمل في إكسل:
- < فتح ملف إكسل "الرحلات السياحية لعام 2019". 1
 - < اضغط بزر الفأرة الأيمن على ورقة عمل "2019"، 2 وحدد نقل أو نسخ (Move or Copy). 3
 - < في نافذة النقل أو النسخ التي ستظهر، حدد "2019" 4 ثم حدد خيار إنشاء نسخة (Create a copy). 5
 - < اضغط على موافق (OK). 6
 - < تم إنشاء الورقة الجديدة. 7

الشهر	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
الإجمالي	17,526

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 أُلقيت 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 تعيين قيمة خلية الهدف إلى 25,000,000.

لاستخدام أداة سولفر بدون قيود:

- 1 < من علامة تبويب Data (بيانات)، اضغط على زر Solver (سولفر). >
- 2 < في حقل Set Objective (تحديد الهدف)، اختر الخلية C14. >
- 3 < حدد Value of: 25000 (القيمة: 25000). >
- 4 < من خيار By Changing Variable Cells (لتغيير الخلايا المتغيرة) اختر الخلايا C7;C8;C10. >
- 5 < اضغط على Solve (حل). >
- 6 < في نافذة Solver Results (نتائج سولفر)، اضغط على OK (موافق). >
- 7 < ستطبق التغييرات على الخلايا المحددة. >

1

2

ينخفض عدد الرحلات السياحية الشهرية بشكل ملحوظ في أشهر يونيو ويوليو وسبتمبر، لذلك ستحاول زيادة القيم في خلايا C7 وC8 وC10 فقط من أجل تحقيق الهدف المنشود وهو رفع عدد الرحلات السياحية على مدار العام.

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

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

الخلايا المتغيرة (Variable Cells) هي الخلايا الموجودة في ورقة العمل والتي ستتغير قيمها. هذه هي متغيرات القرار التي سيتم ضبطها بهدف الوصول إلى الحل الأمثل.

يمكنك إضافة قيود (Constraints) في هذه القائمة، وهي الحدود التي تفرضها على تغييرات القيم في خلايا معينة.

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

شكل 4.30: استخدام أداة سولفر بدون قيود

تقييم النتائج Assess the results

الآن وبعد أن قمت بتنفيذ أداة سولفر، أصبحت جاهزاً للإلقاء نظرة على نتائجها. كما تمت الإشارة إليه في بداية الدرس، فإن نتائج أداة سولفر ليست مجرد أرقام، بل هي قيم ذات معنى مخصص لموقف الدراسة المحدد، وبصفتك عالم بيانات، عليك تقييم هذه النتائج لتحديد الجدوى من القيام بالمزيد من الإجراءات. أولاً، سننشئ في ورقة عمل سولفر جدولاً يتضمن خمسة أعمدة وهي: الرقم التسلسلي، الشهر، الرحلات السياحية الشهرية 2019، نتائج Solver لعام 2023، والاختلاف، وبعد ذلك ستقوم بإجراء المقارنة بسهولة قبل تطبيق أداة سولفر وبعد تطبيقها.

حساب الاختلاف:

- 1 < انسخ قيم الخلايا C1:C14 في ورقة العمل "2019".
- 2 < في ورقة عمل "Solver"، حدّد العمود D، واضغط عليه بزر الفأرة الأيمن.
- 3 < ألصق القيم التي نسختها.
- 4 < غيّر 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	2019	2023
1	يناير	1,653	1,653
2	فبراير	1,492	1,492
3	مارس	1,599	1,599
4	أبريل	1,650	1,650
5	مايو	2,079	2,079
6	يونيو	4,327	4,327
7	يوليو	3,109	3,109
8	أغسطس	2,675	2,675
9	سبتمبر	2,327	2,327
10	أكتوبر	1,119	1,119
11	نوفمبر	1,234	1,234
12	ديسمبر	1,735	1,735
13	الإجمالي	25,000	25,000

الرحلات السياحية	الشهر	2019	2023
1	يناير	1,653	1,653
2	فبراير	1,492	1,492
3	مارس	1,599	1,599
4	أبريل	1,650	1,650
5	مايو	2,079	2,079
6	يونيو	903	4,327
7	يوليو	750	3,109
8	أغسطس	2,675	2,675
9	سبتمبر	635	2,327
10	أكتوبر	1,119	1,119
11	نوفمبر	1,234	1,234
12	ديسمبر	1,735	1,735
13	الإجمالي	17,526	25,000

4

الرقم	الشهر	نتائج Solver لعام 2023	الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	الاختلاف
1	يناير	1,653	1,653	
2	فبراير	1,492	1,492	
3	مارس	1,599	1,599	
4	أبريل	1,650	1,650	
5	مايو	2,079	2,079	
6	يونيو	4,327	903	
7	يوليو	3,109	750	
8	أغسطس	2,675	2,675	
9	سبتمبر	2,327	635	
10	أكتوبر	1,119	1,119	
11	نوفمبر	1,234	1,234	
12	ديسمبر	1,735	1,735	
14	الإجمالي	25,000	17,526	

6

=C2-D2

الرقم	الشهر	نتائج Solver لعام 2023	الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	الاختلاف
1	يناير	1,653	1,653	
2	فبراير	1,492	1,492	
3	مارس	1,599	1,599	
4	أبريل	1,650	1,650	
5	مايو	2,079	2,079	
6	يونيو	4,327	903	
7	يوليو	3,109	750	
8	أغسطس	2,675	2,675	
9	سبتمبر	2,327	635	
10	أكتوبر	1,119	1,119	
11	نوفمبر	1,234	1,234	
12	ديسمبر	1,735	1,735	
14	الإجمالي	25,000	17,526	

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

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

شكل 4.31: حساب الاختلاف

ستقوم الآن بإلقاء نظرة على ورقة العمل وتقييم النتائج، وستلاحظ فوراً أن قيم أداة سولفر لأشهر يونيو ويوليو وسبتمبر مرتفعة للغاية. يُقدّم لنا إكسل سولفر اقتراحاً 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، و 3,109,000 رحلة في شهر يوليو، وأخيراً 2,327,000 رحلة في شهر سبتمبر. واستناداً إلى أعداد الرحلات في الشهور الأخرى، يُعد هذا هدفاً غير واقعي، حيث أن أعلى قيمة لعدد الرحلات في العام 2019 كانت 2,675,000 رحلة سياحية، مما يعني أنه مهما كانت الحملة الترويجية التي ستنفذها ناجحة، فإنها لن تصل إلى الهدف المقترح 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.

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	3,423
يوليو	3,109	750	2,359
أغسطس	2,675	2,675	0
سبتمبر	2,327	635	1,692
أكتوبر	1,119	1,119	0
نوفمبر	1,234	1,234	0
ديسمبر	1,735	1,735	0
الإجمالي	25,000	17,526	7,474

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

عدد الرحلات السياحية لأشهر يونيو ويوليو وسبتمبر 2019.

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

ولأن النتائج الأولية بعد تطبيق أداة سولفر في المثال السابق ليست واقعية، يتعين 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 تعيين قيد لقيمتها لتجنب الحصول على نتائج غير واقعية، ويمكن تحقيق ذلك باستخدام متوسط قيم البيانات الموجودة. ستسمح لأداة سولفر بحساب القيم لجميع الشهور، ولكن بإضافة قيود تُحدد أن الأعداد المستهدفة لأشهر يونيو ويوليو وسبتمبر يجب أن تكون أعلى من المتوسط الشهري للعام 2019.

لعمل 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 "Solver (constraints)". **1**
- < 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**

الشهر	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
الإجمالي	17,526
المتوسط	=average(C2:C13)

الشهر	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
الإجمالي	17,526
المتوسط	1,460

شكل 4.33: حساب المتوسط

استخدام أداة سولفر مع قيود Solver with constraints

القيود (Constraint):

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

الآن وبعد أن حسبنا المتوسط الشهري لعدد الرحلات السياحية لعام 2019، سنستخدم 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 تعيين القيم المقدرّة لأداة سولفر لأشهر يونيو ويوليو وسبتمبر لتكون أكبر من أو تساوي متوسط عدد الرحلات في العام 2019 وهو 1,460,000 ألف رحلة سياحية. وأخيراً، سيتم تعيين قيمة الخلية الهدف مرة أخرى إلى 25,000,000.

لاستخدام أداة سولفر بقيود:

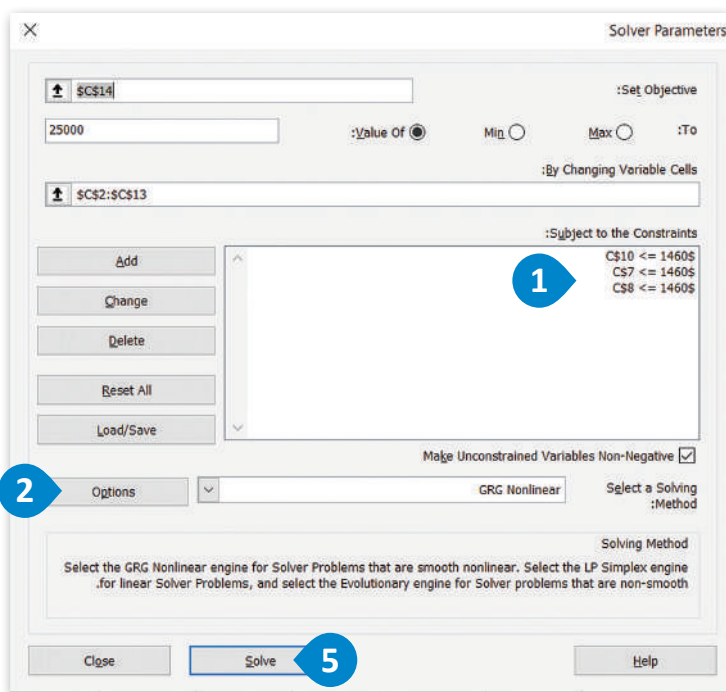
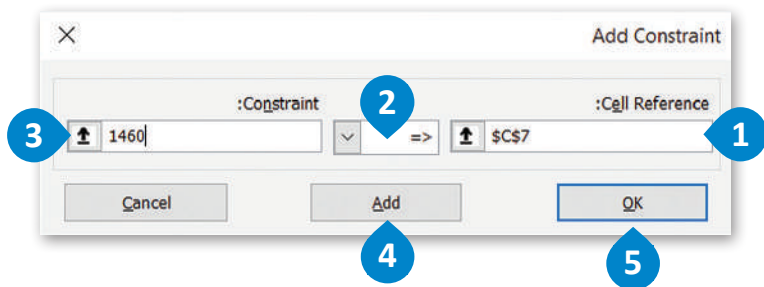
- 1 < من علامة تبويب Data (بيانات)، اضغط على Solver (سولفر).
- 2 < من حقل Set Objective (تعيين الهدف) اختر الخلية C14.
- 3 < اختر Value of: 25000 (القيمة: 25000).
- 4 < من By Changing Variable Cells (لتغيير خلايا المتغير)، حدّد الخلايا C2:C13.
- 5 < اضغط على Add (إضافة) لإضافة قيد.
- 6

شكل 4.34: استخدام أداة سولفر بقيود

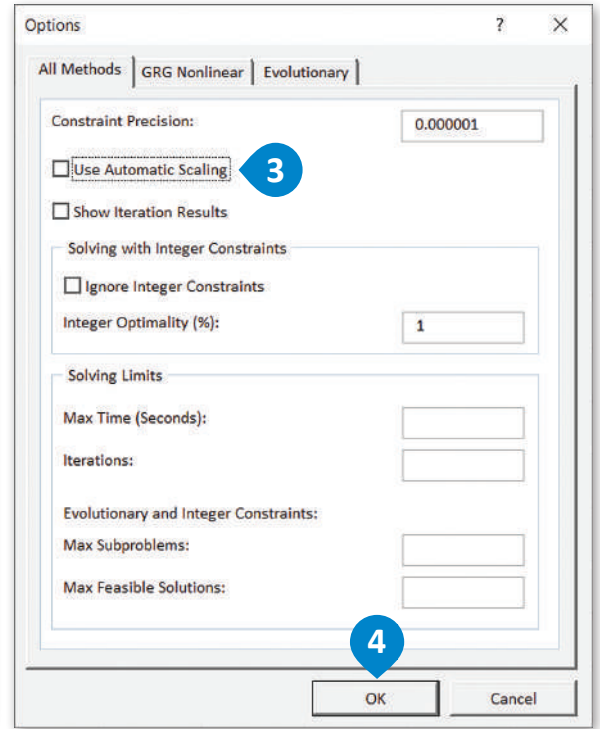
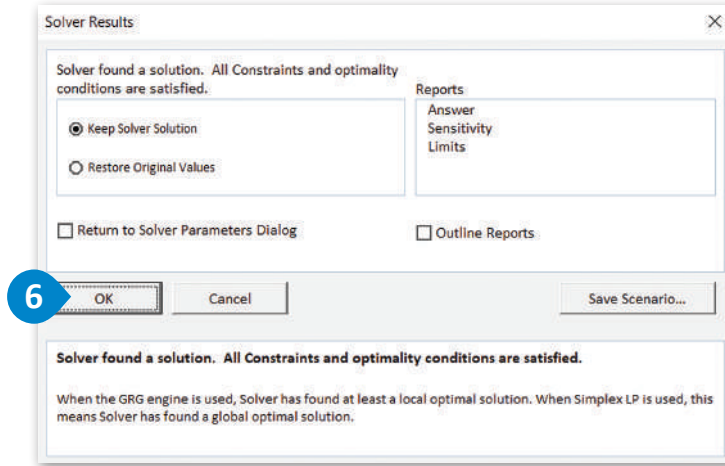
D	C	B	A	
	الرحلات السياحية	الشهر		1
	1,653	يناير 2019		2
	1,492	فبراير 2019		3
	1,599	مارس 2019		4
	1,650	أبريل 2019		5
	2,079	مايو 2019		6
	903	يونيو 2019		7
	750	يوليو 2019		8
	2,675	أغسطس 2019		9
	635	سبتمبر 2019		10
	1,119	أكتوبر 2019		11
	1,234	نوفمبر 2019		12
	1,735	ديسمبر 2019		13
	17,526	الإجمالي		14
	1,460	المتوسط		15

شكل 4.35: إعداد القيود.

- ### إعداد القيود:
- 1 من مربع Cell reference (مرجع الخلية)، حدّد الخلية C7.
 - 2 اختر الرمز $=>$.
 - 3 ضَع الرقم 1460 في صندوق Constraint (القيود).
 - 4 اضغط على Add (إضافة).
 - 5 اضغط على OK (موافق).



- ### لتعيين مُعاملات أداة سولفر:
- 1 تأكد من عرض قائمة القيود بشكل صحيح في مربع "Subject to the Constraints" (تخضع للقيود).
 - 2 اضغط على Options (خيارات).
 - 3 في نافذة الخيارات، أُلغ تحديد خيار Use Automatic Scaling (استخدام القياس التلقائي).
 - 4 اضغط على OK (موافق).
 - 5 في نافذة Solver Parameters (مُعاملات Solver)، اضغط على Solve (حل).
 - 6 في نافذة Solver Results (نتائج Solver)، اضغط على OK (موافق).
 - 7 سَتُطبق التغييرات في الخلايا المحددة.



الرحلات السياحية	الشهر	رقم
2,156	يناير 2019	1 2
1,901	فبراير 2019	2 3
2,069	مارس 2019	3 4
2,151	أبريل 2019	4 5
2,874	مايو 2019	5 6
1,610	يونيو 2019	6 7
1,563	يوليو 2019	7 8
3,989	أغسطس 2019	8 9
1,534	سبتمبر 2019	9 10
1,349	أكتوبر 2019	10 11
1,514	نوفمبر 2019	11 12
2,289	ديسمبر 2019	12 13
25,000	الإجمالي	14
2,083	المتوسط	15

شكل 4.36: تعيين معاملات أداة سولفر

تقييم سولفر باستخدام نتائج القيود Assess the Solver with constraints results

الآن وبعد أن استخدمت أداة سولفر بقيود، يُمكنك إنشاء جدول مُكوّن من الأعمدة الخمسة التالية 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، يُمكنك هذه المرة ملاحظة أن إكسل بمساعدة سولفر يُقدّم اقتراحاً بأنه إذا أردت الوصول إلى هدف 25,000,000 زيارة سياحية في العام 2023، فيجب تنفيذ حملتك الترويجية للسياحة بحيث تتم زيادة أعداد الرحلات السياحية لجميع شهور السنة، كما يجب أن تكون الحملة الترويجية للسياحة أكثر شمولية على مدار العام ولا تقتصر فقط على الأشهر يونيو ويوليو وسبتمبر حيث وُجِدَت الأرقام ذات الإشكالية في البداية. تشير نتائج سولفر أيضاً إلى أن حملتك السياحية يجب أن تُركّز على زيادة عدد الزيارات، ولكن بصورة واقعية.

الشهر	نتائج Solver (Constraints) لعام 2023	الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	الاختلاف
يناير	2,156	1,653	503
فبراير	1,901	1,492	409
مارس	2,069	1,599	470
أبريل	2,151	1,650	501
مايو	2,874	2,079	795
يونيو	1,610	903	707
يوليو	1,563	750	813
أغسطس	3,989	2,675	1,314
سبتمبر	1,534	635	899
أكتوبر	1,349	1,119	230
نوفمبر	1,514	1,234	280
ديسمبر	2,289	1,735	554
الإجمالي	25,000	17,526	7,474
المتوسط	2,083		

شكل 4.37: أعداد الرحلات السياحية لعام 2019 والبيانات بعد تنفيذ سولفر بقيود

أعداد الرحلات السياحية لأشهر يونيو ويوليو وسبتمبر 2019.

أعداد الرحلات السياحية للأشهر يونيو ويوليو وسبتمبر التي تم إنشاؤها بواسطة أداة سولفر مع القيود. هذه القيم واقعية وستكون مفيدة في اتخاذ القرارات المستقبلية.

في الختام، تُظهر نتائج سولفر مع قيود بأنه يجب تصميم حملة ترويجية شاملة للسياحة لتعزيز عدد الرحلات السياحية في كل شهر من شهور العام، مع هدف يتراوح بين 500,000 إلى 1,000,000 رحلة سياحية شهرياً. يمكن لوكالات السياحة والسفر الاستفادة من هذه الاقتراحات ووضع استراتيجيات لتعزيز الحملات الترويجية للسياحة في المملكة العربية السعودية على مدار العام، مع التركيز بشكل خاص على الأشهر يونيو ويوليو وسبتمبر. يُمكن على سبيل المثال تقديم خصومات على تذاكر الطيران أو تنظيم واستقطاب رحلات بحرية، وتنظيم المهرجانات المختلفة لجذب المزيد من السياح خلال هذه الأشهر الثلاثة.

تمريبات

1

خاطئة	صحيحة	حدّد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. تعتبر أداة إكسل أداة في إكسل تساعدك على تحسين النماذج.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. يعتبر 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 دائماً.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. نادراً ما يتم استخدام أداة سولفر بقيود.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. يُعتبر 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.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10. يجب عدم وجود ارتباط بين خلية الهدف وخلايا المتغير.

2 قارن بين استخدام أداة سولفز بدون قيود واستخدامها بقيود، ثم اذكر اثنين من الاختلافات الأساسية بينهما.

3 قُم بزيارة صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية في البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة (<https://data.gov.sa>)، ثم قُم بتنزيل بيانات الرحلات السياحية لعامي 2017 و 2018. استخدم أداة سولفز لتصميم حملتك السياحية لعام 2023.

هل يُمكن استخدام هذه البيانات لهذا الغرض؟ وضح إجابتك.

4

قيّم نتائج أداة سولفز 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

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

1

افتراض 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://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 عرضًا تقديميًا على برنامج مايكروسوفت باوربوينت باستخدام المخططات أو الرسوم البيانية المناسبة في إكسل والتي توضح توقعاتك ونتائج أداة إكسل سولفر، ثم اشرح مخططاتك وقدم اقتراحاتك لحملة الترويجية للسياحة.



ماذا تعلمت

- < مصطلح النمذجة التنبؤية.
- < الاختلاف بين النمذجة المعاملية وغير المعاملية.
- < الأنواع المختلفة للنماذج التنبؤية.
- < عملية إنشاء نموذج تنبؤي.
- < ميزات وتحديات النمذجة التنبؤية.
- < تطبيقات النمذجة التنبؤية.
- < مصطلح التوقع.
- < الأنواع المختلفة لمخططات التوقع.
- < خطوات تطبيق توقع على بيانات محددة.
- < مفهوم نطاق الثقة.
- < مصطلح التحسين وإيجاد الحلول المثالية للمشكلة.
- < خطوات إجراء التحسينات باستخدام أداة إكسل سولفر.
- < خطوات تقييم نتائج أداة إكسل سولفر.

المصطلحات الرئيسية

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

متطلب البرمجة بلغة بايثون

تعد البرمجة أحد أهم المهارات التي ينبغي اكتسابها من قبل الطلاب المتحقين بمسار علوم الحاسب والهندسة حيث تعد متطلب لعدد من المناهج في هذا المسار ومنها منهجي الهندسة وعلم البيانات. لتسهيل اكتساب الطالب لأساسيات البرمجة بلغة البايثون، فقد تم تصميم المحتوى التالي الذي يمكن الوصول إليه بمسح رمز الاستجابة السريع الخاص بكل موضوع. وينصح الطالب بوضع خطة زمنية لإتمام الاطلاع على هذه الوحدات ويمكن الاسترشاد بالمدة الزمنية المقترحة لكل وحدة كما يمكن للطالب وضع علامة (V) لتعليم الوحدات التي أتمها.

هل أتممت الوحدة؟	رمز الاستجابة السريع	المدة الزمنية المقترحة	الوحدة
		يوم واحد	1. مقدمة في البايثون Introduction to Python
		يوم واحد	2. المدخلات والمخرجات والعمليات الحسابية Input-Output and Mathematical Operations
		يومان	3. الجمل الشرطية Conditional Statements

هل أتممت الوحدة؟	رمز الاستجابة السريع	المدة الزمنية المقترحة	الوحدة
		يومان	4. التكرارات والدوال Loops and Functions
		أسبوع	5. القوائم وصفوف البيانات والمكتبات البرمجية Lists, Tuples and Python Libraries
		أسبوع	6. القواميس والقوائم المتداخلة وملفات البيانات Dictionary, Nested Lists and Data Files
		أسبوعان	7. هياكل البيانات المتقدمة ودوال الاستدعاء الذاتي Advanced Data Structures and Recursion
		أسبوعان	8. مقدمة في البرمجة الكائنية Introduction to Object Oriented Programming