



دليل المعلم

علم البيانات

Data Science



قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

علم البيانات

التعليم الثانوي

نظام المسارات - السنة الثانية

دليل المعلم



وزراة التعليم
يُوزع مجاناً وللجميع
Ministry of Education
2023 - 1445

طبعة 2023-1445

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؛ ٢١٥ X ٢٥ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٥٢٢-٣

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

١٤٤٤ / ١٢٢٤٨

٠٠٤ ، ٠٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٤ / ١٢٢٤٨

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٥٢٢-٣

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



الناشر: شركة تطوير للخدمات التعليمية

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

حقوق النشر © Binary Logic SA 2023

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

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

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

حاول الناشر جاهداً تتبع ملوك الحقوق الفكرية كافة، وإذا كان قد سقط اسم أيٌّ 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 التعلم
24	نقاط مهمة
25	التمهيد
25	خطوات تنفيذ الدرس
29	حل التمرينات
33	الوحدة الأولى / الدرس الثاني
33	التعامل مع البيانات
33	وصف الدرس
33	أهداف التعلم
34	نقاط مهمة
34	التمهيد
35	خطوات تنفيذ الدرس
39	حل التمرينات
44	الوحدة الأولى / الدرس الثالث
44	أساسيات علم البيانات
44	وصف الدرس
44	أهداف التعلم
44	نقاط مهمة
	
	التمهيد

نظرة عامة على محتوى كتاب علم البيانات لصف الثاني الثانوي

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

<p>69 حل التمرينات</p> <p>72 الوحدة الثانية / الدرس الثالث</p> <p>72 التحقق من صحة إدخال البيانات</p> <p>72 وصف الدرس</p> <p>72 أهداف التعلم</p> <p>72 نقاط مهمة</p> <p>73 التمهيد</p> <p>73 خطوات تنفيذ الدرس</p> <p>76 حل التمرينات</p> <p>79 المشروع</p> <p>الوحدة الثالثة</p> <p>التحليل الاستكشافي للبيانات</p> <p>82 وصف الوحدة</p> <p>82 أهداف التعلم</p> <p>83 المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة</p> <p>الوحدة الثالثة / الدرس الأول</p> <p>84 تحليل البيانات</p> <p>84 وصف الدرس</p> <p>84 أهداف التعلم</p> <p>85 نقاط مهمة</p> <p>85 التمهيد</p> <p>86 خطوات تنفيذ الدرس</p> <p>88 حل التمرينات</p>	<p>45 خطوات تنفيذ الدرس</p> <p>48 حل التمرينات</p> <p>52 المشروع</p> <p>الوحدة الثانية</p> <p>جمع البيانات والتتحقق من صحتها</p> <p>55 وصف الوحدة</p> <p>55 أهداف التعلم</p> <p>56 المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة</p> <p>الوحدة الثانية / الدرس الأول</p> <p>57 جمع البيانات</p> <p>57 وصف الدرس</p> <p>57 أهداف التعلم</p> <p>57 نقاط مهمة</p> <p>58 التمهيد</p> <p>58 خطوات تنفيذ الدرس</p> <p>61 حل التمرينات</p> <p>65 الوحدة الثانية / الدرس الثاني</p> <p>65 أنواع البيانات</p> <p>65 وصف الدرس</p> <p>65 أهداف التعلم</p> <p>66 نقاط مهمة</p> <p>66 التمهيد</p> <p>66 خطوات تنفيذ الدرس</p>
--	--



111	وصف الدرس	الوحدة الثالثة / الدرس الثاني
111	أهداف التعلم	مكتبات البايثون لتحليل البيانات
111	نقاط مهمة	وصف الدرس
112	التمهيد	أهداف التعلم
112	خطوات تنفيذ الدرس	نقاط مهمة
115	حل التمرينات	التمهيد
118	الوحدة الرابعة / الدرس الثاني	خطوات تنفيذ الدرس
118	(Forecasting) التوقع	حل التمرينات
118	وصف الدرس	الوحدة الثالثة / الدرس الثالث
118	أهداف التعلم	تصوير البيانات
118	نقاط مهمة	وصف الدرس
119	التمهيد	أهداف التعلم
120	خطوات تنفيذ الدرس	نقاط مهمة
122	حل التمرينات	التمهيد
125	الوحدة الرابعة / الدرس الثالث	خطوات تنفيذ الدرس
125	(Optimization) التحسين	حل التمرينات
125	وصف الدرس	المشروع
125	أهداف التعلم	الوحدة الرابعة
125	نقاط مهمة	نمذجة البيانات التنبؤية والتوقع
126	التمهيد	وصف الوحدة
126	خطوات تنفيذ الدرس	أهداف التعلم
130	حل التمرينات	المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة
		الوحدة الرابعة / الدرس الأول
		نمذجة البيانات التنبؤية
133	المشروع	
Ministry of Education		
2023 - 1445		

نظرة عامة على محتوى كتاب علم البيانات

للصف الثاني الثانوي

مقدمة

يسمى العصر الحالي عصر البيانات، أو البيانات الضخمة، والتي أصبح لها دوراً كبيراً في توجيه قرارات القطاعات الإدارية، والتجارية، والصناعية، والصحية، والتعليمية، والبحثية وغيرها. لذا أصبح علم البيانات واحداً 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 بدائية 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 الحاسوب والإحصاء والإدارة مع بعضها البعض في ميادين الصناعة.

ويكتسب علم البيانات أهميته من كون البيانات باتت مطلباً رئيساً 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 ابتكاراً. 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 محللي الأعمال لمعرفة ما يمكنهم اكتشافه من البيانات.

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

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.

ولواكبة 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 والموقع التعليمية، التي توفر للطلبة فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة.

والله ولي التوفيق



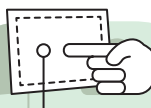
وزارة التعليم

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



وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445



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 الطالبة.

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 فرصةً لتحفيز التفكير الناقد، وتُعد الأسئلة المتكررة (سواء من المعلم أو من الطالبة) وسيلةً لقياس التعلم والاستكشاف العميق للمفاهيم الأساسية الخاصة بالمنهج.

أمثلة



- يمكن استخدام إستراتيجية المناقشة والحوار أثناء تعليم الطلبة حول مهنة علم البيانات.

علم البيانات | كتاب الطالب | صفحة 37



الاستقصاء أو الاستكشاف

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

أمثلة



- يمكن استخدام إستراتيجية الاستكشاف في تمارينات 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 مستقلة 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



التعلم التعاوني



يُعدُّ التعلم التعاوني إستراتيجية تعليمية فعالة تُنفذ من خلال فرق عمل صغيرة، يتكون كل منها من طلبة من مستويات متقاوته 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، ومقترناتهم للحملة الترويجية.



علم البيانات | كتاب الطالب | صفحة 205



وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - 1445

إ استراتيجيات التقويم

التقويم التشخيصي

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

تعد هذه الاختبارات التمهيدية مفيدة للمعلم (وكذلك الطالبة) لأنها تخبره بمدى معرفتهم بموضوع الدرس، مما يساعد 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 دمجه مع التقويم الخاتمي، يتضح مقدار المعرفة 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 التكوفي

التقويم التكوفي هو تقويم لأجل التعلم وليس من أجل الدرجات أو لإصدار الشهادات (مثل التقويم الختامي). يساعد التقويم التكوفي كلاً من الطالب والمعلم على فهم نقاط الضعف المحتملة ورفع المستوى العلمي.

الغرض من التقويم التكوفي هو تزويد الطلبة بملحوظات حول عملهم؛ لتعزيز عملية التعلم. وتساعد الملحوظات السريعة أثناء تعلم الطلبة للمواد التعليمية على توضيح الأفكار وتصحيح المفاهيم الخطأ في مرحلة مبكرة خاصة في الدروس التمهيدية، ومن المهم توجيه الملحوظات بشكل مكثف ومستمر وفوري أثناء تعلم الطلبة لتحقيق نتائج جيدة.

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

بعض النقاط الأساسية التي يجب عنها التقويم التكوفي:

- هل يفهم الطالب المصطلحات والمبادئ الأساسية؟ هل هناك طريقة أفضل للتعامل مع المشكلة؟ هل أتقن الطالب البنية الأساسية والدلائل (مثال: استخدام أداة سولفر بقيود أو دون قيود)؟ إلخ...
- يمكن أن تتضمن المهام التكوبينية في الدروس التمهيدية أحياناً تدريبات أو مهام قصيرة نسبياً، للسماع للطلبة بترسيخ المفاهيم الأساسية واكتساب الممارسة الأولية.

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

مثال التقويم التكوفي (تقويم تطور الطلبة)

المرحلة الثانوية - نظام المسارات

(السنة الثانية)

ص. 183



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 يجيب 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 وقتاً أطول من متوسط الطلبة الآخرين.

- أن تكون معايير التقويم وما يتوقع من الطلبة تقديمها أثناء الاختبار واضحةً وموجزةً.

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

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

ضع في الحسبان ضرورة توافر مساعد أثناء إجراء الاختبارات في معمل الحاسوب. قم بإجراء الاختبار بنفسك للتتأكد 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 مسبقاً، 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 مسبقاً مثل: المعرفة والمهارات والإبداع والهدف من المشروع. فعلى سبيل المثال، يمكن استخدام نشاط المشروع لتقويم فهم الطلبة وتقديمهم في إنشاء نموذج تبؤى لحوادث المرور في المملكة باستخدام الإسكل، حيث يمكن لجميع الطلبة تقديم نتيجة نهاية للمشروع، لكن بعض النتائج قد تكون أكثر إبداعاً، وبعضها له نتائج فنية أكثر أو بنية أفضل. قد تتضمن بعض مشروعات الطلبة المزيد من المهارات التي يتم تدريسيها في الوحدة، وبالتالي تمثل إتقاناً أكثر للمحتوى التعليمي. وبطبيعة الحال يمكن أن تلعب العديد من العوامل دوراً مهماً في تقويم المشروع اعتماداً على الفئة العمرية والموضوع أو المطلب أو المهمة المطلوبة. يأخذ المعلم بعين الاعتبار الأهداف والغايات والنتائج المرجوة للدرس، ومدى تعقيد أو تحديات المشروع لتحديد معايير التقويم الخاصة به.

معايير تقييم مشروع وفق سلالم التقدير

الجدول أدناه يُعد مثلاً على بناء سلّم تدريب لتقدير 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 مميّزاً	لم يتم تسليم المشروع	الإبداع
المشروع خالٍ من الأخطاء	المشروع يحتوي على أخطاء بسيطة	المشروع يحتوي على أخطاء متوسطة	المشروع يحتوى 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 التقويم وما هو متوقع منهم، وأن يتلقوا تعذية راجعة مفصلة حول تقويم مشروعاتهم؛ للتأكد من فهمهم الكامل لنقاط الضعف وكيف يمكنهم تحسينها في مشروعاتهم المستقبلية.



عدد الساعات الدراسية لكل درس

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

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 الحاسوب والهندسة حيث تعد متطلب لعدد من المناهج في هذا المسار ومنها منها 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 (✓) لتعليم الوحدات التي أتموها، مع التأكيد على ضرورة إتمام الوحدات قبل الوصول للوحدة الثالثة من كتاب علم البيانات.

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



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



مقدمة في علم البيانات



وصف الوحدة

عزيزي 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

> يعرّف مصطلح علم البيانات.

> يفرق بين البيانات والمعلومات والمعرفة.

> يفرق بين علم البيانات وذكاء الأتمان.

> يوضح أوجه التقارب بين علم البيانات والذكاء الاصطناعي.

> يحدد مراحل دورة حياة علم البيانات.

> يعرّف مصطلح البيانات الضخمة.

> يحدد خصائص البيانات الضخمة.

> يصنّف تقنيات البيانات الضخمة.

> يعرّف مفهوم إدارة البيانات.

> يحدد مبادئ حوكمة البيانات.

> يُناقِش المهارات والأدوات التي يتطلّبها علم البيانات.

> يُحدد المهن المتعلقة بعلم البيانات.

> يوضّح 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 كل هما بعده 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 ذكاءً بشريًّا.

> 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، وفائدة في تحويل المعرفة إلى مسألة يمكن حلّها، 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 قراراً؟



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، وال الحاجة لها في الوقت الحالي.



> الآن، اطلب من الطالبة حل التمرين السادس؛ للتأكد من فهمهم لعلم البيانات و مجالاته.

19

٦ وُضِعَ المقصود بعلم البيانات، واذكر ثلاثة تطبيقات معاييرية في المجال الصحي، و المجال التجاري، ثم بين الآراء بعد علم البيانات ضروريّاً لل هذه المجالات.

19

> اشرح للطلبة الفرق بين البيانات الأولية والمعلومات، ودعم 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.

٧ وضع فارق بين مجموعات البيانات المعاييرية وغير المعاييرية التي تصنف درجات الصالحة للطالب، وأنه خلال العام الدراسي ما الابحاث والأفكار التي يمكن الحصول عليها من مجموعات البيانات هذه؟ وهل يمكنك توقيع الأدلة الأكاديمية المستنبطى للطالب؟ في الجامعات من خلال هذه البيانات؟

18

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

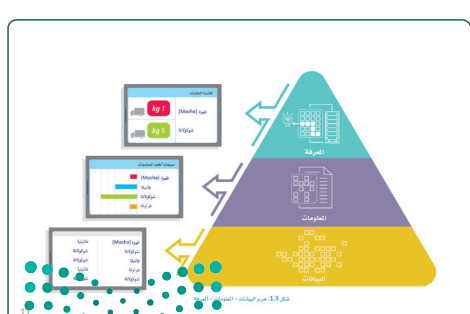
٨ انظر قائمة من البيانات ثم حول تلك البيانات إلى معلومات مفيدة ثم وضح كيف يحوال الحاسوب البيانات إلى معلومات؟

18

> 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، ووضح لهم أوجه الاختلاف بين المعلومات والمعرفة.



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

جدول ١٢: فروقات بين علم البيانات وذكاء الأعمال	
ذكاء الأعمال	علم البيانات
يُطلب من الطلاب إثبات معرفتهم بذكاء الأعمال	تستخدم البيانات لتحليل المعلومات وذكاء الأعمال
يتضمن تدريج خصائص محددة وعلاقة البيانات أو علم البيانات	الهدف
الأشخاص الآخرين على تحويل المعلومات الإدارية والاتساق على أساس التوجهات الـ AI	الأدوات
تحليل يشكل أساساً مع البيانات غير المطبقة وفيه المطابق، ويعملها الذكاء العامل مع البيانات المطبقة.	أنواع البيانات
أكبر تطبيق: مشاركة بذكاء الأعمال.	التطبيق
أكبر مرونة حيث يمكن استخدام مصادر البيانات بحسب الحاجة.	المرونة

12

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

٤ وُضِعَ وقارن بين علم البيانات وذكاء الأعمال، وإن كان لديك شركة استشارية، أي الحظليين سيكون طبارك

المفضل لاكتشافه

18

> بيّن لهم أهمية مجال الذكاء الاصطناعي، وارتباطه بعلم البيانات، وكيفية التكامل بينهما.

> بعد شرح مفهومي الذكاء الاصطناعي وعلم البيانات، وجّه الطلبة لحل التمرينين الثالث والخامس؛ بهدف التأكد من فهمهم لفرق الرئيسي بين المفهومين.

٣ وضع الفروق الملازمة الرئيسية بين علم البيانات وذكاء الاصطناعي، وعدم إيجادك بعض الأمثلة

18

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

19

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

٦ ابحث عن مزيد من المعلومات حول "معنى ذكاء المسوبوية الرقمي" وحدد ثلاثة أمثلة لاستخدام الذكاء الاصطناعي في استخراج البيانات، ومن ثم أعدنا (إيديك) تأثير هذه التقنيات على عمليات الشركة

20



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

> بعد ذلك، أشرح مرحلة التعريف بالمشكلة، وكيفية صياغتها، موضحاً بالأمثلة أشهر أنواع تحليل البيانات.

> بعدها، أشرح لهم مرحلة جمع البيانات، موضحاً بالأمثلة أهم التنسيقات الأكثر شيوعاً في تخزين البيانات مستعيناً بالجدول صفحة 15.

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

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



14



20

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

تمرينات	
نقطة	صحيحة
١	هذه الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
٢	علم البيانات هو حل مسأله الشخصيات برؤى على استخراج معلومات ذات فائدة من البيانات.
٣	يطلق اسم المعرفة على البيانات ضد تحدياتها وتطبيقاتها ويكفيها التسريع ذات معنى.
٤	يتبع الحصول على المعلومات من خلال تحليل البيانات.
٥	يطلق اسم المعرفة على عملية الجمع بين البيانات بطريقة مسمية بعمليات ذات فائدة.
٦	نُفذ الرسم البياني والمخططات من وسائل عرض المعلومات.
٧	يُقدم معلومات ذات المقصود الشفاعة من الأساند الجويوية بمناسبة معرفة.
٨	علم البيانات، والذكاء الاصطناعي، وذكاء الأنسنة ثلاث مجالات مختلفة ومستندة على بعضها البعض.
٩	يساعد استخدام التحليل الرياضي للبيانات على استخراج ذروي وأفضل مما يعني اكتساب معرفة أفضل يحصل على ذلك البيانات.
١٠	نُفذ التوصية الذاتية وتضليل الأصدار من أفضل طريق تخزين البيانات.
	نُفذ قواعد بيانات الملايين الزئديّة وقواعد البيانات غير الملاينية (NoSQL) جزءاً من وسائل جمع البيانات.

17



تمرينات

1

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



2 أنشئ قائمة من البيانات ثم حول تلك البيانات إلى معلومات مفيدة، ثم وُضِّح كيف يحوّل الحاسوب 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 وُضِّح الفروق الثلاثة الرئيسية بين علم البيانات والذكاء الاصطناعي، وادعم إجاباتك ببعض الأمثلة.

يمكن استخدام كل تقنية من هاتين التقنيتين بصورة منفصلة وكذلك يمكن لكل منها 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 والتنبؤ والتوجيهي للبيانات بينما يركّز الذكاء الاصطناعي على استخدام عناصر المعرفة والذكاء والحوسبة المعرفية.

< لا تناسب 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 بنتائج 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 وُضِّح وقارن بين علم البيانات وذكاء الأعمال، وإذا كان لديك شركة استثمارية، أي الحلول سيكون خيارك المفضل للاستثمار؟

تلميح: وجّه 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 المستخدمة، تقوم خوارزميات خاصة بعمل تنبؤات حول ما قد يرغب المستخدم في البحث عنه وتقدم 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 وضح المقصود بعلم البيانات، واذكر ثلاثة تطبيقات حياتية في المجال الصحي، ومجال الأعمال التجارية، والترفيه، ثم بين لماذا يُعد علم البيانات ضرورياً مثل هذه المجالات؟

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

< 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 تطورها وتوسيعها من خلال تحليل كميات كبيرة من البيانات لاستخراج رؤى وتوصيات قيمة.

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

مثال على البيانات غير المعالجة: أحمد، 78، 98، 56، 89، علم البيانات، الهندسة، إنترنت الأشياء 1، إنترنت الأشياء 2، 1، 2، 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 درسواها 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 اختراها وحدد المراحل الإضافية واشرحها بياجاز. 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، وتنظيم البيانات.
< النماذج: 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.
- < تطبيق 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	الوحدة الأولى: مقدمة في علم البيانات
3	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 تقدم التقنيات وشبكات التواصل الاجتماعي والتقنيات الناشئة مثل، إنترنت الأشياء، ضاعفت البيانات مئات الأضعاف عن السابق؛ مما أسف 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، بدءاً من تجربة العملاء وحتى التحليلات، والتوصيل للنتائج، واتخاذ القرارات.

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



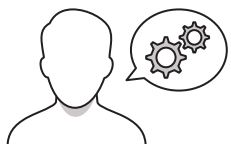
التمهيد

عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتقديم 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 يقصد 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، موضحاً أهمية هذه المراحل، وعلاقتها بهذا الدرس.
- > وضح لهم المقصود بمصطلح البيانات الضخمة، واذكر بعض تطبيقاته في حياتنا.
- > اشرح لهم خصائص البيانات الضخمة، موضحاً 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.

> وجّهم لحل التمرين السادس؛ للتحقق من فهمهم لتقنيات إدارة البيانات الضخمة.

ادرك ثلاثة أمثلة على استخدام البيانات الضخمة للمساعدة في الأعمال التجارية.

30

قارن بين التقنيات الثلاث لتخزين البيانات الضخمة، وادع فريق تطوير تطبيق ينطوي ومسؤول سرية جهاز إداري البيانات، فما هي التقنية التي ستختارها؟

31

> بعدها، وضح لهم كيفية التنقيب في البيانات الضخمة، موضحاً المهام الرئيسية التي يتم إنجازها. ثم اطلب منهم حل التمرين السابع، بهدف التأكد من فهمهم لأهمية تقييم أنماط البيانات.

٣١) بعد تقييم الأنماط، البيانات منها في عملية التنقيب عن البيانات؟

31



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

الجدول 1.6: خطوات اكتشاف المعرفة	
الخطاب، البيانات الخامسة و غير المطبقة، و إدارة المخواط، و إدارة المخواط، و إدارة المخواط.	المنهج البيانات،
بيانات المعرفة في البيانات من مصادر مقدمة، يجرب مع مصادر البيانات ذاتها و مجموعها.	كتاب البيانات،
لتحقيق ذلك، يتم جمع البيانات التي يجب مصادفتها بمجموعة محددة من البيانات الآتية.	تحقق البيانات،
موجة معرفة البيانات التي يجب مصادفتها بمجموعة محددة من البيانات الآتية.	تحويل المعرفة،
يتم جمع مجموعات البيانات الآتية، و ينبع منها مجموعات البيانات الآتية، مما يتيحنا إثبات التكامل بين البيانات التي تم جمعها.	بيانات،
في النهاية، يتم تحديد المعرفة.	الاكتشاف في البيانات،
تقدير المعرفة،	تقييم المعرفة،
تحليل المعرفة.	تشخيص المعرفة.

24

> 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 نموه.

٥ البيانات الضخمة هي ظهور حديث في تاريخ الحوسية. هل يمكنك تحديد عاملين سائرين في هذا التصور المعاصر؟
لـ جمع البيانات؟

31

٦ اشرح كيفية عمل قاعدة المعرفة في تخزين البيانات السحابية، ثم ابحث عن مزودين تخزين البيانات سحابياً
عمل قاعدة الارتباط.

32

٧ ابحث في الإنترنوت عن مزودي خدمات الحوسية الأكثر شهرة اليوم في السوق العالمية والمختصة في تخزين ومعالجة البيانات الضخمة.

٨ اشرح بياضاز مدى مساعدته تخزين السحابي لنا في التعامل مع مشكلة تخزين الكم الهائل من البيانات.
النتائج عن البيانات الضخمة.

30

٩ ما الفرق بين حوكمة البيانات؟ و هل تتم حوكمة البيانات مرادفة لإدارة البيانات؟

> بعد ذلك، اشرح لهم أهمية سياسة الشركات و حوكمة البيانات، ثم اطلب منهم تفويذ التمرين التاسع؛ للتأكد من فهمهم لأهمية حوكمة البيانات.



> استمر في تنفيذ الدرس، موضحاً مكونات إطار عمل حوكمة البيانات.

جدول 8: إطارات عمل حوكمة البيانات	
النفاذية	لتحقيق الأهداف.
الاستراتيجية	لتوافق مع مبادئ المؤسسة وزواليها.
المجازة	لتوفيق المتطلبات التنظيمية.
الاتساع	ضمان انتظام التدابير و السياسات الداعية والإجراءات العمل.
الاتساع	تدبيبة المتطلبات المؤسسة.
السلوك الإنساني	تسهيل الناس على المشاركة.

27

> بين لهم أهمية معايير حوكمة البيانات، مع توضيح المعايير الستة لحوكمة البيانات مستعيناً بالجدول المرفق في كتاب الطالب صفحة 27.

١٥ ابحث في الانترنت عن معلومات حول ضوابط إدارة البيانات الصحيحة أو قوانينها في المملكة العربية السعودية، ثم اذكر المعايير التشريعية على سبعة بياتن أحد مراقب الرعاية الصحية.

32

> 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.

١٦ أنشئ قريراً عن تغير المناخ من خلال ممارسة بيانات الملياردير تمويلين من اختيارك، ثم حدد أربع نتائج عن المعلومات في الانترنت، وأشرح المورف المؤثر وراء قرارك هنا.

33

> أخبر الطلبة عن علاقة حوكمة البيانات مع إدارة البيانات.

> بين لهم التحديات التي تواجه حوكمة البيانات في المؤسسات. بعد ذلك، يمكنك التتحقق من فهمهم لتلك التحديات من خلال حلهم للتمرين الثاني عشر.

١٧ ما مخاوف الخصوصية التي يمكنك التذكر بها عند تعامل مؤسسة كبيرة مع البيانات الشخصية

33

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

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

33



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

تمرينات

نقطة	صحيحة	خطأ
1		حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي.
2		1. تشير البيانات الصغيرة إلى البيانات الكبيرة جداً أو المقدمة التي لا يمكن مراجعتها باستخدام الطرائق التقليدية. 2. التنبؤات الخصائص التي يمكن من إدراجهما في البيانات الصغيرة والمقدمة ويسواعدهما البيانات.
3		3. يُعد اكتشاف المعرفة عملية بسيطة لا تتطلب أي خطوات محددة.
4		4. التغزير الصدافي هو طريقة التخزين الوحيدة المستخدمة لتخزين البيانات الكبير مثل البيانات الصغيرة.
5		5. تُعد طريقة التخزين التقليدية لتخزين البيانات من المزايا العديدة لتخزين البيانات الصغيرة بسهولة.
6		6. متعدد البيانات هو متعدد يتوافق معها تماماً على تغير كثافة البيانات الأولى وغير المعلنة.
7		7. الموسوعة هي الموسوعة التي تشير تحويل البيانات الصغيرة لاستخدامها بصورة أساسية على ذاكرة الحاسوب الرئيسي تخزين البيانات.
8		8. تشير مجموعة البيانات إلى قاعدة البيانات المالية والاتجاهية المنشورة من أسلحة المعلومات الأساسية في المؤسسة.
9		9. اختيار البيانات هو تعدد جزء من مجموعة البيانات الذي تزيد استخدامه عملية الالتفاف المفرطة.
10		10. سلسلة عمرها هو عملية استخراج البيانات من خلال تحويلات الأسماء.

29

تمرينات

1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. تشير البيانات الضخمة إلى البيانات الكبيرة جدًا أو المعقدة التي لا يمكن معالجتها باستخدام الطرق التقليدية.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. من التقنيات الخمس التي تمكن من إدارة البيانات الضخمة السرعة والمصداقية ومستودع البيانات. السرعة والمصداقية من خصائص البيانات الضخمة وليس من التقنيات المستخدمة في إدارة البيانات الضخمة.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. يعتبر اكتشاف المعرفة عملية بسيطة لا تتطلب أي خطوات محددة. اكتشاف المعرفة عملية معقدة وتمر بسبع خطوات للوصول للمعرفة المراد اكتشافها.
<input checked="" type="radio"/>	<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="radio"/>	5. تُعد قابلية التوسيع والتكلفة المنخفضة لتحليل البيانات من المزايا العديدة لتخزين البيانات الضخمة سحابياً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. مستودع البيانات هو مستودع يتوافر سحابياً عادةً لتخزين كميات هائلة من البيانات الأولية وغير المعالجة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7. الحوسبة في الذاكرة هي طريقة تسهيل تحليل البيانات الضخمة لاعتمادها بصورة أساسية على ذاكرة الحاسوب الرئيسية لتخزين البيانات.
<input checked="" type="radio"/>	<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="radio"/>	9. اختيار البيانات هو تحديد جزء من مجموعة البيانات الذي نريد استخدامه لعملية اكتشاف المعرفة.
<input checked="" type="radio"/>	<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 والمحضرة.



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

للمزيد: وجّه الطلبة للاستعانة بكتاب الطالب صفحة 22 وشجعهم على البحث على الإنترنت عن مزيد من الأمثلة لاستخدام البيانات الضخمة في الأعمال التجارية مثل:

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

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

للمزيد: 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".

٤ 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 التوسيع 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 ساهمان 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 تنتج 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 مهمًا في عملية التنقيب عن البيانات؟

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



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

ميزة قابلية التوسيع تعني أن مزود الخدمة يوفر مساحة تخزين إضافية للمستفيد من الخدمة حسب الطلب أو حسب الحاجة فلا يضطر المستفيد لدفع مقابل للخدمة إلا عندما يحتاجها فعلاً.

ومن الخدمات الشائعة لتخزين السحابي:

.Microsoft Azure Cosmos DB <

.Amazon Web Services S3 <

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

حوكمة البيانات ليست مرادفة لإدارة البيانات بل هي أحد مكوناتها، فحوكمة البيانات تحدد جمّيع 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 الصحيحة تعتبر من البيانات الحساسة وبالتالي فإن تسرب بيانات أحد مرافق الرعاية الصحية يعتبر خرقاً لخصوصية بيانات المرضى وقد يؤدي إلى التتبؤ بشكل مباشر أو غير مباشر بالظروف الصحية لهم.



11 أنشئ تقريراً عن تغير المناخ من خلال مقارنة بيانات الطقس التاريخية لدولتين من اختيارك، ثم حددain ستبحث عن المعلومات في الإنترت، واشرح العوامل المؤثرة وراء قرارك هذا.

للمبتدئين: دَرْكُ الطَّلَبَةِ أَنَّهُ يَنْبُغِي عَلَيْهِمْ جَمْعُ الْبَيَانَاتِ مِنْ مَصَادِرٍ مُوْثَقَةٍ، مَثَلَّ الْبَيَانَاتِ الْحُكُومِيَّةِ الْمُفْتَوَحَةِ وَمَا إِلَى ذَلِكَ. وَلِإِنْشَاءِ تَقْرِيرٍ أَكْثَرَ مُوْثَقَةً، يَجُبُ عَلَيْهِمْ اخْتِيَارَ دُولَتَيْنَ لَا تَتَشَابَهُانِ فِي الْمَنَاخِ؛ لِلْعُتُورِ عَلَى اخْتِلَافِاتِ بَيْنَهُمَا.

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.

للمبتدئين: لإنشاء هذه القائمة، ساعد الطالبة على التفكير بالمعلومات التي تقوم شبكات التواصل الاجتماعي بجمعها من المستخدمين ثم اضرب لهم أحد الأمثلة. مثال: أحد تطبيقات الوسائل الاجتماعية الشائعة جدا هو فيس بوك. فيما يلي قائمة قصيرة بالمعلومات التي يمكن أن يجمعها فيسبوك من المستخدم:

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



الوحدة الأولى / الدرس الثالث

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 جوبير (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 هيكلة مفكرة جوبير.
- < 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، ووضح لهم أن هناك تكاملًا 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 والذى 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. ساعدتهم 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 يتتأكد معماري أنظمة المؤسسات الكبيرة من أن الشركة لديها البنية التحتية التقنية اللازمة، بينما يحول معماري البيانات احتياجات العمل إلى بيانات تقنية، وبيني 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:

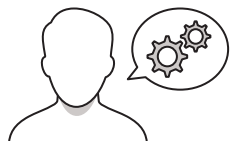
> حاول جذب اهتمام الطلبة من خلال طرح الأسئلة التالية:

• هل سمعتم بعالم البيانات من قبل؟

• ما التخصصات المهمة التي تدعم عالم البيانات وتطور من عمله؟

• ما الوظائف الأكثر طلبًا 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، وقدّم 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.



٢ وَضْعِيْفَ كُبَيْرَ لغَةِ البايِّثُونَ مِنْ مَسَاعِدَهُ التَّخَصُّصِ بِعِلْمِ البايِّثُونَ.

٤٠

٦ البايِّثُونَ هِيَ لُغَةٌ بِرَمَجَةٍ مُكَدَّدةٍ لِلْاسْتِخْدَامِ، هِيَ أَعْظَمُ كَافِلَةٍ لِلْمَشَروِّعَاتِ عَلَمَ البايِّثُونَ.

٤١

٧ ابْحَثْ مِنْ ثَلَاثَ مَكَبِّنَ البايِّثُونَ الْعُطْلُونَ شَعْبَيَّةً كَبِيرَةً بَيْنِ عِلْمِ البايِّثُونَ عَلَىِّ الْإِنْتَرْنَتِ، ثُمَّ اشْرُحْ بِالْخَصَارِ.

٤٢

> اشْرُحْ لِلطلَّابِ أَهمِيَّةَ البايِّثُونَ فِي عِلْمِ البايِّثُونَ. ثُمَّ اطلبْ مِنْهُمْ حلَّ التَّمْرِينَ الثَّانِي؛ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ فَهْمِهِمْ لِعَلَاقَةِ البايِّثُونَ بِعِلْمِ البايِّثُونَ.

> بَعْدَ ذَلِكَ، اطلبْ مِنْهُمْ حلَّ التَّمْرِينَ السَّادِسِ؛ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ فَهْمِهِمْ لِأَهمِيَّةِ تَعْلُمِ بِرَمَجَةِ البايِّثُونَ فِي مَشَرِّعَاتِ عِلْمِ البايِّثُونَ.

> بِاستِخدَامِ اسْتِرَاتِيجِيَّةِ الْبَحْثِ وَالْاسْكَشَافِ، اطلبْ مِنْهُمْ حلَّ التَّمْرِينَ السَّابِعِ؛ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ مَعْرِفَتِهِمْ بِمَكَبِّنَاتِ البايِّثُونَ عَلَىِّ الْإِنْتَرْنَتِ.

٣ وَضْعِيْفَ يَمْكُنْ جُوَبِيَّتِرْ نُوتْ بُوكَ مَسَاعِدَهُ التَّخَصُّصِ بِعِلْمِ البايِّثُونَ.

٤٠

٨ فَارِزْ بَيْنِ بَيْتَةِ التَّطَوِّيرِ الْمُكَامَلَةِ وَبَيْتَةِ جُوَبِيَّتِرْ نُوتْ بُوكَ، ثُمَّ ذَكِّرِ الْاِلْتِحَالَاتِ الرَّئِيْسِيَّةِ بِيَنْهَا.

٤٢

> بَعْدَ ذَلِكَ بِاسْتِخدَامِ الْبَيَانِ الْعَمَلِيِّ، اشْرُحْ لَهُمْ مَقْدِمَةً لِتَطْبِيقِ مَفْكِرَةِ جُوَبِيَّتِرْ. ثُمَّ اطلبْ مِنْهُمْ حلَّ التَّمْرِينَ الثَّالِثِ؛ لِلتَّأْكِيدِ مِنْ فَهْمِ الطَّلَّابِ لِاسْتِخدَامِ مَفْكِرَةِ جُوَبِيَّتِرْ فِي عِلْمِ البايِّثُونَ.

> بَعْدَهَا وَجْهُهُمْ لِحلِّ التَّمْرِينَ الثَّامِنِ؛ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ فَهْمِهِمْ لِلْفَرقِ بَيْنِ بَيْتَةِ التَّطَوِّيرِ الْمُكَامَلَةِ وَبَيْتَةِ جُوَبِيَّتِرْ نُوتْ بُوكَ.

جدول ٣.٩ الأدوات الشائعة لعلم البيانات	
الأدوات	الوصف
Apache Hadoop و MongoDB و MySQL	أداة البيانات، حيث يتدحرج البيانات.
Apache TinkerPop و SQL و Python	أدوات التي تستعمل من البيانات التي تزور تطبيقها.
Apache Spark و NumPy و Pandas	تحويل البيانات، المفهوم إلى صالح معايير التحليل.
AWS و IBM Watson و PyTorch و Tensorflow و Sagemaker و AWS Lambda و Matplotlib	العملية التي تؤثر على البيانات.
رسور التحليل الشامل الأسئلة	التصدير

٣٦

٤ عَذْنَ أَهْمَ أدواتِ عِلْمِ البايِّثُونَ، وَيَكِيْفَ يَمْكُنْ لَكَ إِذَاَسْمَاعِيْلَهُ بِكُلِّ حَلْوَةِ مِنْ خَلْوَاتِ عِلْمِ البايِّثُونَ.

٤٠

٩ عَلَىِّ فَتَرَاضِيْنَ أَنَّ عَالِمَ بَيَانَاتِ جَدِيدَ تَقْنُونَ لِغَةِ البايِّثُونَ فَمَا الأدواتُ الآخِرَيُّ التي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا مِنْ أدواتِ عِلْمِ البايِّثُونَ؟

٤٢

> نَاقِشُهُمْ حَوْلَ الأَدَواتِ الشَّائِعَةِ لِعِلْمِ البايِّثُونَ، مَسْتَعِينًا بِالْجَدُولِ المَرْفَقِ فيِ كِتَابِ الطَّالِبِ صَفَحةُ ٣٦.

> وجْهُهُمْ لِحلِّ التَّمْرِينَ الرَّابِعِ، وَالْتَّاسِعِ؛ لِلتَّحْقِيقِ مِنْ فَهْمِهِمْ لِأَدَواتِ عِلْمِ البايِّثُونَ وَاسْتِخدَامَهَا.

> بعد ذلك، بين لهم مهن علم البيانات، موضحاً أهمية كل مهنة، ثم اطلب منهم حل التمرين العاشر؛ للتحقق من استيعابهم للمهن، والتخصصات المتعلقة بعلم البيانات.

> تذكّر أنه لا يتعين عليهم حفظ جميع المهن المتعلقة بعلم البيانات الواردة في الجدول 10.1. حيث أن المعلومات الواردة فيه بغرض الإثارة المعرفية.

> وضح لهم مجتمعات علم البيانات عبر الإنترن特، وأهمية الاستفادة منها، كمجتمعات التعلم الواردة في كتاب الطالب صفحة 38.

> اطلب منهم حل التمرين الحادي عشر؛ للتحقق من فهمهم لمجتمعات علم البيانات عبر الانترنت.

عنوان الموقع	وصف المحتوى
https://www.datasciencecentral.com/	مركز لمجتمعات علم البيانات
https://datascience.stackexchange.com/	موقع سؤال وجواب لمجتمع علم البيانات
https://dsterkelive.com/	بيانات المكتبة
https://www.drivendata.org/	بيانات مدفوعة
https://www.datocommunitydc.org/	مجتمع بيانات DC
https://www.reddit.com/r/datascience	مجتمع داتا ساينس

38

عنوان الموقع	وصف المحتوى
https://www.datasciencecentral.com/	مركز لمجتمعات علم البيانات
https://datascience.stackexchange.com/	موقع سؤال وجواب لمجتمع علم البيانات
https://dsterkelive.com/	بيانات المكتبة
https://www.drivendata.org/	بيانات مدفوعة
https://www.reddit.com/r/datascience	مجتمع داتا ساينس

42

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

خطوة	صيغة	خطوات
1	تحديث المحتوى	تحديث المحتوى
2	تحديث المحتوى	تحديث المحتوى
3	تحديث المحتوى	تحديث المحتوى
4	تحديث المحتوى	تحديث المحتوى
5	تحديث المحتوى	تحديث المحتوى
6	تحديث المحتوى	تحديث المحتوى
7	تحديث المحتوى	تحديث المحتوى



تمرينات

1

خطأة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1. يتم تحويل جميع الأرقام والمعلومات إلى مصفوفات في نماذج خوارزميات تعلم الآلة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2. لكي يمكن عالم البيانات من فهم البيانات وتفسيرها عند إنشاءها، فإنه يحتاج إلى معرفة عملية الإحصاء والاحتمالات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3. تتخصص الرياضيات المتقطعة في طرائق المنطق والاستنتاج، وهي جوانب أساسية في تصميم الخوارزمية والتي تعد الأساس لتعلم الآلة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. بعض المجتمعات على الإنترنت مدعاومة من قبل الحكومات، وبعدهم الآخر يديره متطوعون.
<input checked="" type="radio"/>	<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="radio"/>	6. عالم البيانات هو محترف يأخذ الرؤى منمجموعات البيانات التي تمت معالجتها ويقوم بإنشاء تقارير وتصورات وتحليلات أخرى متنوعة تتماشى مع الأهداف الرئيسية التي تحتاج إلى حل مبني على علم البيانات لتحقيقها.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. محل البيانات هو محترف مسؤول عن تخزين وتدفق المعلومات في شركة أو مؤسسة، ويعمل مع علماء ومهندسي البيانات لبناء طرائق نقل البيانات المناسبة لإدخال مجموعة البيانات وتحليلها وإخراج النتائج. من يقوم بهذه المهمة هو معماري البيانات.



٢ وَضَحَّ كِيفَ تُمْكِنُ لِغَةُ الْبَايِثُونَ مِنْ مَسَاعِدَةِ المُتَخَصِّصِ فِي عِلْمِ الْبَيَانَاتِ.

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.

٣ وَضَحَّ كِيفَ يُمْكِنُ لِجُوبِيَّتِرِ نُوتْ بُوكِ مَسَاعِدَةِ المُتَخَصِّصِ فِي عِلْمِ الْبَيَانَاتِ.

بعد جوبير 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.

٤ عَدُّ أَهْمَ أدْوَاتِ عِلْمِ الْبَيَانَاتِ، وَكِيفَ يُمْكِنُ لِكُلِّ أَدَاءٍ مُسَاهِّمَةً فِي كُلِّ خطوةٍ مِنْ خُطُواتِ عِلْمِ الْبَيَانَاتِ؟

تلميح: وجّه الطلبة لحل التمارين، والاستعانة بكتاب الطالب

صفحة 36 عند الحاجة.



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

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

٦ البأيثون هي لغة برمجة متعددة الاستخدامات، فهل تُعدَّ كافية لمشروعات علوم البيانات؟

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

٧ أبحث عن ثلاث مكتبات البأيثون 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 البأيثون، 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 وبين جوبير نوت بوك، ثم اذكر الاختلافات الرئيسية بينهما؟

يتم استخدام بيئة التطوير المتكاملة على الجهاز الشخصي بينما يمكن استخدام بيئة جوبير 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: وَجَّهَ الْطَّلَبَةُ إِلَى الْاسْتِعْانَةِ بِكِتَابِ الطَّالِبِ صَفَحَةُ 36 لِلتَّعْرِفِ عَلَى الْأَدَوَاتِ الْمُسْتَخَدَّةِ مِنْ قَبْلِ عَالَمِ الْبَيَانَاتِ.

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

تلميح: اطلب من الطالبة 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 وابحث عن دورة تدريبية بسيطة للدراسة الذاتية لتعزيز معرفتك بعلم البيانات، ثم قم بتقييم مدى ملاءمة الدورة التدريبية لمستوى معرفتك.

تلميح: وَجَّهَ الْطَّلَبَةُ لِحَلِ التَّمَرِينِ، وَالْاسْتِعْانَةِ بِكِتَابِ الطَّالِبِ صَفَحَةُ 38 عَنْدَ الْحَاجَةِ، حِيثُ يُوجَدُ بَعْضُ الْأَمْثَالُ لِمَجَامِعِ عِلْمِ الْبَيَانَاتِ.

يمكن استخدام كلمات مفتاحية للبحث، مثل: "مجتمعات علم البيانات"، "دورة تدريبية في علم البيانات".

المشروع

المشروع

- 1 تتوفر الشبكات الاجتماعية كمكبات هائلة من المعلومات كل يوم. حدد ثلاثة إجراءات يومية لتنشئ بيانات خاصة مفيدة بهذه الشبكات.
- 2 فكرية الأمور التالية على وجه التحديد:
ما أنواع البيانات التي تم جمعها؟
هل جميع هذه البيانات متاحة للجمهور؟
- 3 قه يساعد شرائح لمعرض محاضرات الشخصية المتعلقة بوسائل التواصل الاجتماعي، ووضح كيف يمكن حماية المستخدمين، واذكر أفضل المطبوعات التي يمكن اعتمادها لتنجذب لتصبح بياناتك معلومات مفيدة يمكن للأخرين استغلالها؟

43

أهداف المشروع:

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

< قسم الطلبة إلى مجموعات متكافئة، وعيّن قائداً لكل مجموعة.

< شجّع الطلبة على البدء في تنفيذ المشروع، وساندهم على إتمام وإتقان تصميم المشروع، وقدّم لهم الإرشادات اللازمة.

< أخبرهم أن تنفيذ المشروع يحتاج إلى الإنترن特، قدّم لهم الدعم والمساندة.

< ضع معايير مناسبة لتقدير أعمال الطلبة في المشروع، وتأكد من فهم كل المجموعات لمتطلبات المشروع. ويمكنك الاسترشاد بمعايير تقييم المشاريع الواردة في الدليل صفحة 17.

< أخيراً، حدد موعد تسليم المشروع، ومناقشة أعمال الطلبة.

تلميح:

يقوم البعض بتحميل الصور الخاصة بهم وبالآخرين بشكل يومي، وأيضاً 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 علناً والبيانات الحساسة التي يجب عدم مشاركتها مطلقاً.



المستويات المحكّات	ضعيف	جيد	جيد جداً	متميّز
المعرفة: تحديد أنواع البيانات	لا يمكنه ذكر أي نوع من البيانات.	يمكنه ذكر بعض أنواع البيانات.	يمكنه ذكر معظم أنواع البيانات.	يمكنه ذكر جميع أنواع البيانات.
المعرفة: الطرق التي يمكن للمستخدم من خلالها حماية بياناته	لا يمكنه ذكر أي طريقة لحماية بياناته.	قد يذكر بعض الطرق لحماية بياناته.	يمكنه ذكر معظم طرق حماية بياناته.	يمكنه ذكر جميع طرق حماية بياناته.
المعرفة: ذكر مبادئ إدارة البيانات	لا يمكنه ذكر أي من مبادئ إدارة البيانات.	يمكنه ذكر بعض مبادئ إدارة البيانات.	يمكنه ذكر معظم مبادئ إدارة البيانات.	يمكنه ذكر جميع مبادئ إدارة البيانات.
التفكير الناقد	لا 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 مصادقيتها، ويعتبر بين الحقيقة والرأي. يقيم الحاجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها. ويبين سبب القبول أو الرفض وفق معايير محددة وواضحة.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج النظارات المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها. يقيم الحاجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج النظارات المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها. يدرك أهمية مصادقية المعلومات لكن لا يتخذ إجراءات للتأكد من ذلك.	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 مصادقيتها، ويعتبر بين الحقيقة والرأي. يقيم الحاجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها. ويبين سبب القبول أو الرفض وفق معايير محددة وواضحة.



تلميذ: محكّات المعرفة تعتبر أساسية لاستيفاء أهداف المشروع بينما يمكن للمعلم استيفاء مهارات الإبداع / العمل مع الآخرين / العرض حسب ما يراه مناسب.

المستويات المحكّات	ضعيـف	جيـد	جيـد جـداً	متميـز
	يولـد عـدـداً مـحـدوـداً مـنـ الأـفـكارـ التيـ قدـ تـرـتـبـطـ بـالـمشـكـلةـ أوـ أـهـادـافـ الـمـهمـةـ.	يـولـدـ عـدـداًـ مـحـدوـداًـ مـنـ الأـفـكارـ ذـاتـ الصـلـةـ الـمـباـشـرةـ بـالـمـشـكـلةـ أوـ أـهـادـافـ الـمـهمـةـ.	يـولـدـ عـدـداًـ مـحـدوـداًـ مـنـ الأـفـكارـ ذـاتـ الصـلـةـ الـمـباـشـرةـ بـالـمـشـكـلةـ أوـ أـهـادـافـ الـمـهمـةـ.	يـولـدـ عـدـداًـ مـحـدوـداًـ مـنـ الأـفـكارـ ذـاتـ الصـلـةـ الـمـباـشـرةـ بـالـمـشـكـلةـ أوـ أـهـادـافـ الـمـهمـةـ.
الإبداع	يـولـدـ عـدـداًـ مـحـدوـداًـ مـنـ الأـفـكارـ ذـاتـ الصـلـةـ الـمـباـشـرةـ بـالـمـشـكـلةـ أوـ أـهـادـافـ الـمـهمـةـ.	يـولـدـ عـدـداًـ مـحـدوـداًـ مـنـ الأـفـكارـ ذـاتـ الصـلـةـ الـمـباـشـرةـ بـالـمـشـكـلةـ أوـ أـهـادـافـ الـمـهمـةـ.	يـولـدـ عـدـداًـ مـحـدوـداًـ مـنـ الأـفـكارـ ذـاتـ الصـلـةـ الـمـباـشـرةـ بـالـمـشـكـلةـ أوـ أـهـادـافـ الـمـهمـةـ.	يـولـدـ عـدـداًـ مـحـدوـداًـ مـنـ الأـفـكارـ ذـاتـ الصـلـةـ الـمـباـشـرةـ بـالـمـشـكـلةـ أوـ أـهـادـافـ الـمـهمـةـ.
العمل مع الآخرين	غـيرـ مـسـتـعـدـ لـلـعـلـمـ وـالـتـعـاـونـ مـعـ الآـخـرـينـ،ـ لـاـ يـشـارـكـ فـيـ حـلـ الـمـشـكـلاتـ أـوـ طـرـحـ الـأـسـئـلـةـ وـالـمـنـاقـشـاتـ.	غـيرـ مـسـتـعـدـ لـلـعـلـمـ وـالـتـعـاـونـ مـعـ الآـخـرـينـ،ـ لـاـ يـشـارـكـ فـيـ حـلـ الـمـشـكـلاتـ أـوـ طـرـحـ الـأـسـئـلـةـ وـالـمـنـاقـشـاتـ.	يـقـومـ بـيـعـضـ الـمـهـامـ فـيـ الـمـشـرـوعـ،ـ يـتـعـاـونـ مـعـ الـفـرـيقـ وـيـسـاـهـمـ فـيـ حـلـ الـمـشـكـلاتـ وـطـرـحـ الـأـسـئـلـةـ وـالـمـنـاقـشـاتـ،ـ وـيـعـطـيـ مـلـاحـظـاتـ لـمسـاعـدـةـ الـفـرـيقـ.	يـقـومـ بـيـعـضـ الـمـهـامـ فـيـ الـمـشـرـوعـ،ـ يـتـعـاـونـ مـعـ الـفـرـيقـ وـيـسـاـهـمـ فـيـ حـلـ الـمـشـكـلاتـ وـطـرـحـ الـأـسـئـلـةـ وـالـمـنـاقـشـاتـ،ـ وـيـعـطـيـ مـلـاحـظـاتـ لـمسـاعـدـةـ الـفـرـيقـ.
العرض	لاـ يـفـيـ بـمـتـطلـبـاتـ ماـ يـجـبـ تـضـمـنـيـنـهـ فـيـ الـعـرـضـ التـقـديـميـ (ـتـوـجـدـ مـقـدـمةـ وـخـاتـمةـ وـاضـحةـ وـمـثـيـرةـ لـلـاهـتمـامـ،ـ يـنـظـمـ الـوقـتـ بـشـكـلـ جـيدـ)،ـ يـقـدمـ جـمـيعـ الـمـعـلـومـاتـ بـوـضـوحـ وـدـفـةـ وـقـيـ تـسـلـسـلـ مـنـهـيـ،ـ وـيـسـتـخـدـمـ أـسـلـوبـاـ منـاسـبـاـ لـأـهـادـافـ الـمـهمـةـ	يلـبـيـ بـعـضـ الـمـتـطلـبـاتـ لـماـ يـجـبـ تـضـمـنـيـنـهـ فـيـ الـعـرـضـ التـقـديـميـ (ـتـوـجـدـ مـقـدـمةـ وـخـاتـمةـ)،ـ يـقـدمـ بـعـضـ الـمـعـلـومـاتـ الـواـضـحةـ،ـ وـيـسـتـخـدـمـ أـسـلـوبـاـ منـاسـبـاـ نـوـعـاـ مـاـ لـأـهـادـافـ الـمـهمـةـ	يـفـيـ بـجـمـيعـ الـمـتـطلـبـاتـ لـماـ يـجـبـ تـضـمـنـيـنـهـ فـيـ الـعـرـضـ التـقـديـميـ (ـتـوـجـدـ مـقـدـمةـ وـخـاتـمةـ وـاضـحةـ وـمـثـيـرةـ لـلـاهـتمـامـ،ـ يـنـظـمـ الـوقـتـ بـشـكـلـ جـيدـ)،ـ يـقـدمـ جـمـيعـ الـمـعـلـومـاتـ بـوـضـوحـ وـدـفـةـ وـقـيـ تـسـلـسـلـ مـنـهـيـ،ـ وـيـسـتـخـدـمـ أـسـلـوبـاـ منـاسـبـاـ لـأـهـادـافـ الـمـهمـةـ	يـفـيـ بـجـمـيعـ الـمـتـطلـبـاتـ لـماـ يـجـبـ تـضـمـنـيـنـهـ فـيـ الـعـرـضـ التـقـديـميـ (ـتـوـجـدـ مـقـدـمةـ وـخـاتـمةـ وـاضـحةـ وـمـثـيـرةـ لـلـاهـتمـامـ،ـ يـنـظـمـ الـوقـتـ بـشـكـلـ جـيدـ)،ـ يـقـدمـ جـمـيعـ الـمـعـلـومـاتـ بـوـضـوحـ وـدـفـةـ وـقـيـ تـسـلـسـلـ مـنـهـيـ،ـ وـيـسـتـخـدـمـ أـسـلـوبـاـ منـاسـبـاـ لـأـهـادـافـ الـمـهمـةـ

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

< يعرّف مصطلح جمع البيانات.

< يصنّف مصادر البيانات.

< يصنّف معايير جودة المعلومات.

< يعرّف مفهوم منصات البيانات المفتوحة.

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

< يحدد الأنماط المختلفة للبيانات.

< يعرّف المقصود بترميز البيانات.

< يُطبق خطوات التحقق من صحة البيانات.

< يصنّف الطرائق المتنوعة للتتحقق 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 تصنیف مصادر البيانات، وتصنیف معايير جودة المعلومات، والتعرف على منصات البيانات المفتوحة، وأهمية الحصول على الأذونات القانونية المناسبة قبل البدء بجمع البيانات.

أهداف التعلم

- < معرفة مصطلح جمع البيانات.
- < تصنیف مصادر البيانات.
- < تصنیف 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 تصنیفات مصادر المعلومات، وضح لهم التصنیفات الواردة في الكتاب: **التصنیف الأول: البيانات الرئيسية والبيانات الثانوية، والتصنیف الثاني البيانات الداخلية والبيانات الخارجية.**

< 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) والملاءمة (Appropriateness)، وضح لهم أن الدقة يقصد بها التأكد من صحة المعلومات، بينما الملاءمة يقصد بها بمعنى 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 دقة، وإسهام ذلك في نجاح البحث والدراسة.

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



< ابدأ بشرح مصطلح جمع البيانات، متضمناً توضيح المثال المرفق في كتاب الطالب صفة 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.

< وضح لهم تصنيف مصادر البيانات الداخلية والخارجية، مدعماً 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.

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

> الآن، اشرح لهم منصات البيانات المفتوحة واستخداماتها، ثم طلب منهم حل التمرين السابع؛ للتحقق من قدرتهم على إيجاد منصات بيانات مفتوحة في بلدان أخرى.

٧ ستحت على الإنترنت من منصات البيانات المفتوحة في البلدان الأخرى، وعلم بذلك المطور على معلومات شخصية غير هذه المقصورة

> واصل الشرح بمناقشتهم حول أهمية خصوصية البيانات والأذونات القانونية لجمع واستخدام البيانات، ثم وضح لهم كيفية البحث الموجة ومقارنة البيانات. بعدها اطلب من منهم حل التمرين الرابع؛ للتحقق من فهمهم لكيفية البحث الموجة ومقارنة البيانات.

خصوصية البيانات
خصوصية البيانات المفتوحة هي البيانات التي يمكن تداولها ونشرها على شبكة الإنترنت، وهي البيانات التي تم جمعها أو تجميعها من خلالها يتم تحديد هوية شخص معين، مثل اسم الشخص، مكانه، وعمره، ونوعه، وغيرها. تتضمن البيانات المفتوحة المعلومات الشخصية مثل اسم العائلة، العنوان، البريد الإلكتروني، رقم الهاتف، والجنس، والتي تتعلق بالشخصية المختصة بالبيانات المفتوحة.

الإذونات القانونية لجمع واستخدام البيانات
الإذونات القانونية لجمع واستخدام البيانات هي مجموعة من الأذونات التي تتيح للمطور أو المستخدم الحصول على البيانات المفتوحة. تختلف الأذونات القانونية حسب البلد، ولكن عموماً، يجب أن تتوفر الأذونات القانونية لجمع واستخدام البيانات المفتوحة في كل دولة. إن الأذونات القانونية هي أدوات قانونية تتيح للمطور أو المستخدم الحصول على البيانات المفتوحة.

البحث الموجة ومقارنة البيانات
يتم استخدام البحث الموجة على البيانات المفتوحة في العديد من المجالات، مثل تحليل البيانات، وبيانات السوق، وبيانات العملاء، وبيانات المنتجات، وغيرها. يتيح البحث الموجة للمطور أو المستخدم العثور على البيانات المفتوحة التي تتوافق مع المعايير المحددة، مثل عمر الشخص، ومكان إقامته، ونوعه، وغيرها. يتيح البحث الموجة للمطور أو المستخدم العثور على البيانات المفتوحة التي تتوافق مع المعايير المحددة، مثل عمر الشخص، ومكان إقامته، ونوعه، وغيرها.

بعض منصات البيانات التي يتم استخدامها على منصة البيانات المفتوحة في المملكة العربية السعودية لاستخدام هذه البيانات
<https://od.data.gov.sa/ar/policies>



52

اعمل منالا على البحث الموجة ومقارنة البيانات

54

> يمكنك تكليف الطلبة بحل التمرين السادس كواجب منزلي؛ للتأكد من قدرتهم على إيجاد التصاريح باستخدام البيانات في منصة البيانات المفتوحة .data.gov.sa

٦ ذر منصة البيانات المفتوحة od.data.gov.sa وبحث عن المعلومات المتعلقة بالحصول على تصاريح باستخدام البيانات، هل هناك أي استثناء؟

> أخيراً، اطلب منهم حل التمرين الأول؛ للتحقق من استيعابهم للمفاهيم الواردة بالدرس.

تمرينات	
١	هذه الجملة الصحيحة والمخطئة التي
●	3. جميع البيانات هو نبذة عن المترددة أو المترافق بغيرها.
●	2. هناك نوعان من المصطلحات الأساسية تستخدم في البيانات، الفريضة والتقويمية.
●	3. تُذكر تاريخ نشر المعلومات من قبل معاير جودة المعلومات.
●	4. الاتساع يعني أنه كلما كانت المعلومات أحدثت ملء مما يتم إيجاده، كانت جودتها أسوأ.
●	5. تُسمى التفاصيل والنتائج معايير جودة المعلومات.
●	6. تساعد معايير جودة المحتوى في التحقق من موثوقية المعلومات.
●	7. ليس المقصود على منصات البيانات المفتوحة أن تكون مفتوحة.
●	8. يقتضي التصاريح الموجة توجيه البيانات على معايير جودة المعلومات.
●	9. يتم تقديم المتصفح الذي يتيح على البيانات معايير جودة معلومات البيانات.
●	10. إن إجراء مقارنة البيانات يعني إيجاد أكثر من مجموعة بيانات واحدة بين مجموعتين مختلفة من نفس النطاق ومن ذات نوعية مختلفة.



55

تمرينات

1

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



قارن بصورة مختصرة بين مصادر البيانات الرئيسية والثانوية. 2

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

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

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

أعط مثالاً على البحث الموجه ومقارنة البيانات. 4

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 الاستبيانات، 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 لعامل آخر يسمى درجة حرارة الرياح الباردة (wind-chill temperature).

6

زر منصة البيانات المفتوحة od.data.sa وابحث عن المعلومات المتعلقة بالحصول على تصارييف 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 علينا، 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 وتقالييد 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 تتتيح وصول الجمهور إلى البيانات، ولكن لا يمكن العثور على معلومات شخصية عبر هذه المنصات لأنها تتطلب إذونات 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.

تمرين: ذكر الطالبة بمعايير الجودة الخمس للمعلومات عند الحاجة.



أنواع البيانات

وصف الدرس

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

أهداف التعلم

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

الدرس الثاني

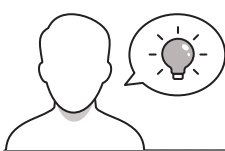
عدد الحصص الدراسية	الوحدة الثانية: جمع البيانات والتحقق من صحتها
2	الدرس الثاني: أنواع البيانات



نقاط مهمة



- < قد يعتقد بعض الطلبة أن البيانات الثابتة لا يمكنها التغيير حتى مع تغيير الوعاء الذي يحتويها، وضح لهم أن البيانات يمكن أن تتغير حينما توضع في وعاء يُحدث 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 عنوانين الكتب وإصداراتها. أما رمز الاستجابة السريعة فيستخدم للإشارة إلى محتوى إلكتروني، مثل موقع 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، واكتبهما على السبورة، واطلب منهم تصنيف تلك البيانات في فئات حسب ما يرونها من معايير.



البيانات الرقمية والبيانات القسمية

البيانات الرقمية هي نوع بيانات غير قابلة لتصنيفها، يمكن أن تأخذ البيانات أشكالاً مثل عدد نوادر موردين، أو مدة للنقل.

Numerical Data and Categorical Data

البيانات القسمية هي نوع بيانات مناسبة لتصنيف البيانات، يمكن أن تأخذ البيانات أشكالاً مثل عدد نوادر موردين، أو مدة للنقل.

البيانات النumerical

البيانات النumerical هي نوع بيانات متصلة، فائقة الدقة، ملائمة لبيانات المختلطة، مدعومة بـ Discrete Data.

البيانات التقطيعية

البيانات التقطيعية هي نوع بيانات متقطعة، فائقة الدقة، ملائمة لبيانات المختلطة، مدعومة بـ Continuous Data.

البيانات التسلسلية

البيانات التسلسلية هي نوع بيانات متصلة، فائقة الدقة، ملائمة لبيانات المختلطة، مدعومة بـ Ordinal Data.

البيانات التقويمية

البيانات التقويمية هي نوع بيانات غير قابلة لتصنيفها، وتحتاجها بناءً على الأسماء، أو التسميات المطلوبة لها، يمكن أن توصف هذه البيانات على أنها أسمية أو ترتيبية.

البيانات الاسمية

يتم تعيين ترتيب البيانات على أنها بيانات تُستخدم لتصنيف المترتبات أو ترتيبهم، دون تحديد قيمة كثيرة لها، أو وضعيتها، على سبيل المثال يمكن ترتيب ترتيب ما بينها، مثل "أ" أو "ب" أو "ر" أو "س".

البيانات الترتيبية

البيانات الترتيبية هي نوع بيانات ترتيبية، وقائمة ترتيبها مدعومة بـ Nominal Data.

البيانات التصنيفية

البيانات التصنيفية هي نوع بيانات تصريحية، وقائمة ترتيبها مدعومة بـ Categorical Data.

شكل 2.8 البيانات التقويمية

شكل 2.9 البيانات الترتيبية

- > اشرح للطلبة البيانات الرقمية والقسيمة، موضحاً أنواعهما والفرق بينهما، مستشهدًا بالأمثلة من البيئة المحيطة لهم.
- > بعد ذلك،وضح لهم أنواع البيانات الرسمية، مدعماً بالأمثلة.
- > بين للطلبة الفرق بين البيانات الثابتة والمتحركة، ثم اطلب منهم حل التمرين الثاني؛ للتحقق من فهمهم لأنواع البيانات الثابتة والمتحركة.

٢.٣ بالختام البيانات الثابتة والبيانات المتحركة

Data Coding

إن البيانات التقويمية هي نوع بيانات غير قابلة لتصنيفها، حيث يتم الحصول عليها من خلال البيانات الاستهلاكية في المطبخ، مثل مكونات الطعام، التي تختلف باختلاف المطبخ.

نحوه 2.2.2 رموز المطارات

الرمز	المطار
DME	مطار الملك عبد الله الدولي
JED	مطار الملك عبد العزيز الدولي
RUA	مطار الملك خالد الدولي

نحوه 2.3 رموز العملات

الرمز	العملة
SAR	الريال السعودي
USD	الدولار الأمريكي
EUR	اليورو

نحوه 2.4 رموز ترميز البيانات

الرمز	البيان
AT&T	من أصل مطارات الملك عبد الله الدولي.
دشنا	دشنا سعر البيانات.
ج	رسالة معايدة على.
لوك	لوك مطارات الملك عبد الله الدولي.
لوك	لوك مطارات الملك عبد الله الدولي.

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

٤ وضع بالختام المقصود بترميز البيانات



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

٥ ابحث عن موقع المكتروني يمكن من خلاله انشاء رموز QR متحركة، وأثنئ ورمز QR لتصفيحة (الرئاسية للذكاء الاصطناعي، والمصدقة ويب أخرى لخلق المكتروني من اختيارك. هل يمكنك ملاحظة الاختلافات في الترميمات السوارة لكل رمز QR؟

٦ ملاحظة المنظمة الدولية للتوصيد القابض بالفائدة المرسمة لرموز الدول من خلال معايير ISO 3166 (أبحث عن رموز دولة مجلس التعاون الخليجي (GCC) (القوبة من خارفين. هل يمكنك اعطاء امثلة على استخدام هذه الرموز؟

٧ ابحث عن رمز ISBN لهذا الكتاب، وهل يمكنك تحديد ارقام الدولة والنشرة

٣ انكر بعض الامثلة على منتجات مميزة برموز شريطية أو رموز الاستجابة السريعة.

> أخيراً، وجّه الطلبة بتنفيذ التمرين الأول؛ للتحقق من استيعابهم للمفاهيم الواردة بالدرس.

تمرينات

١

حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:

- ١ البيانات الشفوية هي نوع كتب من البيانات.
- ٢ يتم تحرير البيانات التربوية على أنها البيانات المستخدمة لتنمية المغيرات أو توصيفها.
- ٣ نقل البيانات المخالفة فائدة تعد ويمكن أن تأخذ فيها ميزة قصوى.
- ٤ رموز المفاتير ورموز العملات هي امثلة على تحرير البيانات.
- ٥ البيانات الثانوية هي البيانات التي قد تغير بعد تسيبها وربما تتدمرها بالنشر.
- ٦ البيانات التحمرة (الديناميكية) هي البيانات التي لا تغير بعد تسيبها.
- ٧ غالباً ما يتم إزاء تغير البيانات على البيانات بدء شكها الأولي، والتي يتم الحصول عليها من الصغار أو من خلال الاستشارة.
- ٨ يتكون رقم ISBN من 10 مجموعات متناثرة من الأرقام.
- ٩ الرمز الشريطي عبارة عن مقطع به خطوط سوداء وبيضاء مع مجموعة متوضعة من الأرقام.
- ١٠ يتكون رقم الاستجابة السريعة من مجموعات سوداء تتبع على معلومات.

62

63

64



تمرينات

1

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



صفٌ باختصار البيانات الثابتة والبيانات المُتغيّرة.

2

تميّز: وجّه الطالبة لحل التمرين، والاستعانة
بصفحة 58 من كتاب الطالب عند الحاجة.

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

3

تميّز: ساعد الطالبة على ذكر أمثلة من حياتهم
اليومية.

وُضْحٌ باختصار المصود بترميز البيانات.

4

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 فقرة بأكملها.



5 ابحث عن موقع الكتروني يمكن من خلاله إنشاء رموز QR مجانية، وأنشئ رمز QR للصفحة الرئيسية لذلك الموقع، ولصفحة ويب أخرى موقع 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.

الصفحة الرئيسية - رؤية السعودية 2030 تعرف على المملكة - رؤية السعودية 2030



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

المثالان هما: SA هو رمز دولة المملكة العربية السعودية ، و AE هو رمز دولة الإمارات العربية المتحدة، ويمكن استخدام الرمزين في جداول 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 المسجل) 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، ذكرهم 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 بين لهم أن كتاب الطالب اعتمد النسخة العربية واستخدم (:) وعندما تكون النسخة أنجليزية فيتم كتابتها (,).

< قد يعتقد بعض الطلبة أن عملية التحقق من صحة البيانات تقصر على تطبيق طريقة واحدة فقط من طرق التتحقق من البيانات المختلفة، وضح لهم أن عملية التتحقق يمكن أن تتم بطريقتين واحدة أو أكثر، وفقاً لنوع وطبيعة البيانات المراد التتحقق 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 التتحقق من صحتها؟



خطوات تنفيذ الدرس

< بداية الدرس، وضح للطلبة احتياجات مرحلة جمع البيانات، وما تتضمنه هذا المرحلة من معايير مهمة، متمثلة بالأدوات التي تتحقق من صحة إدخال البيانات لتحقيق أعلى معايير الجودة.

وزارة التعليم

< 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 التتحقق من صحة البيانات						
E	D	C	B	A	التحقق من	القيمة المحددة
عدد الأدوات	نوع مدخل البيانات	درجة الحرارة المطلوبة	القيمة	التحقق من	القيمة المحددة	القيمة المحددة
2	12.50	28.8	هذه	غير مرغوب	2	2
5	14.80	20.7	هذه	غير مرغوب	4	4
1	3.30	29.8	هذه	غير مرغوب	5	5
8	8.50	23.7	غير مرغوب	غير مرغوب	6	6
1	2.60	25.5	هذه	غير مرغوب	7	7
7	19.90	28	غير مرغوب	غير مرغوب	8	8
1	23.70	33.6	غير مرغوب	غير مرغوب	9	9
1	0.10	30.7	هذه	غير مرغوب	10	10
1	5.60	39.5	غير مرغوب	غير مرغوب	11	11
1	0.00	38.2	هذه	غير مرغوب	12	12
2	0.40	39.4	هذه	غير مرغوب	13	13
4	0.00	32.8	غير مرغوب	غير مرغوب	14	14
4	1.50	27.5	غير مرغوب	غير مرغوب	15	15
1	27.50	27.6	هذه	غير مرغوب	16	16
5	20.00	20.4	هذه	غير مرغوب	17	17

67

الشرح 2.20: إجراءات التحقق من صحة البيانات.

90



68

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

< واصل الشرح بتوضيح كيفية التتحقق من صحة الطول، وال نطاق، والصيغة في إكسل.

< اثناء الشرح والتطبيق لخطوات التتحقق من صحة النطاق في الإكسل، نبّه الطلبة بأن الصيغة المستخدمة هي:

$$=AND(C3>20;C3<45)$$

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



قارن ما بين، (أ) فحص الطول متعلق بفحص النطاق (ب) فحص الصيغة متعلق فحص النوع أعتقد
أمثلة على استخدام كل نوع من أنواع التتحقق السادسة

91

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

التحقق من صحة النوع في إكسل

لتحقيق ذلك، ندخل على متصفح المتصفح، ونحدد الأداة التي تسمى بـ «Data Validation»، وهي تتحقق من صحة النوع حتى لا تكتب بغيرها، سأليكم:

- نختار زر «التحقق» للأداة في إكسل.
- ندخل القيم: 137, 137, 137.
- نختار زر «OK».
- نضغط على زر «Data Validation».
- نختار زر «Data Validation».
- نتحقق من صحة البيانات.

85

تمرين الرابع

أثنين إلى ثلاثة بيانات يملؤون المدخلات التالية، باسم، وأهليات، وبيانات المترقب، وبيانات المترقب، وبيانات الأنتروجي، ورتبة الدخول، وأهليات. أكتب نوع التتحقق من صحة البيانات الذي يجب جراؤه على كل حقل من المدخلات السابقة.

91

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

تمرينات

تمرينات

1. عدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيها على:

- يساوي عدد البيانات إلى الإجراء الذي يصادر ثباته أي بيانات لا تأتي بمغير معين.
- يوجد سبعة أنواع للتتحقق من صحة البيانات.
- يساعد التتحقق في إثبات باختصار لإثبات صحة مذكرة من المذكرة.
- يهدف التتحقق إلى إثبات أن الرسم والمعروف شامل مثالي على مصدر.
- يستخدم نفس المثالي للتثبت أن الأقواء التي أُنجزت في كل مثالي من مثاليات.
- يستخدم التتحقق من الصحة للتثبت من أن البيانات ذات صحة مذكرة سنتين.
- يساعد التتحقق من الصحة للتثبت في كل المذكرة.
- يتم استخدام رقم التتحقق إذا أردت التثبت من إدخال مخصوص من الأقواء بشكل صحيح.
- يمكن إدخال الأقواء الموجدة التي يمكن استدلالها التتحقق من صحة البيانات.
- يمكن جراؤه من صحة البيانات بعد إدخال التبليم به برنامج التتحقق من صحة البيانات.

89

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

< ذكرهم بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

المشروع

افتراض أنك تعلم بالأساسيات في الطالب السادس، وتحتاج لتقديم ملخصاً عن إدخال البيانات التي تتمكن من الحصول من صحة البيانات التي قد لم تجدها.

على وجه التحديد، يعين عليك الإيجابية من إسلام على الآسيوية التي تعلمها.

ما هو الأقصى سلبيه؟

ما هي مفاهيم البيانات التي قد لم تجدها؟

أثنين عرض تقديمي بـ «PowerPoint» (موصى به).

أجزاء التتحقق من صحة البيانات التي تجدها؟

92

تمرينات

1

خطأ	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي:
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. يشير التحقق من صحة البيانات إلى الإجراء الذي يحذف تلقائياً أي بيانات أولية لاتفي بمعايير معينة. يشير التتحقق من صحة البيانات إلى أي نشاط يتحقق من أن البيانات المدخلة تبقي من مجموعة من القيم المعتمدة، وتتوافق مع القواعد المقبولة للبيانات.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. لا يوجد سوى خمسة أنواع للتحقق من صحة البيانات. للتتحقق من صحة البيانات أنواع عديدة يشتهر منها ستة أنواع تم ذكرها في الكتاب.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. يساعد التتحقق من التواجد على تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محددة من القيم المحددة مسبقاً. التحقق من التواجد يجعل عملية الإدخال في الخلية إلزامية مما يضمن عدم تركها فارغة.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. يهدف التتحقق من البحث إلى التأكد من أن الرموز والحرروف تدخل بنطاق طول محدد. يهدف التتحقق من البحث إلى تقليل الأخطاء باستخدام قائمة محددة النطاق تحتوي على قيم مدخلة مسبقاً.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يستخدم فحص النطاق للتأكد من أن الأرقام التي تُدخل تقع ضمن نطاق معين.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6. يستخدم التتحقق من الصيغة للتأكد من أن البيانات تأتي بصيغة محددة مسبقاً.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. يساعد التتحقق من النوع في تقليل أخطاء اللغة. التحقق من النوع يضمن إدخال المستخدمين لنوع القيمة الصحيح في حقل محدد.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يتم استخدام رقم التتحقق إذا أردت التأكد من إدخال مجموعة من الأرقام بشكل صحيح.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. يُعد مايكروسوفت إكسيل 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.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10. يمكن إجراء التتحقق من صحة البيانات بعد إدخال القيم في برنامج التتحقق من صحة البيانات.



٢ اشرح بيايجاز المقصود بعملية التحقق من صحة البيانات.

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

٣ صِف باختصار الخطوات التي يجب اتباعها في إكسل لإكمال عملية التتحقق 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 التتحقق من صحة البيانات للمثال.



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

4

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

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

5

(أ) فحص الطول يهدف إلى التأكد من أن الرموز والحرروف تُدخل بنطاق طول محدد، بينما فحص النطاق يُستخدم للتأكد من أن الأرقام المدخلة تقع ضمن نطاق معين ويشمل حدوده ما: **الحد الأقصى (Maximum limit)** وال**الحد الأدنى (Minimum limit)**.

مثال على فحص الطول: يُستخدم عند وجود أرقام ISBN أو رموز البلدان ISO التي لها طول ثابت مكون من 13 و 2 رقمًا 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 يتتجاوز هذا النطاق سيُعد 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 مفید عند استخدام حقول البيانات للرموز البريدية أو أرقام الهاتف، 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

افتراض أنك تحمل كياباً في المصالح الصحي وتريد إصدار تقرير حول مشكلة مرض السكري في بلدك، أشرح الخطوات التي يمكنك من التحقق من صحة البيانات التي قد تم جمعها.

على وجه التحديد يعنين عليك الإجابة على أسئلة مثل الآسئلة التالية:
ما نوع الأدوية التي يستخدمها بشاشتها؟
أي من عمليات التتحقق السنة سبتمبر إجراءها في كل سبورة؟ وماذا؟

أنشئ عرضاً تقديميًّا بـPowerPoint (PowerPoint)، موضحاً خطوات إجراء التتحقق من صحة البيانات التي قمت بها؟

92

أهداف المشروع:

- > تحديد أنواع البيانات المختلفة.
- > فهم عملية التتحقق من صحة البيانات.
- > ذكر أنواع التتحقق من صحة إدخال البيانات.
- > تطبيق التتحقق من صحة البيانات باستخدام مايكروسوفت إكسيل.

- > يساعد المشروع الموضع في نهاية الوحدة على تطبيق المهارات التي تعلموها.
- > قسم الطلبة إلى مجموعات متكاملة، وعين قائداً لكل مجموعة، وقدم الدعم والمساندة لهم.
- > شجّعهم على العودة لما ورد في الوحدة عند الحاجة؛ وتطبيق المعرف والمهارات التي اكتسبوها.
- > ضع معايير مناسبة لتقدير 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.

تلخيص:

وجه الطلبة إلى جمع بيانات حول مرض السكري، وناقشهـم حول طرق التتحقق من جودة المعلومات التي عثروا عليها، ثم بناءً على المعلومات التي يجدونها، سيقومون بإنشاء جدول البيانات باستخدام الإكسـل.

ذكـرـهم بأنواع التتحقق واستخدامـاتها؛ لمساعدـتهم على إكمـالـالمـشـروـعـ. ثم بيـنـ لهمـ أهمـيـةـ استـخدـامـ قالـبـ بـسيـطـ، وبنـيـةـ سـهـلـةـ المـتابـعةـ عندـ تصـمـيمـ العـرـضـ التقـديـميـ.



سلّم التقدير

المستويات المحكّات	ضعيف	جيد	جيد جداً	متميّز
	لا يمكنه ذكر أي نوع من البيانات.	يمكنه ذكر بعض أنواع البيانات.	يمكنه ذكر معظم أنواع البيانات.	يمكنه ذكر جميع أنواع البيانات.
المعرفة: تحديد أنواع البيانات	لا يمكنه فهم عملية التحقق من صحة إدخال البيانات بشكل كامل.	يمكنه فهم جزءاً كبيراً من عملية التتحقق من صحة إدخال البيانات.	يمكنه فهم جزءاً من عملية التتحقق من صحة إدخال البيانات.	يمكنه فهم عمليّة التتحقق من صحة إدخال البيانات.
المعرفة: ذكر أنواع التتحقق من صحة إدخال البيانات	لا يمكنه ذكر أي نوع من أنواع التتحقق من البيانات.	قد يذكر بعض أنواع التتحقق من صحة البيانات.	يمكنه ذكر معظم أنواع أنواع التتحقق من صحة البيانات.	يمكنه ذكر جميع أنواع التتحقق من صحة البيانات.
المهارة: تطبيق التتحقق من صحة البيانات باستخدام مايكروسوفت إكسيل	لا يمكنه تطبيق أي نوع من أنواع التتحقق من صحة البيانات.	قد يطبق بعض أنواع التتحقق من صحة البيانات.	يمكنه تطبيق معظم أنواع التتحقق من صحة البيانات.	يمكنه تطبيق جميع أنواع التتحقق من صحة البيانات.
التفكير الناقد	لا 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 ويقيّم مصداقيتها، ويميز بين الحقيقة والرأي. يقيّم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها. ويبين سبب القبول أو الرفض وفق معايير محددة وواضحة.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها. يدرك أهمية مصداقية المعلومات لكن لا يتخد إجراءات للتأكد من ذلك.	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 يتخد إجراءات للتأكد من ذلك.	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 يتخد إجراءات للتأكد من ذلك.



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

المستويات المحكّات	ضعيف	جيد	جيد جداً	متميّز
الإبداع	يولد عدداً محدوداً من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة، ويستخدمها لتطوير حل للمشكلة أو تحقيق أهداف المهمة. يتضمن المنتج بعض الجوانب المبتكرة، ويتصنّع بالفائدة العملية.	يولد عدداً محدوداً من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة. يتضمن المنتج بعض الجوانب المبتكرة، ويتصنّع طريقة معروفة مسبقاً.	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.
العمل مع الآخرين	غير مستعد للعمل والتعاون مع الآخرين، لا يشارك في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	يقوم ببعض المهام في المشروع، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات، ويعطي ملاحظات لمساعدة الفريق.	يقوم بأداء مهامه في المشروع، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات، ويعطي ملاحظات لمساعدة الفريق.	يقوم بأداء مهامه في المشروع ويكملها في الوقت المحدد، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات بناءً على الأدلة، ويعطي ملاحظات بناءً لمساعدة الفريق وتحسين العمل.
العرض	لا يفي بمتطلبات ما يجب تضمينه في العرض، لا يقدم معلومات واضحة، يستخدم أسلوبًا غير مناسب لأهداف المهمة والجمهور.	يلبي بعض المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وختامة واضحة ومثيرة للاهتمام، ينظم الوقت بشكل جيد)، يقدم جميع المعلومات بوضوح ودقة وفق تسلیلٍ منظمٍ، ويستخدم أسلوبًا مناسباً لأهداف المهمة والجمهور.	يفي بمعظم المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وختامة واضحة)، يقدم بعض المعلومات الواضحة، ويستخدم أسلوبًا مناسباً نوعاً ما لأهداف المهمة والجمهور.	يفي بجميع المتطلبات مما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وختامة واضحة ومثيرة للاهتمام، ينظم الوقت بشكل جيد)، يقدم جميع المعلومات بوضوح ودقة وفق تسلیلٍ منظمٍ، ويستخدم أسلوبًا مناسباً لأهداف المهمة والجمهور.

الوحدة الثالثة

التحليل الاستكشافي للبيانات



وصف الوحدة

عزيزى المعلم

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



أهداف التعلم

> يصنّف أنماط تحليل البيانات.

> يعرّف مفهوم التحليل الاستكشافي للبيانات.

> يصنّف أنماط التحليل الاستكشافي للبيانات.

> يشرح مراحل عملية التحليل الاستكشافي للبيانات.

> يعرّف مفهوم المكتبات البرمجية.

> يطور برنامجاً لتحليل البيانات باستخدام مكتبات البرمجة.

> يستخدم تقنيات إعداد البيانات وتنظيمها 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
المشروع	
وزارة التعليم	إجمالي عدد حصص الوحدة الثالثة
Ministry of Education 2023 - 1445	9

المصادر والملفات والأدوات والأجهزة المطلوبة

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](#) <

[G11.DS.S1.U3_Project](#) < مجلد

الأدوات والأجهزة

> مفكرة جوبير (Notebook Jupyter)

> مايكروسوفت إكسيل (Microsoft Excel)



الوحدة الثالثة / الدرس الأول

تحليل البيانات

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو التعرّف على مفهوم تحليل البيانات، وتصنيف أنماط تحليل البيانات، ومعرفة مفهوم التحليل الاستكشافي للبيانات (Exploratory Data Analysis)، وتصنيف أنماط التحليل الاستكشافي للبيانات، بالإضافة للتعرّف 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.
- < تصنّيف 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

الوحدة الثالثة: التحليل الاستكشافي للبيانات

الدرس الأول: تحليل البيانات

عدد الحصص
الدراسية



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 عامل 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:

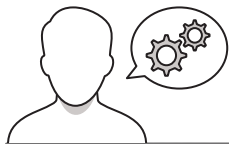
• ما المقصود بتحليل البيانات؟ ولماذا يتم تحليلها؟

• 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؟

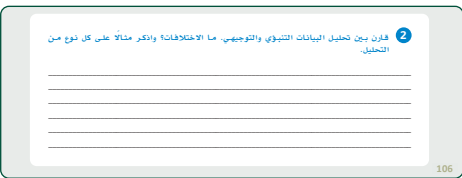
• هل سبق لكم العمل على مفكرة جوبيتر؟ ما فائدتها؟





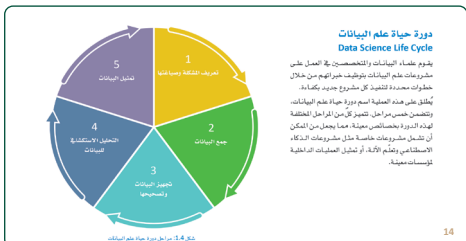
خطوات تنفيذ الدرس

- > ابدأ الدرس بمراجعة ما سبق تعلّمه بدءاً بماهية البيانات وأنواعها، مروراً بدورة حياة علم البيانات، وصولاً إلى المرحلة الرابعة في دورة حياة علم البيانات (التحليل الاستكشافي للبيانات)، والتي سبق ذكرها في الوحدة الأولى، موضحاً للطلبة أهمية هذه الوحدة، والتي تتضمن ثلاثة مراحل من دورة حياة علم البيانات.
- > ناقش الطلبة في مفهوم تحليل البيانات، واستشهد بالأمثلة من الواقع والبيئة المحيطة بهم.



> اشرح للطلبة أنماط تحليل البيانات، موضحاً مهمة كل نوع، ودوره في عملية التحليل.

> اطلب من الطلبة حل التمرين الثاني؛ للتحقق من فهمهم لأنواع البيانات التنبؤية، والتوجيهية.

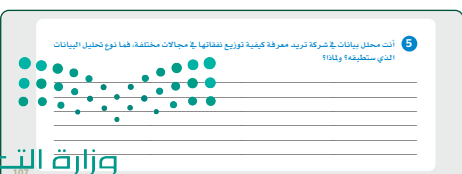


> واصل الشرح، بتوضيح خطوات عملية تحليل البيانات، بالاستعانة بالشكل الموضح لدورة حياة علم البيانات.

> اشرح للطلبة مفهوم التحليل الاستكشافي للبيانات وأنماطه، مع توضيحيها بأمثلة من الحياة الواقعية، ثم اطلب منهم حل التمرين الثالث؛ للتحقق من فهمهم لفارق بين التحليل أحادي المتغير، ومتعدد المتغيرات.



> اشرح لهم الأنواع المختلفة للتحليل الرسومي، وغير الرسومي، ممثلاً 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، وادرك لهم أنه سيتم استخدام مكتبات: نumpy (NumPy)، وباandas (Pandas)، ومات بلوت ليب (Matplotlib) في هذه الوحدة.

> بعد ذلك، وجّهم لحل التمرين الرابع؛ للتحقق من فهمهم لكيفية استخدام مكتبات البايثون.

> وضح لهم أنه سيتم استخدام مفكرة جوبيتر كأداة لتحليل البيانات، وقدم لهم تعريفاً حول التطبيق.

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

> ثم، وجّهم إلى اتباع إرشادات كتاب الطالب لفتح مفكرة جوبيتر، وكيفية إنشاء مفكرة جديدة فيها.

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

> اطلب منهم حل التمرين السادس؛ للتحقق من فهمهم لمزايا استخدام مفكرة جوبيتر.

> خاتماً، اطلب منهم حل التمرين الأول، الذي يحتوي على معلومات شاملة عن تحليل البيانات، ومكتبات بايثون؛ للتأكد من استيعابهم للمفاهيم الواردة في الدرس.

١. يتم إدخال البيانات التي تم الحصول عليها من خلال تجربة.

٢. يتم تحويل البيانات إلى ملخص أكثر من تحليل البيانات.

٣. يخدم تحليل البيانات التجزي التوجيهات المنشورة في المطبوعات.

٤. تحليل البيانات هو أسلوب لتحليل البيانات.

٥. تحليل البيانات هو أسلوب لتحليل البيانات.

٦. مع تحليل البيانات الاستثنائي يمكنه الكشف عن الملاحظات المنشورة في البيانات.

٧. يأخذ تحليل البيانات مفهوم التجزي من نظر مستقل واحد.

٨. تتيح مفاهيم البيانات على جميع البيانات.

٩. يمكن تحليل البيانات أن تنتهي على ملخص البيانات.

١٠. مفهوم Jupyter Notebook هو أحد مفاهيم البيانات.

تمرينات

1

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



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 و 96 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 واحد على مشكلة.

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

تلميح: وجّه 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؟

سيُطبق تحليل البيانات الوصفي لأنّه يهتم باكتشاف "ماهية" النفقات وإحصائها وـ "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 تطبّق إلى الكتروني 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 أنّ بيئة جوبيتر تدعم لغات برمجة مختلفة.

7 أنشئ مفكرة جديدة في جوبيتر:

< اطبع الرسالة "هذه مفكري الأولى".

< احفظ مفكرك باسم من اختيارك.

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



مكتبات البايثون لتحليل البيانات

وصف الدرس

الهدف العام من الدرس، هو التعرّف على مكتبة نمباي، ومكتبة بانداس في لغة البايثون، والتمييز 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 مهمة



- < قد يجد بعض الطلبة صعوبة في فهم المصفوفة، ووضح لهم أنها نوع من البيانات يمكنه الاحتفاظ بعده ثابت من القيم التي لها نفس النوع.
- < قد يجد بعض الطلبة صعوبة في التمييز بين كائني: المتسلسلة، وإطار البيانات. وضح لهم الفرق الجوهرى بينهما يكمن في عدد الأبعاد، الذي يكون أحدياً في كائن المتسلسلة، وثنائياً 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 أيضاً استيراد البيانات من مصادر مثل: إكسيل، وCSV.

التمهيد



عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتتنفيذ 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؟

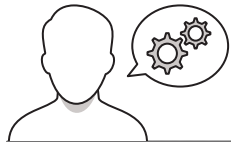
• هل سبق لكم زيارة مكتبة عامة؟ وهل سمعتم بمصطلح "الفهرسة"؟ وما المقصود به؟

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

• ما المقصود بتنظيف البيانات؟ وممّ يتم تنظيفها؟



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.
- > ذكر الطلبة بأن البرنامج المستخدم هو مفكرة جوبيتر، وتأكد من تشبيتهم 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 لأنواع الرئيسية لمكتبة بانداس.

> بين 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 جوبيتر، 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 جوبيتر.

> أكد عليهم ضرورة وضع جميع الملفات في نفس المجلد، لفتح ملف إكسل في مفكرة جوبيتر.

> اشرح لهم ما توفره بايثون من وظائف، لإنشاء وإزالة مجلد، وجلب محتوياته، أو تحديده، أو تغييره، وذلك بشرح كيفية التعامل مع 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 وجّههم 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.

- ٥
".tourist-indicators.xlsx" المفكرة الجديدة في جوبيتر، واستوردة ملف Excel بالاسم "tourist-indicators.xlsx".
< حمل ورقة العمل "الملف" في إطار البيانات بادس.
< اطبع شكل إطار البيانات.
< اطبع لفوح البيانات الخمسة كل معمود من مجموعة البيانات.
< اطبع اسماء أعضاء مجموعة البيانات.

128

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

- ٦
استخدم مجموعة البيانات التي استوردها في التمرين السابق وقم بكتابتها.
< أنشئ كائن متسلسلة جديد يحتوي على عدد السياح الوافدين من دول مجلس التعاون الخليجي.
< أورد العدد الأقصى والعدد الأدنى عدد السياح وبأي سقوف من المتسلسلة تحدث هذه القيمة؟
< اتحقق من المتسلسلة لمعرفة القيم غير المناسبة والمحظوظة، فإذا كان هناك أي منها، فقم بإزالة تلك المضبوط.
< اطبع عدد السياح بالترتيب النازل تقديم أكبر من 500.

129

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

- ٧
فتح ورقة العمل "الملف" من الملف "tourist-indicators.xlsx" وفرها في إطار البيانات جديد، ثم:
< نصف مجموعة البيانات بالكلمات لمعرفة القيم المكررة والمقطوعة.
< اطبع عدد القيم المقطوعة وعدد الصنوف المكررة.
< قم بإزالة الصنوف المكررة والمحظوظ ذات القيم المقطوعة.
< قم بتجمع إطار البيانات بناء على الشهر، وحدد الشهر الذي استطاع أكبر عدد من الزوار لكل منطقة.

129



تمرينات

قارن بين كائن المتسلسلة وإطار البيانات.

تلميح: وجّه 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.

تصفيية 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 أسلوبين 100 و 100ا 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 المشوّشة أو غير الدقيقة من مجموعة البيانات، وإذا بقيت هذه البيانات كما هي، فلن تكون نتائج تحليلها صحيحة.



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

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

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

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

< اطبع شكل إطار البيانات.

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

< اطبع أسماء أعمدة مجموعة البيانات.

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



6

استخدم مجموعة البيانات التي استورتها 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 "I8" من الملف "tourist-indicators.xlsx" واقرأها في إطار بيانات جديد. ثم:

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

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 الشرطي 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 الشرطي 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 يواجهه 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، وجّه 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 لنوع والحاجة من التقرير المراد الحصول عليه.

التمهيد



عزيزي المعلم، إليك بعض الاقتراحات التي يمكن أن تساعدك في تحضير الدرس، والإعداد له، إضافة إلى بعض النصائح الخاصة بتتنفيذ 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 مايكروسوف特 وورد، أو مايكروسوفت بوربوينت؟

• لماذا تحتاجون لتصوير البيانات؟ وضحوا إجابتكم بمثال.



خطوات تنفيذ الدرس

- < إبدا 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 الرئيسية لدورة حياة علم البيانات، التي تم تعلمها سابقاً في الوحدة الأولى، وأقسامهم حول المرحلة الأخيرة منها، والمتمثلة في مرحلة التمثيل الرسومي للبيانات.

> أبدأ 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، مستشهدًا بالأمثلة الواردة في كتاب الطالب. ويمكن بعدها، توجيههم لحل التمرينين الثاني والثالث؛ للتحقق من فهمهم لأنواع المخططات البيانية.

> باستخدام التطبيق العملي، استورد مكتبة مات بلوت ليب في مفكرة جوبيتر لإنشاء المخططات، وشرح لهم الأنواع المختلفة منها.

> مستعينًا بالمثال المرفق بالكتاب، طّبّق لهم طريقة إنشاء المخطط الشريطي، ومن ثم الدائري.



> بعد شرحك لمكتبات مات بلوت ليبر في الخطوة السابقة، وجّهمهم لحل التمرين الرابع؛ للتحقق من فهّمهم لمكتبات التي سيتم استخدامها لتقنيات تصوير البيانات.

٤ أدرج مكتبات باليتون التي تحتاج إليها لتطبيق تقنيات تصوير البيانات، وما هي الخطوات ليندء استخدامها
في مذكرة جوبيتر

140

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

٥ ذريه ملائمة عدم السباح (الذين يزورون المكتبة العربية السعودية في أيام العطلة وأيامها والشروع) لا يدخلون من شهر أكتوبر إلى يناير.
ما نوع المخطط الأسبلي المستخدم؟ (دعم | جاينيك | سيباب مقطبة).
< انتهى نوع المخطط الذي تعتقد أنه الأسبلي.
< بناء على المخطط الذي اشتاه، اكتب أي جزء من العالم جاء منه معظم السباح في كل شهر من أكتوبر إلى يناير.

141

٦ ذريه ملائمة عدم السباح (الذين يزورون المكتبة العربية السعودية في أيام العطلة وأيامها والشروع) لا يدخلون من شهر أكتوبر إلى يناير.
ما هو المخطط الأسلي المستخدم؟ (دعم | جاينيك | سيباب مقطبة).
< اخترت في مقطبة من مجموعة البيانات وتحدد مكانية ما ينطوي عليه، وأنتهى نوع المخطط الذي تعتقد أنه الأسبلي.
< بناء على المخطط الذي اشتاه، اكتب الشهر الذي استثنى فيه المقطبة التي اخترتها أكبر عدد من الزوار.

140

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

٧ ذريه ملائمة عدم السباح (الذين يزورون المكتبة العربية السعودية في أيام العطلة وأيامها والشروع) لا يدخلون من شهر أكتوبر إلى يناير.
< انتهى إطارات بيانات تحديد الشهر الذي يضم أكبر عدد من الزوار.
< نوع من المخططات يمكنه إلاإنس في هذه الحالة ؟ (دعم | جاينيك | سيباب مقطبة).
< انتهى نوع المخطط الذي تعتقد أنه الأسبلي.
< بناء على المخطط الذي اشتاه، ما هي المقطبة التي لديها أعلى نسبة من الزوار وأي منها لديها أقل نسبة من الزوار؟

141

> في ختام الوحدة، تحقق من تمكّن الطلبة من استيعاب المفاهيم، وتطبيق المهارات التي تعلّموها خلال الوحدة.
> ذكرهم بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.



حل التمرينات

يمكن تقديم إجابات إضافية من قبل الطلبة

تمرينات

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

تصوير البيانات هو التمثيل البياني للمعلومات والبيانات، و يجعلها أيسراً فهماً و تحليلاً، 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 الخطى متوسط عدد السياح كل شهر خلال العام.

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

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



٣ حد الفرق الرئيس بين المخطط النقطي والمخططات الأخرى، ثم اذكر مثلاً على استخدام المخطط النقطي. المخطط النقطي يستخدم النقاط لتمثيل قيم المتغيرات المختلفة، وعندما تكون قيم المتغيرات التي تمت دراستها بيانات متقطعة، فإنه يكون أكثر ملائمة من المخططات الأخرى، بينما تعد الأنواع الأخرى من المخططات مثل المخطط الخطى أكثر ملائمة لتمثيل المتغيرات التي تُظهر قيمها تغيراً مستمراً. يمكن استخدام المخطط النقطي لعرض العلاقة بين سنوات الخبرة وعمر الموظفين.

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

تعد مفيدة في تقنيات تصوير البيانات. بعض الأمثلة على مكتبات بايثون والتي يمكن أن تكون مفيدة هي Matplotlib و Altair و Bokeh و Seaborn و Plotly. ولستخدامها تحتاج أولاً إلى تنزيلها وتثبيتها ثم استيرادها بنفس طريقة مكتبة Matplotlib (import Matplotlib).

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

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

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



٦ تزيد مقارنة عدد السياح الذين يزورون المملكة العربية السعودية من ٣ أجزاء من العالم، أوروبا وأسيا والشرق الأوسط من شهر أكتوبر إلى يناير.

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

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

٧ تزيد 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 ؟

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



المشروع

المشروع

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

فتح الملف "tourist-indicators.xlsx".

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

احصي عدد السياح الذين يصلون عن طريق الجو والبحر كل شهر.

قارن متى سقط عدد السياح الذين يصلون إلى المملكة العربية السعودية عن طريق الجو والبحر لأشهر يناير وفبراير ومارس باستخدام تطبيق التحصير المناسب.

ما هي النسبة المئوية لكل طريقة وصول للأشهر الثلاثة مع أقل عدد إجمالي من إجمالي الأشخاص على النحو التالي، تمتلك إلى إنشاء مودود جديد في إطار البيانات الخاص بك مع إجمالي عدد الزوار شهرياً.

ما نوع المخطط الذي سيكون أكثر فائدة للإجابة عن هذا الموقف؟ ادعم جيتك بأسباب مختلفة.

أهداف المشروع:

- > تحميل إطار بيانات باستخدام مكتبة بايثون.
- > استخدم تقنيات إعداد البيانات وتنظيمها في مجموعة البيانات.
- > تطوير برنامج تحليل البيانات باستخدام مكتبات البرمجة.
- > إنشاء مخططات باستخدام مكتبات بايثون.
- > تحديد المخطط المناسب لتصوير البيانات.

142

- > قدم لهم موضوع المشروع، والهدف منه؛ لمعرفة الطريقة الأكثر تفصيلاً للسياح عند زيارتهم المملكة العربية السعودية.
- > تأكد من استخدامهم لملف tourist-indicators.xlsx والذي يحتوي على عدد السياح الذين يصلون إلى المملكة العربية السعودية عن طريق الجو والبحر والبر شهرياً.
- > أكّد عليهم تفاصيل خطوات المشروع والتأكد من حفظه وتسليميه 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. أكّد عليهم بتصوير البيانات لكل حالة، ووجههم إلى الاستعانة بكتاب الطالب عند الحاجة.



سلم التقدير

المستويات المحكات	ضعيف	جيد	جيد جداً	متميز
المهارة: تحميل ملف في إطار البيانات باستخدام مكتبة بانداس	لا يمكنه تحميل الملف أو المكتبة.	يمكنه تحميل المكتبة وليس الملف.	يمكنه تحميل المكتبة والملف وليس الورقة الصحيحة.	يمكنه تحميل المكتبة والملف والورقة الصحيحة.
المهارة: استخدام تقنيات إعداد البيانات وتنظيمها في مجموعة البيانات	لا يمكنه استخدام أي تقنية لإعداد البيانات وتنظيمها.	يمكنه استخدام بعض التقنيات لإعداد البيانات وتنظيمها.	يمكنه استخدام جميع تقنيات البيانات وتنظيمها.	يمكنه استخدام جميع تقنيات البيانات وتنظيمها.
المهارة: تطوير برنامج تحليل البيانات باستخدام مكتبات البرمجة	لا يمكنه تطوير البرنامج.	يمكنه تطوير جزء من البرنامج.	يمكنه تطوير معظم البرنامج.	يمكنه تطوير البرنامج كاملاً بشكل صحيح.
المهارة: إنشاء مخططات باستخدام مكتبات بايثون	لا يمكنه إنشاء أي مخطط بشكل صحيح.	يمكنه إنشاء بعض المخططات بشكل صحيح.	يمكنه إنشاء معظم المخططات بشكل صحيح.	يمكنه إنشاء جميع المخططات المطلوبة بشكل صحيح.
المعرفة: تحديد المخطط المناسب لتصوير البيانات	لا يمكنه تحديد أي مخطط بشكل صحيح.	يمكنه تحديد بعض المخططات بشكل صحيح.	يمكنه تحديد معظم المخططات بشكل صحيح.	يمكنه تحديد جميع المخططات المطلوبة بشكل صحيح.
التفكير الناقد	لا يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة، وينظر لها بشكل سطحي، ويقبل المعلومات من غير تقييم لصدقائها.	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 مصادقيتها، ويبين بين الحقيقة والرأي. يقيم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها. ويبровер سبب القبول أو الرفض وفق معايير محددة واضحة.	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 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. يقيم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها.

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

المستويات المحكّات	ضعف	جيد	جيد جداً	متميّز
الإبداع	يولد عددًا محدودًا 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، ويتصرف 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 مسبقاً.	يولد عددًا محدودًا من الأفكار التي لا ترتبط بالمشكلة أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة.
العمل مع الآخرين	غير مستعد للعمل والتعاون مع الآخرين، لا يشارك في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	يقوم ببعض المهام في المشروع، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات، ويعطي ملاحظات ملحوظات بناءة لمساعدة الفريق وتحسين العمل.	يقوم بأداء مهامه في المشروع، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات، ويعطي ملاحظات ملحوظات بناءة لمساعدة الفريق.	يقوم بأداء مهامه في المشروع ويكملاها في الوقت المحدد، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات بناء على الأدلة، ويعطي ملاحظات بناءة لمساعدة الفريق وتحسين العمل.
العرض	لا يفي بمتطلبات ما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة ومثيرة للاهتمام، ينظم الوقت بشكل جيد)، يقدم جميع المعلومات بوضوح ودقة وهي تعكس مفهومي، ويستخدم أسلوبين مناسبين لأهداف المهمة وأهداف المهمة والجمهور.	يلبي بعض المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة)، يقدم بعض المعلومات الواضحة، ويستخدم أسلوبين مناسبين نوعاً ما لأهداف المهمة والجمهور.	يفي بمعظم المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة)، يقدم المعلومات الواضحة، ويستخدم أسلوبين مناسبين نوعاً ما لأهداف المهمة والجمهور.	يفي بجميع المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة ومثيرة للاهتمام، ينظم الوقت بشكل جيد)، يقدم جميع المعلومات بوضوح ودقة وهي تعكس مفهومي، ويستخدم أسلوبين مناسبين لأهداف المهمة وأهداف المهمة والجمهور.

نَمْذَجَةُ الْبَيَانَاتِ التَّنبَؤِيَّةِ وَالتَّوقُّعِ



وصف الوحدة

عزيزى المعلم

الغرض العام من الوحدة، هو التعرف على مفهوم نَمْذَجَةُ الْبَيَانَاتِ التَّنبَؤِيَّةِ (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

> يُعرِّفُ مصطلح النَّمْذَجَةِ التَّنبَؤِيَّةِ.

> يُقدِّمُ وصفاً واضحاً لفَئَاتِ النَّمْذَجَةِ التَّنبَؤِيَّةِ.

> يُحدِّدُ خطواتِ عملِيَّةِ النَّمْذَجَةِ التَّنبَؤِيَّةِ.

> يُعدِّدُ ميزاتِ النَّمْذَجَةِ التَّنبَؤِيَّةِ وعيوبها.

> يُعرِّفُ مصطلح التَّوقُّعِ.

> يُحدِّدُ الخطواتِ المتبعةِ في عملياتِ التَّنبَؤِ.

> يُنَفِّذُ عملية التَّوقُّعِ في مايكروسوفت إكسل (Microsoft Excel).

> يُعرِّفُ مفهومَ نطاقِ الثقةِ.

> يُصنِّفُ المخططاتِ أو الرسوماتِ البيانيةِ المتَّوَعَةِ للتَّوقُّعِ.

> يُعرِّفُ مفهومَ نموذجِ التَّحسينِ.

> يُطبِّقُ عملية التَّحسينِ باستخدَامِ أداةِ إكسل سولفر.

> يُقَيِّمُ نتائجِ عملية التَّحسينِ ويُحدِّدُ التَّوصياتِ المُسْتَقِبَلِيَّةِ.



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 <



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

الأدوات والأجهزة

< مايكروسوفت إكسيل (Microsoft Excel)

نمذجة البيانات التنبؤية

وصف الدرس

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

أهداف التعلم

- < معرفة مصطلح النمذجة التنبؤية.
- < وصف فئات 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)، ووضح لهم أن الانحدار الخطي يقوم على إيجاد علاقة رياضية تربط بين متغيرين، بحيث يمكن التنبؤ بالقيم المستقبلية 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 السلسل الزمنية تحلل 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 نماذج التنبؤ؟
- هل هناك فرق بين التنبؤ والتوقع؟
- هل يمكن التنبؤ بشيء ما من خلال معرفة بيانات شيء آخر مرتبطة به؟ وضحوا إجابتكم بمثال.



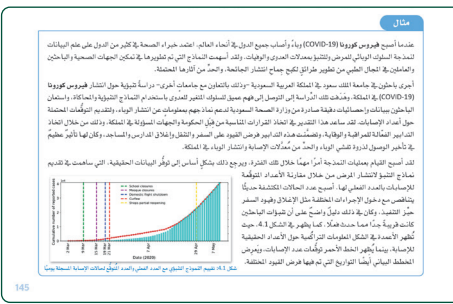
خطوات تنفيذ الدرس

< 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 اعتماداً على رصد حالة الطقس في الأيام الماضية.



< بعد مناقشة الطالبة حول أهمية التنبؤ، والتمثيل له، استعن بكتاب الطالب لتوضيح المثال المرفق حول فيروس كورونا، ثم اطلب منهم حل التمرين الثاني؛ للتأكد من استيعابهم لمفهوم النمذجة التنبؤية.



145

اخبر زميلك بمفهوم النمذجة التنبؤية مستعيناً بالبحث على الانترنت وأعد ملخصاً عنها.

150

< واصل الشرح بتوضيح فئات النمذجة التنبؤية، موضحاً الفرق بين النماذج المعاملية (Parametric Model)، والنماذج غير المعاملية (Non-Parametric Model).

< مستعيناً بالجدول 4.2 بكتاب الطالب، وضح الفرق في مهام النمذجة التنبؤية بين: التصنيف، والانحدار، ثم اطلب منهم حل التمرين الخامس؛ للتحقق من فهمهم لفئات النمذجة التنبؤية.

فئات النمذجة التنبؤية

النماذج المعاملية (Parametric Model)

تتيح مجموعة متماثلة من المعايير المطلوبة التي تربط تغيرات الأحداث بالعوامل (الظروف) في بيانات التدريب (Training Data).

يمكن استخدام هذه المعايير الافتراضية لتقدير الحالات المقيدة، وتضمين الحالات المقيدة في التنبؤ.

إن النماذج المعاملية مبنية على معايير محددة (Parametric Model)، وهي ليست مبنية على معايير محددة (Non-Parametric Model).

النماذج غير المعاملية (Non-Parametric Model)

كمبراس هو مصطلح يطلق على معايير مبنية على الحالات المقيدة، والتي تسمى بـ "المعاملات" (Parameters).

يمكن استخدام معايير مبنية على الحالات المقيدة لتقدير الحالات المقيدة.

يمكن استخدام معايير مبنية على الحالات المقيدة لتقدير الحالات المقيدة، وذلك باستخدام مجموعة محددة من المعلمات المقيدة.

يمكن استخدام معايير مبنية على الحالات المقيدة، وذلك باستخدام مجموعة محددة من المعلمات المقيدة.

يمكن استخدام معايير مبنية على الحالات المقيدة، وذلك باستخدام مجموعة محددة من المعلمات المقيدة.

الجدول 4.2: مقارنة بين النمذجة المعملية وغير المعملية

النماذج غير المعاملية	النماذج المعاملية
استقطاب بيانات تدرس على أساس عناصر معينة، أو أسلوب المجموع.	استقطاب بيانات تدرس على أساس عناصر معينة، أو أسلوب المجموع.
يتطلب ملحوظة في القدرة على التنبؤ.	يتطلب ملحوظة في القدرة على التنبؤ.
يتطلب التنبؤ على أساس المعلمات المحدودة.	يتطلب التنبؤ على أساس المعلمات المحدودة.
يتطلب تحديد المعلمات المحدودة.	يتطلب تحديد المعلمات المحدودة.
يتطلب التنبؤ على أساس المعلمات المحدودة.	يتطلب التنبؤ على أساس المعلمات المحدودة.
يمكن أن يطبق على الحالات المقيدة.	يمكن أن يطبق على الحالات المقيدة.
يتطلب تحديد المعلمات المحدودة.	يتطلب تحديد المعلمات المحدودة.
يمكن تطبيق على الحالات المقيدة.	يمكن تطبيق على الحالات المقيدة.
يتطلب تحديد المعلمات المحدودة.	يتطلب تحديد المعلمات المحدودة.

146

الجدول 4.2: مقارنة بين التصنيف والانحدار

الانحدار	التصنيف
الانحدار هو التنبؤ بالقيم المتغيرة بحسب قيم الظواهر.	التصنيف هو التنبؤ بالقيم المتغيرة بحسب قيم المعايير.
الانحدار هو التنبؤ بالقيم المتغيرة بحسب قيم المعايير.	التصنيف هو التنبؤ بالقيم المتغيرة بحسب قيم المعايير.
الانحدار يقتصر على الحالات المقيدة.	التصنيف يقتصر على الحالات المقيدة.
الانحدار يستخدم مع المعلمات المحدودة.	التصنيف يستخدم مع المعلمات المحدودة.
الانحدار يستخدم مع المعلمات المحدودة.	التصنيف يستخدم مع المعلمات المحدودة.
الانحدار يستخدم مع المعلمات المحدودة.	التصنيف يستخدم مع المعلمات المحدودة.
الانحدار يستخدم مع المعلمات المحدودة.	التصنيف يستخدم مع المعلمات المحدودة.

147



وزارة التعليم

Ministry of Education

2023 - 1445

> 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.

> وجّهم لحل التمرينين الثالث والسادس، للتحقق من فهمهم لخطوات إنشاء نموذج تنبؤي.



149

٦- تكمل بائشة نموذج تنبؤي مستمد من المصور أدوات الوصول المختلفة والتي تتصل بالبيانات والمدخلات والمخرجات، ووضح الخطوات التي ستقوم بها لإنشاء هذا النموذج بدقة من خلال جمع البيانات مثل مديرة تدريب الموج.

150

٣- أشرح بابشار خطوات البدء بإنشاء نموذج تنبؤي.

150

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

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

٤- صنِ بعض التطبيقات العملية للنمذجة التنبؤية في واقعنا اليومي.

150

٧- ابحث على الإنترنت عن أمثلة حول المخاوف الأخلاقية المتعلقة بالخصوصية، والتي قد تؤدي إلى استخدام النمذجة التنبؤية على سبيل المثال، هل يحق لمشركتات من التأمين الأخلاقية تهديد وترهيف المفهمن، وظلت نموذجاً للتربوي الذي يعتمد على البيانات الشخصية لعائلتك أو عائلتي؟

150

> وفي الختام، وجّهم لحل التمرين السابع كواجب منزلي؛ للتحقق من فهمهم للمخاوف الأخلاقية المتعلقة بالخصوصية والمعزوّة لاستخدام النمذجة التنبؤية.



تمرينات

1

خطأة	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 لمساعدة 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 ميسّر 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. تُعد البيانات ذات الطبيعة المعقّدة، كتلك المتعلقة بالسلوك البشري أحد أسباب هشّ النموذج.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4. يُعد الحصول على بيانات ذات علاقة بالنماذج التنبؤية من أول المتطلبات لنجاح ذلك النموذج وعمله بشكل فاعل.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5. يُعد تقييم المخاطر المالية من أهم استخدامات التحليل التنبؤي.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. لا يمكن لنماذج التنبؤ التعامل مع أكثر من متغير واحد في نفس الوقت. يمكن لنماذج التنبؤ التعامل مع أكثر من متغير في نفس الوقت.
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. تُستخدم نماذج القيم الشاذة لاكتشاف المُعاملات الاحتيالية والحركات المشبوهة. تستخدم نماذج القيم الشاذة لفحص وتحديد القيم الغريبة وغير العادلة في البيانات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	8. يمكن لنماذج السلاسل الزمنية تحليل العوامل الخارجية الموسمية أو العارضة التي يمكنها أن تؤثر على الاتجاهات المستقبلية.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	9. يمكن وصف المُعامل 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 كمعامل الإدخال في مجموعة البيانات.



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

تلميح: ناقش الطلبة حول مفهوم النمذجة التنبؤية، وشجّعهم على البحث في الإنترنت واستخراج أمثلة مناسبة ل Maherية 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 صُف بعض التطبيقات العملية للنمذجة التنبؤية في واقعنا اليومي.

تستخدم الشركات والمؤسسات النمذجة التنبؤية للتعرف على أنماط معينة في هذه البيانات يمكن 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 بشكلٍ واسع للكشف عن عمليات الاحتيال.



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

5

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 مجتمعة 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.

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

6

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

1. جمع الصور لوسائل المواصلات المختلفة مثل السيارات والطائرات والسفين ثم تقسيمها إلى مجموعة التدريب ومجموعة الاختبار.
2. إنشاء نموذج تصنف باستخدام أي برنامج مثل آلة قابلة للتعليم (Teachable Machine) ثم إنشاء تسميات: السيارات، والطائرات، والسفين.
4. تحديد الصور من مجموعة التدريب لكل تسمية.
5. تدريب النموذج.
6. اختبار النموذج وتقييمه من خلال اختيار صور من مجموعة الاختبار.

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

7

مصطلح "البيانات الشخصية" يُطلق على البيانات المتعلقة بالأشخاص وهي تلك البيانات التي من خلالها يتم تحديد هوية شخص معين، ويطلب جمع البيانات واستخدامها في المشروعات البحثية توفر التصاريح القانونية المناسبة، وتحتفظ 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 تعين 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 المتّبعة، 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 المتّبعة في عمليات التوقع.
- < تنفيذ عمليات التوقع باستخدام برنامج مايكروسوفت إكسل.
- < معرفة مفهوم نطاق الثقة.
- < تصنّيف 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 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 نطاق 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 شرحته في الدرس السابق؟ وما الفائدة منه؟

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

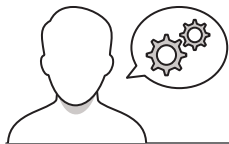
• هل هناك فرق بين التوقع والتنبؤ؟ وهل للزمن علاقة في تحديد الفرق بينهما؟

• وهل للزمن علاقة في تحديد الفرق بينهما؟

• ما الفائدة من تمثيل البيانات رسومياً؟

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





خطوات تنفيذ الدرس

- > ابدأ الدرس بمناقشة الطلبة حول أهمية التوقع بتوضيح تقدير للأحداث المستقبلية التي يتم إجراؤها بتضمين وتحليل البيانات السابقة، وقدّم 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 إكسيل 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 السلسلة 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 رسومياً، موضحاً لهم فوائد المخططات الخطية (Line Chart) والعمودية (Column Chart)، ثم اطلب منهم حل التمرينين الثاني والثالث، للتحقق من فهمهم للمخططات الخطية والعمودية.

الخطوة 1: برنامج جداول البيانات إكسيل
هذا نموذج هو نسخة من البرنامج الذي يمكن استخدامه لتنبؤ الطلب على البيانات السابقة لعام 2019. يعتمد على معلمات مثل عدد السكان، الناتج المحلي الإجمالي، والتغيرات المناخية. يوضح النموذج نسبات التغيير والقيم المتوقعة لعام 2020.

الخطوة 2: الحصول على البيانات
يمكن الحصول على البيانات السابقة لوزارة السياحة من موقع وزارة السياحة. يذكر الموقع أن البيانات السابقة لعام 2019 هي المقدمة من مصلحة بيانات السياحة (وزارة السياحة).
<https://rod.data.gov.sa/Data/ar/dataset/the-main-indicators-of-tourism-demand-statistics-2015-2020>

الخطوة 3: إنشاء التوقع
يمكن إنشاء التوقع في إكسيل باستخدام ملخص البيانات المقدمة من وزارة السياحة. يذكر الموقع أن التوقع هو عملية تنبؤ ببيانات مستقبلية بناءً على تأثيرات مختلفة. يوضح الموقع أن التوقع يمكن إنشاؤه باستخدام ملخص البيانات المقدمة من وزارة السياحة.

161

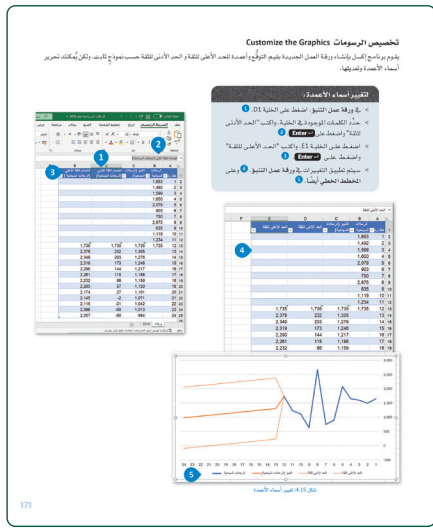
قم بزيارة صفحة بيانات السياحة التامة لوزارة السياحة السعودية في الموارد الوطنية لبيانات المتوجهة رقم (https://rod.data.gov.sa).
قم بتحميل بيانات الولايات السياحية لعامي 2017 و 2018. ثم قم بتنزيل ملفات Excel (.xlsx) و CSV (.csv) لعام 2019.
الخطوة 4: التوقع ووضع النتائج
أذكر المخططات البيانات التي سخّنناها لمعرفة النتائج؟ ونلمس؟

183

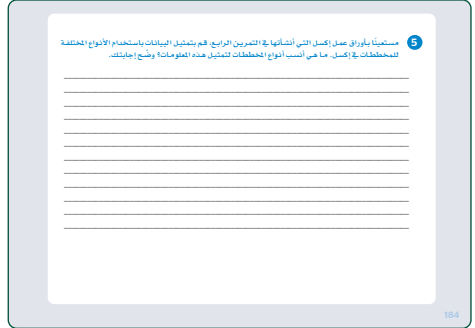
فأرجو أن توضح المخططات التي يخدمها جزء التوقع في إكسيل، ولماذا بعد المخطط الخطى هو الأنسب
حسب زميلك؟

183

> بيّن لهم كيفية تخصيص الرسومات بالإكسيل. ثم اطلب منهم حل التمرين الخامس؛ للتحقق من فهمهم لـ **كيفية تخصيص الرسومات بالإكسيل**.



171



184

> في الخطوة السادسة والأخيرة، وضع لهم كيفية إنشاء مخطط عمودي (Column Chart) متراوّف المسافات، والمخطط العمودي المكدس.

> ثم بعد التأكيد من تفزيذهما التمرين الثالث، اطلب منهم حل التمرين الرابع؛ للتحقق من فهمهم لخطوة تحليل البيانات.



175



184

> أخيراً، وجّهم لحل التمرين الأول؛ للتأكد من فهمهم لمفاهيم ومهارات الدرس.



183

تمرينات

1

خطأة	صحيحة	حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأة فيما يلي:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	1. يُعد التوقع الطريقة الوحيدة للتنبؤ بالبيانات المستقبلية بناءً على البيانات السابقة. توجد العديد من الطرق للتنبؤ بالبيانات المستقبلية بناءً على البيانات السابقة.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2. إن تحديد الخطوات بوضوح قبل تنفيذ إجراء التوقع هو أهم متطلبات التوقع الجيد.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	3. ليس من الضروري اتباع الخطوات السُّتُّ للتوقع بالترتيب. من الضروري الالتزام بالترتيب عند تنفيذ خطوات التوقع السُّتُّ.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4. يمنحك نطاق الثقة معلومات حول نسبة الشك وعدم اليقين بحدوث التنبؤ.
<input type="radio"/>	<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="radio"/>	6. يشير التنبؤ والتوقع إلى نفس الإجراء. لا يشير التنبؤ والتوقع لنفس الإجراء؛ فالتوقع يشير إلى السلسلة الزمنية والمستقبلية، بينما يعني التنبؤ بعوامل أخرى غير الزمن.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	7. يُفضل استخدام المخطط البياني الخطي على المخطط العمودي في تمثيل التوقع. اختيار المخطط يخضع لنوع البيانات، ومناسبتها للمخطط المستخدم لضمان قراءة وفهم البيانات بسهولة.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	8. يُفضل اختيار المخططات التي يوصي بها إكسيل لمناسبة لنوع البيانات المستخدم. قد لا تكون المخططات الموصى بها في إكسيل مناسبة لتمثيل البيانات في بعض الحالات.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9. يعتمد اختيار المخطط الصحيح لتمثيل البيانات على المعلومات التي سيتم تمثيلها بالمخطط.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10. تحدد حدود الثقة الدنيا والعليا النطاق المقبول لقيم البيانات.



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

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

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 ستختارها لعرض النتائج؟ ولماذا؟

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



حل نتائج التوقع لبيانات الرحلات السياحية التي حصلت عليها من التمررين 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 عدداً أكبر أو أقل من الرحلات السياحية، كما أنه من المهم استخدام نفس المخطط في كل من ورقي عمل الإكسل حتى تكون المقارنة صحيحة.

5 مستعيناً بأوراق عمل إكسل التي أنشأتها في التمررين 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 ملائمة لتمثيل هذه المعلومات هما: المخطط العمودي المكدس والمخطط الخطي، لأنه يمكن لهذه 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	الوحدة الرابعة: نمذجة البيانات التنبؤية والتوقع
4	الدرس الثالث: التحسين (Optimization)



نقاط مهمة

- < قد لا تعمل أداة إكسل سولفر لعدم تشبيطها تلقائياً عند تثبيت مايكروسوف特 أفيس، وضح للطلبة ضرورة تشبيط هذه الأداة من نافذة خيارات إكسل.



< قد يجد بعض الطلبة صعوبة في تطبيق بعض مهارات إكسل بسبب نسيان بعض المفاهيم والمهارات المهمة، ذكرهم 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، وضح 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 تعلمتوها سابقاً؟



خطوات تنفيذ الدرس

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



> أشرح للطلبة في ورقة عمل، كيفية صياغة المشكلة، من حيث التعريف بالمشكلة، ثم جمع البيانات (Data Collection)، ثم تحديد الأهداف، حتى تحديد المتغيرات المتأثرة.

> بتطبيق البيان العملي وبالاستعانة بالخطوات الواردة في كتاب الطالب، أشرح لهم كيفية تشخيص أداة سولفرو وكيفية استخدامها، ثم وضح لهم كيفية البحث عن الخلايا ذات الإشكاليات الكامنة.

> بعد أن تصبح النتائج جاهزة، يمكنك إلقاء نظرة عليها وتقييمها، أشرح لهم كيفية حساب الاختلاف، ثم بين لهم كيفية حساب المتوسط.

> بعد ذلك، وضح للطلبة المقصود بالقييد، ثم أشرح لهم كيفية استخدام أداة سولفرو مع القيود (Constraints). ثم اطلب منهم حل التمرين الثاني؛ للتحقق من فهمهم لكيفية استخدام القيود.



186



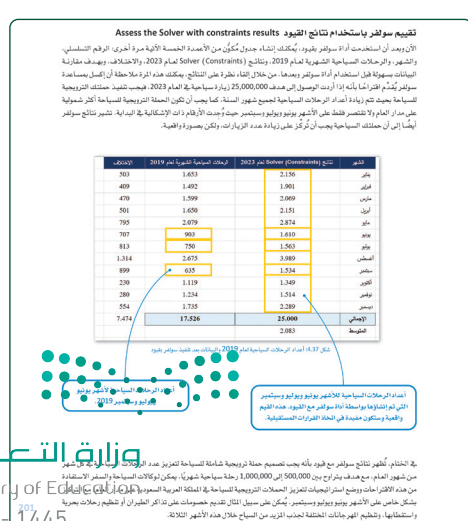
187

193

٢) قارن بين استخدام أداة سولفرو دون قيود واستخدامها بقيود، ثم ذكر التأثير على الاختلافات الأساسية بيدهما.

203

> وضح لهم كيفية تقييم سولفرو باستخدام نتائج القيود، ثم اطلب منهم حل التمرين الرابع؛ للتحقق من فهمهم لتقدير نتائج القيود باستخدام سولفرو.



وزارة التعليم

Ministry of Education
2023 - ١٤٤٥

٤) قارن نتائج أداة سولفرو التي استخدمتها في التدريب الثالث، واتبرع بما زاد وذكر الم功劳
الأخرى الذي لم يدرك من قبل الوصول إلى نتائج أفضل وبasis اختباراته لها.

204

- > بعد التأكيد 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.

٥ قيم نتائج التدريب الرابع وقارنها بالنتائج الموضحة في المدرس ثم ذكر النتائج التي تجدها مناسبة للقيام بمحملات الترويجية للسياحة.

204

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

تمرينات	
الخطوة	صححة
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

١. حدد الجملة الصحيحة واجعل الجملة الخطأ فيما يلي:

١. إنما سولفر آداً يغسل سعادتك على تجربتين المدارج.
٢. يأخذ تصريح العملة الترويجية للسياحة سلامة من مشاكل التحسين.
٣. ليس من المقصودي مساعدة الملكة في الدراسة سبيلاً.
٤. يتم تحديد الملكة الغير في هيئة معددة ذات.
٥. إنماً ما يتم استخدام آداً سولفر طردو.
٦. يأخذ تصريح سولفر جرماً من عملية التحسين المستمرة.
٧. من لهم مشاركة في البيانات السابقة بالمعنى المتفق عليه من أجل الوصول إلى استنتاجات أفضل.
٨. بعض الاشجار زراعة سولفر متوسط الشيء المحدد.
٩. يتم اختيار الملائكة المقدمة بناءً على الكفاءة أو الملكة في الدراسة.
١٠. بعض عدم وجود ارتباط بين ملائكة الهدف، وملائكة التعمير.

205



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

< ذكرهم بمصطلحات الوحدة المهمة الواردة في فهرس المصطلحات.

ماذا تعلمْت

- < مصطلح المدجدة التجزئية.
- < الاختلاف بين المدجدة المعملية وغير المعملية.
- < الاتجاع المختلط للمدجج التجزئية.
- < عملية انشاء مدخل مزدوج.
- < مدخلات المدجدة التجزئية وتعديلاتها.
- < تطبيقات المدجدة التجزئية.
- < مصطلح المترافق.
- < الاتجاع المختلط لخطوات المترافق.
- < خطوات تدقيق تدقيق على بيانات محددة.
- < مفهوم نطاق النتائج.
- < مصطلح التحسين والتجدد المعمول (الناية المشككة).
- < خطوات إجراء التجسيمات باستخدام آداة إكسل سافر.
- < خطوات تقييم تابع آداة إكسل سافر.

206

المصطلحات المرئية

التصنيف	موضع المصطلف	المعنى الأعلى للفكرة
Classification Model	مخطط عمودي متعدد	مخططات الافتراض
Clustered Column Chart	الافتراض	مكتوب المدخل
Clustering Model	موضع التجميع	ن تكون المدخل
Column Chart	مخطط عمودي	ثانية تصريحية
Confidence Interval	範圍 الدقة	غير مفهومي
Constraints	الشروط	الخطوة الهدف
Data Collection	جمع البيانات	متصلة التجسيمات
Data Purification	تنقية البيانات	موضع اكتشاف المدخل الشاذة
Data Transformation	تحويل البيانات	مفهومي
Decision Tree	شجرة القرارات	نمذجة البيانات التجزئية
Excel Solver	آداة إكسل سافر	موضع بروفيت
Forecast	توقع	تحسين المعرفة
Forecast Model	موضع توقع	تقدير المخاطر
General Linear Model	موضع خطى عام	مخطط عمودي مقدس
Gradient Boosted Model	موضع التعزيز الاستدلالي	موضع السلاسل الزمنية
Line Chart	مخطط خطى	المعنى الأعلى للفكرة
Linear Regression	الاحداثى الخطى	بيانات المتغير

207



تمرينات

1

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



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

الاختلافان الأساسيان هما:

1. يؤدي استخدام أداة سولفر 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 المطلوبة في خلايا القيود ويتم عرض النتيجة المطلوبة في الخلية الهدف.
2. عند استخدام أداة سولفر بدون قيود يمكن أن تكون قيم النتائج غير واقعية، بينما استخدامها مع قيود يؤدي إلى الحصول على قيم أكثر واقعية للنتائج.

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

هل يمكن 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 الأولى يتم تحديد المتغير الذي يجب تغييره للوصول للهدف وبناء على هذا التقييم يتم تحديد إذا كان يمكن استخدام أداة سولفر بقيود أم لا.



4

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

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

5

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

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



المشروع

المشروع

افتعرض أثرك عمل توكيل للسفريات وترخيص في تنفيذ حملة ترويجية للسياحة للمملكة العربية السعودية لعام 2024، حيث تهدف إلى رفع عدد الرحلات السياحية إلى 50.000.000.

ويتضمن عرض:

- 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 تقرير لهذه البيانات لعام 2024.
- تقديم النتائج المؤلفة من أجل معايير مشكلة التحسين.
- استخدام أداة إكسل سولفر (Excel Solver) المسؤول على دعوات كفالة تصميم حملات الترويجية السياحية.
- تقديم اقتراحات لحملة ترويجية للسياحة بناً على نتائج أداة إكسل سولفر.

قم بإعداد عرض تقديمي يبني برنامج مايكروسوفت باوربوبوت باستخدام المخططات أو الرسوم البيانية المناسبة في إكسل والتي توضح توقعاتك ونتائج أداة إكسل سولفر. ثم أشرح مخططك وتقدم اقتراحاتك لحملة الترويجية للسياحة.



205

أهداف المشروع:

- < إنشاء نموذج التوقع وتقدير النتائج.
- < استخدم أداة سولفر بدون قيود وتقدير النتائج.
- < استخدم أداة سولفر مع قيود وتقدير النتائج.

< اعرض موضوع المشروع على الطلبة وناقشوهم حول تنفيذ حملة ترويجية للسياحة في المملكة لعام 2024، حيث تستهدف رفع عدد الرحلات السياحية إلى 500.000.000.

< قسم الطلبة إلى مجموعات عمل متكاملة؛ 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 لتقدير 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.

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



سلّم التقدير

المحكّات	المستويات			
	متميّز	جيد جدًا	جيد	ضعيف
المهارة: إنشاء نموذج التوقّع وتقييم النتائج	يمكنه إنشاء نموذج التوقّع بشكل صحيح وتقييم النتائج.	يمكنه إنشاء ملف إكسل والمخطط، ولكنّه لا يستطيع تقييم النتائج.	يمكنه إنشاء ملف إكسل وليس المخطط.	لا يمكنه إنشاء نموذج التوقّع.
المهارة: استخدم أداة سولفر بدون قيود 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: استخدم أداة سولفر مع 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.
التفكير الناقد	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 مصادقيتها، ويميز بين الحقيقة والرأي. يقيم الحجج من خلال تقييم الأدلة الداعمة لها. ويبعد سبب القبول أو الرفض وفق معايير محددة وواضحة.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج والنظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج المعلومات التي تم جمعها. يدرك أهمية مصداقية المعلومات لكن لا يتخذ إجراءات للتأكد من ذلك.	يظهر فهماً للمشكلة أو أهداف المهمة من خلال تحديد بعض الجوانب لما يجب معرفته وطرح الأسئلة. يحاول دمج والنظر في وجهات النظر المختلفة. يدمج 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 لمصادقيتها.



تلخيص: محكّات المهارات تعتبر أساسية لاستيفاء أهداف المشروع بينما يمكن للمعلم استخدام محكّات (التفكير الناقد/ الإبداع/ العمل مع الآخرين/ العرض) حسب ما يراه مناسب.

المستويات المحكّات	ضعيف	جيد	جيد جداً	متميّز
	يولد عددًا محدودًا من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة، ويستخدمها لتطوير حل للمشكلة أو تحقيق أهداف المهمة. يتّصف المنتج بالأصالة والابتكار والفائدة العملية.	يولد عددًا محدودًا من الأفكار ذات الصلة المباشرة بالمشكلة أو أهداف المهمة. يتّضمن 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 يتّضمن توظيف أكثر من طريقة معروفة مسبقاً.	يولد عددًا محدودًا من الأفكار التي لا ترتبط بالمشكلة أو أهداف المهمة. المنتج نسخة لأمثلة أو إجابات نموذجية سابقة.
الإبداع	غير مستعد للعمل والتعاون مع الآخرين، لا يشارك في حل المشكلات أو طرح الأسئلة أو المناقشات.	يقوم ببعض المهام في المشروع، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات، ويعطي ملاحظات لمساعدة الفريق.	يقوم بأداء مهامه في المشروع، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات، ويعطي ملاحظات لمساعدة الفريق.	يقوم بأداء مهامه في المشروع ويكملاها في الوقت المحدد، يتعاون مع الفريق ويساهم في حل المشكلات وطرح الأسئلة والمناقشات بناءً على الأدلة، ويعطي ملاحظات بناءً لمساعدة الفريق وتحسين العمل.
العرض	لا يفي بمتطلبات ما يجب تضمينه في العرض، لا يقدم معلومات واضحة، يستخدم أسلوبًا غير مناسب لأهداف المهمة والجمهور.	يلبي بعض المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وختامة واضحة ومثيرة للاهتمام، ينظم الوقت بشكل جيد)، يقدم جميع المعلومات بوضوح ودقة وفق تسلیلٍ منظمٍ، ويستخدم أسلوبًا مناسباً لأهداف المهمة والجمهور.	يفي بمعظم المتطلبات لما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وختامة واضحة)، يقدم المعلومات بوضوح، ويستخدم أسلوبًا مناسباً لأهداف المهمة والجمهور.	يفي بجميع المتطلبات مما يجب تضمينه في العرض التقديمي (توجد مقدمة وخاتمة واضحة ومتّبعة، ينظم الوقت للأهداف المهمة والجمهور).

