

موقع أجاب التعليمي منصة تعليمية تساهم في حل المنهج الدراسي لكافة المراحل الدراسية قسررت وزارة التعليسم تدريس هنذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

علم البيانات

التعليم الثانوي - نظام المسارات السنة الثانية



🕏 وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر وزارة التعليم

علم البيانات - السنة الثانية. / وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٤٤ هـ ٢٠٩ ص ؛ ٢٠١ ص ؛ ٢٠٩ سم

ردمك: ۸-۸۱۱-۹۷۸ و ۹۷۸

۱ – علم البيانات – كتب دراسية أ. العنوان ديـوي ۲۳۱, ۵٤۰۷۱۲ ۲۳۲

رقم الإيداع: ۱٤٤٤/۱۰۹۲۲ ردمك: ۸-۸۱۱-۹۷۸

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

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



fb.ien.edu.sa

الناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

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

حقوق النشر © Binary Logic SA 2023

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

يُرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع إلكترونية لا تُدار من قبل شركة Binary كرجى ملاحظة ما يلي: يحتوي هذا الكتاب على روابط إلى مواقع الضمان 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 مُسجَّلة 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 مُسجَّلة لشركة Microsoft Corporation. تُعد Autodesk Inc علامة تجارية مسجلة لشركة مسجَّلة لشركة Python" وشعارات Python علامات تجارية مسجلة لشركة Project Jupyter علامة تجارية مُسجَّلة لشركة Project Jupyter. تُعد المسركة Jupyter علامة تجارية مُسجَّلة لشركة Python Software Foundation علامة تجارية مُسجَّلة لشركة LupCarbon علامة تجارية مُسجَّلة لشركة Arduino SA علامة تجارية مُسجَّلة لشركة Arduino SA علامة تجارية مُسجَّلة لشركة Micro:bit في Arduino SA. تُعد Micro:bit Educational Foundation.

ولا ترعى الشركات أو المنظمات المذكورة أعلاه هذا الكتاب أو تصرح به أو تصادق عليه.

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





مقدمة

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

إن نظام مسارات التعليم الثانوي يقدم أنموذجًا تعليميًا متميزًا وحديثًا للتعليم الثانوي بالمملكة العربية السعودية يسهم بكفاءة في:

- تعزيز قيم الانتماء لوطننا المملكة العربية السعودية، والولاء لقيادته الرشيدة حفظهم الله، انطلاقًا من عقيدة صافية
 مستندة على التعاليم الإسلامية السمحة.
- تعزيز قيم المواطنة من خلال التركيز عليها في المواد الدراسية والأنشطة، اتساقًا مع مطالب التنمية المستدامة، والخطط التنموية في المملكة العربية السعودية التى 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.
 - تمكن الطلبة من الالتحاق بالتخصصات العلمية والإدارية النوعية المرتبطة بسوق العمل، ووظائف المستقبل.
- دمج الطلبة في بيئة تعليمية مهتعة ومحفزة داخل المدرسة قائمة على فلسفة بنائية، ومهارسات تطبيقية ضمن مناخ تعليمي نشط.
- نقل الطلبة عبر رحلة تعليمية متكاملة بدءًا من المرحلة الابتدائية حتى نهاية المرحلة الثانوية، وتُسهّل 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 وظيفية.

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 يُمكّن الطلبة من الالتحاق بمجال اختياري محدد وفق مصفوفة مهارات وظيفية محددة.
- مقياس ميول يضمن تحقيق كفاءة الطلبة وفاعليتهم، ويساعدهم في تحديد اتجاهاتهم وميولهم، وكشف مكامن القوة لديهم، مما يعزز من فرص نجاحهم في المستقبل.
- العمل التطوعي المصمم للطلبة خصيصًا بما يتسق مع فلسفة النشاط في المدارس، ويعد أحد متطلبات التخرج؛ مما يساعد على تعزيز القيم الإنسانية، وبناء المجتمع وتنميته وتماسكه.
 - التجسير الذي يمكن الطلبة من الانتقال من مسار إلى آخر وفق آليات محددة.
- حصص الإنقان التي يتم من خلالها تطوير المهارات وتحسين المستوى التحصيلي، من خلال تقديم حصص إنقان 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 مهامٌّ محددة، واختبارات معينة بالشراكة مع جهات تخصصية.

وبالتالي فإن مسار علوم الحاسب والهندسة كأحد المسارات المستحدثة في المرحلة الثانوية يسهم في تحقيق أفضل الممارسات عبر الاستثمار في رأس المال البشري، وتحويل الطالب إلى فرد مشارك ومنتج للعلوم والمعارف، مع إكسابه المهارات والخبرات اللازمة لاستكمال دراسته في تخصصات تتناسب مع ميوله وقدراته أو الالتحاق بسوق العمل.

وتعد مادة علم البيانات إحدى المواد الرئيسة في مسار علوم الحاسب والهندسة التي تسهم في توضيح ماهية البيانات وأساليب تحليلها بما يساعد على الاستفادة منها في فهم الواقع واتخاذ قرارات مستنيرة والقيام بتوقعات نافعة للمستقبل في عدة مجالات حياتية. وتهدف المادة إلى تعريف الطلبة بأهمية البيانات وطرق جمعها وتقييمها وكيفية الاستفادة منها في حل المشكلات الحياتية، ودورها في اتخاذ القرارات على المستوى الشخصي والمجتمعي مع التعريف بالسياسات والتشريعات المتعلقة بالاستخدام الأمن 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 الألة ودورها في منظومة البيانات. كما تشتمل هذه المادة على أعمال تطبيقية لما يتعلمه الطلبة؛ لحل مشاكل واقعية تحاكي مستوياته المعرفية، بتوجيه وإشراف من المعلم.

ويتميز كتاب علم البيانات بأساليب حديثة، 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 كلا متكاملا.
 - 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 المبنى على الممارسة؛ مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

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

والله ولى التوفيق





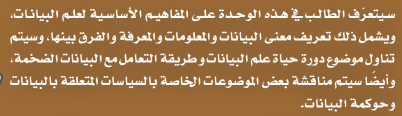
الفهرس

	3. التحليل الاستكشافي	1. مقدمة في علم البيانات8
94	للبيانات	ئى ، ئىت الدرس الأول
	الدرس الأول	البيانات والمعلومات والمعرفة
25	تحليل البيانات	تمرينات 17
	تمرينات	الدرس الثاني
103	الدرس الثاني	التعامل مع البيانات 21
108	الدرس النادي مكتبات البايثون لتحليل البيانات	تمرينات 29
	تمرينات	الدرس الثالث
127	الدرس الثالث	أساسيات علم البيانات
120	تصوير البيانات	تمرينات 39
	تمرينات	المشروع 43
	المشروع	
142	المسروع	2. جمع البيانات والتحقق
•	4. نمذجة البيانات التنبؤية	من صحتها46
144	والتوقُّع	الدرس الأول
		جمع البيانات
1.45	الدرس الأول	تمرينات 53
	نمذجة البيانات التنبؤية	الدرس الثاني
15/	تمرينات	أنواع البيانات 57
160	الدرس الثاني	تمرینات 62
	التوقّع (Forecasting)	الدرس الثالث
182	تمرينات	التحقق من صحة إدخال البيانات 65
105	الدرس الثالث	تمرينات
	التحسين (Optimization)	المشروع 92
202	ٔ تمرینات	



المشروع......

1. مقدمة في علم البيانات



وفي الختام سيتعرّف الطالب على أساسيات علم البيانات مع التركيـز على الفرص الوظيفية التي يوفرها علم البيانات.



بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن:

- > يُعرِّف مصطلح علم البيانات.
- > يُضرِّق بين البيانات والمعلومات والمعرفة.
- > يُفرِّق بين علم البيانات وذكاء الأعمال.
- > يُوضُح أوجه التقارب بين علم البيانات والذكاء الاصطناعي.
 - > يُحدِّد مراحل دورة حياة علم البيانات.
 - > يُعرِّف مصطلح البيانات الضخمة.
 - > يُحدِّد خصائص البيانات الضخمة.
 - > يُصنُّف تقنيات البيانات الضخمة.
 - > يُعرِّف مفهوم إدارة البيانات.
 - > يُحدِّد مبادئ حوكمة البيانات.
 - > يُناقش المهارات والأدوات التي يتطلبها علم البيانات.
 - > يُحدِّد المهن المتعلقة بعلم البيانات.
 - > يُوضِّح أهمية المجتمعات الرقمية لعلم البيانات.

متطلب البرمجة بلغة البايثون

يتطلب منهجا 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.





علم البيانات Data Science

تكمن أهمية علم البيانات (Data Science) في أن البيانات أصبحت جزءًا أساسيًا في جميع الصناعات لكونها مطلبًا رئيسًا من قبل الشركات لكي تتوسع أعمالها وتتطور، حيث تمكّن الأساليب القائمة على البيانات الشركات من اتخاذ القرارات المناسبة وذلك من خلال تحليل كميات كبيرة من البيانات لاستخراج رؤى وتوصيات قيمة لإدارة تلك الشركات.

مجالات تطبيق علم البيانات

التطبيقات التجارية والصناعية.

الرعاية الصحية، والمعلوماتية الحيوية، والعلوم الطبيعية.

الاقتصاد الرقمي، وتحليل وسائل التواصل الاجتماعي، والشبكات الاجتماعية.

المنازل الذكية، والمدن الذكية، والمواصلات الذكية.

التعليم والتعلّم الإلكتروني والترفيه.

الطاقة، والاستدامة، والمناخ.

البيانات والمعلومات Data and Information

تحيط بك البيانات بصورة يومية في كل مكان، فتتلقى المعلومات من التلفاز ومن الصحف والكتب وشبكة الإنترنت، ولكن هل فكرت في أن هناك فرقًا بين البيانات والمعلومات؟

تُعدُّ البيانات تمثيلًا للحقائق أو الأفكار بصورة شكلية، بحيث يمكن إيصالها أو معالجتها من خلال طريقة أو عملية ما. فعلى سبيل المثال، يعرض الشكل 1.1 مجموعة من البيانات الشخصية لأحد الطلبة.

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

بطاقة طالب

عنوان المنزل: 14 شارع بدر. رقم الهاتف: *** *** *** 05

mohammadsa.bl@outlook.com

تاريخ الميلاد: السادس عشر من أبريل

البريد الإلكتروني:

محمد 14 شارع بدر. *** *** ***0 mohammadsa.bl@outlook.com السادس عشر من أبريل

شكل 1.1: بيانات غير منظّمة

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 لأعمال.

مثال

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

البيانات (Data):

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

المعلومات (Information):

مجموعة من البيانات التي خضعت للمعالجة وأصبحت منظّمة ذات معنى وتقدّم في سياق محدد ومفيد وتُمكّن عمليات صنع القرار.





البيانات الأولية والمعلومات Raw Data and Information

تطلق تسمية البيانات الأولية على البيانات التي تم جمعها حديثًا من مصادر مختلفة، ولكن لم تجرِ 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:

- > يُعدُّ 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.
- > تُمثّل نتيجة اختبار كل طالب جزئيةً 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 تأثيرًا وتحقيقًا للأرباح لمجموعة من المنتجات.

جدول 1.1: أوجه الاختلاف بين البيانات والمعلومات

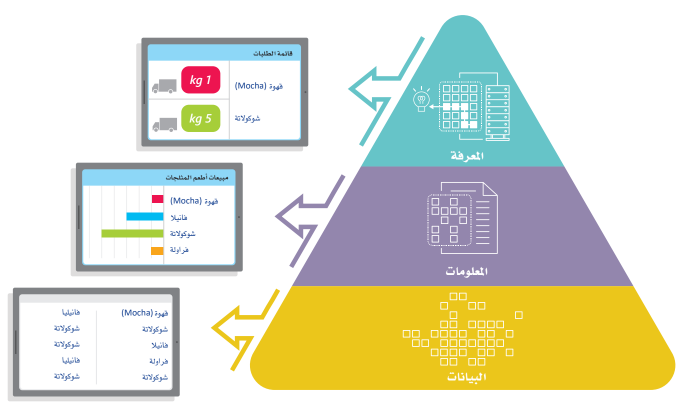
F	البيانات	المعلومات
	غير منظّمة.	منظَّمة منطقيًا.
	يتم عرضها على صورة أرقام، أو رسومات، أو إحصائيات.	يتم تقديمها من خلال التقارير، أوالرسوم البيانية، أو المخططات.
	مستقلة بذاتها.	تعتمد على البيانات.
	يتم الحصول عليها من مدخلات المستخدِمين أو من مدخلات محوسبة.	يتم الحصول عليها من عمليات معالجة البيانات.

المرفة Knowledge

تُعدُّ المعرفة تمثيلًا لفهمك للعالم، وهي بشكل أساسي 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 تخلومن أي سياق، وإذا جرى تنظيم هذه البيانات وترتيبها، فيُمكن توفير بعض المعلومات. وعلى فرض أن هذه القائمة تحتوي على نتائج مبيعات نكهات المثاجات في اليوم السابق، يمكنك من خلال إجراء بعض عمليات التحليل عليها أن تحصل على بعض المعلومات المفيدة، فمثلًا يمكنك أن تدرك أن نكهة الشوكولاتة هي الأكثر مبيعًا. تُمكّنُ المعرفة هنا مدير المتجر من اكتشاف أن نكهة الشوكولاتة هي الأكثر رواجًا، وهكذا يمكنه أن يطلب خمسة أضعاف كمية المثلجات بنكهة الشوكولاتة في الأكثر رواجًا، وهكذا يمكنه أن يطلب خمسة أضعاف كمية المثلجات بنكهة الشوكولاتة في المرادة القادمة مقارنة بالنكهات الأخرى مثل نكهة الشوكولاتة المنادة المؤلفة المنادة المؤلفة المنادة المؤلفة المؤ





شكل 1.3: هرم البيانات - المعلومات - المعرفة

جدول 1.2: أوجه الاختلاف بين المعلومات والمعرفة

	المعلومات	المعرفة
المعنى	بيانات تمت معالجتها لتصبح ذات سياق مضهوم.	استنتاجات مستقاة من المعلومات تساعد في اتخاذ القرارات.
القدرة على التنبؤ	لا تكفي وحدها للتوصل إلى استنتاجات أو قرارات.	تساهم في القدرة على التنبؤ واتخاذ القرارات.
إيصال النتائج للآخرين	يمكن إيصالها بسهولة من خلال الطرائق الشفوية أو الورقية أو الإلكترونية.	تتطلب اطّلاعًا بالموضوع المحدد.
النتائج	ينتج عنها الفهم.	ينتج عنها الإدراك.
اڻهدف	تجيب عن أسئلة مثل: مَن، ومتى، وماذا، وأين.	تجيب عن أسئلة مثل: كيف، ولماذا.

علم البيانات وذكاء الأعمال cand Rusiness Intelligence

Data Science and Business Intelligence

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

يُعدّ علم البيانات أكثر تعقيدًا مقارنة بذكاء الأعمال، حيث يقتصر نطاق ذكاء الأعمال على مجال الأعمال، ويجري فيه تحليل البيانات السابقة من خلال تطوير لوحات المعلومات وعرض مستخلصات (رؤى) الأعمال، وكذلك ترتيب البيانات وتنظيمها وتحليلها، 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.

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

جدول 1.3: أوجه الاختلاف بين علم البيانات وذكاء الأعمال

	علم البيانات	ذكاء الأعمال
المدى تُد	تُستخدم البيانات لعمل تنبؤات مستقبلية لتطوير الأعمال.	تُحلل البيانات السابقة لاستنتاج الاتجاهات الحالية للأعمال.
الادواب	يتضمن نماذج حسابية معقدة ومعالجة البيانات وأدوات البيانات الضخمة.	تقتصر الأدوات على تحليل المعلومات الإدارية والإشراف على استراتيجيات الأعمال.
الماء البيانات	تتعامل بشكل أساسي مع البيانات غير المنظّمة وشبه المنظّمة، ويمكنها كذلك التعامل مع البيانات المنظّمة.	تتعامل مع البيانات المنظّمة التي يتم تخزينها عادةً في مستودعات البيانات.
التعقيد أد	أكثر تعقيدًا مقارنة بذكاء الأعمال.	أيسر بكثير مقارنة بعلم البيانات.
المرونة أك	أكثر مرونة حيث يمكن إضافة مصادر البيانات حسب الحاجة.	أقل مرونة حيث يجب تصميم مصادر البيانات مسبقًا.

علم البيانات والذكاء الاصطناعي Data Science and Artificial Intelligence

كما تعرفت سابقًا على مفهوم علم البيانات، فإن مجال الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence) يُعدّ مجالًا آخر يتعامل مع كم كبير من البيانات.

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

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

الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence-Al):

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

ومن ناحية أخرى يستخدِم الذكاء الاصطناعي مجموعة متنوعة من التقنيات لمحاكاة الطريقة التي يفكر بها البشر والتي يقومون بناء عليها باتخاذ القرارات وتحليلها، فبدلًا 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 سابقًا بين علم البيانات والذكاء الاصطناعي تبدو أقل وضوحًا في الاستخدامات العملية لهما؛ لأن مشروعات علم البيانات المعقدة غائبًا ما تتضمن استخدام تقنيات تعلم الآلة - أحد فروع الذكاء الاصطناعي - لتسهيل تحليل البيانات التنبؤي والتوجيهي. يقدم علم البيانات والتعلم الآلي مساهمات كبيرة للعديد من المؤسسات عند استخدامهما بصورة منفصلة، إلا أن تقنيات تحليل البيانات التقليدية لا تتفادم وتفقد تتغير بسرعة كبيرة مما يجعل البيانات تتقادم وتفقد قيمتها بسرعة كبيرة مما يجعل البيانات تتقادم وتفقد قيمتها بسرعة كبيرة. كما تجدر الإشارة إلى أن تقنيات التعلم الآلي تتطلب قدرًا كبيرًا من البيانات نسبيًا.

يستخدم الجيل القادم من أدوات علم البيانات ومنصات ذكاء الأعمال تعلّم الآلة للقيام ببعض الإجراءات مثل التعرّف على الأنماط في البيانات لاكتشاف الأنماط المخفية وتقديم النصورات والرؤى المهمة لاتخاذ القرارات، ويُزوّد تعلَّم الآلة والتعلُّم العميق علم البيانات بتنبؤات أكثر دفة. إن توافر مجموعات البيانات الضخمة وانخفاض تكلفة معالجتها سحابيًا يُمكّن تعلُّم الآلة من توفير إمكانات لم تكن ممكنة في الماضي. وعند الجمع بين علم البيانات والذكاء الاصطناعي، يمكن الحصول على طريقة فعّالة جدًا في الحصول على نتائج دقيقة بشكل ملحوظ تساهم في اتخاذ قرارات أفضل وأسرع.

مثال

أنشأت شركة أرامكو السعودية قسمًا جديدًا بمسمى 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.

ونظرًا لأن أرامكو كانت على الدوام من رواد استخدام تقنيات الدكاء الاصطناعي، تقوم الشركة باستخدام علم البيانات وأدوات التعلّم الآلي لتحسين عمليات استخراج البترول من المخزون الموجود تحت سطح البحر أيضًا، 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 وبالتالى 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 كلُ من المراحل المختلفة لهذه الدورة بخصائص معينة، مما يجعل من الممكن أن تشمل مشروعات خاصة مثل مشروعات الذكاء الاصطناعي وتعلُّم الآلة، أو تمثيل العمليات الداخلية لمسات معينة.



شكل 1.4: مراحل دورة حياة علم البيانات

1. تعریف المشكلة وصیاغتها Problem Definition and Formulation

من أجل تصميم وإيجاد حل لمشكلة بواسطة علم البيانات، فإنك تحتاج أولًا إلى فهم ماهية المشكلة نفسها. يُعدّ التحليل الشامل للمشكلة وبيئتها والمتغيرات التي تؤثر عليها أمرًا ضروريًا 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 دائمًا البيانات نفسها، ولكن طبيعة الإجابات التي تريد الوصول إليها قد تختلف حسب المشكلة المراد حلها.

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

جدول 1.4: أشهر أنواع تحليلات البيانات

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



2. جمع البيانات Data Collection

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

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

جدول 1.5: تنسيقات تخزين البيانات الأكثر شيوعًا

JSON و XML و CSV وجدول بيانات XLS.	(Formatted Files) المُلِمَاتُ الْمُنْسِقَة
خادم مایکروسوفت SQL وقاعدة بیانات أوراکل وأوراکل MySQL.	قواعد البيانات العلائقية (Relational Databases)
MongoDB وAzure Cosmos DB وAWS DynamoDB	قواعد البيانات غير العلائقية (Non-Relational (NoSQL) Databases)
Neo4j و AWS Neptune و Dgraph.	قواعد البيانات الرسومية (Graph Databases)
InfluxDB وAWS Timescale و	قواعد بيانات السلاسل الزمنية (Time-series Databases)

3. تجهيز البيانات وتنظيفها Data Preparation and Cleaning

تُعدّ عملية تنظيف البيانات ومعالجتها أحد أهم المراحل في دورة حياة علم البيانات. يجب على عالم البيانات تصحيح وتجهيز البيانات التي تم جمعها في مرحلة التنقيب للتأكد من مناسبتها لمرحلة التحليل اللاحقة، وعند دمج البيانات من مصادر متعددة تزيد احتمالية تكرار البيانات أو تداخلها، الأمر الذي يتطلب عملية تصحيح وتصويب لتلك البيانات. وكذلك هو الحال إذا وُجدت بيانات 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 جيدًا قبل تحليلها تُعدّ أمرًا مهمًا للغاية للعملية بأكملها.

تنظيف البيانات (Data Cleaning):

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



4. التحليل الاستكشافي للبيانات Exploratory Data Analysis

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 بسيطًا وذلك بدراسة متغير واحد أو أكثر، وقد يتسع ليشمل عمليات أكثر تعقيدًا تتضمن عمليات إحصائية متقدمة. يعد تعلّم الآلة من أكثر الطرائق شيوعًا في الوقت الحالي لتحليل مجموعة البيانات، ويجب البياغ خطوات محددة لتحليل البيانات باستخدام تعلّم الآلة، ففي البداية يجب تحديد نموذج تعلّم الآلة بإيجاد قيم المدخلات والمخرجات يليها بناء خوارزمية التحليل نفسها.

تُعدّ هذه العملية معقدة، ولهذا فإن هناك متخصصين للقيام بها مثل علماء البيانات ومهندسي تعلّم 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.

التحليل الاستكشافي للبيانات (Exploratory Data Analysis):

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

5. تصوير البيانات Data Visualization

يتم تقديم البيانات التي يتم تحليلها عادة بصورة جداول بيانات، مما يتيح لمحللي البيانات ذوي الخبرة استخدامها، ويقدم التمثيل المرئيي لتحليل البيانات إمكانية استخلاص رؤى وتوصيات ذات جودة أفضل، بينما توفر الرسوم البيانية والمخططات وحتى الخرائط، وكذلك التقارير المنسّقة طريقة فعّالة لرؤية وفهم أنماط البيانات واتجاهاتها أي ما توحي به تلك البيانات.

يُعد تمثيل النتائج أمرًا ضروريًا لاتخاذ قرارات مُستندة إلى البيانات عند التعامل مع كميات هائلة من المعلومات.

تصويرالبيانات (Data Visualization)؛

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



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



تمرينات

1

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

ب البيانات	أنشئ قائمة من البيانات ثم حول تلك البيانات إلى معلومات مفيدة، ثم وضِّح كيف يحوّل الحاس
	إلى معلومات؟
.ā.	وضِّح الفروق الثلاثة الرئيسة بين علم البيانات والذكاء الاصطناعي، وادعم إجاباتك ببعض الأمث
ون خيار	وضِّح وقارن بين علم البيانات وذكاء الأعمال، وإذا كان لديك شركة استثمارية، أي الحقلين سيم
	المفضل للاستثمار؟



,	ما مدى جدوى تقارب علم البيانات والذكاء الاصطناعي؟ ابحث في الإلا ذلك.
لصحي، ومجال الأعمال التجارية	وضّح المقصود بعلم البيانات، واذكر ثلاثة تطبيقات حياتية في المجال الموريّا لمثل هذه المجالات؟ والترفيه، ثمّ بيّن لماذا يُعدّ علم البيانات ضروريًا لمثل هذه المجالات؟
الدرجات الفصلية للطالب وأداد	وضِّح وقارن بين مجموعات البيانات المعالجة وغير المعالجة التي تَصِفْ خلال العام الدراسي.
انات هذه؟ وهل يمكنك توقّع الأدا	ما الانطباعات والأفكار التي يمكنك الحصول عليها من مجموعات البي
	الأكاديمي المستقبلي للطالب في الجامعة من خلال هذه البيانات؟

8 ابحث عن مزید من المعلومات حول "مصنع أرامكو السعودیة الرقمي" وحدّد ثلاثة أمثلة لاستخدام الذكاء
الاصطناعي في استخراج البيانات، ومن ثم أعطِنا رأيك في مدى تأثير هذه التقنيات على العمليات التشغيلية للشركة؟
9 ابحث في الإنترنت بصورة مفصّلة عن نماذج دورة حياة علم البيانات التي تصف المراحل الرئيسة المذكورة في هذا الدرس، ومن ثم اختر إحداها وحدّد المراحل الإضافية واشرحها بإيجاز.







ما المقصود بالبيانات الضخمة؟ What is Big Data

يشير مصطلح البيانات الضخمة (Big Data) إلى البيانات الكبيرة جدًا أو المعقدة التي لا يمكن معالجتها بالطرائق التقليدية، ونظرًا لأن كم هذه البيانات يُعدّ كبيرًا جدًا لتتمّ معالجتها باستخدام أنظمة الحوسبة التقليدية، فإن تخزين مجموعاتها ومعالجتها يُعدّ تحديًا كبيرًا، وكذلك قد تتطلب السرعة الهائلة لعملية جمع البيانات متطلبات تخزين عالية للغاية.

البيانات الضخمة (Big Data):

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

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. وتُعدّ البيانات ضخمة عندما تأتي بأحجام كبيرة، وبمعدل سريع جدًا، وبتنوع كبير، وبدقة عالية ،وفائدة. ويجب أن تستوفي البيانات جميع هذه المعايير لكي تُعدّ بيانات ضخمة.

التنوع الموثوقية الموثوقيق

الشكل 1.6: خصائص البيانات الضخمة - المعايير الخمسة

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 منظمة. تتطلب أنواع البيانات غير المنظمة وشبه المنظمة (مثل النصوص والصوت والفيديو) معالجة إضافية مسبقة لاستخلاص المعاني ودون هذه البيانات الوصفية يكون من المستحيل معرفة ما يجري تخزينه وكيف يمكن معالجته.



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.

الحجم Volume

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

الموثوقية Veracity

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

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 قريبًا 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 أيضًا إلى نظام لإعداد التقارير لتوفير المعلومات التي تساعدها على العمل بكفاءة ولمساعدة المديرين التنفيذيين على اتخاذ القرارات المدروسة التي تضمن أداء أفضل للأعمال.

يحتاج مديرو 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 وقتًا 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 علي أعمال الشركة. يتم استخدام نتائج تحليل تلك المعلومات الإحداث 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 مثلًا، وذلك لاستخراج معلومات موجزة وموثوقة حول الوضع الحالي والمستقبلي للشركة والتأثيرات المحتملة لمتغيرات البيانات الضخمة، وتشمل هذه التقنيات مستودعات البيانات وبحيرات البيانات وعمليات الحوسبة في الذاكرة.



مستودعات البيانات Data Warehouse

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

بحيرة البيانات Data Lake

بحيرة البيانات هي مستودع بيانات عادةً ما يكون سحابيًا 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 رسائلً البريد الإلكتروني والمستندات).

الحوسية في الذاكرة In-Memory Computing

هي طريقة لتسهيل عملية تحليل البيانات الضخمة لاعتمادها بصورة أساسية على ذاكرة الحاسب الرئيسة مثل ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) لتخزين البيانات. يصل المستخدمون إلى البيانات المخزنة في الذاكرة الأساسية للنظام وبالتائي 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.

يُعدّ التمييز بين هذه التقنيات الثلاثة مهمًا نظرًا للأغراض المختلفة لاستخدامها ولكيفية عملها في معالجة البيانات بشكل صحيح. لا تعمل هذه التقنيات معًا، ولكن يتم اختيار إحداها اعتمادًا 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 سابقًا، يتم جمع البيانات الضخمة باستمرار بواسطة أجهزة الاستشعار والتطبيقات العامة والتطبيقات الشخصية. إن عملية جمع البيانات ليست سوى الخطوة الأولى في العملية المشار إليها باسم اكتشاف المعرفة.

يشير اكتشاف المعرفة إلى العملية الشاملة للوصول إلى المعرفة المفيدة من البيانات، ويشير التنقيب في البيانات إلى خطوة معينة في هذه العملية، فالتنقيب عن البيانات هو تطبيق لخوارزميات محددة لاستخراج الأنماط من البيانات، وتحديد العلاقات المختلفة داخل هذه البيانات. تُعد الخطوات الأخرى في عملية اكتشاف المعرفة مثل تنظيف البيانات، وتكامل البيانات، وتحويل صيغة البيانات، 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 الرئيسة التي يتم إنجازها عن طريق التنقيب في البيانات:

تحليل البيانات لاكتشاف الأنماط والاتحاهات.

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

- تنظيف البيانات التالفة وغير المطابقة، وإزالة أنواع البيانات الخاطئة وما إلى ذلك.	تصحيح البيانات:
يحدث التنقيب في البيانات من مصادر متعددة، ويجب دمج مصادر البيانات هذه في مجموعة بيانات واحدة.	تكامل البيانات:
تحديد جزء مجموعة البيانات الذي يجب استخدامه لعملية استخراج البيانات، ومن المهم تحديد مجموعة البيانات الأكثر مواءمة لأهدافك لأن استخراج البيانات مهمة تستغرق وقتًا طويلًا.	اختيار البيانات:
يُعدُ إعداد مجموعات البيانات الأولية وتنسيقها أمرًا ضروريًا؛ لأن عمليات التنقيب عن البيانات تحتاج إلى أن يكون لمدخلاتها تنسيق محدد لتحليلها.	تحويل صيغة البيانات:
هي العملية الفعلية لتحليل البيانات واستخراج النتائج المرجوة من التحليل من خلال الأنماط.	التنقيب في البيانات:
تقييم الأنماط التي تم إنشاؤها خلال خطوات التنقيب عن البيانات، وتحديد أيها مفيد لكل هدف محدد.	تقييم النمط:
تمثيل النتائج التي تم الحصول عليها من خلال التقارير، والرسوم البيانية، والمخططات الواضحة والمختصرة.	تمثيل المعرفة :

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، إلا أن التطورات الحديثة في علوم الحوسبة والبيانات أسهمت في استبدال تلك الطريقة بالتخزين السحابي، والذي يُعدُّ بمثابة الحل الأمثل لتخزين البيانات الضخمة، وذلك لما يلى:

- أ) توافر النطاق العريض عالي السرعة على نطاق واسع مما سهّل حركة البيانات من مكان إلى آخر. ومع وجود بيانات منتجة محليًا لم تعد هناك حاجة لتخزين البيانات داخليًا، بل أصبح بالإمكان نقلها إلى التخزين السحابى لتحليلها.
- ب) أصبحت غالبية التطبيقات تعتمد على التخزين السحابي، مما يعني أن عملية إنتاج المزيد من البيانات وتخزينها سحابيًا 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 المديد

هناك جوانب متعددة للتخزين السحابي تجعله خيارًا أفضل للشركات، فمثلًا يمكن أن يشمل التخزين السحابي أنظمة تخزين البيانات الضخمة وكذلك أنظمة النسخ الاحتياطي.

وتوجد الكثير من الخيارات المتاحة من قبل مزودي الخدمات مثل أمازون (Amazon) ومايكروسوفت (Microsoft) وقوقل (Google) للتخزين السحابي مع توفيرها حماية البيانات والخصوصية، وبالطبع قابلية التوسع والتكلفة المعقولة لهذه الخدمات.



شكل 1.7: مركز بيانات يوفر خدمة التخزين السحاب

باستخدام النسخ الاحتياطي السحابي للبيانات الضخمة، يمكن للمؤسسات الاستفادة من خدمات مراكز البيانات التي تمتد عبر مواقع جغرافية متعددة، مما يضمن التوافر الدائم واستعادة البيانات بسهولة. وباستخدام التخزين السحابي يمكن نسخ البيانات احتياطيًا 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 احتياطيًا إلى التخزين السحابي عبر تقنيات التشفير المتقدمة قبل القيام بنقل البيانات وخلال نقلها وكذلك بعد نقلها. وكما ذُكر سابقًا، 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 بيسر. يمكن لهذه التقنيات أيضًا تلبية متطلبات الحوسبة لتحليل البيانات الضخمة، وقد أصبح خبراء تحليلات البيانات يوصون باستخدام الخدمات المدعومة سحابيًا للقيام بعمليات التحليل لإدراكهم بالإمكانيات غير المحدودة التي توفرها التقنيات.

مزايا وعيوب تخزين البيانات الضخمة سحابيًا 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 سحابيًا

العيوب	المزايا
تقدم إمكانيات تحكم مباشر أقل في أمن البيانات، وقد تتعرض لعمليات تؤدي إلى انتهاك البيانات، وبالتالي إلى عواقب خطيرة فيما يتعلق بلوائح خصوصية البيانات.	تتطلب الكميات الكبيرة من البيانات المنظمة وغير المنظمة توفر شبكات ذات نطاق إرسال واسع وذلك لسرعة الإرسال والتخزين. يوفر التخزين السحابي بنية تحتية متاحة بسهولة مع القدرة على التوسع للتعامل مع أي مقدار من حركة مرور البيانات ومتطلبات التخزين.
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 أسعارًا تنافسية.	يؤدي تخزين البيانات الضخمة سحابيًا إلى التخلص من الحاجة إلى الاحتفاظ بأجهزة وبرامج وموظفين متخصصين عند الحاجة، ويُعدّ 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.
يعني تخزين البيانات الضخمة سحابيًا أن توفر البيانات يعني تخزين البيانات الضخمة سحابيًا أن توفر البيانات يعتمد على الاتصال بالشبكة. تؤثر المشاكل المتعلقة بالشبكات كتدني جودة الاتصال أو تأخُر الاستجابة (Latency)، والتي قد تظهر في البيئة السحابية على سرعة جمع البيانات ومعالجتها وتخزينها.	تركِّز الشركة على عمليات تحليل البيانات بدلًا من إدارة البنية التحتية، مما ينعكس بشكل إيجابي على الأداء والميزة التنافسية.

سياسة الشركات وحوكمة البيانات Data Governance and Policies

تحدد الضوابط والهياكل التنظيمية للشركات والمؤسسات المسؤوليات وطرائق 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 الفعّالة إلى تحسين الأعمال والنتائج، حيث تقوم الشركات والمؤسسات بجمع كميات هائلة من البيانات الداخلية والخارجية، وتُعدّ إدارة البيانات ضرورية لاستخدام تلك البيانات بنجاح 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 دون إدارة مناسبة للبيانات. فعلى سبيل المثال، قد يتم تخزين أسماء العملاء في أنظمة المبيعات وأنظمة خدمة العملاء بطرائق مختلفة.

قد يُصعّب 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 واجبًا 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 و تجعلها تحت طائلة مواجهة العقوبات. يُنظّم قانون حماية البيانات الشخصية (PDPL) الجديد في المملكة العربية السعودية موضوع معالجة البيانات الشخصية، ويُعدُّ 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 أيضًا 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 والهياكل التنظيمية والتقنيات المُنفذة كجزء من برنامج الحوكمة إطار عمل لحوكمة البيانات، ويحدد إطار العمل أيضًا مهمة البرنامج وأهدافه والمسؤوليات المختلفة وكيفية قياس النجاح في المهام التي سيتم تضمينها في البرنامج.

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

تضمن حوكمة البيانات أن البيانات:

آمنة.

موثوقة.

مُوثقة.

مُدارة.

مُدققة.

تتطلب بعض أنواع البيانات المالية والصحية معالجة بشكل أكثر دقة من البيانات الأخرى، فعادة ما يتم تنظيم البيانات الأخرى، بشكل جيد بدءًا من مرحلة جمع تلك البيانات حتى إعداد التقارير يهمهم الأمر تمامًا المخاطر المتعلقة يهمهم الأمر تمامًا المخاطر المتعلقة تقرضها التشريعات، وبالتالي فإن تحديد إطار عمل حوكمة البيانات يعدً المؤسسات الصحية كالمستشفيات أعدً المما 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	تُعيَّنَ للأَفْراد.
الاستراتيجية	تتوافق مع مهمة المؤسسة ورؤيتها.
الحيازة	تتوافق مع المتطلبات التنظيمية.
التوافق	ضمان الامتثال للتشريعات والسياسات الداخلية وأخلاقيات العمل.
الأداء	تلبية متطلبات المؤسسة.
السلوك الإنساني	تشجيع الناس على المشاركة.

معاييرإدارة البيانات السعودية

Saudi Data Management Standards

على غرار متطلبات إدارة البيانات الدولية ISO/IEC 38505، طوّر مكتب إدارة البيانات الوطنية (NDMO) ضوابط إدارة البيانات الوطنية وحماية البيانات الشخصية في المملكة. يُعدّ مكتب إدارة البيانات الوطنية مسؤولًا 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 و الصور ومقاطع النيديو، وكذلك المستندات المكتوبة بخط اليد أو أي شكل من أشكال البيانات المسجلة.



https://sdaia.gov.sa/ndmo

مثال

أنشأت شركة اتصالات سعودية قطاع تحليل البيانات المؤسسية للمساعدة في تحقيق هدفها المتمثل في تقديم أفضل ممارسات حوكمة البيانات وإدارتها. تُعدّ 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 وحوكمتها الوطنية - ضوابط ومواصفات إدارة البيانات الوطنية وحوكمتها وحماية البيانات الشخصية (@ الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي



حوكمة البيانات وإدارتها

Data Governance and Data Management

تُعد حوكمة البيانات أحد مكونات إدارة البيانات الشاملة. إن وضع القواعد الإرشادية لحوكمة البيانات دون التنفيذ الفعلي لها يُعد مضيعة للوقت والجهد دون معنى أو قيمة حقيقية، فحوكمة البيانات تحدد جميع الضوابط والسياسات والعمليات، والتي تُنفذ بواسطة إدارة البيانات، ومهمتها جمع البيانات واستخدامها فيضنع القرار من خلال اتباع أساسيات الحوكمة التي 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 (Data Management): إدارة البيانات هي إنشاء وتنفيذ البنى والسياسات والإجراءات التي تدير احتياجات دورة حياة البيانات الكاملة للمؤسسة.

تحديات حوكمة البيانات Data Governance Challenges

تُعدّ 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 معًا في بيئات البيانات الضخمة، بالإضافة إلى تهديدات الخصوصية المرتبطة بأنظمة البيانات السحابية.

من المسؤول عن حوكمة البيانات؟

Who is Responsible for Data Governance

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

يُعدّ 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.

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

مالك البيانات (Data Owner): شخص أو أشخاص مسؤولون عن بيانات محددة.

مشرف بيانات (Data Steward):

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



تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدِّد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
		1. تشير البيانات الضخمة إلى البيانات الكبيرة جدًا أو المعقدة التي لا يمكن معالجتها باستخدام الطرائق التقليدية.
		2. من التقنيات الخمس التي تمكن من إدارة البيانات الضخمة السرعة والمصداقية ومستودع البيانات.
		3. يُعدّ اكتشاف المعرفة عملية بسيطة لا تتطلب أي خطوات محددة.
		4. التغزين السحابي هو طريقة التغزين الوحيدة المستخدمة لكم البيانات الكبير مثل البيانات الضخمة.
		 5. تُعد قابلية التوسع والتكلفة المنخفضة لتحليل البيانات من المزايا العديدة لتخزين البيانات الضخمة سحابيًا.
		 6. مستودع البيانات هو مستودع يتوافر سحابيًا عادةً لتخزين كميات هائلة من البيانات الأولية وغير المعالجة.
		7. الحوسبة في الذاكرة هي طريقة لتسهيل تحليل البيانات الضخمة لاعتمادها بصورة أساسية على ذاكرة الحاسب الرئيسة ذاكرة الحاسب الرئيسة مثل ذاكرة الوصول العشوائي (RAM) لتخزين البيانات.
		8. تشير بحيرة البيانات إلى قاعدة البيانات التي تخزن البيانات الحالية والتاريخية الناتجة عن أنظمة المعاملات الأساسية في المؤسسة.
		9. اختيار البيانات هو تحديد جزء من مجموعة البيانات الذي نريد استخدامه لعملية اكتشاف المعرفة.
		10. تمثيل المعرفة هو عملية استخراج البيانات من خلال تحليلات الأنماط.

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.



ملين ساهما في هذا النمو المفاج	5 البيانات الضخمة هي تطور حديث في تاريخ الحوسبة، فهل يمكنك تحديد عا
	<u>۾</u> جمع البيانات؟
طيبة، يتطلب ه صولًا سريعًا جا	6 قارن بين التقنيات الثلاث لتخزين البيانات الضخمة، وإذا قمت بتطوير تم
yy 	إلى البيانات، فما التقنية التي ستختارها؟
	إلى البيادات عبد المستيد المي مساحد رها ا
	7 لماذا يُعدُ تقييم أنماط البيانات مهمًا في عملية التنقيب عن البيانات؟



اشرح كيفية عمل قابلية التوسع في تخزين البيانات السحابية، ثم ابحث عن خدمتين لتخزين البيانات على عن خدمتين لتخزين البيانات على شبكة الإنترنت.
على شبخه الإنتان
ما الغرض من حوكمة البيانات؟ وهل تُعدّ حوكمة البيانات مرادفة لإدارة البيانات؟
الما المركل من حوصه البيادي، وهن عند حوصه البيادي فراره البيادي.
ابحث في الإنترنت عن معلومات حول ضوابط إدارة البيانات الصحيحة أو قوانينها في المملكة العربية الم
ثم اذكر العواقب المترتبة على تسرب بيانات أحد مرافق الرعاية الصحية.



	اشرح العوامل المؤثرة وراء قرارك هذا.	ستبحث عن المعلومات في الانترنت، وا
بانات الضخمة؟	التفكير بها عند تعامل مؤسسة كبيرة مع الب	ما مخاهف الخصوصية التي يمكنك ا
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, C J J C G.J	
ضممت إليها حول عائلا	تمتلكها شبكة التواصل الاجتماعي التي ان	هل لديك فكرة عن المعلومات التي
		وأصدقائك؟ إذا كانت الإجابة نعم، اك
	ىب تالىد تقييره بهده بمنوست.	والعدادة. إذا فالعارة بعب تعارب





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 تُعدّ 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 الخطى Linear Algebra

يهتم الجبر الخطي بالمصفوفات والمتجهات، مما يُعدُّ 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 و ترتكز على الجبر الخطي، وهي تقنية تقليص الأبعاد. وكذلك تُعد رؤية الحاسب (Computer Vision) والبرمجة اللغوية العصبية (NLP) من مجالات علم البيانات التي تعتمد بشكل كبير على الجبر الخطي.

الرياضيات المتقطعة Discrete Mathematics

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

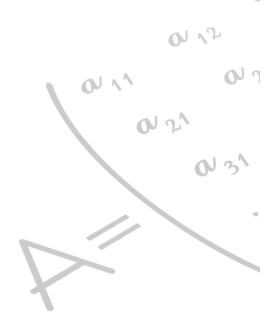
الاحتمالات والإحصاء Probability and Statistics

عند إنشاء البيانات بعد تحليلها، يحتاج عالم البيانات إلى معرفة عملية بالإحصاء والاحتمالات لكي يتمكن من فهم وتفسير تلك البيانات. يستخدم علماء البيانات مقاييس 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 مستنيرة من خلال إنشاء الرسوم والمخططات البيانية.

يُعدُّ 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

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

يوفر استخدام واجهات برمجة التطبيقات (APIs) والمكتبات القياسية الوصول إلى دوال قوية سهلة الاستخدام. توجد العديد من المكتبات الجاهزة للاستخدام في البايثون من قبل 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).

تُعد 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 أوامر البايثون وتخرجها في مستند واحد يجمع بين التمثيلات والنص السردي والمعادلات الرياضية وأشكال البيانات الأخرى. بعد تثبيت البرنامج، يمكن تشغيله في متصفح الويب إما عبر الإنترنت أو على حاسب شخصي.

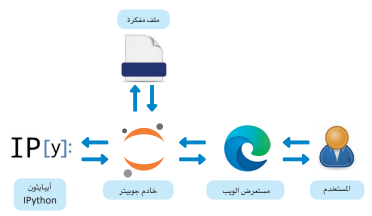
تدعم مفكرة جوبيتر إلى جانب البايشون أكثر من 100 لغة برمجة يطلق عليها اسم أنوية (kernels) في بيئة نظام مفكرة جوبيتر بما فيها ava و Boctave و MATLAB و Scala و Scala و Scala

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

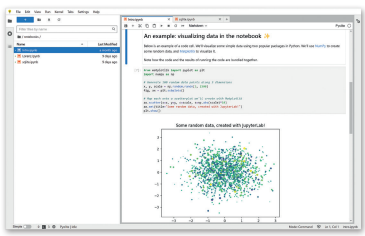
ستستخدم هذا البرنامج لتحليل البيانات الاستكشافية لاحقًا في هذا الكتاب، ويُعد أحدث تطبيق قائم على الويب لاستخدام مفكرة جوبيتر هو تطبيق JupyterLab بحيث تعمل جميع المستندات بنفس الطريقة في كلتا البيئتين.

البايثون (Python):

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



شكل 1.9: هيكلية مفكرة جوبيتر

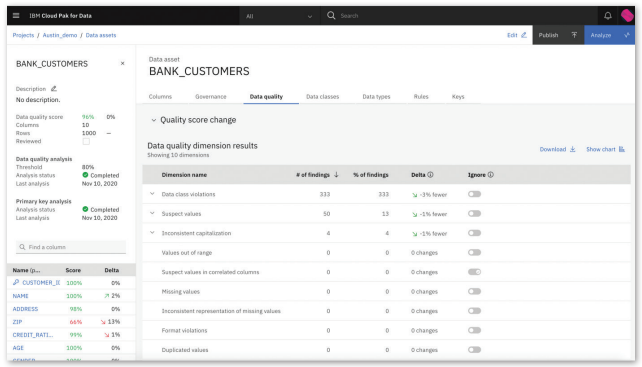


شكل 1.10: نموذج لقطة شاشة من مفكرة جوبيتر



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 شيوعًا لكل خطوة في علم البيانات.



شكل 1.11: لقطة شاشة لنموذج بيانات من خلال IBM Cloud Pak

جدول 1.9: الأدوات الشائعة لعلم البيانات

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



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 أدائها واتخاذ قرارات مهمة.
	مسؤول عن تنفيذ حلول وأنظمة تعلّم الآلة لتطبيقات معينة. يجب أن يكون على دراية بهندسة البرمجيات وبالإحصاء ليتمكن من اختبار الحلول والحكم على صحة نماذج تعلّم الآلة الناتجة.
411 0121 100010	بينما يختص مهندسو تعلُّم الآلة في تطبيق نماذج تعلُّم الآلة، فإن متخصص تعلُّم الآلة يُركز على إيجاد الخوارزميات الرياضية المحددة التي تنتج النماذج التي يمكن للمهندسين استخدامها بعد ذلك.
معماري تطبيقات	يقوم بتصميم نظم المعلومات للمؤسسات والشركات.
# 9	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.
(1)1 (1,6) 626	مسؤول عن تخزين وسير المعلومات في شركة أو مؤسسة. يعمل مع علماء ومهندسي البيانات لتطوير طرائق نقل البيانات بصورة مناسبة لإدخال مجموعة البيانات وتحليلها وإخراج النتائج.
411414144	يساعد مهندس البيانات في بناء الإطار الرقمي لجمع البيانات وتخزينها ومعالجتها، والتي سيستخدمها علماء البيانات والمحللون في عملهم.
معماري البنية التحتية	دوره يختص في إدارة البنية التحتية حيث يجري تخزين البيانات ومعالجتها، ويأخذ بالاعتبار عوامل مثل خصوصية البيانات والحماية وأداء البنية التحتية على الخوادم حيث يجري تحليل البيانات، ولقد أصبحت مشروعات علم البيانات أكثر تعقيدًا بشكل عام، لذلك يحتاج مهندسو البنية التحتية إلى التأكد من اكتمال معالجة البيانات ضمن الجداول الزمنية المناسبة.
() () ~ (هو محترف يأخذ الرؤى من مجموعات البيانات المعالجة ويُنشئَ التقارير والتصورات والتحليلات الأخرى المتنوعة والتي تتماشى مع الأهداف الرئيسة التي ينبغي للحل المبني على علم البيانات تحقيقها.

مجتمعات علم البيانات عبر الإنترنت Data Science Online Communities

يرغب علماء البيانات في البقاء على اتصال مع أقرانهم في هذا المجال أوفي المهن المماثلة لتعلم أفكار وطرائق جديدة لأن منهجيات وتقنيات علم البيانات دائمة التغير. 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 مجتمعات عبر الإنترنت. تشاهد هنا أبرز المجتمعات رغم أنه يُعد مجالًا مفتوحًا لظهور مجتمعات جديدة أخرى قد تكون ناجحة أيضًا.

كاقل Kaggle

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.

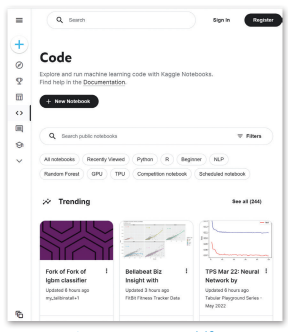
https://www.kaggle.com

مجتمع بيانات IBM Data Community IBM

مجتمع بيانات IBM عبارة عن منتدى عبر الإنترنت به مدونات مخصصة لعلم البيانات. يستضيف الأوراق البحثية والبث عبر الإنترنت والعروض التقديمية التي يتم تحديثها مع تطور هذا المجال. https://community.ibm.com/community/user/home

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

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



شكل 1.12: الصفحة الرئيسة لموقع Kaggle.com

جدول 1.11: المجتمعات عبر الإنترنت

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

تذكّر دائمًا أن تتحقق من دقعة 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.



تمرينات

1

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

وضّح كيف تُمكّن لغة البايثون من مساعدة المتخصص في علم البيانات.	2
وضِّح كيف يمكن لمفكرة جوبيتر مساعدة المتخصص في علم البيانات.	3
عدَّد أهم أدوات علم البيانات، وكيف يمكن لكل أداة المساهمة في كل خطوة من خطوات علم البيانات؟	4



5 الذا يُعدّ فهم الإحصاء مهارة أساسية لعالم البيانات؟ وهل يمكنك التفكير في مثال يتضمن تحليل البيانات؟
6 البايثون هي لغة برمجة متعددة الاستخدامات، فهل تُعدّ كافية لمشروعات علوم البيانات؟
7 ابحث عن ثلاث من مكتبات البايثون تحظى بشعبية كبيرة بين علماء البيانات على الإنترنت، ثم اشرح باختصار سبب ذلك.



قارن بين بيئة التطوير المتكاملة وبيئة مفكرة جوبيتر، ثم اذكر الاختلافات الرئيسة بينهما؟	8
على افتراض أنك عالم بيانات جديد تتقن لغة البايثون، فما الأدوات الأخرى التي تحتاج إليها من أدوات علم البيانات؟	9
يوجد في هذا الدرس قائمة بالمهن المتعلقة بعلم البيانات، فأي منها تفضّل؟ ولماذا؟ وما التحديات التي تعتقد بأنك ستواجهها في هذه المهنة؟	10
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.	11





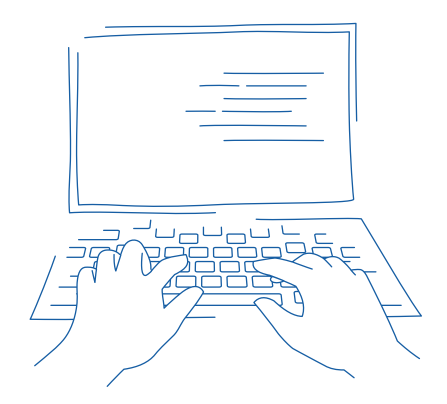
توفّر الشبكات الاجتماعية كميات هائلة من المعلومات كل يوم. حدّد ثلاثة إجراءات يومية تتج بيانات خاصة مفيدة بهذه الشبكات.

2

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

3

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



ماذا تعلّمت

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

المصطلحات الرئيسة

Artificial Intelligence	ذكاء اصطناعي	Data Visualization	تصويرالبيانات
Big Data	البيانات الضخمة	Data Warehouse	مستودع البيانات
Business Intelligence	ذكاء الأعمال	Exploratory Data Analysis	التحليل الاستكشافي للبيانات
Cloud Storage	التخزينالسحابي	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	تجهيزالبيانات	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



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

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

أهداف التعلُّم

بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن:

- > يُعرُف مصطلح جمع البيانات.
 - > يُصنِّف مصادر البيانات.
- > يُصنّف معايير جودة المعلومات.
- > يُعرِّف مفهوم منصات البيانات المفتوحة.
- يتعرف على أهمية الحصول على التصاريح القانونية المناسبة قبل البدء
 بجمع البيانات.
 - > يُحدِّد الأنماط المختلفة للبيانات.
 - > يُعرِّف المقصود بترميز البيانات.
 - > يُطبِّق خطوات التحقق من صحة البيانات.
 - يُصنِّف الطرائق المتنوعة للتحقق من صحة إدخال البيانات.







جمع البيانات Data Collection

تُعد 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 فهمًا عميقًا للمُعامِلات فيد الدراسة، بالإضافة إلى التخطيط والعمل الدؤوب للحصول على بيانات عالية الجودة، حيث تسهم البيانات عالية الجودة في إجراء التحليل المناسب لأداء المهام على الوجه المطلوب وذلك لاستخراج معلومات مفيدة حول الظاهرة قيد الدراسة. تختلف طرائق جمع البيانات باختلاف نوع البيانات، ولكن يظل التحقق من صحة الخطوات المتعلقة بجمع البيانات ودقتها أمرًا هامًا.

جمع البيانات (Data Collection):

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



الشكل 2.1: مهندس يجمع بيانات حول حالة الطقس

مثال

تُعدُّ 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 الرياح وسرعتها 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 الرئيسة (Primary data sources)، ومصادر البيانات الثانوية (Secondary data sources).

مصادر البيانات الرئيسة Primary Data Source

يعتوي مصدر البيانات الرئيسة على بيانات لم تجمع من قبل ويمكن جمعها من خلال أجهزة الاستشعار وأجهزة تسجيل البيانات وكذلك من خلال الاستبانات. من الأمثلة التي تدل على مصادر البيانات الرئيسة: 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 يُعد مصدرًا من مصادر البيانات الرئيسة.

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. تفعّل الطاقة الناتجة عن هذا المولد، عداد كهربائي يتم معايرته لعرض سرعة الرياح.



الشكل 2.2: مقياس سرعة الرياح

مصادر البيانات الثانوية Secondary Data Source

تحصل على هذا النوع من البيانات من خلال استخدام بيانات أخرى من مصدر البيانات الرئيسة. فعلى سبيل المثال، يمكنك استخدام بيانات درجة حرارة الهواء وسرعة الرياح من جهازي 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 فضرب سرعة الرياح بلعامل 0.7 ثم طرح الناتج من درجة حرارة الهواء التي تم تسجيلها. بعبارة أخرى يمكنك أولًا استخدام مقاييس درجة الحرارة ومقاييس الرياح كمصادر بيانات أولية لحساب بيانات درجة الحرارة وسرعة الرياح، ثم يمكنك استخدام صيغة حساب درجة البرودة كمصدر بيانات ثانوي من أجل الحصول على بيانات درجة البرودة.



الشكل 2.3: الموقع الإلكتروني الخاص بتوقعات حالة الطقس

الجدول 2.1: أوجه الاختلاف بين مصادر البيانات الرئيسة والثانوية

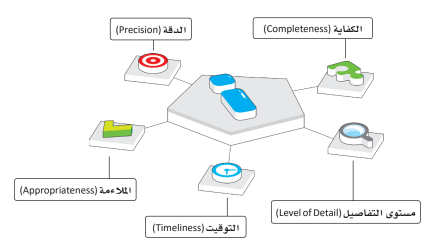
مصادر البيانات الثانوية	مصادر البيانات الرئيسة	
لا تُعدَّ بيانات أصلية لأنها تعتمد على بيانات أخرى تم جمعها من قبل آخرين.	يتم جمعها مباشرة من مصادرها الأصلية.	الأصالة
تكون بصورة منظمة ومعالجة.	تكون بصورة خام وغير معرّفة.	الشكل
أقل دقة لأنها مرتبطة بأحداث ماضية.	أكثر دقة لكونها بيانات حالية.	الدقة
يتم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

مصادر البيانات الداخلية والخارجية Internal and External Data Sources

يمكن تصنيف مصادر البيانات إلى مصادر داخلية وخارجية. تعكس مصادر البيانات الداخلية تلك البيانات التي يتم جمعها داخليًا 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، تُعدّ البيانات التي يتم جمعها من جهاز استشعار تابع لجامعة أو مؤسسة علمية بيانات داخلية، بينما تُعدّ 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". تُعدُّ جودة المعلومات عاملًا مهمًا في قيمة تلك المعلومات ومدى مصداقيتها للاستخدام في اتخاذ القرارات. ومع زيادة جمع البيانات وحفظها، أصبحت جودة المعلومات الناتجة عن معالجتها ذات أهمية كبيرة ومتزايدة. يساعد ضمان جودة المعلومات على التحديد الدقيق 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 المجودة (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 أحرفًا 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 قدمًا في استخراج المعرفة، وهذا يعني أنه يجب التحقق من المعلومات باتباع معايير الجودة الخمسة التالية:

> تكمن أهمية معايير الجودة الخمس هذه في أنها تساعدك على التحقق من موثوقية كل المعلومات التى تجدها في المواقع الإلكترونية.

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.

ثانيًا: 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.

ثالثا: التوقيت Timeliness

يُعدّ تاريخ نشر المعلومات جزءًا مهمًا، حيث يوضح مدى حداثة المعلومات ومناسبتها لموضوع البحث، ولذلك يجب التأكد من الحصول على آخر تحديث للمعلومات، ويجب عليك التحقق دائمًا من مصدر المعلومات.

رابعًا: مستوى التفاصيل Level of Detail

تُحدد جودة المعلومات أيضًا من خلال النظر إلى مستوى التفاصيل التي تقدمها تلك المعلومات. يُعدّ وجود الكثير من التفاصيل على المعلومات المطلوبة أمرًا صعبًا، بينما تؤدى 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 عال من التفاصيل.

إن المقدار الصحيح من المعلومات هو معيار أساسى لجودتها.

خامسًا: الكفاية Completeness

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

أولا: الدقة Accuracy







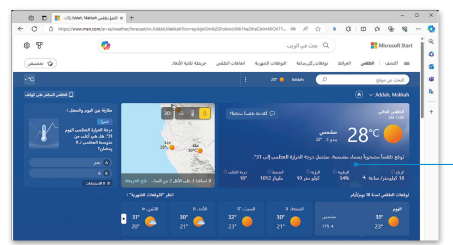
عند استخدام معيار التوقيت يجب مراعاة الأمور التالية:

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.



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

الشكل 2.5: مثال على مصدر معلومات

منصات البيانات المفتوحة Open Data Platforms

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

تستضيف الجهات الحكومية أو المؤسسات غير الربعية 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 أيضًا استخدامها من قبل مواطني الدول الأخرى. قد تقدم الشركات أيضًا 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 تُبرز الأداء العام داخل هذه الدولة.
 - > يمكن دمج مجموعات البيانات معًا واستخدامها في تطبيقات أخرى.

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

https://open.data.gov.sa



الشكل 2.6: منصة البيانات المفتوحة في المملكة العربية السعودية



خصوصية البيانات Data Privacy

مصطلح "البيانات الشخصية" يُطلق على البيانات المتعلقة بالأشخاص وهي تلك البيانات التي من خلالها يتم تحديد هوية شخص معين مثل: اسم الشخص، وعائلته، ورقم هاتفه، ورقم الهوية. أدّت 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 الأخرين 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 الرئيسين اللذين يجب أخذهما بعين الاعتبار هما: الموقع الذي سيتم فيه تخزين البيانات، وموقع المستفيدين الذين سيتعاملون مع تلك البيانات. تحتاج الشركات والمؤسسات إلى التأكد من أن الخدمات التي تجمع البيانات وتستخدمها متوافقة قانونيًا مع قوانين بلدانها.

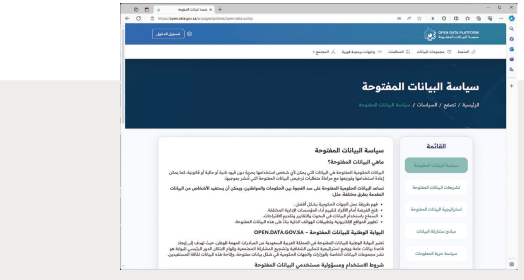
مثال

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

البحث الموجه ومقارنة البيانات Targeted Research and Data Comparison

يتم استخدام البحث الموجه 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 قيمًا 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. وبوجود مجموعتي البيانات هاتين، يمكنك بسهولة إجراء مقارنة البيانات من أجل اكتشاف التغيرات في درجات الحرارة أو التغيرات خلال سنوات.



الشكل 2.7: سياسة البيانات المفتوحة



تمرینات 1

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

قارن بصورة مختصرة بين مصادر البيانات الرئيسة والثانوية.
وَ صِفْ باختصار كل سمة جودة يمكن استخدامها للتحقق من جودة المعلومات.
<u> </u>
أعطِ مثالًا على البحث الموجه ومقارنة البيانات.



	5 قارن بين مصادر البيانات الرئيسة والثانوية في حالة الطقس مع طرح بعض الأمثلة.
لتعلقة بالحصول	6 زُر منصة البيانات المفتوحة https://open.data.gov.sa وابحث عن المعلومات المعلى تصاريح باستخدام تلك البيانات. هل هناك أي استثناء ؟

3 0	الأخرى، وهل يمكنك العثور	<u> </u>		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
			104	سحصيه عبر هده اسد	
بنهما بناءً عل	م قارن بين جودة المعلومات ب	مي والآخر خاص، ث	نرنت أحدهما حك <i>و</i>	حدِّد موقعين على الإن	
				المعايير الخمس التي ت	







البيانات الرقمية والبيانات الفئوية | Numerical Data and Categorical Data

بعد أن تعرفت على مفهوم البيانات، الآن سنتعرف 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

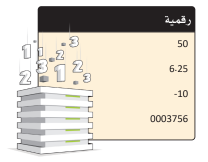
تتكون البيانات الرقمية من حقائق قابلة للقياس، كعدد الفعاليات المختلفة في مدينة ما. ويمكن للبيانات الرقمية أن تكون منفصلة أو تسلسلية.

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.



الشكل 2.8: البيانات الرقمية

البيانات الفئوية Categorical Data

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

البيانات الاسمية Nominal Data

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

Ordinal Data ולبيانات الترتيبية

البيانات الترتيبية هي نوع من البيانات الفئوية التي تتبع ترتيبًا معينًا. يتم فرز مجموعات البيانات الترتيبية وفقًا لنظام تصنيف محدد. على سبيل المثال: يمكن فرز نتائج اختبار ما بترتيب تنازلي حسب الدرجة: A ثم B ثم C ثم G م ج



الشكل 2.9: البيانات الفئوية



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

على الرغم من أن البيانات عادة ما تكون في شكل أبجدى رقمى (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.

بيانات الصور ومقاطع الفيديو Image and Video Data

قد تكون الصورة الرقمية صورة أو رسمًا توضيحيًا 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 الحجف المملكة العربية السعودية وما إلى ذلك.

البيانات الصوتية Audio Data

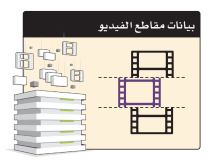
تتكون البيانات الصوتية من الأصوات وكذلك المؤثرات الصوتية المختلفة كالتسجيلات الصوتية الإرشادية في المتاحف والأماكن السياحية المختلفة في الملكة العربية السعودية.

البيانات الثابتة والمتغيرة Static and Dynamic Data

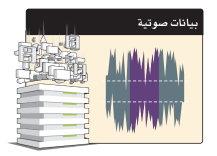
قد تبقى البيانات على حالتها الأصلية بعد تسجيلها وقد تتغير أحيانًا، ولذلك يمكن تمثيل البيانات بشكل ثابت أو متغير.



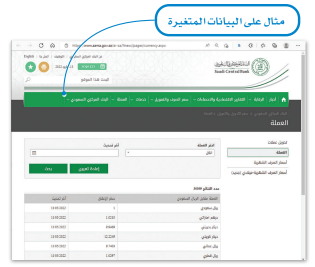
الشكل 2.10: البيانات الرسومية



الشكل 2.11: بيانات الصور ومقاطع الفيديو



الشكل 2.12: البيانات الصوتية



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 سيافًا معينًا أو تعبّر عن عبارة أو فقرة بأكملها، وفيما يلي أمثلة من الحياة اليومية حيث تُستَخدَم الرموز لتمثيل البيانات:

رموز المطارات Airport Codes

وضع اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA) رمزًا مكونًا 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 استعدادًا 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.

مور المصارات	ر جد وں 2.2. را	'
المتفسير	الرموز	
مطار الملك فهد الدولي	DMM	
مطار الملك عبد العزيز الدولي	JED	
مطار الملك خالد الدولي	RUH	

رموز العملات Currency Codes

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

Currency	Buys Notes B
USD	33.83
EUR	35.49
GBP	51.38

الشكل 2.14: رموز العملات

الجدول 2.3: رموز العملات

التفسير	الرموز
الريال السعودي	SAR
الدولار الأمريكي	USD
اليورو	EUR

الجدول 2.4: مزايا ترميز البيانات

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

الجدول 2.5: عيوب ترميز البيانات

التفسير	العيوب
قد تجد صعوبة في التمييز بين الرموز المتشابهة.	معنى غامض للبيانات
قد يكون من الصعب تفسير معنى الرمز أو تذكره.	صعوبة فهم الترميز
مثلًا قد يكون عدد العناصر المراد ترميزها كبيرًا جدًا بحيث لا تكفي مجموعة الأحرف لترميزها، فتُدمج الأرقام والحروف أو تستخدم الأرقام الطويلة وهذا يعقّد عملية الترميز، مثل ترميز المنتجات الاستهلاكية في المتاجر.	الرموز المستخدمة قد تُستنفد

الرموز الشريطية Barcodes

ترى الرموز الشريطية في كل مكان حولك وبشكل يومي، فمثلًا 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.



الستة التالية

المنتج.

يتحقق آخر رقم من قراءة جميع الأرقام الأخرى بشكل صحيح بواسطة الماسح الضوئي (scanner).

تحدد الأرقام الستة الأولى الشركة التي تصنع المنتج أو تبيعه.



الشكل 2.15: مثال على الرموز الشرطية

رقم الكتاب المعياري الدولي (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 الناشرون 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 كمعرّف للبلد. وبالنسبة لكتب المملكة العربية السعودية فإن رقم التسجيل هو 603 أو 9960.	رقم التسجيل
قد يصل إلى سبعة أرقام ويستخدم لتحديد الناشر.	رقم المُسجِل
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



يشير رمز الاستجابة السريعة هذا إلى

رابط الموقع الإلكتروني:

https://www.visitsaudi.com

رموز الاستجابة السريعة QR Codes

رمز الاستجابة السريعة (Quick Response-QR) هو بمثابة الجيل الثاني من الرمز الشريطي (Barcode)، والذي يتكون من خطوط سوداء متجاورة ومختلفة السُّمك ويحتوى 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.



الشكل 2.17: مثال على رموز الاستجابة السريعة



تمرینات 1

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



ومِفْ باختصار البيانات الثابتة والبيانات المتغيرة.
 اذكر بعض الأمثلة على منتجات مميزة برموز شريطية أو رموز الاستجابة السريعة.
4 وضِّح باختصار المقصود بترميز البيانات.

		الموقع، ولصفحة ويب أخرى لموقع إلكتروني اء لكل رمز QR؟	
			•
لال معيار (3166 ISO	مة الرسمية لرموز الدول من خا	ظ المنظمة الدولية للتوحيد القياسي بالقائ	تحتفد
مكنك إعطاء أمثلة عل	GCC) المكونة من حرفين. هل ي	عن رموز دول مجلس التعاون الخليجي (ابحث
		دام هذه الرموز؟	استخ
	حديد أرقام الدولة والناشر؟	عن رمز ISBN لهذا الكتاب، وهل يمكنك ت	ابحث
	3 3 1 3		
			-







التحقق من صحة إدخال البيانات Data Entry Validation

يشير مفهوم التحقق من صحة إدخال البيانات إلى أي نشاط يتحقق من أن البيانات المدخلة تنبثق 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 توافقها مع القوانين، ويتم تجاهل ورفض البيانات في حال عدم الالتزام بالقوانين.

التحقق من صحة البيانات (Data Validation)

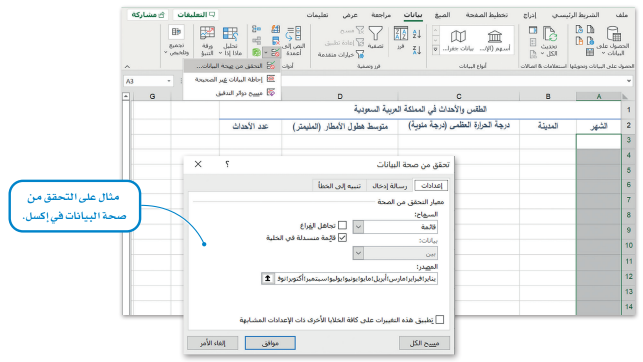
هي عملية ضمان دقة البيانات وجودتها ويتم تنفيذها عن طريق عدة فحوصات للتأكد من التناسق المنطقي للبيانات المدخلة والمخزنة.

على سبيل المثال، يمكن أن يتراوح النطاق المقبول لقيم درجة حرارة الهواء المسجلة من جهاز استشعار درجة الحرارة من سالب 89.2 درجة مئوية (أدنى درجة حرارة)، ويجب ألا يسجل جهاز الاستشعار قيم درجة حرارة الهواء مثل 100 درجة مئوية، حيث يشيرظهور 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 طرائق التحقق أدناه للتأكد من أن البيانات صحيحة قبل تخزينها. وأكثر هذه الطرائق شيوعًا 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 مسبقًا. فبدلًا من كتابة اسم المطار، يمكن لموظف شركة الطيران اختيار المطار من قائمة تحتوي على رموز المطارات حول العالم. هذا النوع من التحقق يساعد على إدخال البيانات بسرعة وبنسبة أخطاء أقل.	التحقق من 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، مثلًا 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. مثلًا أرقام ISBN أو رموز العملات أو رموز البلدان ISO لها طول ثابت مكون من 13 و 3 و 2 رقمًا أو حرفًا، على التوالي.	التحقق من الطول (Length check)
يُستخدم للتأكد من أن الأرقام المُدخلة تقع ضمن نطاق معين ويشمل حدين هما: الحد الأقصى (Maximum limit) والحد الأدنى (Minimum limit)، فمثلًا إذا كنت تريد إدخال عمر الشخص، فيجب على النظام قبول الأرقام الموجبة بحد أعلى 140 فقط، وأي شيء آخر يتجاوز هذا النطاق سَيُعدّ بيانات غير صالحة.	التحقق من النطاق (Range check)
يُستخدم للتأكد من أن البيانات تأتي بصيغة محددة مسبقًا 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. فمثلًا 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 خانتين إضافيتين للرقم، ويستخدم رقم التحقق على نطاق واسع في التطبيقات المصرفية حيث تحتاج الحسابات المصرفية إلى التحقق من أرقام التعريف التي يتم إدخالها يدويًا وتخضع لفحص بسيط للكشف عن الخطأ، وتحسب الخوارزمية رقم التحقق من الأرقام الأخرى للرقم الذي تم إدخاله وتقارنه بالأرقام المكتوبة.

إذا كان هناك رقم مفقود أو تمت كتابته بشكل خطأ، فسيعرض النظام تحذيرًا للتحقق من صحة البيانات. تتضمن أرقام ISBN وأرقام التذاكر ومجموعة كبيرة من الرموز الشريطية رقم تحقق. في السنوات الأخيرة تضاءلت أهمية رقم التحقق نظرًا لإدخال البيانات بشكل ألى عبر الماسحات والكاميرات والطرائق الآلية الأخرى.



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.

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

بصفتك وكيلًا سياحيًّا، زرت موقع المركز الوطني للأرصاد (https://ncm.gov.sa) وحمَّلت بيانات درجات الحرارة وهطول الأمطار لمدينتي جدة والرياض. افتح برنامج مايكروسوفت إكسل وأنشئ ورقة تسمى "الطقس والأحداث في الملكة 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 التالى:

الجدول 2.8: الطقس والأحداث في الملكة العربية السعودية

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

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





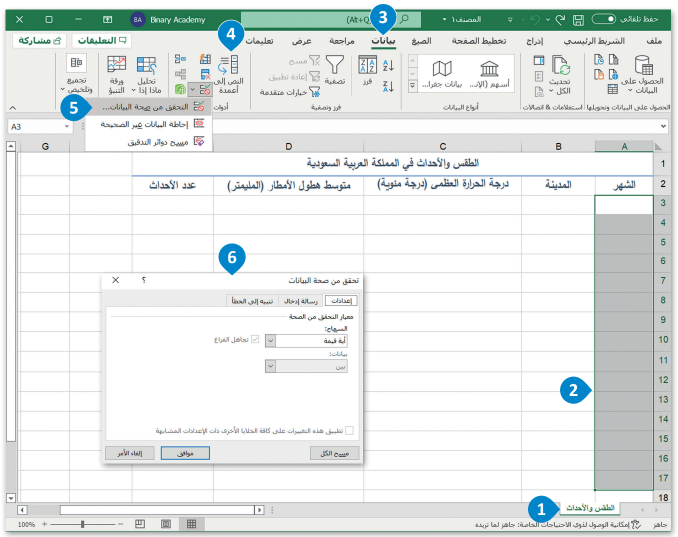
التحقق من صحة البحث والتواجد في إكسل Lookup and Presence Validation Check in Excel

لتنفيذ النحقق من صحة البحث والتواجد على العمود الأول بعنوان "الشهر"، ستقوم بإضافة جميع أسماء الأشهر كقيم مُحددة ومرتبة مسبقًا 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 تعنى أن الخلايا دون قيمة.

لبدء التحقق من صحة البيانات في إكسل:

- > انتقل إلى ورقة "الطقس والأحداث" في اكسل. 1
 - > حدِّد الخلايا من A3 إلى A17. 2
 - > اختر علامة التبويب بيانات (Data). 3
- > من مجموعة أدوات البيانات (Data Tools)، 🕹 اضغيط على نافذة التحقق من صحة البيانات (Data Validation). 5
 - > ستظهر نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation). 6

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





الشكل 2.21: بدء التحقق من صحة البيانات في إكسل

لتطبيق التحقق من صحة البحث والتواجد في إكسل:

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

من المهم جدًا منع المستخدم من إدخال نوع خاطئ من البيانات، ولهذا الغرض تضع رسائل تنبيه إلى الخطأ وإدخال غيرصالح لتذكير المستخرِم أثناء عملية إدخال البيانات.

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



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

الشكل 2.22: تطبيق التحقق من صحة التواجد والبحث في إكسل

تضيف أسماء الأشهر في

مربع المصدر (Source).



الشكل 2.23: تعيين رسالة إدخال غير صالح



الشكل 2.24: تعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ

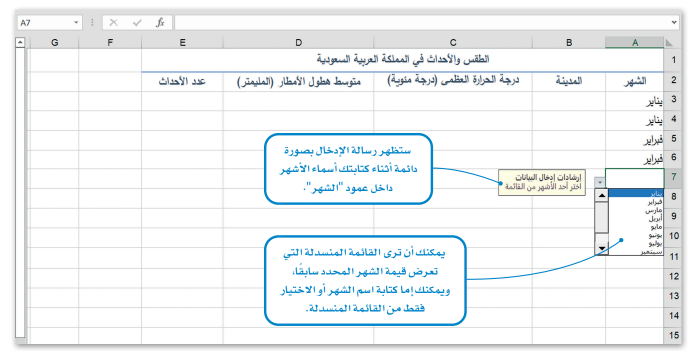
لتعيين رسالة إدخال غير صالح:

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

لتعيين رسالة خطأ:

- > من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation)، 1 اختر علامة التبويب تنبيه إلى خطأ (Error Alert). 2
 - > من مربع النمط (Style)، اختر إيقاف (Stop). 3
 - > يخ مربع ا**نعنو**ان: (:Title)، اكتب "المدخلات غير صالحة". •
- > في مربع رسالة خطأ (Error message) اكتب "يجب أن تختار أحد الأشهر من القائمة". 5
 - > اضغط على موافق (OK). 6

بعد أن انتهيت من إجراء التحقق من صحة البحث والتحقق من صحة التواجد، يمكنك البدء في إدخال البيانات في الجدول. ففي كل خلية من A17 يمكنك رؤية قائمة منسدلة تعرض قيم أشهر محددة مسبقًا 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 سابقًا في عمود الشهر، فستظهر رسالة الخطأ التي عينتها مسبقًا على الشاشة.

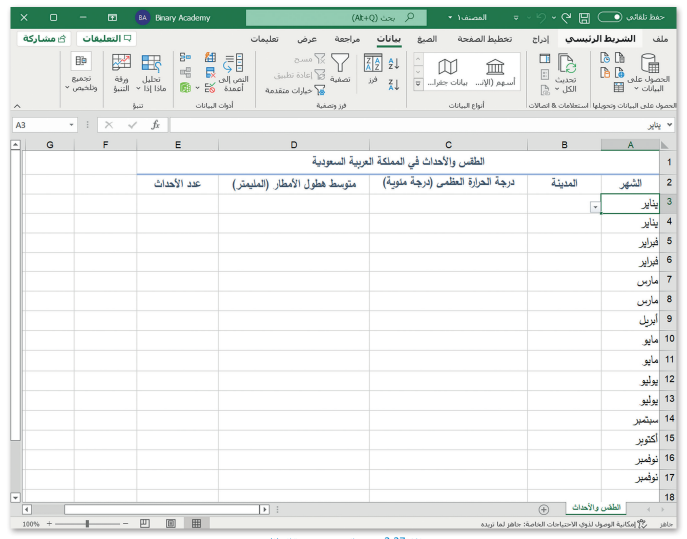


الشكل 2.25: قائمة الأشهر المنسدلة

G	F	Е	D	С	В	Α	N
		الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية					1
		عدد الأحداث	متوسط هطول الأمطار (المليمتر)	درجة الحرارة العظمى (درجة مئوية)	المدينة	الشهر	2
						يناير	3
						يناير	4
						فبراير	5 (
			×	المدخلات غير صالحة	ت إدخال البيانات		(
				د الأشهر من القائمة •	الرياض العراق		
			āo	يجب أن تختار أحد الشهور من القائد		<i>j</i>	8
			تعليمات	إعادة المحاولة إلغاء الأمر			9
							1
						1	
			The state of the s	إذا كتبت عن طريق الخطأ شب			1
				تضمينه في قائمة القيم المح رسالة الخطأ التي عينتها			1
			الناء النحقق من الطحة.	رهانه الحصاءتي عيسها			1
							1

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





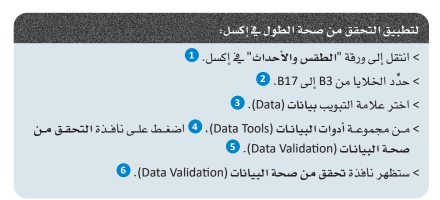
شكل 2.27: جدول التحقق من صحة البيانات

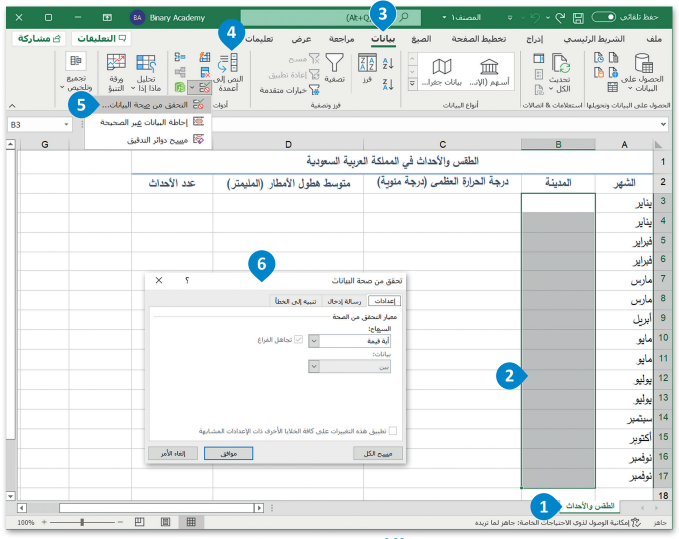
بعد إدخال جميع أسماء الأشهر في الخلايا A3 إلى A17، سيظهر جدول "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية" على هذا النحو في ورقة الإكسل.



التحقق من صحة الطول في إكسل Length Validation Check in Excel

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.







الشكل 2.28: بدء عملية التحقق من صحة البيانات



- > من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation)، 1 اختر علامة التبويب إعدادات (Settings).
 - > من مربع السماح (Allow)، اختر طول النص (Text length). 3
 - > من مربع بيانات (Data)، اختر بين (Between). 4
- > في مربع الحد الأدنى (Minimum)، اكتب الرقم 3 وفي مربع الحد الأقصى (Maximum) اكتب الرقم 6. 5

> من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation)، 1

اختر علامة التبويب رسالة إدخال (Input Message). 2

اسم مدينة يتراوح بين 3 إلى 6 أحرف". 4

> في مربع العنوان: (:Title)، اكتب "إرشادات إدخال البيانات". 3

> في مربع رسالة إدخال: (Input message:)، اكتب "أدخل

> ألغ تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore blank). 6



الشكل 2.29: تطبيق التحقق من صحة الطول في إكسل





لتعيين رسالة إدخال غير صالح:

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



إيقاف تحذير

معلومات

صالحة. رمز رسالة الخطأ مثلث أصفر مع علامة تعجب سوداء.

نمط إشارة التحذير (Warning) لا يشجع على إدخال بيانات غير

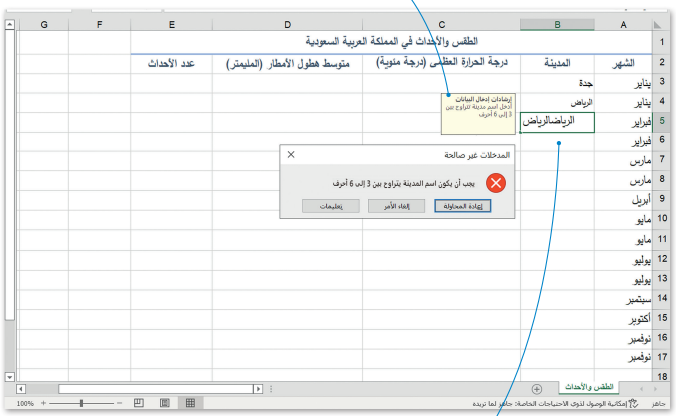
يعلن نمط المعلومات (Information) عن إدخال بيانات غير صالحة. رمز رسالة الخطأ هو فقاعة نص بيضاء اللون، بحرف "ا" صغير أزرق اللون.

الشكل 2.31: تعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ

بعد الانتهاء من إجراء التحقق من صحة الطول، يمكنك البدء في إدخال بيانات المدن، يُسمح لك في كل خلية من B17 كتابة اسم المدينة بعيث 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 سابقًا على الشاشة.

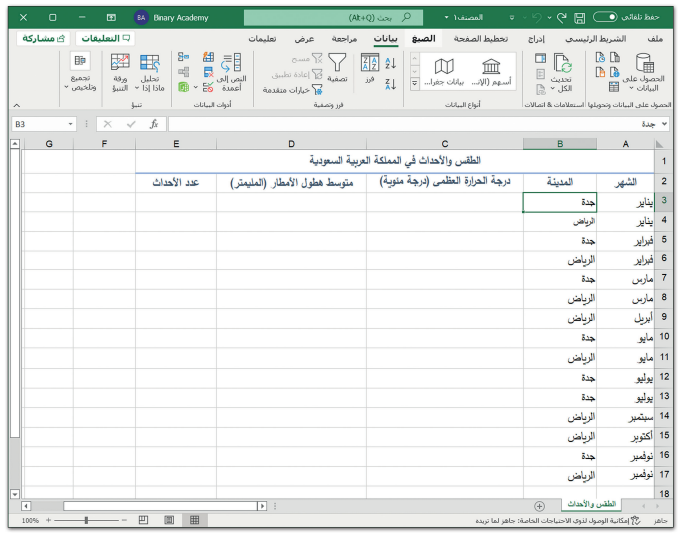
ستظهر رسالة الإدخال دائمًا أثناء كتابة أسماء المدن في عمود " المدينة"



الشكل 2.32: رسالة الإدخال ورسالة تنبيه 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.





شكل 2.33: جدول التحقق من صحة البيانات

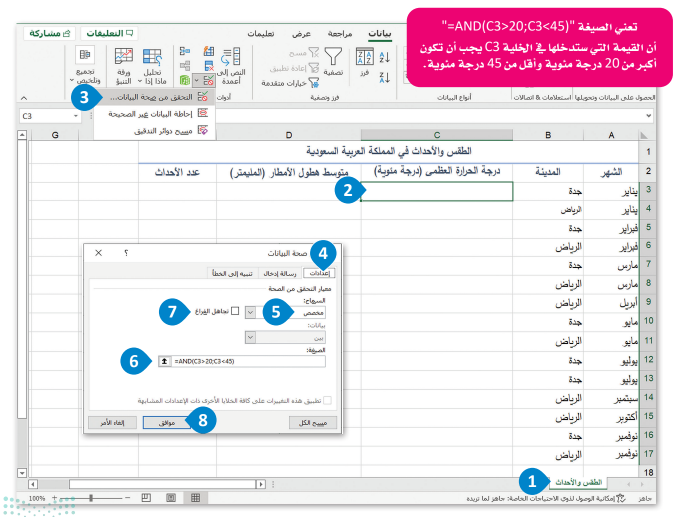
بعد استكمال إدخال جميع بيانات المدن في الخلايا B3 إلى B17، سيظهر جدول "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية" على هذا النحوفي ورقة الإكسل.



التحقق من صحة النطاق في إكسل Range Validation Check in Excel

استمرية 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.







الشكل 2.34: تطبيق التحقق من صحة النطاق في اكسل





الشكل 2.36: تعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ

لتعيين رسالة إدخال غير صالح:

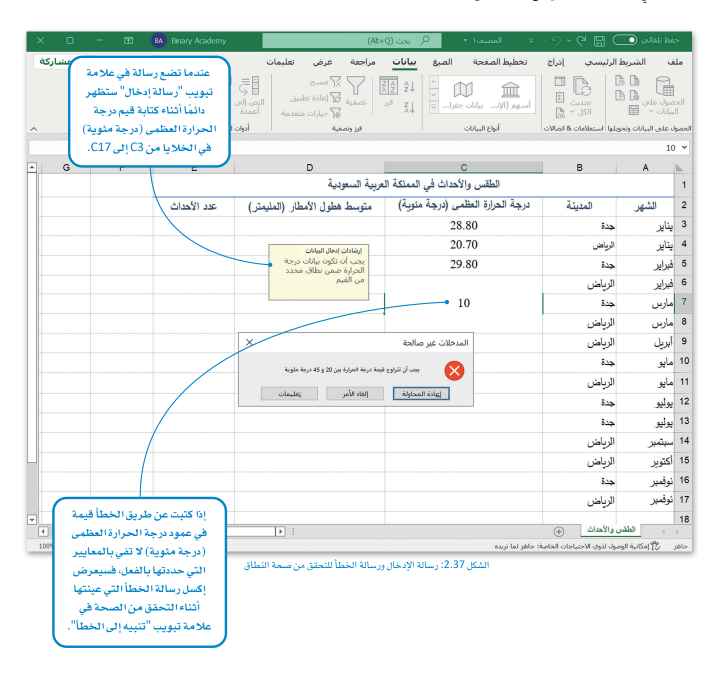
- > من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation)، 1 اختر علامة التبويب رسالة إدخال (Input Message).
- > في مربع العنوان: (Title:) اكتب "إرشادات إدخال البيانات". 3
- > في مربع رسالة إدخال: (!Input message) اكتب "يجب أن تكون بيانات درجة الحرارة ضمن نطاق محدد من القيم." 4

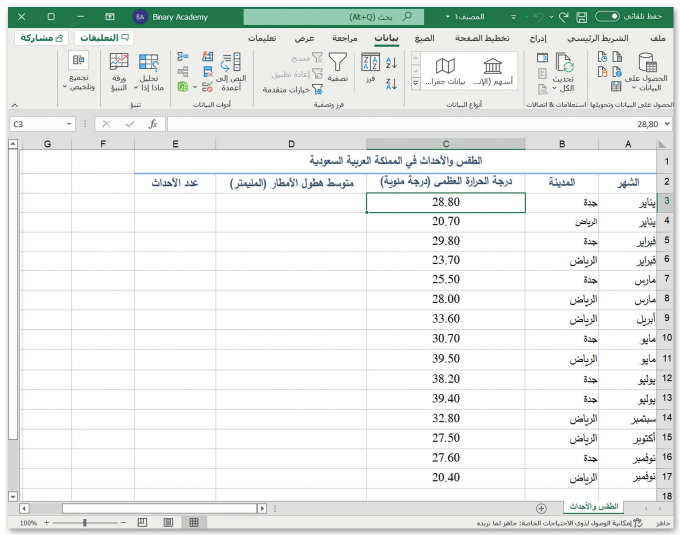
لتعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ:

- > من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation)، 1 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 رسائة خطأ (Error message) اكتب "يجب أن تتراوح قيمة درجة الحرارة بين 20 و45 درجة مئوية". 5
 - > اضغط على موافق (OK). 6

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 23 إلى 217 إدخال قيمة درجة حرارة تتراوح بين 20 إلى 45 درجة مئوية.

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





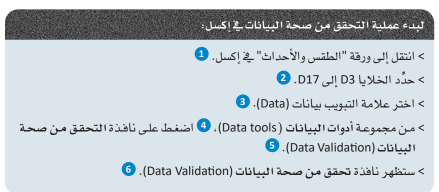
شكل 2.38: جدول التحقق من صحة البيانات

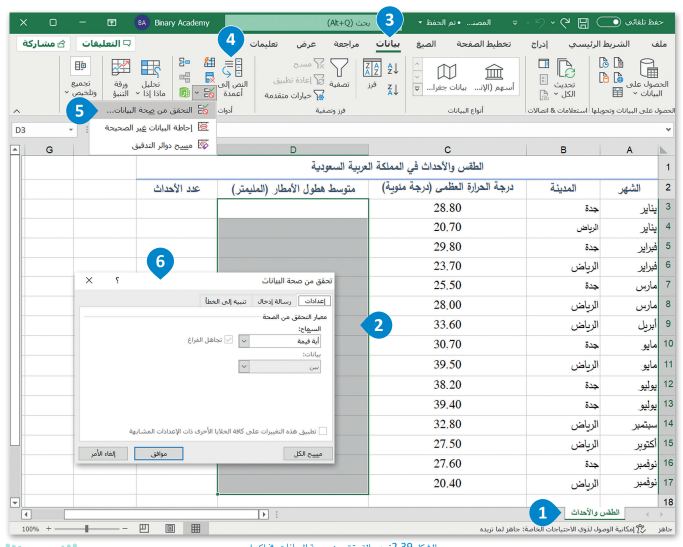
بعد استكمال إدخال جميع بيانات درجات الحرارة في الخلايا C3 إلى C17، سيظهر جدول "الطقس والأحداث في المملكة العربية السعودية" على هذا النحوفي ورقة الإكسل.



التحقق من صحة الصيغة في إكسل Format Validation Check in Excel

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











الشكل 2.40: تطبيق التحقق من صحة الصيغة في إكسل

لتطبيق التحقق من صحة الصيغة في إكسل:

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

المحقق من صحة 2 ؟ ؟ المحلفات النبية إلى الخطأ المحلفات النبية إلى الخطأ المحلفات ا

الشكل 2.41: تعيين رسالة إدخال غير صالح

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



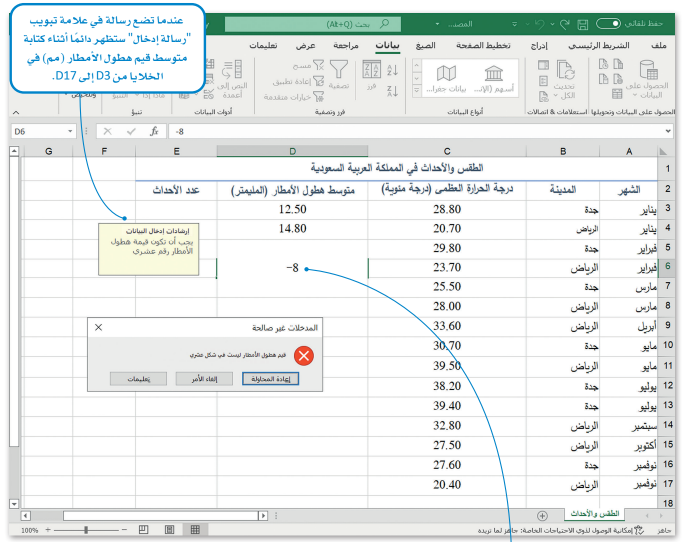
الشكل 2.42: تعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ

لتعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ:

- > من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation)، 1 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 رسائة خطأ (:Error message)، اكتب "قيم هطول الأمطار ليست في شكل عشرى". 5
 - > اضغط على موافق (OK). 6

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 عشرى بقيم تتراوح بين 0 إلى 30 مم.

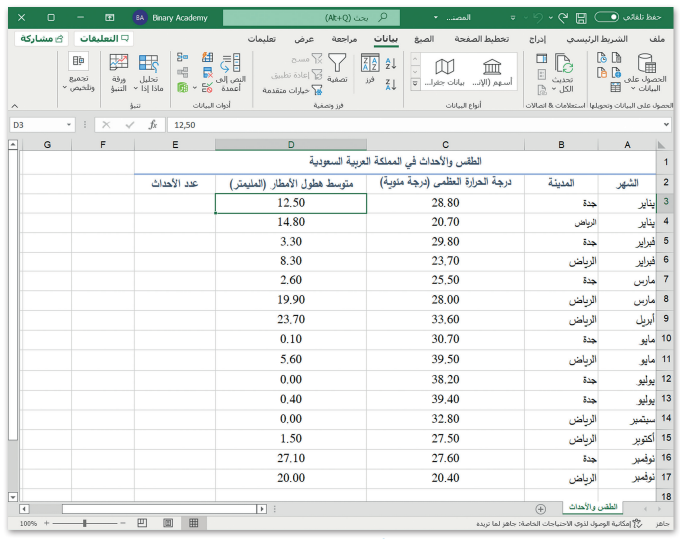
ستظهر رسالة الإدخال باستمرار وحال إدخال قيمة عن طريق الخطأ أقل من 0 مم أو أكبر من 30 ستظهر على الشاشة مباشرة رسالة الخطأ التي قمت يتعيينها سابقًا.



الشكل 2.43: 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.





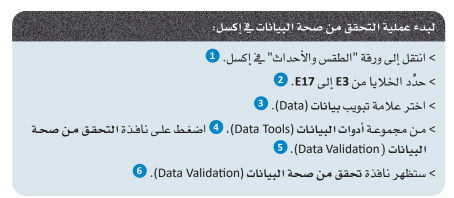
شكل 2.44: جدول التحقق من صحة البيانات

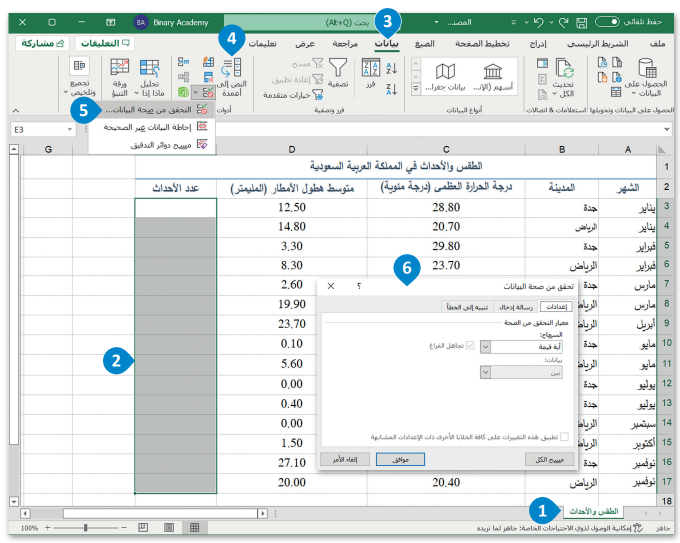
بعد استكمال إدخال جميع بيانات متوسط هطول الأمطار في الخلايا D3 إلى D17، سيظهر جدول "الطقس والأحداث في الملكة العربية السعودية" على هذا النحو في ورقة الإكسل.



التحقق من صحة النوع في إكسل Type Validation Check in Excel

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







الشكل 2.45: بدء التحقق من صحة البيانات في إكسل



الشكل 2.46: تطبيق التحقق من صحة النوع في إكسل



م<u>س</u>ح الكل

X إعدادات رسالة إدخال تنبيه إلى الخطأ إظهار التنبيه إلى الخطأ بعد إدخال بيانات غير صحيحة: إطهار هذا التنبيه إلى الخطأ عند إدخال المستخدم لبيانات غير صحيحة: اليمط: العنوان: ايقاف لا يمكن أن يكون عدد الأحداث سالبًا الفاء الأمر

الشكل 2.47: تعيين رسالة إدخال غير صالح

الشكل 2.48: تعيين رسالة تنبيه إلى الخطأ



- > من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation)، 1 اختر علامة التبويب تنبيه إلى الخطأ (Error Alert). 2
 - > من مربع النمط (Style)، اختر إيقاف (Stop). 3

ليدء عملية التحقق من صحة البيانات في اكسل:

اختر علامة التبويب إعدادات (Settings). 2

> من مربع البيانات (Data) اختر أكبر من أو تساوى

> في مربع الحد الأدنى: (:Minimum) اكتب "1". 5

> ألغ تحديد خيار تجاهل الفراغ (Ignore blank). 6

> من مربع السماح (Allow) اختر عدد صحيح

3 .(Whole Number)

4 .(greater than or equal to)

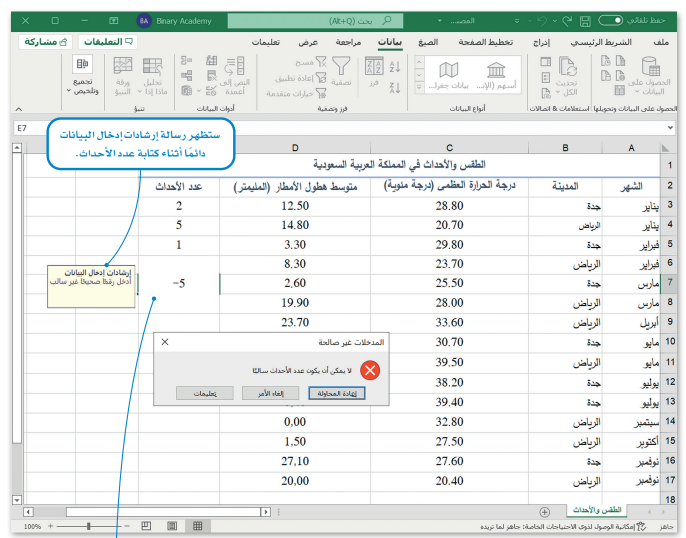
> من نافذة تحقق من صحة البيانات (Data Validation)، 1

- > في مربع العنوان: (:Title) اكتب "المدخلات غير صالحة". 🍑
- > في مربع رسالة خطأ (Error message) اكتب "لا يمكن أن يكون عدد الأحداث سالبًا". 5
 - > اضغط على موافق (OK). 6

X

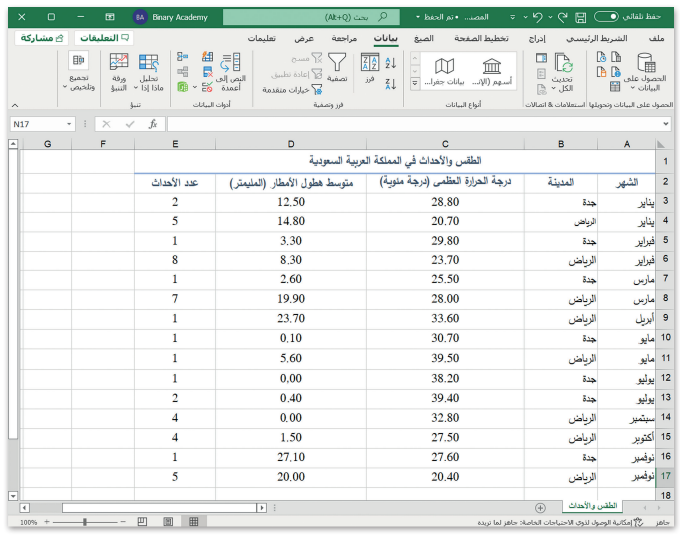
إلغاء الأمر

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 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 التى قمت بتعيينها سابقًا.



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

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



شكل 2.50: جدول التحقق من صحة البيانات

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



تمرينات

1

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

2 اشرح بإيجاز المقصود بعملية التحقق من صحة البيانات.
ق صف باختصار الخطوات التي يجب اتباعها في إكسل لإكمال عملية التحقق من صحة البيانات.



	البريد الإلكتروني، وتاريخ الميلاد، والهواية. اكتب نوع التحقق من صحة كل حقل من الحقول السابقة.
	كل حفل من الحقول السابقة.
نحقق من الصبغة مقابل التحة	5 قارن ما يلي: (أ) التحقق من الطول مقابل التحقق من النطاق، (ب) الت
	من النوع. أعط أمثلة على استخدام كل نوع من أنواع التحقق السابقة.





1

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

2

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

3

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



ماذا تعلّمت

- > 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	المدقة
Appropriateness	الملاءمة
Audio Data	البيانات الصوتية
Barcode	الرمزالشريطي
Check Digit	رقم التحقق
Completeness	الكفاية
Data	البيانات
Data Coding	ترميزاثبيانات
Data Types	أنواع البيانات
Data Validation	التحقق من صحة البيانات
Static Data	البيانات الثابتة
Format Check	التحقق من الصيغة
Graphical Data	البيانات الرسومية

Information Quality	جودة المعلومات
ISBN	رقم الكتاب المعياري الدولي
Legal Permissions	الأذونات القانونية
Length Check	التحقق من الطول
Level of Detail	مستوى التفاصيل
Lookup Check	التحقق من البحث
Open Data Platforms	منصات البيانات المفتوحة
Presence Check	التحقق من التواجد
QR Code	رمز الاستجابة السريعة
Range Check	التحقق من النطاق
Type Check	التحقق من النوع
Dynamic Data	البيانات المتغيرة
Video Data	بيانات الفيديو

3. التحليل الاستكشافي للبيانات



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

أهداف التعلُّم

بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن:

- > يُصنِّف أنماط تحليل البيانات.
- > يُعرُّف مفهوم التحليل الاستكشافي للبيانات.
- > يُصنِّف أنماط التحليل الاستكشافي للبيانات.
- > يشرح مراحل عملية التحليل الاستكشافي للبيانات.
 - > يُعرِّف مفهوم المكتبات البرمجية.
- > يُطور برنامجًا لتحليل البيانات باستخدام مكتبات البرمجة.
- > يستخدم تقنيات إعداد البيانات وتنظيفها في مجموعة بيانات.
 - > يشرح أهمية تصوير البيانات.
- > يُميّز الأنماط المختلفة من الرسوم البيانية التي يمكن إنشاؤها باستخدام مكتبات البايثون.





مفهوم تحليل البيانات Concept of Data Analysis

أنت تحلل كل شيء في حياتك اليومية، فعلى سبيل المثال ، عند التفكير فيما حدث في المرة الأخيرة التي فعلت فيها شيئًا 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.

تحليل البيانات (Data Collection)؛

فحص منهجي للبيانات عن طريق العينات والقياس والتصوير.

أنماط تحليل البيانات Types of Data Analysis

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

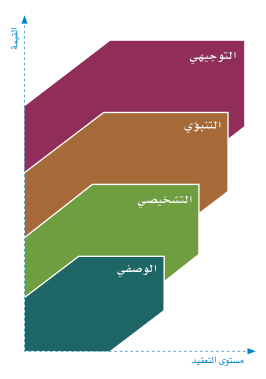
- > التحليل التوجيهي (Prescriptive Analysis).
 - > التحليل التنبؤي (Predictive Analysis).
- > التحليل التشخيصي (Diagnostic Analysis).
 - > التحليل الوصفي (Descriptive Analysis).

التحليل الوصفي Descriptive Analysis

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

التحليل التشخيصي Diagnostic Analysis

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.



الشكل 3.1: أنماط تحليل البيانات



التحليل التنبؤي Predictive Analysis

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

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 تعقيدًا 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 تُزال المسافات البيضاء الزائدة والسجلات المكررة وأخطاء البيانات الأساسية. فتنظيف البيانات إلزامي قبل إرسال المعلومات لتحليلها.
- > التحليل الاستكشاف 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. ويُسهل تصوير البيانات أكثر تصوير البيانات أكثر البيانات أكثر سهولة وفهمًا وقابلية للاستخدام.



الشكل 3.2: دورة حياة علم البيانات



التحليل التنبؤي

:(Predictive Analysis)

أو الأحداث غير المعروفة.

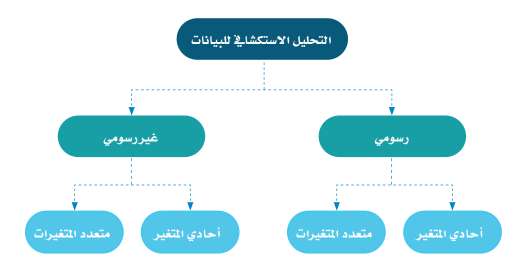
استخدام بيانات سابقة مع نماذج رياضية للتنبؤ بالنتائج المستقبلية

تعريف مفهوم التحليل الاستكشاف 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 الرئيسة. وتكمن الأهداف الرئيسة للتحليل الاستكشافي للبيانات في اكتشاف الاتحاهات والأنماط والميزات الحديدة في البيانات. بمكنك أيضًا اكتشاف الحالات الشاذة في محموعة البيانات، واختبار فرضيتك الأولية والحصول على فهم أفضل لمتغيرات مجموعة البيانات والعلاقات بينها. يمكن أن يساعدك التحليل الاستكشافي للبيانات أيضًا في تحديد الأخطاء الواضحة والتأكد من أن نتائج مهمة معينة صالحة وقابلة للتطبيق على أي هدف مرغوب. ونظرًا لأن استخلاص المعلومات من خلال النظر إلى الأرقام يمكن أن يكون عملية مملة، فقد تم تطوير التحليل الاستكشافي للبيانات كمساعدة للقيام بهذه العملية، ويجرى تحقيق كل ذلك بمساعدة الموجز الإحصائي والتمثيلات الرسومية وطرائق تصوير البيانات. وبمجرد اكتمال التحليل الاستكشافي للبيانات واستخلاص معلومات كافية من البيانات، فيمكنك استخدام هذه الخصائص لإجراء أساليب تحليل أكثر تعقيدًا مثل تعلّم الآلة.

أنماط التحليل الاستكشافي للبيانات **Types of Exploratory Data Analysis**

يُصنف التحليل الاستكشافي للبيانات بطريقتين: أولًا، طريقة رسومية أو غير رسومية، وثانيًا، طريقة أحادية أو متعددة المتغيرات (عادّة ما يكون المتغير ثنائيًا). 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 المشروعات الكبيرة يُعدّ التحليل متعدد المتغيرات الأكثر شيوعًا.



الشكل 3.3: أنماط التحليل الاستكشافي للبيانات



التحليل الاستكشافي للبيانات

:(Exploratory Data Analysis)

المنهج المتبع في تحليل مجموعة

من البيانات لتلخيص خصائصها

الرئيسة، وغالبا تتم باستخدام

الطرائق 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 أحادى المتغير؛ لأنه يقيس تأثير العمر فقط، وغير رسومى؛ 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 أيضًا، فسيكون هذا التحليل تحليلًا غير رسومي متعدد المتغيرات.

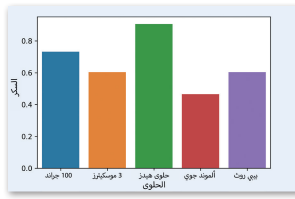
التحليل الرسومي Graphical Analysis

التحليل الرسومي أحادي المتغير Univariate Graphical Analysis

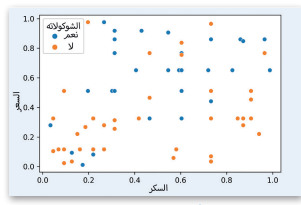
في الشكل 3.4 مثال على التحليل الرسومي أحادي المتغير. الشكل يُظهر مخطط شريطي (Bar Chart)، ويمثل كل عمود نسبة السكر التي تحتويها خمس أنواع من الحلوى المختلفة، وهذا التحليل الرسومي أحادي المتغير لأنه يحلل متغيرًا واحدًا فقط، ويتم عرضه بطريقة رسومية.

التحليل الرسومي متعدد المتغيرات Multivariate Graphical Analysis

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



الشكل 3.4: التحليل الرسومي أحادي المتغير



الشكل 3.5: التحليل الرسومي متعدد المتغيرات

أدوات تحليل البيانات Data Analysis Tools

هناك العديد من الأدوات التي يمكنك استخدامها لمعالجة العلاقات والارتباطات بين مجموعات البيانات ومعالجتها وتحليلها، وتساعدك هذه الأدوات أيضًا في تحديد الأنماط والتوجهات للتنسير. لاختيار أداة تحليل البيانات، يجب عليك أولًا فهم احتياجاتك. الأداة التحليلية الأكثر شيوعًا واستخدامًا على نطاق واسع في جميع الصناعات تقريبًا هي إكسل. بالإضافة إلى برامج جداول البيانات، يمكن إجراء تحليل البيانات بلغات البرمجة المتخصصة والبيئات البرمجية أيضًا. البيئات الأكثر شعبية هي: مفكرة جوبيتر (Jupyter Notebook)، وآر ستوديو (RStudio)، وماتلاب (MATLAB).

في هذه الوحدة، ستستخدم مفكرة جوبيتر كأداة لتحليل البيانات.



تحليل البيانات باستخدام البايثون Data Analysis with Python

كما تعلمت سابقًا، يمكن استخدام البايثون في تحليل البيانات، وهي واحدة من اللغات الأكثر استخدامًا 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 لاحقًا، ولكن في البرمجة، المكتبة عبارة عن مجموعة من المقاطع البرمجية المكتوبة مسبقًا والبرامج الفرعية التي يمكن أن يستخدمها البرنامج، وصُمّمت 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 مسبقًا والتي يمكن استخدامها لاحقًا في البرنامج لعمليات محددة جيدًا. فبالمقارنة مع لغات البرمجة الأخرى، لا تتعلق المكتبة بأي سياق محدد في البايثون، وقد تحتوي المكتبة أيضًا على التوثيق (Documentation) وبيانات التكوين (Configuration Data) وقوالب الرسائل (Message Templates) والقيم (Values) وغيرها.

في البايثون، تصف المكتبة بشكل عام مجموعة من الوحدات النمطية، وتحوي أساسًا مجموعة من الوحدات النمطية أو حزمًا من المقاطع البرمجية القابلة لإعادة الاستخدام في العديد من البرامج، فهي تُبسّط وتُسرّع برمجة البايثون للمطورين؛ لأنهم غير مضطرين لإعادة كتابة نفس المقطع البرمجي لبرامج مختلفة. يعتمد تعلّم الآلة وعلوم البيانات وتصوير البيانات والمجالات الأخرى بشكل كبير على مكتبات البايثون.

الجدول 3.1: مزايا وعيوب استخدام مكتبات المقاطع البرمجية

البرمجية	جدول 3.1. مرايا وعيوب استحدام مكتبات المفاطع
العيوب	المزايا +
إذا كنت بحاجة إلى تغييرات، فمن الصعب جدًا 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 محسّنة وسريعة.
	لا حاجة لتعلم خوارزميات معقدة لتنفيذها.



مكتبة البايثون القياسية Python Standard Library

مكتبة البايثون القياسية هي مجموعة دقيقة من تراكيب اللغة ووحداتها ودلالتها، وتم تضمينها في توزيع البايثون القياسي، وتتعامل المكتبة مع وظائف أساسية مختلفة مثل المدخلات والمخرجات (١/٥ - Input/Output) والوحدات الأساسية الأخرى. وتحظى لغة البايثون بشعبية كبيرة بسبب كل هذه الوظائف، حيث تضم المكتبة القياسية أكثر من 200 وحدة نمطية.

مكتبات البايثون لعلم البيانات Python Libraries for Data Science

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

الجدول 3.2: مكتبات البايثون لعلم البيانات

المحتبات	مهام علم البيانات
Scrapy, Beautiful Soup, 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

ستستخدم في هذه الوحدة:

- > مكتبة نمباى (NumPy): للعمليات الحسابية والرياضية.
- > مكتبة بانداس (Pandas): للتعامل مع البيانات والتعديل عليها بطرائق مختلفة.
 - > مكتبة مات بلوت ليب (Matplotlib)؛ لتصوير البيانات.

مفكرة جوبيتر ليست بيئة تطوير متكاملة (IDE) لبايثون ولكن تم تحسينها الشروعات علوم السانات.

مفكرة جوبيتر Jupyter Notebook

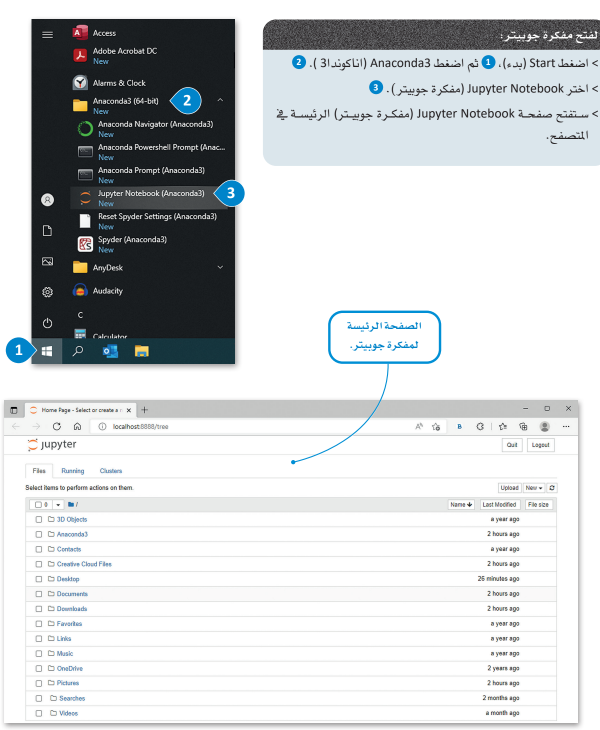
في هذه الوحدة، ستستخدم مفكرة جوبيتر كأداة لتحليل البيانات، وهي تطبيق إلكتروني على الإنترنت لإنشاء المستندات الحسابية ومشاركتها. كل مستند يسمى مفكرة ويتضمن مقاطعك البرمجية وتعليقاتك وبياناتك الأولية والمعالجة والبيانات المصورة، ويمكنك أيضًا تخزين البيانات في ملف خارجي أو دمجها في المفكرة. ومن الجدير بالذكر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

في هذه الوحدة، ستستخدم الإصدار غير المتصل بالإنترنت (Offline) من مفكرة جوبيتر، وأسهل طريقة لتثبيتها محليًا هي من خلال اناكوندا (Anaconda)، وهي منصة توزيع مفتوحة المصدر للطلبة والهواة. يمكنك تنزيل اناكوندا وتثبيته من هنا: https://www.anaconda.com/products/distribution، وسيتم تثبيت البايثون و مفكرة جوبيتر تلقائيًا.









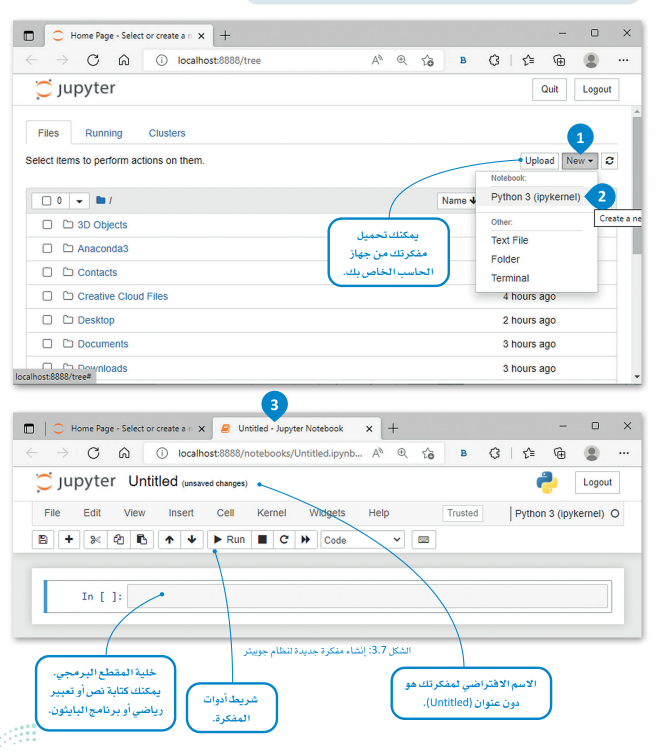
الشكل 3.6: الصفحة الرئيسة لمفكرة جوبيتر

نبذة تاريخية

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



لإنشاء مفكرة جديدة في جوبيتر: > في الزاوية اليمنى العلوية من شاشتك، اضغط على New (جديد). > حدِّد (Ipykernel) Python 3 (Ipykernel) (البايثون 3). > وستفتح المفكرة الخاصة بك في علامة تبويب جديدة في المتصفح الخاص بك. 3

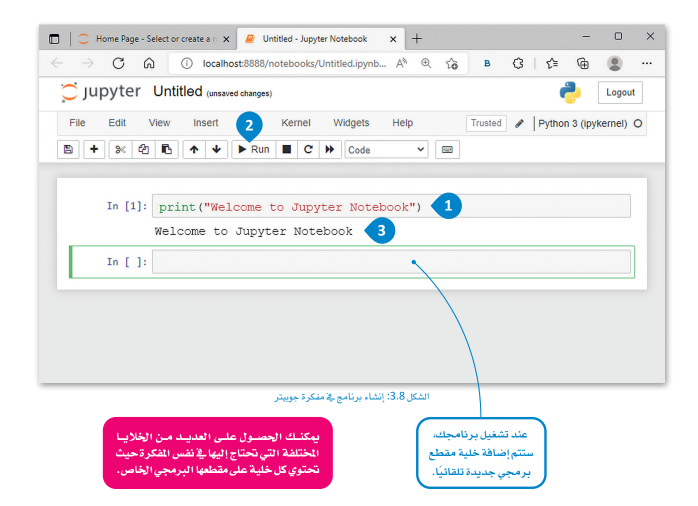


الآن بعد أن أصبحت مفكرتك جاهزة، حان الوقت لكتابة برنامجك الأول في مفكرة جوبيتر وتشغيله.



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

یمکنے تشغیل برنامجے بالضغط علی Shift + ←Enter



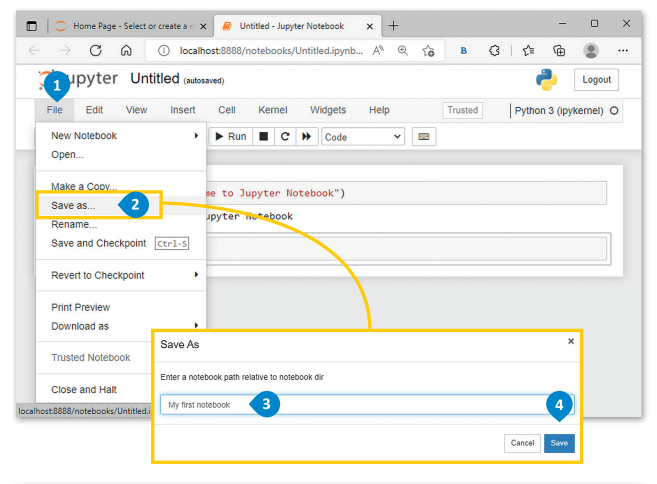
معلومة

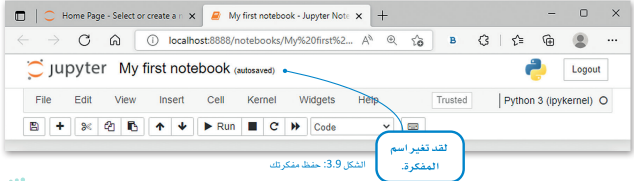
اسم مشروع جوبيتر هو إشارة إلى لغات البرمجة الأساسية الثلاث التي يدعمها جوبيتر، وهي جوليا (Julia) والبايثون (Python) وB.



حان الوقت لحفظ المفكرة الخاصة بك.









تمرينات

1

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

2 قارن بين تحليل البيانات التنبؤي والتوجيهي. ما الاختلافات؟ واذكر مثالًا على كل نوع من التحليل.
3 اذكر مثالين للمشاكل التي تتطلب تحليلًا أحادي المتغير ومثالين للمشاكل التي تتطلب تحليلًا متعدد المتغيرات، وهل يمكنك تحديد التعقيد المتزايد؟
4 اذكر إيجابيات وسلبيات استخدام مكتبات البايثون مقارنة بكتابة المقاطع البرمجية الخاصة بك، وما النهج الذي ستختاره؟



نفقاتها في مجالات مختلفة، فما نوع تحليل ا	5 أنت محلل بيانات في شركة تريد معرفة كيفية توزيع فا الذي ستطبقه و ولماذا ؟
	6 ماالميزة الرئيسة لاستخدام مفكرة جوبيتر؟
	ما الميزة الرئيسة لاستخدام مفكرة جوبيدر؛
	7 أنشئ مفكرة جديدة في جوبيتر:
	> اطبع الرسالة "هذه مفكرتي الأولى".
	> احفظ مفكرتك باسم من اختيارك.





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

مكتبة نمياي NumPy Library

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

الجدول 3.3: وظائف مكتبة نيمباي

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

الوظيفة (Method):

المصفوفة (Array):

هي نوع من البيانات يمكنه

الاحتفاظ بعدد ثابت من القيم

التى لها نفس نوع البيانات.

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

ابدأ 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 سنستخدم وظيفة القيمة المطلقة ((absolute() لطباعة القيم المطلقة للقائمة.

تعطيها اسمًا لاستخدام وظائفها import numpy as np في مقطعك البرمجي. a = np.absolute(myList) print(a) عند استخدام وظيفة من [3 2 1 0 1 2 3 4 5 5 5 6 7 8]

الشكل 3.11: استخدام مكتبة نمباي

عند استخدام مكتبة، يمكنك أن

المكتبة، اكتب اسم المكتبة، ثم نقطة، ثم اسم الدالة.

مكتبة بانداس Pandas Library

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

- > المتسلسلة (Series): عبارة عن مصفوفة أحادية البُعد قادرة على حمل أي نوع من البيانات (الأعداد الصحيحة (Integers)، والمسلاسل النصية (Strings)، والأرقام العشرية (Floats)، وكائنات البايثون وغيرها).
 - >إطار البيانات (DataFrame): هو هيكل بيانات ثنائي الأبعاد يبدو مشابهًا جدًا لجدول في ورقة عمل إكسل.

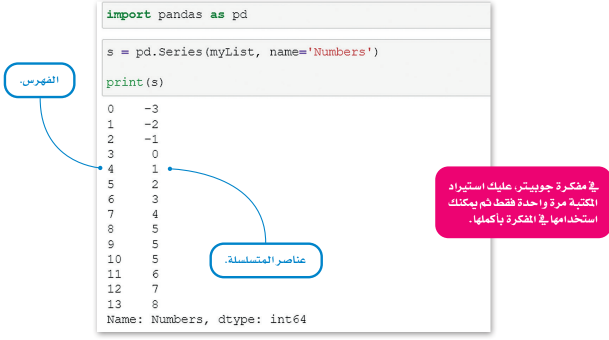
لكل كائن أساليبه وسماته الخاصة. يمكنك إنشاء متسلسلة أو إطار بيانات من الصفر (من القوائم والقواميس وما إلى ذلك) كما يمكن استيراد البيانات من مصادر البيانات، مثل إكسل وCSV، وSQL، وJSON، والمزيد.

الجدول 3.4: الاختلافات بين مكتبتي بانداس ونيمباي

نيمباي	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

Series Object کائن المتسلسلة

الآن، سنقوم 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.







سمات کائن المتسلسلة Attributes of Series Object

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

الجدول 3.5: سمات كائن المتسلسلة

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

السمة (Attribute):

قيمة مرتبطة بالكائن الذي يشار إليه بالاسم باستخدام تعبيرات منقطة. على سبيل المثال، إذا كان الكائن طالبًا (grade) وكانت السمة درجة (grade). عسيتم الإشارة إليها student.grade.

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

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
```



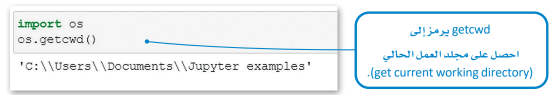
الشكل 3.13: السمات في كائن المتسلسلة

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.

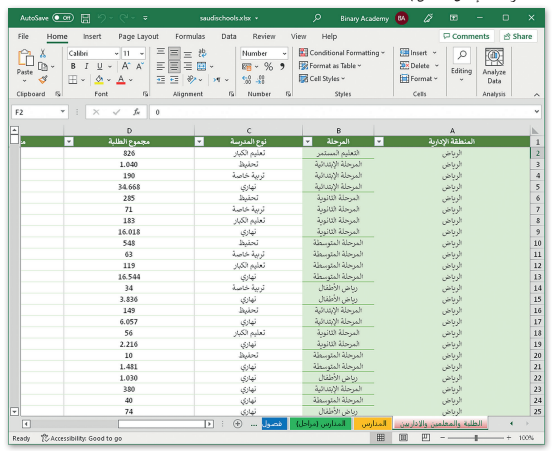
مكتبة نظام التشغيل OS Library

للتحقق من ملف العمل الخاص بك، يمكنك استخدام مكتبة نظام التشغيل (OS)، حيث أنها توفر في البايثون وظائف الإنشاء دليل (مجلد) وإزالته، وجلب محتوياته، وتغيير المجلد الحالى أو تحديده، إلى أخره.



الشكل 3.14: مكتبة نظام التشغيل

هذا هو ملف الاكسل الخاص بك.



الشكل saudischools.xlsx :3.15 ملف إكسل

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



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

data							
	مجموع الإداريين	مجموع المعلمين	مجموع الطلبة	ثوع المدرسة	المرحلة	المنطقة الإدارية	
	0	0	826	تعليم الكبار	التعليم المستمر	الرياض	C
	41	72	1040	تحنيظ	المرحلة الإبتدائية	الرياض	1
	10	123	190	تريية خاصة	المرحلة الإبتدائية	الرياض	2
لفتح ملف إكسل في مفكر جوبيتر، يجب أن تحفظ ،	1152	1843	34668	نهاري	المرحلة الإبتدائية	الرياض	3
من ملف الإكسل وملف مضة من ملف الإكسل وملف مضة	0	41	285	تحنيظ	المرحلة الثانوية	الرياض	4
جوبيترية نفس المجلد.						****	
	0	18	215	نهاري	المرحلة الإبتدائية	نجران	5592
	0	40	154	نهاري	رياض الأطفال	نجران	5593
	0	12	86	نهاري	المرحلة الإبتدائية	نجران	5594
	0	3	15	نهاري	المرحلة المتوسطة	نجران	5595
	0	2	19	نهاري	رياض الأطفال	نجران	5596

الشكل 3.16: إنشاء إطار بيانات

إذا كان ملف الإكسل يحتوي على أوراق عمل متعددة، يمكنك قراءة ورقة عمل محددة. تستخدم وظيفة بانداس (read_excel) متغيريسمي (sheet_name) تخبر بانداس بورقة العمل التي يجب قراءتها من البيانات المُتاحة في ملف الإكسل. إذا لم تحدد الورقة، فإنها ستقرأ ورقة العمل الأولى.

سمات کائن إطار البیانات Attributes of a DataFrame Object

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

الجدول 3.6: سمات كائن إطار البيانات

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

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

(5597, 6)

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

33582

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

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

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

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

```
[RangeIndex(start=0, stop=5597, step=1),
Index(['مجموع المدرسة', 'مجموع الطلبة', 'المرحلة', 'مجموع الإداريين', 'مجموع الإداريين'],
dtype='object')]،
```

الشكل 3.17: استخدام الخصائص على كائن إطار البيانات

الجدول 3.7: أنواع بيانات بانداس

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

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

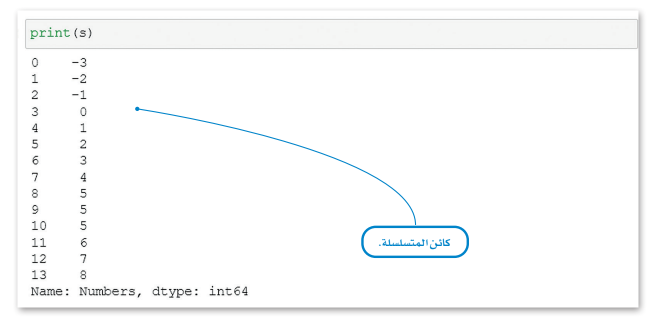
الفهرسة Indexing

الفهرس (Index) هو قائمة بالأعداد الصحيحة أو التسميات التي تستخدمها لتحديد الصفوف أو الأعمدة بشكل فريد. في بانداس، تتضمن الفهرسة بشكل أساسي اختيارًا محددًا للصفوف والأعمدة 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 مجموعة بيانات جزئية (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()
رجع القيم الفريدة للكائن وعدد مرات تكرارها.	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 أولًا، لتذكر محتوياته.





```
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
                                                           القيمة الافتراضية لعدد
Name: Numbers, dtype: int64
                                                         الصفوف للوظيفتين ()head
                                                         و()tail هي 5 لكل من المتسلسلة
# Return the last rows of the series •
                                                             وإطار البيانات.
s.tail()
10
      5
11
12
      7
13
Name: Numbers, dtype: int64
# Return a count of the unique values of the series
s.value_counts()
5
-3
-2
      1
-1
 0
 1
      1
 2
      1
 3
 4
 6
     1
 7
      1
Name: Numbers, dtype: int64
```

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	ثوع المدرسة	مجموع الطلبة	مجموع المعلمين	مجموع الإداريين
0	الرياض	التعليم المستمر	تعليم الكبار	826	0	0
1	الرياض	المرحلة الإبتدائية	تحنيظ	1040	72	41
2	الرياض	المرحلة الإبتدائية	تربية خاصة	190	123	10
3	الرياض	المرحلة الإبتدائية	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	تريية خاصة	63	28	2

data.tail()

المنطقة الإدارية	المرحلة	توع المدرسة	مجموع الطلبة	مجموع المعلمين	مجموع الإداريين
نجران	المرحلة الإبتدائية	نهاري	215	18	0
نجران	رياض الأطفال	نهاري	154	40	0
نجران	المرحلة الإبتدائية	نهاري	86	12	0
نجران	المرحلة المتوسطة	نهاري	15	3	0
نجران	رياض الأطفال	نهاري	19	2	0
	نجران نجران نجران نجران	نجران رياض الأطفال نجران المرحلة الإبتدائية نجران المرحلة المتوسطة	نجران المرحلة الإبتدائية نهاري الجران رياض الأطفال نهاري الجران المرحلة الإبتدائية نهاري المرحلة المتوسطة نهاري المرحلة المتوسطة نهاري	نجران المرحلة الإبتدائية نهاري 215 نجران رياض الأطفال نهاري 154 نجران المرحلة الإبتدائية نهاري 86 نجران المرحلة المتوسطة نهاري 15	نجران المرحلة الإبتدائية نهاري 215 81 نجران رياض الأطفال نهاري 40 154 نجران المرحلة الإبتدائية نهاري 86 12 نجران المرحلة المتوسطة نهاري 15 3

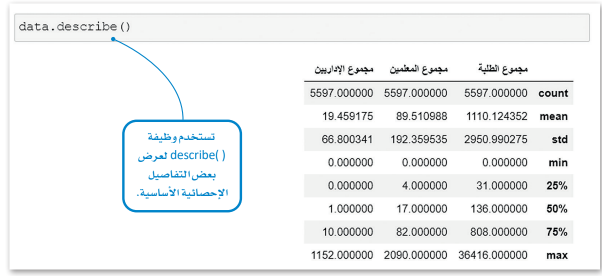


```
# Acessing the dataframe attribute 'columns' to print the names of

# the table's columns

for col in data.columns:
    print(col)

قال المرحلة المرحلة المرحلة المرحلة المرحلة المرحلة المرحلة المحلمين مجموع المعلمين مجموع المعلمين مجموع الإداريين مجموع الإداريين.
```



الشكل 3.19: استخدام الفهرسة في كائن إطار البيانات

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

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

بوطه بیانات جرنیه Filter

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

الفهرسة المنطقية Boolean Indexing

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

بايثون	جوبيتر
and	&
or	
not	~

الجدول 3.9: المعاملات المنطقية في مفكرة جوبيتر

لتشاهد بعض الأمثلة على كائن المتسلسلة.

```
# Return the elements of the series that satisfy the expression s>0
s[s > 0]
      1
5
6
      3
7
      4
10
11
12
      7
13
Name: Numbers, dtype: int64
s[(s < -1) | (s > 6)]
     -3
     -2
1
12
      7
13
Name: Numbers, dtype: int64
# Printing not(s<0) => (s>=0)
s[~(s < 0)]
      0
      1
7
8
      5
9
      5
10
      5
11
      6
12
13
```



الشكل 3.20: تصفية البيانات في الكائنات المسلسلة

الفهرسة مع أسلوب Loc و Loc و Loc Methods الفهرسة مع أسلوب

تُعد طريقتى iloc و loc ضمن الطرائق 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 بعص الأمثلة على أستخدام كائن إطار البيانات بأسلوب ()loc.

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

Choosing the first 5 rows of the columns 'المرحلة' and المرحلة' | data.loc[:4,['المرحلة',''المرحلة الإدارية الإدارية المرحلة الإدارية المرحلة الإبتدائية المرحلة الإبتدائية المرحلة الإبتدائية | 1 الرياض المرحلة الإبتدائية | 2 الرياض المرحلة الإبتدائية | 3 الرياض المرحلة الإبتدائية | 4 الرياض المرحلة الإبتدائية | 4 الرياض المرحلة الإبتدائية | 4 الرياض المرحلة التاتوية |

الشكل 3.21: طباعة الصفوف الخمسة الأولى من عمودين محددين

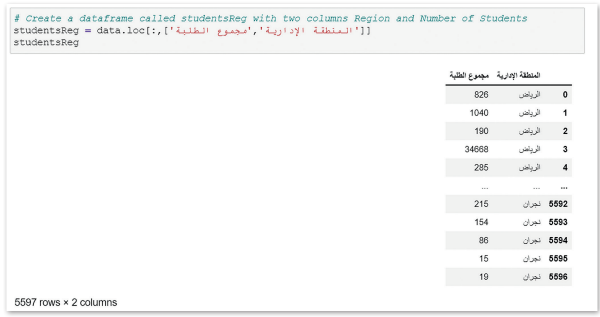
في هذا المثال، ستقوم بطباعة صفوف إطار البيانات التي لها قيمة محددة في عمود معين.

Print the rows of the dataframe that have a specific value in a specific column (['الرياض','الباحة'].isin(['المنطقة الإدارية']) نوع المدرسة مجموع الطلبة مجموع المعلمين مجموع الإداريين المنطقة الإدارية المرحلة التعليم المستمر الرياض 72 1040 المرحلة الإبتدائية تحفيظ 41 الرياض 1 123 المرحلة الإبتدائية تربية خاصة 190 الرياض 2 10 1152 1843 34668 المرحلة الإبئدائية نهارى الرياض 3 المرحلة الثانوية تحفيظ الرياض 285 4 ... المرحلة الثانوية نهاري 4807 الناحة 54 391 المرحلة المتوسطة تحفيظ 4808 الباحة 0 المرحلة المتوسطة تربية خاصة 1 4809 الباحة المرحلة المتوسطة نهاري 4810 الباحة 3 62 387 رياض الأطفال نهاري 4811 الباحة 220 1318 rows × 6 columns

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



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



الشكل 3.23: إنشاء إطار بيانات جديد يسمى studentsReg

تذكر، الفهرسة في

والآن، ستستخدم طريقة ()iloc لتحديد جميع عناصر الصف الأول من إطار البيانات.

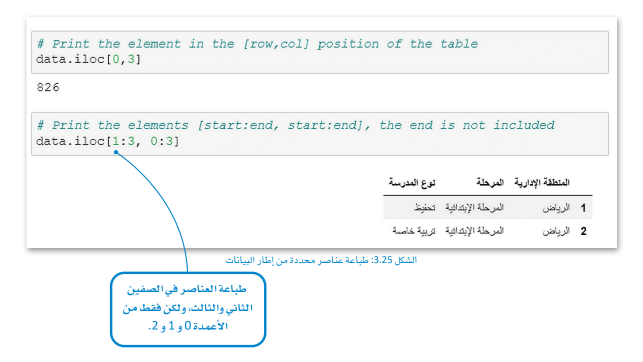
```
# Print all the elements from the [row] of the table data.iloc[0]

المنطقة الإدارية الرياض الرياض المرحلة المدرسة تعليم المستمر انوع المدرسة تعليم الكبار مجموع الطلبة 826 مجموع الطلبة مجموع المعلمين مجموع المعلمين 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.



وفي هذا المثال، ستستخدم 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 هدّافي 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 (Aggregate Function):

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

> دوال التجميع الأكثر شيوعًا هي: sum، وcount، وmax، وmim، وcount.

الجدول 3.10: الدوال التجميعية

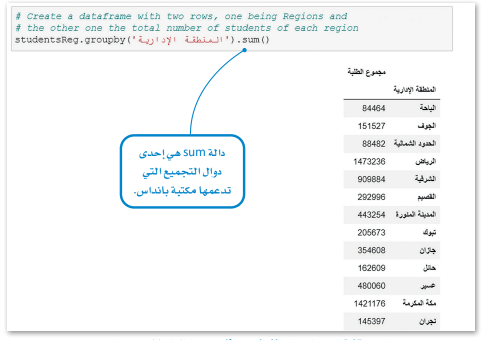
المعثى	الدائة
تُرجع مجموع قائمة الأرقام.	sum
تُرجع العدد الأقصى لقائمة الأرقام.	max
تُرجع العدد الأدنى لقائمة الأرقام.	min
تُرجِع متوسط قائمة الأرقام.	mean

وظیفة 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.

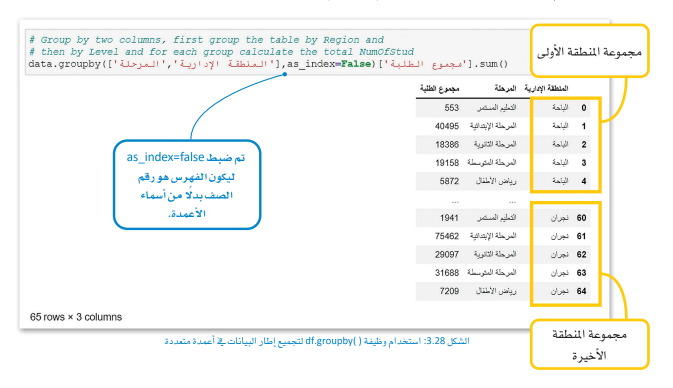
في هذا المثال، ستقوم بتجميع الطلبة وفقًا لمنطقتهم وتحسب مجموع الطلبة في كل منطقة.



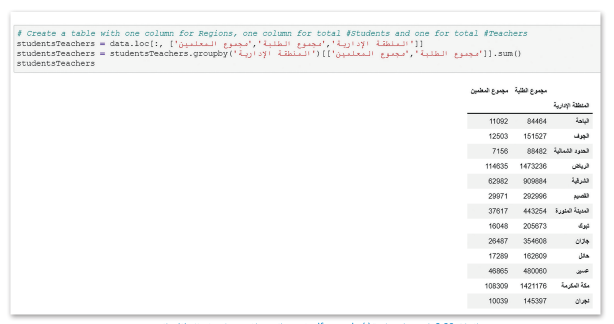
الشكل 3.27: استخدام وظيفة ()df.groupby لتجميع إطار البيانات بعمود واحد



في هذا المثال، ستقوم بتجميع الطلبة وفقًا لمعيارين، منطقتهم ومرحلتهم الدراسية، وتحسب مجموع الطلبة في كل منطقة.



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



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



تنظيف البيانات Data Cleaning

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

تنظیف البیانات (Data Filtering):

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

	ف البيانات	ول 3.11: وظائف تنظير	الجد
المعنى		الوظيفة	
نيمة منطقية لكل صف يحتوي على بيانات مكررة.	تُرجع أ	duplicated()	
تُرجع القيم الفريدة في مجموعة البيانات.		value_counts()	
مة منطقية لكل خلية فارغة من مجموعة البيانات.	تُرجع قي	isnull()	
يحذف الصفوف الفارغة.		dropna()	

البيانات المكررة Duplicated Data

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

- > صواب (True): للبيانات المكررة.
- > خطأ (False): للبيانات غير المكررة.

سترى كيفية التعامل مع الصفوف المكررة في مجموعة البيانات.



يوحد في محموعة البيانات الخاصة بك 171 صفًا مكررًا.

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
```

الشكل 3.32: استخدام وظيفة ()3.32

الخلايا الفارغة Empty Cells

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

```
> صواب (True): للخلايا الفارغة
```

> خطأ (False): للخلايا المتلئة

سترى كيف يمكنك عد الخلايا الفارغة في مجموعة البيانات.

في هذا المثال ستحسب الخلايا الفارغة لكل عمود.

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

5 المرحلة المرحلة المورصة المدرسة نوع المدرسة بمجموع الطلبة بمجموع الطلبة مجموع الإداريين للمعامين مجموع الإداريين dtype: int64
```

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.



```
# Drop the missing values
                  data = data.dropna()
                  missing values count = data.isnull().sum()
                  missing values count
 لا يوجد
                        المنطقة الإدارية
                  0
                                  المرحلة
خلابا فارغة.
                  0
                             نوع المدرسة
                  0
                            مجموع الطلبة
                  0
                          مجموع المعلمين
                        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 ستتحقق من الأرقام السالبة في أعمدة مجموعة البيانات.

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

```
# Check if there are negative elements in the columns that have numbers
data[data['مجموع الطلبة ].nunique()
     المنطقة الإدارية
                المرحلة
0
            نوع المدرسة
0
3
          مجموع الطلبة
        مجموع المعلمين
3
       مجموع الإداريين
dtype: int64
data[data['مجموع المعلمين'] o].nunique()
     المنطقة الإدارية
                المرحلة
0
0
            نوع المدرسة
          مجموع الطلبة
3
        مجموع المعلمين
3
       مجموع الإداريين
dtype: int64
data[data['مجموع الإداريين'].nunique()
     المنطقة الإدارية
0
                المرحلة
0
           نوع المدرسة
          مجموع الطلبة
3
3
        مجموع المعلمين
      مجموع الإداريين
dtype: int64
```



الشكل 3.35: التحقق من الأرقام السالبة

تمرينات

ين كائن المتسلسلة وإطار البيانات.	1 قارن ب
لفرق بين فهرسة البيانات وتصفيتها.	2 صفا
همية تنظيف البيانات قبل البدء بتحليلها.	3 اشرح أ

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

- افتح مفكرة جديدة في جوبيتر، واستورد ملف إكسل بالاسم "tourist-indicators.xlsx".
 - > حمّل ورقة العمل "18" في إطار بيانات بانداس.
 - > اطبع شكل إطار البيانات.
 - > اطبع أنواع البيانات المخزنة في كل عمود من مجموعة البيانات.
 - > اطبع أسماء أعمدة مجموعة البيانات.



- 6 استخدم مجموعة البيانات التي استوردتها في التمرين السابق وقم بالتالي:
- > أنشئ كائن متسلسلة جديد يحتوي على عدد السياح الوافدين من دول مجلس التعاون الخليجي.
 - > أوجد الحد الأقصى والحد الأدنى لعدد السياح وفي أي صفوف من المتسلسلة تحدث هذه القيم؟
- > تحقق من المتسلسلة لمعرفة القيم غير المناسبة والمفقودة، وإذا كان هناك أي منها، قم بإزالة تلك الصفوف.
 - > اطبع عدد السياح بالترتيب التنازلي لقيم أكبر من 500.

- 7 افتح ورقة العمل "la" من الملف "tourist-indicators.xlsx" واقرأها في إطار بيانات جديد، ثم:
 - > تَفقّد 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، وحدِّد الشهر الذي استقطب أكبر عدد من الزوار لكل منطقة.





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

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

أنواع تصوير البيانات Types of Data Visualization

أكثر أنواع تصوير البيانات شيوعًا هي:

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



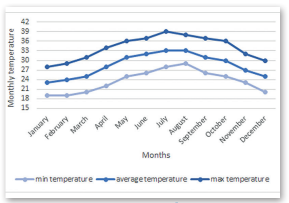
الشكل 3.36: الرسوم الأكثر شيوعًا في تصوير البيانات



المخططات Charts

المخطط الخطّي Line Chart

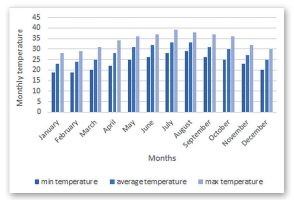
المخطط الخطّي هو تقنية تصوير بيانات، بحيث يتم رسم كل قيمة لمتغير مستقل على مدى فترة زمنية وتتصل هذه القيم بخطوط مستقيمة. عادة ما يكون المحور الأفقي متغيرًا مستمرًا مثل الوقت، والمحور الرأسي هو قيم المتغير المستقل. وتكمن بعض المزايا في بساطته في تمثيل تغيير المتغير بمرور الوقت والذي يمكن أن يساعد في اكتشاف 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 خطّي يوضح المتوسط السنوي لدرجات الحرارة المنافقة المنطقة المسجلة في أنّها

المخطط الشريطي Bar Chart

المخطط الشريطي يمثّل عناصر متغير فتُوي 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 المجمّعة، والمخططات الشريطية المكدّسة، والمخططات الشريطية مع أشرطة الخطأ، وغيرها المزيد.



الشكل 3.38: مخطط شريطي يوضح المتوسط السنوي لدرجات الحرارة المنفضة والمتوسطة المسجلة في أَبْهَا

المخطط النقطى Scatter Plot

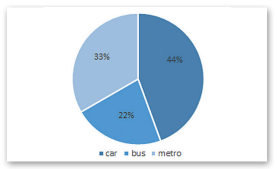
المخطط النقطي هو طريقة لتصوير البيانات باستخدام النقاط لتمثيل قيم المتغيرات المختلفة، وتكون هذه النقاط مبعثرة على الشكل، ومن هنا جاء الاسم. موقع هذه النقط على محوري (س) و (ص) يمثل قيمها، ويمكنك استخدام ألوان مختلفة لرسم النقاط، حيث يمثل كل لون متغير معين. وعندما تكون قيم المتغيرات التي تمت دراستها بيانات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



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

المخطط الدائري Pie Chart

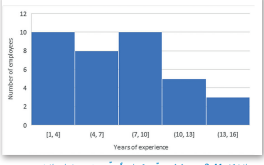
المخطط الدائري هو مخطط يشبه الفطائر، مقسّم إلى شرائح تمثل القيم النسبية لبعض المتغيرات في فئة معينة. تمثل كل شريحة من المخطط فئة مختلفة. هناك العديد من أنواع المخططات الدائرية، مثل المخططات الدائرية المجوّفة (Half-Doughnut Pie Charts) والمخططات الدائرية (Multilayered Pie Charts).



الشكل 3.40:مخطط دائري يبين النسبة المئوية لوسيلة النقل المفضلة

مخطط المدرّج التكراري Histogram

يُعدُّ مخطط المدرِّج التكراري (الهيستوقرام) أحد أقدم تقنيات تصوير البيانات، حيث يشبه المخططات الشريطية ولكنه يختلف عنها في أنه يظهر تواتر البيانات العددية، بينما المخططات الشريطية تُعدُّ طريقة لمقارنة فئات البيانات. وعندما تريد إنشاء مخطط المدرِّج 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.



الشكل 3.41: مخطط مدرّج تكراري يُبيّن توزيع سنوات الخبرة بين المظفس

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

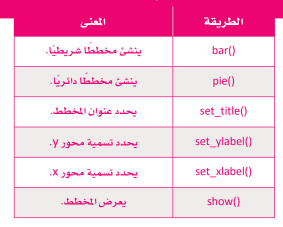
من أجل تصوير بياناتك، تحتاج إلى استيراد مكتبة جديدة، وهي التي تسمى مات بلوت ليب. وتحتوي هذه المكتبة على بعض الأساليب الجاهزة التي يمكنك استخدامها لجعل المخطط الخاص بك أكثر قابلية للفهم، ويمكنك الاطلاع على هذه الأساليب في الجدول 3.12. وباستخدام هذه المكتبة، يمكنك تقديم بياناتك في أي مخطط تريده. في هذا 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 تنسيق يمكن عرضه بشكل صحيح. ستستخدم مكتبتي البايثون:



bidi.algorithm <

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



الجدول 3.12: طرائق مكتبة مات بلوت ليب (Matplotlib)

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

الشكل 3.42: تنزيل وتثبيت المكتبتين



المخطط الشريطي Bar Chart

حان الوقت لإنشاء أول مخطط لك في مفكرة جوبيتر.

ابدأ باستيراد المكتبات التي ستستخدمها.

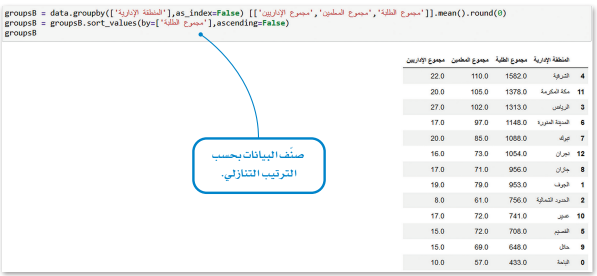
```
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import arabic_reshaper
from bidi.algorithm import get_display
```

الشكل 3.43: المكتبات المستوردة

الخطوة التالية هي إنشاء مجموعة البيانات التي ستستخدمها.

من مجموعة البيانات التي استخدمتها في الدرس السابق، ابدأ بتجميع بياناتك حسب المنطقة باستخدام دالة ()mean واحصل على متوسط عدد الطلبة والمعلمين والإداريين.

قم بفرز إطار البيانات هذا حسب عمود الطلبة.



الشكل 3.44: إنشاء مجموعة البيانات

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

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

['كالمرقية', '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]
```

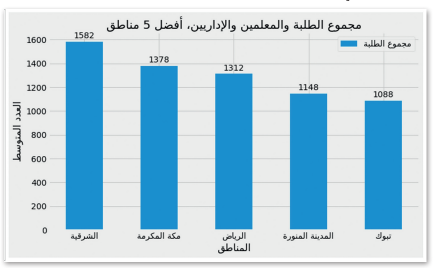


المقطع البرمجي لإنشاء المخطط الخاص بك.

```
reg = groupsB.iloc[:5,0].tolist()
                                                          بمكنك استخدام هذا المقطع
studentsH = groupsB.iloc[:5,1].tolist()
                                                           البرمجي، لعرض الأحرف
teacherH = groupsB.iloc[:5,2].tolist()
adminsH = groupsB.iloc[:5,3].tolist()
                                                            العربية بشكل صحيح.
regCor = [get_display(arabic_reshaper.reshape(element)) for element in reg]
x = np.arange(len(reg)) # the label locations
width = 0.5 # the width of the bars
                                                           إحداثيات الأعمدة.
# This is a Matplotlib built-in style.
plt.style.use('fivethirtyeight')
                                                           ضع التسمية على المخطط
# Determine the size of the figure
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,6))
rects1 = ax.bar(x, studentsH, width, label=get display(arabic reshaper.reshape('مجموع الطلبة')))
# Reshape Arabic letters to display them correctly
regionsLabel = get display(arabic reshaper.reshape('المناطق'))
meanLabel = get display(arabic reshaper.reshape('العدد المتوسط'))
title = get display(arabic_reshaper.reshape('مجموع الطلبة والمعلمين والإداريين، أفضل 5 مناطق')
# Set the labels to the axes and the title to the Bar chart
ax.set xlabel(regionsLabel)
ax.set_ylabel(meanLabel)
ax.set title(title)
ax.set xticks(x, regCor) # show the value under the bars
ax.legend() # show the legend
ax.bar label(rects1, padding=3) # show each bar's value on the top of the bar
fig.tight layout() # fit the chart in to the figure area
```

الشكل 3.46: إنشاء المخطط الشريطي

المخطط الشريطي الخاص بك جاهز.



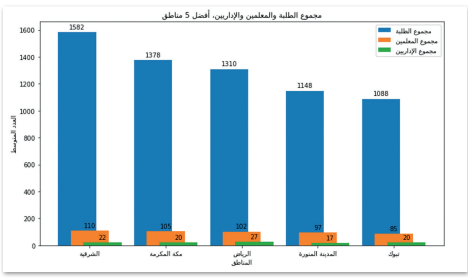
الشكل 3.47: المخطط الشريطي



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

```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,6))
studentsLabel = get_display(arabic_reshaper.reshape('مجموع الطلبة'))
teachersLabel = get_display(arabic_reshaper.reshape('امجموع المعلمين'))
adminsLabel = get display(arabic reshaper.reshape("امجموع الإداريين))
rects1 = ax.bar(x - width/3, studentsH, width, label=studentsLabel)
rects2 = ax.bar(x, teacherH, width, label=teachersLabel)
rects3 = ax.bar(x + width/3, adminsH, width, label=adminsLabel)
# Add some text for labels, title and custom x axis tick labels, etc.
regionsLabel = get display(arabic reshaper.reshape('المناطق'))
meanLabel = get display(arabic reshaper.reshape('العدد المتوسط'))
title = get_display(arabic_reshaper.reshape('مجموع الطلبة والمعلمين والإداريين، أفضل 5 مناطق')
ax.set xlabel(regionsLabel)
ax.set_ylabel(meanLabel)
ax.set title(title)
ax.set xticks(x, regCor)
ax.legend()
ax.bar label(rects1, padding=3)
ax.bar label(rects2, padding=3)
ax.bar label(rects3, padding=3)
fig.tight layout()
```

الشكل 3.48: إنشاء المخطط الشريطيي المجمّع



الشكل 3.49: المخطط الشريطي المجمّع

المرحلة الإبتدائية مجموع الإداريين مجموع المعلمين 7.1%

الشكل 3.50:مخطط دائري

المخطط الدائري Pie Chart

سترى خطوات إنشاء المخطط الدائري في مفكرة جوبيتر.

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

coupsP = data.groupby(['المرحلة'],as_index= False) [[المرحلة '],as_index=False) المعلمين','مجموع الإداريين'],ascending= False) المجموع الإداريين'],ascending= False)	۱٬۱مجموع ا	ىوع الطلبة	me.[['مجہ	an().roun
	مجموع الإداريين	مجموع المعلمين	مجموع الطلبة	المرحلة
	35.0	147.0	1888.0	المرحلة الإبتدائية
	25.0	52.0	575.0	رياض الأطفال
	15.0	72.0	870.0	المرحلة المتوسطة
	11.0	79.0	931.0	المرحلة الثانوية
	1.0	0.0	119.0	التعليم المستمر

الشكل 3.51: إنشاء إطار بيانات جديد

الآن ستنشئ مخططًا دائريًا يوضح نسبة الطلبة والمعلمين والإداريين لمنطقة واحدة. أولًا، 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.



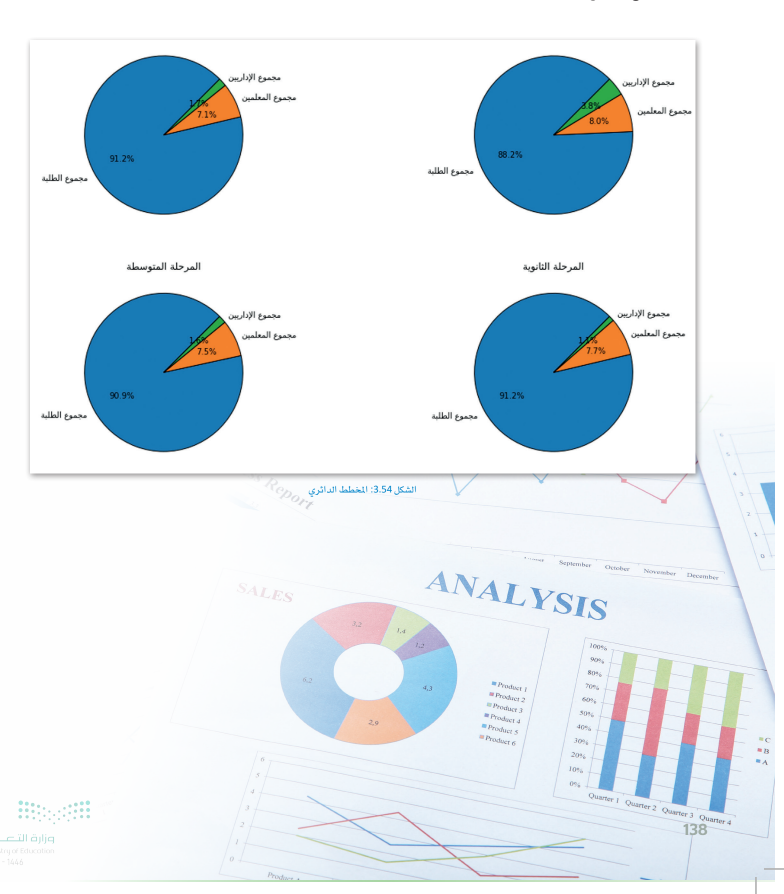
خصائص لمظهر المخطط الدائري.

```
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 reshaper.reshape(element)) for element in labels]
ax1.pie(slices, labels=labelsCor, shadow=False, startangle=45, autopct='%1.1f%%',
       wedgeprops={'edgecolor':'black'})
title1 = get display(arabic reshaper.reshape(groupsP.iloc[0,0]))
ax1.set title(title1)
# Second pie chart
slices = groupsP.iloc[1,1:].tolist()
labels = groupsP.columns[1:].tolist()
labelsCor = [get_display(arabic_reshaper.reshape(element)) for element in labels]
ax2.pie(slices, labels=labelsCor, shadow=False, startangle=45, autopct='%1.1f%%',
       wedgeprops={'edgecolor':'black'})
title2 = get display(arabic reshaper.reshape(groupsP.iloc[1,0]))
ax2.set_title(title2)
# Third pie chart
slices = groupsP.iloc[2,1:].tolist()
labels = groupsP.columns[1:].tolist()
labelsCor = [get display(arabic reshaper.reshape(element)) for element in labels]
ax3.pie(slices, labels=labelsCor, shadow=False, startangle=45, autopct='%1.1f%%',
       wedgeprops={'edgecolor':'black'})
title3 = get display(arabic reshaper.reshape(groupsP.iloc[2,0]))
ax3.set_title(title3)
# Fourth pie chart
slices = groupsP.iloc[3,1:].tolist()
labels = groupsP.columns[1:].tolist()
labelsCor = [get display(arabic reshaper.reshape(element)) for element in labels]
ax4.pie(slices, labels=labelsCor, shadow=False, startangle=45, autopct='%1.1f%%',
       wedgeprops={'edgecolor':'black'})
title4 = get display(arabic reshaper.reshape(groupsP.iloc[3,0]))
ax4.set title(title4)
```

الشكل 3.53: إنشاء أربعة مخططات دائرية

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

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



تمرينات

1 ناقش أهمية تصوير البيانات كمرحلة في التحليل الاستكشافي للبيانات، ثم وضّح أهميته بمثالين.
2 قارن بين الخصائص الرئيسة للمخططات البيانية الخطّية والشريطية، ثم اذكر مثالين لمجموعات البيانات واختر المخطط المناسب لكل مثال.

حدِّد الفرق الرئيس بين المخطط النقطي والمخططات الأخرى، ثم اذكر مثالًا على استخدام المخطط النقطي.	3

ن التي تحتاج إليها لتطبيق تقنيات تصوير البيانات، وما الخطوات لبدء استخدامها في	أدرج مكتبات بايثو	4
	مفكرة جوبيتر؟	

- 5 تريد معرفة عدد السياح الذين يزورون المملكة العربية السعودية شهريًا لمنطقة واحدة في مجموعة البيانات.
 - > ما نوع المخطط الأنسب للاستخدام؟ (ادعم إجابتك بأسباب منطقية).
- > اخترأي 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.



- 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 المنطقة التي لديها أعلى نسبة من الزوار وأي منها لديها أقل نسبة من الزوار ؟



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

- ا"tourist-indicators.xlsx".
- 2 قم بتحميل ورقة العمل "17" في إطار بيانات جديد باستخدام مكتبة بانداس.
 - 3 احصر عدد السياح الذين يصلون عن طريق الجو والبر والبحر لكل شهر.
- قارن متوسط عدد السياح الذين يصلون إلى المملكة العربية السعودية عن طريق الجو والبر لأشهر يناير وفبراير ومارس باستخدام تقنية التصوير المناسبة.
- ما النسب المتوية 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 شهريًا.
- ما نوع المخطط الذي سيكون أكثر فائدة للإجابة عن هذا السؤال؟ ادعم إجابتك بأسباب منطقية.



ماذا تعلّمت

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

المصطلحات الرئيسة

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

4. نمذجة البيانات التنبؤية والتوقع

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

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

أهداف التعلُّم

بنهاية هذه الوحدة سيكون الطالب قادرًا على أن:

- > يُعرُّف مصطلح النمذجة التنبؤية.
- > يُقدُّم وصفًا واضحًا لفئات النمذجة التنبؤية.
 - > يُحدُد خطوات عملية النمذجة التنبؤية.
 - > يُعدُد ميزات النمذجة التنبؤية وعيوبها.
 - > يُعرِّف مصطلح التوقَّع.
 - > يُحدِّد الخطوات المتبعة في عمليات التنبؤ.
- > يُنفُذ عملية التوقّع في مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel).
 - > يُعَرِّف مفهوم نطاق الثقة.
 - > يُصنِّف المخططات أوالرسومات البيانية المتنوعة للتوقُّع.
 - > يُعرِّف مفهوم نموذج التحسين.
 - > يُطبِّق عملية التَّحسين باستخدام أداة إكسل سولفر.
 - > يُقيِّم نتائج عملية التحسين ويُحدّد التوصيات المستقبلية.







تلجأ المؤسسات والشركات لاستخدام النمذجة التنبؤية لتحليل الأحداث المستقبلية المتعلقة بنشاطها التجاري، وذلك بهدَف اتخاذ أفضل القرارات. ويُمكن استخدام نماذج التّنبؤ لفهم ومعرفة شرائح وفئات المستهلكين، ولتقدير المبيعات المُحتملة، أو لفهم ومعرفة القضايا الأمنية للحسابات.

ما النمذجة التنبؤية؟ What is Predictive Modeling

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

النمذجة التنبؤية (Predictive Modeling):

هي أسلوبٌ إحصائي تُستَخدمُ فيه النتائج والبيانات السابقة للتنبؤ بالأحداث أو النتائج المستقبلية.

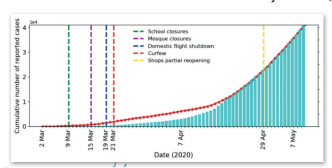
مثال

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 طرائق لكبح جماح انتشار الجائحة، والحدِّ من آثارها المحتملة.

أجرى باحثون في جامعة الملك سعود في المملكة العربية السعودية -وذلك بالتعاون مع جامعات أخرى- دراسة تنبؤية حول انتشار فيروس كورونا (COVID-19) في المملكة، وهَدَفت تلك الدِّراسة إلى التوصل إلى فهم عميق للسلوك المتغير للعدوى باستخدام النماذج التنبؤية والمحاكاة، واستعان الباحثون ببيانات وإحصائيات دقيقة صادرة من وزارة الصحة السعودية لدعم نماذ جهم بمعلومات عن انتشار الوباء، ولتقديم التوقُّعات المحتملة حول أعداد الإصابات. لقد ساعد هذا التقدير في اتخاذ القرارات المناسبة من قبل الحكومة والجهات المسؤولة في المملكة، وذلك من خلال اتخاذ التدابير الفعّالة للمراقبة والوقاية، وتضمَّنت هذه التدابير فرض القيود على السفر والتنقل وإغلاق المدارس والمساجد، وكان لها تأثيرً عظيمً في تأخير الوصول لذروة تفشى الوباء والحدِّ من مُعدَّلات الإصابة وانتشار الوباء في المملكة.

لقد أصبح القيام بعمليات النمذجة أمرًا مهمًا خلال تلك الفترة، ويرجع ذلك بشكل أساس إلى توفُّر البيانات الحقيقية، التي ساهمت في تقديم

نماذج التنبؤ لانتشار المرض من خلال مقارنة الأعداد المتوقعة للإصابات بالعدد الفعلي لها. أصبح عدد الحالات المكتشفة حديثًا يتناقص مع دخول الإجراءات المختلفة مثل الإغلاق وقيود السفر حيِّز التنفيذ، وكان في ذلك دليلٌ واضحٌ على أن تنبؤات الباحثين كانت قريبةٌ جدًا مما حدث فعلًا، كما يظهر في الشكل 4.1، حيث تُظهر الأعمدة في الشكل المعلومات التراكُمية حول الأعداد الحقيقية للإصابة، بينما يُظهر الخط الأحمر توقعات عدد الإصابات، ويعرض المخطط البياني أيضًا التواريخ التي تم فيها فرض القيود المختلفة.



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

فئات النمذجة التنبؤية Predictive Modeling Categories

تتمثل مُهِمة المُتعلِّم في النمذجة التنبؤية بالوصول إلى الدالة أو العلاقة الوظيفية التي تربِط متغيرات الإدخال بالمخرجات (التنبؤات) في بيانات التدريب (Training Data)، وذلك بِصرف النظر عن طبيعة تلك الدالة ومُعامِلاتها.

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

1. النماذج المعاملية Parametric Models

تُعد الافتراضات جزءًا أساسيًا من أي نموذج من نماذج البيانات، فهي تُحسِّن التنبؤات وتجعل النموذج أسهل للفهم. يَضعُ النموذج المُعامَلي افتراضات محددة حول شكل الدالة التي سيتم تعيينها، ويفترض مجموعة محددة مُسبقًا من المُعاملات، وذلك بشكل مستقل عن تلك الموجودة في أمثلة التدريب، وهكذا فإن النموذج المُعاملي يقوم بتلخيص بيانات التدريب من خلال هذه المجموعة من المُعاملات.

2. النماذج غير المُعاملية Non-Parametric Models

إن نماذج تَعلَّم الآلة غير المَّعاملية ليست مَعنيَّة بتكوين الافتراضات حول دالة التعيين (Mapping Function)، فيمكن لمثل هذه النماذج مثلًا تقدير طبيعة العلاقة الوظيفية من خلال بيانات التدريب. وتُعدّ هذه النماذج خيارًا ممتازًا لتحليل الكميات الكبيرة من البيانات دون أي معرفة سابقة عنها.

المُعامِل (Parameter): يمكن وصف المُعامِل بأنه متغير جوهرى وأساسي في تكوين النموذج.

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

بيانات عملياتية (Customer Data).
بيانات العملاء (Customer Data).
البيانات العملاء (Medical Data).
البيانات المالية (Financial Data).
المعلومات الديموغرافية (Demographic Data).
البيانات المجغرافية (Geographic Data).
بيانات التسويق الرقمي (Geographic Data).

الجدول 4.1: مقارنة بين النماذج المُعاملية وغير المُعاملية

النماذج غير المعاملية	النماذج المعاملية	المعيار
تتطلب بيانات أكثر بكثير من النماذج المُعامِلية لتقدير العلاقة أو دالة التعيين.	تتطلب بيانات تدريب أقل من النماذج غير المُعامِلية.	بيانات التدريب
تستغرق وقتًا أطول للتدريب، حيث تتضمن تحليل علاقات أكثر تعقيدًا يتم تقديرها أثناء عملية التدريب.	أسرع إنجازًا من الناحية الحسابية، ويُمكن تدريبها بشكل أسرع لوجود مُعامِلات محدودة للتدريب.	سرعة التدريب
تُوفَّر هذه النماذج تنبؤات أكثر دقة من النماذج المُعاملية من حيث ملاءمة البيانات، ولكن الخوارزميات في هذه النماذج تكون أكثر عرضة لشكلة فرط التخصيص (Overfitting).	قد لا تُقدَّم هذه النماذج أفضل ملاءمة للبيانات، ومن المستبعد أن تتطابق تمامًا مع دالة التعيين.	الملاءمة
إجراءاتُها أكثر تعقيدًا وصعوبة سواء من ناحية إمكانية التفسير أو الفهم.	تتميز إجراءاتُها بسهولة فهمها وتفسيرها.	التعقيد

مهام النمذجة التنبؤية Predictive Modeling Tasks

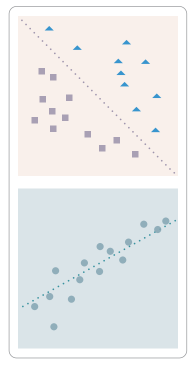
تُعدّ نماذج التصنيف (Classification) والانحدار (Regression) من أهم النماذج وأكثرها استخدامًا في مهام النمذجة التنبؤية.

1. التصنيف Classification

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

2. الانحدار Regression

يعتمد نموذج الانحدار على مبدأ إيجاد علاقات رياضية تربط بين متغيرين، بحيث يُمكن تنبؤ أحدهما من خلال معرفة المتغير الآخر، ويُطلق على المتغير اللُدخل اسم المتغير المستقل (Independent Variable)، بينما يُطلق على المتغير المُخرج اسم المتغير التابع (Dependent Variable)، ويتنبأ هذا النموذج بالقيم المحتملة للمتغيرات التابعة من خلال معالجة قيم المتغيرات المستقلة. يتم تمثيل هذا النموذج بيانيًا 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 مثلًا فيمثل المتغير المستقل.



شكل 4.2: يوضح الفرق بين التصنيف (الشكل العلوي) والانحدار (الشكل السفلي)، حيث يمثّل التصنيف الخط النُقط وهو الحد الخطي الفاصل بين فئتين مختلفتين، بينما يُمثل الخط المُنقط في الانحدار العلاقة الخطية بين متغيرين.

الجدول 4.2: مقارنة بين التصنيف والانحدار

الانحدار	التصنيف
الانحدار هو التنبؤ بناتج كمي مستمر بمعنى أن المتغير المُخرج يجب أن يكون قيمة مستمرة أو عددًا حقيقيًا.	التصنيف هو التنبؤ بالمُخرجات لفئة متقطعة بمعنى أن المتغير المُخرج يجب أن يكون عددًا صحيحًا.
تُستخدم خوارزمية الانحدار لتعيين قيمة المُدخل (X) مع المتغير المُخرج ذي القيم المستمرة (Y).	تُستخدم خوارزمية التصنيف لتعيين قيمة المُدخل (X) مع المتغير المُخرج ذي القيم المتقطّعة (Y).

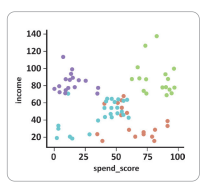
من المهام الشائعة الأخرى للنمذجة التنبؤية:

3. التوقُّع Forecasting

وهو إجراء وتقديم لتقديرات رقمية معينة بناءً على تحليل البيانات السابقة والتي يطلق عليها البيانات التاريخية. وتستخدم شركات الاستثمار التوقُّعات للتنبؤ بأسعار الأسهم في التداولات اليومية أو طويلة الأجل، ويُعدِّ نموذج التوقُّع من أكثر نماذج التنبؤ شيوعًا 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 طرائق 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 بناء على قيمتى 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

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

تُستخدم طرائق أخرى للنمذجة التنبؤية في المسائل الأكثر تعقيدًا.

من طرائق 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 تُلبي 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 تجري 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

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

3. صياغة النموذج التنبؤي Formulation of the Predictive Model

تتضمن عملية صياغة النموذج التنبؤي القيام بتحديد طرائق التنبؤ المناسبة حسب الحاجة، فيمكن مثلًا استخدام شجرة القرار في عملية التصنيف، بينما يجب استخدام نموذج التعزيز الاشتقاقي حين تكون المهمة تتعلق بالانحدار. ويجري أثناء هذه العملية تحديد بيانات التدريب والاختبار في النموذج، حيث يتم تطبيق النموذج الناتج على البيانات لاختبار في النموذج، حيث 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.







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 تفَقُّد 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 تَعلُم 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 خَلتُ من الشقوق. يمكن بعد ذلك دمج الصور التي يمكن التقاطها بواسطة طائرة مسيرة دون طيار مع النموذج مما يتيحُ إجراء فحص المباني بطريقة أكثر أمانًا وفاعلية.

تتطلب عملية تدريب النموذج وجود البيانات، والتي ستنقسم في هذه الحالة إلى فتتين: 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 مجموعتى بيانات منفصلتين:

- > مجموعة التدريب (Training Dataset) وتتضمن الصور التي ستستخدمها لتدريب نموذج تعلُّم الآلة.
- > مجموعة الاختبار (Test Dataset) وتتضمن صورًا جديدة لم تكن ضمن مجموعة بيانات تدريب النموذج ويهدف استخدام هذه الصور إلى اختبار أداء النموذج وتقييمه.

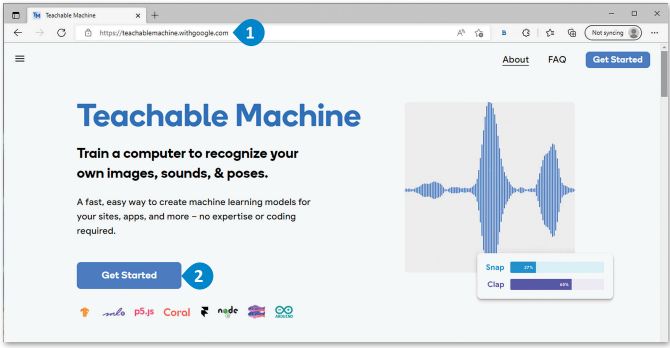
يجب أن تحتوي مجموعة التدريب ومجموعة الاختبار على صورٍ لكلتا الفئتين من الهياكل الخرسانية: الفئة الإيجابية (التي تحتوي على الشقوق) أو من الفئة السلبية (التي تخلو من الشقوق).

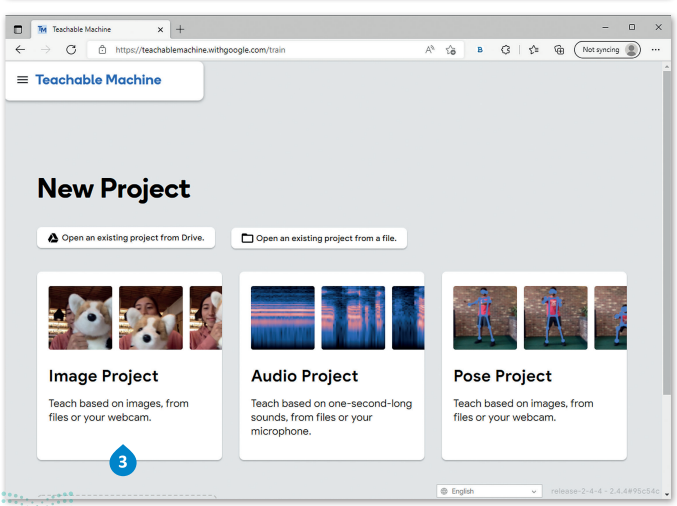
لتدريب نموذج على تصنيف صور الخرسانة، يمكنك استخدام برنامج آلة قابلة للتعليم (Teachable Machine) عبر الإنترنت، وهي مُتاحة على الموقع الإلكتروني: https://teachablemachine.withgoogle.com، وستقوم بتحميل الصور من مجلد الصور في حاسوبك لتصنيفها.

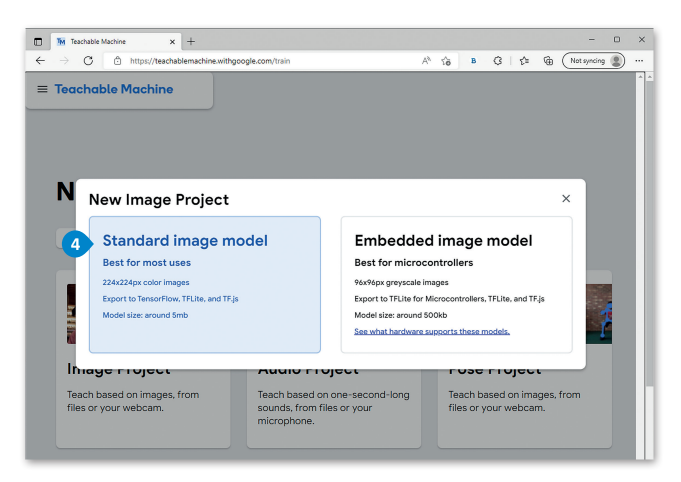
الإنشاء نموذج وتدريبه،

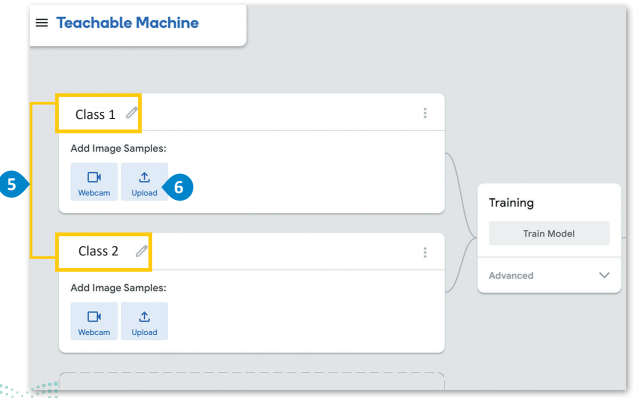
- > افتح المُتصفح وانتقل إلى الموقع الإلكتروني: https://teachablemachine.withgoogle.com.
 - > اضغط على Get Started (البدء). 2
 - > اضغط على Image Project (مشروع الصورة). 3
 - > اضغط على Standard Image Model (نُموذج الصورة القياسي). 🍑
- > أعد تسمية Class 1 (الفئة 1) إلى Positive (إيجابي) و Class 2 (الفئة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

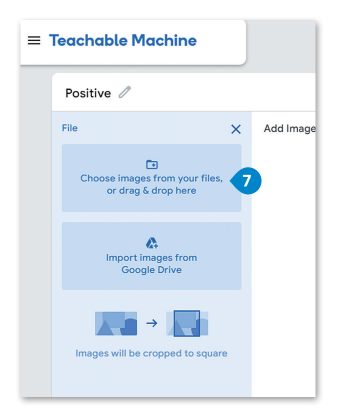


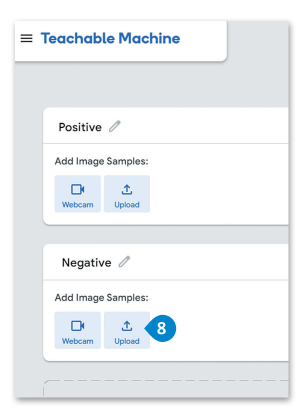


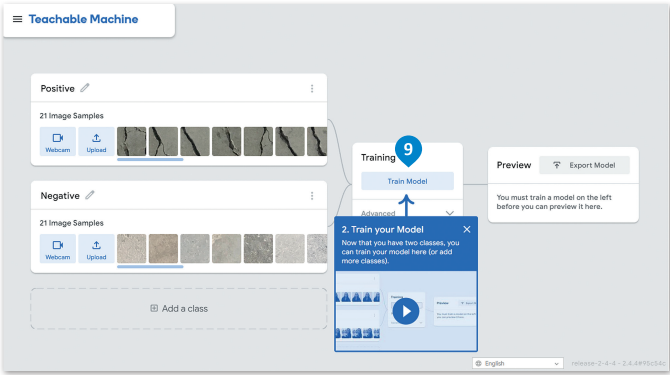










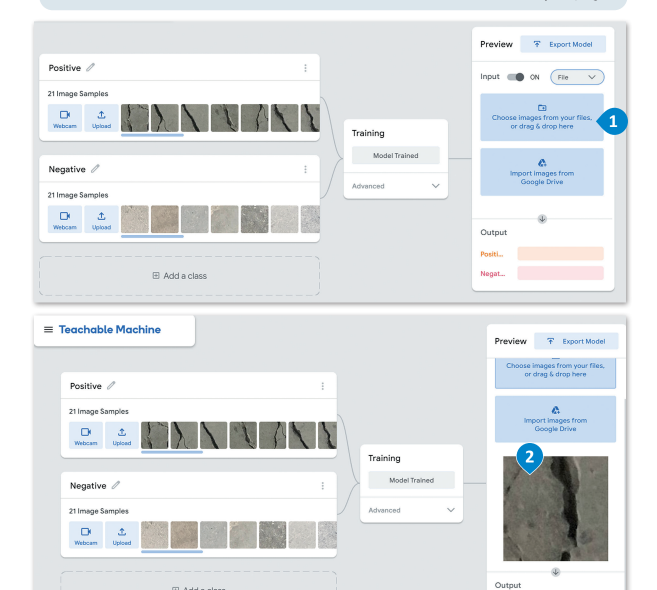


شكل 4.5: إنشاء نموذج وتدريبه

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،

- > حدِّد صورة بها شقوق في الخرسانة من المجلد الفرعي اختبار (Test) الموجود في مجلد صور التصنيف (Images for classification) داخل المستندات (Documents) وقُمَّ بتحميلها. 1
- > اضغط على Choose images from your files, or drag & drop here اضغط على وأفلتها هنا). 2



شكل 4.6: اختبار وتقييم نموذج

⊕ Add a class

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

ميزات وتحديات النمذجة التنبؤية Benefits and Limitations of Predictive Modeling

ميزات النمذجة التنبؤية:

تحسين استراتيجات التسويق والمبيعات وخدمة العملاء.

تحسين التنافسية المبنية على المعرفة وتوظيف الاستراتيجيات لاكتساب ميزة المنافسة.

تعزيز جودة المنتجات والخدمات.

التحليل الدقيق لمتطلبات المستهلك.

توفير التوقّعات 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.

My Projects / SPSS Modeler lab / Customer Churn / churned CHAID Tree Model ① Tree Diagram ① TARGET : CHURNED Tree Diagram ① Tree Diagram ② Tree Diagram ③ Tree Diagram

تحديات النمذجة التنبؤية:

أمن وخصوصية البيانات.

تحديات إدارة البيانات.

التعامل مع حجم كبير من البيانات.

الحاجة المستمرة لتكييف النماذج مع القضايا والمشاكل المستجدة.

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 Al).

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
يمكن أن يساهم التحليل التنبؤي في تحديد مكانة الشركة المالية من حيث المبيعات والأرباح، فمن خلال الكشف عن الحالات الشاذة والتباين في المبينات المالية السابقة للأقسام المختلفة في الشركة، يمكن للنمذجة تحديد الأقسام ذات الأداء المنخفض مثل قسم المبيعات، وهذا يؤدي إلى تحسين أداء الشركة وإدخال التحسينات على الأقسام أو العمليات بما يتناسب مع استراتيجيات النمو والأداء المتميز.	المبيعات
يمكن للشركات استهداف فئات معينة من العملاء بالحملات الترويجية لمنتجات أو خدمات معينة، وذلك من خلال التحليل والتنبؤ استنادًا إلى البيانات السابقة، كما يمكن لها أيضًا توقعُ استجابات هؤلاء العملاء ومتطلباتهم، وهنا يكمن أحد الأسباب الرئيسة في قيام الشركات بجمع البيانات السابقة. تُعدَ معرفة رغبات العملاء والتنبؤ بالمنتجات والخدمات التي يرغبون في الحصول عليها في الستقبل من أهم استراتيجيات التسويق الحديثة.	التسويق
تُعدُ وسائل التواصل الاجتماعي مصدرًا أساسيًا للبيانات الضخمة غير المنظَّمة وغير المتجانسة، والتي تتكوَّن من مشاركة ملايين الأشخاص يوميًا في الحديث عن القضايا والمواضيع المختلفة، ويُعدُ تحليل بياناتها من أكثر التطبيقات استخدامًا للنمذجَة التنبؤية، حيث يَسمحُ للمؤسسات والشركات باستكشاف اهتمامات العملاء وبالتالي تطوير خططها المستقبلية وفقًا لذلك.	وسائل التواصل الاجتماعي
تُستخدم النمذجة على نطاق واسع المؤلسات المالية لتقييم المخاطر المتعلقة بتمويل الأفراد والأعمال، حيث تساهم بشكل فعًال الشهيد أهليتهم للتمويل والكشف عن الاحتيال، ويُمكن لأدوات التحليل التنبؤية أيضًا مساعدة المؤسسات المواعدة تقييم لمخاطر الاستثمار وتحديد درجة المخاطرة أو العائد المستقبلي على الاستثمار.	تقييم المخاطر
تُستخدم النمذجة في عملية تحسين الجودة من خلال الاستعانة بملاحظات العملاء حول منتج أو خدمة معينة لتحسين جودتها، وكذلك للتنبؤ بالأثر المتوقّع للتغييرات في المنتجات أو الخدمات من حيث زيادة المبيعات أو إقبال الزبائن على شرائها.	تحسين الجودة



تمرينات

1

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



اشرح بإيجاز مفهوم النمذجة التنبؤية مُستعينًا بالبحث على الإنترنت وأعطِ مثالًا عليها.
اشرح بإيجاز خطوات البدء بإنشاء نموذج تنبؤي.
4 صف بعض التطبيقات العملية للنمذجة التنبؤية في واقعنا اليومي.



(mtps.//open.e		نا النموذج. ابحث في منصة البيانات الم م حدِّد نوع هذه البيانات وعدد سنوات ا	
		، بإنشاء نموذج تنبؤي لتصنيف مجم والطائرات والسفن. وضّح الخطوات ا	السيارات
		ىتى عملية تدريب النموذج.	البيانات ح
التي قد تُعزَى إلى استخدا تعيين وترقية الموظفين وفةً	خلاقية المتعلقة بالخصوصية، و شركات من الناحية الأخلاقية :	، الإنترنت عن أمثلة حول المخاوف الأ- لتنبؤية. على سبيل المثال، هل يحق للا	7 ابحث على النمذجة ا
		نبؤ التي تعتمد على البيانات الصحية	





التَوقُّع هو تقدير للأحداث المُستقبلية يتم إجراؤه بتضمين البيانات السابقة وتحليلها بطريقة منهجية مُحددة مسبقًا. وتُعدَّ عملية تقدير المبيعات المحتملة أو الدخل المستقبلي أحد الأمثلة الشائعة على التوقُّع، حيث يتم استخدام بيانات المبيعات أو الدخل السابق كمرجع لتَوقُّع المبيعات المستقبلية. ويُمكن تطبيق التوقُّع في الكثير من المجالات الأُخرى في الحياة، كتوقُّع مقدار النمو السكاني للأعوام القادمة، أو توقُّع عدد السياح الذين سيزورون المملكة العربية السعودية خلال فترة محددة، وما إلى ذلك.

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

التوقّع (Forecasting):

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

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

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

جدول 4.4: خطوات التوقُّع

على سبيل المثال.

وصف الخطوة	
تحديد البيانات المراد تحليلها والسعي للحصول عليها.	خطوة 1
استخدام أدوات برمجية لإعداد مجموعة البيانات.	خطوة 2
ضَبِط السلسلة الزمنية المناسبة للتوقُّع.	خطوة 3
إنشاء التوقُّعات.	خطوة 4
تَمثيل البيانات رسوميًا.	خطوة 5
تَحليل النتائج.	خطوة 6



التوقّع في برنامج جداول البيانات إكسل Forecasting in Excel

هناك العديد من الأدوات البرمجية التي يُمكن استخدامها لإنشاء نموذج تحليلي للبيانات السابقة للقيام بعملية التوقَّع، ويُعد مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel) من أهم هذه الأدوات، ويُمكن من خلاله استخدام البيانات السابقة المُستندة إلى الزمن من أجل إنشاء توقَّع. ستتعلم في هذا الدرس خطوات تَوقُّع أعداد الرحلات السياحية المستقبلية إلى المملكة العربية السعودية وذلك باستخدام برنامج إكسل، حيث تقوم تحديدًا بإجراء التوقُّع في هذا البرنامج للتنبؤ بأعداد الرحلات السياحية المتوقعة لكل شهر من شهور العام 2013، بناءً على المعطيات السابقة للبيانات السياحية للعام 2019.

خطوة 1: الحصول على البيانات Obtain the Data

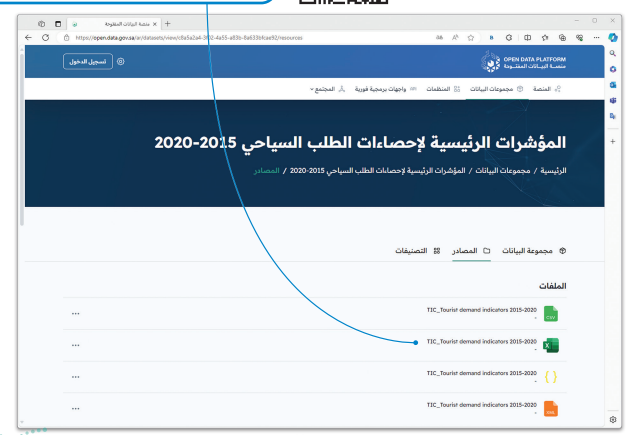
يتعين عليك في البداية الحصول على البيانات المطلوبة لتحليل التوقّعات؛ لأن الهدف هو توقّع العدد الشهري للرحلات السياحية للعام 2023، ولذلك أنت بحاجة إلى البيانات السابقة لأعداد تلك الرحلات، ولهذا الغرض، سَتجمّع هذه البيانات من صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية من خلال منصة البيانات المفتوحة (https://open.data.gov.sa). يُمكنك الحصول على البيانات الشهرية السياحية للعام 2019 من خلال الرابط التالى:

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

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

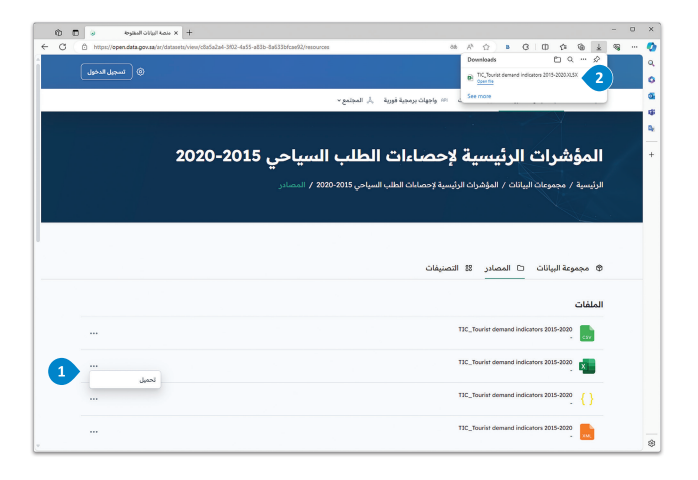
امسح رُمز الاستجابة (QR code) السريعة (عدال الله البيانات.

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

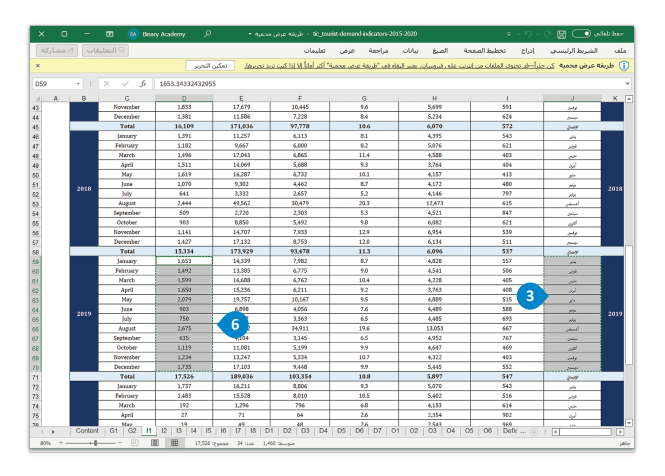


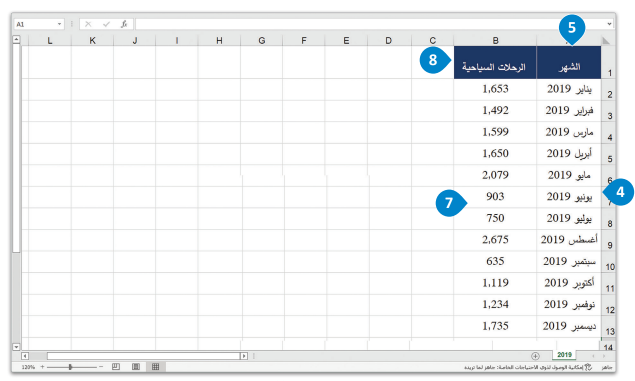


لتحميل البيانات: > اضغط على زر الثلاث نقاط ... ثم اضغط على زر تحميل (Download) الذي يظهر. 1 > في نافذة التنزيلات (Downloads)، اضغط على فتح ملف (Open File). 2 > في ورقة العمل 11، حدِّد وانسخ محتويات الخلايا J59:J70، 3 وألصقها في الخلايا A2: A13 > كثبُ "الشهر" في الخلية A1 وأضف "2019" إلى اسم كل شهر في الخلية. 3 > كثبُ "الشهر" في الخليا B2: B13 في ملف الإكسل. 3 وألصقها في الخلايا B2: B13 في ملف الإكسل. 3









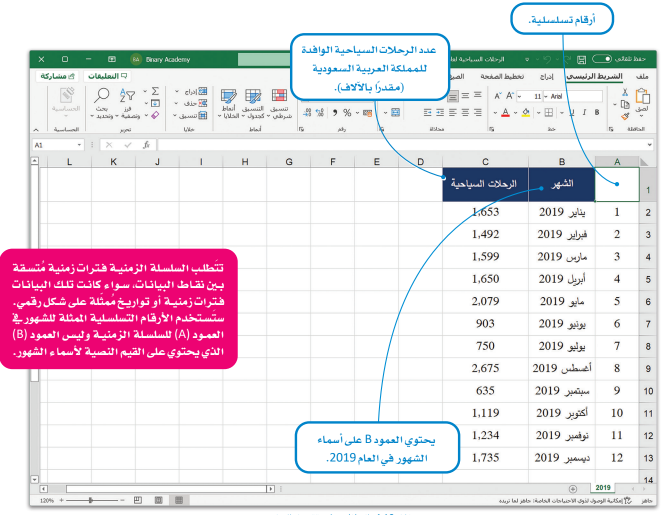
خطوة 2: استخدم أداة التوقُّع Use a Forecasting Tool

بعد الحُصول على بيانات أعداد الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019، يَتعيَّن عليك تصديرها إلى أداة برمجية للتوقُّع. ستَستخدم مايكروسوفت إكسل لهذا الغرض، وستُنشئ 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

تتطلبُ عملية إنشاء التوقع في مايكروسوفت إكسل وجود عمود يحتوي على سلسلة زمنية بقيم رقمية (أرقام أو تواريخ)، ولهذا السبب لا يمكنك استخدام العمود الذي يحتوي على أسماء الشهور كعمود سلسلة زمنية وذلك لكون البيانات فيه نصيَّة. وللتغلُّب على هذه المشكلة، ستُنشئ عمودًا يُمَثل الشهور ويحتوي على الأرقام من 1 إلى 12 بشكل متسلسل كما هو موضح في الشكل 4.10.

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



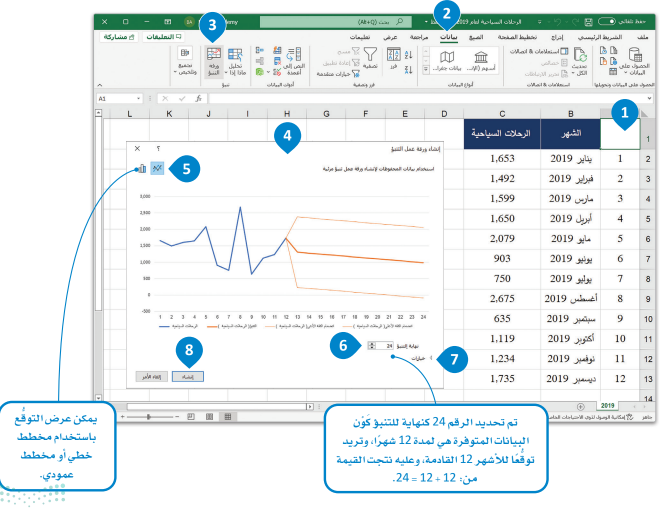
شكل 4.10: البيانات في ورقة عمل إكسل

خطوة 4؛ إنشاء التوقُّع Create the Forecast

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

لإنشاء التوقع:

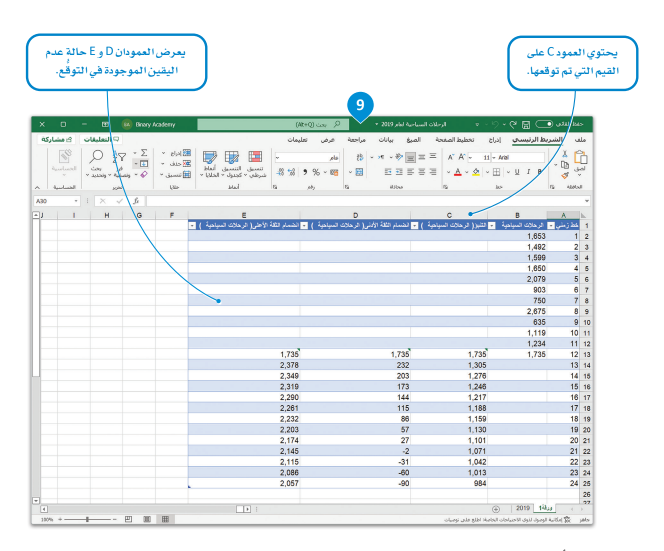
- > اضغط على الخلية A1. 1
- > اضغط على علامة تبويب بيانات (Data)، 2 ومن مجموعة تنبؤ (forecast)، اضغط على ورقة التنبؤ (Forecast)، اضغط على ورقة التنبؤ (Forecast sheet)
 - > ستظهر نافذة إنشاء ورقة عمل التنبؤ (Create Forecast Worksheet). 4
 - > اختر المخطط المخطى (Line chart). 5
 - > اضبط قيمة نهاية التنبؤ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



يستخدم مايكروسوفت

إكسل مصطلح مختلف لمصطلح التوقع (Forecast)

وهو التنسؤ.

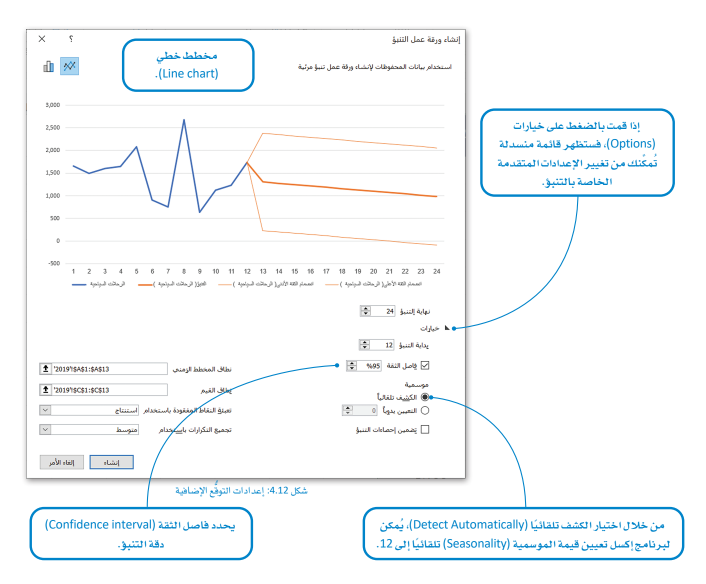


عندما تُتشئ توقُّعًا، يُنشئ إكسل ورقة عمل جديدة تحتوي على جدول قيم البيانات السابقة وقيم البيانات (المستقبلية) التي تم توقعها، وكذلك يتم عرض مقدار عدم اليقين (Uncertainity) أيضًا مع الحد الأعلى للثقة (Upper Confidence Bound) والحد الأدنى للثقة (lower Confidence Bound)، ويقوم إكسل بإنشاء المخطط المحدد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



إعدادات التوقُّع الإضافية Additional Forecast Settings

يُستخدم النموذج برنامج إكسل لتوقَّع 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 بقيم مُتغير تابع بناءً على قيم مُتغير مستقل (في المثال السابق المتعلق بالسياحة يمثل عدد الرحلات السياحية المتغير التابع، بينما يكون المتغير المستقل هو الوقت ممثلًا بالشهور). ويُعد الانحدار الخطي نوعًا أساسيًا وشائع الاستخدام في التحليل التنبؤي والذي يتيح فهم ودراسة العلاقة الكمية بين متغيرين مستمرين.



على الرغم من أن الانحدار الخطي هو الأكثر شيوعًا وموثوقية للتنبؤ في النموذج، إلا أنه يَفتقر 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، وتُعدُّ 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 سلبًا على التنبؤات بشكل عام.

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



نطاق الثقة Confidence Interval

يُنطوي أي توقَّع باستخدام النمذجة على قَدر مُعيِّن من الشك وعدم التيقن بحدوثه، فالتوقَّع كما تعلمت لا يتضمن قيمًا حقيقية تم جمعها أو قياً سها من خلال البحث مثلًا، 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، و يتم 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.

تُعرَف هذه القيم إحصائيًا باسم نطاق الثقة وتمثّل نطاقًا من القيم المُقدَّرة لمتغير ما، ويمكن النظر إليها على أنها متوسط القيمة التي يتم تخمينها للمتغير ± 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 ببن نطاق القيم المتوقّعة ببن الحد الأدنى للثقة والحد الأعلى للثقة.

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

إذا كان عدد الرحلات السياحية في شهر يناير 2023 يساوي 1000,000، فهذا يعني أن التنبؤ كان صحيحًا تمامًا. ورغم أن القيمة 1000،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.

عمومًا بنسبة تتراوح بين %95 و %99	_
س القيمة الحقيقية.	,

نطاق الثقة (Confidence Interval):

لنطاق الثقة احتمال معروف ومحكوم

E		D	С	В		
		انضمام الثقة الأدنى		الرحلات	خط	
لسياحية) 🔻	(الرحلات ا	(الرحلات السياحية) 🗸	السياحية)	- السياحية -	زمني	1
				1,653	1	2
				1,492	2	3
				1,599	3	4
				1,650	4	5
				2,079	5	6
				903	6	7
				750	7	8
				2,675	8	9
				635	9	10
				1,119	10	11
			_	1,234	11	12
	1.735	1.735	1.735	1.735	12	13
	2,378	232	1,305		13	14
	2,349	203	1,276		14	15
	2,319	173	1,246		15	16
	2,290	144	1,217		16	17
	2,261	115	1,188		17	18
	2,232	86	1,159		18	19
	2,203	57	1,130		19	20
	2,174	27	1,101		20	21
	2,145	-2	1,071		21	22
	2 115	-31	1,042		22	23
	2, <mark>0</mark> 86	-60	1,013		23	24
	2,057	-90	984		24	25
						26
			(+)	ورقة 1 2019	_	ŀ
		صيات	جات الخاصة: اطلع على تو	ية الوصول لذوي الاحتيا	🎇 إمكاء	جاهز

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 التوقُّعات 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، وتُساعِد في تحديد العلاقة بين مجموعتين من القيم، كمجموعة شهور العام التي تمثل قيم الوقت، ومجموعة عدد الرحلات السياحية، وبالطبع لابد من أن تكون مجموعة بيانات تعتمد دائمًا على المجموعة الأخرى (في المثال السابق يعتمد عدد الرحلات السياحية على الوقت).

فوائد المخططات الخطية:

تسمح بالتحليل السريع للبيانات.

تسمح بمراقبة التغييرات بسهولة خلال فترة زمنية معينة.

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

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

الخطط العمودي Column Chart

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

فوائد المخططات العمودية:

تتيح المقارنة بين مجموعات البيانات بسهولة.

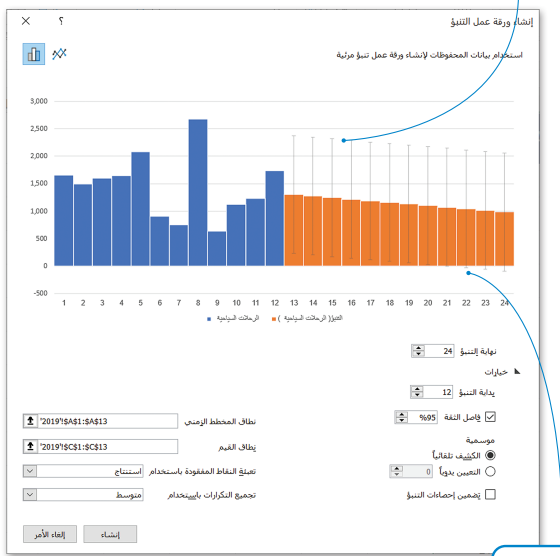
يُمكن من خلالها تلخيص كمية كبيرة من البيانات بصورة مرئية يسهل تفسيرها.

تُسهِّل من ملاحظة التوجهات.

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

تمنحك ورقة عمل التنبؤ ي إكسل الاختيار بين المخطط الخطي والمخطط العمودي لتمثيل البيانات.

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

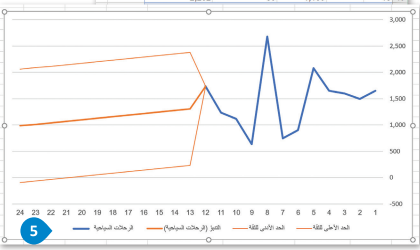
يقوم برنامج إكسل بإنشاء ورقة العمل الجديدة بقيم التوقُّع وأعمدة للحد الأعلى للثقة و الحد الأدنى للثقة حسب نموذج ثابت، ولكن يُمكنك تحرير أسماء الأعمدة وتعديلها.

لتغيير أسماء الأعمدة:

- > في ورقة عمل التنبؤ، اضغط على الخلية D1. 1
- > حدِّد الكلمات الموجودة في الخلية، واكتب "الحد الأدنى للثقة" واضغط على Enter .
- > اضغط على الخلية E1، واكتب "الحد الأعلى للثقة" واضغط على الـ Enter . 3
- > سيتم تطبيق التغييرات في ورقة عمل التنبؤ، 4 وعلى المخطط الخطئ أيضًا. 5

حد الأعل	, للثقة					
Α	В	С		D	Е	F
	الرحلات	التنبؤ (الرحلات	ن _ الحد الا	28811	الحد الأعلى للثقة	
طزم	السياحية 🔻	السياحية)	-	·	الله الأحلى الله	~
1	1,653					
2	1,492					
3	1,599					4
4	1,650					
5	2,079					
(903					
-	750					
8	2,675					
9	635					
10	1,119					
11	1,234					
12	1,735	1,735	,735		1,735	
1:		1,305	232		2,378	
14		1,276	203		2,349	
15		1,246	173		2,319	
16		1,217	144		2,290	
1		1,188	115		2,261	
18		1,159	86		2,232	

<i>ا</i> ک بحد	السياحية لعام 2019 ▼	⊽ الرحلات ا	~ P ~ G [فظ تلقائم	
مراجعة عرض	الصيغ بيانات ه	تخطيط الصفحة	سي إدراج	شريط الرئيد	ف ال	مل
ab الرقم	· >¶ · ≫ 🖃 ≡	≡ A A ~	12 v Arial		X	7
· @ · @			- ⊞ - U	1	ق 🖺	ا لص
				¹ (2)	di d	
ls.	محاذاة		خط	-	حافظة	
			ت السياحية)	نة الأدنى (الرحلاه	انضمام الثة	*
F	E	D	С	В	Α	
3	انضمام الثقة الأعلى (الرحلات السياحية)	أنضمام الثقة الأدنى (الرحلات السياحية)		الرحلات		
	[(الرحلات السياحية)	(الرحلات السياحية)	السياحية)	السياحية · 1,653	حط رم <mark>م</mark> 1	1
				1,492	2	3
				1,599	3	4
				1,650	4	5
				2,079	5	6
				903	6	7
				750	7	8
				2,675	8	9
				635	9	10
				1,119	10	11
				1,234	11	12
	1,735	1,735	1,735	1,735	12	13
	2,378	232	1,305		13	14
	2,349	203	1,276		14	18
	2,319	173	1,246		15	16
	2,290	144	1,217		16	17
	2,261 2,232	115 86	1,188 1,159		17 18	18
	2,232	57	1,130		19	19
	2,203	27	1,101		20	21
	2,174	-2	1,101		21	22
	2,115	-31	1,042		22	23
	2,086	-60	1,013		23	24
	2,057	-90	984		24	25
				453		26
			20° (+) ب الاحتياجات الخاصة: اد			•



شكل 4.15: تغيير أسماء الأعمدة

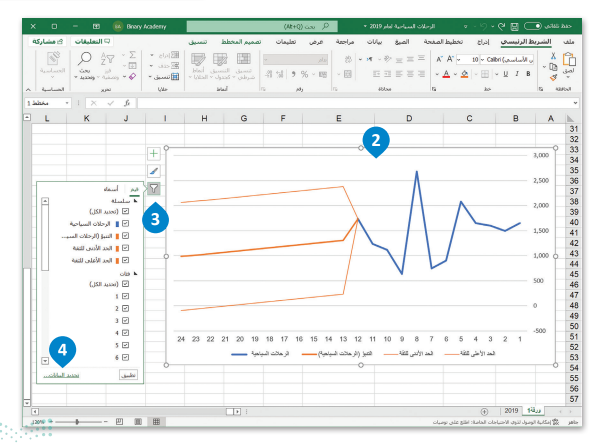


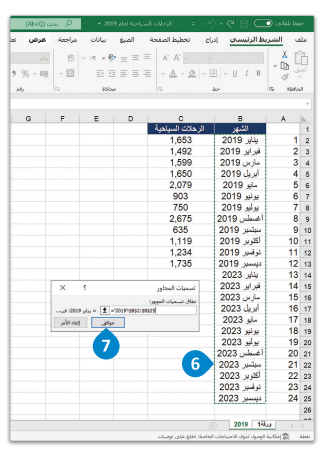
كما تُلاحظ في المخطط الخطي الذي تم إنشاؤه سابقًا، فإن تسمية المحور الأفقي ليست مناسبة، حيث تظهر سلسلة من الأرقام كعنوان للمحور الأفقي بدلًا من أسماء الشهور.

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

D	С	В	Α	
	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	دىسمبر 2019	12	13
		يناير 2023	13	14
		فبراير 2023	14	15
		مارس 2023	15	16
		أبريل 2023	16	17
		مايو 2023	17	18
	1	يونيو 2023	18	19
		يوليو 2023	19	20
		أغسطس 2023	20	21
		سبتمبر 2023	21	22
		أكتوبر 2023	22	23
		نوفمبر 2023	23	24
		ديسمبر 2023	24	25

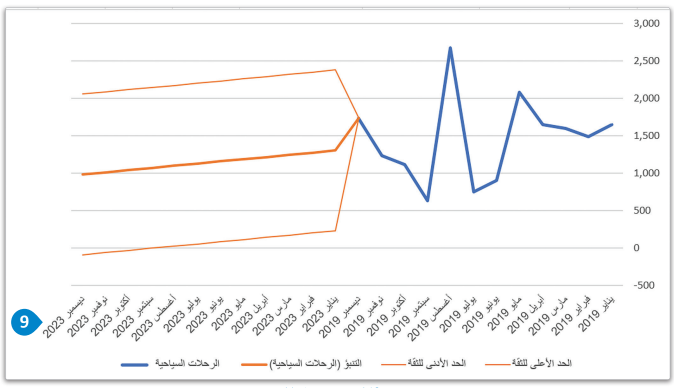
عديل ساسلة البيانات: 	T
في ورقة عمل "2019"، وفي نهاية العمود B، أضف أسماء الأشهر للعام 2023. 1	<
في ورقة العمل التي تحتوي على قيم التوقُّع النُّنشأة والمُخطط، اضغط داخل المُخطط، 2	<
ثم اضغط على أيقونة عوامل تصفية المخطط (Chart Filters). 3	
اضغط على تحديد البيانات (Select data). 4	<
ستظهر نافذة تحديد مصدر البيانات (Select data source)، ومن تسميات المحور	<
(الفئة) الأفقي (Horizontal (Category) Axis Labels)، اضغط على تحرير (Edit). 5	
من ورقة عمل "2019"، حدَّد أسماء الشهور. 6	<
من نافذة تسميات المحاور (Axis Labels)، اضغط على موافق (OK). 🗸	<
ثم من نافذة تحديد مصدر البيانات (Select Data Source)، اضغط على موافق	<
(OK)	
ستظهر أسماء الشهور كتسميات على المحور الأفقي. 9	<







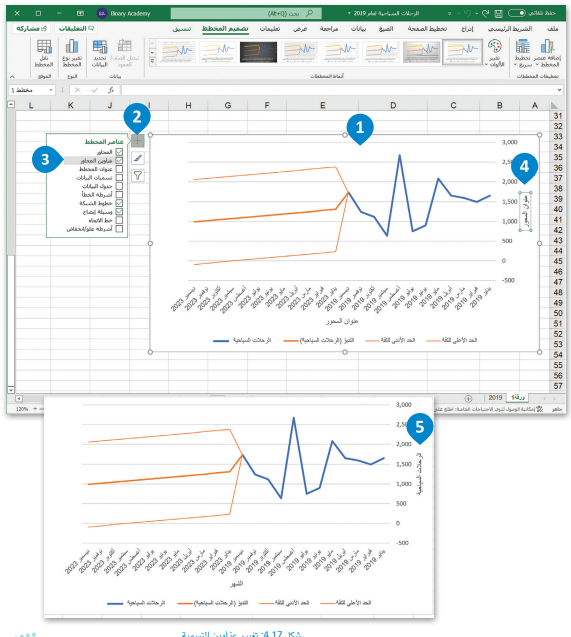




وللمزيد من التخصيص للمخطط الخطى، يمكنك إضافة عناوين للمحورين X وy.

لتغيير عناوين التسمية:

- > حدِّد المخطط الخطى، 1 ثم اضغط على أيقونة +. 2
 - > حدِّد 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 الخطى. 5







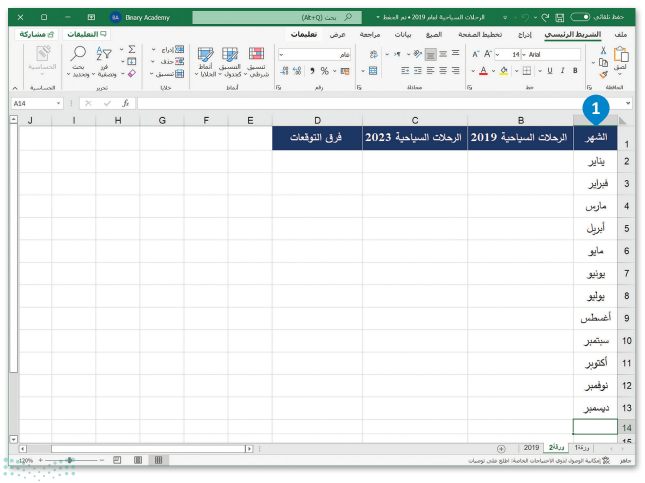
خطوة 6: تحليل البيانات Analyze the Data

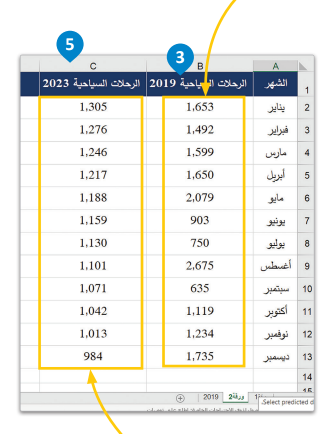
قد تحتاج في بعض الأحيان إلى الاطلاع على مدى الاختلاف بين القيم المُتوقَّعة والقيم الأولية، وذلك من أجل فهم أفضل لظاهرة قيد تحتاج في بعض الأحيان إلى استنتاجات صحيحة. بالعودة إلى المثال السابق المتعلق بالسياحة، قد تُودُّ معرفة أي الشهور في العام 2023 سيشهد ارتفاعًا في عدد الرحلات السياحية الوافدة، وأيها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

لإعداد ورقة عمل جديدة:

- تحليل البيانات (Data Analysis):
- هو الفحص المنهجي للبيانات عن طريق العينات والقياس والتصوير.

- > في ورقة 2 (Sheet2) الجديدة، أنشئ عمودًا باسم الشهر. 1
- > من ورقة عمل "2019"، انسخ القيم الخاصة بالرحلات السياحية وعددها 12، 2 وألصقها في ورقة 2 (Sheetz)، في عمود الرحلات السياحية 2019. 3
- > مِن ورقة 1 (Sheet 1)، حدِّد القيم المتوقّعة للرحلات السياحية وعددها 12، 4
- وَأَلصِقها كقيم في ورقة 2 (Sheet 2)، في عمود الرحلات السياحية 2023. 5





	С	В	Α	
	الرحلات السياحية	الشهر		1
Ш	1,653	يناير 2019	1	2
Ц	1,492	فبراير 2019	2	3
2	1,599	مارس 2019	3	4
	1,650	أبريل 2019	4	5
Н	2,079	مايو 2019	5	6
Ш	903	يونيو 2019	6	7
П	750	يوليو 2019	7	8
П	2,675	أغسطس 2019	8	9
П	635	سبتمبر 2019	9	10
П	1,119	أكتوبر 2019	10	11
П	1,234	نوفمبر 2019	11	12
Ц	1,735	ديسمبر 2019	12	13
缗		يناير 2023	13	14
		فبراير 2023	14	15
		مارس 2023	15	16
		أبريل 2023	16	17
		مايو 2023	17	18
		يونيو 2023	18	19
	2023		19	20
			20	21
L		سبتمبر 2023 ورقةً2 2019	21	22
L	<u> </u>	ورفة 2 2019	ا ورقة1	>

			- 1	
الحد الأعلى للثقة	الحد الأدنى للثقة	التنبؤ (الرحلات	الرحلات السياحية 🕶	. i há
	<u> </u>	السيادية)	1,653	
			1,653	1
			1,492	2
				4
			1,650	5
			2,079	
			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	4	1,101		20
2,145	-2	1,071		21
2,115	-31	1,042		22
2,086	-60	1,013		23
2,057	-90	984		24
	+	2019 22	ورقة 1 ورقا	4

شكل 4.18: إعداد ورقة عمل جديدة



لحساب فرق التوقُّعات:

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

				*
D	С	В	Α	
فرق التوقعات	الرحلات السياحية 2023	الرحلات السياحية 2019	الشهر	1
=C2-B2	1,305	1,653	يناير	2
2	1,276	1,492	فبراير	3
	1,246	1,599	مارس	4
	1,217	1,650	أبريل	5
	1,188	2,079	مايو	6
	1,159	903	يونيو	7
	1,130	750	يوليو	8
	1,101	2,675	أغسطس	9
	1,071	635	سبتمبر	10
	1,042	1,119	أكتوبر	11
	1,013	1,234	نوفمبر	12
	984	1,735	ديسمبر	13
				4.4

	D	С	В	Α	
	فرق التوقعات	الرحلات السياحية 2023	الرحلات السياحية 2019	الشهر	1
	-349	1,305	1,653	يناير	2
	-216	1,276	1,492	فبراير	3
	-353	1,246	1,599	مارس	4
	-433	1,217	1,650	أبريل	5
	-891	1,188	2,079	مايو	6
	256	1,159	903	يونيو	7
	380	1,130	750	يوليو	8
E	-1,574	1,101	2,675	أغسطس	9
	436	1,071	635	سبتمبر	10
	-77	1,042	1,119	أكتوبر	11
	-221	1,013	1,234	نوفمبر	12
	-751	984	1,735	ديسمبر	13
F					14





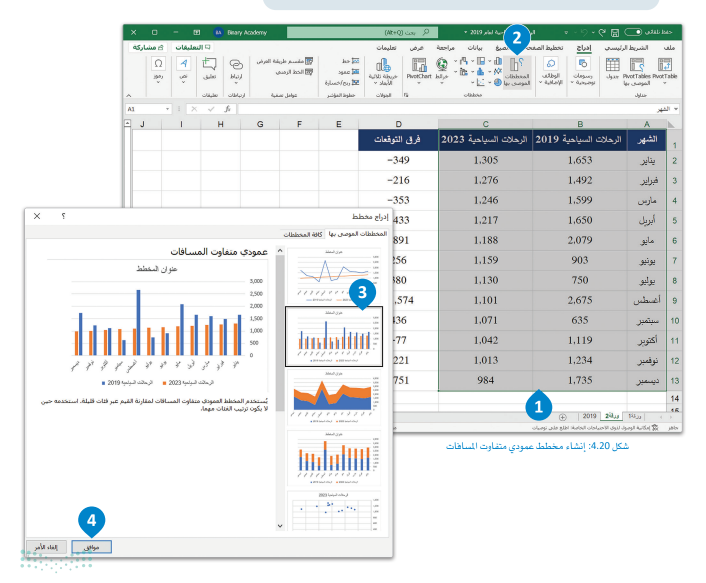
إنشاء مخطط عمودي متفاوت المسافات Creating Clustered Column Chart

بالإضافة إلى مخطط التوقَّع الذي قمت بإنشائه سابقًا، ستقوم بإنشاء مخططين آخرين تستخدمهما في التحليل. بشكل أكثر تحديدًا، ستُنشئ التالى:

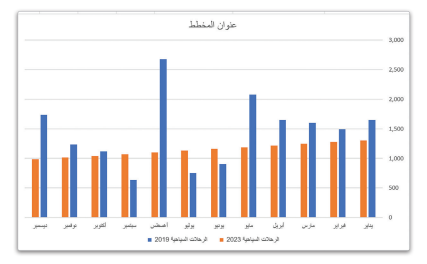
- > مخطط بياني لتمثيل المقارنة بين بيانات الرحلات السياحية السابقة وبيانات الرحلات السياحية المتوقّعة.
- > مخطط بياني يوضح الفرق المتوفّع بين بيانات الرحلات السياحية السابقة وبيانات الرحلات السياحية المتوقّعة.

لإنشاء مخطط عمودي متفاوت السافات:

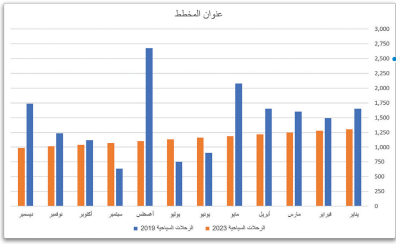
- > حدِّد الأعمدة A و B و C.
- > من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط على المخططات الموصى بها (Recommended Charts).
- > اختر مخطط عمودي متفاوت المسافات (Clustered Column chart). 3
 - > اضغط على موافق (OK). 4



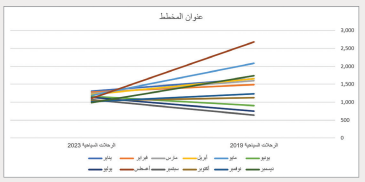
يمثُّل هذا المخطط البياني المقارنة بين بيانات الرحلات السياحية السابقة، وبيانات الرحلات السياحية المتوقّعة. ويمكنك تغيير حدود المحور العمودي أو وحداته لعرض تمثيل أوضح للبيانات.



عند المقارنة مع المخطط البياني الأول، يحتوي هذا المخطط على تَدرُّج أصغر للوحدات بقيمة 250 (بدلًا 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 جدًا اختيار النوع المناسب والصحيح للمخططات، وذلك ليتمكن الجمهور من قراءتها وفهمها بسهولة.

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

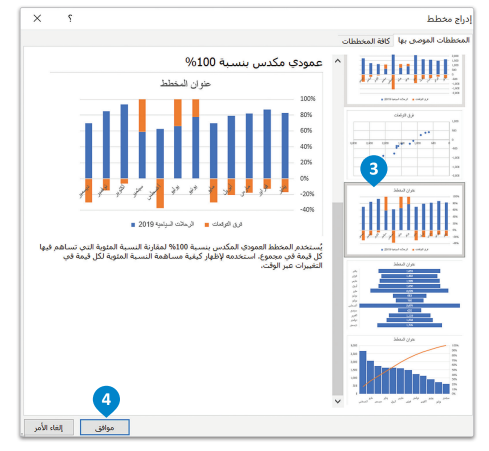
المخطط العمودي المكدس Stacked Column Chart

لإنشاء مخطط عمودي مكدس؛

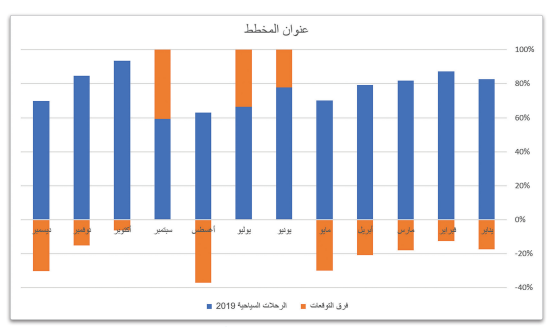
- > حُدِّد الأعمدة A وB وD. 1
- > من علامة تبويب إدراج (Insert)، اضغط على المخططات الموصى بها
 - 2 .(Recommended Charts)
- اختر مخطط عمودي مكدس بنسبة
 (Stacked Column) % 100
 - > اضغط على موافق (OK). 4

×	O - E	BA Binary	Academy			(Alt+Q) بحث (Alt+Q)	2019 • تم الحفظ ▼	الاحتلام على من المحتلام	ا تلقائي 💽	حفظ
باركة	نعلیقات 🖰 مش	JI 🗆				عرض تعليمات		برئيسي <mark>إدراج</mark> تخطيط الصف	الشريط ا	ىلف
	Ω A (αρξί	ارتباط تعليق)	🗟 مقسم طري	ڝ خط عمود ربح/حسارة	خريطة ثلاثية PivotChart	الموصى بها 😃 🕶 🕶	الوظائف رسومات الوظائف الإضافية - الإضافية	ivotTables Pivo	tTak
.		تباطات تعليقات	فية ار	عوامل تص	خطوط المؤشر	لآا الجولات	مخططات		celeb	
01	* I X					_		_	، التوقعات	فرق
J		Н	G	F	E	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	1
						-353	1,246	1,599	مارس	1
						-433	1,217	1,650	أبريل	1
						-891	1,188	2,079	مايو	1
						256	1,159	903	يونيو	1
						380	1,130	750	يوليو	1
						-1,574	1,101	2,675	أغسطس	1
						436	1,071	635	سبتمبر	
						-77	1,042	1,119	أكتوبر	
						-221	1,013	1,234	نوفمبر	
						-751	984	1,735	ديسمبر	
										Ī
4					;			ورية 2019 عند ا	ا ررقة1	
120%	+		=	يجموع: 13,732	عدد: 39 م	572 :متوسط		ل لذوى الأحتياجات الخاصة؛ اطلع على توصيات	مه امکانیهٔ الوصو	

يُستخدم المخطط العمودي المكدس لقارنة قيمة معينة مع مجموع قيم تتضمن تلك القيمة، ويمكنك استخدامه لاظهار كيفية مساهمة قيمة معينة في التغييرات عبر الوقت.

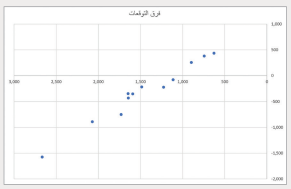


يُمثل المخطط البياني في الشكل 4.24 الفرق المتوقّع بين عدد الرحلات السياحية السابقة وعدد الرحلات السياحية المتوقّعة، ويمكنك تغيير حدود أو وحدات المحور الرأسي لتمثيل المعلومات بشكل أكثر وضوحًا.

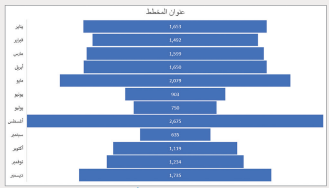


شكل 4.24: مخطط عمودي مكدّس

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



شكل 4.26: مخطط مبعثر



شكل 4.25: مخطط قُمعي

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

تمرينات

1

خاطئة	صحيحة	حدِّد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
		1. يُعَدُّ التوقُّع الطريقة الوحيدة للتنبؤ بالبيانات المستقبلية بناءً على البيانات السابقة.
		2. إن تحديد الخطوات بوضوح قبل تنفيذ إجراء التوقُّع هو أهم متطلبات التوقُّع الجيد.
		3. ليس من الضروري اتباع الخطوات الستُ للتوقُّع بالترتيب.
		4. يمنحك نطاق الثقة معلومات حول نسبة الشك وعدم التيقن بحدوث التنبؤ.
		5. التنبؤ بنطاق ثقة يساوي %95 هو أكثر دقة من تنبؤ بنطاق ثقة يساوي %75.
		6. يشير التنبؤ والتوقُّع إلى نفس الإجراء.
		7. يُفَضّل استخدام المخطط البياني الخطي على المخطط العمودي في تمثيل التوقُّع.
		8. يُفَضَّل اختيار المخططات التي يوصي بها إكسل لمناسبتها لنوع البيانات المستخدم.
		9. يعتمد اختيار المخطط الصحيح لتمثيل البيانات على المعلومات التي سيتم تمثيلها بالمخطط.
		10. تحدد حدود الثقة الدنيا والعليا النطاق المقبول لقيم البيانات.



	حسب رأيك؟
: بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية في منصة البيانات المفتوح //:https) ثم قم بتحميل بيانات الرحلات السياحية للعامين 2017 و 2018. ثم طبً	
, 2023 ووضِّح النتائج. اذكر المخططات البيانية التي ستختارها لعرض النتائج، ولماذا	إجراء التوقّع للعام

حلً نتائج التوقع لبيانات الرحلات السياحية التي حصلت عليها من التمرين الثالث للعامين 2017 و2018، ثم قم بإنشاء أوراق العمل المطلوبة في إكسل وقارن بين النتائج. ما الجزء المهم في هذه المخططات التوضيحية عند إجراء المقارنة بينها؟ وضّع إجابتك.	4
مستعينًا بأوراق عمل إكسل التي أنشأتها في التمرين الرابع، قم بتمثيل البيانات باستخدام الأنواع المختلفة للمخططات في المخططات لتمثيل هذه المعلومات؟ وضّح إجابتك.	5
	-
	-
	-
	-







التعامل مع مشاكل التحسين Dealing with Optimization Problems

يواجه الإنسان المشاكل المتعلقة بالتحسين في الكثير من جوانب الحياة ومجالاتها كالأعمال التجارية، والاقتصاد، والرياضيات، والهندسة، والعلوم. تَكمُن المشكلة الأساسية في محاولة إيجاد الطريقة المتُلى أو الأكثر كفاءة لاستخدام الموارد المحدودة لتحقيق هدف معين والذي قد يكون زيادة الربح، أو تقليل التكلفة، أو تقليل الوقت اللازم لتنفيذ مشروع ما، أو اختصار الوقت أو المسافة للسفر إلى وجهة معينة. يعد استقطاب المزيد من الرحلات السياحية إلى بلد ما أحد أهداف التحسين، كما يمكن النظر إلى بعض الأمثلة الأُخرى حول التحسين، كتحديد الميزانية المناسبة لحملة تسويقية، أو تصميم الجدول المثالى لعمل الموظفين، أو خفض تكلفة التوصيل.

ما أداة إكسل سولضر؟ What is Excel Solver

تُعد 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.

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

تُعد أداة إكسل سولفر مثالية للتعامل مع مشاكل التحسين، حيث تُمكِّنك من استخدام جداول البيانات لإدراج متغيرات القرار وقيود النموذج، ثم تنفيذ دالة الهدف التي تصفها. وفي حين يُعد استخدام النماذج الشبكية (Graphical Models) مثاليًا لحل النموذج الذي يحتوي على متغيرين للقرار، تتضمن الكثير من المشاكل في الحياة الواقعية متغيرات عديدة، ولذلك هناك حاجة إلى استخدام تقنيات وحسابات 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.

التحسين (Optimization)؛

هـ و عملية اختيار العنصر الأفضل من مجموعة من البدائلوذلك تحت قيود معينة.

من الضروري فهم إمكانية إجراء تغييرات على مُعامِلات أداة سولفر أو على الإجراء الذي يتم تنفيذه في أي وقت، وبذلك بناء على النتائج التي تقدمها الأداة، يمكن إعادة تقييم المشكلة وتحديد ما إذا كانت هناك حاجة قيود معينة. لا تُعدَ النتائج في سولفر مجرد أرقام فقط، بل هي قيم ذات معنى محدد تخص الموقف قيد الدراسة، ولذلك يجب على عالم البيانات أو محلل الأعمال إجراء تقييم نقدي لهذه النتائج واتخاذ إجراءات إضافية إذا كانت النتائج غير

صياغة المشكلة Formulating the Problem

قبل تشغيل أداة إكسل سولفر، يجب صياغة المشكلة (النموذج) في ورقة عمل، حيث يعرّف هذا النموذج المشكلة التي تريد إيجاد حل لها. لقد جمعت في الدرس السابق بيانات الرحلات السياحة الشهرية للعام 2019 من صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية في منصة البيانات المفتوحة (https://open.data.gov.sa)، وفي هذا الدرس ستستخدم نفس البيانات من أجل الوصول إلى نتائج محددة تساعد في تنظيم حملات للترويج للسياحة في المملكة العربية السعودية للعام 2023، وذلك باستخدام أداة إكسل سولفر. لتحقيق ذلك، يتعين عليك أولًا صياغة المشكلة، ثم تحديد نوع المعلومات التي تريد الحصول عليها من أداة إكسل سولفر.

لو افترضت أنك وكيل سفر وأردت تنظيم حملة ترويجية للسياحة للعام 2023 في الملكة العربية السعودية، فمن الهم في هذه الحالة معرفة عدد الرحلات تعريف المشكلة السياحية التي تمت خلال العام 2019، وبناءً على ذلك ستستطيع تحديد الطرائق والوسائل التي يمكن الاستعانة بها لجذب المزيد من السياح في العام .2023 سيتم الحصول على بيانات الرحلات السياحية الشهرية المطلوبة لعام 2019 جمع البيانات من صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية في منصة البيانات المفتوحة (https://open.data.gov.sa). انطلافًا من حقيقة أنه في العام 2019 وصل عدد الرحلات السياحية للمملكة تحديد الأهداف 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 الأولى، ستُحدد المتغير الذي يجب تغييره تحديد المتغيرات المتأثرة من أجل تحقيق الهدف، ثم بناءً على النتائج ستُقرر ما إذا كان يجب تنفيذ أداة سولفر بقيود أم لا.



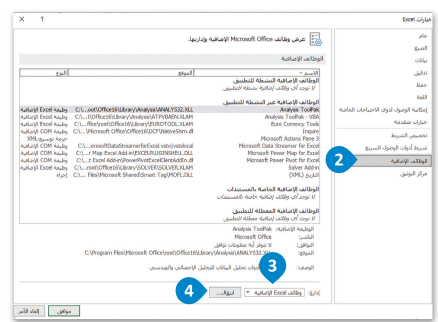
أداة إكسل سولفر الإضافية The Excel Solver Add-In

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

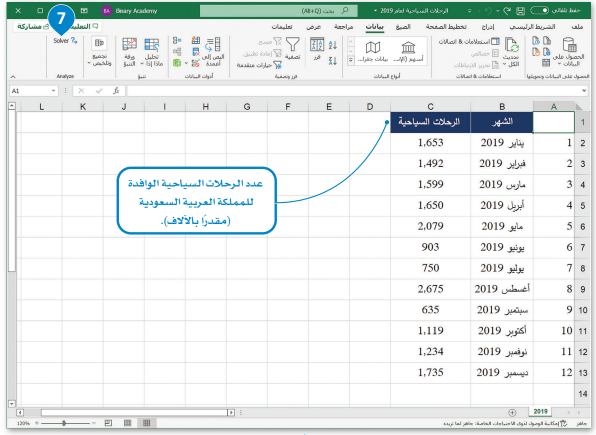
لتنشيط أداة إكسل سولفر الإضافية (Excel Solver Add-In):

- > من علامة تبويب ملف (File)، اضغط على خيارات (Options). 1
- > من نافذة خيارات Excel Options) (Excel اضغط على الوظائف الإضافية (Add-Ins). 2
- > من مربع إدارة (Manage)، اختر وظائف Excel الإضافية (Excel Add-Ins)، 3 ثم اضغط انتقال (GO). 4
 - > من نافذة الوظائف الإضافية (Add-Ins)، حدِّد Solver Add-In (الأداة الإضافية سولفر). 5
 - > اضغط على موافق (OK). 6
 - > ستظهر أيقونة أداة Solver (سولفر). 🔽









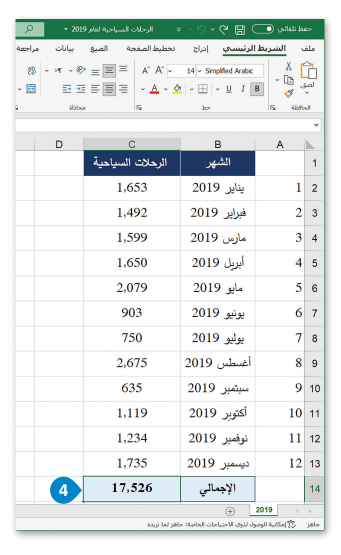
شكل 4.27: تتشيط الأداة الإضافية إكسل سولفر



استخدام أداة سولفر Using Solver

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







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 نظرًا لأن استخدام أداة سولفر يؤدي إلى تغيير القيم الموجودة في البيانات بشكل دائم ودون خيار للتراجع، لذلك عليك الاحتفاظ بورقة عمل البيانات الأصلية (الورقة "2019" في هذا المثال)، لاستخدامها من جديد في حالة كانت نتائج أداة سولفر غير مُرضية.

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



×	?	نقل أو نسخ
		نقل الأوراق المحددة
		لى الم <u>ص</u> نف:
~		الرحلات السياحية لعام xlsx.2019
		قبل الورقة:
		4 2019
		(تحريك إلى النهاية)
	6	<u>انش</u> اء نسخة <u>√</u>
لغاء الأمر	وافق	



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



شكل 4.29: نسخ ورقة عمل في إكسل

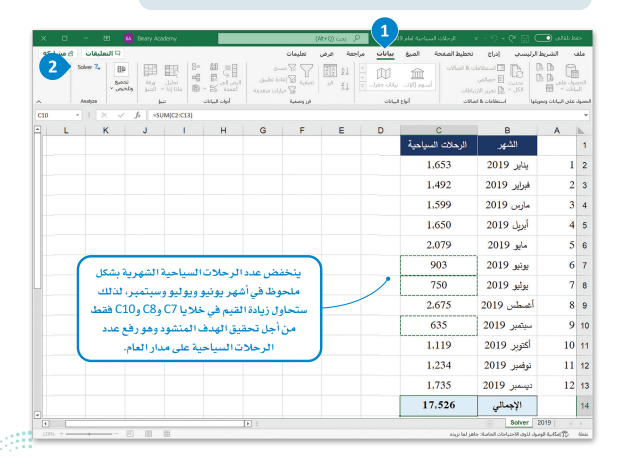
البحث عن الخلايا ذات الإشكاليات الكامنة Find the Problematic Cell Values

كما ذُكر سابقًا، سيتم تقييم بيانات الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019 من أجل إيجاد القيم ذات الإشكاليات (إن وُجدت)، ثم تحديد المتغيرات التي تحتاج إلى تعديل لتحقيق الهدف المنشود. يتم تعريف هذه القيم في هذا المثال بالقيم التي تحتوي على العدد الأقل للرحلات السياحية. إذا ألقيت نظرة فاحصة على ورقة عمل إكسل "2019"، ستُلاحظ 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 مُعامِلات 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 دون قيود:

- > من علامة تبويب Data (بيانات)، 👤 اضغط على زر Solver (سولفر). 🝳
 - > في حقل Set Objective (تحديد الهدف)، اختر الخلية C14. 3
 - > حدِّد :Value of (القيمة:)، ثم اكتب القيمة 25000. •
- > من خيار By Changing Variable Cells (لتغيير الخلايا المتغيرة) اختر الخلايا (5.C7;C8;C10
 - اضغط على Solve (حل). 6
 - > یے نافذة Solver Results (نتائج سولفر)، اضغط علی OK (موافق). 🗸
 - > ستُطبّق التغييرات على الخلايا المحددة. 8



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

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

X Solver Parameters **1** \$C\$14 :Set Objective 25000 Min 🔘 :То :Value Of Max ○ :By Changing Variable Cells **1** \$C\$7;\$C\$8;\$C\$10 :Subject to the Constraints <u>A</u>dd Change Delete Reset All Load/Save Make Unconstrained Variables Non-Negative 🗸 Select a Solving GRG Nonlinear Options :Method Solving Method Select the GRG Nonlinear engine for Solver Problems that are smooth nonlinear. Select the LP Simplex engine .for linear Solver Problem: select the Evolutionary engine for Solver problems that are non-smooth 6 Close Solve Help

Solver found a solution. All Constraints and optimality conditions are satisfied.

Reports

Answer
Sensitivity
Limits

Return to Solver Parameters Dialog

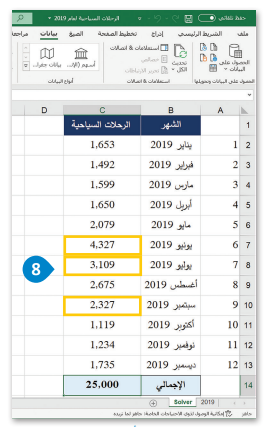
Outline Reports

Save Scenario...

Solver found a solution. All Constraints and optimality conditions are satisfied.

When the GRG engine is used, Solver has found at least a local optimal solution. When Simplex LP is used, this means Solver has found a global optimal solution.

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



شكل 4.30: استخدم أداة سولفر دون قيود

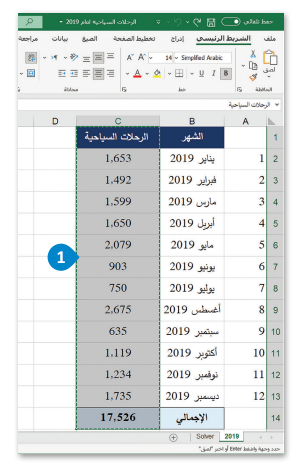


تقييم النتائج Assess the Results

الآن وبعد أن قمت بتنفيذ أداة سولفر، أصبحت جاهزًا لإلقاء 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. أولًا، ستُنشئ في ورقة عمل سولفر جدولًا يتضمن خمسة أعمدة وهي: الرقم التسلسلي، الشهر، الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019، نتائج Solver لعام 2023، والاختلاف، وبعد ذلك ستقوم بإجراء المقارنة بسهولة قبل تطبيق أداة سولفر وبعد تطبيقها.

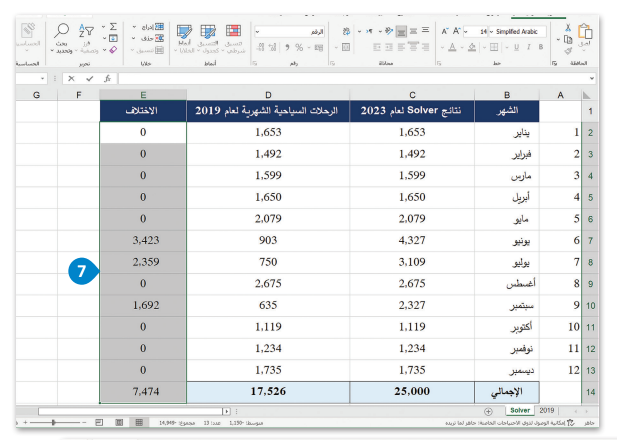


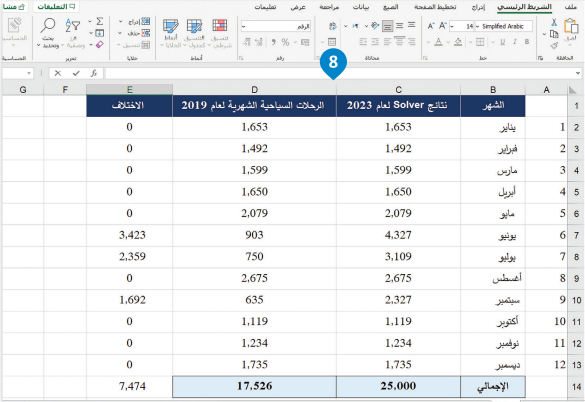
(Alt+Q) بحث	ة الرحلات السياحية لعام 9			حف
بیانات مراجعة عرض تعلیمات	The state of the s	لرئيسي إدراج	1 1	ملف
	<u> </u>			ا لصز لصز
	≣≡≡≡ · A · △		B 🐬	~
% ~ @ A` A^ ~ 1 } % ~ ⊞ ~ A ~ ◊ B	رکا م	خط	نافظة وا	الع
	С	В	Α	
گر قِص 🗖 🔝 🛅 نِسخ	الرحلات السياحية	الشهر		1
🗂 خيارات اللصق:	1,653	يناير 2019	1	2
الله الله الله الله الله الله الله الله	1,492	فبراير 2019	2	3
الصق (ص)	1,599	مارس 2019	3	4
جذف مسح المحتويات	1,650	أبريل 2019	4	5
🖺 تنسيق خلايا	2,079	مايو 2019	5	6
عرض العمود خفاء	4,327	يونيو 2019	6	7
اظهار	3,109	يوليو 2019	7	8
	2,675	أغسطس 2019	8	9
	2,327	سبتمبر 2019	9	10
	1,119	أكتوبر 2019	10	11
	1,234	نوفمبر 2019	11	12
	1,735	دىسمبر 2019	12	13
	25,000	الإجمالي		14
	100,000,000	Solver		>
	ناهز لما تريده	ول لذوي الاحتياجات الخاصة: ج	∜} إمكانية الوص	جاهز



التعليفات (التعليفات التعليف (التعليفات التعليف (التعليفات التعليفات (التعليفات	اجعة عرض تعليمات القرار الوقم المناط المناسيق المناط الوقم المناط المنا		ادراج الرئيسي ادراج 14 × Simplified Arabic ا × الله ا × الله الله الله الله الله ال	X [لصو پ
→ : × ✓ fx				إختلاف	٧ ال
G F E	D	С	В	Α	
الاختلاف 5	الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	نتائج Solver لعام 2023	الشهر		1
	1,653	1,653	يناير	1	2
	1,492	1,492	فبراير	2	3
	1,599	1,599	مارس	3	4
	1,650	1,650	أبريل	4	5
	2,079	2,079	مايو	5	6
	903	4,327	يونيو	6	7
	750	3,109	يوليو	7	8
	2,675	2,675	أغسطس	8	9
	635	2,327	سبتمبر	9	10
	1,119	1,119	أكتوبر	10	11
	1,234	1,234	نوفمبر	11	12
	1,735	1,735	ديسمبر	12	13
	17,526	25,000	الإجمالي		14
· + — — — — — — — — — — — — — — — — — —) :	ا اهر لما تریده	Solver ال لذوي الاحتياجات الخاصة: جا		 ⇒ حاهز

کے کے الحساسیا یة ۲ وتحدید ۲		\$\$ الرقم		14 Simplified Arabic	* (1)	الم المؤ المؤ
ترير الحساسية		⊻ا رقم ⊠ أنماط	الآء محاذاة	ь÷	افظة لاآ	الح
- : X						~
G F	E	D D	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	B	Α	
	الاختلاف	الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	نتائج Solver لعام 2023	الشهر		1
6	=C2-D2	1,653	1,653	يناير	1	2
		1,492	1,492	فبراير	2	3
		1,599	1,599	مارس	3	4
		1,650	1,650	أبريل	4	5
		2,079	2,079	مايو	5	6
		903	4,327	يونيو	6	7
		750	3,109	يوليو	7	8
		2,675	2,675	أغسطس	8	9
		635	2,327	سبتمبر	9	10
		1,119	1,119	أكتوبر	10	11
		1,234	1,234	نوفمبر	11	12
		1,735	1,735	ديسمبر	12	13
		17,526	25,000	الإجمالي		14
		> :		Solver 20	019	>
b + — — — —			اهز لما تريده	وصول لذوي الاحتياجات الخاصة: جا	رج إمكانية الر	جاهز







ستقوم الآن بإلقاء نظرة على ورقة العمل وتقييم النتائج، وستلاحظ فورًا أن قيم أداة سولفر لأشهر يونيو ويوليو وسبتمبر مرتفعة للغاية. يُقدِّم لنا إكسل سولفر اقتراحًا يمكن صياغته كالآتي: 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، وأخيرًا 2,327,000 رحلة في شهر سبتمبر. واستنادًا إلى أعداد الرحلات في الشهور الأخرى، يُعَدُّ هذا هدفًا 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 موضّع في الشكل 4.32.

	-	, · · · ·	
الاختلاف	الرحلات السياحية الشهرية لعام 2019	نتائج Solver لعام 2023	الشهر
0	1,653	1,653	يناير
0	1,492	1,492	فبراير
0	1,599	1,599	مارس
0	1,650	1,650	أبريل
0	2,079	2,079	مايو
3,423	903	4,327	يونيو
2,359	750	3,109	يوليو
0	2,675	2,675	أغسطس
1,692	635	2,327	سبتمبر
0	1,119	1,119	أكتوبر
0	1,234	1,234	نوفمبر
0	1,735	1,735	سمبر
7,474	17,526	25,000	الإجمالي
عدد الرحلان السياحية لأشر يونيو ويوليو وسبتمبر 019	ياحية لعام 2019 والبيانات بعد تطبيق أداة سولفر	شكل 4.32: عدد الرحلات الس	ä

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 لقيمها لتجنّب 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.

للعمل على ملف إكسل نفسه، ستُنشئ نسخة أخرى من ورقة العمل "2019" باسم "Solver (constraints)" وستقوم بتشغيل أداة سولفر مرة أخرى، ولكن هذه المرة بقيود.



حساب المتوسط Calculate the Average

يتم حساب المتوسط (Average) أو ما يسمى بالوسط الحسابي (Arithmetic Mean) لمجموعة من الأرقام بجمعها ثم قسمة الناتج على عدد هذه الأرقام. في الحالة التالية، ستجمع إجمالي عدد الرحلات السياحية الشهرية ثم تقسم الناتج على 12.

لحساب المتوسط:

في ملف إكسل جديد، أنشئ ورقة عمل جديدة وأطلق عليها اسم 1."Solver (constraints)"

- > في الخلبة B15، اكتب "المتوسط". 2
- > في الخلية C15، اكتب الصيغة "c15) (C2:C13)".
- > اضغط على الزر ← Enter وسيظهر المتوسط في الخلية C15. ♦

الرحلات السياحية لعام 2019 🕶

الوسط الحسابي :(Arithmetic Mean) يتم حساب المُعدَّل في الإحصاء الوصفي عن طريق جمع النتائج معًا ثم قسمة الإجمالي على عدد هذه النتائج.

(Alt+	-Q) بحث (Q-		حية لعام 2019 ▼	√ ≂ الرحلات السيا-	5 · C 🗏 C	فظ تلقائي	حذ
تعليمات	عرض ن	مراجعة	ىيغ بيانات	تخطيط الصفحة الص	ا الرئيسي إدراج	الشريه	ملف
				$\Xi \equiv \begin{bmatrix} A^{\vee} & A^{\wedge} & & & \\ & & & & \end{bmatrix}$ $\Xi \equiv \begin{bmatrix} A^{\vee} & A^{\wedge} & & & \\ & & & & \end{bmatrix}$			
	رقم	12	محاذاة	L2	خط	حافظة ر∑ا	ا ل
G	F	E	D	С	В	Α	_
		_		الرحلات السياحية	الشهر		1
				1,653	يناير 2019	1	2
				1,492	فبراير 2019	2	3
				1,599	مارس 2019	3	4
				1,650	أبريل 2019	4	5
				2,079	مايو 2019	5	6
				903	يونيو 2019	6	7
				750	يوليو 2019	7	8
				2,675	أغسطس 2019	8	9
				635	سبتمبر 2019	9	10
				1,119	أكتوبر 2019	10	11
				1,234	نوفمبر 2019	11	12
				1,735	ديسمبر 2019	12	13
				17,526	الإجمالي		14
			3	=average(C2:C13)	المتوسط	2	15
				Solver (constra	aints) Solver 2	019	þ.
				مة لما تريده	صول لذوي الاحتياجات الخاد	ريُّ إمكانية الو	تحرير



شكل 4.33: حساب المتوسط

استخدام أداة سولفر مع قيود Solver with Constraints

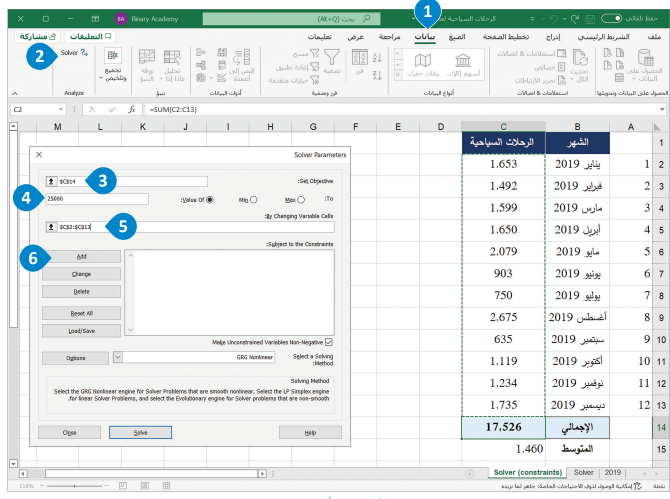
الآن وبعد أن حسبت المتوسط الشهري لعدد الرحلات السياحية لعام 2019، ستستخدم أداة سولفر من جديد بقيود، بحيث تكون الخلية الهدف في مُعامِلات أداة سولفر هي إجمالي عدد الرحلات السياحية، وستكون الخلايا المتغيرة هي أعداد الرحلات السياحية لجميع الشهور. ستتم إضافة قيود محددة، مع تعيين القيم المقدرة لأداة سولفر لأشهر يونيو ويوليو وسبتمبر لتكون أكبر من أو تساوي متوسط عدد الرحلات في العام 2019 وهو 1,460,000 ألف رحلة سياحية. وأخيرًا، سيتم تعيين قيمة الخلية الهدف مرةً أخرى إلى 25,000,000.

القيد (Constraint)؛

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

لاستخدام أداة سولفر بقيود:

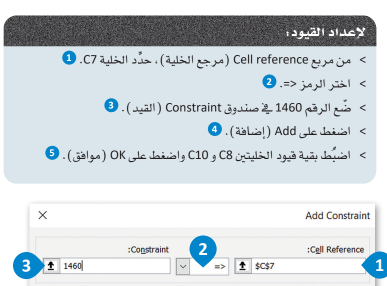
- > من علامة تبويب Data (بيانات)، 1 اضغط على Solver (سولفر). 2
 - > من حقل Set Objective (تعيين الهدف) اختر الخلية C14. 3
 - > حدِّد :Value of (القيمة:)، ثم اكتب القيمة 25000. •
- > من By Changing Variable Cells (لتغيير خلايا المتغير)، حدِّد الخلايا C2:C13. 5
 - > اضغط على Add (إضافة) لإضافة قيد. 6



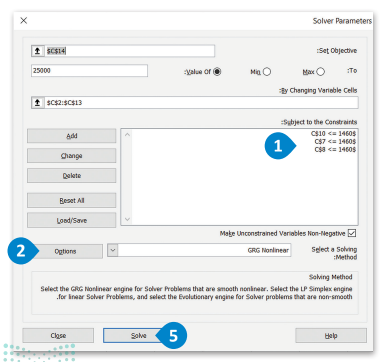
شكل 4.34: استخدم أداة سولفر بقيود



شكل 4.35: إعداد القيود.



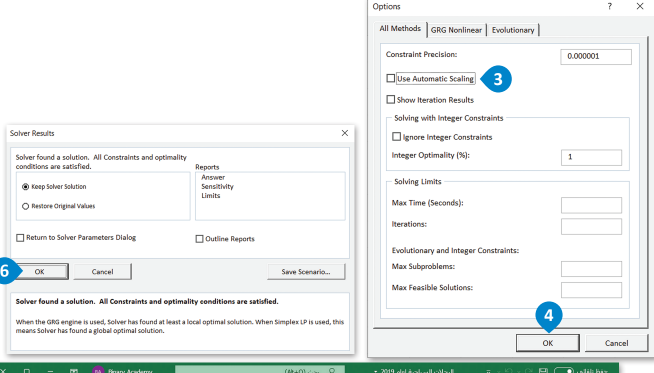
Cancel

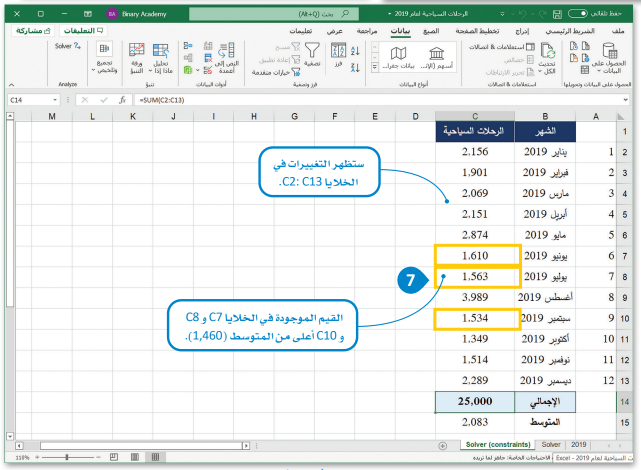


تعبين معاملات أداة سولف ؛	
	च्य
	6

5

- > تأكَّد من عرض قائمة القيود بشكل صحيح في مربع "Subject to the Constraints" (تخضع للقيود). 1
 - > اضغط على Options (خيارات). 2
- > في نافذة الخيارات، ألغ تحديد خيار Use Automatic Scaling (اَستخدام القياس 3). (3)
 - > اضغط على OK (موافق). 4
- > في نافذة Solver Parameters (مُعامِلات Solver)، اضغط على Solve (حل). 5
- چ نافذة Solver Results (نتائج Solver)،
 اضغط على OK (موافق).
 - > ستُطبق التغييرات في الخلايا المحددة. 7





شكل 4.36: تعيين مُعاملات أداة سولفر

تقييم سولفر باستخدام نتائج القيود Assess the Solver with Constraints Results

الآن وبعد أن استخدمت أداة سولفر بقيود، يُمكنك إنشاء جدول مُكوُّن من الأعمدة الخمسة الآتية مرة أخرى: الرقم التسلسلي، والشهر، والرحلات السياحية الشهرية لعام 2019، ونتائج (Constraints) عام 2023، والاختلاف، بهدف مقارنة البيانات بسهولة قبل استخدام أداة سولفر وبعدها. من خلال إلقاء نظرة على النتائج، يمكنك هذه المرة ملاحظة أن إكسل بمساعدة سولفر يُقدِّم اقتراحًا بأنه إذا أردت الوصول إلى هدف 25,000,000 زيارة سياحية في العام 2023، فيجب تنفيذ حملتك الترويجية للسياحة بعيث 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 وُجِدت الأرقام ذات الإشكالية في البداية. تشير نتائج سولفر أيضًا إلى أن حملتك السياحية يجب أن تُركِّز على زيادة عدد الزيارات، ولكن بصورة واقعية.

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

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

أعداد الرحلات السياحية لأشهر يونيو ويوتو 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 شهريًا. يمكن لوكالات السياحة والسفر الاستفادة من هذه الاقتراحات ووضع استراتيجيات لتعزيز الحملات الترويجية للسياحة في المملكة العربية السعودية على مدار العام، مع التركيز بشكل خاص على الأشهر يونيو ويوليو وسبتمبر. يُمكن على سبيل المثال تقديم خصومات على تذاكر الطيران أو تنظيم رحلات بحرية واستقطابها، وتنظيم المهرجانات المختلفة لجذب المزيد من السياح خلال هذه الأشهر الثلاثة.



تمرینات

خاطئة	صحيحة	حدِّد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
		1. تُعدّ أداة سولفر أداة في إكسل تساعدك على تحسين النماذج.
		2. يُعدّ تصميم الحملة الترويجية للسياحة مشكلة من مشاكل التحسين.
		3. ليس من الضروري صياغة المشكلة قيد الدراسة مسبقًا.
		4. يتم ضبط الخلية الهدف إلى قيمة محددة دائمًا.
		5. نادرًا ما يتم استخدام أداة سولفر بقيود.
		6. يُعدّ تقييم نتائج سولفر جزءًا من عملية التحسين المستمر.
		7. من المهم مقارنة فيم البيانات السابقة بالقيم المتوقعة من أجل الوصول إلى استنتاجات أفضل.
		8. يجب ألا تتجاوز نتائج سولفر متوسط القيم المحددة.
		9. يتم اختيار الخلايا المتغيرة بناءً على الظاهرة أو المشكلة قيد الدراسة.
		10. يجب عدم وجود ارتباط بين خلية الهدف والخلايا المتغيرة.



ن بين استخدام أداة سولفر دون قيود واستخدامها بقيود، ثم اذكر اثنين من الاختلافات الأساسية بينهما.	2 قار
مُ بزيارة صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية في منصة البيانات المفتوحة (https://open.data.gov.)، ثم قُمُ بتنزيل بيانات الرحلات السياحية لعامي 2017 و 2018. استخدم أداة ولفر لتصميم حملتك السياحية لعام 2023.	sa)
ل يُمكن استخدام هذه البيانات لهذا الغرض؟ وضِّح إجابتك.	ها



انت واقعية أم لا؟ واذكر الحلول ا.	4 قَيْم نتائج أداة سولفر التي استخدمتها في التمرين الثالث، واشرح ما إذا كا الأخرى التي لديك من أجل الوصول إلى نتائج أفضل وسبب اختيارك له
نتائح التي تحدها مناسبة للقبام	Al all a large and a second of the second of
	5 قيِّم نتائج التمرين الرابع وقارنها بالنتائج الموضحة في الدرس، ثم اذكر الا بحملتك الترويجية للسياحة.





1

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

2

ويتعين عليك:

- تحميل بيانات الرحلات السياحية لعام 2018 من صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية في منصة البيانات المفتوحة (https://open.data.gov.sa).
 - إنشاء توقُّع لهذه البيانات لعام 2024.
 - تقييم النتائج المتوقّعة من أجل صياغة مشكلة التحسين.
- استخدم أداة إكسل سولفر (Excel Solver) للحصول على معلومات حول كيفية تصميم حملتك الترويجية للسياحة.
 - تقديم اقتراحات لحملة ترويجية للسياحة بناءً على نتائج أداة إكسل سولفر.

3

قم بإعداد عرض تقديمي على برنامج مايكروسوفت باوربوينت باستخدام المُخططات أو الرسوم البيانية المناسبة في إكسل والتي تُوضِّح توقُّعاتك ونتائج أداة إكسل سولفر، ثم اشرح مخططاتك وقدِّم اقتراحاتك للحملة الترويجية للسياحة.





ماذا تعلّمت

- > مصطلح النمذجة التنبؤية.
- > الاختلاف بين النمذجة المعاملية وغير المعاملية.
 - > الأنواع المختلفة للنماذج التنبؤية.
 - > عملية إنشاء نموذج تنبؤي.
 - > ميزات النمذجة التنبؤية وتحدياتها.
 - > تطبيقات النمذجة التنبؤية.
 - > مصطلح التوقُّع.
 - > الأنواع المختلفة لمخططات التوقّع.
 - > خطوات تطبيق توقّع 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 الرئيسة

Classification Model	نموذج التصنيف	Lower Confidence Bound	الحد الأدني للثقة
Clustered Column Chart	مخطط عمودي متفاوت المسافات	Model Formulation	تكوين النموذج
Clustering Model	نموذجالتجميع	Neural Network	شبكة عصبية
Column Chart	مخطط عمودي	Non-Parametric	غير مُعامِلي
Confidence Interval	نطاق الثقة	Objective Cell	الخلية الهدف
Constraints	القيود	Optimization Problem	مشكلة التحسين
Data Collection	جمع البيانات	Outlier Detection Model	نموذج اكتشاف القيم الشاذة
Data Transformation	تحويل البيانات	Predictive Data Modeling	نمذجة البيانات التنبؤية
Decision Tree	شجرة القرار	Prophet Model	نموذج بروفيت
Excel Solver	أداة إكسل سولضر	Quality Enhancement	تحسين الجودة
Forecast	توقُع	Risk Assessment	تقييم المخاطر
Forecast Model	نموذجالتوقع	Stacked Column Chart	مخطط عمودي مكدس
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	الخلاياالمتغيرة
Linear Regression	الانحدار الخطي		

متطلب البرمجة بلغة بايثون

تعد البرمجة أحد أهم المهارات التي ينبغي اكتسابها من قبل الطلاب الملتحقين بمسار علوم الحاسب والهندسة حيث تعد متطلبًا لعدد من المناهج في هذا المسار ومنها منهجي الهندسة وعلم البيانات. لتسهيل اكتساب الطالب لأساسيات البرمجة بلغة البايثون، فقد تم تصميم المحتوى الآتي الذي يمكن الوصول إليه بمسح رمز الاستجابة السريع الخاص بكل موضوع. وينصح الطالب بوضع خطة زمنية لإتمام الاطلاع على هذه الوحدات ويمكن الاسترشاد بالمدة الزمنية المقترحة لكل وحدة كما يمكن للطالب وضع علامة (٧) 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	1.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