

المملكة العربية السعودية



رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



وزارة التعليم
Ministry of Education



دليل المعلم

علم البيانات

Data Science

وزارة التعليم
Ministry of Education
2023 - 1445
binarylogic

السنة الثانية
التعليم الثانوي - نظام المسارات

طبعة 2023-1445

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

علم البيانات

التعليم الثانوي

نظام المسارات - السنة الثانية

دليل المعلم



ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

دليل المعلم - علم البيانات - المرحلة الثانوية - نظام المسارات - السنة
الثانية . / وزارة التعليم . - الرياض، ١٤٤٤ هـ
١٣٥ ص؛ ٢١ x ٢٥ سم

ردمك : ٣-٥٢٢-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

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

ديوي ٠٠٤,٠٧ / ١٢٢٤٨ / ١٤٤٤

رقم الإيداع : ١٢٢٤٨ / ١٤٤٤

ردمك : ٣-٥٢٢-٥١١-٦٠٣-٩٧٨

www.moe.gov.sa

مواد إلكترونية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

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 Logic. ورغم أنّ شركة Binary Logic تبذل قصارى جهدها لضمان دقة هذه الروابط وحداثتها وملاءمتها، إلا أنها لا تتحمل المسؤولية عن محتوى أي مواقع إلكترونية خارجية.

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

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



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

24	البيانات والمعلومات والمعرفة
24	وصف الدرس
24	أهداف التعلُّم
24	نقاط مهمَّة
25	التمهيد
25	خطوات تنفيذ الدرس
29	حل التمرينات
33	الوحدة الأولى / الدرس الثاني
33	التعامل مع البيانات
33	وصف الدرس
33	أهداف التعلُّم
34	نقاط مهمَّة
34	التمهيد
35	خطوات تنفيذ الدرس
39	حل التمرينات
44	الوحدة الأولى / الدرس الثالث
44	أساسيات علم البيانات
44	وصف الدرس
44	أهداف التعلُّم
44	نقاط مهمَّة
44	التمهيد



نظرة عامة على محتوى كتاب علم البيانات للفص الثاني الثانوي

8	مقدمة
10	الإستراتيجيات التعليمية
10	التعليم المباشر (المحاضرة)
11	التعلم القائم على حل المشكلات
11	إستراتيجية المناقشة والحوار
12	الاستقصاء أو الاستكشاف
12	التعلم القائم على المشروع
13	التعلم التعاوني
14	إستراتيجيات التقويم
14	التقويم التشخيصي
15	التقويم التكويني
16	التقويم الختامي (النهائي)
17	معايير تقييم مشروع وفق سلالمة التقدير
20	متطلب البرمجة بلغة بايثون
22	الوحدة الأولى مقدمة في علم البيانات
22	وصف الوحدة
22	أهداف التعلُّم
23	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
24	الوحدة الأولى / الدرس الأول

69	حل التمرينات	45	خطوات تنفيذ الدرس
72	الوحدة الثانية / الدرس الثالث	48	حل التمرينات
72	التحقق من صحة إدخال البيانات	52	المشروع
72	وصف الدرس		الوحدة الثانية
72	أهداف التعلم	55	جمع البيانات والتحقق من صحتها
72	نقاط مهمّة	55	وصف الوحدة
73	التمهيد	55	أهداف التعلم
73	خطوات تنفيذ الدرس	56	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
76	حل التمرينات	57	الوحدة الثانية / الدرس الأول
79	المشروع	57	جمع البيانات
	الوحدة الثالثة	57	وصف الدرس
82	التحليل الاستكشافي للبيانات	57	أهداف التعلم
82	وصف الوحدة	57	نقاط مهمّة
82	أهداف التعلم	58	التمهيد
83	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة	58	خطوات تنفيذ الدرس
84	الوحدة الثالثة / الدرس الأول	61	حل التمرينات
84	تحليل البيانات	65	الوحدة الثانية / الدرس الثاني
84	وصف الدرس	65	أنواع البيانات
84	أهداف التعلم	65	وصف الدرس
85	نقاط مهمّة	65	أهداف التعلم
85	التمهيد	66	نقاط مهمّة
86	خطوات تنفيذ الدرس	66	التمهيد
	حل التمرينات	66	خطوات تنفيذ الدرس

111	وصف الدرس
111	أهداف التعلُّم
111	نقاط مهمَّة
112	التمهيد
112	خطوات تنفيذ الدرس
115	حل التمرينات
118	الوحدة الرابعة / الدرس الثاني
118	التوقع (Forecasting)
118	وصف الدرس
118	أهداف التعلُّم
118	نقاط مهمَّة
119	التمهيد
120	خطوات تنفيذ الدرس
122	حل التمرينات
125	الوحدة الرابعة / الدرس الثالث
125	التحسين (Optimization)
125	وصف الدرس
125	أهداف التعلُّم
125	نقاط مهمَّة
126	التمهيد
126	خطوات تنفيذ الدرس
130	حل التمرينات

91	الوحدة الثالثة / الدرس الثاني
91	مكتبات البايتون لتحليل البيانات
91	وصف الدرس
91	أهداف التعلُّم
92	نقاط مهمَّة
92	التمهيد
93	خطوات تنفيذ الدرس
96	حل التمرينات
99	الوحدة الثالثة / الدرس الثالث
99	تصوير البيانات
99	وصف الدرس
99	أهداف التعلُّم
100	نقاط مهمَّة
100	التمهيد
100	خطوات تنفيذ الدرس
103	حل التمرينات
106	المشروع
109	الوحدة الرابعة نمذجة البيانات التنبؤية والتوقع
109	وصف الوحدة
109	أهداف التعلُّم
110	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
111	الوحدة الرابعة / الدرس الأول
111	نمذجة البيانات التنبؤية

نظرة عامة على محتوى كتاب علم البيانات للف الثاني الثانوي

مقدمة

يسمى العصر الحالي عصر البيانات، أو البيانات الضخمة، والتي أصبح لها دورًا كبيرًا في توجيه قرارات القطاعات الإدارية، والتجارية، والصناعية، والصحية، والتعليمية، والبحثية وغيرها. لذا أضحت علم البيانات واحدًا من أبرز العلوم الحديثة. ويمكن تعريف علم البيانات بأنه: مجال الدراسة الذي يتعامل مع كميات هائلة من البيانات، باستخدام الأدوات، والتقنيات الحديثة، لإيجاد أنماط غير بديهية داخل تلك البيانات، للوصول إلى معلومات مهمة، يمكن أن تساهم في اتخاذ القرارات المتعلقة بكافة الأعمال. ويمكن القول، أن علم البيانات ظهر بعد تداخل علوم الحاسب والإحصاء والإدارة مع بعضها البعض في ميادين الصناعة.

ويكتسب علم البيانات أهميته من كون البيانات باتت مطلبًا رئيسًا للقطاعات الحكومية والخاصة لتطوير أعمالها، والتنبؤ بتحقيق أهدافها، والمساعدة في اتخاذ القرارات الصائبة في إدارة المشاكل والأزمات، أو حتى دعم النمو بشكل عام، وذلك بالاعتماد على تحليل كميات كبيرة من البيانات، والاستفادة منها في الكشف عن الاتجاهات، والرؤى التي يمكن استخدامها لاتخاذ قرارات أفضل، وإنتاج منتجات، وخدمات أكثر ابتكارًا. كما يتميز علم البيانات بقدرته على تمكين نماذج **التعلم الآلي** (Machine learning) من التعلم من الكميات الهائلة من البيانات التي يتم تغذيتها لهم، بدلاً من الاعتماد بشكل أساسي على محلي الأعمال لمعرفة ما يمكنهم اكتشافه من البيانات.

ومن هنا، جاءت الحاجة لتدريس مادة علم البيانات كمادة رئيسة في مسار الحاسب والهندسة للمرحلة الثانوية في المملكة العربية السعودية. وتهدف إلى تعريف الطلبة بالمفاهيم الأساسية لعلم البيانات، ودورة حياة علم البيانات، وطريقة التعامل مع البيانات الضخمة، ومناقشة السياسات المتعلقة بالبيانات، وحوكمتها، والفرص الوظيفية التي يوفرها علم البيانات. كما يتناول هذا الكتاب أيضًا تعريف الطلبة بمفاهيم جمع البيانات، وأنماطها، وتصنيف مصادرها، بالإضافة لمعايير جودة المعلومات، وطرق التحقق من صحتها، وترميزها. وتعريف الطلبة أيضًا بتصنيف

أنماط تحليل البيانات، ومراحل تحليلها، واستخدام المكتبات البرمجية لتطوير برامج لتحليل البيانات. بالإضافة إلى معرفة أهمية تصوير البيانات، وأنماطه المختلفة، واستخدام مكتبات البايتون لإنشائها. كما يغطي الكتاب مفهوم نمذجة البيانات التنبؤية، وأنماطها، وخطواتها، وتطبيقاتها، ومعرفة مفهوم التوقع، وخطوات الوصول إلى نتائجه. بالإضافة إلى معرفة مفهوم التحسين، وتطبيق عملياته، وتقييم نتائجه، وتقديم توصيات مستقبلية بناءً عليها.

ولمواكبة التطورات العالمية في تدريس هذا المجال، فإن دليل مادة علم البيانات سوف يوفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلبة، بالإضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية، التي توفر للطلبة فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة.

والله ولي التوفيق



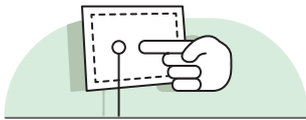
وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الإستراتيجيات التعليمية

هناك العديد من الإستراتيجيات التعليمية التي يمكن استخدامها أثناء الدرس، وقد صُمم كتاب الطالب بهذه الطريقة لمساعدتك في تطبيق بعض هذه الإستراتيجيات في الأجزاء النظرية والعملية من الدرس. يمكنك أن ترى في القسم التالي بعض أمثلة الإستراتيجيات التعليمية التي تستطيع استخدامها.



التعليم المباشر (المحاضرة)

يُعدُّ التعليم المباشر في هذه المرحلة العمرية الأكثر فاعلية وكفاءة عند تدريس فكرة أو مهارة.

أمثلة

< يمكن استخدام إستراتيجية التعليم المباشر لإرشاد الطلبة إلى معرفة معايير حوكمة البيانات.

علم البيانات | كتاب الطالب | صفحة 27





التعلم القائم على حل المشكلات

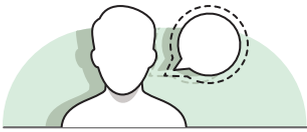
تعتمد إستراتيجية حل المشكلات على تقديم عدة حلول مختلفة لمشكلة واحدة، والهدف ليس الحصول على إجابة واحدة صحيحة كما هو الحال مع الاستكشاف الموجه، وإنما الحصول على أكبر عدد ممكن من الحلول المختلفة للتحدي المطروح أمام الطلبة.

أمثلة



< يمكن استخدام إستراتيجية التعلم القائم على حل المشكلات أثناء تدريس كيفية التحقق من صحة إدخال البيانات.

علم البيانات | كتاب الطالب | صفحة 65



إستراتيجية المناقشة والحوار

تتيح إستراتيجية التدريس المبنية على إدارة المناقشات فرصة لتحفيز التفكير الناقد، وتعدُّ الأسئلة المتكررة (سواء من المعلم أو من الطلبة) وسيلة لقياس التعلم والاستكشاف العميق للمفاهيم الأساسية الخاصة بالمنهج.

أمثلة



< يمكن استخدام إستراتيجية المناقشة والحوار أثناء تعليم الطلبة حول مهن علم البيانات.

علم البيانات | كتاب الطالب | صفحة 37





الاستقصاء أو الاستكشاف

تتيح هذه الإستراتيجية للطلبة بناء المعرفة بمفردهم من خلال المرور بعمليات مختلفة أو تجارب أو إجراء التحقق والاستبعاد.

أمثلة

< يمكن استخدام إستراتيجية الاستكشاف في تمارين متنوعة تتطلب من الطلبة إجراء بحث على الشبكة العنكبوتية وجمع المعلومات لإكمال التمرين.



علم البيانات | كتاب الطالب | صفحة 56



التعلم القائم على المشروع

يمكن تنفيذ الأنشطة القائمة على المشروعات بصورة مُستقلة أو في إطار تعاوني، ويكون دور المعلم هو تقديم التوجيه والإرشاد للطلبة من أجل إكمال مشروعاتهم بنجاح، واكتساب فهم عميق للمفاهيم الأساسية.

أمثلة

< في نهاية كل وحدة يمكن للطلبة تطبيق جميع المهارات التي تعلموها من خلال إكمال المشروع باستخدام إستراتيجية التعلم القائم على المشروع، على سبيل المثال: إعداد تقرير حول مشكلة مرض السكري في بلد الطالب، والتأكد من صحة البيانات التي تم جمعها، وإعداد تقرير بذلك.



علم البيانات | كتاب الطالب | صفحة 92



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



التعلم التعاوني

يُعدُّ التعلُّم التعاوني إستراتيجية تعليمية فعالة تُنفذ من خلال فرق عمل صغيرة، يتكون كل منها من طلبة من مستويات متفاوتة في القدرات، ويتمُّ من خلال العملية التربوية تقديم مجموعة متنوعة من الأنشطة التعليمية لتحسين استيعابهم لمفهوم ما وممارسة مهاراتهم.

أمثلة



< يمكن للطلبة التعاون في مجموعات لإكمال المشروعات والتدريبات، على سبيل المثال: يمكنهم التعاون لتنفيذ حملة ترويجية للسياحة في المملكة العربية السعودية، وإعداد عرض تقديمي، وتقرير إكسل لتوضيح توقعاتهم، ومقترحاتهم للحملة الترويجية.

علم البيانات | كتاب الطالب | صفحة 205



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

إستراتيجيات التقويم

التقويم التشخيصي

يتم تطبيق التقويم التشخيصي قبل البدء في الدرس، وعادة ما يأخذ شكل الاختبارات التمهيدية التي تعمل كمؤشر لقياس المعلومات التي يعرفها الطلبة عن موضوع ما.

تعدّ هذه الاختبارات التمهيدية مفيدة للمعلم (وكذلك الطلبة) لأنها تخبره بمدى معرفتهم بموضوع الدرس، مما يساعده على التخطيط بطريقة أفضل للدرس وتحديد أهداف التعلم ومعرفة النقاط التي تحتاج إلى شرح أكثر والعكس.

من الفوائد الأخرى للتقويم التشخيصي إعطاء الطلبة فكرة عما سيتعلموه في نهاية الدرس أو الوحدة وعند دمجهم مع التقويم الختامي، يتضح مقدار المعارف والمهارات التي اكتسبوها. ويوفر بيانات مهمة حول تقدم الطلبة على مدار العام.

فيما يلي نلخص بعض النقاط المهمة حول التقويم التشخيصي وهي:

- تطبيقه قبل بداية الوحدة أو الدرس.
- يهدف إلى تحديد المعرفة الحالية للطلبة.
- تحديد النقاط التي يحتاج فيها الطلبة إلى فهم أكثر.
- تحديد احتياجات الطلبة.
- معرفة الفروق الفردية بين الطلبة.
- بناء مهارة التقدير لدى الطلبة ومساعدتهم على إدراك مدى تقدمهم.
- لا يمثل ضغط على الطلبة (حيث لا يعتد به في الدرجة النهائية).



التقويم التكويني

التقويم التكويني هو تقويم لأجل التعلُّم وليس من أجل الدَّرجات أو لإصدار الشهادات (مثل التقويم الختامي). يساعد التقويم التكويني كلا من الطالب والمعلم على فهم نقاط الضعف المحتملة ورفع المستوى العلمي.

الغرض من التقويم التكويني هو تزويد الطلبة بملاحظات حول عملهم؛ لتعزيز عملية التعلُّم. وتساعد الملاحظات السريعة أثناء تعلم الطلبة للمواد التعليمية على توضيح الأفكار وتصحيح المفاهيم الخُطأ في مرحلة مبكرة خاصة في الدروس التمهيديّة، ومن المهم توجيه الملاحظات بشكل مكثف ومستمر وفوري أثناء تعلم الطلبة لتحقيق نتائج جيدة.

يُنَفَّذ هذا النوع من التقويم أثناء الدرس بعد إكمال كل جزئية منه، ويُنصَح في بعض الأحيان باستخدام الأسئلة الشفوية المختارة بعناية والموجهة جيداً لفاعليتها الكبيرة في التقويم التكويني.

بعض النقاط الأساسية التي يجب عنها التقويم التكويني:

• هل يفهم الطالب المصطلحات والمبادئ الأساسية؟ هل هناك طريقة أفضل للتعامل مع المشكلة؟ هل أتقن الطالب البنية الأساسية والدلالات (مثال: استخدام أداة سولفر بقيود أو دون قيود)؟ إلخ...

• يمكن أن تتضمن المهام التكوينية في الدروس التمهيديّة أحياناً تدريبات أو مهام قصيرة نسبياً، للسماح للطلبة بتريخ المفاهيم الأساسية واكتساب الممارسة الأولية.

ضع في الاعتبار أنه يمكن استخدام التمارين القصيرة (الاختيار من متعدد، ملء الفراغات، ونحوها) أثناء الدرس لتقويم فهم الطلبة وتقديمهم وتصحيح الأخطاء. مثل هذه التمارين متوفرة في جميع الدروس تقريباً في كتاب الطالب.

مثال التقويم التكويني (تقويم تطور الطلبة)

المرحلة الثانوية - نظام المسارات
(السنة الثانية)

ص. 183



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

التقويم الختامي (النهائي)

على عكس التقويم التكويني، فإن هدف التقويم النهائي هو تحديد درجة/مدى الإتقان ومنح الدرجات. وعادةً ما يطبق هذا النوع من التقويم مرات قليلة في الفصل الدراسي (مثل الاختبارات الفصلية وبعض المشروعات) أو الاختبار النهائي.

< بعض النقاط الأساسية التي يجب عنها التقويم النهائي:

- إلى أي مدى أتقن الطالب؟ ما مدى صحة إجابة الطالب أو حل مشكلة أو هل نفذ مشروعًا عمليًا؟ كيف ترتبط جودة هذا العمل بالتوقع المعياري؟

- مستوى الفهم من خلال الدرجة الكلية للطالب.

< الأمور التي يحتاج المعلم مراعاتها في الاختبارات هي:

- الوقت المتاح لإتمام المهام العملية في الاختبار، وخاصة للطلبة الذين يحتاجون وقتًا أطول من متوسط الطلبة الآخرين.

- أن تكون معايير التقويم وما يتوقع من الطلبة تقديمه أثناء الاختبار واضحة وموجزة.

- توفير الأدوات البرمجية المطلوبة لكل اختبار والحلول للأعطال المحتملة غير المتوقعة أو أعطال الأجهزة.

- الإعداد السليم لمعمل الحاسب والمستندات المطلوبة للجزء العملي من الاختبار.

ضع في الحسبان ضرورة تواجد مساعد أثناء إجراء الاختبارات في معمل الحاسب. قم بإجراء الاختبار بنفسك للتأكد من عدم وجود مشكلات غير متوقعة في الأجهزة أو البرامج. قم بتحديد الوقت الذي تحتاجه لإكمال الاختبار وفق الفئة العمرية ومهارات الطلبة العملية.

من أدوات التقويم النهائي المشروعات، وهي ليست تمارين قصيرة أو أسئلة ذات إجابة محددة مسبقًا، ربما يخرج جميع الطلبة بنتائج مختلفة للمشروع ولكن كلها صحيحة. مما يعني أن تقويم المشروع يجب أن يتبع استراتيجية معينة من شأنها تقويم عمل الطلبة بناءً على معايير محددة مسبقًا مثل: المعرفة والمهارات والإبداع والهدف من المشروع. فعلى سبيل المثال، يمكن استخدام نشاط المشروع لتقويم فهم الطلبة وتقديمهم في إنشاء نموذج تنبؤي لحوادث المرور في المملكة باستخدام الإكسل، حيث يمكن لجميع الطلبة تقديم نتيجة نهائية للمشروع، لكن بعض النتائج قد تكون أكثر إبداعًا، وبعضها له نتائج فنية أكثر أو بنية أفضل. قد تتضمن بعض مشروعات الطلبة المزيد من المهارات التي يتم تدريسها في الوحدة، وبالتالي تمثل إتقانًا أكثر للمحتوى التعليمي. وبطبيعة الحال يمكن أن تلعب العديد من العوامل دورًا مهمًا في تقويم المشروع اعتمادًا على الفئة العمرية والموضوع. **ابوبنيس للوحدة**. يأخذ المعلم بعين الاعتبار الأهداف والغايات والنتائج المرجوة للدرس، ومدى تعقيد أو تحديات المشروع لتحديد معايير التقويم الخاصة به.

معايير تقييم مشروع وفق سلالمة التقدير

الجدول أدناه يُعد مثالاً على بناء سلم تقدير لتقييم مشروع معين :

ممتاز	جيد	مقبول	غير مقبول	
تم تطبيق المعرفة من مختلف المجالات / المستويات	تم تطبيق كل المعرفة المطلوبة	تم تطبيق جزء من المعرفة المطلوبة	لم تُطبق المعرفة المطلوبة	المعرفة
تم تطبيق المهارات من مختلف المجالات / المستويات	تم تطبيق جميع المهارات المطلوبة	تم تطبيق جزء من المهارات المطلوبة	لم تُطبق المهارات المطلوبة	المهارات
يتضمن المشروع أفكاراً إبداعية	المشروع مميز	المشروع لم يكن مميزاً	لم يتم تسليم المشروع	الإبداع
المشروع خالٍ من الأخطاء	المشروع يحتوي على أخطاء بسيطة	المشروع يحتوي على أخطاء متوسطة	المشروع يحتوي على الكثير من الأخطاء	الدقة
تم تحقيق جميع أهداف المشروع	تم تحقيق غالبية أهداف المشروع	لم يتم تحقيق غالبية أهداف المشروع	لم يتم تحقيق جميع أهداف المشروع	تحقق الأهداف

يجب أن يكون الطلبة على دراية بمعايير التقييم وما هو متوقع منهم، وأن يتلقوا تغذية راجعة مفصلة حول تقييم مشروعاتهم؛ للتأكد من فهمهم الكامل لنقاط الضعف وكيف يمكنهم تحسينها في مشروعاتهم المستقبلية.



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

عدد الساعات الدراسية لكل درس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى : مقدمة في علم البيانات
3	الدرس الأول: البيانات والمعلومات والمعرفة
3	الدرس الثاني: التعامل مع البيانات
2	الدرس الثالث: أساسيات علم البيانات
1	المشروع
9	إجمالي عدد حصص الوحدة الأولى
	الوحدة الثانية : جمع البيانات والتحقق من صحتها
3	الدرس الأول: جمع البيانات
2	الدرس الثاني: أنواع البيانات
3	الدرس الثالث: التحقق من صحة إدخال البيانات
1	المشروع
9	إجمالي عدد حصص الوحدة الثانية
	الوحدة الثالثة : التحليل الاستكشافي للبيانات
2	الدرس الأول: تحليل البيانات
3	الدرس الثاني: مكتبات البايثون لتحليل البيانات
3	الدرس الثالث: تصوير البيانات
1	المشروع
9	إجمالي عدد حصص الوحدة الثالثة

عدد الساعات الدراسية لكل درس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الرابعة: نمذجة البيانات التنبؤية والتوقع
2	الدرس الأول: نمذجة البيانات التنبؤية
3	الدرس الثاني: التوقع (Forecasting)
3	الدرس الثالث: التحسين (Optimization)
1	المشروع
9	إجمالي عدد حصص الوحدة الرابعة
36	إجمالي عدد حصص جميع الوحدات



متطلب البرمجة بلغة بايثون

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

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



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



مقدمة في علم البيانات



وصف الوحدة

عزيمي المعلم

الغرض العام من الوحدة، هو معرفة المفاهيم الأساسية لعلم البيانات والتي تشمل تعريف البيانات (Data)، والمعلومات (Information)، والمعرفة (Knowledge)، والفرق بينهم. بالإضافة إلى معرفة دورة حياة علم البيانات (Data Science Life Cycle)، وطرق التعامل مع البيانات الضخمة (Big Data)، ومناقشة موضوعات خاصة بالسياسات المتعلقة بالبيانات، وحوكمتها، والفرص الوظيفية التي يوفرها علم البيانات.



أهداف التعلم

< يعرف مصطلح علم البيانات.

< يفرق بين البيانات والمعلومات والمعرفة.

< يفرق بين علم البيانات وذكاء الأعمال.

< يوضح أوجه التقارب بين علم البيانات والذكاء الاصطناعي.

< يُحدد مراحل دورة حياة علم البيانات.

< يعرف مصطلح البيانات الضخمة.

< يُحدد خصائص البيانات الضخمة.

< يصنّف تقنيات البيانات الضخمة.

< يعرف مفهوم إدارة البيانات.

< يحدد مبادئ حوكمة البيانات.

< يناقش المهارات والأدوات التي يتطلبها علم البيانات.

< يُحدد المهن المتعلقة بعلم البيانات.

< يوضح أهمية المجتمعات الرقمية لعلم البيانات.



الدروس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: مقدمة في علم البيانات
3	الدرس الأول: البيانات والمعلومات والمعرفة
3	الدرس الثاني: التعامل مع البيانات
2	الدرس الثالث: أساسيات علم البيانات
1	المشروع
9	إجمالي عدد حصص الوحدة الأولى

المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

المصادر



كتاب علم البيانات التعليم الثانوي - نظام المسارات السنة الثانية

يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتمارين التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

G11.DS.S1.U1_Project.pptx <



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

البيانات والمعلومات والمعرفة

وصف الدرس

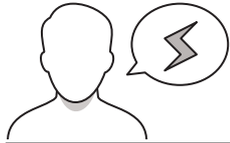
الهدف العام من الدرس، هو التعرف على المفاهيم الأساسية لعلم البيانات، ومعرفة مصطلح البيانات، والمعلومات والمعرفة، والفرق بينهم، والتمييز بين علم البيانات، وذكاء الأعمال، والذكاء الاصطناعي، بالإضافة إلى فهم دورة حياة علم البيانات.

أهداف التعلم

- < معرفة مصطلح علم البيانات.
- < معرفة الفرق بين البيانات والمعلومات.
- < معرفة مصطلح المعرفة.
- < تمييز الفرق بين علم البيانات، وذكاء الأعمال، والذكاء الاصطناعي.
- < فهم دورة حياة علم البيانات.

الدرس الأول

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: مقدمة في علم البيانات
3	الدرس الأول: البيانات والمعلومات والمعرفة



نقاط مهمة

< قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في التمييز بين ذكاء الأعمال والذكاء الاصطناعي، وضح لهم أن كلاهما يعتمد على البيانات، ويشمل جمع، وتخزين، وتحليل، وتمثيل البيانات لدعم عمليات اتخاذ القرار، إلا أن الذكاء الاصطناعي مفهوم أوسع فيشمل المكونات المادية والبرمجية لبناء، ومحاكاة أنظمة قادرة على أداء المهام التي تتطلب في العادة ذكاءً بشرياً.

< قد لا يستوعب بعض الطلبة مفهوم المشكلة في علم البيانات، وضح لهم تعريفها، وارتباطها بعلم البيانات لإيجاد الحلول والنتائج.

< عند شرح المشكلة، قد لا يدرك بعض الطلبة أهمية فهمها، والهدف من حلها. وضح لهم أهمية ذلك، وفائدته في تحويل المعرفة الى مسألة يمكن حلها، للوصول إلى نتائج عبر تحليل البيانات (Data Analysis).



التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< وضح الهدف من الدرس، لتحفيز اهتمام الطلبة بالبيانات والمعلومات والمعرفة، والفرق بينها، وكيفية استثمارها، وتوظيفها.

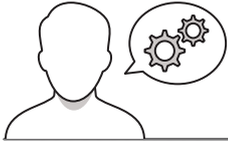
< حاول جذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• ماذا تعرف عن علم البيانات؟

• كيف يمكن التنبؤ بالاحتياجات والرغبات؟

• هل هناك فرق بين المعلومات والمعرفة؟

• هل يمكن للتقنية أن تتخذ لنا قرارًا؟



خطوات تنفيذ الدرس

< بعد التمهيد للدرس، وضح أهمية علم البيانات، ومجالات تطبيقها، مستشهدًا بالأمثلة الواردة في كتاب الطالب.

< ناقش الطلبة حول أهم الوظائف المرتبطة بعلم البيانات، مثل: محلل البيانات، ومهندس تعلم الآلة، وغيرها، والحاجة لها في الوقت الحالي.



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

< الآن، اطلب من الطلبة حل التمرين السادس؛ للتأكد من فهمهم لعلم البيانات ومجالاته.



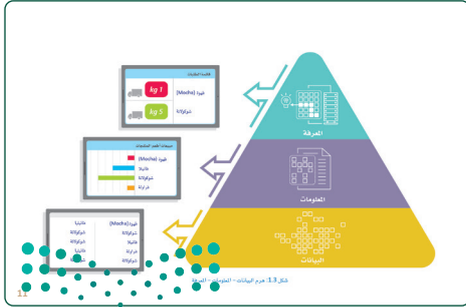
< اشرح للطلبة الفرق بين البيانات الأولية والمعلومات، ودعّم الشروحات بالأمثلة من كتاب الطالب، والبيئة المحيطة. بعد ذلك، يمكنك توجيههم لحل التمرين السابع؛ للتأكد من فهمهم لأهمية معالجة البيانات، والفرق بين البيانات المعالجة وغير المعالجة.



< وضح لهم أوجه الاختلاف بين البيانات والمعلومات. بعد ذلك، اطلب منهم حل التمرين الثاني؛ بهدف التأكد من فهمهم للفرق بين البيانات والمعلومات.



< ثم اشرح لهم المقصود بالمعرفة، وأهميتها، وكيفية الوصول لها.
< مستعيناً بكتاب الطالب، اشرح لهم هرم البيانات، والمعلومات، والمعرفة، واطلب منهم أمثلة لذلك.
< بعد استيعابهم لمفاهيم البيانات، والمعلومات، والمعرفة، وضح لهم أوجه الاختلاف بين المعلومات والمعرفة.



< اشرح للطلبة مصطلح ذكاء الأعمال، موضِّحاً لهم علاقته بعلم البيانات، مستعيناً بالجدول المرفق في كتاب الطالب.

جدول 3: أوجه الاختلاف بين علم البيانات وذكاء الأعمال

علم البيانات	ذكاء الأعمال
الذي يستخدم البيانات لتحليل التنبؤات مستقبلية لتطوير الأعمال.	علم البيانات السليمة لاستنتاج الاتجاهات التجارية للأعمال.
يضمن علاج حسابية معقدة ومعالجة البيانات ونواتج البيانات.	التصوير الآت على تحليل المعلومات الإحصائية والإعراف على استراتيجيات الأعمال.
يتعامل بشكل أساسي مع البيانات غير المنظمة وغير المنظمة، ويحللها كالتعامل مع البيانات المنظمة.	يتعامل مع البيانات المنظمة التي يتم تخزينها عادة في مستودعات البيانات.
الغرض الرئيسي: مقارنة ذكاء الأعمال.	الغرض الرئيسي: تعلم البيانات.
الغرض من هذا هو فهم العلاقة معمار البيانات حسب الحاجة.	الغرض من هذا هو فهم تصميم معمار البيانات مسبقاً.

< بعد ذلك، وجههم لحل التمرين الرابع؛ للتأكد من فهمهم لذكاء الأعمال.

4 وضح وقلِّب بين علم البيانات وذكاء الأعمال، وإذا كان لديك شركة استشارية، أي التخصص سيكون خيارك الأفضل للاستشارة؟

< بيِّن لهم أهمية مجال الذكاء الاصطناعي، وارتباطه بعلم البيانات، وكيفية التكامل بينهما.

< بعد شرح مفهومي الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات، وجه الطلبة لحل التمرين الثالث والخامس؛ بهدف التأكد من فهمهم للفرق الرئيسي بين المفهومين.

5 وضح الفرق الثلاثة الرئيسية بين علم البيانات والذكاء الاصطناعي، وادمج إجاباتك ببعض الأمثلة.

5 ما مدى تقارب علم البيانات والذكاء الاصطناعي؟ ابحث في الإنترنت واكتب مثالين توضحين بعض ذلك.

< بالاستعانة بكتاب الطالب، ناقش معهم المثال الوارد في صفحة 13، ثم اطلب منهم حل التمرين الثامن؛ للتأكد من فهمهم للعلاقة بين علم البيانات والذكاء الاصطناعي.

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

< وضح للطلبة دورة حياة علم البيانات، مستعرضاً الشكل المرفق في كتاب الطالب لمراحل دورة حياة علم البيانات.

< بعد ذلك، اشرح مرحلة التعريف بالمشكلة، وكيفية صياغتها، موضحاً بالأمثلة أشهر أنواع تحليل البيانات.

< بعدها، اشرح لهم مرحلة جمع البيانات، موضحاً بالأمثلة أهم التسيقات الأكثر شيوعاً في تخزين البيانات مستعيناً بالجدول صفحة 15.

< واصل شرح دورة حياة علم البيانات بتوضيح مرحلة تجهيز البيانات، وتنظيفها، ثم مرحلة التحليل الاستكشافي، وختاماً، مرحلة التمثيل الرسومي للبيانات.

< بعد ذلك، اطلب منهم حل التمرين التاسع؛ للتحقق من فهمهم لدورة مراحل تحليل البيانات.



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

< في ختام الدرس، اطلب منهم حل التمرين الأول كواجب منزلي؛ للتحقق من استيعابهم للمفاهيم الواردة في الدرس.

تمرينات

1

صحة	ملاحظة	حده الصحيحة والجملة خاطئة فيها بالي:
●	●	1. علم البيانات هو مثل متعدد التخصصات يرتكز على استخراج معلومات ذات فائدة من البيانات.
●	●	2. يُقصد اسم العرقة على البيانات عند تحليلها وتنظيمها وهيكلتها لتصبح ذات معنى.
●	●	3. يتم الحصول على المعلومات من خلال عمليات تحليل البيانات.
●	●	4. يطلق اسم العرقة على صيغة جمع البيانات بطريقة صحيحة لعملة ذات فائدة.
●	●	5. تُعد الرسوم البيانية والمخططات من وسائل عرض المعلومات.
●	●	6. يُعد معلومات وكالة الطقس القادمة 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 الحساب معرفة أفضل بمتن تلك البيانات.
●	●	9. تُعد أنظمة الترميز النجمية وتحليل الانحدار من أفضل طرق تخزين البيانات.
●	●	10. تُعد قواعد بيانات النطاق الترددي وقواعد البيانات غير العلائقية (NoSQL) جزءاً من وسائل جمع البيانات.

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1. علم البيانات هو حقل متعدد التخصصات يركّز على استخراج معلومات ذات فائدة من البيانات.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	2. يُطلق اسم المعرفة على البيانات عند تحليلها وتنظيمها وهيكلتها لتصبح ذات معنى. يطلق اسم المعلومات على البيانات عند تحليلها وتنظيمها وهيكلتها لتصبح ذات معنى.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	3. يتم الحصول على المعلومات من خلال عمليات تحليل البيانات. تحليل البيانات لا يكفي ليحولها إلى معلومات، بل لابد أن تكون مفيدة وذات معنى.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	4. يطلق اسم المعرفة على عملية جمع البيانات بطريقة صحيحة تجعلها ذات فائدة. اسم المعرفة يطلق على مجموعة المعلومات التي يتم استخدامها لتقديم فائدة ذات معنى.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. تُعدّ الرسوم البيانية والمخططات من وسائل عرض المعلومات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. يُعدّ معلومات حالة الطقس المقدمة من الأرصاد الجوية بمثابة معرفة.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	7. علم البيانات، والذكاء الاصطناعي، وذكاء الأعمال ثلاث مجالات مختلفة ومستقلة عن بعضها البعض. علم البيانات، والذكاء الاصطناعي، وذكاء الأعمال مجالات متداخلة ومكملة لبعضها البعض.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. يساعد استخدام التمثيل المرئي لتحليل البيانات على استنباط رؤى أفضل مما يعني اكتساب معرفة أفضل بمعنى تلك البيانات.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	9. تُعدّ نظم التوصية الذكية وتحليل الانحدار من أفضل طرائق تخزين البيانات. تعدّ نظم التوصية الذكية وتحليل الانحدار من أشهر أنواع تحليلات البيانات.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	10. تُعدّ قواعد بيانات السلاسل الزمنية وقواعد البيانات غير العلائقية (NoSQL) جزءاً من وسائل جمع البيانات. قواعد بيانات السلاسل الزمنية وقواعد البيانات غير العلائقية (NoSQL) تنسيقات تخزين البيانات.



2 أنشئ قائمة من البيانات ثم حول تلك البيانات إلى معلومات مفيدة، ثم وضح كيف يحوّل الحاسب البيانات إلى معلومات؟

تلميح: يمكن أن تكون قائمة البيانات عبارة عن قياسات الطقس، مثل: درجة الحرارة، وقوة الرياح، واتجاه الرياح، وما إلى ذلك. ويمكن تحويلها إلى معلومات مفيدة من خلال تحليل البيانات الاستكشافية.

3 وضح الفروق الثلاثة الرئيسة بين علم البيانات والذكاء الاصطناعي، وادعم إجاباتك ببعض الأمثلة. يمكن استخدام كل تقنية من هاتين التقنيتين بصورة منفصلة وكذلك يمكن لكل منهما إكمال بعضهما البعض. < يختص علم البيانات بمعالجة البيانات التاريخية بينما يحاكي الذكاء الاصطناعي الطريقة التي يفكر بها البشر والتي يقومون بناء عليها باتخاذ القرارات وحل المشكلات ومعالجة اللغة الطبيعية والإدراك. < يركّز علم البيانات على استخدام أدوات حسابية للقيام بالتحليل الوصفي والتنبؤي والتوجيهي للبيانات بينما يركز الذكاء الاصطناعي على استخدام عناصر المعرفة والذكاء والحوسبة المعرفية. < لا تتناسب تقنيات علم البيانات التقليدية مع العمل ببيانات غير كاملة أو غير دقيقة لذا يستخدم الجيل القادم من أدوات علم البيانات تقنيات الذكاء الاصطناعي وتعلم الآلة للقيام بتنبؤات أكثر دقة. فعلى سبيل المثال: يمكن استخدام علم البيانات لفهم كيفية تدفق حركة المرور الحالية عبر المدينة، واستخدام الذكاء الاصطناعي لبناء نموذج للتنبؤ بكيفية تدفق حركة المرور المستقبلية.

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

تلميح: وجه الطلبة لحل التمرين، والاستعانة بكتاب الطالب صفحة 12 عند الحاجة.



5

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

تشجيع الطلاب على البحث باستخدام الكلمات الرئيسية "علم البيانات" و "الذكاء الاصطناعي" و "التطبيقات".

< الإكمال التلقائي في محركات البحث: استناداً إلى عمليات البحث التاريخية للمستخدم، تقوم خوارزميات خاصة بعمل تنبؤات حول ما قد يرغب المستخدم في البحث عنه وتقديم قائمة من الاقتراحات لهذا المستخدم المحدد.

< روبوت دردشة (Chatbots): يقوم روبوت دردشة بتحليل البيانات من العديد من المحادثات السابقة لتكون قادرة على محاكاة المحادثة التي قد يجريها المستخدم مع إنسان فعلي. بهذه الطريقة، فإنها توفر ما يحتاجه المستخدم دون تدخل إنسان آخر.

6

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

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

< الصحة: تحليل تطور المرض داخل جسم المريض.

< الأعمال: حملات إعلانية مستهدفة في تطبيقات وسائل التواصل الاجتماعي.

< الترفيه: توصيات المحتوى في خدمات البث.

يُعد علم البيانات ضرورياً لهذه المجالات والعديد من المجالات الأخرى لأنه يساعد على تطويرها وتوسعها من خلال تحليل كميات كبيرة من البيانات لاستخراج رؤى وتوصيات قيمة.

7

وَصِّح وقارن بين مجموعات البيانات المعالجة وغير المعالجة التي تَصِفُ الدرجات الفصلية للطلاب وأدائه خلال العام الدراسي.

مثال على البيانات غير المعالجة: أحمد، 78، 98، 56، 89، علم البيانات، الهندسة، إنترنت الأشياء 1، إنترنت الأشياء 2، 1، 1، 3
مثال على البيانات المعالجة:

اسم الطالب	المادة الدراسية	الفصل الدراسي	الدرجات
أحمد	علم البيانات	1	78
أحمد	الهندسة	1	98
أحمد	إنترنت الأشياء 1	2	56
أحمد	إنترنت الأشياء 2	3	89

من بيانات مثل هذه للعديد من الطلاب، يمكننا استخلاص رؤى حول أدائهم بناء على المواد التي درسوها أو فصلهم الدراسي أو المعلمين المحددين.

هذه البيانات وحدها قد لا تكفي للتنبؤ بالأداء الأكاديمي، حيث لم يتم قياس العديد من العوامل الخارجية التي قد تؤثر على الأداء الأكاديمي.

8

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

تلميح: أرشد الطلبة للبحث عن مزيد من المعلومات حول الموضوع، والاستفادة من هذه المعلومات لحل التمرين.

9

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

- تشجيع الطلاب على البحث عن المصطلحات على الإنترنت "نماذج دورة حياة علوم البيانات". ومن الأمثلة على ذلك ما يلي:
 - < فهم الأعمال: فهم متطلبات العمل وراء مشكلة تجارية معينة.
 - < الحصول على البيانات وفهمها: تخزين البيانات، وإنشاء خطوط أنابيب معالجة البيانات، وتنظيف البيانات.
 - < النمذجة: تحويل البيانات لنموذج التحليل المعين الذي سيتم استخدامه، وتصميم النموذج، والتدريب، وتقييم النموذج.
 - < النشر: نشر النموذج كخدمة لاستخدامها من قبل التطبيقات الأخرى ومراقبته.



التعامل مع البيانات

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو التعرف على مصطلح البيانات الضخمة، وخصائصها الأساسية، والتقنيات المستخدمة لإدارة البيانات الضخمة وتصنيفها، بالإضافة إلى معرفة طرائق تخزين البيانات الضخمة، وكيفية التنقيب في البيانات (Data Mining)، وفهم حوكمة البيانات.

أهداف التعلم

- < معرفة مصطلح البيانات الضخمة.
- < تحديد خصائص البيانات الضخمة.
- < تصنيف التقنيات المستخدمة في إدارة البيانات الضخمة.
- < معرفة طرائق تخزين البيانات الضخمة.
- < معرفة مزايا وعيوب تخزين البيانات الضخمة سحابياً.
- < فهم كيفية التنقيب في البيانات الضخمة.
- < تحديد مبادئ حوكمة البيانات.

الدرس الثاني

عدد الحصص
الدراسية

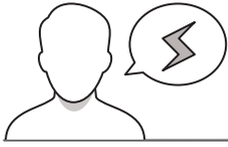
3

الوحدة الأولى: مقدمة في علم البيانات

الدرس الثاني: التعامل مع البيانات



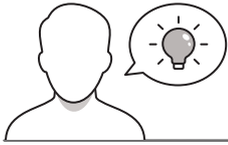
نقاط مهمة



< قد يظن بعض الطلبة أن البيانات الضخمة من المجالات الحديثة فقط، وضح لهم أنها موجودة منذ ظهور علم البيانات، لكن تقدّم التقنيات وشبكات التواصل الاجتماعي والتقنيات الناشئة مثل، إنترنت الأشياء، ضاعفت البيانات مئات الأضعاف عن السابق؛ مما أسفر عن التركيز على البيانات الضخمة للاستفادة منها.

< قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في معرفة دور البيانات الضخمة، يمكنك تبسيط ذلك من الواقع، كتوضيح دور البيانات الضخمة في معالجة مجموعة من أنشطة الأعمال، بدءًا من تجربة العملاء وحتى التحليلات، والتوصل للنتائج، واتخاذ القرارات.

< قد يُشكل على بعض الطلبة مصطلح بحيرة البيانات (Data Lake)، ويتبادر للذهن المعنى المادي له، وضح لهم أنه تعبير مجازي فقط.



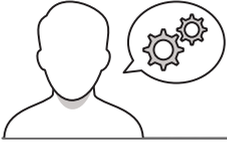
التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

- ما البيانات الضخمة؟
- هل سمعتم بمصطلح بحيرة البيانات؟
- ما معايير إدارة البيانات السعودية؟
- ماذا يُقصد بالتنقيب في البيانات؟
- ما المقصود بحوكمة البيانات في المؤسسات؟ ومن المسؤول عنها؟





خطوات تنفيذ الدرس

- < ابدأ الدرس بمراجعة الدرس الأول، وتذكير الطلبة بأهمية البيانات، ومراحل حياة علم البيانات، موضِّحًا أهمية هذه المراحل، وعلاقتها بهذا الدرس.
- < وضِّح لهم المقصود بمصطلح البيانات الضخمة، واذكر بعض تطبيقاته في حياتنا.
- < اشرح لهم خصائص البيانات الضخمة، موضِّحًا ذلك بمثال من البيئة المحيطة بما يحقق المعايير الخمسة مع الاستثمار الأمثل للشكل 1.6 في صفحة 21 من كتاب الطالب.



- < اطلب من الطلبة حل التمرين الثاني؛ للتأكد من فهمهم لمصطلح البيانات الضخمة، وخصائصها.
- < بعد ذلك، اشرح لهم التقنيات المستخدمة في إدارة البيانات الضخمة.



- < وجَّههم لحل التمرين السادس؛ للتحقق من فهمهم لتقنيات إدارة البيانات الضخمة.



- < بعدها، وضِّح لهم كيفية التقيب في البيانات الضخمة، موضِّحًا المهام الرئيسية التي يتم إنجازها. ثم اطلب منهم حل التمرين السابع، بهدف التأكد من فهمهم لأهمية تقييم أنماط البيانات.



< مستعيناً بالجدول 1.6 في كتاب الطالب، اشرح لهم خطوات اكتشاف المعرفة.

< انتقل بعدها لشرح التخزين السحابي، ثم اذكر لهم مزايا وعيوب البيانات الضخمة السحابية.

< يمكنك الآن توجيههم لحل التمرين الثالث، والرابع، والخامس، والثامن؛ للتأكد من استيعابهم لأهمية التخزين السحابي، ومعرفة بعض مزوديه، وعوامل نموّه.

الجدول 1.6 - خطوات اكتشاف المعرفة

تصحيح البيانات:	التطبيق: البيانات التامة وغير المعطاة، وإزالة النواجز البيانية المعطاة وما إلى ذلك.
فحص البيانات:	يحدث التفتيش في البيانات من مصادر متعددة، ويعد نوع مصادر البيانات هنا في مجموعة بيانات واحد.
اختيار البيانات:	الحدود غير مجموعة البيانات التي يجب استخدامها من عملية استخراج البيانات من أهم تصدير مجموعة البيانات الأخرى.
تحويل البيانات:	مهمة المصنفين الآن استخراج البيانات من مجموعة البيانات وتنظيفها وتنظيمها.
التكوير في البيانات:	في العملية العملية لتحويل البيانات واستخراج النتائج المربود من التحليل من خلال الأبحاث.
تقييم النتائج:	يقيم الأبحاث التي تم إنشاؤها خلال خطوات التفتيش من البيانات وتحويلها، انها مفيدة لكل هدف محدد.
مشاريع المعرفة:	التحليل التالى التي تم الحصول عليها من خلال التفكير، والرسوم البيانية والمخططات الواسعة والتصور.

24

5 البيانات الضخمة هي لمطور حديث في تاريخ الحوسبة. قبل يمكنك تحديد عاملين ساهموا في هذا النمو الهائل في جمع البيانات؟

31

3 ابحث في الإنترنت عن مزودي خدمات الحوسبة السحابية الأكثر شهرة اليوم في السوق العالمية واستخدمها 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.

30

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

32

< بعد ذلك، اشرح لهم أهمية سياسة الشركات وحوكمة البيانات، ثم اطلب منهم تنفيذ التمرين التاسع؛ للتأكد من فهمهم لأهمية حوكمة البيانات.

9 ما الغرض من حوكمة البيانات؟ وهل تُعد حوكمة البيانات مرادفة لزيادة توافر البيانات؟

32



< استمر في تنفيذ الدرس، موضحًا مكونات إطار عمل حوكمة البيانات.

< بيّن لهم أهمية معايير حوكمة البيانات، مع توضيح المعايير الستة لحوكمة البيانات مستعينًا بالجدول المرفق في كتاب الطالب صفحة 27.

< بعد ذلك، اشرح لهم معايير حوكمة البيانات السعودية، واستعرض معهم موقع مكتب إدارة البيانات الوطنية (NDMO) من خلال هذا الرابط: <https://sdaia.gov.sa/ndmo> ويمكنك بعدها توجيههم لحل التمرين العاشر؛ للتأكد من فهمهم لأهمية حوكمة البيانات.

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

جدول 1.8 القيادة الستة لحوكمة البيانات	
الاستراتيجية	تحديد الأفراد
الامتثال	التوافق مع مهمة المؤسسة وأهدافها.
الجودة	التوافق مع المتطلبات التنظيمية.
التوافق	ضمان الامتثال للضوابط والسياسات الداخلية وأخلاقيات العمل.
الأداء	تلبية متطلبات المؤسسة.
الصوت: الاستماع	التصحيح الذاتي على المسار.

27

10 البحث في الإنترنت عن معلومات حول ضوابط إدارة البيانات الصحيحة أو قوانينها في المملكة العربية السعودية. ثم اذكر العوائق الشائعة على تسرب بيانات أحد مرافق الرعاية الصحية؟

32

< أخبر الطلبة عن علاقة حوكمة البيانات مع إدارة البيانات.

< بيّن لهم التحديات التي تواجه حوكمة البيانات في المؤسسات. بعد ذلك، يمكنك التحقق من فهمهم لتلك التحديات من خلال حلهم للتمرين الثاني عشر.

< وضح لهم المعنيين والمسؤولين عن حوكمة البيانات، ثم وجههم لحل التمرين الحادي عشر، والثالث عشر كواجب منزلي؛ للتحقق من فهمهم لكيفية، وأهمية التنقيب عن البيانات الضخمة.

11 أشرح تقريرًا عن تغير المناخ من خلال مقارنة بيانات الطقس التاريخية لمرتين من اختياراتكم ثم حدد أين ستبحث عن المعلومات في الإنترنت، وشرح العوامل المؤثرة وراء قرارك هذا.

33

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

33

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

33



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

< أخيراً، اطلب من الطلبة حل التمرين الأول، وذلك للتحقق من استيعابهم للمفاهيم الواردة بالدرس.

تمريبات

1

صحيحة	خاطئة	عدد الجتمعة الصحيحة والجتمعة الخاطئة فيها يلي:
●	●	1. تشير البيانات الصحيحة إلى البيانات الكبيرة جداً أو المتعددة التي لا يمكن معالجتها باستخدام الطرق التقليدية.
●	●	2. من التتبيات الخمس التي يمكن من إدارة البيانات الصخمة السرعة والصدافية ومستوع البيانات.
●	●	3. يُعدّ اكتشاف العرءة عملية بسيطة لا تتطلب أي خطوات معرءة.
●	●	4. التخزين السحابي هو طريقة التخزين الوحيدة المستخدمة لقم البيانات الكبرءة مثل البيانات الصخمة.
●	●	5. تُعدّ قابلية التوسع والتكلفة المنخفضة لتخيل البيانات من الزبا العرءة تخزين البيانات الصخمة سحابياً.
●	●	6. مستوع البيانات هو مستوع يتوافر سعائياً عادةً لتخزين كميات هائلة من البيانات الأربعة وقشر المعالجة.
●	●	7. الموسية في الذكر 3 هي طريقة لتسهيل تخيل البيانات الصخمة لامتدادها بمرءة وأساسة على ذكرة الحاسب الرءسة لتخزين البيانات.
●	●	8. تشير بمرءة البيانات إلى قاعدة البيانات التي تخزن البيانات المعالمة والتاريخية الناتجة عن أنظمة المعالمة الأساسية في المؤسسة.
●	●	9. الختار البيانات هو تحديد جزء من مجموعة البيانات الذي تريد استخدامه لمعالجة اكتشاف العرءة.
●	●	10. تخيل العرءة هو عملية استخراج البيانات من خلال تعقيلات الأسماء.

29



خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1. تشير البيانات الضخمة إلى البيانات الكبيرة جداً أو المعقدة التي لا يمكن معالجتها باستخدام الطرق التقليدية.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	2. من التقنيات الخمس التي تمكن من إدارة البيانات الضخمة السرعة والمصدقية ومستودع البيانات. السرعة والمصدقية من خصائص البيانات الضخمة وليست من التقنيات المستخدمة في إدارة البيانات الضخمة.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	3. يعتبر اكتشاف المعرفة عملية بسيطة لا تتطلب أي خطوات محددة. اكتشاف المعرفة عملية معقدة وتتم بسبع خطوات للوصول للمعرفة المراد اكتشافها.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	4. التخزين السحابي هو طريقة التخزين الوحيدة المستخدمة لكم البيانات الكبير مثل البيانات الضخمة. التخزين السحابي ليس الطريقة الوحيدة المستخدمة لتخزين البيانات الضخمة حيث يمكن استخدام التخزين الداخلي أيضاً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. تُعدُّ قابلية التوسع والتكلفة المنخفضة لتحليل البيانات من المزايا العديدة لتخزين البيانات الضخمة سحابياً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. مستودع البيانات هو مستودع يتوافر سحابياً عادةً لتخزين كميات هائلة من البيانات الأولية وغير المعالجة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. الحوسبة في الذاكرة هي طريقة لتسهيل تحليل البيانات الضخمة لاعتمادها بصورة أساسية على ذاكرة الحاسب الرئيسية لتخزين البيانات.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	8. تشير بحيرة البيانات إلى قاعدة البيانات التي تخزن البيانات الحالية والتاريخية الناتجة عن أنظمة المعاملات الأساسية في المؤسسة. بحيرة البيانات هي مستودع بيانات عادة ما يكون سحابياً يستخدم لتخزين كميات هائلة من البيانات الأولية وغير المعالجة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9. اختيار البيانات هو تحديد جزء من مجموعة البيانات الذي نريد استخدامه لعملية اكتشاف المعرفة.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	10. تمثيل المعرفة هو عملية استخراج البيانات من التحليلات من خلال الأنماط. تمثيل المعرفة هو تمثيل النتائج التي تم الحصول عليها من خلال التقارير والرسوم البيانية والمخططات الواضحة والمختصرة.



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

تلميح: وجه الطلبة للاستعانة بكتاب الطالب صفحة 22 و شجعهم على البحث على الإنترنت عن مزيد من الأمثلة لاستخدام البيانات الضخمة في الأعمال التجارية مثل:

- التسويق الموجه للمنتجات بحيث يتم تسويق أصناف المنتجات المختلفة لأكثر الفئات المهمة بكل صنف.
- اقتراح منتجات إضافية قد يرغب العميل بشراءها مثل "قسم منتجات أخرى قد ترغب بها" أو "المستخدمون الآخرون قاموا أيضًا بشراء.."
- تحسين إدارة سلاسل الإمداد.

3 ابحث في الإنترنت عن مزودي خدمات الحوسبة السحابية الأكثر شهرة اليوم في السوق العالمية والمُستخدمة في تخزين ومعالجة البيانات الضخمة.

تلميح: ساعد الطلبة على استخدام الكلمات المفتاحية الصحيحة للبحث عن مزودي خدمات الحوسبة السحابية، وناقشهم في نتائج بحثهم.

يمكن استخدام كلمات مفتاحية للبحث، مثل: "حوسبة سحابية"، "تخزين سحابي".

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

يتطلب التعامل مع البيانات الضخمة الكثير من مساحة التخزين وقوة المعالجة. من حيث القدرة على تخزين الأشياء، تقوم السحابة بذلك. يمكن للمؤسسات شراء خدمات التخزين التي تجعل التوسع صعوداً وهبوطاً أسهل. علاوة على ذلك، يمكن لهذه الخدمات السحابية أيضاً تلبية احتياجات البيانات الضخمة في الحوسبة.



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

- < يتيح الاعتماد الواسع على الإنترنت للمستخدمين والتطبيقات نقل البيانات بسرعة.
- < تتيح الخدمات السحابية للعديد من المستخدمين والمنظمات خدمات حوسبة عالية الكفاءة.

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

- < مستودعات البيانات: هي قاعدة البيانات التي تخزن البيانات الحالية والتاريخية التي نتجت عن العديد من المعاملات التشغيلية
 - < الحوسبة في الذاكرة: تعتمد على ذاكرة الحاسب الرئيسية وبالتالي تسمح بتجاوز معوقات استرداد البيانات.
 - < بحيرة البيانات: هي مستودع بيانات سحابي لتخزين البيانات الأولية وغير المعالجة.
- في حال تطوير تطبيق يتطلب وصولاً سريعاً جداً إلى البيانات سأقوم باختيار تقنية الحوسبة في الذاكرة لأنها تقلل وقت الاستعلام.

7 لماذا يُعدّ تقييم أنماط البيانات مهماً في عملية التنقيب عن البيانات؟

تلميح: وجه الطلبة لحل التمرين، والاستعانة بالجدول رقم 1.6 صفحة 23 بكتاب الطالب عند الحاجة.



8 اشرح كيفية عمل قابلية التوسع في تخزين البيانات السحابية، ثم ابحث عن خدمتين لتخزين البيانات سحابياً على شبكة الإنترنت.
ميزة قابلية التوسع تعني أن مزود الخدمة يوفر مساحة تخزين إضافية للمستخدم من الخدمة حسب الطلب أو حسب الحاجة فلا يضطر المستخدم لدفع مقابل للخدمة إلا عندما يحتاجها فعلاً.
ومن الخدمات الشائعة للتخزين السحابي:
< Microsoft Azure Cosmos DB
< Amazon Web Services S3

9 ما الغرض من حوكمة البيانات؟ وهل تُعدّ حوكمة البيانات مرادفة لإدارة البيانات؟
حوكمة البيانات ليست مرادفة لإدارة البيانات بل هي أحد مكوناتها، فحوكمة البيانات تحدد جميع الضوابط والسياسات والعمليات والتي تنفذ بواسطة إدارة البيانات والتي مهمتها جمع البيانات واستخدامها.

10 ابحث في الإنترنت عن معلومات حول ضوابط إدارة البيانات الصحيحة أو قوانينها في المملكة العربية السعودية، ثم اذكر العواقب المترتبة على تسرب بيانات أحد مرافق الرعاية الصحية؟
نصت وثيقة سياسات حوكمة البيانات الوطنية الصادرة من مكتب إدارة البيانات الوطنية على أن البيانات الصحية تعتبر من البيانات الحساسة وبالتالي فإن تسرب بيانات أحد مرافق الرعاية الصحية يعتبر خرق لخصوصية بيانات المرضى وقد يؤدي إلى التنبؤ بشكل مباشر أو غير مباشر بالظروف الصحية لهم.



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

تلميح: ذكّر الطلبة أنه ينبغي عليهم جمع البيانات من مصادر موثوقة، مثل: البيانات الحكومية المفتوحة وما إلى ذلك. ولإنشاء تقرير أكثر موثوقية، يجب عليهم اختيار دولتين لا تتشابهان في المناخ؛ للعثور على اختلافات بينهما.

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

من التحديات الحديثة المرتبطة بالبيانات الضخمة هي مخاوف الخصوصية الناتجة عن التخزين السحابي للبيانات الضخمة وما يرتبط بها من مخاوف تسرب البيانات أو تعرضها للهجمات الإلكترونية.

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

تلميح: لإنشاء هذه القائمة، ساعد الطلبة على التفكير بالمعلومات التي تقوم شبكات التواصل الاجتماعي بجمعها من المستخدمين ثم اضرب لهم أحد الأمثلة. مثال: أحد تطبيقات الوسائط الاجتماعية الشائعة جداً هو فيس بوك. فيما يلي قائمة قصيرة بالمعلومات التي يمكن أن يجمعها فيس بوك من المُستخدم:

- من هم عائلتك وأصدقائك.
- حالة علاقتهم.
- هواياتهم واهتماماتهم.



أساسيات علم البيانات

وصف الدرس

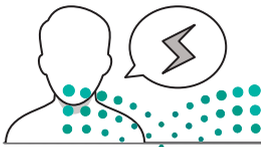
الهدف العام من الدرس، هو معرفة أساسيات علم البيانات، من خلال علوم الرياضيات المستخدمة فيه، ومعرفة أهمية لغة البايثون (Python) لعلم البيانات، بالإضافة لمقدمة إلى مفكرة جوبيتر (Jupyter Notebook)، والاطلاع على أدوات علم البيانات، وتحديد المهن المتعلقة به، وتوضيح أهمية المجتمعات لعلم البيانات عبر الإنترنت.

أهداف التعلم

- < مناقشة المهارات والأدوات التي يتطلبها علم البيانات.
- < معرفة علوم الرياضيات المستخدمة في علم البيانات.
- < معرفة أهمية لغة البايثون في علم البيانات.
- < فهم هيكله مفكرة جوبيتر.
- < معرفة الأدوات الشائعة لعلم البيانات.
- < تحديد المهن المتعلقة بعلم البيانات.
- < توضيح أهمية المجتمعات الرقمية لعلم البيانات

الدرس الثالث

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الأولى: مقدمة في علم البيانات
3	الدرس الثالث: أساسيات علم البيانات



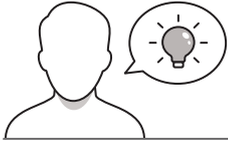
نقاط مهمة

< قد يظن بعض الطلبة أن هناك تداخلاً بين التخصصات الرياضية والتخصصات الحاسوبية، وضح لهم أن هناك تكاملاً بينها بحيث يكمل كل علم الآخر.

< قد يظن بعض الطلبة أن جميع المجتمعات الافتراضية إيجابية وقانونية، وضح لهم وجود مجتمعات افتراضية سيئة وغير قانونية، وحذرهم من الانضمام لها.

< قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في التمييز بين مهام عمل مهندس البيانات، ومحلل البيانات. وضح لهم أن مهندس البيانات يساعد في بناء الإطار الرقمي لجمع البيانات، وتخزينها، ومعالجتها والذي يستخدمه علماء البيانات. بينما محلل البيانات يأخذ الرؤى من مجموعة البيانات المعالجة، وينشئ التقارير، والتصورات، والتحليلات التي ينبغي للحل المبني على علم البيانات تحقيقها.

< قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في التمييز بين مهنة معماري التطبيقات، ومعماري البيانات، ومعماري أنظمة المؤسسات الكبيرة ومعماري البنية التحتية. ساعدهم على فهم مهام كل مهنة، فعلى سبيل المثال يضمن معماري التطبيقات فاعلية أي تطبيق أو برنامج حاسب يقوم بإنشائه مع احتياجات العمل لدى العميل، ومن ناحية أخرى يتأكد معماري أنظمة المؤسسات الكبيرة من أن الشركة لديها البنية التحتية التقنية اللازمة، بينما يحول معماري البيانات احتياجات العمل إلى بيانات تقنية، ويبني إطار عمل لعالم البيانات، بالإضافة إلى أن معماري البنية التحتية يركز على إدارة البنية التحتية، حيث يتم تخزين البيانات والتعامل مع مشكلات الأمان.

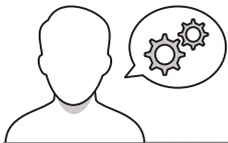


التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< حاول جذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

- هل سمعتم بعالم البيانات من قبل؟
- ما التخصصات المهمة التي تدعم عالم البيانات وتطور من عمله؟
- ما الوظائف الأكثر طلباً في الوقت الحالي؟
- هل سبق لكم الالتحاق بمجتمعات علم البيانات كمجتمع بيانات IBM؟



خطوات تنفيذ الدرس

< ابدأ الدرس بمناقشة الطلبة حول الوظائف المتاحة في سوق العمل، وقدم لهم إثراء حول أهمية علم البيانات وارتباطه بسوق العمل، ووظائف المستقبل، يمكنك الاستفادة من الإثراءات المتعلقة بهذا الموضوع، والاستفادة من تقرير مؤسسة مسك حول سوق العمل السعودي، واستخدامه كمدخل للدرس.

< وضح لهم أهمية أساسيات علم البيانات، وما تعكسه على العالم من أثر مهم في العديد من المجالات مثل التعليم والصحة والاقتصاد وغيرها.

< اشرح للطلبة أهمية البايثون في علم البيانات. ثم اطلب منهم حل التمرين الثاني؛ للتحقق من فهمهم لعلاقة البايثون بعلم البيانات.

< بعد ذلك، اطلب منهم حل التمرين السادس؛ للتحقق من فهمهم لأهمية تعلم برمجة البايثون في مشروعات علم البيانات.

< باستخدام استراتيجية البحث والاستكشاف، اطلب منهم حل التمرين السابع؛ للتحقق من معرفتهم بمكتبات البايثون على الإنترنت.

2 وضع كيف تُمكن لغة البايثون من مساعدة المتخصص في علم البيانات.

6 البايثون هي لغة برمجية متعددة الاستخدامات، فهل أعد كلمة لشروعات علوم البيانات؟

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

< بعد ذلك باستخدام البيان العملي، اشرح لهم مقدمة لتطبيق مفكرة جويبتتر. ثم اطلب منهم حل التمرين الثالث؛ للتأكد من فهم الطلبة لاستخدام مفكرة جويبتتر في علم البيانات.

< بعدها وجههم لحل التمرين الثامن؛ للتحقق من فهمهم للفرق بين بيئة التطوير المتكاملة وبيئة جويبتتر نوت بوك.

3 وضع كيف يمكن لجويبتتر نوت بوك مساعدة المتخصص في علم البيانات.

8 اقرن بين بيئة التطوير المتكاملة وبيئة جويبتتر نوت بوك، ثم اذكر الاختلافات الرئيسة بينهما؟

< ناقشهم حول الأدوات الشائعة لعلم البيانات، مستعيناً بالجدول المرفق في كتاب الطالب صفحة 36.

< وجههم لحل التمرين الرابع، والتاسع؛ للتحقق من فهمهم لأدوات علم البيانات واستخداماتها.

جدول 1.9: الأدوات الشائعة لعلم البيانات

الفرص	أدوات البرمجة
إعداد البيانات، عدم دعم تخزين البيانات.	MySQL و MongoDB و SQL Server
الأدوات التي تستعمل من البيانات التي تريد تحليلها.	Python و SQL و Apache TinkerPop
تحليل البيانات القوية التي تدعم عملية التحليل.	Apache Spark و Hadoop و Pandas
البيئات التي تولد الرسوم التلقائية.	TensorFlow و PyTorch و IBM Watson و AWS و SAP Analytics Cloud
تصوير النتائج في الشكل المرئي.	Tableau و PowerBI و Qlik

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

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

1

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



2 وضح كيف تُمكن لغة البايثون من مساعدة المتخصص في علم البيانات.

تساعد لغة البايثون المتخصص في علم البيانات من خلال العديد من المكتبات القياسية التي توفر دوال قوية سهلة الاستخدام تغطي مجموعة متنوعة من الاحتياجات مثل استخراج وجمع ومعالجة البيانات والنمذجة التنبؤية وتمثيل البيانات.

3 وضح كيف يمكن لجوبيتر نوت بوك مساعدة المتخصص في علم البيانات.

يعد جوبيتر نوت بوك أحد تطبيقات الويب مفتوحة المصدر المستخدمة لتطوير مشاريع علم البيانات باستخدام البايثون حيث يتيح للمتخصصين في علم البيانات بيئة تفاعلية تدمج أوامر البايثون وتمثيلات البيانات في مستند واحد.

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

تلميح: وجه الطلبة لحل التمرين، والاستعانة بكتاب الطالب صفحة 36 عند الحاجة.



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

تلميح: يمكن للطلبة الاطلاع على فروع علم الرياضيات التي يحتاجها عالم البيانات في الصفحة 34، ومنها الإحصاء. ساعدهم بالعثور على مثال تكون فيه الحاجة للإحصاءات، مثل: استكشاف مدى تشابه ميزات مجموعة البيانات، أو كيف يمكن أن يرتفع سعر السهم أو ينخفض... إلخ.

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

تتطلب العديد من حلول علوم البيانات الكثير من المهام المعقدة. قد تكون بايثون لغة قوية بسبب استخدامها للمكتبات، ولكن يتم إنجاز بعض جوانب مشروع علوم البيانات بتقنيات أخرى لتخزين البيانات وتطوير خوارزميات ونماذج التعلم الآلي.

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

- < بانداس (Pandas): مكتبة قياسية تعمل مع البيانات المجدولة وتستخدم لتحليل البيانات وتمثيلها.
- < نمباي (NumPy): مكتبة قياسية للعمل مع البيانات العددية في البايثون، ويمكن استخدامها لإجراء مجموعة من العمليات الرياضية على المصفوفات.
- < مات بلوت ليب (Matplotlib): مكتبة قياسية تقدم أدوات متنوعة لتمثيل البيانات وتصويرها.



8 قارن بين بيئة التطوير المتكاملة و بيئة جوبيتر نوت بوك، ثم اذكر الاختلافات الرئيسة بينهما؟

يتم استخدام بيئة التطوير المتكاملة على الجهاز الشخصي بينما يمكن استخدام بيئة جوبيتر نوت بوك عن طريق المتصفح ويدعم إنشاء ملفات بايثون تفاعلية يتم فيها الدمج بين أوامر البايثون و تمثيلات البيانات.

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

تلميح: وجّه الطلبة إلى الاستعانة بكتاب الطالب صفحة 36 للتعرف على الأدوات المستخدمة من قبل عالم البيانات.

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

تلميح: اطلب من الطلبة التفكير في وظائف المستقبل المتعلقة بعلم البيانات مستعيناً بكتاب الطالب صفحة 37، وتحديد أسباب اختيارهم، وساعدهم على استكشاف التحديات والمشاكل التي تعالجها الوظيفة المختارة.

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

تلميح: وجّه الطلبة لحل التمرين، والاستعانة بكتاب الطالب صفحة 38 عند الحاجة، حيث يوجد بعض الأمثلة لمجتمعات علم البيانات.

يمكن استخدام كلمات مفتاحية للبحث، مثل: "مجتمعات علم البيانات"، "دورات علم البيانات".

المشروع

- 1 توّفر الشبكات الاجتماعية كميات هائلة من المعلومات كل يوم. حدّد ثلاثة إجراءات يومية تنتج بيانات خاصة مفيدة بهذه الشبكات.
- 2 فكّر في الأمور التالية على وجه التحديد: ما أنواع البيانات التي يتم جمعها؟ هل جميع هذه البيانات متاحة للجهاز؟
- 3 قم بإعداد شرح لعرض مخاطرات انتهاك الخصوصية المتعلقة بوسائل التواصل الاجتماعي. ووضّح كيف يمكن حماية المستخدمين، وادكر أفضل الخطوات التي يمكن اتخاذها لتجنب أن تصبح بياناتك معلومات مفيدة يمكن للآخرين استغلالها؟



43

أهداف المشروع:

- < تحديد أنواع البيانات.
- < ذكر الطرق التي يمكن للمستخدم من خلالها حماية بياناته.
- < ذكر مبادئ إدارة البيانات.

- < قسّم الطلبة إلى مجموعات متكافئة، وعيّن قائدًا لكل مجموعة.
- < شجّع الطلبة على البدء في تنفيذ المشروع، وساندهم على إتمام وإتقان تصميم المشروع، وقدم لهم الإرشادات اللازمة.
- < أخبرهم أن تنفيذ المشروع يحتاج إلى الإنترنت، قدّم لهم الدعم والمساندة.
- < ضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من فهم كل المجموعات لمتطلبات المشروع. ويمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في الدليل صفحة 17.
- < أخيرًا، حدد موعد تسليم المشروع، ومناقشة أعمال الطلبة.

تلميح:

يقوم البعض بتحميل الصور الخاصة بهم وبالأخرين بشكل يومي، وأيضًا مشاركة الأماكن التي يتواجدون فيها في وقت معين، وتقديم معلومات حول الأشياء التي تعجبهم أو لا تعجبهم. كل هذه معلومات قيمة للغاية لشركات الشبكات الاجتماعية. ساعد الطلبة على اكتشاف الممارسات الجيدة حول كيفية استخدام الشبكات الاجتماعية والبيانات التي ينبغي عليهم مشاركتها علنًا والبيانات الحساسة التي يجب عدم مشاركتها مطلقًا.

المستويات		المحكات		
متميز	جيد جداً	جيد	ضعيف	
يمكنه ذكر جميع أنواع البيانات.	يمكنه ذكر معظم أنواع البيانات.	يمكنه ذكر بعض أنواع البيانات.	لا يمكنه ذكر أي نوع من البيانات.	المعرفة: تحديد أنواع البيانات
يمكنه ذكر جميع طرق حماية بياناته.	يمكنه ذكر معظم طرق حماية بياناته.	قد يذكر بعض الطرق لحماية بياناته.	لا يمكنه ذكر أي طريقة لحماية بياناته.	المعرفة: الطرق التي يمكن للمستخدم من خلالها حماية بياناته
يمكنه ذكر جميع مبادئ إدارة البيانات.	يمكنه ذكر معظم مبادئ إدارة البيانات.	يمكنه ذكر بعض مبادئ إدارة البيانات.	لا يمكنه ذكر أي مبادئ إدارة البيانات.	المعرفة: ذكر مبادئ إدارة البيانات
يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد ما يجب معرفته، وطرح الأسئلة حسب الحاجة والنظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها وقيم مصداقيتها، ويميز بين الحقيقة والرأي. يقيم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها. ويبرر سبب القبول أو الرفض وفق معايير محددة وواضحة.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة والنظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها. يقيم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج المعلومات التي تم جمعها. يدرك أهمية مصداقية المعلومات لكن لا يتخذ إجراءات للتأكد من ذلك.	لا يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة، وينظر لها بشكل سطحي، ويقبل المعلومات من غير تقييم لمصداقيتها.	التفكير الناقد



تلميح: محكات المعرفة تعتبر أساسية لاستيفاء أهداف المشروع بينما يمكن للمعلم تسجيل أم محكات (التفكير الناقد/ الإبداع/ العمل مع الآخرين/ العرض) حسب ما يراه مناسب.

		المستويات المحكات		
متميز	جيد جداً	جيد	ضعيف	
يولد عدداً من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة، ويستخدمها لتطوير حل للمشكلة أو تحقيق أهداف المهمة. يتصف المنتج بالأصالة والابتكار والفائدة العملية.	يولد عدداً محدوداً من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة. يتضمن المنتج بعض الجوانب المبتكرة، ويتصف بالفائدة العملية.	يولد عدداً محدوداً من الأفكار التي قد ترتبط بالمشكلة أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة أو يتضمن توظيف أكثر من طريقة معروفة مسبقاً.	يولد عدداً محدوداً من الأفكار التي لا ترتبط بالمشكلة أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة.	الإبداع
يقوم بأداء مهامه في المشروع ويكملها في الوقت المحدد، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات بناءً على الأدلة، ويعطي ملاحظات بناءة لمساعدة الفريق وتحسين العمل.	يقوم بأداء مهامه في المشروع، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات، ويعطي ملاحظات لمساعدة الفريق.	يقوم ببعض المهام في المشروع ويتعاون مع الفريق، ولكن قد لا يساهم بنشاط في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	غير مستعد للعمل والتعاون مع الآخرين، لا يشارك في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	العمل مع الآخرين
يفي بجميع المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة ومثيرة للاهتمام، ينظم الوقت بشكل جيد)، يقدم جميع المعلومات بوضوح ودقة وفق تسلسل منطقي، ويستخدم أسلوباً مناسباً لأهداف المهمة والجمهور.	يفي بمعظم المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة)، يقدم المعلومات بوضوح، ويستخدم أسلوباً مناسباً لأهداف المهمة والجمهور.	يلبي بعض المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة)، يقدم بعض المعلومات الواضحة، ويستخدم أسلوباً مناسباً نوعاً ما لأهداف المهمة والجمهور.	لا يفي بمتطلبات ما يجب تضمينه في العرض، لا يقدم معلومات واضحة، يستخدم أسلوباً غير مناسب لأهداف المهمة والجمهور.	العرض

جمع البيانات والتحقق من صحتها



وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الغرض العام من الوحدة، هو معرفة مفاهيم جمع البيانات، وأنماطها المختلفة، وتصنيف مصادرها، ومعايير جودة المعلومات (Information Quality)، وأهمية الحصول على الأذونات القانونية (Legal Permissions) المناسبة قبل جمع البيانات، وطرق التحقق من صحتها. بالإضافة إلى معرفة مفهوم ترميز البيانات، ومميزاتها، وعيوبها.



أهداف التعلم

< يعرف مصطلح جمع البيانات.

< يصنّف مصادر البيانات.

< يصنّف معايير جودة المعلومات.

< يعرف مفهوم منصات البيانات المفتوحة.

< يتعرّف على أهمية الحصول على التصاريح القانونية المناسبة قبل البدء بجمع البيانات.

< يحدد الأنماط المختلفة للبيانات.

< يعرف المقصود بترميز البيانات.

< يطبّق خطوات التحقق من صحة البيانات.

< يصنّف الطرائق المتنوعة للتحقق من صحة إدخال البيانات.



الدروس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثانية: جمع البيانات والتحقق من صحتها
3	الدرس الأول: جمع البيانات
2	الدرس الثاني: أنواع البيانات
3	الدرس الثالث: التحقق من صحة إدخال البيانات
1	المشروع
9	إجمالي عدد حصص الوحدة الثانية

المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

المصادر



كتاب علم البيانات التعليم الثانوي - نظام المسارات السنة الثانية

الملفات الرقمية

< يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتمارين التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

G11.DS.S1.U2.L3.A.xlsx <

G11.DS.S1.U2_Project.pptx <

الأدوات والأجهزة

< مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

جمع البيانات

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو التعرف على مصطلح جمع البيانات، والقدرة على تصنيف مصادر البيانات، وتصنيف معايير جودة المعلومات، والتعرف على منصات البيانات المفتوحة، وأهمية الحصول على الأذونات القانونية المناسبة قبل البدء بجمع البيانات.

أهداف التعلم

- < معرفة مصطلح جمع البيانات.
- < تصنيف مصادر البيانات.
- < تصنيف معايير جودة البيانات.
- < معرفة مفهوم منصات البيانات المفتوحة.
- < معرفة أهمية الحصول على الأذونات القانونية المناسبة قبل البدء بجمع البيانات.

الدرس الأول

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الثانية: جمع البيانات والتحقق من صحتها

3

الدرس الأول: جمع البيانات

نقاط مهمة

< قد يتداخل لدى بعض الطلبة تعدد تصنيفات مصادر المعلومات، وضح لهم التصنيفات الواردة في الكتاب. التصنيف الأول: البيانات الرئيسية والبيانات الثانوية، والتصنيف الثاني البيانات الداخلية والبيانات الخارجية.

وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

< قد يتشابه لدى بعض الطلبة تصنيف البيانات الداخلية والبيانات الخارجية، وضح لهم أن البيانات الداخلية هي البيانات التي يتم جمعها داخلياً من قبل جهة العمل أو الجهة المسؤولة عن جمع البيانات. بينما البيانات الخارجية هي التي يتم تحصيلها من خارج مجال جهة العمل.

< عند شرح معايير جودة البيانات، قد يخلط بعض الطلبة بين مفهومي **الدقة (Accuracy)** و**الملاءمة (Appropriateness)**، وضح لهم أن الدقة يقصد بها التأكد من صحة المعلومات، بينما الملاءمة يقصد بها بمدى ارتباط تلك المعلومات بالموضوع أو السؤال البحثي.



التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

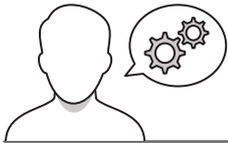
< يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• عند قيامكم بإعداد بحث علمي، ما الأدوات التي تستخدمونها لجمع البيانات؟

• ما الفرق بين مصادر البيانات الرئيسية والثانوية؟

• هل سبق لكم استخدام منصات البيانات المفتوحة؟

• هل يلزم الحصول على تصريح قانوني عند جمع البيانات، لاستخدامها في مشروعات بحثية؟



خطوات تنفيذ الدرس

< يمكنك بدء الدرس بالحديث حول أهمية نتائج البحوث والدراسات العلمية، وأهمية مرحلة جمع البيانات، وصولاً إلى نتائج دقيقة، وإسهام ذلك في نجاح البحث والدراسة.

< راجع مع الطلبة ما تم دراسته في الوحدة الأولى حول دورة حياة علم البيانات، موضّحاً أن هذه الوحدة تمثل المرحلة الثانية من مراحل دورة حياة علم البيانات، وأكد لهم أهمية هذه المرحلة في تحقيقها لأعلى نتائج الجودة للمعلومات.



< ابدأ بشرح مصطلح جمع البيانات، متضمنًا توضيح المثال المرفق في كتاب الطالب صفحة 47 حول الطقس.

< واصل الشرح، بتوضيح تصنيف مصادر البيانات، مع التوضيح بالأمثلة من البيئة المحيطة بالطلبة.

< بين لهم أوجه الاختلاف بين مصادر البيانات الرئيسية والثانوية. ثم اطلب منهم حل التمرين الثاني والخامس؛ للتحقق من فهمهم لأوجه الاختلاف بين مصادر البيانات الرئيسية والثانوية.

مثال

لقد معرفة حالة الطقس من أهم الأمور المتعلقة بالاستعداد للظفر يمكن استخدام العديد من الأجهزة المراسلة العوالم المتعلقة بالطقس ومنها أجهزة قياس درجة الحرارة ومعايير هذه الأجهزة وسرعتها ومعايير درجة الرطوبة البيانات التي يتم جمعها من هذه الأجهزة هي القيم درجة الحرارة وسرعة الرياح والضغطها وسوية بخار الماء في الجو

47

2 قارن بصورة مختصرة بين مصادر البيانات الرئيسة والثانوية.

54

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

55

< وضح لهم تصنيف مصادر البيانات الداخلية والخارجية، مدعمًا ذلك بالأمثلة.

< بعد ذلك، وبالاستعانة بالأسئلة المساعدة في التحقق من دقة المعلومات في كتاب الطالب، ناقش الطلبة حول أهمية جودة المعلومات عند معالجتها أو تقديمها، ثم اطلب منهم حل التمرين الثالث؛ للتحقق من فهمهم لتلك الأهمية.

فيما يلي بعض الأسئلة التي يمكن أن تساعدك في التحقق من دقة المعلومات:

هل يمكن التحقق من الملاحظات والإحصاءات والصورات من مصادر أخرى؟

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

ما مصدر المعلومات؟

هل المصدر موثوق به؟

هل المعلومات القيمة بناءً على معرفتك وخبرتك؟

هل تتبين المعلومات الخطأ أو المبالغة أو المراهقة في غير مكانها؟ وهل الأرقام التي تم الاستشهاد بها صحيحة؟

49

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

54

< اشرح لهم معايير الجودة الخمسة، والتي تساعد على التحقق من موثوقية المعلومات. مع التأكيد على الطلبة عند استخدام معيار الوقت مراعاة التحقق من التواريخ. ثم وجههم لحل التمرين الثامن؛ للتحقق من فهمهم لمعايير الجودة الخمس.

الهدف (Completeness) الدقة (Precision) التوقيت (Timeliness) مستوى التفاصيل (Level of Detail) التوافر (Availability)

شكل 2.4 معايير جودة البيانات

49

4 حدد مؤشرين على الإنترنت أو في الصحف الحكومية والأخر خاص، ثم قارن بين جودة المعلومات بينهما بناءً على المعايير الخمس التي تعرف عليها.

56

1

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



2 قارن بصورة مختصرة بين مصادر البيانات الرئيسة والثانوية.

تلميح: شجّع الطلبة على حل التمرين باستخدام بعض الأمثلة من المصادر الأولية والثانوية، وليس فقط من خلال تقديم تعريف المصطلحين.

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

تلميح: وجّه الطلبة لحل التمرين، والاستعانة بكتاب الطالب صفحة 50 عند الحاجة.

4 أعط مثلاً على البحث الموجه ومقارنة البيانات.

من أمثلة البحث الموجه استخدام قيم درجة الحرارة والرياح للتنبؤ بالطقس في مدينة ما، ثم ملاحظة أن مناطق معينة من هذه المدينة سجلت قيماً قصوى لدرجات الحرارة، وفي هذه الحالة يجب إجراء بحث حول تلك المناطق لتقييم تأثير العوامل الأخرى على درجة الحرارة فيها.

وفي حالة وجود مجموعة بيانات لقيم درجات الحرارة المسجلة لمدينة جدة في مارس 2021 ومجموعة أخرى مسجلة في مارس 2022، فيمكن بسهولة إجراء مقارنة البيانات من أجل اكتشاف التغيرات في درجات الحرارة أو التغيرات خلال سنوات.



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

يحتوي مصدر البيانات الرئيسية على بيانات لم تجمع من قبل ويمكن جمعها من خلال أجهزة الاستشعار وأجهزة تسجيل البيانات وكذلك من خلال الاستبانة، ومن الأمثلة التي تدل على مصادر البيانات الرئيسية مقياس سرعة الرياح الذي يقيس سرعة الرياح، بينما يتم إنشاء البيانات الثانوية من خلال استخدام بيانات أخرى من مصدر البيانات الرئيس، فعلى سبيل المثال، يمكن استخدام بيانات درجة حرارة الهواء وسرعة الرياح من جهازي استشعار مختلفين للحصول على بيانات لمعامل آخر يسمى درجة حرارة الرياح الباردة (wind-chill temperature).

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

باستخدام تلك البيانات. هل هناك أي استثناء؟

يجب على مستخدمي البيانات التي يتم استضافتها على منصة البيانات المفتوحة في المملكة العربية السعودية استخدام هذه البيانات وفق شروط سياسة البيانات المفتوحة. وإذا نقلت مجموعة البيانات هذه علناً، أو أي مجموعة بيانات مشتقة أو مجموعة بيانات كجزء من مجموعة بيانات جماعية، فيجب:

- القيام بذلك فقط بموجب شروط ترخيص البيانات المفتوحة.

- عدم استخدام البيانات لأغراض سياسية، أو لدعم نشاط غير قانوني أو إجرامي، أو لاستخدامها في تعبيرات عنصرية أو تمييزية، أو لإحداث تأثير سلبي في الثقافة أو المساواة، أو في إثارة أي سلوك غير قانوني، أو مخالف لعادات وتقاليد المملكة.



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

تستضيف الجهات الحكومية منصات البيانات المفتوحة التي تتيح وصول الجمهور إلى البيانات، ولكن لا يمكن العثور على معلومات شخصية عبر هذه المنصات لأنها تتطلب أدوات من كل فرد تم إدراجه وجمع بياناته.

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

تلميح: ذكّر الطلبة بمعايير الجودة الخمس للمعلومات عند الحاجة.



أنواع البيانات

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو تمييز الأنماط المختلفة للبيانات، كالبيانات الرقمية، والفئوية. والتعرف على البيانات الرسومية، والتعرف على البيانات الثابتة والمتغيرة، ومعرفة المقصود بترميز البيانات.

أهداف التعلم

- < تحديد الأنماط المختلفة للبيانات.
- < معرفة البيانات الرقمية والفئوية.
- < معرفة البيانات الرسومية.
- < تحديد البيانات الثابتة والمتغيرة.
- < معرفة المقصود بترميز البيانات (Data Coding).

الدرس الثاني

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الثانية: جمع البيانات والتحقق من صحتها

2

الدرس الثاني: أنواع البيانات



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

نقاط مهمة



- < قد يعتقد بعض الطلبة أن البيانات الثابتة لا يمكنها التغير حتى مع تغير الوعاء الذي يحتويها، وضح لهم أن البيانات يمكن أن تتغير حينما توضع في وعاء يُحدَّث باستمرار، مثل المواقع الإلكترونية ونحوها.
- < قد يخلط بعض الطلبة بين استخدامات الرموز الشريطية (Barcodes)، ورقم الكتاب المعياري الدولي (ISBN)، ورموز الاستجابة السريعة (QR). وضح لهم أن لكل منها استخدامات خاصة، فالرمز الشريطي يستخدم في تنظيم المعلومات وفهرستها أو وضع علامة على أسعار المنتجات. بينما رقم الكتاب المعياري يستخدم لتحديد عناوين الكتب وإصداراتها. أما رمز الاستجابة السريعة فيستخدم للإشارة إلى محتوى إلكتروني، مثل مواقع الإنترنت ونحوها.

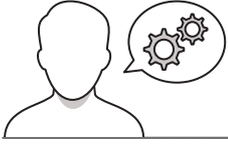


التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

- ما أنواع البيانات التي يمكن جمعها؟ وهل تعرفون أمثلة عليها؟
- ما المقصود بالرمز (SAR)؟ وما علاقته بالعملات؟
- إلى ماذا يشير رمز (ISBN) الموجود على كتاب الطالب؟ وما عدد المجموعات المكونة للرقم؟



خطوات تنفيذ الدرس

- < ابدأ الدرس بتذكير الطلبة ونقاشهم حول مفهوم البيانات، ومصادر جمعها، واجعلها مدخلاً لما سيتعرفون عليه في هذا الدرس من أنواع للبيانات.
- < اطلب من الطلبة ذكر أمثلة على بيانات متنوعة، واكتبها على السبورة، واطلب منهم تصنيف تلك البيانات في فئات حسب ما يرونه من معايير.



- < اشرح للطلبة البيانات الرقمية والفقوية، موضحًا أنواعهما والفرق بينهما، مستشهدًا بالأمثلة من البيئة المحيطة لهما.
- < بعد ذلك، وضح لهما أنواع البيانات الرسومية، مدعمًا بالأمثلة.
- < بين للطلبة الفرق بين البيانات الثابتة والمتغيرة، ثم اطلب منهم حل التمرين الثاني؛ للتحقق من فهمهم لأنواع البيانات الثابتة والمتغيرة.

البيانات الرقمية

التمرين الثاني

أنواع البيانات

Numerical Data and Categorical Data **البيانات الرقمية والبيانات الفئوية**

يعد من المهم فهم مفهوم البيانات وأنماطها المختلفة. يمكن أن تُقَدِّمَ البيانات عدة أشكال، مثل عدد نوافذ حديد معين أو مدة قفلة الزبارة أو غير ذلك. لا تُعدّ الرسوم البيانية، كما يُمكن أن تُستخدَمُ، من البيانات ونماذج البيانات الرقمية والبيانات الفئوية.

البيانات الرقمية Numerical Data

تُكوِّنُ البيانات الرقمية من خلال قِيَمَها العددية. تُعدُّ العلامات الخلفية بلا مديّةَ ما ويمكن التمييز الفئوية أن تكون مُنصَّفةً أو مُتصلةً.

Discrete Data **البيانات المنفصلة**

تُكوِّنُ البيانات المنفصلة عناصر قِيَمَها عددية يمكنها أن تأخذ قيمًا محددة فقط مثل عدد الطلبة في الفصل.

Continuous Data **البيانات المتصلة**

البيانات المتصلة تُكوِّنُ بيانات يمكن قياسها ويمكنها أن تأخذ أي قيمة، مثل طول الشخص.

Categorical Data **البيانات الفئوية**

البيانات الفئوية هي نوع بيانات يمكن تعريفها وتصنيفها بناءً على الأسماء أو التصنيفات المألوفة لها. ويمكن أن تُوصَفَ هذه البيانات على أنها اسمية أو ترتيبية.

Nominal Data **البيانات الاسمية**

يتم تعريف البيانات الاسمية على أنها بيانات تُستخدَمُ لتصنيف المميزات أو توصيفها دون تحديد قيمة كميّة لها أو وضعها في ترتيب معين. على سبيل المثال يمكن تصنيف الطلاب بناءً على لون العينين أو الأسماء "الناجح" أو "الراسب".

Ordinal Data **البيانات الترتيبية**

البيانات الترتيبية هي نوع من البيانات الفئوية التي يُنتِجُ ترتيبًا مُعيّنًا. يتم فرزها بمجموعة البيانات الترتيبية وفقًا لنظام تصنيف محدد. على سبيل المثال يمكن فرز نتائج اختبار ما بترتيب تنازلي حسب الدرجة: A ثم B ثم C ثم D ثم F.

57

2. صف باختصار البيانات الثابتة والبيانات المتغيرة.

63

- < مستعينًا بالأمثلة في كتاب الطالب، اشرح للطلبة ترميز البيانات. ثم اطلب منهم حل التمرين الرابع؛ للتحقق من فهمهم لترميز البيانات.

ترميز البيانات Data Coding

إن البيانات التي تم الحصول عليها من التجارب أو من خلال الدراسات الاستقصائية هي بيانات لا صورها الأولية وبها العيب لتحتاج إلى المزيد. تُتيح عملية الترميز تنظيم البيانات وفهمها بطريقة محددة وذلك باستخدام رموز مختلفة مثل الأحكام أو الحروف أو القممات القصيرة، والتي تُصغَرُ سببًا مُعيّنًا أو تُعزَمُ عن عبارة أو كلمة واحدة، وغالبًا إلى أنظمة من الحروف القصيرة حيث تُستخدَمُ الرموز لتمثيل البيانات.

رموز المطارات Airport Codes

وضع اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA) رمزًا كميًّا من ثلاثة حروف يحدّد العديد من المطارات حول العالم. يمكن البحث عن ذلك الرمز الطيران على الإنترنت أو في جداول السفر أو في المطارات. على سبيل المثال، كانت على مطارات الأشعة التي يتم إصلاحها بالخطاب بعد تسليحها في مكاتب تسجيل المطارات بالطيران استمرارية الحروف المطارات، معًا يتبع شحن الأشعة الجوية القصيرة. كما يظهر الرمز على بطاقات الأشعة المرفقة في مكاتب تسجيل الوصول بالطيران الدولية المسجلة في حالة فقدان الأشعة.

رموز العملات Currency Codes

تُكوِّنُ كل بلد في العالم عملة مبنية خاصة به، وتُستخدَمُ رموز العملات بدلاً من اسم العملة كاختصار لتعاريف عليها عند التعاملات المالية.

رموز ترميز العملات 2.4 رموز ترميز العملات

الرمز	التفسير
DKK	مطار قلعة هيدن البرونزي
EUR	مطار قلعة هيدن البرونزي
GBP	مطار قلعة هيدن البرونزي

الرمز	التفسير
EUR	العملة الأوروبية
USD	الدولار الأمريكي
GBP	الجنيه

الرمز	التفسير
EUR	العملة الأوروبية
USD	الدولار الأمريكي
GBP	الجنيه

59

4. وضح باختصار الغرض من ترميز البيانات.

63

< واصل الشرح، ثم وجّه الطلبة لحل التمرين الثالث، والخامس، والسادس، والسابع في المنزل؛ للتحقق من فهمهم لأنواع الرموز أعلاه.

5 ابحث عن مواقع إلكترونية يمكن من خلالها إنشاء رموز QR مجانية، وأنشئ رمز QR لتصفحة الرئيسية لذلك الموقع، وصفها وبيد أخرى موقع إلكتروني من اختيارك. هل يمكنك ملاحظة الاختلافات في الرموز السوداء لكل رمز QR؟

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

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

64

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

63

< أخيرًا، وجّه الطلبة بتنفيذ التمرين الأول؛ للتحقق من استيعابهم للمفاهيم الواردة بالدرس.

تمرينات

1

حالة	صححة	حذرة الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
●	●	1. البيانات الثنائية هي نوع كمي من البيانات.
●	●	2. يتم تعريف البيانات الترتيبية على أنها البيانات المستخدمة لتسمية الفئات أو ترميزها.
●	●	3. تمثل البيانات المتصلة عناصر قابلة للعد ويمكن أن تأخذ قيمًا محددة فقط.
●	●	4. رموز الخطرات ورموز الصلوات هي أمثلة على ترميز البيانات.
●	●	5. البيانات الثنائية هي البيانات التي قد تتغير بعد تسجيلها ويجب تحديثها باستمرار.
●	●	6. البيانات الثنائية (البيناريات) هي البيانات التي لا تتغير بعد تسجيلها.
●	●	7. عالميًا ما يتم إجراء تشفير البيانات على البيانات في شكلها الأولي، والتي يتم الحصول عليها من التصاريح أو من خلال الاستطلاعات.
●	●	8. يتكون رقم ISBN من 10 مجموعات متتالية من الأرقام.
●	●	9. الرمز الشريطي عبارة عن سلسلة من خطوط سوداء رفيعة، مع مجموعة متنوعة من الأرقام.
●	●	10. يتكون رمز الاستجابة السريعة من مرصعات سوداء تحتوي على معلومات.

62



1

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



2 صُف باختصار البيانات الثابتة والبيانات المتغيرة.

تلميح: وجّه الطلبة لحل التمرين، والاستعانة بصفحة 58 من كتاب الطالب عند الحاجة.

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

تلميح: ساعد الطلبة على ذكر أمثلة من حياتهم اليومية.

4 وضح باختصار المقصود بترميز البيانات.

ترميز البيانات هو عملية تتيح تنظيم البيانات وترتيبها بطريقة محددة وذلك باستخدام رموز مختلفة مثل الأرقام أو الحروف أو الكلمات القصيرة، والتي تصف سياقاً معيناً أو تعبر عن عبارة أو فترة بأكملها.



5 ابحث عن موقع الكتروني يمكن من خلاله إنشاء رموز QR مجانية، وأنشئ رمز QR للصفحة الرئيسية لذلك الموقع، ولفصحة ويب أخرى لموقع الكتروني من اختيارك. هل يمكنك ملاحظة الاختلافات في المربعات السوداء لكل رمز QR؟
هناك اختلافات ملحوظة في المربعات السوداء بين رمزي QR للصفحة الرئيسية وصفحة الويب الأخرى.

تعرف على المملكة - رؤية السعودية 2030



الصفحة الرئيسية - رؤية السعودية 2030



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

المثالان هما: SA هو رمز دولة المملكة العربية السعودية، و AE هو رمز دولة الإمارات العربية المتحدة، ويمكن استخدام الرمزين في جدول بيانات أو في رسم بياني لتمثيل أسماء البلدان باختصار.

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

رمز ISBN لهذا الكتاب هو 978-603-511-237-6

رقم الدولة (رقم التسجيل) هو: 603

رقم الناشر (رقم المُسجل) هو: 511



التحقق من صحة إدخال البيانات

وصف الدرس

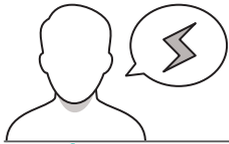
الهدف العام من الدرس، هو معرفة التحقق من صحة إدخال البيانات، من خلال استعراض أنواع وطرق التحقق من صحة البيانات (Data Validation)، ومعرفة خطوات التحقق من صحة البيانات.

أهداف التعلم

- < تطبيق خطوات التحقق من صحة البيانات.
- < تصنيف الطرق المتنوعة للتحقق من صحة البيانات.
- < تطبيق التحقق من صحة البحث والتواجد في إكسل.
- < تطبيق التحقق من صحة الطول في إكسل.
- < تطبيق التحقق من النطاق في إكسل.
- < تطبيق التحقق من صحة الصيغة في إكسل.
- < تطبيق التحقق من صحة النوع في إكسل.

الدرس الثالث

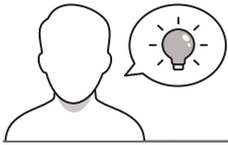
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثانية: جمع البيانات والتحقق من صحتها
4	الدرس الثالث: التحقق من صحة إدخال البيانات



نقاط مهمة

- < قد لا يتوفر لدى بعض الطلبة مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)، يمكنك إرشادهم لبرامج ومواقع أخرى، مثل: جداول بيانات قوقل (Google Sheets)، أو برنامج ليبرا كالك (Libre Calc).

- < قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في استرجاع بعض المهارات الأساسية التي سبق تعلّمها في برنامج الإكسل في مراحل سابقة، ذكّرهم بالمهارات الأساسية؛ لتمكينهم من التعامل معه بسهولة.
- < قد تختلف إعدادات اللغة في أجهزة الطلبة، مما يشكل تحدي عند كتابة الصيغ واستخدام الفاصلة والفاصلة المنقوطة، لذا بيّن لهم أن كتاب الطالب اعتمد النسخة العربية واستخدم (؛) وعندما تكون النسخة انجليزية فيتم كتابتها (،).
- < قد يعتقد بعض الطلبة أن عملية التحقق من صحة البيانات تقتصر على تطبيق طريقة واحدة فقط من طرق التحقق من البيانات المختلفة، وضح لهم أن عملية التحقق يمكن أن تتم بطريقة واحدة أو أكثر، وفقاً لنوع وطبيعة البيانات المراد التحقق من إدخالها.



التمهيد

- عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:
- < يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية التمارين التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

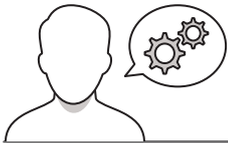
G11.DS.S1.U2.L3.A.xlsx •

- < يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• عند جمع بيانات حول موضوع ما، هل هناك حاجة للتحقق من صحة تلك البيانات؟

• ما المقصود بالتحقق من صحة البيانات؟ وكيف يمكنكم القيام بذلك؟

• ما الآثار المترتبة على جمع بيانات لم يتم التحقق من صحتها؟



خطوات تنفيذ الدرس

- < بداية الدرس، وضح للطلبة احتياجات مرحلة جمع البيانات، وما تتضمنه هذه المرحلة من معايير مهمة، متمثلة بالأدوات التي تتحقق من صحة إدخال البيانات لتحقيق أعلى معايير الجودة.
- < اشرح للطلبة المقصود بالتحقق من صحة البيانات، واستشهد بالأمثلة من البيئة المحيطة بهم.

< واصل الشرح، بتوضيح أنواع التحقق من صحة إدخال البيانات، ثم بالاستعانة بكتاب الطالب، اشرح مثال التحقق من صحة البيانات.

< ثم اطلب منهم حل التمرين الثاني؛ للتحقق من فهمهم لعملية التحقق من صحة البيانات.

< ناقشهم حول إجراءات التحقق من صحة البيانات التي سيتم اتباعها.

مثال على التحقق من صحة البيانات Data Validation Example

يوجد العديد من التطبيقات التي يمكن استخدامها للتحقق من صحة البيانات المدخلة على برنامج مايكروسوفت إكسل. سنتناول في هذا المثال كيفية التحقق من صحة البيانات المدخلة في الخلية B3 باستخدام قائمة التحقق من صحة البيانات.

الخطوات:

1. تحديد الخلية B3.
2. النقر على علامة التبويب "بيانات" في علامة التبويب "البيانات".
3. النقر على علامة التبويب "التحقق من صحة البيانات".
4. النقر على "محدد".
5. اختيار "قائمة التحقق من صحة البيانات".
6. اختيار "محدد".
7. اختيار "محدد".
8. اختيار "محدد".
9. اختيار "محدد".
10. اختيار "محدد".
11. اختيار "محدد".
12. اختيار "محدد".
13. اختيار "محدد".
14. اختيار "محدد".
15. اختيار "محدد".
16. اختيار "محدد".
17. اختيار "محدد".

الدرجة	الدرجة	الدرجة	الدرجة	الدرجة
2	3	4	5	6
7	8	9	10	11
12	13	14	15	16
17	18	19	20	21
22	23	24	25	26
27	28	29	30	31
32	33	34	35	36
37	38	39	40	41
42	43	44	45	46
47	48	49	50	51
52	53	54	55	56
57	58	59	60	61
62	63	64	65	66
67	68	69	70	71
72	73	74	75	76
77	78	79	80	81
82	83	84	85	86
87	88	89	90	91
92	93	94	95	96
97	98	99	100	101



2 اشرح بإيجاز المصطلح بمعني التحقق من صحة البيانات.

90

< بعد ذلك، وباستخدام البيان العملي، اشرح لهم كيفية التحقق من صحة البحث والتواجد في برنامج الإكسل.

< واصل الشرح بتوضيح كيفية التحقق من صحة الطول والنطاق، والصيغة في إكسل.

< أثناء الشرح والتطبيق لخطوات التحقق من صحة النطاق في الإكسل، نبّه الطلبة بأن الصيغة المستخدمة هي: $=AND(C3>20;C3<45)$

< وجههم لحل التمرين الخامس؛ للتحقق من فهمهم كيفية فحص الطول، والنطاق، والصيغة في الإكسل.

التحقق من صحة النطاق في إكسل Range Validation Check in Excel

استخدمنا في هذا المثال كيفية التحقق من صحة البيانات المدخلة في الخلية B3 باستخدام قائمة التحقق من صحة البيانات.

الخطوات:

1. تحديد الخلية B3.
2. النقر على علامة التبويب "بيانات" في علامة التبويب "البيانات".
3. النقر على علامة التبويب "التحقق من صحة البيانات".
4. النقر على "محدد".
5. اختيار "قائمة التحقق من صحة البيانات".
6. اختيار "محدد".
7. اختيار "محدد".
8. اختيار "محدد".
9. اختيار "محدد".
10. اختيار "محدد".
11. اختيار "محدد".
12. اختيار "محدد".
13. اختيار "محدد".
14. اختيار "محدد".
15. اختيار "محدد".
16. اختيار "محدد".
17. اختيار "محدد".
18. اختيار "محدد".
19. اختيار "محدد".
20. اختيار "محدد".
21. اختيار "محدد".
22. اختيار "محدد".
23. اختيار "محدد".
24. اختيار "محدد".
25. اختيار "محدد".
26. اختيار "محدد".
27. اختيار "محدد".
28. اختيار "محدد".
29. اختيار "محدد".
30. اختيار "محدد".
31. اختيار "محدد".
32. اختيار "محدد".
33. اختيار "محدد".
34. اختيار "محدد".
35. اختيار "محدد".
36. اختيار "محدد".
37. اختيار "محدد".
38. اختيار "محدد".
39. اختيار "محدد".
40. اختيار "محدد".
41. اختيار "محدد".
42. اختيار "محدد".
43. اختيار "محدد".
44. اختيار "محدد".
45. اختيار "محدد".
46. اختيار "محدد".
47. اختيار "محدد".
48. اختيار "محدد".
49. اختيار "محدد".
50. اختيار "محدد".
51. اختيار "محدد".
52. اختيار "محدد".
53. اختيار "محدد".
54. اختيار "محدد".
55. اختيار "محدد".
56. اختيار "محدد".
57. اختيار "محدد".
58. اختيار "محدد".
59. اختيار "محدد".
60. اختيار "محدد".
61. اختيار "محدد".
62. اختيار "محدد".
63. اختيار "محدد".
64. اختيار "محدد".
65. اختيار "محدد".
66. اختيار "محدد".
67. اختيار "محدد".
68. اختيار "محدد".
69. اختيار "محدد".
70. اختيار "محدد".
71. اختيار "محدد".
72. اختيار "محدد".
73. اختيار "محدد".
74. اختيار "محدد".
75. اختيار "محدد".
76. اختيار "محدد".
77. اختيار "محدد".
78. اختيار "محدد".
79. اختيار "محدد".
80. اختيار "محدد".
81. اختيار "محدد".
82. اختيار "محدد".
83. اختيار "محدد".
84. اختيار "محدد".
85. اختيار "محدد".
86. اختيار "محدد".
87. اختيار "محدد".
88. اختيار "محدد".
89. اختيار "محدد".
90. اختيار "محدد".
91. اختيار "محدد".
92. اختيار "محدد".
93. اختيار "محدد".
94. اختيار "محدد".
95. اختيار "محدد".
96. اختيار "محدد".
97. اختيار "محدد".
98. اختيار "محدد".
99. اختيار "محدد".
100. اختيار "محدد".

الصيغة المستخدمة هي: $=AND(C3>20;C3<45)$

97

5 اشرح ما يلي: (أ) فحص الطول مقابل فحص النطاق (ب) فحص الصيغة مقابل فحص النوع أعط أمثلة على استخدام كل نوع من أنواع التحقق الصيغة.

91

< واصل الشرح في الإكسل، وتوضيح كيفية التحقق من صحة النوع فيه. ثم وجههم لحل التمرين الرابع؛ للتأكد من فهمهم لكيفية التحقق من صحة النوع في إكسل.

التحقق من صحة النوع في إكسل Type Validation Check in Excel

انظر في العمل على الصور التوضيحية. عدد "عدد الأعداد" قبل إدخال عدد الأعداد لكل مدينة. التحقق من صحة النوع حتى التحقق من صحة الخلية. عند تحديد الخلية، فإن قيمة الحد الأدنى، ذلك ستعني الحد الأدنى، شاي 1 حتى لا يكون رقم الحد الأدنى مساوية للصفر والله لا يجوز لها صفر.

مهمة التحقق من صحة البيانات في إكسل

- 1. انظر في صورة "التحقق من صحة النوع" في إكسل.
- 2. عدد الخلايا من 137 إلى 137.
- 3. الخلية الأولى يجب أن تكون (Data).
- 4. من مجموعة أنواع البيانات (Data Tools) انتقل على نافذة التحقق من صحة البيانات (Data Validation).
- 5. انظر في نافذة التحقق من صحة البيانات (Data Validation).

85

4. أنشئ دليل عناوين معلومات أسئلة، يتضمن الحقول التالية: الاسم، والهاتف، وعنوان المنزل، وعنوان البريد الإلكتروني، وتاريخ الميلاد، والولاية. أكتب نوع التحقق من صحة البيانات الذي يجب إجراءه على كل حقل من الحقول المسجلة.

91

< في الختام، يمكنك الآن توجيه الطلبة لحل التمرين الأول؛ للتحقق من استيعابهم للمفاهيم الواردة في الدرس.

تمرينات

1

ملاحظة	مصححة	عدد الجملة الصحيحة والخمسة الملاحظة فيها على
●	●	1. يظهر التحقق من صحة البيانات في الإجراء الذي يصفه، فمثلاً أي بيانات أريد لاني يظهر صيغ.
●	●	2. لا يوجد سوى خمسة أنواع للتحقق من صحة البيانات.
●	●	3. يساعد التحقق من التواجد على تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محددة من القيم المحددة مسبقاً.
●	●	4. يهدف التحقق من التواجد إلى التأكد من أن الترميز والرموز تدخل نطاق طول محدد.
●	●	5. يُستخدم فحص النطاق لتأكيد من أن الأرقام التي تُدخل تقع ضمن نطاق معين.
●	●	6. يُستخدم التحقق من الصحة لتأكيد من أن البيانات تأتي بحسبة محددة مسبقاً.
●	●	7. يساعد التحقق من النوع على تقليل أخطاء النطاق.
●	●	8. يتم استخدام رقم التحقق إذا أردت التأكد من إدخال مجموعة من الأرقام بشكل صحيح.
●	●	9. يُعدّ ماتيكرسوفت إكسل الأداة الوحيدة التي يمكن استخدامها للتحقق من صحة البيانات.
●	●	10. يمكن إجراء التحقق من صحة البيانات بعد أن تكتب القيم. يتركب التحقق من صحة البيانات.

89

< في ختام الوحدة، تحقق من تمكن الطلبة من استيعاب المفاهيم، وتطبيق المهارات التي تعلموها خلال الوحدة. ذكّرهم بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

المشروع

1. انظر في أنك تعلم أيضاً مع الفهم الصحيح، فوجه إمداد التمرين حول مشاركة من التمرين، بالذات، الفرق الخطوات التي تتأكد من التحقق من صحة البيانات التي قد تم جعلها.

2. على وجه التحديد، يبين عليك الإجابة من أسئلة على الأسئلة الآتية: ما من الأخطاء التي ستقوم بوضعها؟ أي من خطوات التحقق ستعلم إجراؤها في كل صورة؟ لماذا؟

3. أنشئ عرضاً تقديمياً في باوربوينت (PowerPoint) موضوعاً مطروحاً لإجراء التحقق من صحة البيانات التي تصنعها.

92

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
✓	○	1. يشير التحقق من صحة البيانات إلى الإجراء الذي يهدف تلقائياً أي بيانات أولية لا تفي بمعايير معينة. يشير التحقق من صحة البيانات إلى أي نشاط يتحقق من أن البيانات المدخلة تنبثق من مجموعة من القيم المعتمدة، وتتوافق مع القواعد المقبولة للبيانات.
✓	○	2. لا يوجد سوى خمسة أنواع للتحقق من صحة البيانات. للتحقق من صحة البيانات أنواع عديدة يشتهر منها ستة أنواع تم ذكرها في الكتاب.
✓	○	3. يساعد التحقق من التواجد على تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محدودة من القيم المحددة مسبقاً. التحقق من التواجد يجعل عملية الإدخال في الخلية إلزامية مما يضمن عدم تركها فارغة.
✓	○	4. يهدف التحقق من البحث إلى التأكد من أن الرموز والحروف تدخل بنطاق طول محدد. يهدف التحقق من البحث إلى تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محدودة النطاق تحتوي على قيم مدخلة مسبقاً.
○	✓	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 مسبقاً.
✓	○	7. يساعد التحقق من النوع في تقليل أخطاء اللغة. التحقق من النوع يضمن إدخال المستخدمين لنوع القيمة الصحيح في حقل محدد.
○	✓	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. توجد العديد من الأدوات المستخدمة للتحقق من صحة البيانات، مثل جداول بيانات قوقل (google sheets)، ونحوها.
○	✓	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.

تلميح: وجه الطلبة لحل التمرين، والاستعانة بكتاب الطالب صفحة 65 عند الحاجة.

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

تلميح: نبّه الطلبة على أن أول ما عليهم فعله هو إنشاء جدول بيانات في إكسل. ويمكنهم الرجوع إلى صفحة 68 من كتاب الطالب؛ حيث يوجد ملخص لإجراءات التحقق من صحة البيانات للمثال.



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

تلميح: باستخدام برنامج الإكسل، وجّه الطلبة لإنشاء جدول دفتر العناوين، والذي سيتكون من ستة أعمدة، وساعدهم على استخدام كل نوع من أنواع التحقق من صحة البيانات، إذا وجدوا أي صعوبات.

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

(أ) فحص الطول يهدف إلى التأكد من أن الرموز والحروف تدخل بنطاق طول محدد، بينما فحص النطاق يُستخدم للتأكد من أن الأرقام المدخلة تقع ضمن نطاق معين ويشمل حدين هما: **الحد الأقصى (Maximum limit) والحد الأدنى (Minimum limit)**.

مثال على فحص الطول: يُستخدم عند وجود أرقام ISBN أو رموز العملات أو رموز البلدان ISO التي لها طول ثابت مكون من 13 و 3 و 2 رقماً أو حرفاً، على التوالي.

مثال على فحص النطاق: يُستخدم إذا تم إدخال عمر الشخص، فيجب على النظام قبول الأرقام الموجبة بحد أعلى 140 فقط، وأي شيء آخر يتجاوز هذا النطاق سيعد بيانات غير صالحة.

(ب) فحص الصيغة يُستخدم للتأكد من أن البيانات تأتي بصيغة محددة مسبقاً ولن يسمح بأي صيغة أخرى يتم إدخالها في الخلية، بينما فحص النوع يضمن إدخال المستخدمين لنوع القيمة الصحيح في حقل محدد.

مثال على فحص الصيغة: يكون مفيد عند استخدام حقول البيانات للرموز البريدية أو أرقام الهواتف، وفي كلتا الحالتين، يتوقع النظام تنسيق بيانات محدد للغاية.

مثال على فحص النوع: إذا تم تمييز حقل البيانات على أنه حقل رقمي، فلن تتمكن من تخزين قيمة نصية.





المشروع

- 1 افترض أنك تعمل كباحث في القطاع الصحي وتريد إصدار تقرير حول مشكلة مرض السكري في بلدك، اشرح الخطوات التي يمكنك من التحقق من صحة البيانات التي قد تم جمعها.
- 2 على وجه التحديد يبين عليك الإجابة على أسئلة مثل الأسئلة التالية: ما نوع الأسمدة التي ستقوم بإنشائها؟ أي من عمليات التحقق الستة سيتم إجراؤها في كل عمود؟ ولماذا؟
- 3 أنشئ عرضاً تقديمياً في باوربوينت (PowerPoint) موضحاً خطوات إجراء التحقق من صحة البيانات التي قمت بها؟



92

أهداف المشروع:

- < تحديد أنواع البيانات المختلفة.
- < فهم عملية التحقق من صحة البيانات.
- < ذكر أنواع التحقق من صحة إدخال البيانات.
- < تطبيق التحقق من صحة البيانات باستخدام مايكروسوفت إكسل.

- < يساعد المشروع الموضح في نهاية الوحدة على تطبيق المهارات التي تعلموها.
- < قسّم الطلبة إلى مجموعات متكافئة، وعين قائداً لكل مجموعة، وقدم الدعم والمساندة لهم.
- < شجّعهم على العودة لما ورد في الوحدة عند الحاجة؛ وتطبيق المعارف والمهارات التي اكتسبوها.
- < ضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من فهم المجموعات لمتطلبات المشروع.
- < ويمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في صفحة 17 من هذا الدليل.
- < أخيراً، حدد موعد تسليم المشروع، ومناقشة أعمال الطلبة.

تلميح: وجّه الطلبة إلى جمع بيانات حول مرض السكري، وناقشهم حول طرق التحقق من جودة المعلومات التي عثروا عليها، ثم بناءً على المعلومات التي يجدونها، سيقومون بإنشاء جدول البيانات باستخدام الإكسل.

ذكّرهم بأنواع التحقق واستخداماتها؛ لمساعدتهم على إكمال المشروع. ثم بيّن لهم أهمية استخدام قالب بسيط، وبنية سهلة المتابعة عند تصميم العرض التقديمي.



متميز	جيد جداً	جيد	ضعيف	المستويات المحكات
يمكنه ذكر جميع أنواع البيانات.	يمكنه ذكر معظم أنواع البيانات.	يمكنه ذكر بعض أنواع البيانات.	لا يمكنه ذكر أي نوع من البيانات.	المعرفة: تحديد أنواع البيانات
يمكنه فهم عملية التحقق من صحة إدخال البيانات بشكل كامل.	يمكنه فهم جزءاً كبيراً من عملية التحقق من صحة إدخال البيانات.	يمكنه فهم جزءاً من عملية التحقق من صحة إدخال البيانات.	لا يمكنه فهم عملية التحقق من صحة إدخال البيانات.	المعرفة: فهم عملية التحقق من صحة إدخال البيانات
يمكنه ذكر جميع أنواع التحقق من صحة البيانات.	يمكنه ذكر معظم أنواع التحقق من صحة البيانات.	قد يذكر بعض أنواع التحقق من صحة البيانات.	لا يمكنه ذكر أي نوع من أنواع التحقق من صحة البيانات.	المعرفة: ذكر أنواع التحقق من صحة إدخال البيانات
يمكنه تطبيق جميع أنواع التحقق من صحة البيانات.	يمكنه تطبيق معظم أنواع التحقق من صحة البيانات.	قد يطبق بعض أنواع التحقق من صحة البيانات.	لا يمكنه تطبيق أي نوع من أنواع التحقق من صحة البيانات.	المهارة: تطبيق التحقق من صحة البيانات باستخدام مايكروسوفت إكسل
يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد ما يجب معرفته، وطرح الأسئلة حسب الحاجة والنظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها ويقيم مصداقيتها، ويميز بين الحقيقة والرأي. يقيم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها. ويبرر سبب القبول أو الرفض وفق معايير محددة وواضحة.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة والنظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها. يقيم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج المعلومات التي تم جمعها. يدرك أهمية مصداقية المعلومات لكن لا يتخذ إجراءات للتأكد من ذلك.	لا يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة، وينظر لها بشكل سطحي، ويقبل المعلومات من غير تقييم لمصداقيتها.	التفكير الناقد

تميز	جيد جداً	جيد	ضعيف	المستويات المحكات
<p>يولد عددًا من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة، ويستخدمها لتطوير حل للمشكلة أو تحقيق أهداف المهمة. يتصف المنتج بالأصالة والابتكار والفائدة العملية.</p>	<p>يولد عددًا محدودًا من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة. يتضمن المنتج بعض الجوانب المبتكرة، ويتصف بالفائدة العملية.</p>	<p>يولد عددًا محدودًا من الأفكار التي قد ترتبط بالمشكلة. أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة أو يتضمن توظيف أكثر من طريقة معروفة مسبقًا.</p>	<p>يولد عددًا محدودًا من الأفكار التي لا ترتبط بالمشكلة. أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة.</p>	الإبداع
<p>يقوم بأداء مهامه في المشروع ويكملها في الوقت المحدد، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات بناءً على الأدلة، ويعطي ملاحظات بناءة لمساعدة الفريق وتحسين العمل.</p>	<p>يقوم بأداء مهامه في المشروع، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات، ويعطي ملاحظات لمساعدة الفريق.</p>	<p>يقوم ببعض المهام في المشروع ويتعاون مع الفريق، ولكن قد لا يساهم بنشاط في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.</p>	<p>غير مستعد للعمل والتعاون مع الآخرين، لا يشارك في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.</p>	العمل مع الآخرين
<p>يفي بجميع المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة ومثيرة للاهتمام، ينظم الوقت بشكل جيد)، يقدم جميع المعلومات بوضوح ودقة، ويستخدم أسلوبًا مناسبًا لأهداف المهمة والجمهور.</p>	<p>يفي بمعظم المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة)، يقدم المعلومات بوضوح، ويستخدم أسلوبًا مناسبًا لأهداف المهمة والجمهور.</p>	<p>يلبي بعض المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة)، يقدم بعض المعلومات الواضحة، ويستخدم أسلوبًا مناسبًا نوعًا ما لأهداف المهمة والجمهور.</p>	<p>لا يفوي بمتطلبات ما يجب تضمينه في العرض، لا يقدم معلومات واضحة، يستخدم أسلوبًا غير مناسب لأهداف المهمة والجمهور.</p>	العرض

الوحدة الثالثة

التحليل الاستكشافي للبيانات

وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الهدف العام من الوحدة، هو تصنيف أنماط تحليل البيانات، ومعرفة مفهوم التحليل الاستكشافي للبيانات (Exploratory Data Analysis)، وأنماطه، ومراحله، ومفهوم المكتبات البرمجية، واستخدامها لتطوير برامج لتحليل البيانات. بالإضافة إلى معرفة أهمية تصوير البيانات (Data Visualization)، وأنماطها المختلفة، واستخدام مكتبات البايثون (Python) لإنشائها.

أهداف التعلم

- < يصنّف أنماط تحليل البيانات.
- < يعرف مفهوم التحليل الاستكشافي للبيانات.
- < يصنّف أنماط التحليل الاستكشافي للبيانات.
- < يشرح مراحل عملية التحليل الاستكشافي للبيانات.
- < يعرف مفهوم المكتبات البرمجية.
- < يطوّر برنامجاً لتحليل البيانات باستخدام مكتبات البرمجة.
- < يستخدم تقنيات إعداد البيانات وتنظيفها في مجموعة بيانات.
- < يشرح أهمية تصوير البيانات.
- < يميّز الأنماط المختلفة من الرسوم البيانية التي يمكن إنشاؤها باستخدام مكتبات البايثون.

الدروس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: التحليل الاستكشافي للبيانات
2	الدرس الأول: تحليل البيانات
3	الدرس الثاني: مكتبات البايثون لتحليل البيانات
3	الدرس الثالث: تصوير البيانات
1	المشروع
9	إجمالي عدد حصص الوحدة الثالثة

المصادر



كتاب علم البيانات التعليم الثانوي - نظام المسارات السنة الثانية

الملفات الرقمية

< يمكن للمعلم الوصول لهذه المستندات على منصة عين الإثرائية. ويمكن للطلبة الوصول إلى المستندات التي تظهر في كتاب الطالب، باستخدام الكتاب الرقمي الذي تم تحميله في منصة عين الإثرائية.

saudischools.xlsx <

tourist-indicators.xlsx <

يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتمارين التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

G11.DS.S1.U3.Answers.ipynb <

SaudiSchoolsCODE.ipynb <

مجلد G11.DS.S1.U3_Project <

الأدوات والأجهزة

< مفكرة جوبيتر (Notebook Jupyter)

< مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)



تحليل البيانات

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو التعرف على مفهوم تحليل البيانات، وتصنيف أنماط تحليل البيانات، ومعرفة مفهوم التحليل الاستكشافي للبيانات (Exploratory Data Analysis)، وتصنيف أنماط التحليل الاستكشافي للبيانات، بالإضافة للتعرف على التحليل الرسومي (Graphical Analysis)، وغير الرسومي (Non-Graphical Analysis)، وأنواعه، وكيفية تحليل البيانات باستخدام البايثون، واستخدام مفكرة جوبيتر (Jupyter Notebook) كأداة لتحليل البيانات.

أهداف التعلم

- < معرفة مفهوم تحليل البيانات.
- < تصنيف أنماط تحليل البيانات.
- < معرفة مفهوم التحليل الاستكشافي للبيانات.
- < معرفة مفهوم التحليل الرسومي وغير الرسومي.
- < تمييز أنواع التحليل الرسومي وغير الرسومي.
- < تحليل البيانات باستخدام البايثون.
- < معرفة مفهوم المكتبات البرمجية.
- < استخدام مفكرة جوبيتر كأداة لتحليل البيانات.

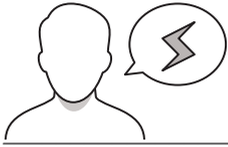
الدرس الأول

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الثالثة: التحليل الاستكشافي للبيانات



الدرس الأول: تحليل البيانات

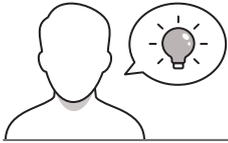


نقاط مهمة

< قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في التمييز بين التحليلات التنبؤية والتوجيهية، وضح لهم أن التحليل التنبؤي (Predictive Analysis) يهتم بالتنبؤ بالنتائج المستقبلية، بناءً على الاتجاهات المكتشفة سابقاً. بينما التحليل التوجيهي (Prescriptive Analysis) يهتم بمحاولة إيجاد مسار العمل الأمثل، بناءً على اكتشافات مراحل العمل السابقة، وتقديم توصيات للخطوات المستقبلية.

< قد يصعب على بعض الطلبة التمييز بين الأنواع المختلفة للتحليل الاستكشافي، وضح لهم أن له أربعة أنواع، تنتج من تقسيم كل من عاملي الرسم، وعدد المتغيرات إلى قسمين؛ فإذا كان التحليل لا يستخدم تقنيات التصوير البياني فهو تحليل غير رسومي (Non-Graphical Analysis)، والعكس صحيح، بينما إذا كان التحليل يحوي متغير واحد فقط فهو أحادي المتغير (Univariate)، ويصبح متعدد المتغيرات (Multivariate) عندما يحوي أكثر من متغير.

< قد يجد بعض الطلبة صعوبة في فهم المقصود بتنظيف البيانات (Data Cleaning)، وضح لهم أن المقصود هو إزالة الأخطاء، والسجلات المكررة، والرموز غير المهمة منها؛ لتصبح جاهزة للتحليل بشكل صحيح.



التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

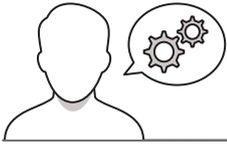
- ما المقصود بتحليل البيانات؟ ولماذا يتم تحليلها؟
- هل هناك طريقة لتبسيط شكل البيانات، وجعلها أسهل في التعامل معها؟ كيف يمكن ذلك؟
- كيف يمكن الاستفادة من المقاطع البرمجية التي كتبها الآخرون؛ لتوظيفها في الأوامر البرمجية؟
- هل سبق لكم العمل على مفكرة جويبتري؟ ما فائدتها؟



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



خطوات تنفيذ الدرس

- < ابدأ الدرس بمراجعة ما سبق تعلّمه بدءًا بماهية البيانات وأنواعها، مرورًا بدورة حياة علم البيانات، وصولًا إلى المرحلة الرابعة في دورة حياة علم البيانات (التحليل الاستكشافي للبيانات)، والتي سبق ذكرها في الوحدة الأولى، موضّحًا للطلبة أهمية هذه الوحدة، والتي تتضمن ثلاث مراحل من دورة حياة علم البيانات.
- < ناقش الطلبة في مفهوم تحليل البيانات، واستشهد بالأمثلة من الواقع والبيئة المحيطة بهم.

2 اقرن بين تحليل البيانات التنبؤي والتوجيهي، ما الاختلافات؟ وانكر مثالًا على كل نوع من التحليل.

106

- < اشرح للطلبة أنماط تحليل البيانات، موضّحًا مهمة كل نوع، ودوره في عملية التحليل.
- < اطلب من الطلبة حل التمرين الثاني؛ للتحقق من فهمهم لأنواع البيانات التنبؤية، والتوجيهية.

دورة حياة علم البيانات
Data Science Life Cycle

يقوم علماء البيانات والمتخصصين في العمل على مشروعات علم البيانات بتوظيف خبراتهم من خلال خطوات محددة لتحويل كل مشروع جديد بمرحلة. يُقصد على مدى العملية، جمع أنواع حياة علم البيانات، وتقسيمها إلى خمس مراحل تتجه من المراحل المخططة لهذه الدورة بحساسات معينة، مما يجعل من الممكن أن تشمل مشروعات خاصة بتلك المشروعات الذكية، الاستكشافية وتعلم الآلة، أو تشغيل العمليات التجارية المؤتمتة.

14

- < واصل الشرح، بتوضيح خطوات عملية تحليل البيانات، بالاستعانة بالشكل الموضح لدورة حياة علم البيانات.
- < اشرح للطلبة مفهوم التحليل الاستكشافي للبيانات وأنماطه، مع توضيحها بأمثلة من الحياة الواقعية، ثم اطلب منهم حل التمرين الثالث؛ للتحقق من فهمهم للفرق بين التحليل أحادي المتغير، ومتعدد المتغيرات.

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

106

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

107

- < اشرح لهم الأنواع المختلفة للتحليل الرسومي، وغير الرسومي، ممثلًا لكل نوع من البيئة المحيطة بهم. ثم اطلب منهم حل التمرين الخامس؛ للتحقق من فهمهم لأنواع تحليل البيانات.



< اشرح لهم كيفية تحليل البيانات باستخدام البايثون، وبين لهم المكتبات والوحدات النمطية التابعة لبايثون، واذكر لهم أنه سيتم استخدام مكتبات: نمباي (Numpy)، وبانداس (Pandas)، ومات بلوت لييب (Matplotlib) في هذه الوحدة.

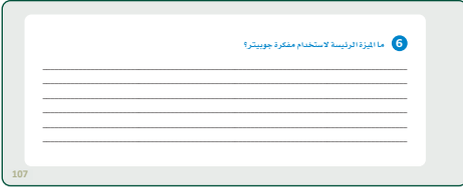
< بعد ذلك، وجههم لحل التمرين الرابع؛ للتحقق من فهمهم كيفية استخدام مكتبات البايثون.



< وضح لهم أنه سيتم استخدام مفكرة جويبتو كأداة لتحليل البيانات، وقدم لهم تعريفًا حول التطبيق.

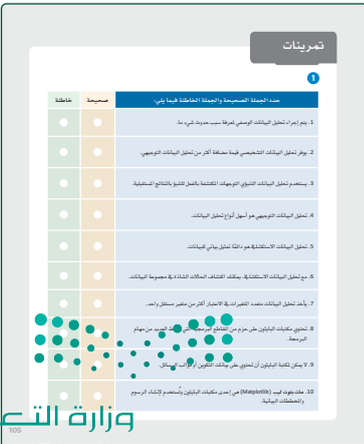
< اذكر لهم أنه سيتم استخدام النسخة غير المتصلة بالإنترنت من مفكرة جويبتو، ثم وجههم لطريقة تثبيتها عبر الرابط: <https://www.anaconda.com/products/distribution>.

< ثم، وجههم إلى اتباع إرشادات كتاب الطالب لفتح مفكرة جويبتو، وكيفية إنشاء مفكرة جديدة فيها.



< واصل الشرح، من خلال التطبيق العملي لكيفية إنشاء برنامج في مفكرة جويبتو، بعد ذلك بين لهم آلية حفظ المفكرة في جويبتو. ثم اطلب منهم حل التمرين السابع؛ للتحقق من فهمهم كيفية إنشاء برنامج في مفكرة جويبتو.

< اطلب منهم حل التمرين السادس؛ للتحقق من فهمهم لمزايا استخدام مفكرة جويبتو.



< ختامًا، اطلب منهم حل التمرين الأول، الذي يحوي معلومات شاملة عن تحليل البيانات، ومكتبات بايثون؛ للتأكد من استيعابهم للمفاهيم الواردة في الدرس.

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. يتم إجراء تحليل البيانات الوصفي لمعرفة سبب حدوث شيء ما. يتم إجراء تحليل البيانات الوصفية لوصف أو تلخيص مجموعة من البيانات باستخدام التقنيات الإحصائية.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. يوفر تحليل البيانات التشخيصي قيمة مضافة أكثر من تحليل البيانات التوجيهي. يوفر تحليل البيانات التوجيهي قيمة مضافة أكثر من تحليل البيانات التشخيصي.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. يستخدم تحليل البيانات التنبؤي التوجهات المكتشفة بالفعل للتنبؤ بالنتائج المستقبلية.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. تحليل البيانات التوجيهي هو أسهل أنواع تحليل البيانات. يعتبر تشخيص البيانات التوجيهي من أكثر أنواع تحليل البيانات تعقيداً.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. تحليل البيانات الاستكشافي هو دائماً تمثيل بياني للبيانات. تحليل البيانات الاستكشافي يمكن أن يكون رسومياً أو غير رسومي.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. مع تحليل البيانات الاستكشافي، يمكنك اكتشاف الحالات الشاذة في مجموعة البيانات.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. يأخذ تحليل البيانات متعدد المتغيرات في الاعتبار أكثر من متغير مستقل واحد.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. تحتوي مكتبات البايثون على حزم من المقاطع البرمجية التي تبسط العديد من مهام البرمجة.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. لا يمكن لمكتبة البايثون أن تحتوي على بيانات التكوين أو قوالب الرسائل. يمكن أن تحتوي مكتبة بايثون على أنواع أخرى، مثل: التوثيق، والفئات، والقيم، وغيرها.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10. مات بلوت ليب (Matplotlib) هي إحدى مكتبات البايثون وتُستخدم لإنشاء الرسوم والمخططات البيانية.



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

تلميح: يمكن العثور على أنواع التحليل المختلفة في كتاب الطالب صفحتي 95 و96 عند الحاجة.

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

من أمثلة التحليل أحادي المتغير: تأثير العمر على احتمالية الإصابة ببعض أنواع الأمراض مثل مرض الزهايمر، وتأثير محتوى السكر في قطعة الحلوى على سعرها.
ومن أمثلة التحليل متعدد المتغيرات: تأثير العمر والنظام الغذائي والتمارين الذهنية والوراثة على الإصابة بالمرض، وتأثير محتوى السكر والشوكولاتة في قطعة الحلوى على سعرها.
ويزداد التعقيد لتحليل تأثير المتغيرات المتعددة مقابل تأثير متغير واحد على مشكلة.

4 اذكر إيجابيات وسلبيات استخدام مكتبات البايتون مقارنة بكتابة المقاطع البرمجية الخاصة بك، وما النهج الذي ستختاره؟

تلميح: وجه الطلبة لحل التمرين، ويمكن الاستعانة بكتاب الطالب صفحة 99 عند الحاجة.



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

سُيُطبق تحليل البيانات الوصفي لأنه يهتم باكتشاف "ماهية" النفقات وإحصائها و "كيفية" توزيعها في المجالات المختلفة.

ويهتم التحليل الوصفي بما حدث في الماضي، وهو وصف أو تلخيص لمجموعة من البيانات باستخدام التقنيات الإحصائية، إلا أن التحليلات الوصفية لا تقدم تنبؤات حول المستقبل.

6 ما الميزة الرئيسية لاستخدام مفكرة جوبيتر؟

الميزة الرئيسية لمفكرة جوبيتر أنها تستخدم لمعالجة البيانات وتعرضها بشكل مصور، كما أنها تطبيق إلكتروني على الإنترنت لإنشاء المستندات الحسابية ومشاركته. ويمكن من خلالها تخزين البيانات في ملف خارجي أو دمجها في المفكرة، وإنشاء مخرجات تفاعلية مثل HTML أو مقاطع الفيديو. ومن الجدير بالذكر أن بيئة جوبيتر تدعم لغات برمجة مختلفة.

7 أنشئ مفكرة جديدة في جوبيتر:

< اطبع الرسالة "هذه مفكرتي الأولى".

< احفظ مفكرتك باسم من اختيارك.

تلميح: ناقش الطلبة لاختيار اسم مناسب للمفكرة يعكس ما بداخلها، من أجل تسهيل الوصول لها لاحقاً.



مكتبات البايثون لتحليل البيانات

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو التعرف على مكتبة نمباي، ومكتبة بانداس في لغة البايثون، والتميز بينهما، وكيفية تطوير برنامج لتحليل البيانات باستخدام مكتبات البرمجة، بالإضافة لكيفية اضافة المصطلح الانجليزي للمكتبات، وتوظيف الفهرسة (Indexing) مع الكائنات.

أهداف التعلم

- < معرفة مكتبة نمباي في لغة البايثون، وكيفية التعامل معها.
- < معرفة مكتبة بانداس في لغة البايثون، وكيفية التعامل معها.
- < التمييز بين مكتبات نمباي، وبانداس.
- < تطوير برنامج لتحليل البيانات باستخدام مكتبات البرمجة.
- < استخدام كائن المتسلسلة (Series Object) عبر تضمين مكتبة بانداس.
- < استخدام كائن إطار البيانات (Data Frame)، عبر تضمين ملف إكسل في مفكرة جوبيتر.
- < استخدام الفهرسة في كائن المتسلسلة، وكائن إطار البيانات.
- < تنظيف البيانات، وإصلاحها.

الدرس الثاني

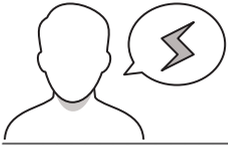
عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الثالثة: التحليل الاستكشافي للبيانات

3

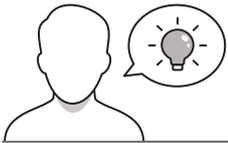
الدرس الثاني: مكتبات البايثون لتحليل البيانات





نقاط مهمّة

- < قد يجد بعض الطلبة صعوبة في فهم المصفوفة، وضّح لهم أنها نوع من البيانات يمكن الاحتفاظ بعدد ثابت من القيم التي لها نفس النوع.
- < قد يجد بعض الطلبة صعوبة في التمييز بين كائني: المتسلسلة، وإطار البيانات. وضّح لهم الفرق الجوهرى بينهما يكمن في عدد الأبعاد، الذي يكون أحاديًا في كائن المتسلسلة، وثنائيًا في كائن إطار البيانات.
- < قد يعتقد بعض الطلبة أنه عند استخدام كائن المتسلسلة، وإطار البيانات فإنه يلزم بناؤها من الصفر فقط. بين لهم أنه يمكن أيضًا استيراد البيانات من مصادر مثل: إكسل، وCSV.



التهييد

- عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:
- < يمكن للطلبة الوصول لمستندات الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة عين الإثرائية، وهي:

• saudischools.xlsx

• tourist-indicators.xlsx

- < يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• ما فائدة استخدام المكتبات في البرمجة؟

• هل سبق لكم زيارة مكتبة عامّة؟ وهل سمعتم بمصطلح "الفهرسة"؟ وما المقصود به؟

• هل يمكن الاستفادة من الفهرسة في التعامل مع البيانات؟ كيف يمكن ذلك؟

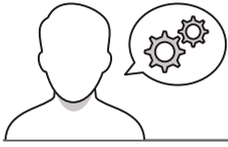
• ما المقصود بتنظيف البيانات؟ وممّ يتم تنظيفها؟



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

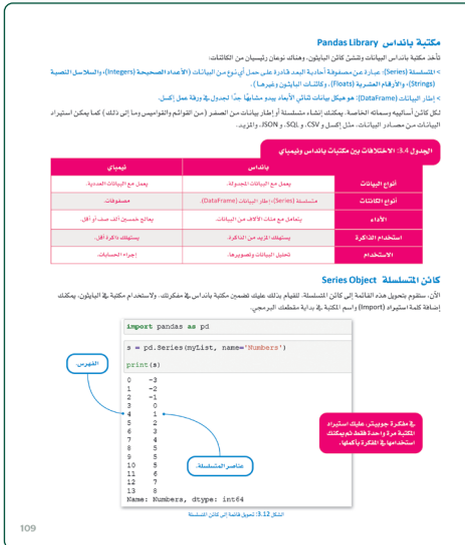


خطوات تنفيذ الدرس

- < يمكنك بدء الدرس بالحديث حول مرحلة تحليل البيانات، والأدوات المساعدة في هذا المرحلة، وربط الدرس بالدرس السابق، وذلك بالإشارة إلى المكتبات والوحدات النمطية، حيث سيتم شرحها بالتفصيل والاستفادة منها في هذا المرحلة.
- < ذكّر الطلبة بأن البرنامج المستخدم هو مفكرة جوييتر، وتأكد من تثبيتهم لها.



- < اشرح لهم مفهوم الوظيفة (Method)، واستخداماتها في مكتبة نيمباي، ووضح لهم المقصود بالوظيفة والمصفوفة (Array).
- < ثم باستخدام البيان العملي، اشرح لهم كيفية استخدام مكتبة نيمباي.
- < واصل الشرح، بتوضيح الأنواع الرئيسية من الكائنات في مكتبة بانداس، ثم اطلب منهم حل التمرين الأول؛ للتحقق من فهمهم للأنواع الرئيسية لمكتبة بانداس.



- < بيّن لهم الاختلافات بين مكتبة نيمباي وبانداس، ومستعيناً بالخطوات الواردة في كتاب الطالب، اشرح لهم كيفية استيراد المكتبات.
- < وباستخدام البيان العملي اشرح لهم كيفية تضمين مكتبة بانداس في مفكرة جوييتر، ثم واصل الشرح لسمات (Attribute) كائن المتسلسلة.
- < بعد ذلك، وضح لهم أن الأداة التحليلية الأكثر شيوعاً واستخداماً هي برنامج إكسل، وشرح لهم كيفية استدعائها في مفكرة جوييتر.
- < أكد عليهم ضرورة وضع جميع الملفات في نفس المجلد، لفتح ملف إكسل في مفكرة جوييتر.
- < اشرح لهم ما توفره بايثون من وظائف، لإنشاء وإزالة مجلد، وجلب محتوياته، أو تحديده، أو تغييره، وذلك بشرح كيفية التعامل مكتبة نظام التشغيل.



< انتقل الآن لتوضيح سمات كائن إطار البيانات، ثم وضح لهم أنواع البيانات في مكتبة بانداس.

< مستعيناً بالأمثلة في كتاب الطالب، اشرح لهم وظائف الفهرسة في بانداس، ووضح كيفية استخدام الفهرسة في كائن المتسلسلة، وكائن إطار البيانات. ثم وجههم لحل التمرين الثاني؛ للتحقق من فهمهم لفهرسة البيانات وتصنيفها.

< واصل الشرح، لتوضيح تصفية (Filtering) البيانات، وكيفية اختيار مجموعة بيانات جزئية.

< يمكنك الآن، توجيههم لحل التمرين الرابع؛ للتحقق من كيفية استيراد المكتبة العشوائية واستخدام وظيفة random.randrange().

< بعد ذلك، اشرح كيفية وضع عناصر مجموعة في مجموعات، موضحاً أهم الدوال التجميعية، ووظيفة Groupby()، وكيفية استخدامها.



< وضح لهم أهمية تنظيف البيانات، وشرح خطواتها، وأهم الوظائف المستخدمة في تنظيف البيانات.

< واصل الشرح، في توضيح كيفية التعامل مع البيانات المكررة، والخلايا الفارغة، والبيانات الخاطئة. ثم كلفهم بحل التمرين الثالث؛ للتحقق من فهمهم لأهمية تنظيف البيانات قبل البدء بتحليلها.



< اطلب منهم حل التمرين الخامس؛ لتحقق من فهمهم لسمات كائن إطار البيانات.

5 افتح ورقة العمل الجديدة في جوبيشن واستورد ملف إكسل باسم "tourist-indicators.xlsx".

- < حمل ورقة العمل "18" في إطار بيانات بالذات.
- < اطبع شكل إطار البيانات.
- < اطبع أنواع البيانات المخزنة في كل عمود من مجموعة البيانات.
- < اطبع أسماء أعمدة مجموعة البيانات.

128

< بعد التأكد من حل الطلبة للتمرين الخامس، وجههم لحل التمرين السادس؛ للتحقق من قدرتهم على إنشاء كائن المتسلسلة، وطباعة البيانات من خلاله.

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 الأدنى والحد الأعلى لعدد السياح في أي صفوف من المتسلسلة تحدث هذه القيم؟
- < تحقق من المتسلسلة لمعرفة القيم غير المناسبة والمفردة وإذا كان هناك أي منها، قم بإزالة تلك الصفوف.
- < اطبع عدد السياح بالترتيب التنازلي لقيم أكبر من 500.

129

< في ختام الدرس، يمكنك توجيههم لحل التمرين السابع كتقويم ختامي؛ للتأكد من استيعابهم للمفاهيم، والمهارات الواردة في الدرس.

7 افتح ورقة العمل "18" من الملف "tourist-indicators.xlsx" والفرمها في إطار بيانات جديد، فقم:

- < نقّذ مجموعة البيانات بأكملها بحرفه المعرفة المتكررة والمفردة.
- < اطبع عدد القيم المفردة وعدد الصفوف المتكررة.
- < قم بإزالة الصفوف المتكررة والصفوف ذات القيم المفردة.
- < قم بتجميع إطار البيانات بناء على الشهر، وحدد الشهر الذي استقبل أكبر عدد من الزوار لكل منطقة.

129



يمكن تقديم إجابات إضافية من قبل الطلبة

تمرينات

1 قارن بين كائن المتسلسلة وإطار البيانات.

تلميح: وجه الطلبة لحل التمرين، والاستعانة بكتاب الطالب صفحة 109 عند الحاجة.

2 صف الفرق بين فهرسة البيانات وتصفيتها.

الفهرس هو قائمة بالأعداد الصحيحة والتسميات التي تستخدمها لتحديد الصفوف والأعمدة، حيث تتضمن الفهرسة اختيار صفوف وأعمدة محددة من البيانات حيث يمكن اختيار جميع الصفوف وبعض الأعمدة أو جميع الأعمدة وبعض الصفوف أو بعض البيانات من كل صف وعمود.

تصفية البيانات هو عملية اختيار جزء أصغر من مجموعة البيانات واستخدام تلك المجموعة الجزئية للعرض أو التحليل. وهناك العديد من الأساليب لاختيار مجموعة جزئية من إطار البيانات أو كائن المتسلسلة ومنها الفهرسة المنطقية للبيانات أو الفهرسة باستخدام أسلوب LOC و ILOC وذلك لعزل بعض البيانات المحددة من مجموعة البيانات.

3 اشرح أهمية تنظيف البيانات قبل البدء بتحليلها.

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



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

```
import random as rd
print(rd.randrange(1, 100))
```

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

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

< اطبع شكل إطار البيانات.

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

< اطبع أسماء أعمدة مجموعة البيانات.

تلميح: يمكنك العثور على إجابة التمرين المقترحة في ملف باسم
G11.DS.S1.U3.Answers.ipynb على منصة عين الإثرائية.



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.

تلميح:

يمكنك العثور على إجابة التمرين المقترحة في ملف باسم
G11.DS.S1.U3.Answers.ipynb على منصة عين الإثرائية.

7

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

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

تلميح:

يمكنك العثور على إجابة التمرين المقترحة في ملف باسم
G11.DS.S1.U3.Answers.ipynb على منصة عين الإثرائية.



تصوير البيانات

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو التعرف على أهمية تصوير البيانات، وتحديد أنواع تصوير البيانات، والتمييز بين الأنماط المختلفة من الرسوم البيانية التي يمكن إنشاؤها في مكتبات البايثون، وكيفية التعامل مع مكتبة مات بلوت ليب (Matplotlib)، واستخدام المخطط الشريطي والدائري في مفكرة جوبيتر.

أهداف التعلم

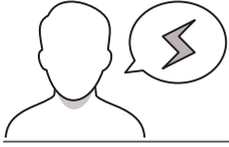
- < معرفة أهمية تصوير البيانات.
- < معرفة أنواع تصوير البيانات.
- < تمييز الأنماط المختلفة من الرسوم البيانية، التي يمكن إنشاؤها باستخدام مكتبات البايثون.
- < كيفية التعامل مع مكتبة مات بلوت ليب.
- < استخدام المخطط الشريطي في مفكرة جوبيتر.
- < استخدام المخطط الدائري في مفكرة جوبيتر.

الدرس الثالث

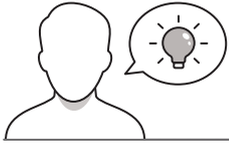
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثالثة: التحليل الاستكشافي للبيانات
4	الدرس الثالث: تصوير البيانات



نقاط مهمة



- < قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في فهم البيانات الفئوية، وضح لهم أنها عبارة عن متغيرات متقطعة، وأنه يمكن أن يكون لها عدد معين من القيم، مستعيناً في ذلك بالأمثلة من البيئة المحيطة بهم.
- < قد لا يتمكن بعض الطلبة من ضبط إعدادات مكتبة مات بلوت ليب، وجه الطلبة لزيارة الموقع <http://matplotlib.org>، والاطلاع على دليل المستخدم للحصول على تفاصيل كافة إعداداتها.
- < قد يختار بعض الطلبة عند اختيار النوع الأنسب من أنواع تصوير البيانات المختلفة، وضح لهم أن ذلك يخضع للنوع والحاجة من التقرير المراد الحصول عليه.



التهييد

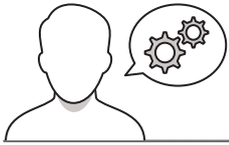
- عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:
- < يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• ما المقصود بتصوير البيانات؟

• هل سبق لكم الاطلاع على بيانات على شكل أرقام، ثم الاطلاع عليها في شكل مصوّر؟

• ما الأنواع المختلفة للمخططات التي سبق تعلّمها في برنامج مايكروسوفت وورد، أو مايكروسوفت بوربوينت؟

• لماذا تحتاجون لتصوير البيانات؟ وضحوا إجاباتكم بمثال.



خطوات تنفيذ الدرس

- < إبدأ الدرس، بتوضيح مزايا استخدام العناصر المرئية، مثل: المخططات، والرسوم البيانية، والخرائط. وما تقدمه هذه العناصر من سرعة الفهم، وقابلية الاستخدام بسهولة.
- < راجع مع الطلبة بعض المفاهيم الرئيسة لدورة حياة علم البيانات، التي تم تعلّمها سابقاً في الوحدة الأولى، وناقشهم حول المرحلة الأخيرة منها، والتمثلة في مرحلة التمثيل الرسومي للبيانات.

< ابدأ بالتمهيد لمفهوم تصوير البيانات، ووضح لهم أهميته، وأكثر أنواعه شيوعاً. ثم اطلب منهم حل التمرين الأول؛ للتحقق من فهمهم لأهمية تصوير البيانات.

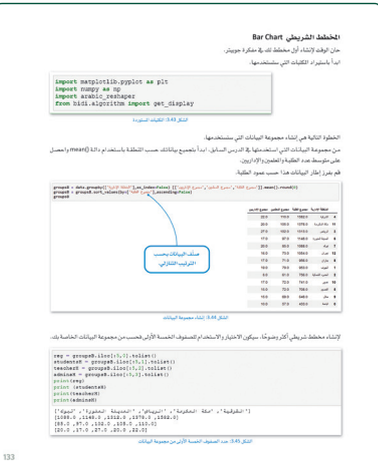


< واصل الشرح، بعرض أنواع المخططات، مستشهداً بالأمثلة الواردة في كتاب الطالب. ويمكن بعدها، توجيههم لحل التمرين الثاني والثالث؛ للتحقق من فهمهم لأنواع المخططات البيانية.



< باستخدام التطبيق العملي، استورد مكتبة مات بلوت لليب في مفكرة جويتر لإنشاء المخططات، وشرح لهم الأنواع المختلفة منها.

< مستعيناً بالمثل المرفق بالكتاب، طبق لهم طريقة إنشاء المخطط الشريطي، ومن ثم الدائري.



< بعد شرحك لمكتبات مات بلوت ليب في الخطوة السابقة، وجّههم لحل التمرين الرابع؛ للتحقق من فهمهم للمكتبات التي سيتم استخدامها لتقنيات تصوير البيانات.

4 أدرج مكتبات بلوتون التي تحتاج إليها لتطبيق تقنيات تصوير البيانات، وما هي الخطوات لبدء استخدامها في مفكرة جويبترا؟

140

< يمكنك الآن، توجيههم لحل التمرين الخامس، والسادس؛ وذلك للتحقق من قدرتهم على اختيار المخطط المناسب، وإنشائه بطريقة صحيحة.

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

< ما نوع المخطط الأنسب للاستخدام؟ (ادعم إجابتك بأسباب منطقية).

< أنشئ نوع المخطط الذي تعتقد أنه الأنسب.

< بناء على المخطط الذي أنشأته، اكتشف أي جزء من العالم جاء منه معظم السياح في كل شهر من أكتوبر إلى يناير.

141

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

< ما نوع المخطط الأنسب للاستخدام؟ (ادعم إجابتك بأسباب منطقية).

< اختر أي منطقة من مجموعة البيانات واستخدم مكتبة مات بلوت ليب، وأنشئ نوع المخطط الذي تعتقد أنه الأنسب.

< بناء على المخطط الذي أنشأته، اكتشف الشهر الذي استقبلت فيه المنطقة التي اخترتها أكبر عدد من الزوار.

140

< في الختام، اطلب منهم حل التمرين السابع كتقويم ختامي؛ للتحقق من استيعابهم للمفاهيم الواردة في الدرس.

7 أريد معرفة الشهر الذي استقبل معظم الزوار ثم معرفة النسبة المئوية للزوار 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.

< بناء على المخطط الذي أنشأته، ما هي المنطقة التي لديها أعلى نسبة من الزوار وأي منها لديها أقل نسبة من الزوار؟

141

< في ختام الوحدة، تحقق من تمكن الطلبة من استيعاب المفاهيم، وتطبيق المهارات التي تعلموها خلال الوحدة.

< ذكّرهم بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

ماذا تعلمت

- < خطوات عملية تحليل البيانات.
- < استخدام مفكرة جويبترا كأداة لتحليل البيانات.
- < استخدام مكتبة بايثون للأحصاءات.
- < أهمية تصوير البيانات.
- < استخدام مكتبة مات بلوت ليب لتحليل البيانات بشكل رسومي.
- < إنشاء مخطط بياني شرطي ومخطط دائري في مفكرة جويبترا.

المصطلحات الرئيسية

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

143

يمكن تقديم إجابات إضافية من قبل الطلبة

تمرينات

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

تصوير البيانات هو التمثيل البياني للمعلومات والبيانات، ويجعلها أيسر فهمًا وتحليلًا، وباستخدام العناصر المرئية مثل المخططات والرسوم البيانية والخرائط، فستكون البيانات أكثر سهولة وفهمًا وقابلية للاستخدام. على سبيل المثال، يوضح المخطط الدائري توزيع الفئات العمرية لعدد سكان بلد ما ويوضح المخطط الخطي متوسط عدد السياح كل شهر خلال العام.

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

تلميح: ساعد الطلبة على اختيار الرسم البياني الصحيح لكل مجموعة بيانات لديهم، والاستعانة بكتاب الطالب صفحة 131 عند الحاجة.



3 حدد الفرق الرئيس بين المخطط النقطي والمخططات الأخرى، ثم اذكر مثالاً على استخدام المخطط النقطي. المخطط النقطي يستخدم النقاط لتمثيل قيم المتغيرات المختلفة، وعندما تكون قيم المتغيرات التي تمت دراستها بيانات متقطعة، فإنه يكون أكثر ملاءمة من المخططات الأخرى، بينما تعد الأنواع الأخرى من المخططات مثل المخطط الخطي أكثر ملاءمة لتمثيل المتغيرات التي تظهر قيمها تغيراً مستمراً. يمكن استخدام المخطط النقطي لعرض العلاقة بين سنوات الخبرة وعمر الموظفين.

4 أدرج مكتبات بايثون التي تحتاج إليها لتطبيق تقنيات تصوير البيانات، وما هي الخطوات لبدء استخدامها في مفكرة جوبيتر؟
تعد Matplotlib و seaborn و Altair و Bokeh و Plotly بعض الأمثلة على مكتبات بايثون والتي يمكن أن تكون مفيدة في تقنيات تصوير البيانات. ولاستخدامها تحتاج أولاً إلى تنزيلها وثبيتها ثم استيرادها بنفس طريقة مكتبة مات بلوت ليب (Matplotlib) باستخدام الأمر import.

5 تريد معرفة عدد السياح الذين يزورون المملكة العربية السعودية شهرياً لمنطقة واحدة في مجموعة البيانات. < ما نوع المخطط الأنسب للاستخدام؟ (ادعم إجابتك بأسباب منطقية). < اختر أي منطقة من مجموعة البيانات واستخدم مكتبة مات بلوت ليب، وأنشئ نوع المخطط الذي تعتقد أنه الأنسب. < بناءً على المخطط الذي أنشأته، اكتشف الشهر الذي استقبلت فيه المنطقة التي اخترتها أكبر عدد من الزوار.

تلميح: يمكنك العثور على إجابة التمرين المقترحة في ملف باسم G11.DS.S1.U3.Answers.ipynb على منصة عين الإثرائية.



- 6 تريد مقارنة عدد السياح الذين يزورون المملكة العربية السعودية من 3 أجزاء من العالم، أوروبا وآسيا والشرق الأوسط من شهر أكتوبر إلى يناير.
- < ما نوع المخطط الأنسب للاستخدام ؟ (ادعم إجابتك بأسباب منطقية).
 - < أنشئ نوع المخطط الذي تعتقد أنه الأنسب.
 - < بناءً على المخطط الذي أنشأته، اكتشف أي جزء من العالم جاء منه معظم السياح في كل شهر من أكتوبر إلى يناير.

تلميح: يمكنك العثور على إجابة التمرين المقترحة في ملف باسم G11.DS.S1.U3.Answers.ipynb على منصة عين الإثرائية.

- 7 تريد معرفة الشهر الذي استقطب معظم الزوار ثم معرفة النسبة المئوية لزوار كل منطقة لهذا الشهر.
- < أنشئ إطار بيانات لتحديد الشهر الذي يضم أكبر عدد من الزوار.
 - < أي نوع من المخططات سيكون الأنسب في هذه الحالة ؟ (ادعم إجابتك بأسباب منطقية).
 - < أنشئ نوع المخطط الذي تعتقد أنه الأنسب.
 - < بناءً على المخطط الذي أنشأته، ما هي المنطقة التي لديها أعلى نسبة من الزوار وأي منها لديها أقل نسبة من الزوار ؟

تلميح: يمكنك العثور على إجابة التمرين المقترحة في ملف باسم G11.DS.S1.U3.Answers.ipynb على منصة عين الإثرائية.



المشروع

1. توريد معرفة الطريقة الأكثر تفصيلاً لزيارة المملكة العربية السعودية. تدوين ملف إكسل بالاسم "tourist-indicators.xlsx" والذي يحتوي على معلومات حول عدد السياح الذين يصلون إلى المملكة العربية السعودية عن طريق الجو والبحر شهرياً.
2. افتح الملف "tourist-indicators.xlsx".
3. قم بتحميل ورقة العمل "17" في إطار بيانات جديد باستخدام مكتبة بانداس.
4. احصر عدد السياح الذين يصلون عن طريق الجو والبحر والتجسس لكل شهر.
5. قارن متوسط عدد السياح الذين يصلون إلى المملكة العربية السعودية عن طريق الجو والبحر لأشهر يناير وفبراير ومارس باستخدام تقنية التصوير المناسبة.
6. ما هي النسب المئوية لكل طريقة وصول للأشهر الثلاثة مع أقل عدد إجمالي من الزوار؟ للإجابة على السؤال تحتاج إلى إنشاء عمود جديد في إطار البيانات الخاص بقدرة إجمالي عدد الزوار شهرياً.
7. ما نوع المخطط الذي سيكون أكثر فائدة للإجابة عن هذا السؤال؟ ادمج إجاباتك بأسيا ممتطية.

142

- أهداف المشروع:
- < تحميل إطار بيانات باستخدام مكتبة بانداس.
 - < استخدم تقنيات إعداد البيانات وتطبيقها في مجموعة البيانات.
 - < تطوير برنامج تحليل البيانات باستخدام مكتبات البرمجة.
 - < إنشاء مخططات باستخدام مكتبات بايثون.
 - < تحديد المخطط المناسب لتصوير البيانات.

- < قدم لهم موضوع المشروع، والهدف منه؛ لمعرفة الطريقة الأكثر تفصيلاً لسياح عند زيارتهم المملكة العربية السعودية.
- < تأكد من استخدامهم لملف tourist-indicators.xlsx والذي يحوي عدد السياح الذين يصلون إلى المملكة العربية السعودية عن طريق الجو والبحر والتجسس شهرياً.
- < أكد عليهم تنفيذ خطوات المشروع والتأكد من حفظه وتسليمه لك.
- < ضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد فهمهم لمتطلبات المشروع. ويمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في صفحة 17 من هذا الدليل.
- < أخيراً، حدد موعد تسليم المشروع ومناقشة أعمال الطلبة.

تلميح: ساعد الطلبة على اتباع خطوات المشروع، وذكّرهم بكيفية فتح وتحميل ملفات الإكسل في بايثون باستخدام المكتبة المناسبة. أرشدهم لإنشاء إطارات البيانات الصحيحة من ملفات الإكسل، واستخدم الحسابات الصحيحة للإجابة على كل خطوة. أكد عليهم بتصوير البيانات لكل حالة، ووجههم إلى الاستعانة بكتاب الطالب عند الحاجة.



تميز	جيد جداً	جيد	ضعيف	المستويات المحكات
يمكنه تحميل المكتبة والملف والورقة الصحيحة.	يمكنه تحميل المكتبة والملف وليس الورقة الصحيحة.	يمكنه تحميل المكتبة وليس الملف.	لا يمكنه تحميل الملف أو المكتبة.	المهارة: تحميل ملف في إطار البيانات باستخدام مكتبة بانداس
يمكنه استخدام جميع تقنيات البيانات وتنظيفها.	يمكنه استخدام معظم تقنيات إعداد البيانات وتنظيفها.	يمكنه استخدام بعض التقنيات لإعداد البيانات وتنظيفها.	لا يمكنه استخدام أي تقنية لإعداد البيانات وتنظيفها.	المهارة: استخدم تقنيات إعداد البيانات وتنظيفها في مجموعة البيانات
يمكنه تطوير البرنامج كاملاً بشكل صحيح.	يمكنه تطوير معظم البرنامج.	يمكنه تطوير جزء من البرنامج.	لا يمكنه تطوير البرنامج.	المهارة: تطوير برنامج تحليل البيانات باستخدام مكتبات البرمجة
يمكنه إنشاء جميع المخططات المطلوبة بشكل صحيح.	يمكنه إنشاء معظم المخططات بشكل صحيح.	يمكنه إنشاء بعض المخططات بشكل صحيح.	لا يمكنه إنشاء أي مخطط بشكل صحيح.	المهارة: إنشاء مخططات باستخدام مكتبات بايثون
يمكنه تحديد جميع المخططات المطلوبة بشكل صحيح.	يمكنه تحديد معظم المخططات بشكل صحيح.	يمكنه تحديد بعض المخططات بشكل صحيح.	لا يمكنه تحديد أي مخطط بشكل صحيح.	المعرفة: تحديد المخطط المناسب لتصوير البيانات
يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد ما يجب معرفته، وطرح الأسئلة حسب الحاجة والنظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها ويقيم مصداقيتها، ويميز بين الحقيقة والرأي. يقيم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها. ويبرر سبب القبول أو الرفض وفق معايير محددة وواضحة.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة والنظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها. يقيم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج المعلومات التي تم جمعها. يدرك أهمية مصداقية المعلومات لكن لا يتخذ إجراءات للتأكد من ذلك.	لا يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة، وينظر لها بشكل سطحي، ويقبل المعلومات من غير تقييم لمصداقيتها.	التفكير الناقد

تلميح: محكات المعرفة والمهارات تعتبر أساسية لاستيفاء أهداف المشروع بينما يمكن للمعلم استخدام محكات (التفكير الناقد / الإبداع / العمل مع الآخرين / العرض) حسب ما يراه مناسب.

المستويات		المحكات		
متميز	جيد جداً	جيد	ضعيف	
يولد عددًا من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة، ويستخدمها لتطوير حل للمشكلة أو تحقيق أهداف المهمة. يتصف المنتج بالأصالة والابتكار والفائدة العملية.	يولد عددًا محدودًا من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة. يتضمن المنتج بعض الجوانب المبتكرة، ويتصف بالفائدة العملية.	يولد عددًا محدودًا من الأفكار التي قد ترتبط بالمشكلة. أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة أو يتضمن توظيف أكثر من طريقة معروفة مسبقًا.	يولد عددًا محدودًا من الأفكار التي لا ترتبط بالمشكلة. أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة.	الإبداع
يقوم بأداء مهامه في المشروع ويكملها في الوقت المحدد، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات بناءً على الأدلة، ويعطي ملاحظات بناءة لمساعدة الفريق وتحسين العمل.	يقوم بأداء مهامه في المشروع، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات، ويعطي ملاحظات لمساعدة الفريق.	يقوم ببعض المهام في المشروع ويتعاون مع الفريق، ولكن قد لا يساهم بنشاط في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	غير مستعد للعمل والتعاون مع الآخرين، لا يشارك في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	العمل مع الآخرين
يفي بجميع المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة ومثيرة للاهتمام، ينظم الوقت بشكل جيد)، يقدم جميع المعلومات بوضوح ودقة ووفق تسلسل منطقي، ويستخدم أسلوبًا مناسبًا لأهداف المهمة والجمهور.	يفي بمعظم المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة)، يقدم المعلومات بوضوح، ويستخدم أسلوبًا مناسبًا لأهداف المهمة والجمهور.	يلبي بعض المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة)، يقدم بعض المعلومات الواضحة، ويستخدم أسلوبًا مناسبًا نوعًا ما لأهداف المهمة والجمهور.	لا يفي بمتطلبات ما يجب تضمينه في العرض، لا يقدم معلومات واضحة، يستخدم أسلوبًا غير مناسب لأهداف المهمة والجمهور.	العرض

الوحدة الرابعة

نمذجة البيانات التنبؤية والتوقع

وصف الوحدة

عزيزي المعلم

الغرض العام من الوحدة، هو التعرف على مفهوم نمذجة البيانات التنبؤية (Predictive Data Modeling)، وأنماطها، وخطواتها، ومزاياها، وعيوبها، وتطبيقاتها، ومعرفة مفهوم التوقع، وخطوات الوصول إلى نتائجه، باستخدام برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel). بالإضافة إلى معرفة مفهوم التحسين، وتطبيق عملياته، باستخدام أداة إكسل سولفر (Excel Solver)، وتقييم نتائج عملية التحسين، وتقديم توصيات مستقبلية بناءً عليها.

أهداف التعلم

< يُعرّف مصطلح النمذجة التنبؤية.

< يُقدِّم وصفًا واضحًا لفئات النمذجة التنبؤية.

< يُحدِّد خطوات عملية النمذجة التنبؤية.

< يُعدِّد ميزات النمذجة التنبؤية وعيوبها.

< يُعرّف مصطلح التوقع.

< يُحدِّد الخطوات المتبعة في عمليات التنبؤ.

< يُنفِّذ عملية التوقع في مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel).

< يُعرّف مفهوم نطاق الثقة.

< يُصنِّف المخططات أو الرسومات البيانية المتنوعة للتوقع.

< يُعرّف مفهوم نموذج التحسين.

< يُطبِّق عملية التحسين باستخدام أداة إكسل سولفر.

< يُقيِّم نتائج عملية التحسين ويُحدِّد التوصيات المستقبلية.



الدروس

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الرابعة: نمذجة البيانات التنبؤية والتوقع
2	الدرس الأول: نمذجة البيانات التنبؤية
3	الدرس الثاني: التوقع (Forecasting)
3	الدرس الثالث: التحسين (Optimization)
1	المشروع
9	إجمالي عدد حصص الوحدة الرابعة

المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

المصادر



كتاب علم البيانات التعليم الثانوي - نظام المسارات السنة الثانية

الملفات الرقمية

يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية للتمارين التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

G11.DS.S1.U4.L2.A.xlsx <

G11.DS.S1.U4.L2.B.xlsx <

G11.DS.S1.U4.L3.A.xlsx <

G11.DS.S1.U4_Project.xlsx <

G11.DS.S1.U4_Project.pptx <



نمذجة البيانات التنبؤية

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو معرفة مفهوم نمذجة البيانات التنبؤية، وتحديد أنماطها، وتطبيقاتها، وتقديم وصف واضح لصفات النمذجة التنبؤية، وتحديد خطوات عملية النمذجة التنبؤية، ومعرفة مميزاتها، وعيوبها، وأدواتها.

أهداف التعلم

- < معرفة مصطلح النمذجة التنبؤية.
- < وصف صفات النمذجة التنبؤية.
- < معرفة مهام النمذجة التنبؤية.
- < تحديد خطوات عملية النمذجة التنبؤية.
- < تعداد مزايا وعيوب النمذجة التنبؤية.
- < معرفة أدوات النمذجة التنبؤية.
- < تطبيق التحقق من صحة النوع في برنامج إكسل.

الدرس الأول

عدد الحصص
الدراسية

الوحدة الرابعة: نمذجة البيانات التنبؤية والتوقع

2

الدرس الأول: نمذجة البيانات التنبؤية

نقاط مهمة



< قد يجد بعض الطلبة صعوبة في التمييز بين الانحدار الخطي (Linear Regression)، والتوقع (Forecasting)، وضح لهم أن الانحدار الخطي يقوم على إيجاد علاقة رياضية تربط بين متغيرين، بحيث يمكن التنبؤ بالمتغير التابع بناءً على معرفة الآخر، بينما التوقع يقوم على تقديم تقديرات رقمية معينة بناءً على تحليل البيانات السابقة.

< في مرحلة صياغة النموذج التنبؤي، قد يخلط بعض الطلبة بين بيانات مجموعتي الاختبار والتدريب، مما يؤثر على صحة نتائج التنبؤ. وضح لهم أنه يجب تقسيم البيانات إلى مجموعتين منفصلتين ومتكافئتين، والتأكد من ذلك؛ بهدف ضمان تطبيق خوارزمية الإجراء بشكل صحيح، وبالتالي الحصول على نتائج جيدة.

< قد يعتقد بعض الطلبة أن نماذج السلاسل الزمنية تُحلل تأثير قيم البيانات المتوفرة فقط، وضح لهم أنه يمكنها أيضًا تحليل تأثير العوامل الخارجية (غير المتوقعة) التي قد تحدث على القيم والاتجاهات المستقبلية.



التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

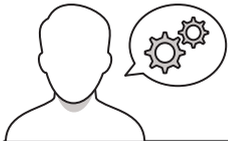
< يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• هل يمكن للشركات التجارية التنبؤ بالاحتياجات السوقية لمنتجاتهم؟

• هل تعرفون أنواع ونماذج التنبؤ؟

• هل هناك فرق بين التنبؤ والتوقع؟

• هل يمكن التنبؤ بشيء ما من خلال معرفة بيانات شيء آخر مرتبط به؟ وضحوا إجابتكم بمثال.



خطوات تنفيذ الدرس

< يمكنك البدء مع الطلبة بالنقاش حول أهمية التنبؤ للمؤسسات والشركات، لتحليل الأحداث المستقبلية المتعلقة بنشاطها التجاري، وذلك بهدف اتخاذ القرارات التي تصب في مصلحتهم.

< وضح لهم بعض الأمثلة الواقعية من البيئة المحيطة بهم، والتي تبين فائدة تحليل الأحداث التاريخية، في التنبؤ، واتخاذ القرار بالأحداث المستقبلية، مثل: توقع المختصين بالطقس في قادم الأيام اعتمادًا على رصد حالة الطقس في الأيام الماضية.





< بعد ذلك، اشرح لهم الخطوات الأساسية لإجراء النمذجة التنبؤية، ثم باستخدام البيان العملي، طبّق خطوات إنشاء نموذج تنبؤي على التصنيف، كما ورد في كتاب الطالب صفحة 150.

< وجّههم لحل التمرينين الثالث والسادس، للتحقق من فهمهم لخطوات إنشاء نموذج تنبؤي.

6 تم اكتشافه بإنشاء نموذج تنبؤي لتسليم مجموعة من العصور لوسائل الإعلام المختلفة، والتي تشمل السيارات والطائرات والسفن، وضع الخطوات التي ستقوم بها لإنشاء هذا النموذج بدءاً من عملية جمع البيانات حتى عملية تدريب النموذج

159

3 اشرح بإيجاز خطوات البدء بإنشاء نموذج تنبؤي

158

4 ساعد بعض التطبيقات العملية للنمذجة التنبؤية في واقعنا اليوم.

158

< ثم اشرح لهم، ميزات وتحديات النمذجة التنبؤية، ووضح لهم أدوات النمذجة التنبؤية، ممثلاً بالأدوات والتطبيقات المتاحة حالياً للنمذجة التنبؤية كبرنامج مايكروسوفت إكسل.

< بعد ذلك، يمكنك توجيههم لحل التمرين الرابع؛ للتحقق من معرفتهم للتطبيقات العملية للنمذجة في واقعنا اليوم.

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

159

< وفي الختام، وجّههم لحل التمرين السابع كواجب منزلي؛ للتحقق من فهمهم للمخاوف الأخلاقية المتعلقة بالخصوصية والمعزّوة لاستخدام النمذجة التنبؤية.



1

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



2 اشرح بإيجاز مفهوم النمذجة التنبؤية مُستعيناً بالبحث على الإنترنت وأعطِ مثلاً عليها.

تلميح: ناقش الطلبة حول مفهوم النمذجة التنبؤية، وشجّعهم على البحث في الإنترنت واستخراج أمثلة مناسبة لماهية النمذجة التنبؤية. يمكن استخدام كلمات مفتاحية للبحث، مثل: "النمذجة التنبؤية"، "الانحدار"، "النماذج المعاملية وغير المعاملية".

3 اشرح بإيجاز خطوات البدء بإنشاء نموذج تنبؤي.

تلميح: ساعد الطلبة على إجابة التدريب، والاستعانة بكتاب الطالب صفحة 149 عند الحاجة.

4 صف بعض التطبيقات العملية للنمذجة التنبؤية في واقعنا اليومي.

تستخدم الشركات والمؤسسات النمذجة التنبؤية للتعرف على أنماط معينة في هذه البيانات يُمكن من خلالها تحديد الفرص والمخاطر، على سبيل المثال:

خدمة الأرصاد الجوية: تستخدمها لجمع البيانات بشكل يومي عن المتغيرات المختلفة المتعلقة بحالة الطقس مثل درجات الحرارة والرطوبة وغيرها، مما يمكنها من التنبؤ بحالة الطقس في الأيام القادمة.

مجال الرعاية الصحية: يستخدمها لتحسين طرق تشخيص وعلاج المرضى المصابين بالأمراض المزمنة.

إدارات الموارد البشرية والشركات: تستخدمها لتحسين عمليات اختيار وتعيين الموظفين.

البنوك: تستخدمها بشكل واسع للكشف عن عمليات الاحتيال.



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

تحتوي مجموعات البيانات من الرابط:

https://data.gov.sa/Data/ar/organization/ministry_of_interior_-_general_directorate_of_traffic

على: حوادث المرور مصنفة حسب السنة والمدينة، بالإضافة إلى عدد سكان كل مدينة مجمعة حسب السنة.

وكلما زادت البيانات السنوية التي يتم استخدامها، زادت دقة النموذج التنبؤي، وباستخدام هذه البيانات، يمكن بناء نموذج يحلل حوادث المرور حسب المدينة عند زيادة عدد السكان فيها.

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

خطوات إنشاء النموذج التنبؤي بدءاً من عملية جمع البيانات حتى عملية التدريب هي:

1. جمع الصور لوسائل المواصلات المختلفة مثل السيارات والطائرات والسفن ثم تقسيمها إلى مجموعة التدريب ومجموعة الاختبار.

2. إنشاء نموذج تصنيف باستخدام أي برنامج مثل آلة قابلة للتعليم (Teachable Machine) ثم إنشاء تسميات: السيارات، والطائرات، والسفن.

4. تحديد الصور من مجموعة التدريب لكل تسمية.

5. تدريب النموذج.

6. اختبار النموذج وتقييمه من خلال اختيار صور من مجموعة الاختبار.

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

مصطلح "البيانات الشخصية" يُطلق على البيانات المتعلقة بالأشخاص وهي تلك البيانات التي من خلالها يتم تحديد هوية شخص معين، ويتطلب جمع البيانات واستخدامها في المشروعات البحثية توفر التصاريح القانونية المناسبة، وتختلف هذه التصاريح في طبيعتها وتعتمد على العديد من المتغيرات.

تنطبق نفس مخاوف الخصوصية والأخلاق والقانون على النمذجة التنبؤية كما يتم في أي إجراء آخر لجمع البيانات، وبدون الموافقة القانونية من كل فرد، لا يحق للشركات تعيين وترقية الموظفين وفقاً لنماذج التنبؤ التي تعتمد على البيانات الصحية لهم.



التوقع (Forecasting)

وصف الدرس

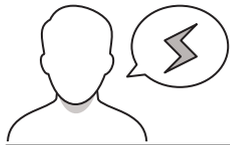
الهدف العام من الدرس، هو التعرف على مفهوم التوقع، وتحديد خطواته المتبّعة، وكيفية تنفيذ عمليات التوقع في برنامج مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel)، ومعرفة إعدادات التوقع الإضافية، بالإضافة لمعرفة مفهوم نطاق الثقة، وتصنيف المخططات، والرسومات البيانية المتنوعة.

أهداف التعلم

- < معرفة مصطلح التوقع.
- < تحديد الخطوات المتبّعة في عمليات التوقع.
- < تنفيذ عمليات التوقع باستخدام برنامج مايكروسوفت إكسل.
- < معرفة مفهوم نطاق الثقة.
- < تصنيف المخططات أو الرسومات البيانية المتنوعة للتوقع.

الدرس الثاني

عدد الحصص الدراسية	الوحدة الرابعة: نمذجة البيانات التنبؤية والتوقع
3	الدرس الثاني: التوقع (Forecasting)



نقاط مهمة

< قد يجد بعض الطلبة صعوبة في تذكر أنواع المخططات التي درست سابقاً. ذكرهم بأنواعها الخمسة التي تعلموها في الوحدة السابقة (الخطي، الشريطي، النقطي، الدائري، المدرج التكراري).

- < قد يخلط بعض الطلبة بين التنبؤ والتوقع، بين لهم أن التنبؤ هو عملية إنشاء نموذج لتخمين أو تقدير نتيجة أو حدث ما بناءً على قيم متغيرات حالية. بينما التوقع هو تقديرات لأحداث مستقبلية بناءً على معلومات أو بيانات سابقة.
- < قد يُشكل على بعض الطلبة وجود مخطط جديد (المخطط العمودي) لم يتم تناوله في الوحدة السابقة. وضح لهم أن المقصود هو المخطط الشريطي، وأن المخطط العمودي هو مصطلح مرادف للمخطط الشريطي فقط.
- < قد يصعب على بعض الطلبة العثور على "نطاق الثقة" في برنامج الإكسل. وضح لهم أن لنطاق الثقة مصطلح مرادف في برنامج الإكسل هو "فاصل الثقة".



التمهيد

- عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:
- < يمكن للطلبة الوصول لمستندات الدرس من خلال الكتاب الرقمي على منصة عين الإثرائية، وهي:

G11.DS.S1.U4.L2.A.xlsx •

G11.DS.S1.U4.L2.B.xlsx •

- < يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• ما المقصود بالتنبؤ الذي تم شرحه في الدرس السابق؟ وما الفائدة منه؟

• هل سبق لكم التعرّض لمصطلح التوقع؟ ماذا تعرفون عنه؟

• هل هناك فرق بين التوقع والتنبؤ؟ وهل للزمن علاقة في تحديد الفرق بينهما؟

• وهل للزمن علاقة في تحديد الفرق بينهما؟

• ما الفائدة من تمثيل البيانات رسوميًا؟

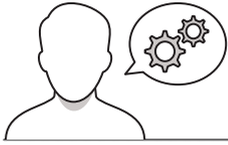
• أي من برامج مايكروسوفت أوفيس يمكن استخدامه في هذا الدرس؟ ولماذا؟



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445



خطوات تنفيذ الدرس

- < ابدأ الدرس بمناقشة الطلبة حول أهمية التوقع بتوضيح تقدير للأحداث المستقبلية التي يتم إجراؤها بتضمين وتحليل البيانات السابقة، وقدم لهم بعض الأمثلة من البيئة المحيطة بهم.
- < وضح لهم أنه يوجد العديد من الأدوات البرمجية التي يمكن استخدامها لإنشاء نموذج تحليل للبيانات السابقة، وسيتم استخدام مايكروسوفت إكسل في هذه الدرس كواحد من أهم الأدوات المستخدمة في الوقت الحالي.
- < اعرض للطلبة الخطوات التي يجب إتباعها في عملية التوقع بشكل مختصر.

< ابدأ بشرح الخطوة الأولى: تحليل البيانات، ووضح كيفية تحميلها من موقع وزارة السياحة.

< واصل لهم الشرح للخطوة الثانية والثالثة، باستخدام أداة التوقع وضبط السلاسل الزمنية (Time Series).

< بعد ذلك، في الخطوة الرابعة، اشرح لهم كيفية إنشاء التوقع، ووضح لهم إعدادات التوقع الإضافية، ثم اشرح لهم نطاق الثقة.

< واصل لهم الشرح في الخطوة الخامسة، بتمثيل البيانات رسوميًا، موضحةً لهم فوائدها المخططات الخطية (Line Chart) والعمودية (Column Chart)، ثم اطلب منهم حل التمرين الثاني والثالث، للتحقق من فهمهم للمخططات الخطية والعمودية.

التوقع في برنامج جداول البيانات إكسل
Forecasting in Excel

هذا الدرس من الأدوات المرجحة التي يمكن استخدامها لإنشاء نموذج تحليل للبيانات السابقة للقيام بعملية التوقع. يُعد مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel) من الأدوات الأكثر شيوعًا ويمكن من خلاله استعراض البيانات السابقة والتنبؤ بالبيانات المستقبلية. يُعد هذا الدرس خطوة أولى في إعدادات البرنامج لتوفير إعدادات الرحلات السياحية المطلوبة إلى المملكة العربية السعودية وذلك باستخدام برنامج إكسل. حيث يهدف هذا الدرس إلى إجراء التوقع في هذا البرنامج لتوفير إعدادات الرحلات السياحية المطلوبة لكل شهر من شهر العام 2023. يُعد على الخطوات السابقة للبيانات السياحية لعام 2019.

خطوة 1: الحصول على البيانات
Obtain the data

يتمثل الهدف من الدورية الحصول على البيانات المطلوبة لتحليل التوقعات. لأن الهدف هو توقع العدد الشهري للرحلات السياحية لعام 2023. ولذلك أنت بحاجة إلى البيانات السابقة لأعداد تلك الرحلات. ولهذا الغرض، ستحتاج هذه البيانات من صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية من خلال البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة (<https://od.data.gov.sa>). يمكنك الحصول على البيانات الشهرية السياحية لعام 2019 من خلال الرمز التالي: <https://od.data.gov.sa/DataBy/Database/the-main-indicators-of-tourism-demand-statistics-2015-2020> من المهم أن لا تنسى حفظه لا يمكن استعراض بيانات العام 2021، بسبب تأثيرات جائحة كورونا (COVID-19) على السياحة والسفر. ولهذا السبب ستحتاج إجراء حسابات التوقع باستخدام بيانات العام 2019.

الرجوع من الإنترنت
QR Code

التحميل من الهاتف
QR Code

هذا هي بيانات السياحة المتعلقة بالعموديات السياحية لعام 2019
انقلها من صفحة بيانات السياحة (وزارة السياحة)

161

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

163

قارن بين نوعي المخططين اللذين يقدمهما إجراء التوقع في إكسل، ولماذا يُعد المخطط الخطي هو الأنسب حسب رأيك؟

165



< بيّن لهم كيفية تخصيص الرسومات بالإكسل. ثم اطلب منهم حل التمرين الخامس؛ للتحقق من فهمهم لكيفية تخصيص الرسومات بالإكسل.

تخصيص الرسومات Customize the Graphics
 يقوم برنامج إكسل بإنشاء ورقة العمل الجديدة بطبع النوع وأبعاد الورقة الأولى تلقائياً حسب نموذج ثابت ولكن يمكنك تعديلهما بأسماء الأبعاد وألوانها.

تغيير أسماء الأبعاد
 1. انقر فوق علامة التبويب "المخطط" على الخلية D3.
 2. حدد الخلفيات الموجودة في الخلية واكتب "الحد الأدنى".
 3. انقر فوق علامة التبويب "المخطط" على الخلية D4.
 4. حدد الخلفيات الموجودة في الخلية واكتب "الحد الأقصى".
 5. انقر فوق علامة التبويب "المخطط" على الخلية D5.
 6. حدد الخلفيات الموجودة في الخلية واكتب "الحد الأقصى".
 7. انقر فوق علامة التبويب "المخطط" على الخلية D6.
 8. حدد الخلفيات الموجودة في الخلية واكتب "الحد الأقصى".

5. مستنداً بأوراق عمل إكسل التي أنشأتها في التمرين الرابع، قم بتعديل البيانات باستخدام الأنواع المختلفة للمخططات بالإكسل، ما هي النسب المئوية للمخططات لتمثيل هذه المعلومات، وضع ما يتكاتف.

< في الخطوة السادسة والأخيرة، وضع لهم كيفية إنشاء مخطط عمودي (Column Chart) متفاوت المسافات، والمخطط العمودي المكسوس.

< ثم بعد التأكد من تنفيذهم التمرين الثالث، اطلب منهم حل التمرين الرابع؛ للتحقق من فهمهم لخطوة تحليل البيانات.

تحليل البيانات: Analyze the data
 قد تحتاج في بعض الأحيان إلى تحليل عدد من الأرقام من أجل اكتشاف الاتجاهات والتغيرات في الأداء. في هذا التمرين، ستقوم بتحليل البيانات التي تم جمعها في التمرين الرابع، والتي تتضمن مبيعات شركة "بي" من عام 2018 إلى عام 2023. ستقوم بإنشاء مخطط عمودي متفاوت المسافات لتمثيل هذه البيانات. ستقوم أيضاً بإنشاء مخطط عمودي مكسوس لتمثيل هذه البيانات. ستقوم أيضاً بإنشاء مخطط عمودي مكسوس لتمثيل هذه البيانات.

الاعداد ورقة عمل جديدة:
 1. انقر فوق علامة التبويب "المخطط" على الخلية D3.
 2. انقر فوق علامة التبويب "المخطط" على الخلية D4.
 3. انقر فوق علامة التبويب "المخطط" على الخلية D5.
 4. انقر فوق علامة التبويب "المخطط" على الخلية D6.
 5. انقر فوق علامة التبويب "المخطط" على الخلية D7.
 6. انقر فوق علامة التبويب "المخطط" على الخلية D8.
 7. انقر فوق علامة التبويب "المخطط" على الخلية D9.
 8. انقر فوق علامة التبويب "المخطط" على الخلية D10.

4. على نتائج التوزيع البيانات الرحلات السياحية التي حصلت عليها من التمرين الثالث للتمرين 2017 و2018، ثم قم بإنشاء أولي العمل المطلوبة بالإكسل وقارن بين النتائج، ما هو الجزء الذي يسهل هذه المخططات التي تمسحها عند إجراء مقارنة بينها؟ وضع ما يتكاتف.

< أخيراً، وجههم لحل التمرين الأول؛ للتأكد من فهمهم لمفاهيم ومهارات الدرس.

تمرينات

- حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
- يُعدّ المخطط العمودي النوع الأكثر شيوعاً لتمثيل البيانات الكمية.
- إن تشييد المخطط يتوقف على عدد الأعمدة في الجدول.
- النسب المئوية في المخطط العمودي تُسمى المخططات العمودي المكسوس.
- يمكنك تعديل المسافات بين الأعمدة في المخطط العمودي.
- النسب المئوية في المخطط العمودي تُسمى المخططات العمودي المكسوس.
- النسب المئوية في المخطط العمودي تُسمى المخططات العمودي المكسوس.
- النسب المئوية في المخطط العمودي تُسمى المخططات العمودي المكسوس.
- النسب المئوية في المخطط العمودي تُسمى المخططات العمودي المكسوس.
- النسب المئوية في المخطط العمودي تُسمى المخططات العمودي المكسوس.

1

خاطئة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. يُعدُّ التَّوَقُّعُ الطريقةَ الوحيدةَ للتنبؤ بالبيانات المستقبلية بناءً على البيانات السابقة. توجد العديد من الطرق للتنبؤ بالبيانات المستقبلية بناءً على البيانات السابقة.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. إن تحديد الخطوات بوضوح قبل تنفيذ إجراء التَّوَقُّع هو أهم متطلبات التَّوَقُّع الجيد.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ليس من الضروري اتباع الخطوات الست للتَّوَقُّع بالترتيب. من الضروري الالتزام بالترتيب عند تنفيذ خطوات التوقع الست.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4. يمنحك نطاق الثقة معلومات حول نسبة الشك وعدم التيقن بحدوث التنبؤ.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. التنبؤ بنطاق ثقة يساوي 95% هو أكثر دقة من تنبؤ بنطاق ثقة يساوي 75%.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. يشير التنبؤ والتَّوَقُّع إلى نفس الإجراء. لا يشير التنبؤ والتَّوَقُّع لنفس الإجراء؛ فالتوقع يشير إلى السلاسل الزمنية والمستقبلية، بينما يعنى التنبؤ بعوامل أخرى غير الزمن.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. يُفضَّل استخدام المخطط البياني الخطي على المخطط العمودي في تمثيل التَّوَقُّع. اختيار المخطط يخضع لنوع البيانات، ومناسبتها للمخطط المستخدم لضمان قراءة وفهم البيانات بسهولة.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. يُفضَّل اختيار المخططات التي يوصي بها إكسل لمناسبتها لنوع البيانات المستخدم. قد لا تكون المخططات الموصى بها في إكسل مناسبة لتمثيل البيانات في بعض الحالات.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9. يعتمد اختيار المخطط الصحيح لتمثيل البيانات على المعلومات التي سيتم تمثيلها بالمخطط.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10. تحدد حدود الثقة الدنيا والعليا النطاق المقبول لقيم البيانات.



2 قارن بين نوعي المخططين اللذين يقدمهما إجراء التوقُّع في إكسل، ولماذا يُعدّ المخطط الخطي هو الأنسب حسب رأيك؟

تلميح: وجّه الطلبة للرجوع إلى كتاب الطالب صفحة 169 عند الحاجة، للاطلاع على الاختلافات بين المخططات الخطية والعمودية.

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

تلميح: شجّع الطلبة على تعلّم خطوات تنزيل البيانات الموضحة في كتاب الطالب (161-163)، وكذلك الخطوات التي تصف إجراء التنبؤ للإجابة على التمرين.



4 حلّ نتائج التوقُّع لبيانات الرحلات السياحية التي حصلت عليها من التمرين الثالث للعامين 2017 و2018، ثم قم بإنشاء أوراق العمل المطلوبة في إكسل وقارن بين النتائج. ما هو الجزء المهم في هذه المخططات التوضيحية عند إجراء المقارنة بينها؟ وضح إجابتك.

من المهم عند إجراء المقارنة بينها اختيار النوع الصحيح والمناسب من المخططات التي تساعد في تحديد أي الشهور ستشهد عددًا أكبر أو أقل من الرحلات السياحية، كما أنه من المهم استخدام نفس المخطط في كل من ورقتي عمل الإكسل حتى تكون المقارنة صحيحة.

5 مستعيناً بأوراق عمل إكسل التي أنشأتها في التمرين الرابع، قم بتمثيل البيانات باستخدام الأنواع المختلفة للمخططات في إكسل. ما هي أنسب أنواع المخططات لتمثيل هذه المعلومات؟ وضح إجابتك.

سيتم إنشاء مخططين أحدهما لعام 2017 والآخر لعام 2018، ويعتبر المخططان الأكثر ملاءمة لتمثيل هذه المعلومات هما: المخطط العمودي المكس و المخطط الخطي، لأنه يمكن لهذين النوعين من المخططات تصوير نتائج التحليل بشكل أفضل دون إهمال أي من البيانات المهمة.



التحسين (Optimization)

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو معرفة مفهوم نموذج التحسين، وتطبيق عملية التحسين باستخدام أداة إكسل سولفر (Excel Solver)، ومعرفة كيفية صياغة المشكلة للتعامل مع أداة إكسل سولفر، وتقييم نتائج عملية التحسين، ومعرفة كيفية تحديد التوصيات المستقبلية بناءً على النتائج.

أهداف التعلم

- < معرفة مفهوم نموذج التحسين.
- < تطبيق عملية التحسين باستخدام أداة إكسل سولفر.
- < معرفة كيفية صياغة المشكلة.
- < تقييم نتائج عملية التحسين.
- < تحديد التوصيات المستقبلية بناءً على نتائج التحسين.

الدرس الثالث

عدد الحصص
الدراسية

4

الوحدة الرابعة: نمذجة البيانات التنبؤية والتوقع

الدرس الثالث: التحسين (Optimization)



نقاط مهمة

< قد لا تعمل أداة إكسل سولفر لعدم تنشيطها تلقائيًا عند تثبيت مايكروسوفت أوفيس، وضح للطلبة ضرورة تنشيط هذه الأداة من نافذة خيارات إكسل.



< قد يجد بعض الطلبة صعوبة في تطبيق بعض مهارات إكسل بسبب نسيان بعض المفاهيم والمهارات المهمة، ذكّرهم بأبرز المفاهيم والمهارات المهمة لهذا الدرس، مثل: مفهوم الورقة، والخلية، والنطاق، والصيغة، بالإضافة لطريقة كتابة الصيغ، وتنفيذ دالة الجمع، ودالة المتوسط الحسابي.

< عند رغبة الطلبة في نسخ بيانات ورقة في إكسل لاستخدامها في التمرين، قد يقوم بعضهم بإعادة كتابة البيانات الموجودة بها، وضّح لهم أنه يمكن إنشاء نسخة من الورقة واستخدامها كورقة جديدة.



التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتنفيذ المهارات المطلوبة في الدرس:

< يمكنك الوصول للحلول أو الملفات النهائية التمارين التي يمكن استخدامها على منصة عين الإثرائية، وهي:

• G11.DS.S1.U4.L3.A.xlsx

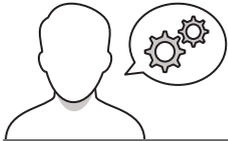
< يمكنك جذب انتباه الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• ما المقصود بعملية التحسين بشكل عام؟

• ما الحاجة لعملية التحسين في الحياة اليومية؟

• هل سبق لكم إجراء عمليات التحسين في حياتكم؟

• ما خطوات صياغة المشكلة التي تعلمتموها سابقاً؟



خطوات تنفيذ الدرس

< ابدأ الدرس باستعراض مثال يوضح فوائد التحسين، كاستقطاب المزيد من الرحلات السياحية لبلد ما، وأن ذلك يُعد هدفاً للتحسين، والإشارة الى بعض الأمثلة المرتبطة بواقع الطلبة من البيئة المحيطة به.

< اشرح للطلبة أداة إكسل سولفر، وأهميتها، وكيف يمكن الاستفادة منها في التعامل مع مشاكل التحسين:

قيم نتائج التمرين الرابع و قارنها بالنتائج الموضحة في الدرس ثم اذكر النتائج التي تجدها مناسبة لتقييم بحفلة الترويجية للسياحة.

204

- < بعد التأكد من انتهاء الطلبة من تنفيذ التمرين الرابع، وجههم
 لحل التمرين الخامس بناءً على تقييم نتائج التمرين الرابع؛
 للتأكد من قدرتهم على إيجاد حلول بديلة للوصول لنتائج أفضل.
 < كلفهم بحل التمرين الثالث كواجب منزلي؛ للتحقق من قدرتهم
 على استخدام أداة سولفر بشكل صحيح.

تمرنات

1

حالة	سجدة	حده الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
●	●	1. تُعدُّ أداة سولفر أداة لا يمكن استخدامها على تحسين النتائج.
●	●	2. يُعدُّ تصميم الحملة الترويجية للسياحة من مشاكل التحسين.
●	●	3. ليس من الضروري سيادة الحملة قبل الدراسة مسبقاً.
●	●	4. يتم تحديد القيمة الهدف إلى قيمة محددة دائماً.
●	●	5. نادراً ما يتم استخدام أداة سولفر فيجود.
●	●	6. يُعدُّ تقييم نتائج سولفر جزءاً من عملية التحسين للتمرين.
●	●	7. من المهم مقارنة قيم البيانات السابقة بالقيم المتوقعة من أجل الوصول إلى استنتاجات أفضل.
●	●	8. يجب ألا تتجاوز نتائج سولفر متوسط القيم المحدد.
●	●	9. يتم اختيار الخلايا المتغيرة بناءً على الظاهرة أو المشكلة قيد الدراسة.
●	●	10. يجب عدم وجود ارتباط بين قيمة الهدف وخطيا المتغير.

202

- < في نهاية الدرس، اطلب منهم حل التمرين الأول كتقويم ختامي؛
 للتحقق من استيعابهم لمفاهيم ومهارات الدرس.



ماذا تعلمت

- < مصطلح النمذجة التنبؤية.
- < الاختلاف بين النمذجة التنبؤية وغير التنبؤية.
- < الأبعاد المختلفة للتنبؤ التنبؤية.
- < عملية بناء نموذج تنبؤي.
- < مزايا النمذجة التنبؤية وتحدياتها.
- < تطبيقات النمذجة التنبؤية.
- < مصطلح التوقع.
- < الأبعاد المختلفة لمخططات التوقع.
- < خطوات تقييم توقع على بيانات محددة.
- < مفهوم نطاق الثقة.
- < مصطلح التحسين وإيجاد الحلول المثالية للمشكلة.
- < خطوات إجراء التحسين واستخدام أداة اكسل سولفر.
- < خطوات تقييم نتائج أداة اكسل سولفر.

206

< في ختام الوحدة، تحقق من تمكنهم من استيعاب المفاهيم، وتطبيق المهارات التي تعلموها خلال الوحدة.

< ذكّرهم بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

المصطلحات الرئيسية

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

207



1

خاطئة	صحيحة	حدّد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1. تُعدّ أداة سولفر أداة في إكسل تساعدك على تحسين النماذج.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. يُعدّ تصميم الحملة الترويجية للسياحة مشكلة من مشاكل التحسين.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	3. ليس من الضروري صياغة المشكلة قيد الدراسة مسبقاً. من المهم صياغة المشكلة قيد الدراسة مسبقاً.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	4. يتم ضبط الخلية الهدف إلى قيمة محددة دائماً. القيمة في الخلية الهدف يمكن أن تكون متغيرة أو محددة بقيمة محددة.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	5. نادراً ما يتم استخدام أداة سولفر بقيود. كثيراً ما يتم استخدام القيود مع أداة سولفر للحصول على نتائج أكثر واقعية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. يُعدّ تقييم نتائج سولفر جزءاً من عملية التحسين المستمر.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. من المهم مقارنة قيم البيانات السابقة بالقيم المتوقعة من أجل الوصول إلى استنتاجات أفضل.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	8. يجب ألا تتجاوز نتائج سولفر متوسط القيم المحددة. لا يشترط أن ألا تتجاوز نتائج سولفر متوسط القيم المحددة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9. يتم اختيار الخلايا المتغيرة بناءً على الظاهرة أو المشكلة قيد الدراسة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10. يجب عدم وجود ارتباط بين خلية الهدف وخلايا المتغير.



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

الاختلافان الأساسيان هما:

1. يؤدي استخدام أداة سولضر بدون قيود إلى تغيير القيم الموجودة في خلايا متغيرات القرار بدون قيود بهدف الوصول إلى الحل الأمثل، بينما استخدامها مع قيود يؤدي إلى تغيير القيم الموجودة في خلايا متغيرات القرار حتى يتم استيفاء الشروط الموجودة في خلايا القيود ويتم عرض النتيجة المطلوبة في الخلية الهدف.
2. عند استخدام أداة سولضر بدون قيود يمكن أن تكون قيم النتائج غير واقعية، بينما استخدامها مع قيود يؤدي إلى الحصول على قيم أكثر واقعية للنتائج.

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

هل يُمكن استخدام هذه البيانات لهذا الغرض؟ وضح إجابتك.

توفر صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية في البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة بيانات مفتوحة دون تكلفة مالية أو تحديات تقنية للوصول إليها، كما يمكن إعادة استخدامها وإعادة توزيعها مع مراعاة المتطلبات التي يفرضها ترخيص البيانات.

يمكن استخدام هذه البيانات على أن يتم تقييم بيانات الرحلات السياحية للعامين 2017 و 2018 بحثاً عن نقاط الضعف أو الإشكاليات الكامنة وبناء على هذا التقييم الأولي يتم تحديد المتغير الذي يجب تغييره للوصول للهدف وبناء على هذا التقييم يتم تحديد إذا كان يمكن استخدام أداة سولضر بقيود أم لا.



4 قِيم نتائج أداة سولفر التي استخدمتها في التدريب الثالث، وشرح ما إذا كانت واقعية أم لا؟ واذكر الحلول الأخرى التي لديك من أجل الوصول إلى نتائج أفضل وسبب اختيارك لها.

النتائج غير واقعية لأنه لم يتم استخدام القيود في إكسل سولفر، وللوصول إلى نتائج أفضل يتم استخدام أداة سولفر مع القيود؛ لأن استخدامها يؤدي إلى الحصول على قيم أكثر واقعية للنتائج، ويجب أن يكون القيد هو متوسط جميع قيم الأشهر في السنة.

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

أنسب النتائج هي تلك التي تحتوي اختلاف واقعي بين القيم التاريخية والقيم المتوقعة التي تم إنشاؤها باستخدام أداة سولفر.



المشروع

- 1 افترض أنك تعمل كوكيل للسفرات وترغب في تنفيذ حملة ترويجية للسياحة للمملكة العربية السعودية لعام 2024، حيث تهدف إلى رفع عدد الرحلات السياحية إلى 50,000,000.
- 2 ويتعين عليك:
 - تحميل بيانات الرحلات السياحية لعام 2018 من صفحة بيانات السياحة التابعة لوزارة السياحة السعودية في البوابة الوطنية للبيانات المفتوحة (<https://od.data.gov.sa>).
 - إنشاء نوع لهدف للبيانات لعام 2024.
 - تقييم النتائج المتوقعة من أجل صياغة مشكلة التحسين.
 - استخدام 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 بأعداد عرض تقديمي على برنامج مايكروسوفت باوربوينت باستخدام المخططات أو الرسوم البيانية المناسبة في إكسل والتي توضح توقعاتك ونتائج أداة إكسل سولفر، ثم ادرج مخططاتك وقدم اقتراحاتك لحملة الترويجية للسياحة.



205

- أهداف المشروع:
- < إنشاء نموذج التوقع وتقييم النتائج.
 - < استخدم أداة سولفر بدون قيود وتقييم النتائج.
 - < استخدم أداة سولفر مع قيود وتقييم النتائج.

- < اعرض موضوع المشروع على الطلبة وناقشهم حول تنفيذ حملة ترويجية للسياحة في المملكة لعام 2024، حيث تستهدف رفع عدد الرحلات السياحية إلى 50,000,000.
- < قسم الطلبة إلى مجموعات عمل متكافئة؛ حتى تتمكن كل مجموعة من إعداد، وتقديم عرض تقديمي حول موضوع المشروع، ووجههم بزيارة الموقع: <https://data.gov.sa> لتحميل بيانات الرحلات السياحية.
- < ضع معايير مناسبة لتقييم أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من أن كل مجموعة فهموا متطلبات المشروع. ويمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في صفحة 17 من هذا الدليل.
- < أخيراً، حدد موعد تسليم المشروع ومناقشة أعمال الطلبة.

تلميح: ناقش الطلبة حول المشروع، ثم بناءً على هدف الحملة الترويجية، سيقومون بإنشاء التوقعات باستخدام أداة سولفر. ذكرهم بأدوات التنبؤ؛ لمساعدتهم على إكمال المشروع. وعندما يتعلق الأمر بالعرض التقديمي، أشر إلى أهمية وجود قالب بسيط وسهل المتابعة.



متميز	جيد جداً	جيد	ضعيف	المستويات
				المحكات
يمكنه إنشاء نموذج التوقع بشكل صحيح وتقييم النتائج.	يمكنه إنشاء ملف إكسل والمخطط، ولكنه لا يستطيع تقييم النتائج.	يمكنه إنشاء ملف إكسل وليس المخطط.	لا يمكنه إنشاء نموذج التوقع.	المهارة: إنشاء نموذج التوقع وتقييم النتائج
يمكنه استخدام أداة سولفر وتقييم النتائج واقتراح حل.	يمكنه استخدام أداة سولفر بدون قيود وتقييم النتائج.	يمكنه استخدام أداة سولفر بدون قيود وإنشاء النتائج.	لا يمكنه استخدام أداة سولفر بدون قيود.	المهارة: استخدام أداة سولفر بدون قيود وتقييم النتائج
يمكنه إنشاء حملة اعتماداً على النتائج من أداة سولفر مع القيود.	يمكنه استخدام أداة سولفر مع قيود وتقييم النتائج.	يمكنه استخدام أداة سولفر مع قيود وإنشاء النتائج.	لا يمكنه استخدام أداة سولفر مع قيود.	المهارة: استخدام أداة سولفر مع قيود وتقييم النتائج
يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد ما يجب معرفته، وطرح الأسئلة حسب الحاجة والنظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها ويقيم مصداقيتها، ويميز بين الحقيقة والرأي. يقيم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها. ويبرر سبب القبول أو الرفض وفق معايير محددة وواضحة.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة والنظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها. يقيم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج المعلومات التي تم جمعها. يدرك أهمية مصداقية المعلومات لكن لا يتخذ إجراءات للتأكد من ذلك.	لا يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة، وينظر لها بشكل سطحي، ويقلل المعلومات من غير تقييم لمصداقيتها.	التفكير الناقد



تميز	جيد جداً	جيد	ضعيف	المستويات المحكات
<p>يولد عددًا من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة، ويستخدمها لتطوير حل للمشكلة أو تحقيق أهداف المهمة. يتصف المنتج بالأصالة والابتكار والفائدة العملية.</p>	<p>يولد عددًا محدودًا من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة. يتضمن المنتج بعض الجوانب المبتكرة، ويتصف بالفائدة العملية.</p>	<p>يولد عددًا محدودًا من الأفكار التي قد ترتبط بالمشكلة. أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة أو يتضمن توظيف أكثر من طريقة معروفة مسبقًا.</p>	<p>يولد عددًا محدودًا من الأفكار التي لا ترتبط بالمشكلة. أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة.</p>	الإبداع
<p>يقوم بأداء مهامه في المشروع ويكملها في الوقت المحدد، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات بناءً على الأدلة، ويعطي ملاحظات بناءة لمساعدة الفريق وتحسين العمل.</p>	<p>يقوم بأداء مهامه في المشروع، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات، ويعطي ملاحظات لمساعدة الفريق.</p>	<p>يقوم ببعض المهام في المشروع ويتعاون مع الفريق، ولكن قد لا يساهم بنشاط في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.</p>	<p>غير مستعد للعمل والتعاون مع الآخرين، لا يشارك في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.</p>	العمل مع الآخرين
<p>يفي بجميع المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة ومثيرة للاهتمام، ينظم الوقت بشكل جيد)، يقدم جميع المعلومات بوضوح ودقة، ويستخدم أسلوبًا مناسبًا لأهداف المهمة والجمهور.</p>	<p>يفي بمعظم المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة)، يقدم المعلومات بوضوح، ويستخدم أسلوبًا مناسبًا لأهداف المهمة والجمهور.</p>	<p>يلبي بعض المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة)، يقدم بعض المعلومات الواضحة، ويستخدم أسلوبًا مناسبًا نوعًا ما لأهداف المهمة والجمهور.</p>	<p>لا يفوي بمتطلبات ما يجب تضمينه في العرض، لا يقدم معلومات واضحة، يستخدم أسلوبًا غير مناسب لأهداف المهمة والجمهور.</p>	العرض



رقم الإيداع : ١٤٤٤ / ١٢٢٤٨

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٥٢٢-٢

التعليمية
TALÉMIA

وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الاسم : المدرسة :

الاسم :