



نَقْدَمُ بِثُقَّةٍ  
Moving Forward  
with Confidence



سَلَطَانَةُ عُمَانُ  
وَزَارَةُ التَّرَيْفِ وَالْتَّعْلِيمِ

# تقنيات المعلومات

الفصل الدراسي الثاني

الصف الثامن





سَّلَطُونُتُّهُ عُمَانٌ  
وَزَارُوتُّهُ التَّبَيْنَ وَالْعَلَيْمَنَ

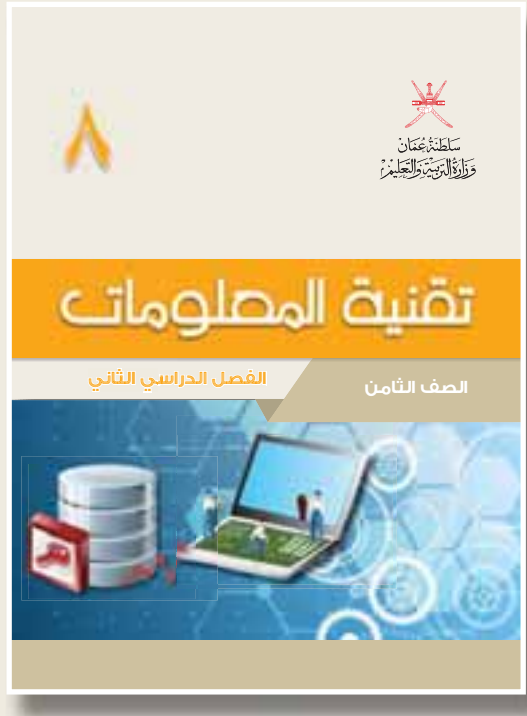
٨

# تقنية المعلومات

الفصل الدراسي الثاني

الصف الثامن

الطبعة الأولى م ٢٠٢١ هـ ١٤٤٢ -



قامت بتأليف هذا الكتاب لجنة مشكلة بموجب القرار الوزاري رقم ٢٠١٦/٣١٥ م

---

تمت عمليات إدخال البيانات والتدقيق اللغوي والرسومات والتصميم والإخراج  
بمركز إنتاج الكتاب المدرسي بالمديرية العامة لتطوير المناهج

---

محفوظة  
جميع الحقوق

---

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية والتعليم ولا يجوز طبع أو تصوير  
أو إعادة نسخ الكتاب كاملاً أو مجزأً أو ترجمته أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات  
بأي شكل من الأشكال إلا بإذن كتابي مسبق من الوزارة، وفي حالة الاقتباس القصير  
يجب ذكر المصدر.

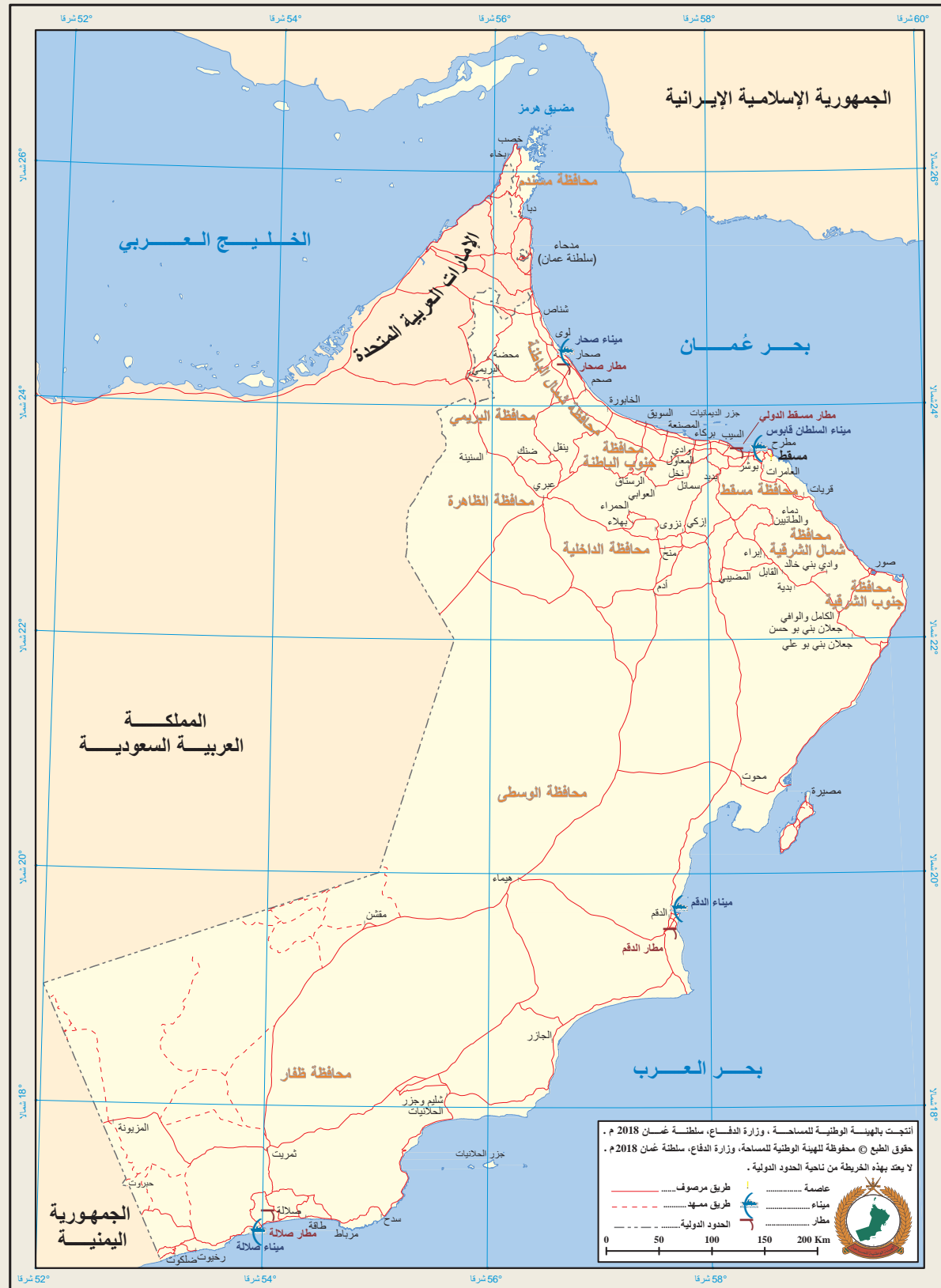


حضره صاحب الجلالة  
السلطان هيثم بن طارق المعظم  
– حفظه الله ورعاه –

المغفور له  
السلطان قابوس بن سعيد – طيب الله ثراه –



سلطنة عُمان







## النَّشِيدُ الْوَطَنِيُّ

جَلَالَةُ السُّلْطَانِ  
بِالْعِزَّةِ وَالْأَمَانِ  
عَاهِلًا مُمَجَّدًا

يَا رَبَّنَا احْفَظْ لَنَا  
وَالشَّعْبَ فِي الْأَوْطَانِ  
وَلِيَدُمْ مُؤَيَّدًا

بِالنُّفُوسِ يُفْتَدِي

أَوْفِيَاءُ مِنْ كِرَامِ الْعَرَبِ  
وَامْلَئِي الْكَوْنَ الضِّيَاءَ

يَا عُمَانُ نَحْنُ مِنْ عَهْدِ النَّبِيِّ  
فَارْتَقِي هَامَ السَّمَاءَ

وَاسْعَدِي وَانْعَمِي بِالرَّخَاءَ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# التقديم

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف المرسلين، وعلى آله وصحبه  
أجمعين،“

سعت وزارة التربية والتعليم إلى تطوير المنظومة التعليمية في جوانبها المختلفة؛ لمواكبة التطورات المتسارعة في مجالى المعرفة والتقانة، وتلبية متطلبات مؤسسات التعليم العالي، واحتياجات المجتمع العماني وسوق العمل، وهي بذلك تتوافق مع أهداف رؤية عمان ٢٠٤٠ وركائزها التي أكدت أهمية رفع جودة التعليم وتطوير المناهج الدراسية والبرامج التعليمية؛ لإعداد متعلم معتز بهويته، مبدع ومبتكر، ومنافس عالمياً في جميع المجالات.

كما جاءت المناهج الدراسية منسجمة مع فلسفة التعليم في السلطنة، والاستراتيجية الوطنية للتعليم ٢٠٤٠ في تهيئة الفرص المناسبة لبناء الشخصية المتكاملة للمتعلمين، والحرص على امتلاكهم مهارات القرن الحادي والعشرين؛ كريادة الأعمال والابتكار، وأخلاقيات العمل، والتعامل مع معطيات التكنولوجيا الحديثة وإنتاج المعرفة، وتعزيز مهارات التفكير والبحث العلمي، ورفع مستوىوعيهم بالقضايا الإنسانية، وقيم السلام والحوار، والتسامح والتقارب بين الثقافات.

ويتمثل هذا الكتاب المدرسي ترجمة للمحتوى المعرفي والمهاري للمنهاج الدراسي وضع ليترشد به المعلم والمتعلم للوصول إلى معلومات شاملة ومتعددة، ولاكتساب مهارات تعليمية مختلفة؛ لتحقيق ما تصبوا إليه الوزارة من أهداف تربوية، وغايات سامية تسهم في تقدم هذا الوطن العزيز تحت ظل القيادة الحكيمة لمولانا حضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم - حفظه الله ورعاه -.

د. مدحية بنت أحمد الشيبانية

وزيرة التربية والتعليم



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

# المقدمة

## عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة

يسُرُّنا أن نضع بين يديك كتاب تقنية المعلومات للصف الثامن ( الفصل الدراسي الأول ) والذي يتناول في مجلمه ثلاثة وحدات دراسية نأمل أن تُسهم في إثراء معلوماتك وتطوير مهاراتك في مجالات تقنية المعلومات المختلفة.

ستبدأ رحلتك في وحدة صيانة الحاسوب ستتعرّف إلى أنواع الصيانة وطرق تنفيذها، والإجراءات المتبعة لحماية الأجهزة ومكوناتها المادية والبرمجية ورفع كفاءتها والمحافظة على أمن بياناتها.

أما في قواعد البيانات ستتعرّف على مفهوم قواعد البيانات وكيفية إدارتها واستخدام برنامج MS-Access لإنشاء قاعدة البيانات.

ستلاحظ أن أنشطة الكتاب جاءت متناسبة مع مرحلتك العمرية، ومرتبطة باهتماماتك؛ كي تلبي احتياجاتك العلمية والعملية، وتوجهك إلى تفعيل واستخدام التقنية في كافة مجالات تعلمك. كما ستلاحظ أن تعليمات الأنشطة جاءت في خطوات واضحة وبسيطة لتساعدك في الاعتماد على نفسك من خلال التعلم الذاتي بحسب قدراتك، والوقت المتاح لديك سواء في المدرسة أو المنزل.

كما أنها نوجّه عنایتك عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة إلى المحافظة على كتابك هذا، باعتباره دليلك ومرجعك أثناء تعلّمك للمادة وتنفيذ أنشطتها. وفقك الله في مسيرتك التعليمية.

## المؤلفون



# المحتويات

## الوحدة الأولى: قواعد البيانات Data Base

١٧ .....	مقدمة في قواعد البيانات
٢٩ .....	تصميم قاعدة بيانات في برنامج Access
٥٣ .....	الاستعلامات
٦٥ .....	النماذج
٩١ .....	التقارير

## الوحدة الثانية: صيانة الحاسوب

١٠٣.....	مقدمة في صيانة الحاسوب
١٠٩.....	صيانة المكونات المادية
١١٩.....	صيانة البرمجيات
١٢٩.....	حماية البيانات
١٣٦.....	المراجع والمصادر



# الوحدة الأولى

## قواعد البيانات Data Base

### مقدمة

في عصر الثورة المعلوماتية الذي نعيشها، أدى إلى وجود الكم الهائل من البيانات المتنوعة، فأصبح من الضرورة وجود تطبيقات تسهل إدارة هذه البيانات من حيث تخزينها، وتنظيمها واسترجاعها والتعديل عليها.



ومن خلال هذه الوحدة ستعتبر إلى مفهوم قواعد البيانات، وستتمكن من إنشاء قاعدة بيانات باستخدام برنامج MS Access، أحد البرامج المستخدمة في تخزين البيانات وتنظيمها وإنشاء النماذج والاستعلامات، بالإضافة إلى استخراج التقارير حول هذه البيانات وطباعتها.

### يتوقع منك عزيزي الطالب/ عزيزتي الطالبة بعد دراسة هذه الوحدة:

- التعرف على مفهوم قاعدة البيانات وأهميتها.
- استكشاف الكائنات المكونة لقاعدة البيانات في برنامج MS Access.
- فرز بيانات الجدول وتصنيفها.
- تصميم وإنشاء قاعدة بيانات سطح مكتب.
- إنشاء الجداول والعلاقات التي تربط بينها.
- تصميم استعلامات معيارية.
- إنشاء نماذج باستخدام أداة المعالج.
- إنشاء تقارير والتعديل عليها وطباعتها.



# مقدمة في قواعد البيانات



قواعد البيانات Data Bases: هي مجموعة بيانات منظمة ومتربطة تتعلق بموضوع أو هدف معين، ويتم إنشاء هذه القواعد باستخدام نظم إدارة قواعد البيانات والتي تتيح لك سهولة إدخال البيانات وتخزينها، والتعديل عليها، واسترجاعها.

## أهمية قواعد البيانات

توفر قواعد البيانات العديد من المزايا التي أسهمت في حل المشكلات المصاحبة لتخزين البيانات وإدارتها، منها:

**السرعة**  
رفع كفاءة معدل تدفق البيانات عند البحث عنها واسترجاعها.

**الأمان والسرية**  
الحفاظ على سلامة البيانات وتأمينها من المخاطر التي قد تتعرض لها.

**استيعاب البيانات**  
استبدال الملفات، الورقية الضخمة، والاحتفاظ بحجم كبير من البيانات رقمياً.

**الحد من تكرار البيانات**  
التخلص من تكرار البيانات، واستهلاك مساحة تخزينية غير ضرورية.

**الدقة**  
تحديث البيانات بسهولة، وتوفير معلومات دقيقة للمستخدم في أي وقت.

ابحث



أمثلة أخرى على استخدامات قواعد البيانات في حياتنا.

### معلومات نعمك

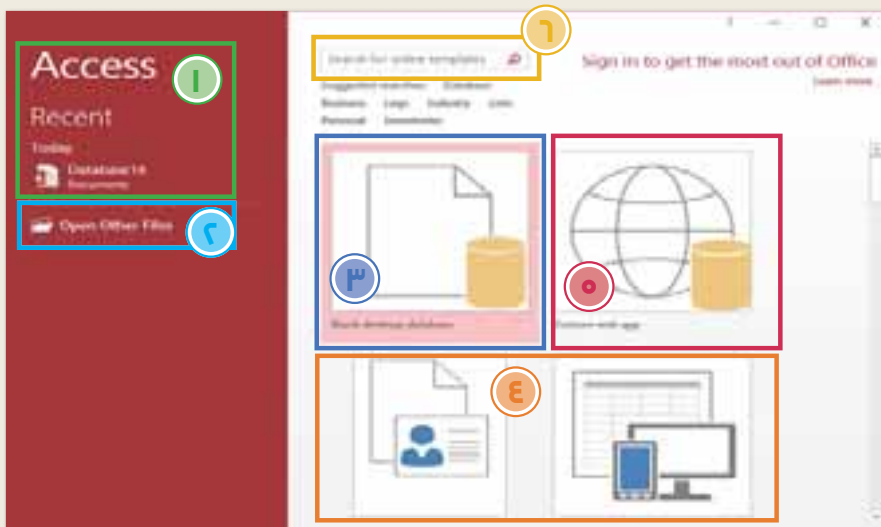
تتوفر العديد من أنظمة إدارة قواعد البيانات Database Management System، ومنها:

- البرمجيات التجارية، مثل: File Maker و Microsoft Access .
- البرمجيات المفتوحة المصدر، مثل: Oracle و OpenOffice Base و LibreOffice Base .

### قواعد البيانات في MS Access

توفر لك الواجهة الرسمية لبرنامج MS Access العديد من الأدوات التي تتيح لك إمكانية إنشاء قواعد بيانات وإدارتها بطرق مختلفة. لاستكشاف هذه الأدوات اتبع ما يلي:

- افتح برنامج MS-Access، لظهور لك الواجهة الرئيسية التي تتكون مما يلي:

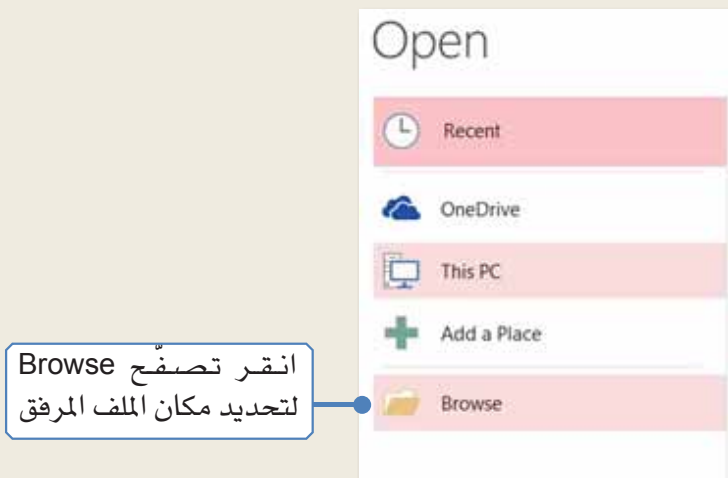


- فتح ملفات أخرى Open Other Files**: تتيح لك  **الملفات الأخيرة Recent Files**: تتيح لك فتح الملفات التي استخدمتها مسبقاً.
- تتيح لك فتح ملفات لقواعد بيانات التي تم إنشاؤها مسبقاً، المخزنة على الجهاز أو على وسائل التخزين المختلفة ( محلية أو سحابية).
- قوالب جاهزة Template**: تتيح لك استخدام قواعد بيانات جاهزة لتنفيذ مهمة معينة مثل إدارة جهات الاتصال.
- البحث عن القوالب المتعلقة Search for online template**: تتيح لك البحث عن القوالب الجاهزة في شبكة الإنترنت.
- قاعدة بيانات سطح مكتب فارغة Blank**: قاعدة بيانات جديدة  **Desktop Database**: تتيح لك إنشاء قاعدة بيانات جديدة في حاسوبك.
- تطبيق ويب مخصص Custom Web app**: تتيح لك إنشاء قاعدة بيانات جديدة على شبكة الانترنت.

## فتح قاعدة بيانات

لفتح الملف المرفق «[Volunteerism Award.accdb](#)» والذي يحتوي على قاعدة بيانات للفائزين بجائزة السلطان قابوس للعمل التطوعي خلال الفترة (٢٠١٦-٢٠١١)، اتبع ما يلي:

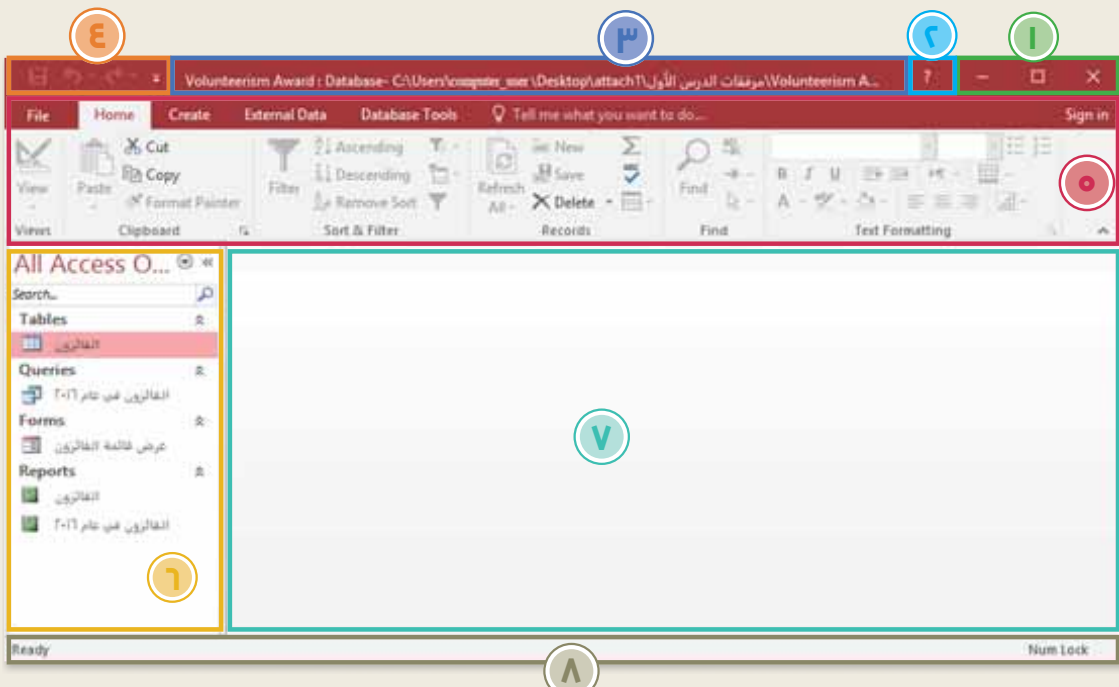
- انقر فتح ملفات أخرى **Open Other Files**: لتظهر لك القائمة التالية:



## فَكُّر

ما وظيفة الأوامر الأخرى (Recent، One Drive، This PC، Add a Place) الموجودة في قائمة فتح ملفات أخرى؟

- استكمل بقية خطوات فتح الملف لظهور لك النافذة التالية:



- صندوق التحكم Control Box : يتضمن أداة الاغلاق، وأداة التصفير، وأداة التكبير أو الاستعادة.
- زر المساعدة Help : يتضمن تعليمات المساعدة التي تعمل عند الاتصال بالإنترنت.
- شريط العنوان Title bar : يتضمن عنوان قاعدة البيانات المفتوحة ومسار التخزين الخاص بها.
- شريط الوصول السريع Quick Access Toolbar : يتضمن افتراضياً ثلاثة أدوات مثل: الحفظ، والرجوع، والإعادة، كما يتيح للمستخدم إضافة أدوات أخرى.

**شريط الأدوات Ribbon Tools:** يتضمن تبويبات بها أدوات مرتبة في مجموعات حسب وظيفتها.

**لوحة التنقل Navigation pane:** يتضمن قائمة بكائنات قاعدة البيانات مرتبة وفق فئة معينة مثل فئة نوع الكائن Object Type.

**مساحة العمل Workspace:** الجزء الذي يتم فيه العمل على كائنات قاعدة البيانات.

**شريط الحالة Status bar:** يعرض معلومات حول الكائن النشط في منطقة العمل.

## استكشف



- طريقة الرجوع إلى الواجهة الرئيسية للبرنامج.

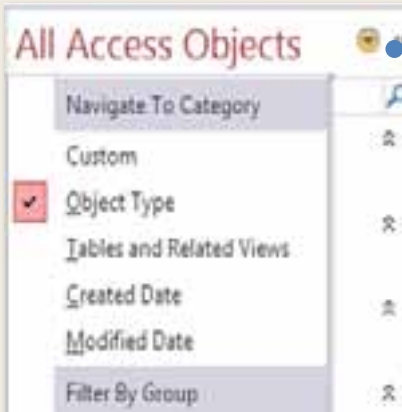
Tell me what you want to **Help** وتبسيب أخبرني بما تريد القيام به **do** في شريط الأدوات.

## تصفح كائنات قاعدة البيانات في MS Access

تتضمن قاعدة البيانات مجموعة من الكائنات Objects، مثل: الجداول Tables والنماذج Forms والاستعلامات Queries، والتقارير Reports، واستكشاف أحد هذه الكائنات ول يكن (الجدول) في قاعدة البيانات، اتبع ما يلي:

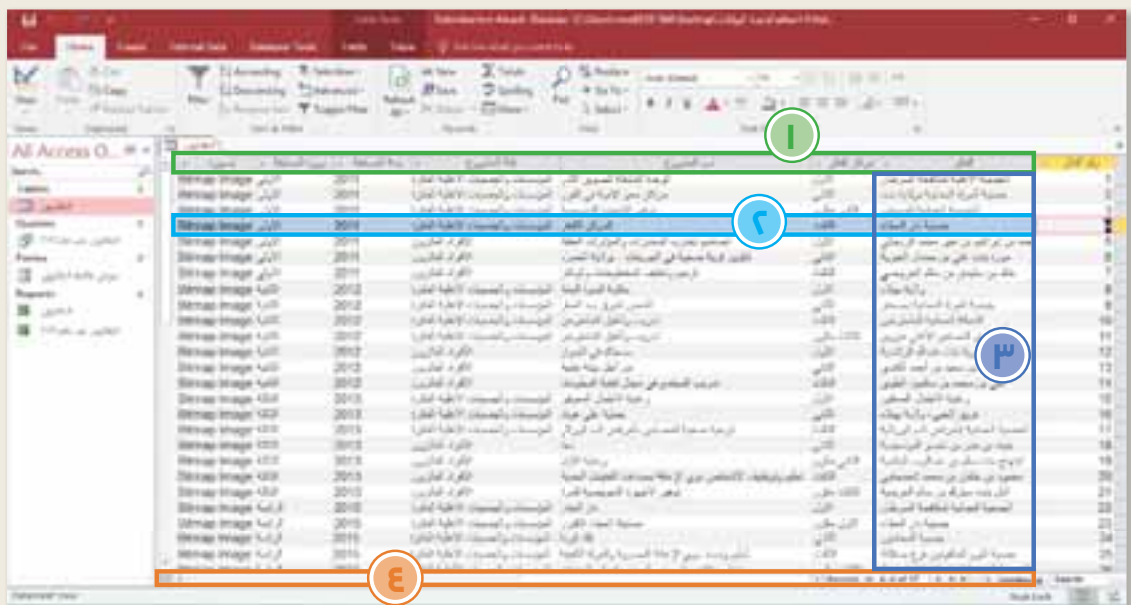
- تأكد من ظهور جميع كائنات قاعدة البيانات على **لوحة التنقل Navigation Pane**.

يجب أن تحتوي قاعدة البيانات جدول واحد على الأقل لإنشاء بقية الكائنات.



انقر زر الانتقال إلى الفئة **Navigate To Category** من لوحة التنقل **Navigation Pane**.

- انقر جدول (**الفائزون**) من كائن الجداول **Tables**: ليظهر لك الجدول بطريقة عرض ورقة البيانات **Workspace** في تبويب خاص به على مساحة العمل **Datasheet View**, والذي يتكون مما يلي:



**أسماء الحقول Fields names**: عناوين للحقول تمثلها خلايا السجل الأول من الجدول.

**السجل Record**: يُمثل صف مكون من عدة حقول لها أنواع مختلفة من البيانات.

**الحقل Field**: يُمثل عمود في الجدول، ويحوي نوع واحد فقط من البيانات إما نص أو رقم أو صورة، وهو أحد مكونات السجل.

**شريط التنقل Navigation Bar**: يستخدم للتنقل بين السجلات المختلفة، والبحث عن البيانات وإضافة سجلات جديدة.

استكشف

- عدد السجلات في قاعدة البيانات.
- وظيفة أزرار التنقل بين السجلات، وطريقة البحث عن البيانات.

يمكن عرض جداول قاعدة البيانات في برنامج Access بطريقتين مختلفتين، هما:

### عرض التصميم



Design View

تعرض بنية الجداول وتسمح لك بتسمية الحقول، وتحديد خصائصها ونوع البيانات المدخلة.

### عرض ورقة البيانات



Datasheet View

تعرض بيانات الجدول على هيئة أعمدة (حقول) وصفوف (سجلات)، ويتم فيها إدخال بيانات السجلات وإجراء العمليات المختلفة عليها من بحث وفرز وتصفية وغيرها، بالإضافة إلى التحكم بالحقول وخصائصها.

يمكنك التنقل بين الطريقتين، باتباع ما يلي:

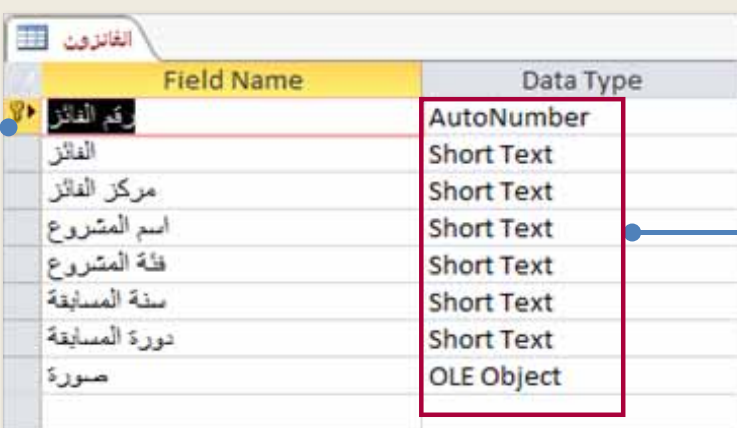


## المفتاح الأساسي

عند عرض الجدول بطريقة عرض التصميم **Design View** ستلاحظ ظهور رمز مفتاح  بجانب الحقل الأول في الجدول يُطلق عليه «المفتاح الأساسي» (**Primary Key**) وهو عبارة عن حقل يحتوي على بيانات رقمية أو نصية فريدة لا تكرر تميز كل سجل عن غيره في قاعدة البيانات لتسهيل عملية البحث.

ولتتعرف إلى المفتاح الأساسي في جدول (الفائزون)، اتبع ما يلي:

- انتقل إلى طريقة عرض التصميم **Design View** ، سيظهر لك ما يلي:



Field Name	Data Type
رقم الفائز	AutoNumber
الفائز	Short Text
مركز الفائز	Short Text
اسم المتروع	Short Text
قبة المتروع	Short Text
سنة المسابقة	Short Text
دورة المسابقة	Short Text
صورة	OLE Object

استكشف 

- أنواع البيانات مقابل كل حقل في الجدول.

## معلومة نهتم

- يمكنك تعين مفتاح أساسى يضم حقلين أو أكثر في الجدول.
- لا يمكن أن يتضمن الجدول على سجلين لهما نفس نوع بيانات المفتاح الأساسي، ولا يمكن تركه فارغاً.

## فرز السجلات

تمكّنك خاصية الفرز من ترتيب السجلات بطريقة تصاعدية أو تناظرية حسب محتويات حقل واحد أو عدة حقول، ولترتيب حقل (سنة المسابقة) تناظرياً من الأحدث إلى الأقدم، اتبع ما يلي:

- انتقل إلى طريقة عرض ورقة البيانات **Datasheet View**.



ستلاحظ ظهور البيانات مرتبة مع رمز الفرز على اسم الحقل (**سنة المسابقة**):

العنوان	نوع المنشآت	سنة المسابقة	كلمة المترددة	اسم المشروع
الخامسة rage	الأفراد المتردون	2016	اهدى التور نمن حوكك	
الخامسة rage	الأفراد المتردون	2016	علمني	
الخامسة rage	الأفراد المتردون	2016	متلوع	
الرابعة rage	المؤسسات والجمعيات الأهلية الملازمه	2015	دار الخلق	مسابقة العطاء الكبرى
الرابعة rage	المؤسسات والجمعيات الأهلية الملازمه	2015	ذلك كربلاء	تعليم واسناد ذوي الإعاقة البصرية والمرأة الكبيرة
الرابعة rage	المؤسسات والجمعيات الأهلية الملازمه	2015	ذلك كربلاء	تعليم وتنمية المجتمع المراضية على العادات
الرابعة rage	المؤسسات والجمعيات الأهلية الملازمه	2015	الأفراد المتردون	مبادرة مجده للتوظيف الحكومى
الرابعة rage	الأفراد المتردون	2015	صدى الشيف التقانى	أفضل صورة لحملة "سوى جير"
الرابعة rage	الأفراد المتردون	2015	الأفراد المتردون	أفضل صورة لحملة "سوى جير"
الرابعة rage	الأفراد المتردون	2015	الأفراد المتردون	أفضل صورة لحملة "سوى جير"
الرابعة rage	الأفراد المتردون	2015	الأفراد المتردون	أفضل شعار لمعندي لحملة "سوى جير"

جرب فرز حقل (**سنة المسابقة**) تصاعدياً، ولاحظ الفرق في ترتيب البيانات.

## فَكِّر

كيف يمكنك تطبيق ما يلي:

- الفرز التصاعدي أو التنازلي بطريقة أخرى.
- فرز حقلٍ (**سنة المسابقة** و**نوع المنشآت**) في نفس الوقت.
- إزالة عامل الفرز من السجلات.

## ابحث



- كيفية فرز الأعداد في حقل نوع بياناته **Text**.

## تصفيية السجلات

يمكنك عامل التصفية Filter من إيجاد السجلات التي تحتوي على معلومة محددة، وإجراء تصفية على بيانات حقل (مركز الفائز) وإظهار سجلات الفائزين بالمركز الأول فقط، اتبع ما يلي:

- تأكد من فتح جدول (الفائزون) بطريقة عرض ورقة البيانات Datasheet view.

الصفحة الرئيسية Home

انقر الخلية التي تحتوي على (الأول)  
في حقل (مركز الفائز)

انقر أداة التحديد Selection من مجموعة Sort & Filter ثم اختر «الأول» Equals

1

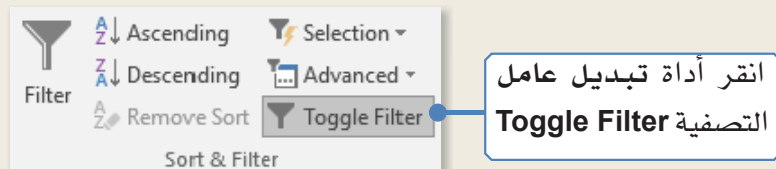
2

3

ستلاحظ ظهور سجلات الفائزون بالمركز الأول مع رمز التصفية (مركز الفائز) على اسم الحقل.

رقم المدار	النائز	مركز النائز	اسم المشروع	نوع المدار
35	سعید بن علی بن خلدان الوھبی	النائز	النائزون من جوائز	النائزون
32	الوصل بن سلطان العطاھی	النائز	أفضل شعار لعل لحملة "سوی خیر"	النائزون
29	محمد بن أحمد العمري	النائز	أفضل مونديال حملة "سوی خیر"	النائزون
22	الجمعیة العداییہ لسکالجہ السرطان	النائز	دار العنان ملسمات والجمعیت الأهلی	النائزون
13	رعاية الأبطال المعافیین ملسمات والجمعیت الأهلی	النائز	الأندل شعار لعل لحملة "سوی خیر"	النائزون
12	بدیۃ بنت عبد الله الرشیدیة	النائز	متحف آثار	النائزون
8	وازیر یہاں	النائز	مکتبۃ المددۃ العالیۃ ملسمات والجمعیت الأهلی	النائزون
5	عبدین یااقوب بن تبور محمد الجمال	النائز	تسامیم تحریر، المدرارات والمعززات العالیۃ	النائزون
1	الجمعیة الائتمانیہ لسکالجہ السرطان	النائز	وحدة المختلطة لتسوییں کی ملسمات والجمعیت الأهلی	النائزون

لإزالة تطبيق عامل التصفية بشكل مؤقت وإظهار كافة السجلات، اتبع ما يلي:



جرب النقر أكثر من مرة على أداة تبديل عامل التصفية **Toggle Filter**، ولاحظ أن تطبيق التصفية على السجلات ما زالت نشطة أي تم الاحتفاظ بها.

- طبّق التصفية على أكثر من حقل، ولاحظ عدد السجلات التي يتم عرضها كل مرّة.

### فُكِّر



- كيف يمكنك تطبيق التصفية بطرق أخرى؟
- كيف يمكنك مسح كافة التصفيات في الجدول عند تطبيقها على الحقول نهائياً؟

### استكشف



نوافذ الكائنات الأخرى (النماذج، والتقارير) في قاعدة البيانات.

١

### نشاط

#### الاستفادة من قواعد البيانات في العثور على معلومات

تصفح الملف المرفق «**Suspects\_Info.accdb**» والذي يحتوي على نموذج لقاعدة بيانات تتضمن معلومات عن مجموعة من الأشخاص المشتبه بهم في قضية الاعتداء على أحد المنازل بالسرقة، واستفد منها في التوصل إلى المدان، متبوعاً ما يلي:

- اقرأ الملف المرفق «نص اللغز» واستعن به في التعرف إلى مواصفات المشتبه به في القضية.
- استخدم خاصية البحث والتنقل بين سجلات قاعدة بيانات النموذج في التعرف إلى الأشخاص ومواصفاتهم.
- كرر استخدام عامل التصفية لتقليل النتائج وتقليل عدد السجلات المعروضة في كل مرّة يتم فيها استبعاد أحد الأشخاص إلى أن تصل إلى سجل السارق.

## تصميم قاعدة بيانات في برنامج Access



يُوفر لك برنامج MS-Access ميزة تصميم قاعدة بيانات جديدة وإنشاء الكائنات مثل الجداول والاستعلامات والنماذج والتقارير، وإدخال بياناتها، وتنظيمها بطرق مختلفة، بالإضافة إلى إمكانية الربط بين هذه البيانات بإنشاء علاقات بين الجداول؛ للحد من تكرار البيانات وسهولة تغذيتها والوصول إليها.

### التخطيط لإنشاء قاعدة بيانات جديدة

يُعد التخطيط مرحلة أولية ينبغي عليك القيام بها قبل إنشاء أي قاعدة بيانات ليوفر عليك الوقت ويضمن تحقيق أهدافك، من خلال استخدامه كدليل أثناء تنفيذ القاعدة، وتوجد هناك عدة خطوات يمكنك اتباعها للتخطيط لقاعدة البيانات:

- ٦ حدّد الحقائق المتشابهة في الجداول، وصل بينها
- ٥ حدّد حقل المفتاح الأساسي للتمييز بين سجلات الجدول
- ٤ حدّد حقول كل جدول ونوع بياناتها
- ٣ قسم المعلومات إلى مواضيع ليمثل كل موضوع جدول
- ٢ أجمع المعلومات التي قد تحتاج إليها في إنشاء قاعدة البيانات
- ١ حدّد الهدف من إنشاء قاعدة البيانات

قد تحتاج إلى استخدام بعض التطبيقات للتخطيط لقاعدة البيانات، مثل، Visio، .XMind



### التخطيط لقاعدة بيانات كتب المكتبة

قم بالتخطيط لإنشاء قاعدة بيانات جديدة لمجموعة الكتب المتوفرة في مكتبة منزلك، مستعيناً بالأسئلة التالية وبالمثال الموضح في كل خطوة.

أريد إنشاء قاعدة بيانات تحتوي على جميع الكتب في مكتبة منزلي للاحتفاظ بها ومساعدة أفراد أسرتي عند البحث عن أي كتاب ومعرفة كل المعلومات عنه.

- طريقة تنظيم الكتب في المكتبات.
- مكونات أغلفة الكتب.
- المعلومات التي تحتويها الكتب عن المؤلف.

ستحتاج إلى:

- جدول للكتب يحتوي على معلومات عن الكتاب.
- جدول للمؤلفين وذلك لوجود أكثر من مؤلف للكتاب في بعض الكتب.

#### ١. حدد الهدف من إنشاء قاعدة البيانات

- لماذا تريد إنشاء قاعدة بيانات جديدة؟
- من المستفيد من هذه القاعدة؟

#### ٢. اجمع المعلومات التي قد تحتاج إليها في إنشاء قاعدة البيانات

- ما المعلومات الأساسية التي ستحتاج إليها لتصميم قاعدة البيانات؟
- هل هناك متطلبات أخرى قد تحتاجها؟ حددوها.

#### ٣. قسم المعلومات إلى مواضيع ليمثل كل موضوع جدول

- ما المواضيع الأساسية (الجدوال) التي ستحتوي عليها قاعدة البيانات؟
- ما العناوين المناسبة للجدوال؟

المؤلفون	الكتب

#### ٤. حدد حقول كل جدول ونوع بياناته

- ما الحقول التي سيحتوي عليها كل جدول؟
- ما نوع البيانات المناسبة (رقم، نص، عملة، تاريخ)؟



#### ٥. حدد حقل المفتاح الأساسي للتمييز بين سجلات الجدول

- ما الحقل الذي لا تكرر بياناته ويمكن اعتباره مفتاح أساسي للوصول إلى السجلات؟
- هل كل الجداول ستحتاج إلى مفتاح أساسي؟ ولماذا؟



#### ٦. حدد الحقول المشابهة في الجداول، وصل بينها

- ما الحقول المشابهة في المسميات؟
- هل تتشابه هذه الحقول في نوع البيانات؟



## معلومات ن Henrik

يمثل الخط الواصل بين المحتلين المتشابهين في الجداول علاقة اتصال تسمح بامكانية الوصول إلى بيانات الحقول الأخرى والتعامل معها، وفي هذه القاعدة تمكّنك العلاقة المنشئة بين جدولي (الكتب والمؤلفون) من ربط معلومات كل كتاب بمؤلفيه وعرضهم في الجدول الرئيسي (الكتب).

## إنشاء قاعدة بيانات جديدة

يمكنك تنفيذ قاعدة البيانات التي قد خططت لها في برنامج MS-Access، متبعاً ما يلي:

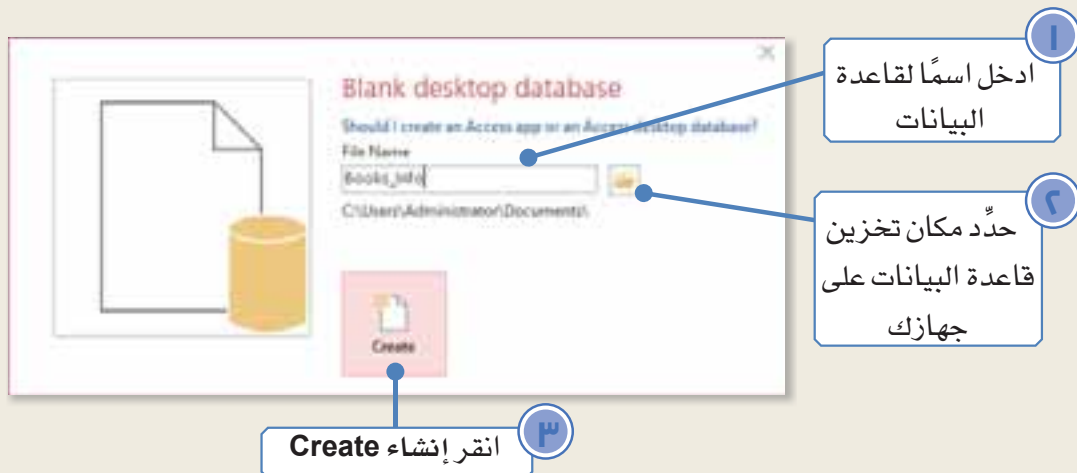
- افتح واجهة البرنامج الرئيسية.



اختر قاعدة بيانات سطح مكتب فارغة

**Blank desktop database**

ستظهر لك نافذة لإنشاء قاعدة البيانات.



سيظهر لك جدول افتراضي فارغ بطريقة عرض ورقة البيانات **Datasheet View** على مساحة العمل **Work Space**، كما ستظهر لك في أعلى النافذة تبويبات أدوات الجدول **Table Tools**:

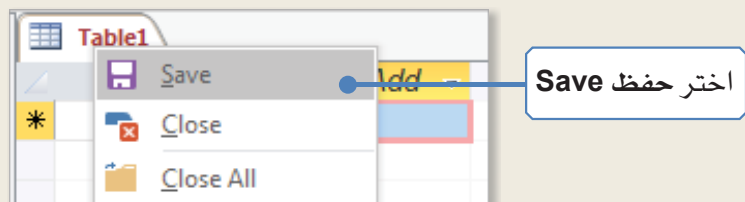


تمكّنك تبويبات أدوات الجدول من التعامل مع الجدول ومكوناته والتحكم بخصائص الحقول وتنسيقاتها

## حفظ الجدول

لحفظ الجدول في قاعدة البيانات، اتبع ما يلي:

- انقر بالزر الأيمن للفأرة على تبويب اسم الجدول **Table1**.

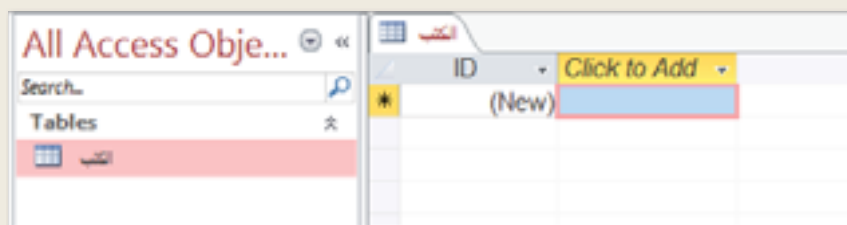


ستظهر لك نافذة حفظ باسم **. Save As**

يجب ألا يتتجاوز اسم الجدول عن ٦٤ حرفاً؛ فهو الحد المسموح به في البرنامج.



ستلاحظ تغيير اسم الجدول في مساحة العمل **Work Space** ولوحة التنقل **Navigation Pane**



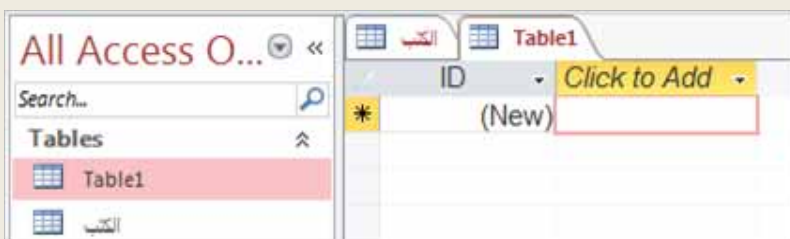
## إنشاء جدول جديد

يمكنك إنشاء جدول جديد في قاعدة البيانات، باتباع ما يلي:

- انقر تبويب إنشاء **Create**.



. ستلاحظ إضافة جدول **Table1** إلى مساحة العمل **Work Space** ونواحة التنقل **Navigation Pane**



- قم بحفظ الجدول باسم (**المؤلفون**).

استكشف

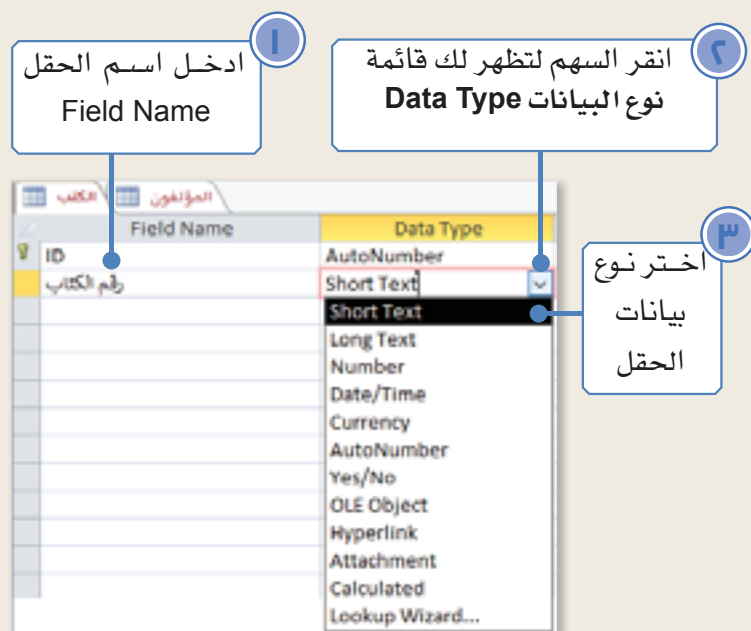
- طريقة حذف الجدول من قاعدة البيانات.

## إضافة الحقول وتحديد أنواع بياناتها

تعتبر الحقول أساس بناء الجداول، وتحتاج عند إنشاءها إلى تحديد نوع بياناتها للحد من إدخال بيانات غير مطابقة للبيانات المطلوبة عند تعبئه السجلات، وإضافة الحقول اتبع ما يلي:

- نشّط جدول «الكتب» بالنقر عليه نقرة مزدوجة في لوحة التنقل .Navigation Pane
- انتقل إلى طريقة عرض التصميم Work Space ، وفي مساحة العمل Design View

يجب ألا يتجاوز اسم الحقل عند ٦٤ حرفاً؛ فهو الحد المسموح به في البرنامج.



احرص على اختيار نوع بيانات مساحتها تتناسب مع حجم البيانات التي سيتم ادخالها في الحقل.

تختلف أنواع بيانات الحقول في استخداماتها وخصائصها وتنسيقات بياناتها عند عرضها على الشاشة، وتتضمن القائمة أنواع مختلفة، وهي:

الاستخدام	نوع البيانات
توليد قيم متسلسلة وفردية لكل سجل، ويمكن استخدامه كمفتاح أساسي.	ترقيم تلقائي AutoNumber
تخزين النصوص أو الرموز أو الأرقام الغير مستخدمة للعمليات الحسابية، بحيث لا تزيد عن ٢٥٥ حرفاً أو رقم.	نص مختصر Short Text
تخزين النصوص الطويلة والتي تتجاوز ٢٥٥ حرفاً ولكن لا تزيد عن ٦٥,٥٣٥ حرفاً.	نص طويـل Long Text
تخزين البيانات الرقمية التي تستخدم في العمليات الحسابية.	رقم Number
تخزين الأوقات والتاريخ بتنسيقات مختلفة.	تاريخ/وقـت Date/Time
تخزين البيانات النقدية.	عملة Currency
تخزين البيانات المنطقية (صواب أو خطأ).	نعم / لا Yes/No
تخزين كائنات مختلفة، مثل: الصور والمستندات ومقاطع الفيديو والرسوم، بحيث لا يتجاوز حجم الملف ٢ جيجابايت.	كائن OLE Object
تخزين روابط موقع أو ملفات على الجهاز أو الانترنت.	ارتباط تشعبي Hyperlink
إرفاق الملفات في الحقول والسجلات، مثل: الصور والمستندات وجدائل البيانات والمخططات.	مرفق Attachment
إنشاء الصيغ الرياضية وإجراء العمليات الحسابية بين حقول الجدول.	محسوب Calculated
تشغيل معالج يساعد في البحث عن محتويات جدول آخر واستخدامها في الجدول أو إدخال قيم متعددة من نفس نوع البيانات لكل صف في الجدول.	معالج البحث Lookup Wizard

- يمكنك بعد اختيار نوع الحقل التحكم بخصائصه، ولعمل ذلك اتبع ما يلي:
- نشّط التبويب (عام General) الظاهر أسفل النافذة في جزء خصائص الحقل.

General		Lookup
Field Size	255	
Format		
Input Mask		
Caption	رقم الكتاب	
Default Value	1	
Validation Rule		
Validation Text		
Required	Yes	
Allow Zero Length	Yes	
Indexed	No	
Unicode Compression	Yes	
IME Mode	No Control	
IME Sentence Mode	None	
Text Align	General	

أدخل تسمية توضيحية للحقل  
لتظهر كعنوان فيه عند الانتقال  
إلى عرض البيانات

غير القيمة الافتراضية للحقل  
ولتكن «1»

اختر نعم في خاصية مطلوب  
**Required**  
لإدخال بيانات الحقل وعدم  
السماح بتركه فارغاً

### معلومات ننوه

تتغير خصائص الحقل بتغيير نوع البيانات، ويمكنك استخدام بعض هذه الخصائص في:

الاستخدام	الخاصية
تحديد الطريقة التي يظهر بها الحقل عند عرضه أو طباعته.	تنسيق Format
وضع عنوان افتراضي للحقل، وفي حالة تركها فارغة يتم استخدام اسم الحقل.	التسمية التوضيحية Caption
تعيين قيمة أولية للحقل تظهر بصورة افتراضية عند عرض الجدول.	القيمة الافتراضية Default Value
التحقق من صحة قيم الحقل المدخلة حسب معيار معين، وتعمل بالتزامن مع خاصية (نص التحقق من الصحة).	قاعدة التحقق من الصحة Validation Rule
إدخال رسالة يتم عرضها عند مخالفة إحدى قيم المعيار المحدد في خاصية (نص التتحقق من الصحة).	نص التتحقق من الصحة Validation Text
ضبط موقع النص داخل خلايا الحقل، مثل: توسيط، أو لليمين، أو لليسار.	محاذاة النص Text Align



- الخصائص الأخرى في بقية أنواع البيانات.
- الفرق بين اسم الحقل Name والتسمية التوضيحية Caption للحقل.

- أكمل إضافة بقية الحقول في الجدول، كما هو موضح في الشكل الآتي:

Field Name	Data Type
ID	AutoNumber
رقم الكتاب	Short Text
عنوان الكتاب	Short Text
موضوع الكتاب	Short Text
الطبعة	Short Text
مكان النشر	Short Text
الناشر	Short Text
سنة النشر	Short Text



- إضافة الحقول وأنواع بياناتها في طريقة عرض ورقة البيانات .Datasheet View

## تعيين مفتاح اساسي

يمكنك اختيار أحد الحقول في الجدول وتعيينه كمفتاح اساسي بدلاً من الحقل الافتراضي (ID)، باتباع ما يلي:

- تأكّد من فتح جدول (**الكتب**)، ثم قم بالانتقال إلى طريقة عرض التصميم **Design View**.
- حدد الحقل الذي تريد تعيينه كمفتاح اساسي، ثم انقر بالزر الأيمن للفارة.



اختر مفتاح أساسى  
Primary Key

Field Name
ID
رقم الكتاب
Primary Key
Cut
Copy

### معلومات نهمك

الحقل الافتراضي (**ID**) هو حقل يحتوي على ترقيم متسلسل وفريد للسجلات، يظهر بشكل تلقائي أثناء إدخال بياناتها في طريقة عرض ورقة البيانات **Datasheet View**، وُعيّن كمفتاح أساسى أولى من قبل البرنامج عند إنشاء الجداول.

استكشف 

- طريقة أخرى لتعيين المفتاح الأساسي .
- حذف حقل المفتاح الأساسي الافتراضي.

• احفظ التغيير في الجدول.

• افتح جدول (**المؤلفون**) ، وانتقل إلى طريقة عرض التصميم **Design View**.  
جرب إعادة الكتابة على اسم الحقل الافتراضي (**ID**) بدلاً من حذفه.

ادخل اسم  
الحقل

Field Name	Data Type
رقم الكتاب	AutoNumber

- غير نوع بيانات الحقل (رقم الكتاب)، ثم أضف حقل (اسم المؤلف) ونوع بياناته.

Field Name	Data Type
رقم الكتاب	Short Text
اسم المؤلف	Short Text

## استكشف 🔎

- إزالة المفتاح الأساسي عن حقل (رقم الكتاب).

## إدخال البيانات في السجلات

- لإنشاء سجلات الجدول وإدخال بياناتها، اتبع ما يلي:
- انقل إلى طريقة عرض ورقة البيانات **Datasheet View**، ستلاحظ ظهور الجدول مع عناوين الحقول المدخلة.

الكتب	المؤلفون	رقم الكتاب	عنوان الكتاب	موضوع الكتاب	الطبعة	عنکن التشر	اشهر
*							

قبل البدء بإدخال البيانات، قم بتحريك اتجاه عرض الجدول على مساحة العمل وفقاً لغة العمل التي تستخدمها وهي اللغة العربية من اليمين إلى اليسار، باتباع ما يلي:

- تأكد من تنشيط الجدول من لوحة التنقل . **Navigation Pane**



. **Enter Table Properties** ستظهر لك نافذة إدخال خصائص الجدول



- اغلق الجدول، ثم قم بفتحه مرة أخرى من لوحة التنقل **Navigation Pane**، ولاحظ تغير اتجاه عرضه على الشاشة.

**فَكْر**



- كيف يمكنك تغيير اتجاه عرض الجدول بطريقة أخرى؟

- قم بتبغية سجلات جدول (**الكتاب**)، مع مراعاة نوع بيانات الحقول أثناء الإدخال.

رقم السجل	العنوان	نوع الحقل	العنوان	نوع الحقل
2017	البرغر العربي لبيبة العبور	الستلاك العربية المعاصرة	بابل برمجي	Short Text
2018	دار إيمان للنشر والتوزيع	الجمهوريات العربية المعاصرة	كنز زاد	Short Text
2019	هيئة كلية المعلومات	سنة النشر	للمزيد من المعلومات	Text
2020	مؤسسة القراءة المعاصرة	نقطة انتقال	الخطب في القرآن الكريم	Text
2021	المدونة العربية المعاصرة: الرواية المعاصرة والدور والتأثير على تشكيل العالم وأهميتها	الستلاك العربية المعاصرة	جزء من المكتبة من المدة إلى أن	Text
2022	الهيكل المعاصر	سنة النشر	بيانات الكتاب	Text
2023	مؤسسة القراءة المعاصرة	نقطة انتقال	بيانات... كتالوج في 10 أيام	Text
2024	هيئة كلية المعلومات	نقطة انتقال	اطلاق بذريعة الخطاب	Text
2025	دار إيمان للنشر والتوزيع	بيان	فرانشوا في المقدمة	Text
2026	دار إيمان للنشر والتوزيع	الجمهوريات العربية المعاصرة	نبذه لاكتشاف العمل	Text

## استكشف

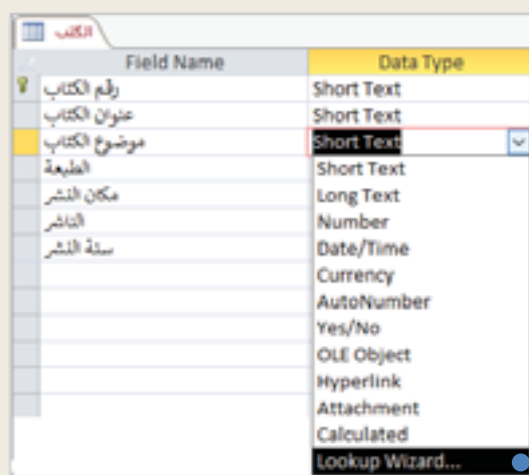
- تنسيق النصوص في الجدول والتحكم بخصائص الحقول في طريقة عرض ورقة البيانات

❖ Datasheet View

## إدخال قيم متعددة باستخدام معالج البحث

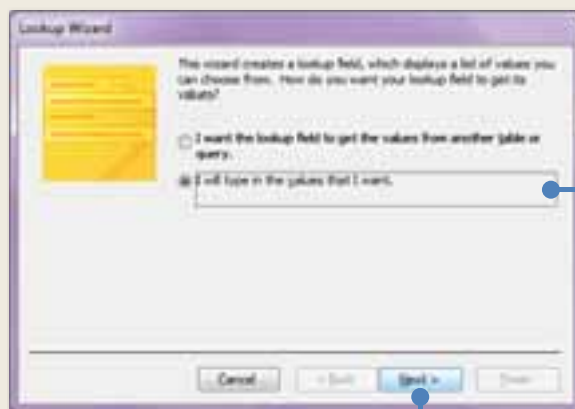
تضمن قائمة نوع البيانات خيار (معالج البحث) والذي يمكنك من خلاله إدخال عدة قيم من نفس نوع البيانات وعرضها كقائمة منسدلة اختيارية عند إدخال بيانات السجلات مما يوفر عليك الوقت والجهد، ولعمل ذلك اتبع ما يلي:

- افتح قائمة نوع البيانات في حقل (**موضوع الكتاب**) .



اختر معالج البحث  
Lookup Wizard

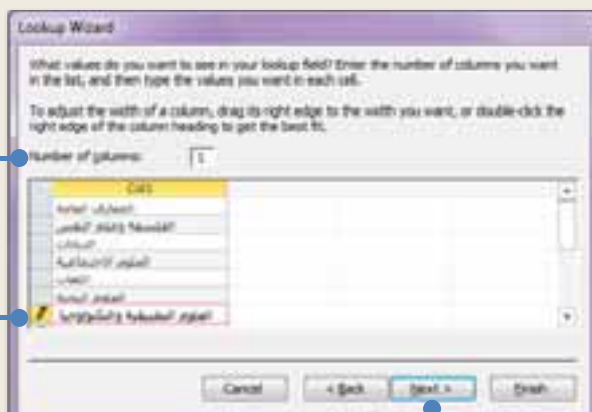
## ستظهر لك نافذة معالج البحث .Lookup Wizard



اختر سوف أكتب القيم التي أريدها  
I will type in the values that I want

انقر التالي

ستظهر لك نافذة لإدخال القيم.

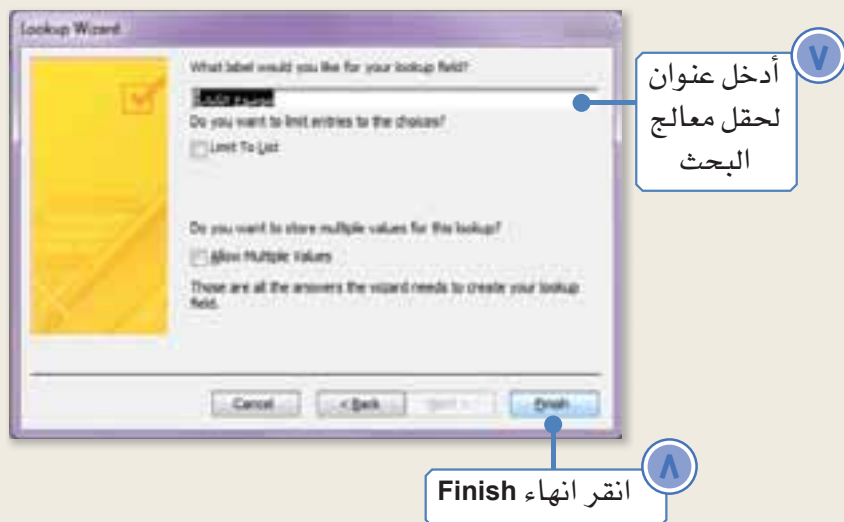


حدد عدد الأعمدة والتي ستعرض  
كقائمة تحتوي على القيم المدخلة

ادخل القيم

انقر التالي

ستظهر لك الخطوة الأخيرة في معالج البحث، والتي تطلب منك تحديد عنوان لحقل معالج البحث.



يظهر عنوان الحقل بشكل افتراضي كعنوان لحقل معالج البحث.

- احفظ التغيير في الجدول.
- انتقل إلى طريقة عرض ورقة البيانات **Datasheet View** لمشاهدة القيم المدخلة.



جرّب إدخال قيم متعددة لحقل (الطبععة) وهي ط١ ، ط٢ ، ط٣ ، ط٤ ، ط٥ .

• أكمل تعبئة سجلات جدول (**الكتب**) .

الرقم	نوع الكتاب	المادة	الكتاب	سنة النشر
١	أمثلة على البرمجة	البرمجة	البرمجة باللغة Python	٢٠١٧
٢	البرمجة	البرمجة	البرمجة	٢٠١٣
٣	تعلم برمجة بلغة Python	البرمجة	تعلم برمجة بلغة Python	٢٠١٣
٤	برمجة بلغة Python	البرمجة	برمجة بلغة Python	٢٠١٣
٥	بيان من المقرر	العلوم التطبيقية والهندسية	بيان من المقرر	٢٠١٣
٦	بيان من المقرر	العلوم التطبيقية والهندسية	بيان من المقرر	٢٠١٣
٧	بيان من المقرر	العلوم التطبيقية والهندسية	بيان من المقرر	٢٠١٤
٨	بيان من المقرر	العلوم التطبيقية والهندسية	بيان من المقرر	٢٠١٥
٩	بيان من المقرر	العلوم التطبيقية والهندسية	بيان من المقرر	٢٠١٣
١٠	بيان من المقرر	العلوم التطبيقية والهندسية	بيان من المقرر	٢٠١٥

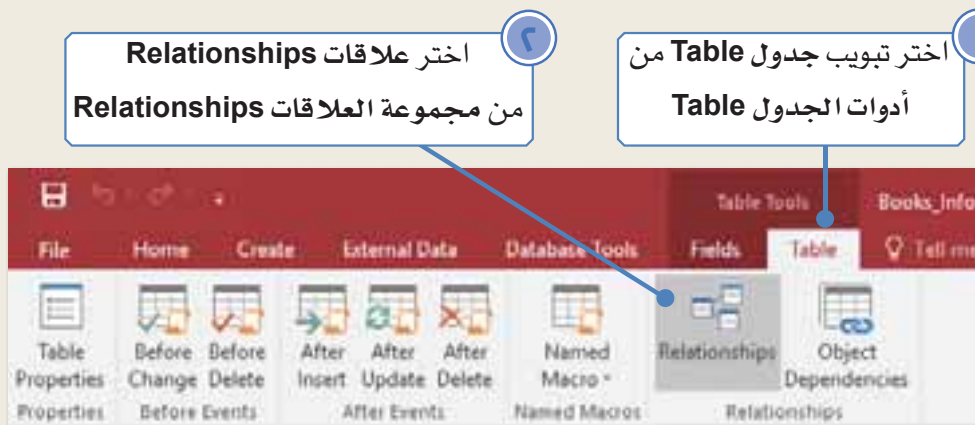
• افتح جدول (**المؤلفون**) ، ثم قم بتعبئة السجلات مع مراعاة نوع بيانات الحقول أثناء الإدخال.

رقم المؤلف	رقم الكتاب
خالد محمد مصباح	١
ضاحي عثمان	٢
حنان العبرة	٣
محمد الحديدي	٤
عبد العزيز الصخوري	٤
السيد الفقى	٥
د.عائض القرني	٦
إسحاق الراشدي	٧
سليم الراشدي	٧
طارق العمري	٧
هني باعمير	٨
موزة الوهبيبة	٨
محمد سلامة	٩
وحيد مهدي	١٠

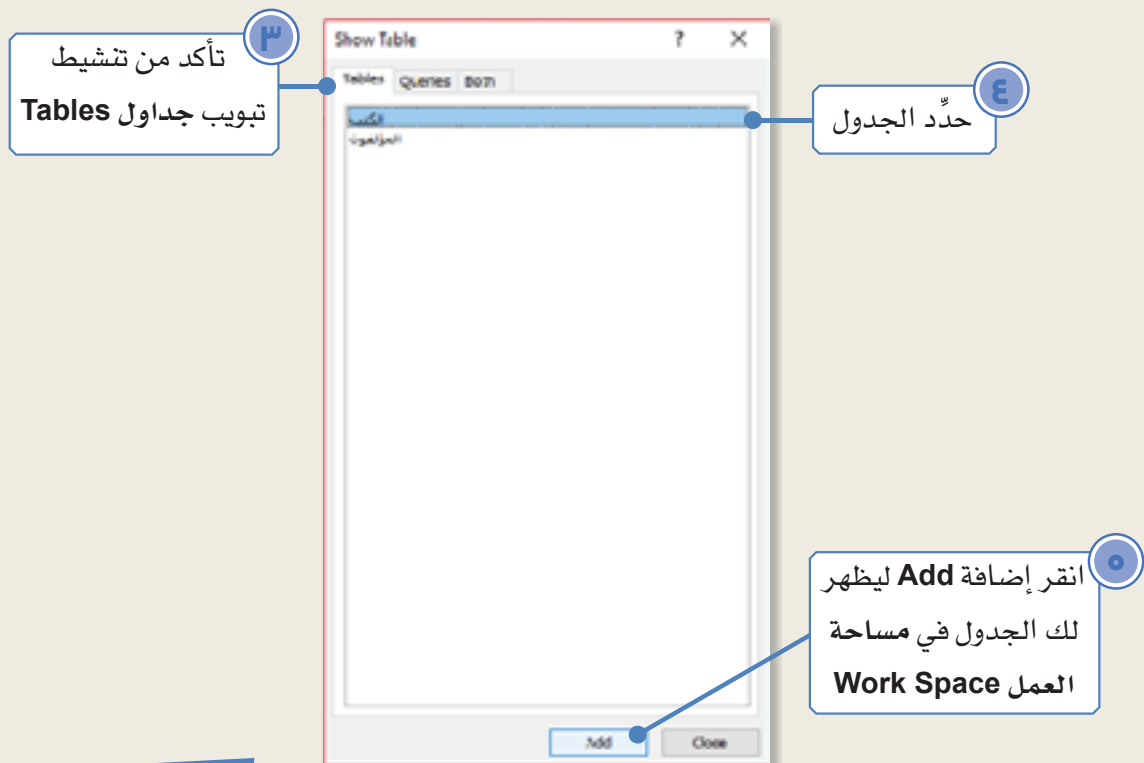
## إنشاء العلاقات بين الجداول

يتيح لك برنامج Access إنشاء قاعدة بيانات علاقية والربط بين الجداول من خلال حقولها مما يمنحك ميزة تشارك البيانات وعدم تكرارها وسهولة تحديثها والوصول إليها. ويمكنك إنشاء علاقة بين جدول (**الكتب**) والمؤلفون) تعرض من خلالها بيانات حقول جدول (**المؤلفون**) في جدول (**الكتب**) وإظهارها كجدول فرعى، باتباع ما يلى:

- قم بإغلاق جميع الجداول المفتوحة في مساحة العمل .Work Space



ستظهر لك نافذة إظهار الجدول Show Table.



فَكْر

- كيف يمكنك إظهار نافذة إظهار جدول Show Table في حالة عدم ظهورها بشكل تلقائي؟

- أضف جدول (المؤلفون)، ثم اغلق نافذة اظهار الجدول.

The screenshot shows the 'Relationships' window in Microsoft Access. It displays two tables: 'الكتب' (Books) on the left and 'المؤلفون' (Authors) on the right. The 'الكتب' table has columns: رقم الكتاب (Book ID), عنوان الكتاب (Book Title), موضوع الكتاب (Book Subject), الطبعة (Edition), مكان النشر (Publisher Location), and الناشر (Publisher). The 'المؤلفون' table has columns: رقم المؤلف (Author ID) and اسم المؤلف (Author Name). A relationship line connects the 'رقم الكتاب' field in the 'الكتب' table to the 'رقم المؤلف' field in the 'المؤلفون' table. The relationship is named 'الكتاب' (Book).

### معلومة تهمك

لتتمكن من إنشاء العلاقات بين الجداول يجب أن يكون الحقلين المتشابهين اللذين سيتم الربط بينهما:

- لهما نفس نوع البيانات، مع مراعاة تطابق بعض الخصائص مثل: حجم الحقل.
- أحدهما أو كلاهما يمثل مفتاحاً أساسياً.

- نشط حقل رقم الكتاب في جدول (الكتب).

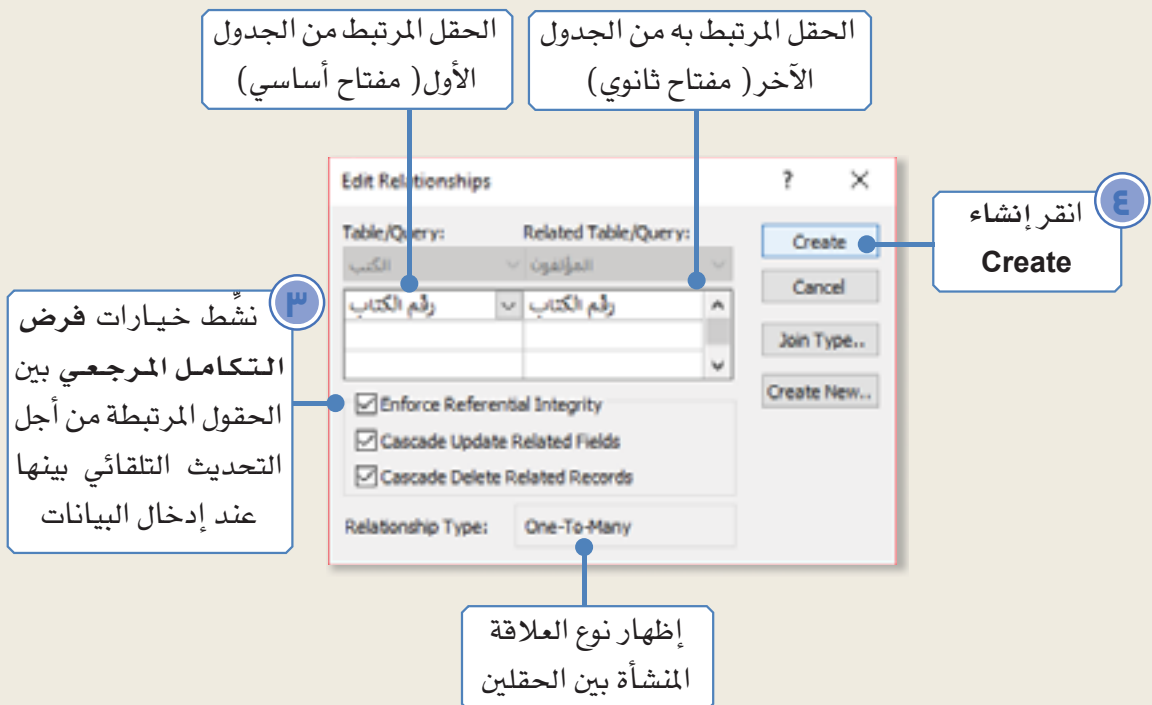
يطلق على الحقل المشترك (رقم الكتاب) في جدول (المؤلفون) مسمى المفتاح الثانوي **Foreign Key**، وهو الحقل الذي يستخدم في ربط جدولين ويكون مفتاحاً أساسياً في أحدهما.

انقر مع السحب الحقل المراد ربطه من الجدول الأول

ضع المؤشر على الحقل الذي سيرتبط به من الجدول الآخر ثم حرره

The screenshot shows the 'الكتب' (Books) and 'المؤلفون' (Authors) tables again. In the 'المؤلفون' (Authors) table, the 'رقم الكتاب' (Book ID) field is highlighted with a blue selection bar. Arrows from the explanatory text boxes point to this field in the 'Authors' table.

ستظهر لك نافذة تحرير العلاقات **Edit Relations**، والتي يُمكنك من خلالها التأكد من اختيار الحقول المشتركة الصحيحة بين الجدولين وتعديلها في حالة اختيار حقول أخرى.

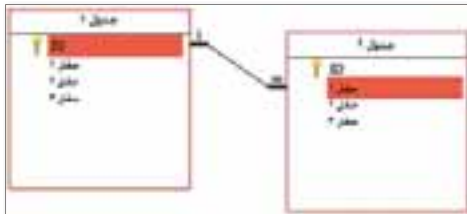


سيظهر لك الخط الواصل بين الحقولين مع رموز تُظهر نوع العلاقة المنشأة وهي رأس بأطراف **One-To-Many**، وذلك لوجود أكثر من مؤلف للكتاب في بعض الكتب.



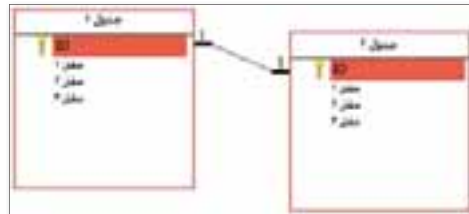
## معلومات نهمك

تستخدم العلاقة (Relationship) في برنامج Access للربط بين حقل المفتاح الأساسي في الجدول الأول، مع الحقل الذي يحتوي على نفس المعلومات في الجدول الآخر (المفتاح الثاني)، ويوجد عدة أنواع من العلاقات التي تربط بين الجداول لكل نوع منها استخدام يختلف عن الآخر، منها:



**علاقة رأس بأطراف  
One to Many**

تشأ من ربط السجل الواحد في الجدول الأول  
بعدة سجلات في الجدول الآخر.



**علاقة رأس برأس  
One to One**

تشأ من ربط كل سجل في الجدول الأول بسجل  
واحد فقط في الجدول الآخر.

لمشاهدة العلاقات المنشأة بين الجداولين وعرض الحقول المرتبطة ببعضها:

- احفظ التغيير في العلاقات، ثم قم بالانتقال إلى طريقة عرض ورقة البيانات Datasheet View

عنوان الكتاب	رقم الكتاب
Python Programming	1
دليل الاحتراف	
كن زالعا	2
تعلم ببرنامج Inkscape خطوة بخطوة	3
اسم المؤلف	
حنان العربية	
احترف C++ في 10 أيام	4
حياتي من الصفر إلى القمة ومن القمة إلى الله	5
مجالس الأدب	6
احترف سكراتش في 10 أيام	7
Gimp خطوة بخطوة لمحترف	8
فن المذاكرة في اللحظات الأخيرة	9
مهمتك لا تقبل الفشل	10

- نُشِّط جدول (الكتب)، وشاهد علامة + مقابل كل سجل.

انقر العلامة لتظهر لك حقول  
الجدول المرتبط به (المؤلفون)  
والتي يمكنك من خلالها  
التعرف إلى أسماء مؤلفي الكتب

جرّب إدخال كتب أخرى مع إضافة أسماء مؤلفيها داخل حقل (**اسم المؤلف**) في الجدول الفرعى المنسدل، واحفظ التغيير ثم افتح جدول (**المؤلفون**)، وشاهد ماذا سيظهر لك.

## فكّر



- كيف يمكنك حذف العلاقات المنشأة بين الجداول؟

## معلومة نهمك

تظهر أهمية العلاقات بين جداول قاعدة البيانات عند إنشاء الإستعلامات والنماذج والتقارير، حيث تُتيح عرض بيانات من جداول متعددة في الوقت نفسه.





الاستعلامات



تتيح لك الاستعلامات Queries البحث عن بيانات معينة في قاعدة بيانات والحصول عليها، حيث تُستخدم للإجابة عن سؤال محدد أو إجراء عملية حسابية أو استرجاع بيانات من جدول أو من عدة جداول، كما يمكنك التعامل مع هذه البيانات باستبدالها ، أو حذفها أو الإضافة إليها.

استکشاف استعلام

- لتصفح كائن الإستعلام في قاعدة البيانات ( العمل التطوعي ) اتبع ما يلي:  
• افتح ملف قاعدة بيانات «**Volunteerism Award.accdb**»

## انقر استعلام (الفائزون في عام ٢٠١٦) من لوحة التنقل Navigation Pane

الرقم	العنوان	العنوان بالإنجليزية	العنوان بالروسية	التاريخ	الوقت	الصورة
١	محل ملابس ابريل	Shop April	Магазин Апрель	٢٠٢٣-٠٦-٢٥	١٤:٣٧:٤٩	
٢	محل ملابس ابريل	Shop April	Магазин Апрель	٢٠٢٣-٠٦-٢٥	١٤:٣٨:٠٣	
٣	محل ملابس ابريل	Shop April	Магазин Апрель	٢٠٢٣-٠٦-٢٥	١٤:٣٨:٣٣	

سيظهر لك الإستعلام بطريقة عرض ورقة البيانات **Datasheet View** في منطقة العمل .space

- انتقل إلى طريقة عرض التصميم **Design View** ، لظهور لك نافذة مصمم الاستعلام **Query Design** ، المكونة من قسمين، هما:

**القسم العلوي:**  
يحتوي على الكائنات التي ينشئ منها الإستعلام.

**القسم السفلي:**  
يحتوي على الحقول التي تم إضافتها من القسم العلوي وتسمى شبكة التصميم .**Design grid**

### معلومات نهيك

ت تكون شبكة التصميم **Design grid** من صفات مختلفة، هي:

الاستخدام	الصف
يحتوي على أسماء حقول الجدول التي سيقوم الاستعلام بالبحث فيها عن البيانات المطلوبة لاسترجاعها.	الحقل <b>field</b>
يحتوي على اسم الجدول الذي ينتمي إليه كل حقل.	الجدول <b>table</b>
يُستخدم في تحديد طريقة فرز بيانات الحقل، إما تصاعدياً أو تنازلياً.	الفرز <b>sort</b>
يُستخدم لإظهار بيانات الحقل أو إخفاءه داخل الاستعلام.	إظهار <b>show</b>
يستخدم في كتابة معايير أو شروط تستهدف بيانات محددة في الحقول لاستدعائهما	المعايير <b>criteria</b>
يستخدم لضبط معايير بديلة على البيانات.	أو <b>or</b>

## إنشاء استعلام

يتيح لك برنامج MS Access إنشاء استعلام وتنفيذها، وللحصول على البيانات التي تحتاج إليها بدقة ينبغي عليك أن تخطط له بشكل جيد، باتباع الخطوات التالية:

إنشاء استعلام لعناوين الكتب وسنة النشر.

حدد بدقة البيانات المراد معرفتها من قاعدة البيانات، والسؤال الذي سيستدعي لك البيانات المطلوبة.

- عنوان الكتاب
- سنة النشر

حدد الحقول التي تحتوي على البيانات المطلوبة.

جدول الكتب

حدد الكائنات التي تحتوي على هذه الحقول.

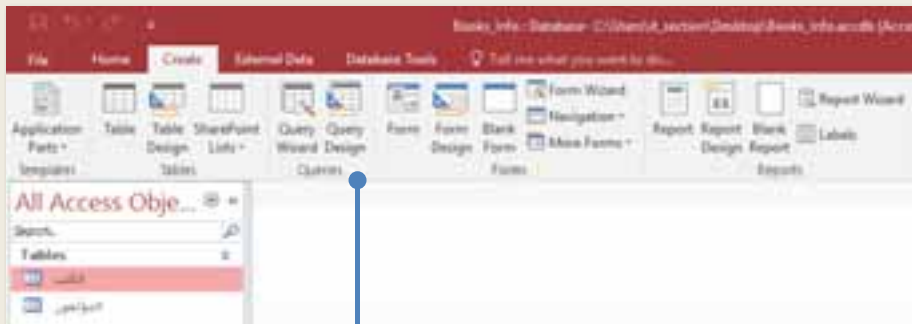
المعايير التي يجب أن يستخدمها الاستعلام للعثور على السجلات المطلوبة:  
• الكتب التي تم تأليفها قبل عام ٢٠١٥.  
• الكتب التي تحتوي على مواضيع العلوم الاجتماعية.

حدد معايير البحث الازمة لاسترجاع البيانات المطلوبة من الحقول المحددة.

## إنشاء استعلام من جدول واحد

يمكنك إنشاء استعلام يقوم بالبحث عن بيانات من جدول واحد واسترجاعها، ولإنشاء استعلام في قاعدة البيانات (**Books\_Info.accdb**) يسترجع لك بيانات أسماء الكتب وتاريخ نشرها، اتبع ما يلي:

- افتح قاعدة البيانات، ثم انقر تبويب **إنشاء**.



اختر تصميم استعلام **Query Design**  
من مجموعة الإستعلامات **Queries**

ستظهر لك نافذة إظهار جدول **Show Table**، التي تحتوي على الجداول التي تتضمنها قاعدة البيانات:

تأكد من تنشيط **Tables**  
تبوب جداول

اختر جدول (**الكتب**)

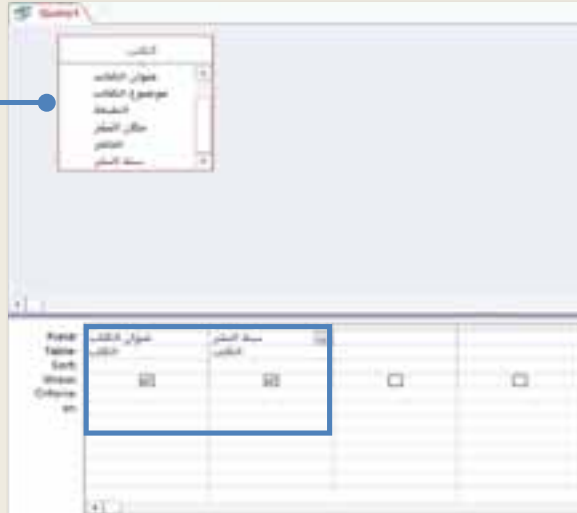
انقر إضافة **Add**



- قم بإغلاق نافذة إظهار الجدول، ليظهر لك جدول الكتب في القسم العلوي من نافذة تصميم الإستعلام **Query Design**.
- حدد الحقول التي تريدها لإضافتها للإستعلام.

قم بإدراج الحقول بالنقر عليها  
نقرأ مزدوجاً للحقلين  
(عنوان الكتاب) و (سنة النشر)  
لإضافتها في شبكة التصميم

**Design Grid Tables**



### استكشف 🔎

- طريقة أخرى لإضافة الحقول إلى شبكة التصميم.

- شغّل الإستعلام بالنقر على زر تشغيل **Run** من شريط الأدوات ، أو بالانتقال إلى عرض ورقة البيانات **Datasheet View** ، ولاحظ البيانات التي ستظهر لك.

عنوان الكتاب	سنة النشر	اسم المؤلف
Inkscape خطوة بخطوة	2015	حنان العربية
تعلم برنامج C++ في 10 أيام	2015	محمد العبدلي
احترف C++ في 10 أيام	2015	عبد العزيز الصخوري
حياتي من الصفر إلى القمة ومن القمة إلى الله	2015	السيد الشقى
خطوة بخطوة لاحتراف Gimp	2015	مني باعمر
خطوة بخطوة لاحتراف Gimp	2015	هوزة الوهيبة

إضافة معايير للإستعلام بحيث يسترجع لك بيانات عن الكتب التي تم نشرها في سنة ٢٠١٥، اتبع ما يلي:

- انتقل إلى طريقة عرض التصميم **.Design View**.
- من شبكة تصميم الإستعلام، اختر صفات المعايير **Criteria**، ثم:

Field:	عنوان الكتاب
Table:	الكتب
Sort:	
Show:	
Criteria:	<input checked="" type="checkbox"/>
or:	<input checked="" type="checkbox"/>
	2015

- قم بتشغيل الإستعلام ولاحظ البيانات التي ستظهر لك.
- قم بحفظ الاستعلام باسم (استعلام الكتب).

## إنشاء استعلام من عدة جداول

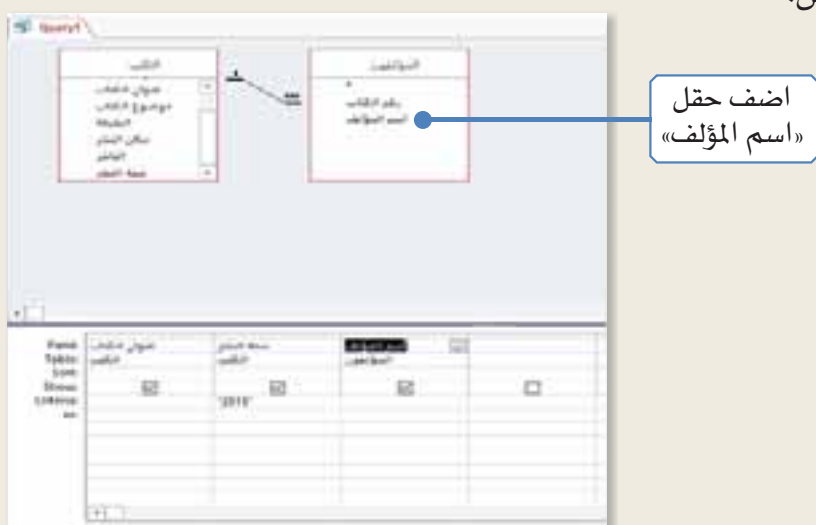
يمكنك إنشاء استعلام يقوم باستدعاء بيانات من عدة جداول، في قاعدة البيانات ([Books\\_Info.accdb](#)) يستدعي لك بيانات أسماء الكتب وتاريخ نشرها من جدول (الكتب) ومؤلفيها من جدول (المؤلفون)، متبوعاً ما يلي:

- افتح الإستعلام في عرض التصميم **.Design View**.
- افتح تبويب تصميم **.Design**.
- تأكد من وجود جدول «الكتب» في القسم العلوي من نافذة التصميم.

إضافة جدول المؤلفين:



لاحظ ظهور الجدول في القسم العلوي من نافذة تصميم لاستعلام، مع ظهور العلاقة التي تربط بين الجدولين.



- شغل الإستعلام ولاحظ البيانات التي ستظهر لك.

عنوان الكتاب	سنة النشر	اسم المؤلف
كتاب اوراق الحبر InkScape	2015	حنان العبرة
احترف C++ في 10 أيام	2015	محمود الحسيني
احترف C++ في 10 أيام	2015	عبد العزيز الصبوري
كتاب من الصفر إلى الثقة وين الثقة إلى الله	2015	السيد المطرى
Gimp	2015	دلي بالنصر
كتابوا بخطوا الحرف Gimp	2015	هوزان الوهبي

فَكْر

- ما الفرق بين الإستعلام لجدول واحد وإستعلام لجداولين؟

### إنشاء استعلام إجرائي

تمكّنك الإستعلامات الإجرائية من إجراء تغييرات على البيانات مثل: استبدال البيانات، أو حذفها ومن أنواعها استعلام تحديث **Update Query**، واستعلام حذف **Delete Query**، واستعلام إلحاق **Append Query**.

ولإنشاء استعلام تحديث يتيح لك تغيير البيانات في الجداول، وإدخال معايير تحدّد الصفوف التي ينبغي تحديثها، اتبع ما يلي:

- افتح قاعدة البيانات (**Books\_Info.accdb**)، ثم انقر تبويب **إنشاء** **create**.
- أنشئ إستعلام لجدول واحد ول يكن (**الكتب**)، ثم أضف الحقول كما في الشكل التالي:



- تأكد من تنشيط تبويب تصميم .Design

انقر تحدث **Update** من مجموعة  
**Query Type**



ستلاحظ إضافة صف (تحديث إلى) **Update to** بشبكة التصميم :Design Grid

Field:	عنوان الكتاب	موضوع الكتاب
Table:	الكتب	الكتب
<b>Update To:</b>		
Criteria:		
or:		

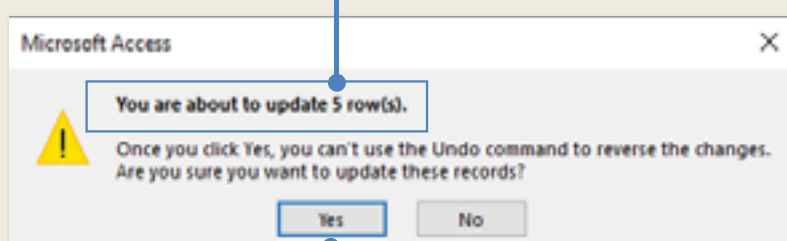
لإستبدال بيانات موضوع الكتابوليكن من التطبيقية والتكنولوجيا إلى(تقنية المعلومات) لكافة السجلات المطابقة للمعيار، اتبع ما يلي:

Field:	عنوان الكتاب	موضوع الكتاب
Table:	الكتب	الكتب
<b>Update To:</b>		تقنية المعلومات
Criteria:		
or:		

ادخل موضوع الكتاب الجديد  
(تقنية المعلومات)  
في صف تحديث إلى update to

- انقر زر تشغيل **Run** من شريط الأدوات، ستظهر لك رسالة تنبئه تعلمك بتأكيد التحديث قبل إجراءه، وبعدم إمكانية التراجع عن هذه الخطوة.

عدد السجلات التي سيتم  
فيها تغيير بيانات الحقل



انقر نعم Yes لتحديث السجلات

- افتح جدول الكتب ولاحظ تغيير موضوع الكتاب للسجلات المحددة حسب المعيار.

ابحث



- ابحث عن أنواع أخرى للاستعلامات الاجرائية و الإجراءات التي تنفذها على البيانات.



## النماذج



النماذج **Forms** عبارة عن كائنات في قاعدة البيانات تمكنك من التعامل مع بيانات مخزنة في جدول أو استعلام ، وعرضها من خلال نافذة يمكنك إنشائها وتصميمها بتنسيقات مختلفة، مما يسهل عليك إدخال بيانات جديدة أو تحريرها من مصدرها.

### إنشاء نموذج

قبل الشروع في إنشاء النموذج، ينبغي عليك التخطيط له، مستعينا بما يلي:

- **حدد الهدف** من إنشاء النموذج، وطريقة عرضه للبيانات.

الجدول



الاستعلامات



حدد الكائن (جدول أو استعلام) الذي

ستحتاجه لإنشاء النموذج.



- عنوان الكتاب
- سنة النشر
- اسم المؤلف

حدد الحقول التي تود عرضها في واجهة

النموذج.



- نموذج يعرض بيانات لسجل واحد.
- نموذج يعتمد على الإجابة على مجموعة أسئلة.
- نمودج تضاف إليه الحقول يدوياً.

حدد الأداة التي ستستخدمها في إنشاء

النموذج.



توجد عدة طرق لإنشاء النموذج في قاعدة البيانات MS-Access وهي :

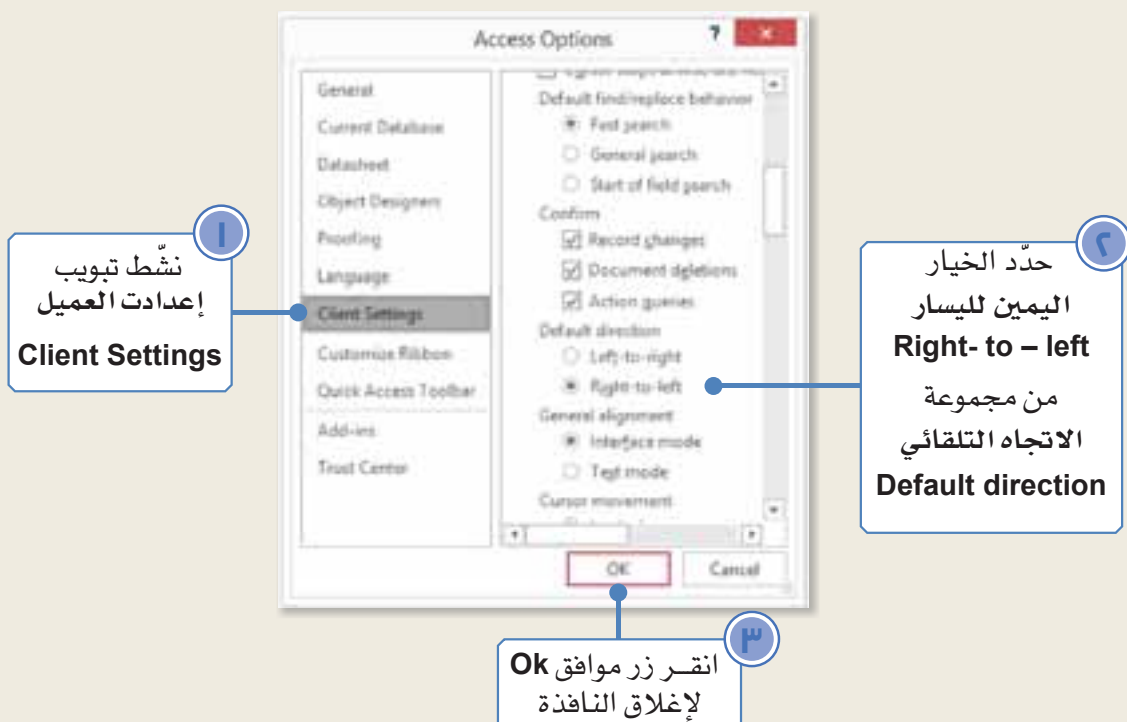
**أداة النموذج Form Tool** : تمكنك من إضافة كافة الحقول من مصدر البيانات إلى النموذج عن طريق النقر مرة واحدة على الأداة.

**معالج النموذج Wizard Form** : يوفر لك المعالج خيارات متعددة لإنشاء إنشاء النموذج مثل تحديد الحقول لأكثر من جدول أو من استعلام، وكيفية ترتيب الحقول والسجلات على النموذج.

**أداة تصميم النموذج Design Form** : تتمكنك من إنشاء النموذج عن طريق تحديد الحقول والأزرار والعناصر بشكل يدوي.

ولإنشاء نموذج باستخدام أداة المعالج، اتبع ما يلي:

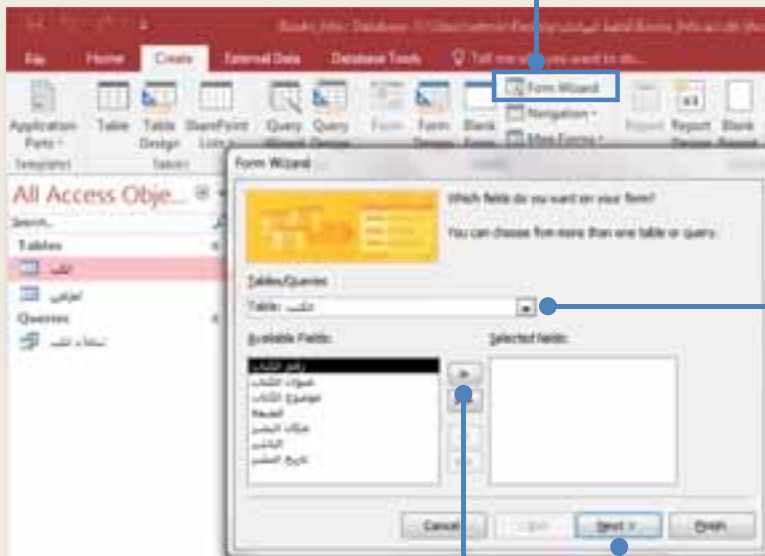
- افتح قاعدة البيانات (Books\_info.accdb)، ثم قم بتغيير اتجاه النموذج من اليمين إلى اليسار قبل البدء بإنشائه ليتناسب مع اللغة العربية.
- افتح تبويب ملف File، ثم انقر على خيارات Options. ستظهر لك نافذة خيارات أكسس Access Options



- نشّط الكائن الذي ستنشئ له النموذج من لوحة التنقل Navigation Pan، ول يكن جدول (الكتب).

- انقر تبويب انشاء Create.

### اختر معالج النماذج Form Wizard من مجموعة النماذج Forms

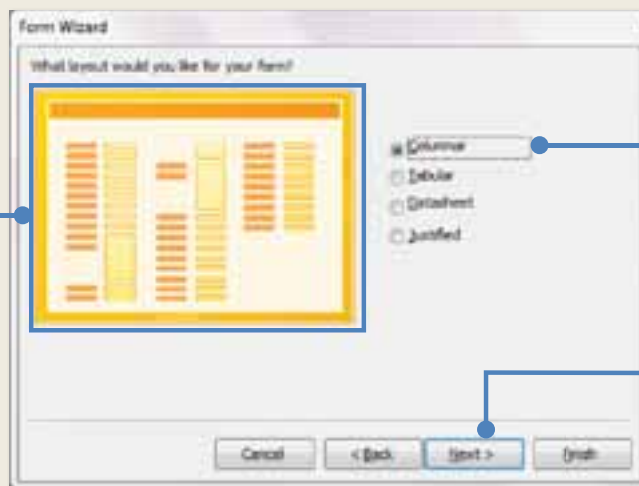


اختر الحقول التي ترغب بعرضها في النموذج، ثم انقر على الزر لنقلها إلى جهة **Selected Fields**

انقر التالي Next

انقر السهم،  
وحدد مصدر  
بيانات النموذج جدول  
«الكتب»

- حدّد نمط التخطيط الذي تراه مناسباً للنموذج:



منطقة معاينة  
نمط التخطيط  
المحدّد

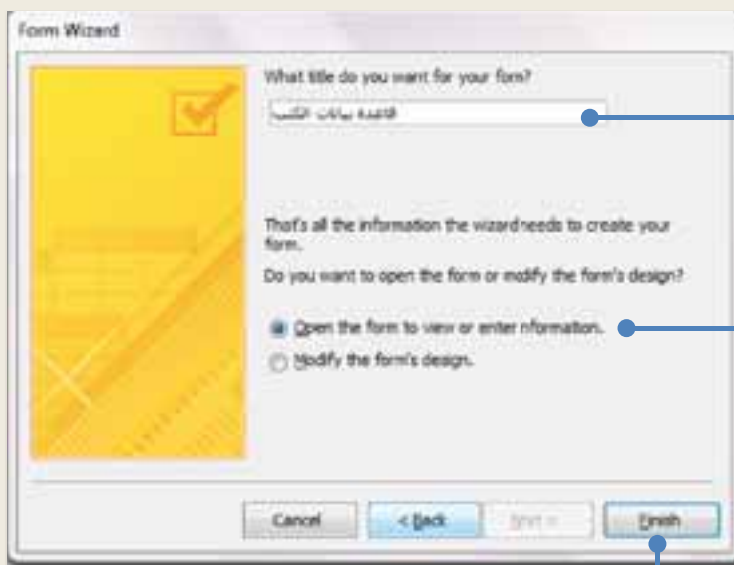
انقر نمط  
التخطيطوليكن  
**Columnar** عمودي

انقر التالي Next

## معلومات نhemk

توجد أربع أنماط للتخطيط يمكنك من خلالها تحديد الشكل العام للنموذج، وهي:

نوع التخطيط	الغرض من استخدامه
عمودي Columnar	يُعرض فيه سجل واحد فقط أثناء تشغيل النموذج، ويفضّل استخدامه في حالة وجود حقول كثيرة.
جدولي Tabular	تعرض فيه السجلات على هيئة صفوف بشكل متالي حيث يتم عرضها في نفس واجهة العرض، ويفضّل استخدامه في حالة وجود عدد قليل من الحقول في الجدول.
ورقة البيانات Datasheet	وهو مشابه إلى حد ما بمخطط (جدولي)، حيث يتم فيه عرض السجلات على هيئة صفوف متالية، إلا أن واجهته تبدو كورقة بيانات برنامج <b>Excel</b> .
ضبط Justified	يتم فيه الدمج بين طرفيتي «العمودي» و«الجدولي»، ويفضّل استخدامه عند بناء نموذج يعتمد على أكثر من جدول.

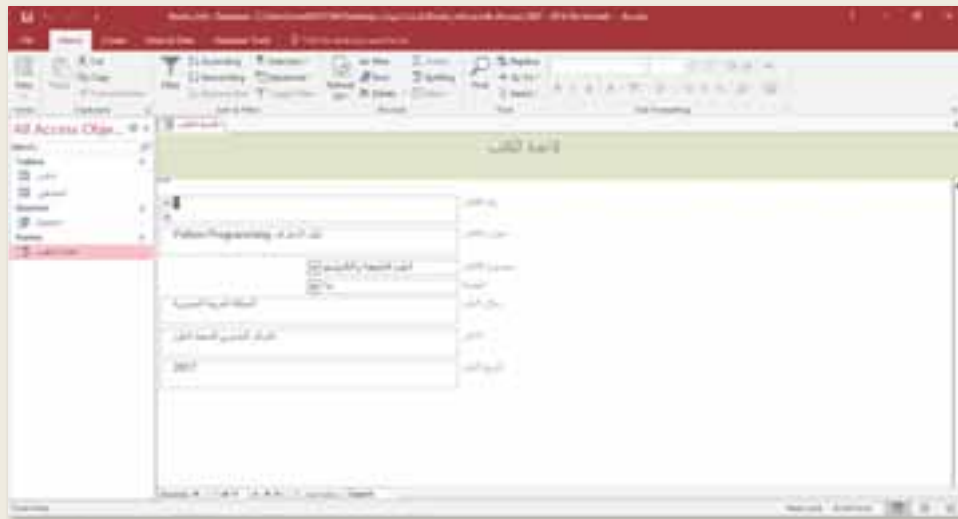


اكتب اسم النموذج  
الذي تود إنشائه

تأكد من تنشيط الخيار  
فتح النموذج لعرض  
أو إدخال المعلومات  
**Open the form to view  
or enter information**

انقر إنهاء

ستفتح لك نافذة النموذج بطريقة عرض النموذج **Form View** والتي تتيح لك إضافة سجلات جديدة و التعديل على البيانات التي تم إدخالها عند إنشاء الجدول.



يمكنك استخدام أزرار التنقل الموجودة أسفل النموذج للتنقل بين سجلات النموذج ، كما استخدمتها للتنقل بين سجلات الجدول.

استكشف

- طريقة أخرى للإنتقال بين حقول وسجلات النموذج.

## فَكْرٌ



كيف يمكنك تطبيق ما يلي:

- انشاء سجل جديد.
- حفظ سجل.
- حذف سجل.

## تحرير النموذج

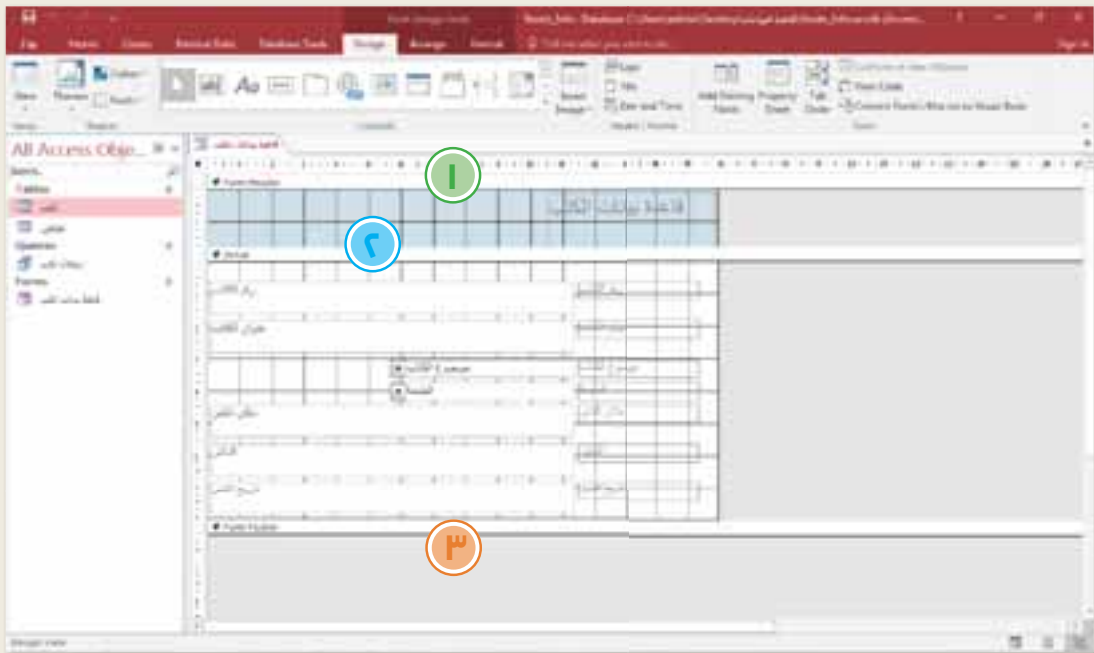
قد تحتاج إلى إجراء بعض التعديلات في تصميم النموذج، وتغيير بعض خصائصه وتنسيقه. لذا يوفر لك برنامج MS-Access ثلاثة تبويبات تمكّنك من تحرير النموذج، هي : تبويب تصميم **Design** ، وتبوب ترتيب **Arrange**، وتبوب تنسيق **Format**.

### ١: تصميم النموذج

تمكّنك طريقة عرض التصميم من القيام بتعديل النموذج مثل إضافة بعض الحقول أو حذفها، أو إضافة بعض العناوين ومحاذاتها وغيرها، ولعمل ذلك اتبع ما يلي:

- انقل إلى طريقة عرض التصميم **Design View** بالنقر على  من شريط الحالة .**Status Bar**

ستظهر لك نافذة تصميم النموذج المكونة من الأقسام التالية:



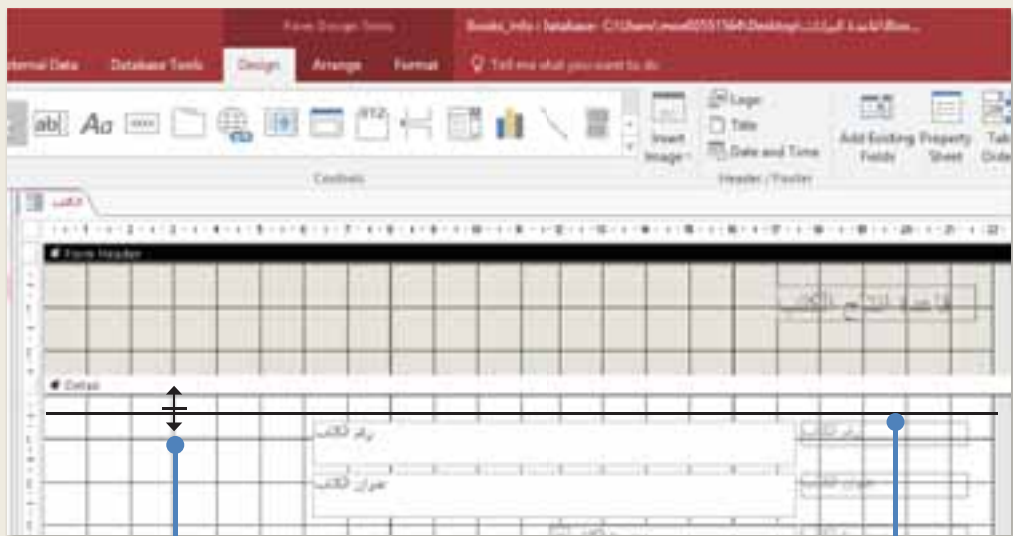
١ رأس النموذج **Form Header**: يتضمن هذا القسم المعلومات التي ترغب بإظهارها في أعلى النموذج، مثل شعار قاعدة البيانات أو عنوانها.

٢ تفصيل **Detail**: يعتبر القسم الرئيسي للنموذج، ويتضمن الحقول التي تم اختيارها.

٣ تذييل النموذج **Form Footer**: يتضمن هذا القسم معلومات ترغب بإظهارها في أسفل النموذج مثل أزرار التنقل بين السجلات، أزرار الحذف والإنهاء وغيرها، ويظل فارغاً ومغلقاً بشكلٍ افتراضي.

للتعديل في حجم الأقسام وزيادة مساحة العمل فيها بشكل عمودي:

- اختر القسم الذي تود تغييره، ولتكن رأس النموذج .**Form Header**



1 ضع مؤشر الفأرة أسفل حافة القسم حتى يتغير شكله إلى الشكل الظاهر أمامك

2 انقر بالفأرة، مع السحب للأسفل حتى تصل إلى الحجم المطلوب

- كرّر الخطوة السابقة لتعديل حجم تفصيل Detail، وتذليل النموذج .Form Footer.
- جرب تغيير حجم الأقسام بشكل أفقى لزيادة عرضها.

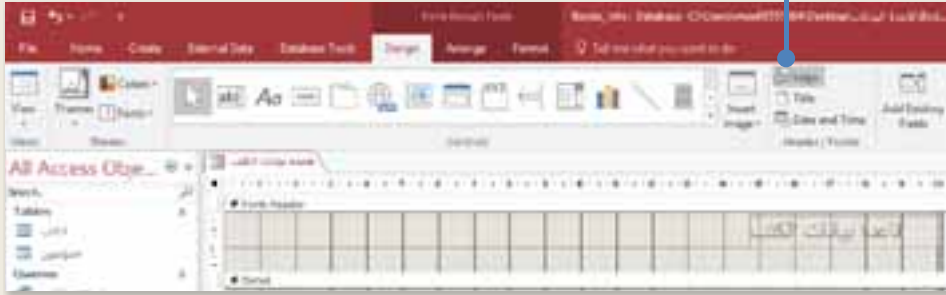
إضافة شعار Logo في رأس النموذج:

• حدد رأس النموذج .Form Header.

• انقر تبويب تصميم .Design.

تظهر علامة التبويب (تصميم Design) عند التبديل من نمط عرض النموذج Form إلى نمط التصميم View أو إلى نمط Design View التخطيط Layout View.

انقر زر شعار Logo من مجموعة  
رأس / تذييل Header/Footer



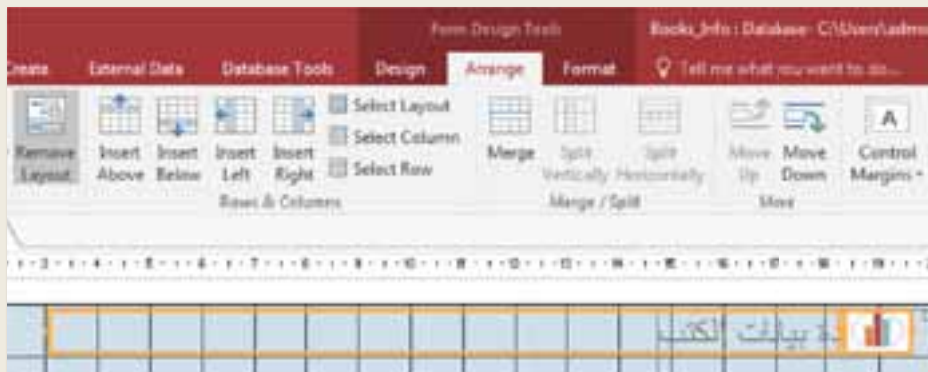
- من نافذة الحوار التي تظهر لك، افتح المرفق (Logos) ثم:

اختر الصورة  
التي تود إدراجها



انقر موافق Ok

ستلاحظ أن الشعار ظهر محل رمز النموذج.



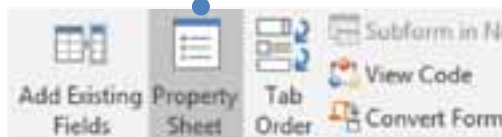
جرب تغيير موضع الشعار وضعه في المكان الذي يناسبك.

### معلومات نهمك

ليتلائم حجم الشعار مع حجم الحدود المحيطة به، اتبع ما يلي:

انقر الزر ورقة

**الخصائص**



### Property Sheet

Selection type: Image

Format

Data Event Other All

Visible

Yes

Picture Type

Embedded

Picture

book logo.jpg

Picture Tiling

No

Size Mode

Stretch

تأكد من  
تنشيط تبويب  
**Format**

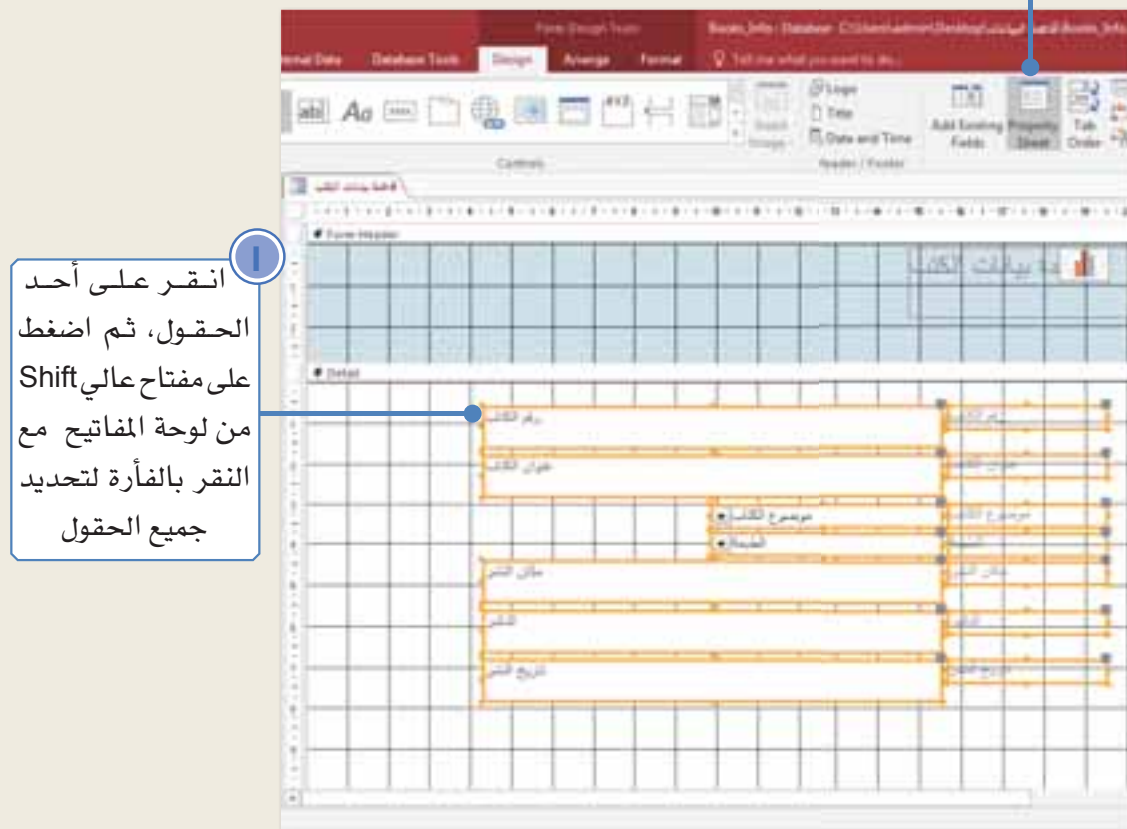
اختر تمدد  
من خاصية وضع الحجم  
**Size Mode**

للتحكم في خصائص الحقول وإضافة تأثيرات عليها، اتبع ما يلي:

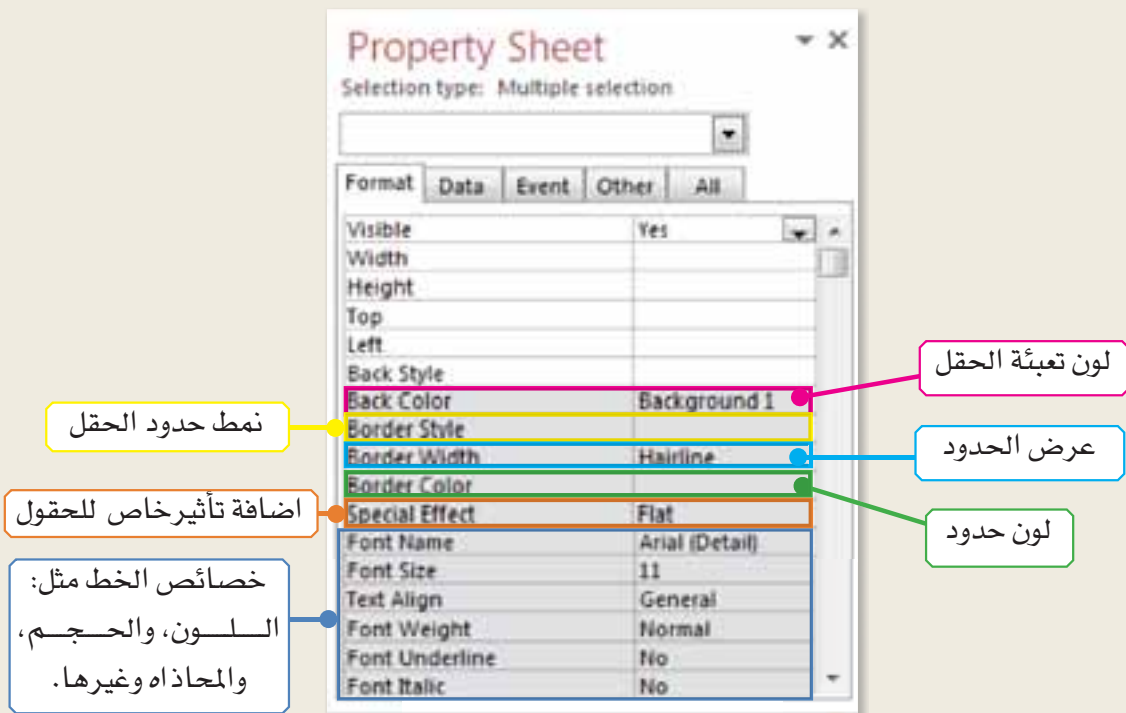
- تأكد من فتح تبويب تصميم **.Design**

انقر الزر ورقة **الخصائص**

**Property Sheet**



- من ورقة الخصائص **Property Sheet**, تأكّد من تنشيط تبويب تنسيق **Format**, ثم غيّر ما يلي:



بعد الانتهاء من التغييرات، أغلق صفحة الخصائص، ثم قم بحفظ النموذج.

- انتقل إلى طريقة عرض النموذج **Form View** ولاحظ التعديلات التي أضفتها في النموذج.





طريقة تغيير ألوان وخطوط النموذج باستخدام التنسيقات الجاهزة.

## ٢٩ : ترتيب عناصر النموذج

يمكنك التحكم بطريقة ظهور العناصر وإعادة توزيعها والتبديل في ترتيب الحقول ومحاذاتها على النموذج، من خلال تبويب ترتيب **Arrange**. ولزيادة المسافة بين الحقول بشكل عمودي، اتبع ما يلي:

- تأكد من فتح النموذج (قاعدة الكتب) في عرض التصميم **Design View**.
- قم بتحديد جميع الحقول.



لاحظ التباعد بين الحقول بشكل عمودي.  
كرّر الخطوة السابقة حتى تصل إلى المسافة المطلوبة.  
جرّب أن يجعل التباعد العمودي بين الحقول متساوًّا.

## معلومات تهمك

يتكون الحقل في النماذج من عناصر اثنتين، هما:



عنوان **Label**: ويظهر فيه اسم الحقل.

مربع نص **Text Box**: يتم فيه عرض البيانات المدخلة.

لتحريك عناصر الحقول:

- حدد الحقل الذي تود نقله ولتكن حقل (رقم الكتاب)، ولاحظ ظهور المربع الصغير في أعلى يسار الحقل.
- ضع المؤشر على المربع الصغير حتى يتتحول شكل المؤشر إلى الشكل التالي (☞).

انقر مع السحب إلى جهة اليمين

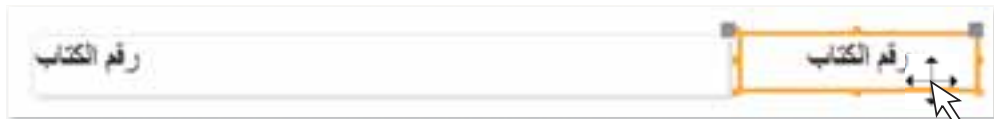


- كرر الخطوة السابقة مع بقية الحقول.

جرّب تكبير حجم عنوان حقل (رقم الكتاب).

### معلومة ننهمك

- عند وضع المؤشر على حافة العنوان، فإن العنوان ومربيع النص سيتحرّكان معاً ككائن واحد.



- تسمح لك مربعات التحرير بتغيير حجم الحقل.

- رُتب الحقول بشكلٍ متساوٍ مستعيناً بخطوط الشبكة، لتبدو كما يلي:



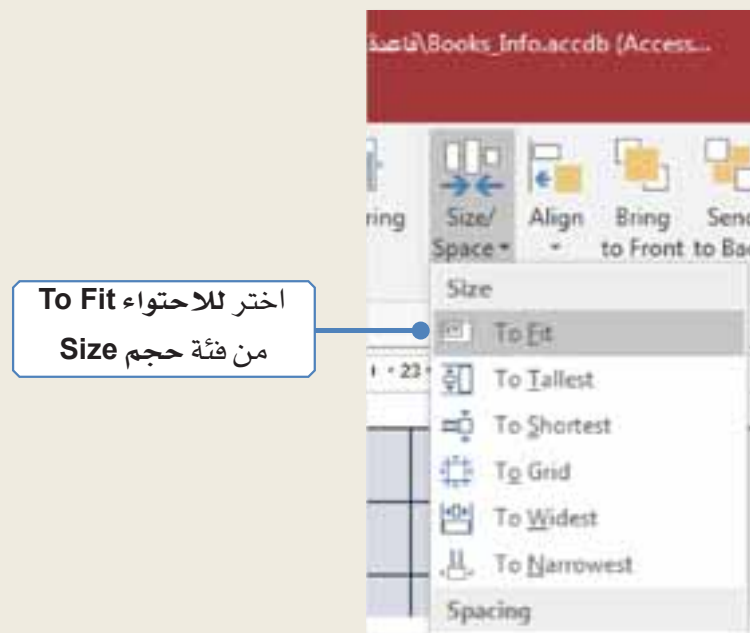
### استكشف

- طريقة تغيير الحجم من زر الحجم / المسافة Size/Space وقارن بين كل أمر فيها.

ليتلائم حجم الخط مع حجم الحقل:

- تأكد من فتح تبويب ترتيب **Arrange**.
- حدد أحد العناوين ول يكن (رقم الكتاب).

• انقر على أداة الحجم / المسافة **Size/Space** من مجموعة حجم وترتيب **Size/Space**



- كرر الخطوة السابقة مع بقية عناوين الحقول لتبدو كما يلي:.

رقم الكتاب	عنوان الكتاب	عنوان الكتاب
موضوع الكتاب	المؤلف	المؤلف
مكان النشر	نوع النشر	نوع النشر
نوع النشر		
تاريخ النشر		

## تنسيق النموذج

- قم بتغيير خصائص نموذج ( قاعدة الكتب ) وتنسيقه مستعيناً بتوسيع تنسيق **Format**.

## التعامل مع عناصر التحكم

تسهّل لك عناصر التحكم التعامل مع النماذج، وتمكنك من تفزيذ مهام معينة ، ومن هذه العناصر:

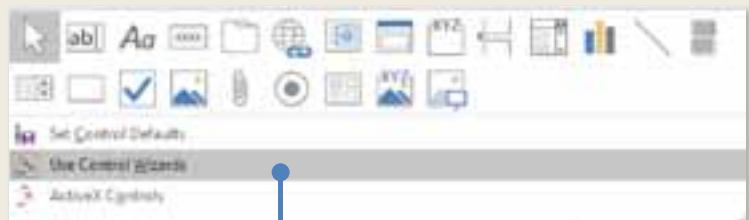
## ١: زر أمر

لإنشاء زر أمر **Button Command** يسّهل لك التنقل بين سجلات النموذج، اتبع ما يلي:

- تأكد من فتح النموذج في عرض التصميم **.Design View**
- افتح تبويب تصميم **.Design**



انقر على السهم لإظهار جميع عناصر التحكم الموجودة ضمن مجموعة التحكم **Controls**



تمكّنك الأداة  
من تفعيل المعالج أنشاء  
عناصر التحكم.

نُشّط الأداة استخدام معالجات  
عناصر التحكم  
**Use Control Wizards**

اختر أداة زر  
**Button**

انقر مع السحب ليتم إضافة  
الزر في منطقة تذليل النموذج

من نافذة معالج زر الأمر:

اختر الإجراء الانتقال إلى السجل التالي

**Go To Next Record**

من قائمة الإجراءات

حدد الفئة تنقل بين

السجلات

**Record Navigation**

من قائمة الفئات

**Categories**

Command Button Wizard

What action do you want to happen when the button is pressed?

Different actions are available for each category.

Categories:

Record Navigation  
Record Operations  
Form Operations  
Report Operations  
Application  
Miscellaneous

Actions:

Find Next  
Find Record  
Go To First Record  
Go To Last Record  
**Go To Next Record**  
Go To Previous Record

Cancel

< Back

Next >

Finish

انقر التالي



حدد الخيار نص ،

وأكتب عنوان لزر ول يكن

(السجل التالي)



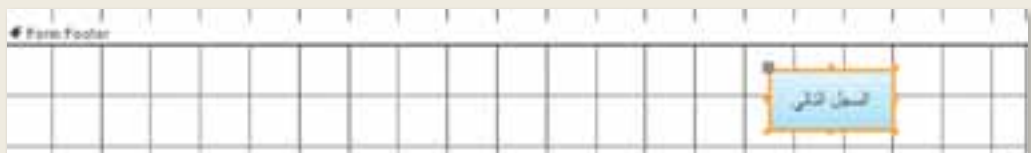
انقر التالي





انقر انتهاء  
Finish

لاحظ إضافة زر الأمر في تذيل النموذج:



- انتقل إلى طريقة عرض النموذج **Form View**, ثم انقر على الزر ولاحظ الانتقال إلى السجل التالي.  
جرّب إضافة ما يلي:
- زر الانتقال للسجل السابق **.Previous Record**
- زر البحث عن سجل **.Find Record**

استكشف

- طريقة إظهار صورة على الزر بدلاً من نص.
- كيفية إضافة الأزرار التالية:
  - طباعة سجل **.Print Record**
  - حفظ سجل **.Save Record**
  - إغلاق نموذج **.Close Form**

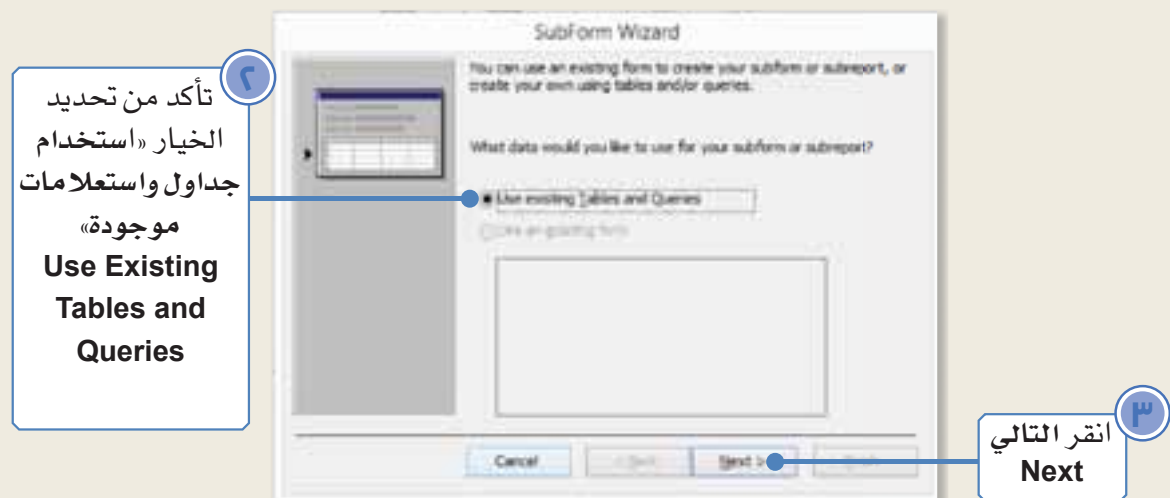
## إنشاء نموذج فرعي

يمكنك إدراج نموذج فرعي Subform بداخل النموذج الرئيسي الذي أنشأته، لإظهار بيانات من جداول أو استعلامات مرتبطة بعلاقة رأس بأطراف (One to Many). ولإنشاء نموذج فرعي لجدول (المؤلفون) يعرض بيانات عن المؤلفين عندما يقوم النموذج الرئيسي بعرض معلومات عن الكتاب، اتبع ما يلي:

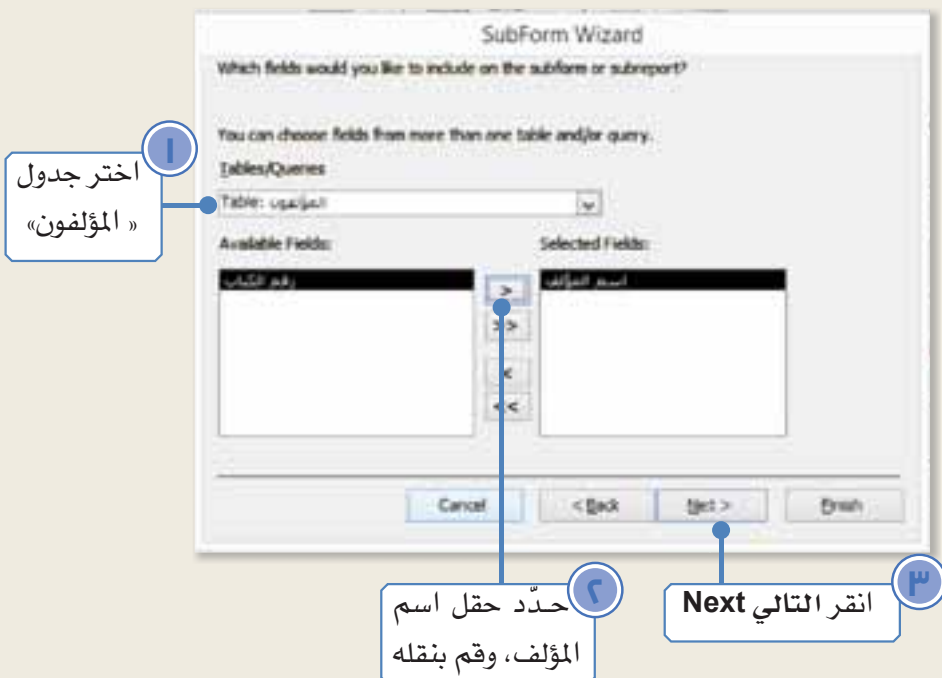
- تأكد من تنشيط تبويب تصميم **Design**.
- تأكد من تنشيط أداة استخدام معالجات عناصر التحكم **Use Control wizards** الموجودة على الموجودة.
- تأكد من تنشيط أداة استخدام معالجات عناصر التحكم **Controls** ضمن مجموعة عناصر التحكم.



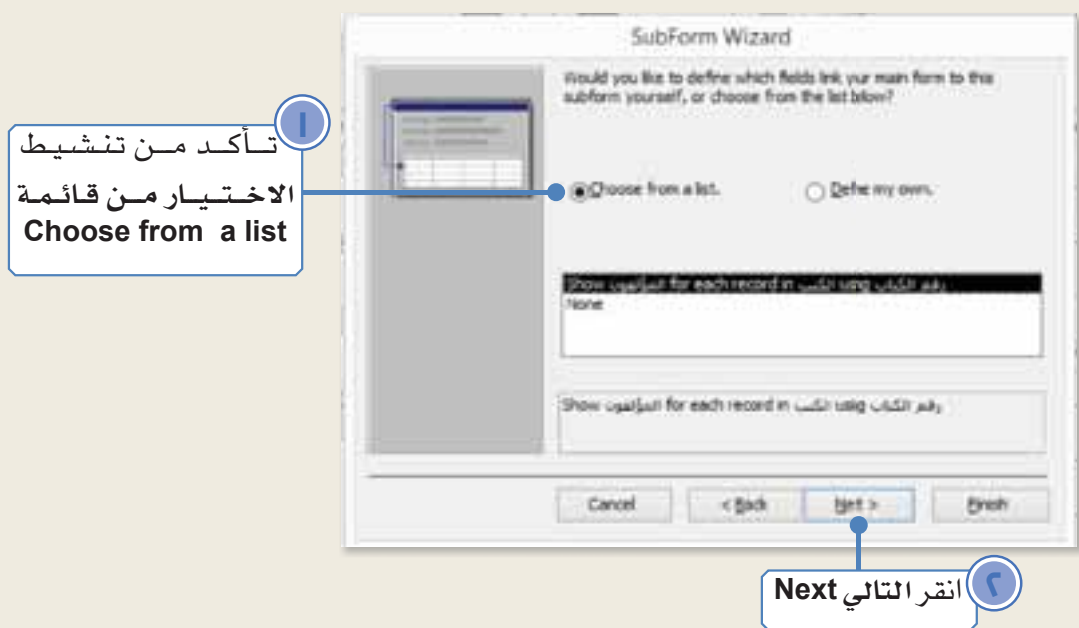
- انقر بالفأرة مع السحب في منطقة تفصيل **Detail**، لتفتح لك نافذة معالج النموذج الفرعي:



- حدّ مصدر البيانات، ثم:



لتعریف الحقول التي يتم من خلالها ربط النموذج الرئيسي بالنموذج الفرعی:

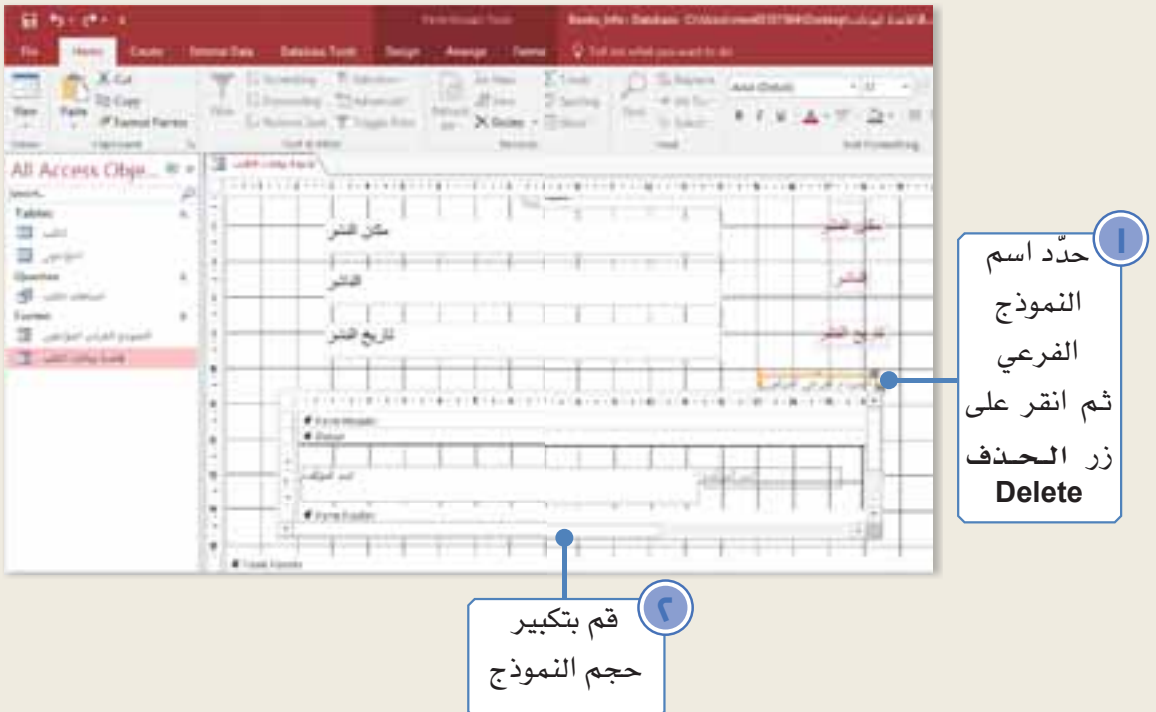


يحدّد المعالج الحقول المرتبطة بشكل تلقائي في حالة وجود علاقة تربط بين الجداول عن طريق تنشيط الخيار الاختيار من قائمة **Choose from a list**، وإذا لم يتمكن المعالج من تحديد العلاقة سيطلب منك أن تحدد الحقول التي يجب أن ترتبط بشكل يدوي بتنشيط الخيار **Define my own**.



انقر انهاء  
لحفظ النموذج الفرعي

ستلاحظ أن النموذج الفرعى سيندرج بداخل النموذج الرئيسي، وسيضاف في نافذة لوحة التنقل، كما يلي: **Navigation Pane**



لاحظ أن النموذج الفرعى يحتوى على نفس الأقسام المكونة للنموذج الرئيسي.

- انتقل إلى طريقة عرض النموذج **Form View**. ولاحظ أن النموذج الفرعى يتم عرضه بطريقة ورقة **Data Sheet View**.

**فَكِير**

- طريقة أخرى لإنشاء نموذج فرعى بداخل نموذج رئيسي باستخدام معالج النموذج.

### ادخال البيانات في النموذج

- اختر أحد الكتب من مكتبتك، وقم بفتح نموذج ( قاعدة الكتب) في طريقة عرض النموذج ثم قم بتعبئته بيانات الحقول .



## التقارير



التقارير **Reports** عبارة عن كائنات تسمح لك بعرض وتنظيم البيانات في قاعدة البيانات، لطباعتها أو حفظها وتصديرها لملفات وصيغ مختلفة مثل ملف اكسيل أو ملف نصي. إلا أنك لا تستطيع إجراء أي تعديل على البيانات المعروضة.

### نشاط ٥

#### التعامل مع التقارير

افتح ملف قاعدة البيانات (Volunteerism Award.accdb)، ثم انقر على تقرير (الفائزون في عام ٢٠١٦) من فئة التقارير **Reports** الموجودة ضمن لوحة التنقل **Navigation Pan**، ونقدم مايلي:

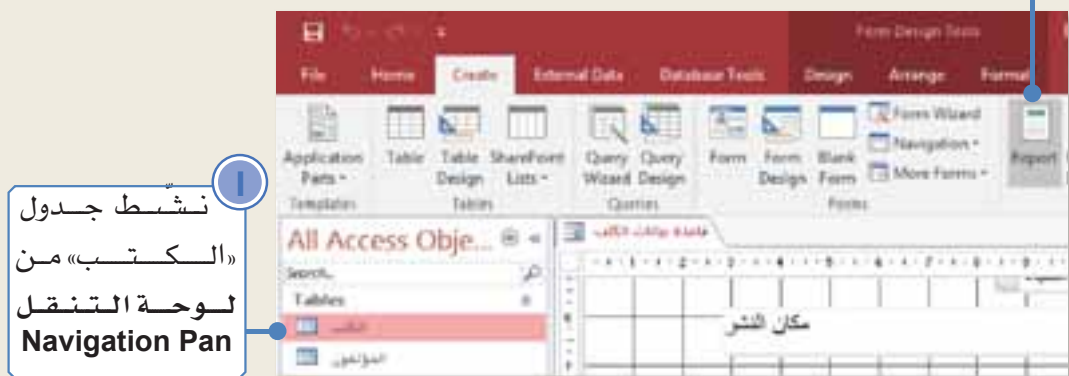
- استكشف طريقة العرض التي يفتح بها التقرير.
- استخدم التسويقات الجاهزة من مجموعة نُسق Themes لتعديل الألوان والخطوط.
- انتقل إلى طريقة عرض التصميم Design View، ولاحظ الأقسام المكونة للتقرير ثم غير من أحجامها (رأس التقرير Report Header، تفصيل Detail، تذييل التقرير Report Footer).
- افتح الملف المرفق (Logos)، واختر صورة (report logo) لإضافتها كشعار إلى رأس التقرير Report Header.
- قم بحفظ التغييرات التي قمت بها.

## إنشاء تقرير

توجد عدة طرق تمكنك من إنشاء التقرير في قاعدة البيانات باستخدام **MS-Access** وهي : استخدام أداة التقرير **Report Wizard**، أو استخدام المعالج **Report Wizard**، أو استخدام أداة تصميم التقرير **Design Report**. ولإنشاء تقرير تلقائي باستخدام أداة تقرير **Report**، اتبع ما يلي:

- افتح قاعدة البيانات (**Books\_Info.accdb**) .
- انقر تبوب إنشاء **Create**.

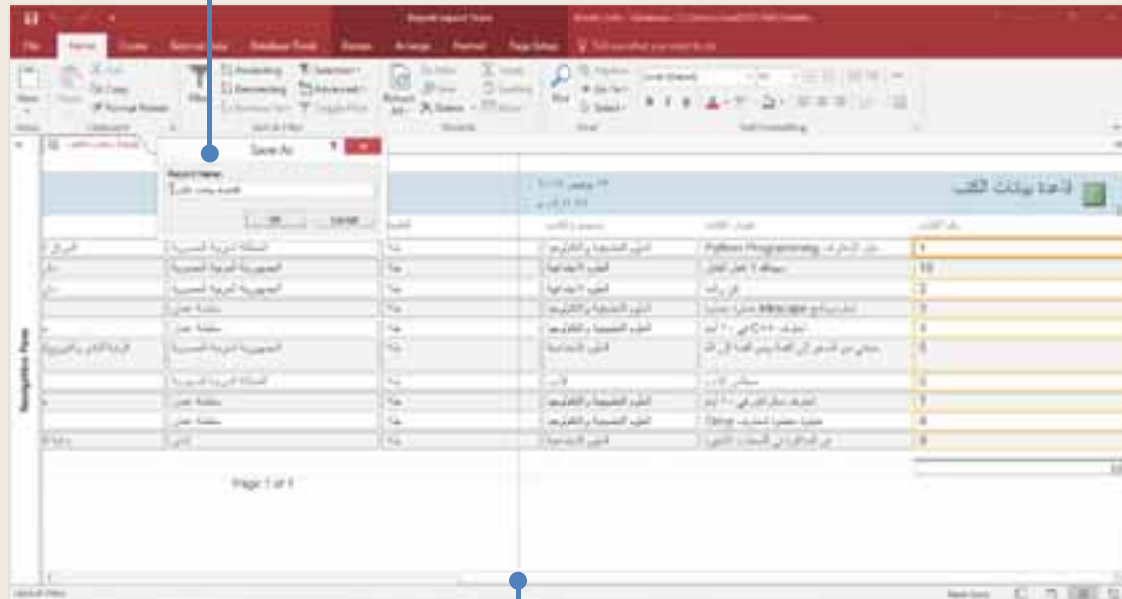
انقر على أداة تقرير **Report**  
من مجموعة تقارير **Reports**



لاحظ أنه تم إنشاء التقرير، ويظهر لك بطريقة عرض التخطيط **Layout View**، بالإضافة إلى تبوب يحمل اسم الجدول (**الكتب**) الذي أنشأته له التقرير.

لحفظ التقرير في قاعدة البيانات:

انقر بالزر الأيمن على تبويب اسم التقرير ، وقم بحفظه باسم (تقرير قاعدة بيانات الكتب)



حدود صفحة الطباعة

لاحظ انقسام التقرير إلى عدة صفحات.

### معلومات نهمك

عند إنشاء تقرير تلقائي باستخدام أداة تقرير Report، يظهر مخطط التقرير مرتبًا في أعمدة وصفوف على شكل جدول فيسمى (جدوليّ). Tabular

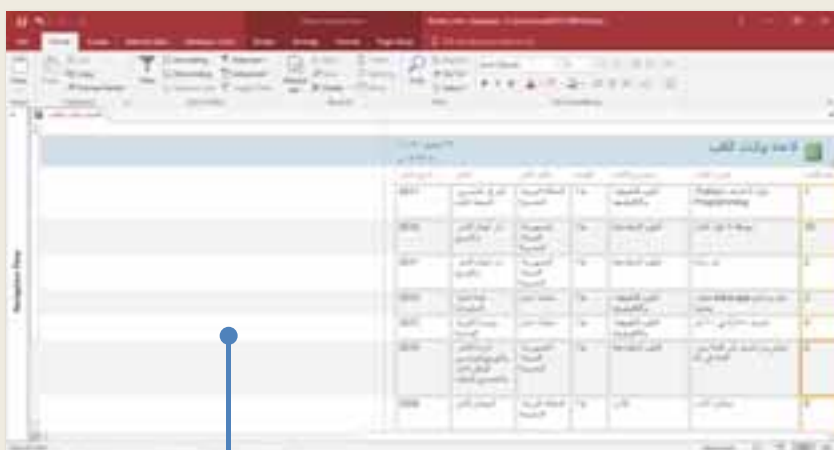


**لضبط عرض الأعمدة وإظهار جميع بيانات التقرير في صفحة واحدة، اتبع ما يلي:**



اسحب العمود جهة اليسار  
بشكل أفقي لتقليل عرضه

- كرر الخطوة السابقة مع بقية الأعمدة حتى تحصل على الشكل النهائي:



## لاحظ ظهور صفحات فارغة في التقرير

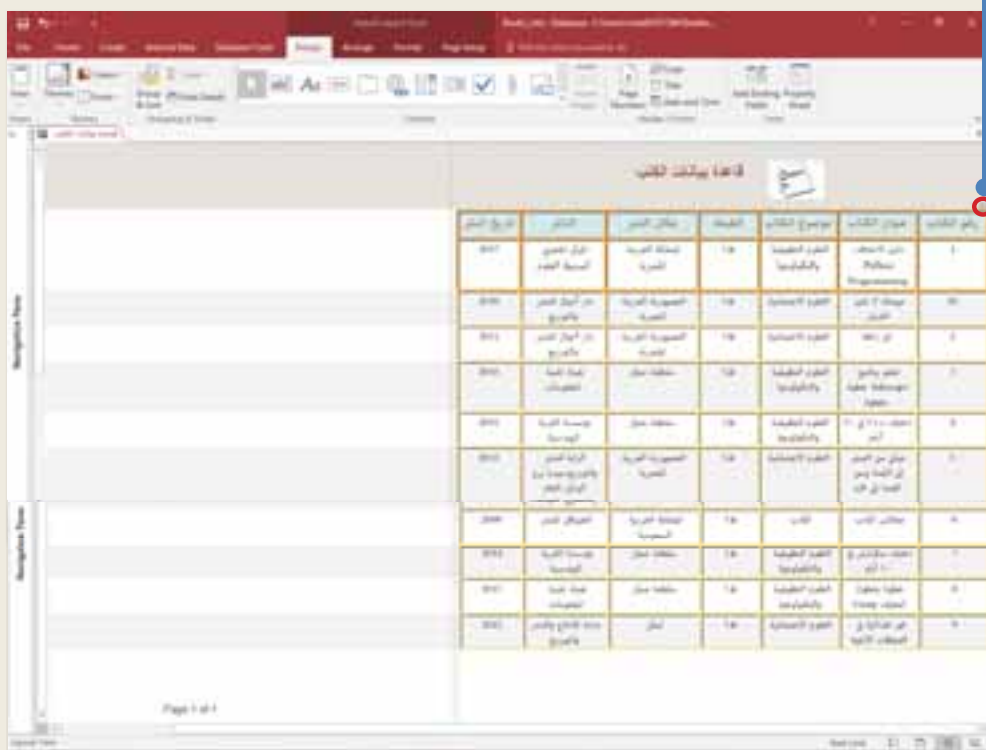
**للتخلص من الصفحات الفارغة:**

- انقر على أعمدة الجدول من العلامة  بمؤشر الفأرة.

اسحب الجدول إلى الصفحة الأولى

لنقله

page 1 of 1



A screenshot of Microsoft Word showing a table on page 1 of 1. A blue circle highlights the bottom-right corner of the table, indicating where it can be dragged. The table has columns labeled: رقم المتر, التاجر, ملك المتر, العدد, مساحة المتر, المتر المربع, وحدات المتر, and نوع المتر. The data consists of 10 rows of information about different plots.

رقم المتر	النادر	ملك المتر	العدد	مساحة المتر	المتر المربع	وحدة المتر	نوع المتر
٢٠١٧	مكي الحسين الحسنة العبد	سلطة العبرة الخرف	١٣٦	٢٠٠٠	٤٠٩٦٠٠	متر مربع Square meter	١
٢٠١٨	علي الحسين الحسنة العبد	الحسنة العبرة الخرف	١٣٦	٢٠٠٠	٤٠٩٦٠٠	متر مربع Square meter	٢
٢٠١٩	علي الحسين الحسنة العبد	الحسنة العبرة الخرف	١٣٦	٢٠٠٠	٤٠٩٦٠٠	متر مربع Square meter	٣
٢٠٢٠	علي الحسين الحسنة العبد	الحسنة العبرة الخرف	١٣٦	٢٠٠٠	٤٠٩٦٠٠	متر مربع Square meter	٤
٢٠٢١	علي الحسين الحسنة العبد	الحسنة العبرة الخرف	١٣٦	٢٠٠٠	٤٠٩٦٠٠	متر مربع Square meter	٥
٢٠٢٢	علي الحسين الحسنة العبد	الحسنة العبرة الخرف	١٣٦	٢٠٠٠	٤٠٩٦٠٠	متر مربع Square meter	٦
٢٠٢٣	علي الحسين الحسنة العبد	الحسنة العبرة الخرف	١٣٦	٢٠٠٠	٤٠٩٦٠٠	متر مربع Square meter	٧
٢٠٢٤	علي الحسين الحسنة العبد	الحسنة العبرة الخرف	١٣٦	٢٠٠٠	٤٠٩٦٠٠	متر مربع Square meter	٨
٢٠٢٥	علي الحسين الحسنة العبد	الحسنة العبرة الخرف	١٣٦	٢٠٠٠	٤٠٩٦٠٠	متر مربع Square meter	٩
٢٠٢٦	علي الحسين الحسنة العبد	الحسنة العبرة الخرف	١٣٦	٢٠٠٠	٤٠٩٦٠٠	متر مربع Square meter	١٠

- قم بنقل عنوان وشعار التقرير.



- انتقل إلى طريقة عرض التصميم **Design View**، ثم قم بتنزيل عرض أقسام التقرير.
- احذف ما ترغب بحذفه، مثل الوقت **Date**، والتاريخ **Time**، وعدد السجلات **Count**.
- طبق مهارات التصميم والتنسيق التي تعلمتها في النماذج على التقارير، ثم انتقل إلى طريقة عرض التقرير **Report View** ولا حذف التغييرات التي قمت بها ، ييدولك التقدير كما في الشكل التالي:

بيانات سجلات الكتب						
تاريخ النشر	الكاتب	مكان النشر	العدد	نوع الكتاب	عنوان الكتاب	رقم الكتاب
2017	البرجي، سليمان	الطبعة الأولى	١٥	غير المطبوعة	بركتور بريج	٩
2018	جعفر، محمد	الطبعة الأولى	١٥	غير المطبوعة	الطبعة الأولى	١٥
2017	جعفر، محمد	الطبعة الأولى	١٥	غير المطبوعة	الطبعة الأولى	٢
2018	جعفر، محمد	الطبعة الأولى	١٥	غير المطبوعة	الطبعة الأولى	٣
2018	جعفر، محمد	الطبعة الأولى	١٥	غير المطبوعة	الطبعة الأولى	٤
2018	جعفر، محمد	الطبعة الأولى	١٥	غير المطبوعة	الطبعة الأولى	٥
2018	جعفر، محمد	الطبعة الأولى	١٥	غير المطبوعة	الطبعة الأولى	٦
2018	جعفر، محمد	الطبعة الأولى	١٥	غير المطبوعة	الطبعة الأولى	٧
2018	جعفر، محمد	الطبعة الأولى	١٥	غير المطبوعة	الطبعة الأولى	٨
2018	جعفر، محمد	الطبعة الأولى	١٥	غير المطبوعة	الطبعة الأولى	٩
2018	جعفر، محمد	الطبعة الأولى	١٥	غير المطبوعة	الطبعة الأولى	١٠
2018	جعفر، محمد	الطبعة الأولى	١٥	غير المطبوعة	الطبعة الأولى	١١
2018	جعفر، محمد	الطبعة الأولى	١٥	غير المطبوعة	الطبعة الأولى	١٢
2018	جعفر، محمد	الطبعة الأولى	١٥	غير المطبوعة	الطبعة الأولى	١٣
2018	جعفر، محمد	الطبعة الأولى	١٥	غير المطبوعة	الطبعة الأولى	١٤

### معلومات نhemk

تعتبر العناصر الموجودة في قسم رأس الصفحة **Page Header** هي عناوين الحقول، أما العناصر الموجودة في قسم تفصيل **Detail** فهي تمثل الحقول.



ما الفرق بين رأس التقرير **Report Header**، ورأس الصفحة **Page Header**؟

## معاينة التقرير قبل الطباعة

تسمح لك طريقة عرض «معاينة قبل الطباعة» بمعرفة كيفية ظهور تقريرك على الصفحة بعد طباعتها.

بعد الانتهاء من إنشاء التقرير قد ترغب بطباعته أو تصديره، ولكن عليك في البداية أن تقوم بمعاينته وضبط إعدادات الصفحة، ولعمل ذلك اتبع ما يلي:

- انتقل إلى طريقة معاينة قبل الطباعة Print Preview View، لتظهر لك النافذة التالية:



طباعة Print: أمر طباعة التقرير.

مجموعة حجم الورق Page Size: يتيح لك تحديد حجم الصفحة، وعرض الهوامش المتاحة أو اخفائها، وطريقة طباعة البيانات.

مجموعة تخطيط الصفحة Page Layout: يتيح لك تحديد اتجاه صفحة التقرير (أفقي أو عمودي)، وإنشاء أعمدة بالإضافة إلى فتح مربع حوار لإظهار المزيد من الخيارات عند النقر على أمر إعداد الصفحة Page Setup.

مجموعة تكبير Zoom: تتيح لك تكبير وتصغر شاشة عرض التقرير، وتحديد عدد صفحات التقرير التي سيتم عرضها على الشاشة.

مجموعة بيانات Data: يقوم بتحديث كافة محتويات أدوات التحكم أو حفظ وتصدير التقرير إلى ملفات بصيغ مختلفة مثل ملف أكسل Excel، أو PDF، أو ملف نصي، كما يوفر لك إمكانية إرسال التقرير عبر البريد الإلكتروني.

ولتصدير التقرير وحفظه بصيغة أخرى، ول يكن بصيغة PDF ، اتبع ما يلي:

- تأكد من فتح تقرير (الكتب) في طريقة معاينة قبل الطباعة .Print Preview



سيظهر لك مربع حوار بأنه تم تصدير التقرير بنجاح.



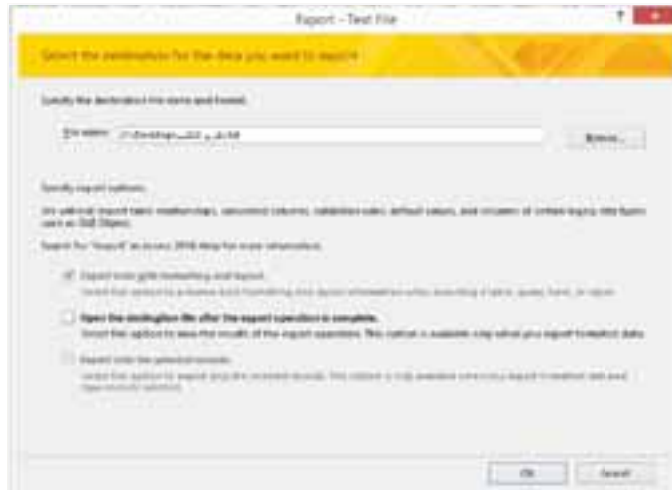
انقر على زر **Close**  
للعودة إلى تقريرك

The screenshot shows a software window titled 'ActiveReport - ActiveReport - Microsoft Word - Microsoft Word'. The main content area displays a table with the following data:

رقم الكتاب	عنوان الكتاب	مقدمة الكتاب	نحوه التطبيقية والتكنولوجيا	المطبعة	مكان النشر	التاجر	تاريخ النشر
1	معلمات Python Programming	مقدمة والتكنولوجيا	نحوه التطبيقية والتكنولوجيا	مطبعة عمان	عمان	الطباعة العربية السورية	2017
10	مقدمة لغة Python	مقدمة الامتحانية	علوم الامتحانية	مطبعة عمان	عمان	دار العمال لنشر والتوزيع	2010
2	كتاب رياضيات	مقدمة الامتحانية	علوم الامتحانية	مطبعة عمان	عمان	دار العمال لنشر والتوزيع	2011
3	الطباعة Digitale	مقدمة والتكنولوجيا	نحوه التطبيقية والتكنولوجيا	مطبعة عمان	عمان	هيئة الكتاب الطباعة	2015
4	الطباعة Digitale	مقدمة والتكنولوجيا	نحوه التطبيقية والتكنولوجيا	مطبعة عمان	عمان	هيئة الكتاب الطباعة	2015

## معلومات نهمك

بعض خيارات تصدير التقرير قد يؤدي إلى ظهور معالج التصدیر؛ قم باتباع الخطوات المطلوبة لتصدير تقريرك.



## نشاط

### طباعة التقارير

- قم بضبط خصائص الطباعة وحدد قياس الورق والهوامش قبل طباعة التقرير ، مستعيناً بالأزرار الموجودة في مجموعة تخطيط الصفحة **Page Layout** و مجموعة **.Page Size** حجم الورق .
- استكشف طريقة طباعة بيانات التقرير دون أسماء الأعمدة، أو عنوان التقرير؟

# **الوحدة الثانية**

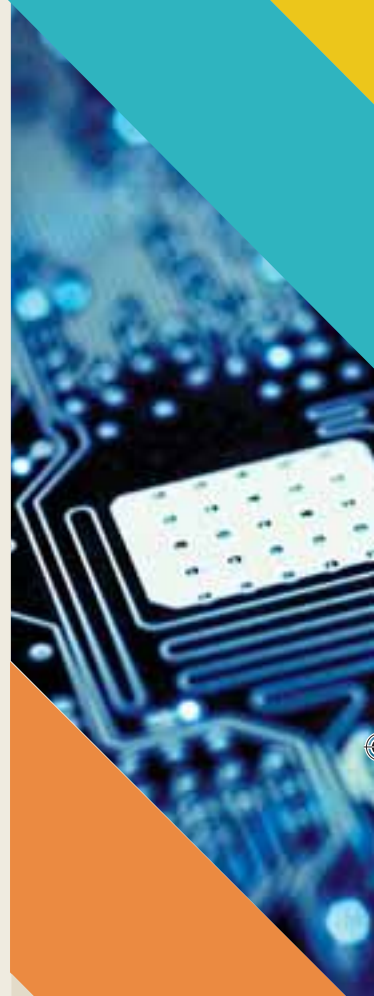
## **صيانة الحاسوب**

### **مقدمة**

تشكل أجهزة الحاسوب بأنواعها ومزاياها المختلفة جزءاً كبيراً من عالمنا وحياتنا اليومية؛ لذا يجب علينا الاهتمام بها واتباع إجراءات تحميها من المشكلات والمخاطر التي قد تتعرض لها، بالإضافة إلى إجراءات تعمل على تحسين أدائها وترفع من كفاءتها ومستوى أمانها. وتهدف هذه الوحدة إلى تعريفك ببعض الإجراءات في صيانة الحاسوب والتي يمكنك تطبيقها على جهازك، بغرض وقائي أو علاجي للحفاظ عليه وعلى بياناته.

### **يتوقع منك عزيزي الطالب/ عزيزتي الطالبة في هذه الوحدة:**

- إدراك أهمية صيانة الحاسوب.
- التعرف إلى أنواع صيانة الحاسوب وطرق تفيذها.
- اتباع إجراءات حماية المكونات المادية والبرمجية في جهاز الحاسوب ورفع كفاءتها.
- اتباع إجراءات حماية البيانات وأمانها.





الدرس الأول:

## مقدمة في صيانة الحاسوب



صيانة الكمبيوتر Computer Maintenance تتضمن إجراءات يمكنك القيام بها بغرض الحفاظ على الجهاز وابقائه بحالة جيدة، وتحسين أدائه، وعلاج مشكلاته، ويمكنك تطبيق هذه الإجراءات على أجهزة الحواسيب بأنواعها المختلفة.

تشمل الصيانة كل ما يتعلّق بجهاز الكمبيوتر:

### المكونات المادية Hardware

تتضمن القطع المكونة للجهاز سواء كانت داخلية، أو خارجية.



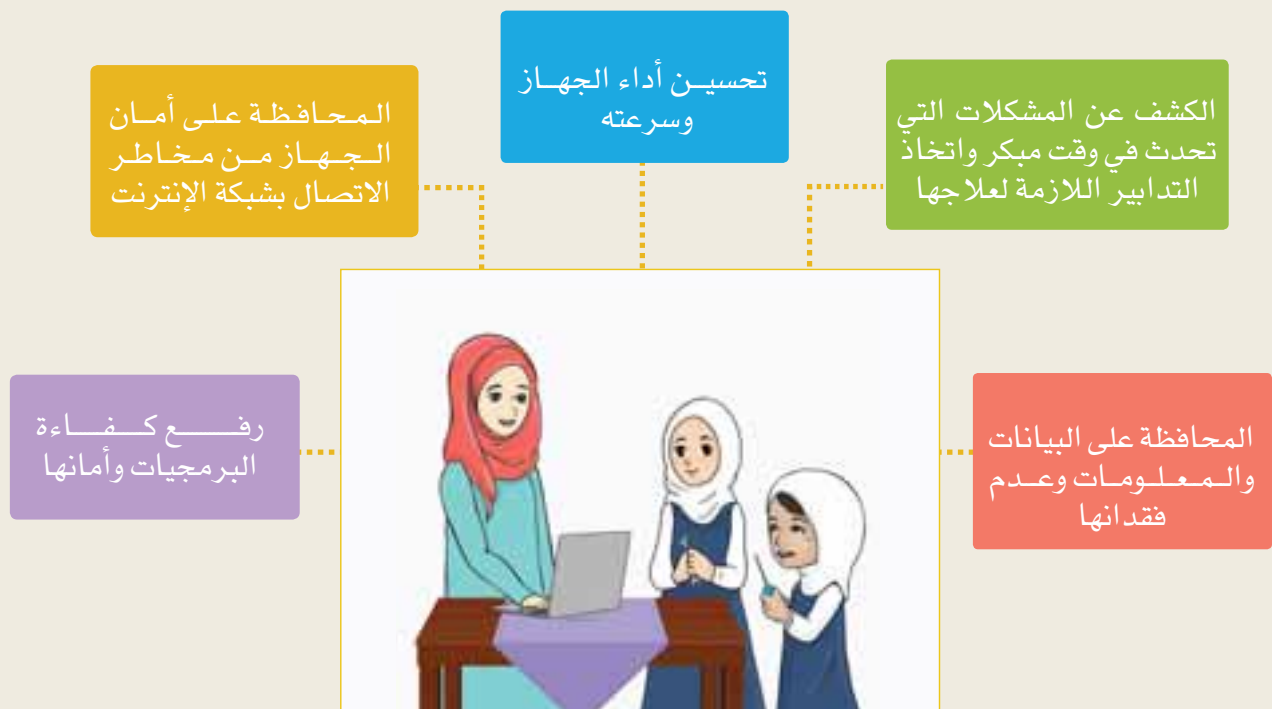
### البرمجيات Software

تتضمن البرمجيات المثبتة على الجهاز سواء كانت برمجيات النظام، أو البرامج التطبيقية.



## أهمية صيانة الحاسوب

تظهر الحاجة إلى صيانة الحاسوب والعناية به من أجل:



## أنواع صيانة الحاسوب

توجد أنواع مختلفة من الصيانة التي يمكنك تطبيقها على جهاز الكمبيوتر، منها:

### ١٩: الصيانة الوقائية Preventive Maintenance

تهدف إلى الحفاظ على جهاز الكمبيوتر وحمايته من الأخطاء والمشكلات المفاجئة، وتلافيها قبل حدوثها أو تقليل احتمال حدوثها، وينبغي إجراؤها على الجهاز بصورة دورية على فترات زمنية متتالية.

ومن الجيد أن تقوم بتنفيذ الصيانة الوقائية على جهازك وإعداد قائمة تذكرك بمواعيد إجرائها كما في الشكل التالي:

هرة كل أسبوع	تنظيف جهاز الحاسوب	<input checked="" type="checkbox"/>
هرة كل أسبوع	فحص الفيروسات وإلتهاب	<input checked="" type="checkbox"/>
هرتان في الشهر	التأكد من تحديث نظام التشغيل	<input checked="" type="checkbox"/>
هرة كل شهر	أخذ نسخة احتياطية من الملفات	<input checked="" type="checkbox"/>

## ٢٩: الصيانة العلاجية Corrective Maintenance

تهدف إلى تصحيح الأخطاء والمشكلات من خلال تشخيصها ومحاولتها وإيجاد حل مناسب لصلاحها. وتمر الصيانة العلاجية بعدة خطوات متسللة واضحة يمكن اتباعها في حل المشكلات، وهي:

ثق بنفسك وبقدراتك على إصلاح المشكلة، وتحلى بالصبر عند محاولة الكشف عنها وإيجاد الحل المناسب لها.



## نشاط

### حل مشكلة بطاء جهاز الحاسوب

تأمل خطوات المخطط واستفد منها في إصلاح مشكلة بطاء جهاز الحاسوب، حيث يمكنك الاستعانة بالأسئلة المقترحة في كل خطوة للتوصل إلى الحل المناسب:

احرص على فهم المشكلة جيداً، فمعرفتك لها يعادل نصف الحل.

احرص علىأخذ نسخة من البيانات المخزنة على جهازك قبل تطبيق الحل لضمان عدم فقدانها.

احرص على تسجيل إجراءات حل المشكلة لتسفيده منها مستقبلاً عند تكرار حدوث المشكلة مرة أخرى؛ مما سيوفر عليك الوقت والجهد.

#### ١ حدد المشكلة

صف المشكلة.

متى تحدث المشكلة؟ عند تشغيل الجهاز أم أثناء العمل؟

هل ظهرت لك رسائل تخبرك عن وجود خطأ؟

أين تقع المشكلة: بالمكونات المادية أم بالبرمجيات أم بحجم البيانات المخزنة على الجهاز؟

#### ٢ ابحث عن أفكار وحلول للمشكلة

المكونات المادية

كيف تؤثر قطع المكونات المادية ومواصفاتها على سرعة الجهاز؟

ما الحلول التي ترفع كل من: سرعة المعالج، والمساحة التخزينية في الذاكرة والأقراص الداخلية؟

البرمجيات

كيف يؤثر حجم البرمجيات على المساحة التخزينية في القرص الداخلي وسرعة الجهاز؟

ما الحلول التي يمكن إجراؤها في البرمجيات لزيادة سرعة الجهاز؟

البيانات

كيف يؤثر حجم البيانات المخزنة على الجهاز في سرعته؟

ما الإجراءات المناسبة في تنظيم البيانات وتخزينها؟

#### ٣ اختر الفكرة أو الحل الأفضل

ما الأفكار التي تراها غير مناسبة لعلاج المشكلة؟

أي الحلول ترجح أن يكون الأفضل لعلاج المشكلة؟

#### ٤ جرب الحل وراجع النتائج

ما إجراءات تنفيذ الفكرة؟

ماذا حدث بعد تطبيق الفكرة؟

هل هذا الحل هو الأنسب لعلاج المشكلة؟

#### ٥ سجل إجراءات حل المشكلة وتجنب تكرارها

هل تتوقع حدوث المشكلة مرة أخرى؟ ولماذا؟

كيف يمكنك الوقاية منها مستقبلاً؟

ما الطريقة المناسبة لتسجيل المشكلة والاحتفاظ بإجراءات حلها؟

## أدوات اكتشاف المشكلات وإصلاحها

توفر معظم أنظمة التشغيل في الأجهزة أدوات تساعدك في تشخيص بعض المشكلات وإعطاء حلول حولها، ويمكنك استخدام هذه الأدوات كإجراء أولي في الصيانة العلاجية، فمن خلالها يمكنك التعرف إلى طبيعة المشكلة وحلولها.

للوصول إلى أدوات اكتشاف الأخطاء في نظام التشغيل Windows، اتبع ما يلي:

- افتح لوحة التحكم Control Panel



ستظهر لك الفئات التي يقوم نظام التشغيل بفحصها؛ لتشخيص المشكلة إن وجدت، كما في الشكل التالي:



### لتفعيل أدوات اكتشاف الأخطاء:

- حدّد الفئة التي تتوقع حدوث المشكلة فيها.
- اتبع تعليمات معالجة المشكلة.
- جرّب اختيار فئة أخرى، في حالة إعلامك بعدم وجود أي خطأ في الفئة المحددة.

٢

### نشاط

#### حل مشكلة انقطاع الصوت عن الساماعات

استعن بخطوات الصيانة العلاجية في حل مشكلة عدم سماع صوت من الساماعات عند تشغيل ملف صوتي، واستخدم أدوات اكتشاف الأخطاء المتوفرة في جهازك لتشخيص المشكلة وإيجاد الحلول المناسبة لها.

ابحث



أدوات اكتشاف المشكلات وإصلاحها في أنظمة التشغيل الأخرى، مثل:



iOS



Ubuntu



Android

الدرس الثاني:

## صيانة المكوّنات المادية



صيانة المكوّنات المادية تتضمّن إجراءات تُساعدك في الحفاظ على أجزاء جهاز الكمبيوتر وملحقاته والعناية بها؛ لتقليل احتمالية تعرضها للتلف، بالإضافة إلى إجراءات ترفع من أدائها وكفاءتها على إنجاز المهام.

### حماية المكوّنات المادية

توجد العديد من العوامل المؤثرة على أداء المكونات المادية، والتي قد تتسبّب بحدوث مشكلات تؤدي إلى تلفها أو إصابتها بالأعطال، منها:

#### ١٩: العوامل الطبيعية

يتأثّر جهاز الكمبيوتر بالعوامل البيئية المحيطة به، مثل: الحرارة والرطوبة والأتربة والقوى المغناطيسية، وتُسبّب له العديد من المشكلات عند تعرّضه لها بصورة مستمرة، ومن بين هذه المشكلات:

##### ارتفاع درجة حرارة جهاز الكمبيوتر

###### الأعراض

- بطء استجابة الجهاز للأوامر.
- التوقف المفاجئ للجهاز، وإعادة تشغيل نفسه تلقائياً.
- إصدار صوت من المروحة.

###### تحدُث من:

- تراكم الأتربة وسد فتحات التهوية.
- عرض الجهاز لدرجة حرارة عالية.



## للحماية من هذه المشكلة:



ضع الجهاز في أماكن معتدلة الحرارة، وبعيداً عن الأتربة.

استخدم أدوات تنظيف وإزالة الأتربة، مثل: بخاخ الغبار.  
Compressed Air Dusters



تجنب سد فتحات التهوية.

استخدم أدوات أو قطع تبريد الأجزاء الداخلية، مثل: قاعدة  
تبريد الحاسوب المحمول Laptop Cooling Pads

ابحث



- المشكلات التي قد تحدث لجهاز الحاسوب عند تعرضه لمجال مغناطيسي.
- الطريقة الصحيحة لتنظيف الأجهزة بأنواعها المختلفة.

لتنظيف الأجهزة اللوحية والذكية من الداخل،  
قد تحتاج للاستعانة بمختص في مجال صيانة  
الحاسوب؛ لاحتوائها على قطع حساسة وصغيرة  
الحجم يصعب فكها وإعادة تركيبها.

## ٢٩: المشكلات الكهربائية

تحتاج أجهزة الحواسيب إلى طاقة كهربائية لتشغيلها، وتوجد وحدات مسؤولة عن تزويد الأجهزة بالطاقة اللازمة، وهي:

### وحدة مزود الطاقة Power Supply

يعمل على إمداد وتغذية جميع مكونات جهاز الكمبيوتر بالطاقة الكهربائية المناسبة لها.



### بطارية الشحن Charge Battery

تعمل على تخزين الطاقة الكهربائية وإمداد جهاز الكمبيوتر بها في حالة فصل الكهرباء عن مزود الطاقة.



فُكُر

- ما مصادر الطاقة البديلة للكهرباء المستخدمة في تشغيل جهاز الكمبيوتر؟
- ما التقنيات الحديثة المستخدمة في شحن الأجهزة الذكية؟

ومن المشكلات الكهربائية التي تحدث في جهاز الكمبيوتر:

### عطل وحدة مزود الطاقة

#### الأعراض

- اهتزاز إضاءة الشاشة بصورة متكررة عند انخفاض التيار.
- انطفاء الجهاز بشكل مفاجئ.

#### تحدث من:

- انخفاض تردد التيار الكهربائي أو انقطاعه بشكل مفاجئ.
- ارتفاع درجة حرارة مزود الطاقة.
- عطل مروحة مزود الطاقة.



**للحماية من هذه المشكلة:**



تأكد من إغلاق مقبس مصدر التيار الكهربائي بعد إغلاق الجهاز.



استخدم أجهزة تنظم تردد التيار الكهربائي المتغير قبل وصوله إلى وحدة مزود الطاقة، مثل: منظم الفولتية PC Voltage Regular.

استخدم أجهزة إمداد الطاقة الاحتياطية لتزويد الجهاز بالتيار الكهربائي عند انخفاضه أو انقطاعه بشكل مفاجئ، مثل: وحدة إمداد الطاقة الاحتياطية Uninterruptible Power Supply.

## رفع كفاءة المكونات المادية وجهاز الحاسوب

توجد هناك إجراءات يمكنك تطبيقها على جهازك، تحسن من أدائه وتضيف إليه بعض المزايا في مواصفاته، بالإضافة إلى إمكانية استخدامها كعلاج للعديد من المشكلات، ومنها:

### ١٩، ترقية المكونات المادية

إجراء تقوم فيه بإضافة قطع جديدة إلى جهاز الحاسوب، أو إزالة القطع القديمة منخفضة الأداء واستبدالها بقطع آخر ذات مواصفات أفضل لتحل محلها، ومن الأمثلة عليها:

#### وحدة المعالجة المركزية CPU

استبدال قطعة المعالج يزيد من سرعة الجهاز عند إنجاز المهام.



### **ذاكرة الوصول العشوائي RAM**

إضافة شرائح من الذاكرة RAM يزيد من سعتها التخزينية، ويسهل من أداء جهاز الكمبيوتر.



### **بطاقات التوسيع Expansion Cards**

إضافة بطاقات التوسيع أو استبدالها يحسن من بعض مواصفات الجهاز أو يضيف مواصفات جديدة، ومن الأمثلة عليها: بطاقة الشاشة Graphic Card.



### **القرص الصلب الداخلي Internal Hard Disk**

استبدال القرص الصلب الداخلي يزيد من المساحة التخزينية ويحسن من أداء الجهاز.



احرص على ارتداء أسلمة المعصم Antistatic Wrist Strap أثناء فك القطع وتركيبها؛ لسلامتك وحماية القطعة من التلف.

### **معلومات ننصح**

قبل إضافة أو استبدال أي قطعة في جهازك تأكد من:

- تطابق مواصفات الجهاز مع القطعة الجديدة.
- تطابق مواصفات القطعة الجديدة مع القطعة الأصلية في حالة إضافة ذاكرة RAM.
- توفر شقوق فارغة على اللوحة الأم في حالة إضافة ذاكرة RAM، أو بطاقة توسيع.

ابحث



- بطاقة التوسيع ومتانة استخدامها في جهاز الحاسوب.
- تحويل ذاكرة USB لعمل كشريحة RAM بدلاً من إضافة شريحة أخرى.

## ٢: صيانة الأقراص

توجد هناك إجراءات صيانة يمكنك تطبيقها على الأقراص الصلبة بصورة دورية من أهمها الأدوات المتوفرة في نظام التشغيل Windows، حيث تعمل على توفير مساحة تخزينية، وتحسين من أداء جهاز الكمبيوتر، منها:

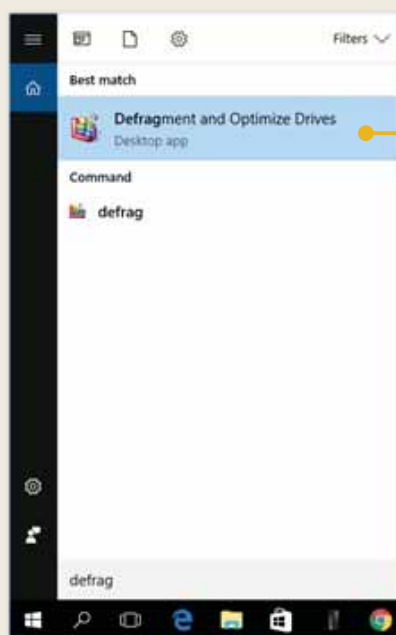
### أولاً إلغاء تجزئة القرص الصلب



إجراء يُساعدك على إعادة تنظيم الملفات المتفرقة وإزالة المساحات الفارغة بينها وتجميعها في مكان معين على القرص الصلب.

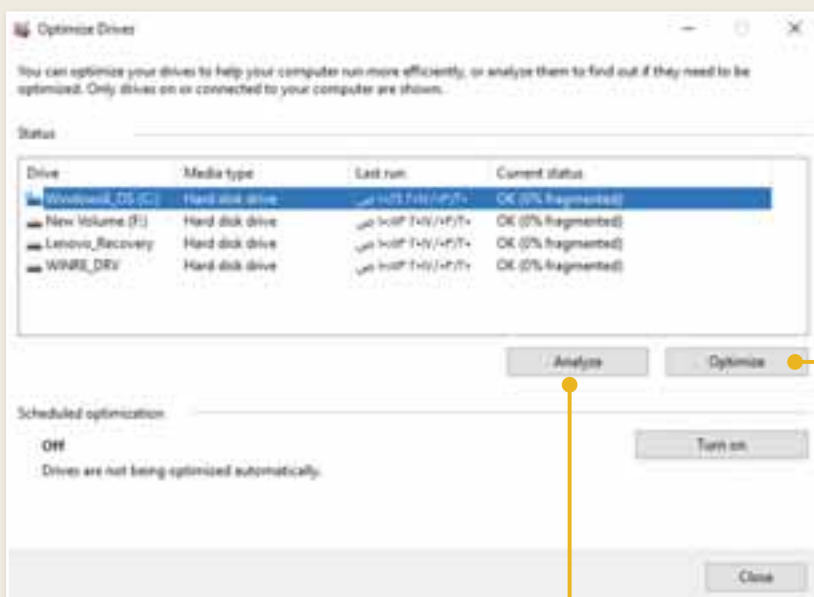
لتطبيق إلغاء تجزئة القرص الصلب في جهازك اتبع ما يلي:

- اكتب كلمة (defrag) في مربع البحث الخاص بنظام التشغيل.



انقر إلغاء تجزئة  
وتحسين محركات  
الأقراص  
Defragment and  
Optimize Drives

- حدد محرك الأقراص الذي تريد تطبيق إلغاء التجزئة عليه، وليكن القرص C.



انقر تحسين  
Optimize  
ل يقوم النظام بعملية  
إلغاء التجزئة

انقر تحليلاً Analyze لعرض  
نسبة الملفات المجزئه في القرص

## فَكِير

كيف يمكنك ضبط إعدادات إلغاء التجزئة لتعمل تلقائياً: يومياً أو أسبوعياً أو شهرياً؟

عندما تقوم بحفظ ملفاتك على جهاز الكمبيوتر، يعمل النظام على تخزينها عشوائياً على القرص الصلب؛ مما يتسبب بوجود مساحات فارغة كبيرة بينها، وهدر المساحة التخزينية.

ثانياً

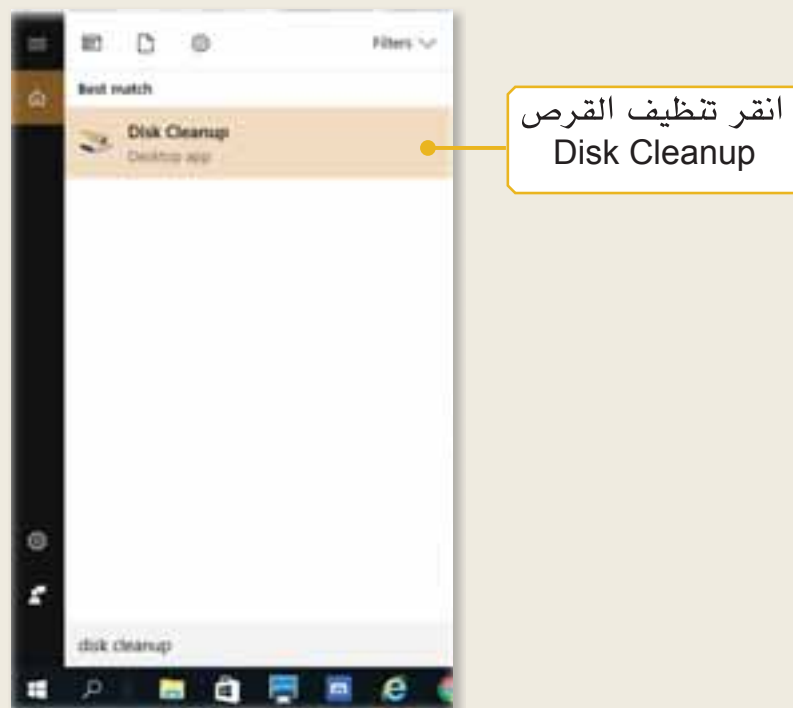
## تنظيف القرص الصلب Hard Disk Cleanup



إجراء يساعدك في التخلص من الملفات غير المهمة والمخزنة في الأقراص الصلبة الداخلية على جهاز الكمبيوتر.

لتطبيق تنظيف القرص الصلب في جهازك اتبع ما يلي:

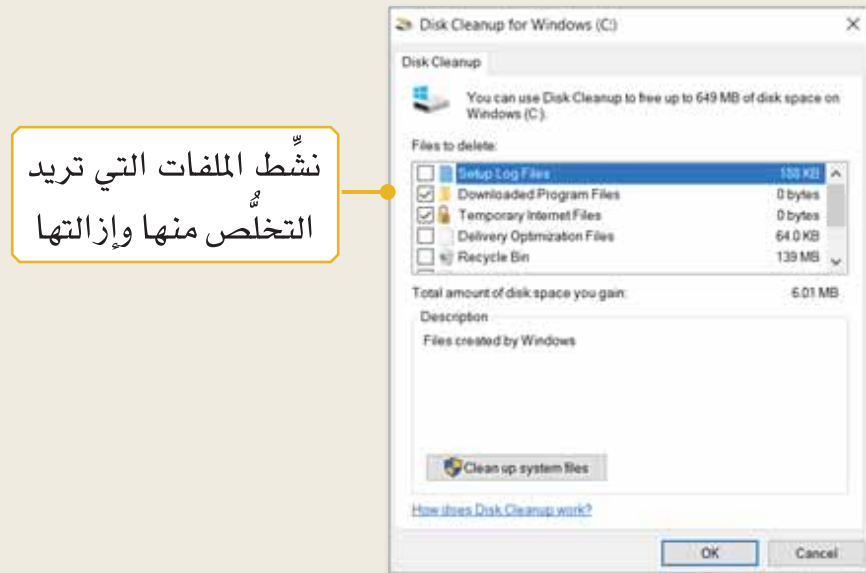
- اكتب كلمة (disk cleanup) في مربع البحث الخاص بنظام التشغيل.



- حدد القرص الذي ترغب في تنظيفه.



- انتظر حتى ينتهي النظام من إعداد قائمة بالملفات غير المهمة والمساحة التخزينية التي تشغّلها والتي يمكنك تنظيفها.

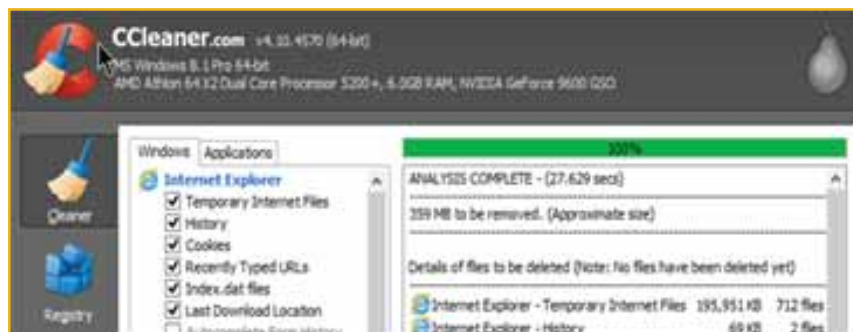


استكشف

- الملفات التي يمكنك حذفها والفرق بينها.
- كيفية تنظيف ملفات النظام.

### معلومات نعمك

تتوفر تطبيقات تساعدك على تنظيف الأجهزة، ومن بينها تطبيق CCleaner المجاني، والذي يمكنك تحميله من موقع المركز الوطني للسلامة المعلوماتية [www.cert.gov.om](http://www.cert.gov.om) قسم مكتبة البرامج.



- كما يمكنك تحميله على الأجهزة الذكية من المتجر الخاص بتنزيل التطبيقات.

३

४

الدرس الثالث:

## صيانة البرمجيات



صيانة البرمجيات تتضمن إجراءات تُساعدك في الحفاظ على أمان البرمجيات من المخاطر التي قد تتعرض لها وضمان استخدامها على جهاز الكمبيوتر دون التأثير على أدائه، بالإضافة إلى إجراءات ترفع من كفاءة هذه البرمجيات وتحسن أدائها.

### حماية البرمجيات

توجد هناك إجراءات تحافظ على البرمجيات وأمانها واسترجاعها في حالة تعرضها للمشكلات والمخاطر، منها:

#### ١٩: رخصة البرمجيات Software License

حق الملكية الفكرية عبارة عن قانون يحمي عملك الإبداعي ويمنع الآخرين من استخدامه والتعديل فيه، وإعادة نسخه وتوزيعه دون موافقة أو إذن منك.

تُعد رخصة البرمجيات وثيقة قانونية تمنحك حق استخدام البرمجيات وإعادة توزيعها، كما تحدد شروط استخدامها وتتضمن للمبرمج حقوق الملكية الفكرية. ويعينك التعرف إلى أنواعها من وقاية جهازك من التعرض للمشكلات المصاحبة لتنبيه هذه البرمجيات مثل البرامج الضارة والفيروسات، ومن رخص البرمجيات:

##### المملوكة العامة Public Domain

تمحى للمستخدم حرية استخدام برمجياتها وإعادة نسخها وتوزيعها بدون قيود، ولا تمتلك حقوق الملكية الفكرية.



**الحرة ومفتوحة المصدر Free & Open Source**

تمنح المستخدم حرية استخدام برمجياتها، وتعديل شفرتها المصدرية، وإعادة نسخها وتوزيعها، مع الاحتفاظ بحقوق الملكية الفكرية.

**التجارية Commercial**

تمنح المستخدم حق استخدام برمجياتها فقط مقابل رسوم لشرائها مع الاحتفاظ بحقوق الملكية الفكرية.



فكّر



اذكر أمثلة لبرمجيات خاضعة للرخص التالية:

- الحرة ومفتوحة المصدر.
- التجارية.

ابحث

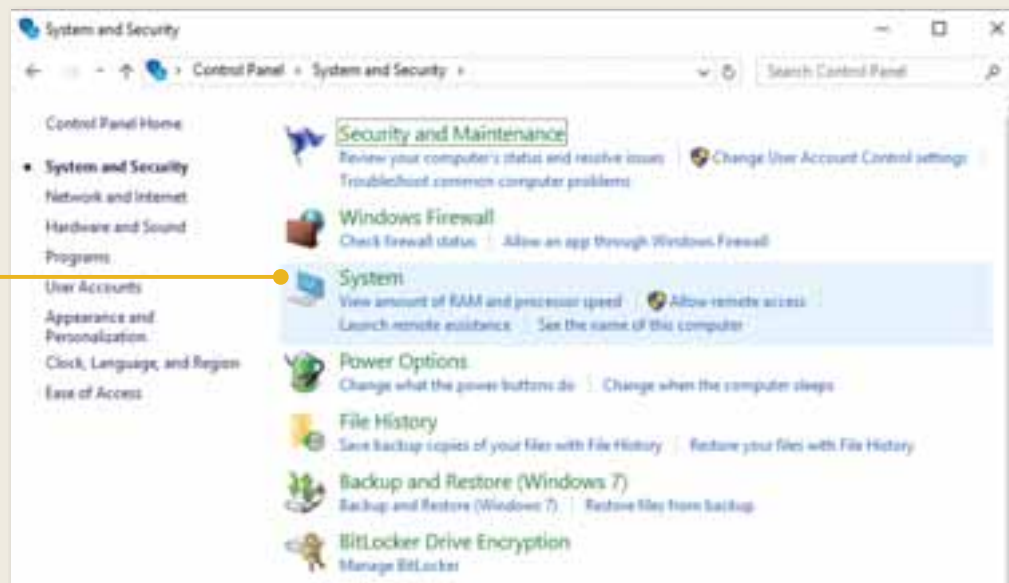


المخاطر التي قد تعرّض لها في حال استخدامك لتطبيقات غير مرخصة به.

**٢: إنشاء نقطة استعادة النظام Syster Restore Point**

إجراء يساعدك على تسجيل نقطة استرجاع لملفات النظام في جهازك واللجوء إليها في حالة حدوث خطأ كبير في النظام يصعب عليك إصلاحه وقد يؤدي إلى تعطل النظام، ولإنشاء نقطة استعادة النظام اتبع ما يلي:

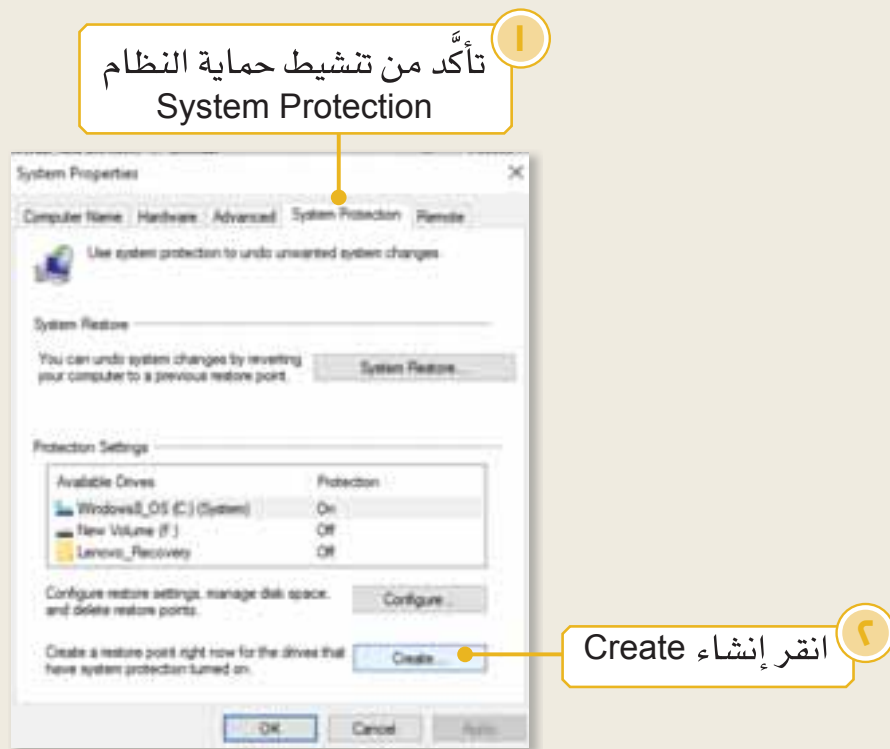
- انقر بالنظام والأمان System and Security من لوحة التحكم Control Panel



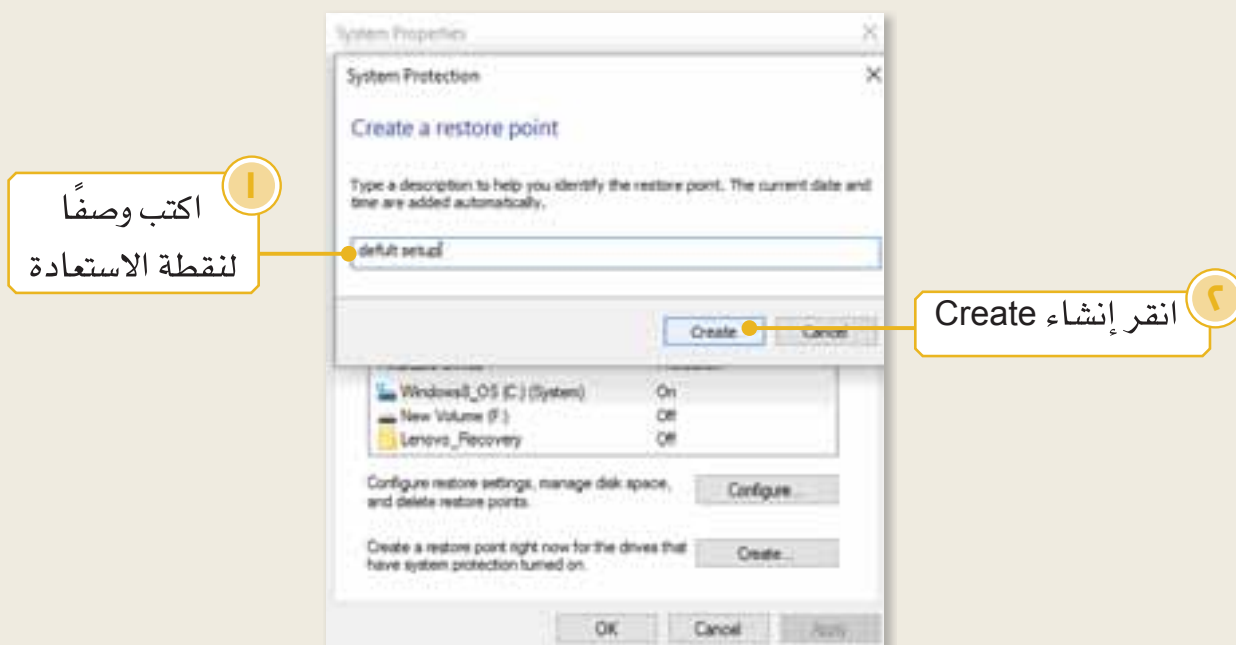
ستظهر لك الصفحة التالية:



## ستظهر لك صفحة خصائص النظام .System Protection

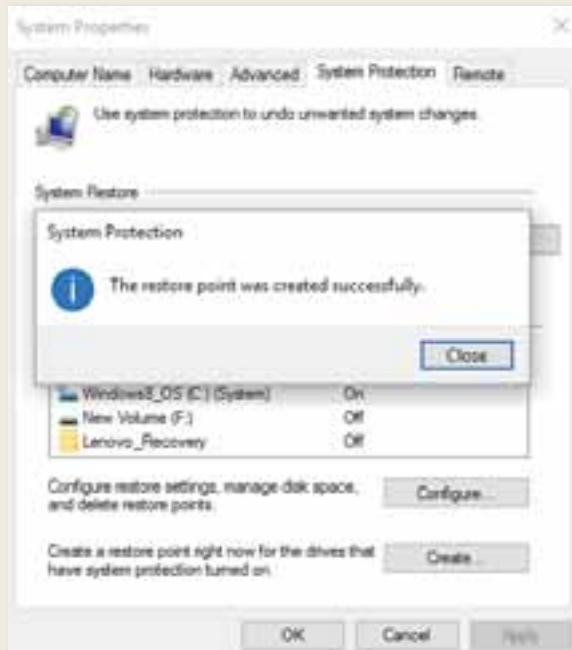


ستظهر لك نافذة يمكنك من خلالها وصف نقطة استعادة النظام للرجوع إليها عند الضرورة.



- انتظر حتى تظهر لك رسالة توضح لك انتهاء النظام من إنشاء نقطة الاستعادة.

انتبه سيتم إضافة وقت وتاريخ  
إنشاء نقطة الاستعادة الحالية  
تلقائياً إلى وصف النقطة



استكشف

كيفية استعادة النظام في حالة تعرضه للمخاطر وفقدان بياناته.

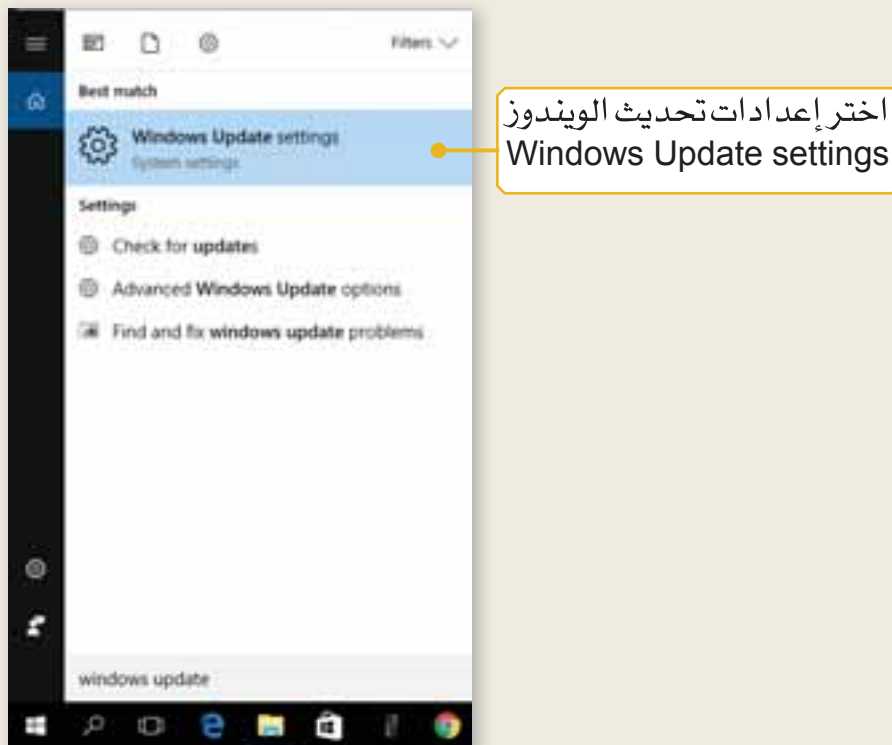
## رفع كفاءة البرمجيات وجهاز الحاسوب

توجد هناك إجراءات يمكنك تطبيقها بصورة دورية على جهازك؛ تعمل على تحسينه وزيادة سرعته، بالإضافة إلى إمكانية استخدامها كعلاج للعديد من المشكلات، منها:

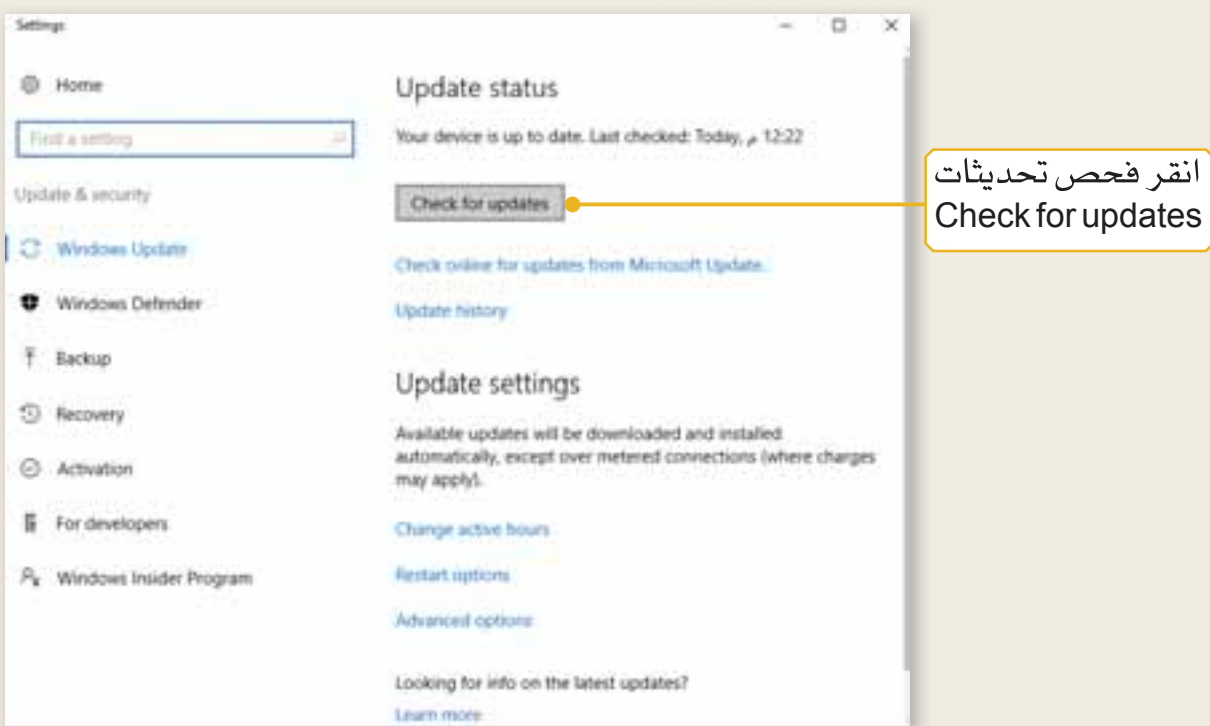
### ١٩: تحديث البرمجيات

إجراء يساعدك في إضافة تحسينات ومزايا جديدة على البرمجيات، كما أنه يعمل على علاج الثغرات الأمنية والتي يمكن أن تنفذ منها الفيروسات والبرامج الضارة إلى جهازك، وللتأكد من وجود تحديثات جديدة اتبع ما يلي:

- اكتب كلمة **windows update** (Windows Update) في مربع البحث الخاص بنظام التشغيل.



ستظهر لك نافذة الإعدادات.



## فَكْر

- ما تاريخ آخر تحديث تم تحميله في جهازك؟
- كيف يمكنك تثبيت التحديثات على جهازك؟

٣

## نشاط

### تحديث البرامج التطبيقية

اختر أحد التطبيقات المثبتة على جهازك ولتكن Google Chrome، ثم قم بما يلي:

- ابحث حول التطبيق وتعرف إلى نوع التحديث فيه : تلقائي أم يدوى.
- استكشف طريقة تحديث التطبيق وجرّب تنفيذها.

## ابحث



الفرق بين تحديث البرمجيات Update وترقيتها Upgrade.

## ٢٩: تعطيل عناصر بدء التشغيل

إجراء يساعدك على تسريع الجهاز من خلال إيقاف البرمجيات غير الضرورية لبدء تشغيل النظام والتي تعمل تلقائياً أثناء عملية إقلاعه، ولتعطيل هذه البرمجيات، اتبع ما يلي:

- اضغط المفاتيح Ctrl+ Alt+ Delete من لوحة المفاتيح، ثم اختر إدارة المهام لظهور النافذة التالية:

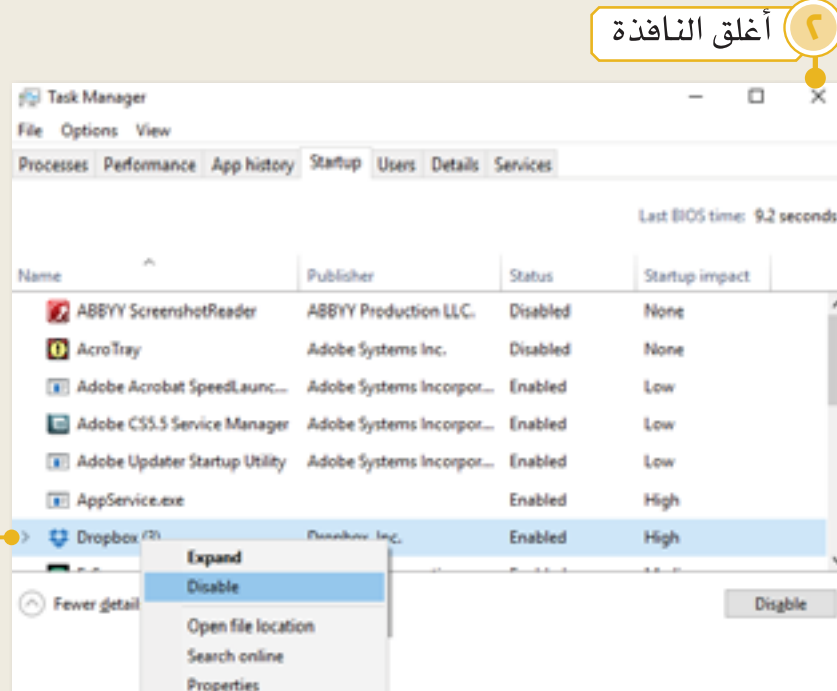
انتبه أثناء تنصيب التطبيقات على جهاز الكمبيوتر الخاص بك فقد يطلب منك الموافقة على تشغيل هذا التطبيق تلقائياً مع بدء تشغيل النظام.



ستلاحظ ظهور قائمة بالبرامج التي تعمل عند بدء تشغيل الويندوز.

احرص على عدم تعطيل التطبيقات الأمنية الخاصة بحماية جهازك كتطبيق مكافحة الفيروسات.

انقر بالزر الأيمن على البرنامج واختر تعطيل Disable



استكشف

تعطيل البرمجيات في الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية.

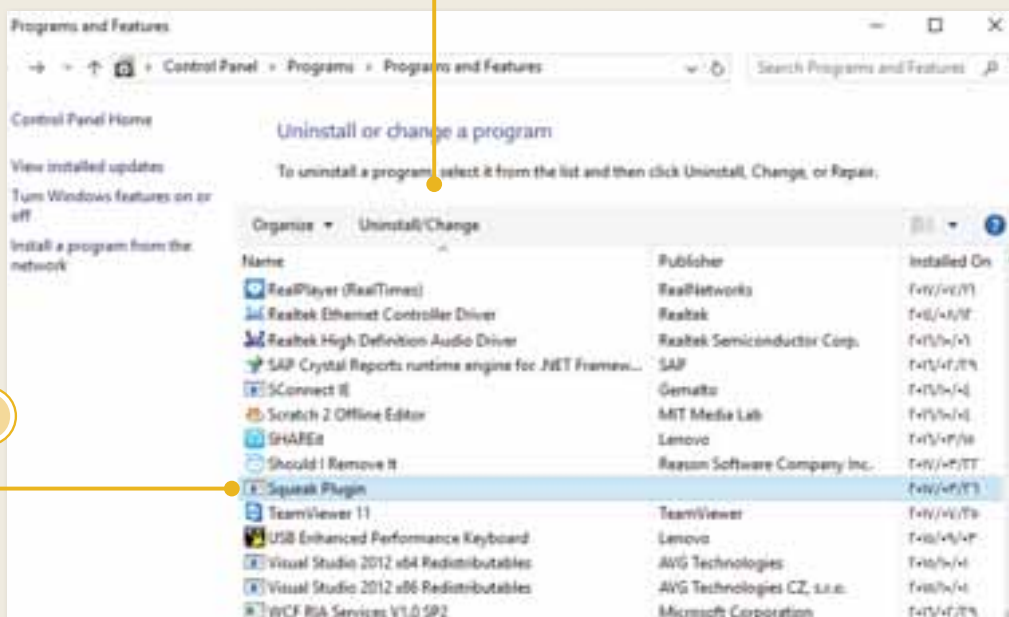
## ٣٩: إزالة التطبيقات غير المستخدمة

إجراء يساعدك في التخلص من تراكم التطبيقات غير المستخدمة، والتي تشغل مساحة تخزينية في القرص الصلب، ولإزالته هذه التطبيقات اتبع ما يلي:

- افتح لوحة التحكم Control Panel



انقر إزالة أو تغيير  
Uninstall/Change



- أكمل بقية الخطوات لإتمام عملية الحذف.



## حماية البيانات



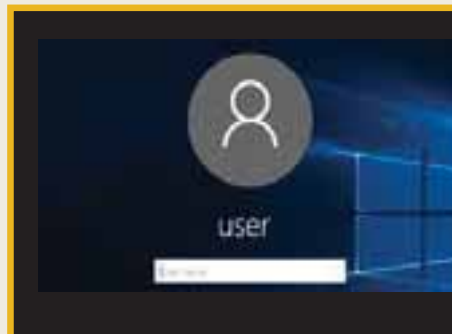
حماية البيانات تتضمن إجراءات تُساعدك في الاحتفاظ ببياناتك وعدم فقدانها في حالة تعرض جهاز الكمبيوتر لأي مشكلات أو أعطال، من بينها المشكلات التي قد تحدث في أثناء تطبيق إجراءات الصيانة، أو المشكلات المفاجئة مثل: تعرض الجهاز للفيروسات، أو السرقة، أو غيرها.

### أمان أنظمة التشغيل

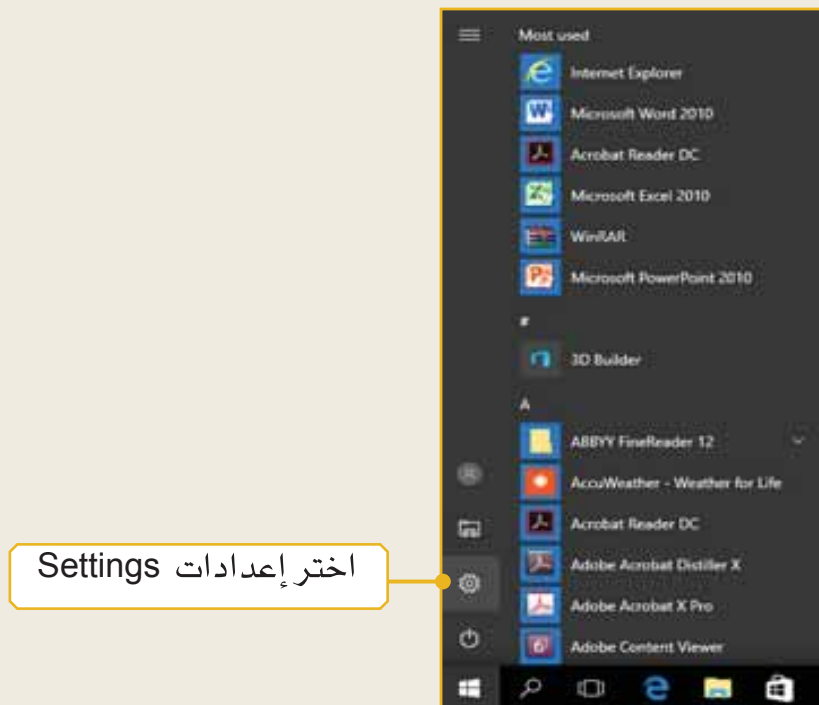
تتميز أنظمة التشغيل بإمكانية حماية الخصوصية وتقييد دخول الأشخاص غير المصرح لهم، وتوجد العديد من الأنماط لتحقيق الأمان:

أنظمة البصمة المختلفة مثل: بصمة الإصبع، والعين، والوجه، والصوت

إنشاء كلمة المرور  
Password



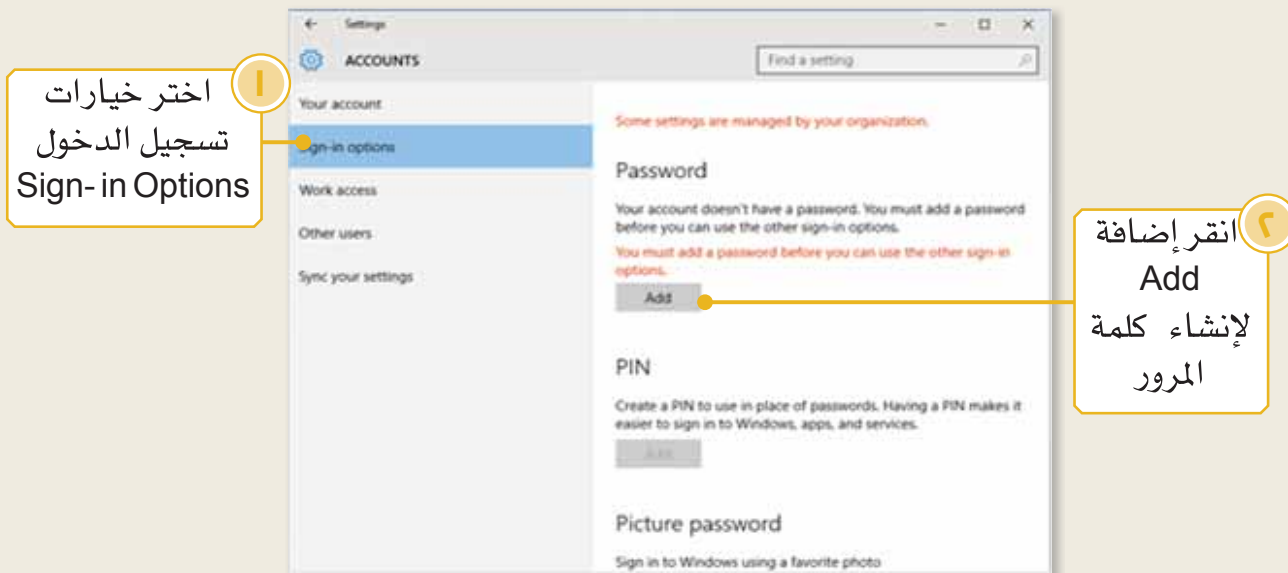
يمكنك إنشاء كلمة مرور لجهازك، باتباع ما يلي:



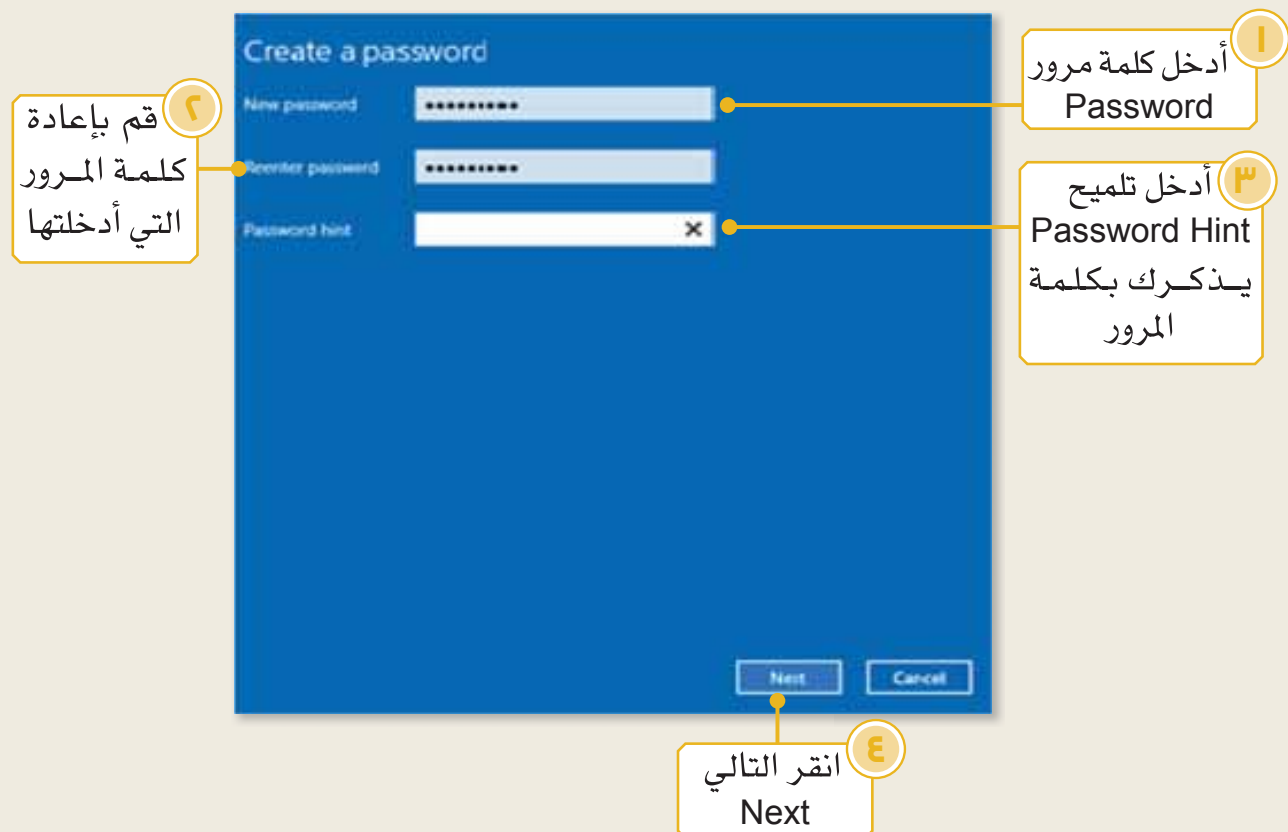
ستظهر لك نافذة إعدادات Windows:



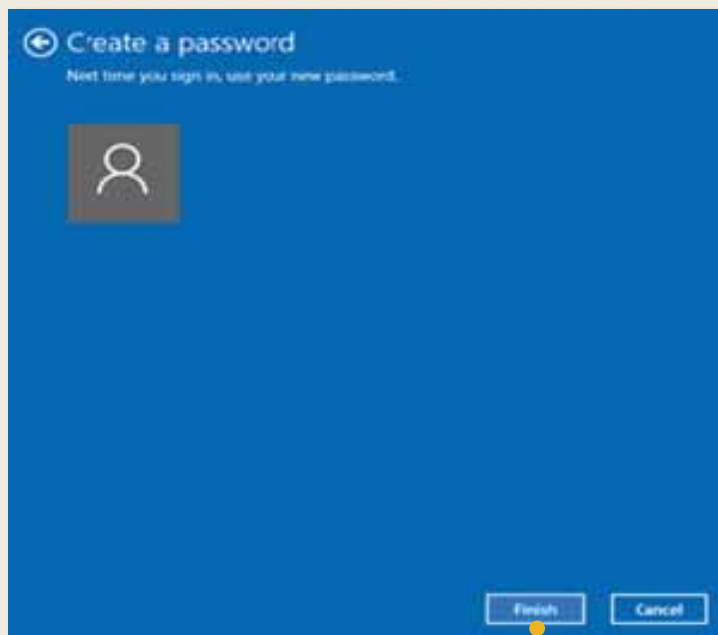
ستظهر لك نافذة إعدادات الحسابات:



ستظهر لك نافذة إنشاء كلمة المرور:



ستظهر نافذة الانتهاء من إنشاء كلمة المرور لجهازك.



استكشف

- تصفح دروس موقع المركز الوطني للسلامة المعلوماتية، وناقش المعلومات التي تحصل عليها حول إرشادات وضوابط السلامة المعلوماتية في اختيار كلمات المرور.
- أنماط أخرى لحماية خصوصية أنظمة التشغيل والأجهزة الذكية.
- تغيير كلمة المرور وحذفها.

## النسخ الاحتياطي Backup

إجراء يُساعدك في أخذ نسخة من البيانات المخزنة على جهازك والاحتفاظ بها في وسائل التخزين المختلفة، لتمكن من استرجاعها عند الحاجة إليها. ولحفظ نسخ البيانات يمكنك استخدام نوعين من التخزين، هما:

## ١٠١ : التخزين المحلي Local Storage

الاحفاظ بنسخ البيانات على وسائل التخزين المادية الموجودة في جهاز الحاسوب أو المتصلة به، مثل الأقراص الصلبة الداخلية أو الخارجية، وأقراص DVD، وذاكرة USB. وتنطلب وسائل التخزين الخارجية العناية بها وحمايتها من العوامل التي قد تؤدي إلى تلفها وفقدان بياناتها، مثل: العوامل الطبيعية والحوادث، كالكسر والخدش.

احرص على اختيار وسيلة التخزين الأكثر أماناً لبياناتك، حيث يفضل وضع نسخة البيانات في وسائل بعيدة عن جهاز الكمبيوتر لضمان عدم فقدانها في حالة تعرضه للخطر.



### نشاط ٤

#### تطبيق النسخ الاحتياطي المحلي

- استخدم أداة **File History** المتوفرة في نظام التشغيل Windows فيأخذ نسخ احتياطية لأحد المجلدات المخزنة في القرص الصلب الداخلي ول يكن: مجلد صور **Pictures** مستعيناً بما يلي:
- افتح أداة **File History** من لوحة التحكم Control Panel، وتأكد من تشغيلها.
- قم بتوصيل وسيلة التخزين المتوفرة لديك مع جهاز الكمبيوتر.
- حدد وسيلة التخزين في الأداة.
- قم باستبعاد المجلدات التي لا ترغب بنسخها احتياطياً.
- قم بإجراء النسخ الاحتياطي للمجلد.

## استكشف



كيفية تطبيق النسخ الاحتياطي المحلي في الأجهزة اللوحية والذكية.

احرص على أمان وسيطة التخزين التي ستسخدمها في الاحفاظ ببياناتك حتى لا تتعرض للمخاطر، وأهمها المقدان، أو السرقة.

## ٢ : التخزين السحابي Cloud Storage

الاحفاظ بنسخ البيانات على مساحات تخزينية متوفّرة على شبكة الإنترن特، مما يضمن سلامتها في حالة تعرض جهازك لل المشكلات والمخاطر، وسهولة الوصول إليها من أي جهاز حاسوب متصل بالإنترنرت.



### معلومات نعمك

تتوفر العديد من المواقع التي تقدم خدمة التخزين السحابي عبر شبكة الإنترنرت والتي تمنحك مساحة تخزينية مجانية ومحدودة، بالإضافة إلى إمكانية حصولك على مساحة إضافية مقابل رسوم معينة، ومنها:



Microsoft OneDrive



Google Drive



Dropbox

أفضل المواقع التي تقدم خدمة التخزين السحابي، ثم قارن بينها من حيث:

- المساحة التخزينية المجانية.
- أنظمة التشغيل التي تعامل معها.

## نشاط

٥

### تطبيق التخزين الاحتياطي السحابي

أنشئ نسخة احتياطية لأحد المجلدات أو الملفات المخزنة على جهازك في أحد المواقع التي تقدم خدمة التخزين السحابي وليكن **Google Drive** ، مستعيناً بما يلي:

- افتح موقع **Google**، واختر خدمة **Google Drive**.
- أدخل حسابك في **Google Drive**.
- حدد المجلد أو الملف الذي ستجري عليه النسخ الاحتياطي، وارفعه إلى المساحة الخاصة بك على **Google Drive**.

فَكْر



أيهما أكثر أماناً: التخزين المحلي أم التخزين السحابي؟ ولماذا؟

## المراجع والمصادر

• المحضار، عبير. (٢٠١٣م) أثر مدونة إلكترونية مقترحة على تنمية مهارات الكتابة الإبداعية لدى طالبات المرحلة الثانوية، بحث مقدم إلى المؤتمر الدولي الثالث للتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد، تم استرجاعه في ٢٠١٦/١٠/٢٠ على الرابط:

<http://eli.elc.edu.sa/2013/sites/default/files/abstract/wp367.pdf>

• الشاعر، عبدالرحمن ابراهيم. (٢٠١٥م) موقع التواصل الاجتماعي والسلوك الإنساني - دار صفاء للنشر والتوزيع عمان، الأردن.

• Alan Cann, Konstantia Dimitriou, Tristram Hooley. (February 2011) Social Media A guide for researchers, Research Information Network. Retrieved from:

[http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwifqr72--vQAhUEExQKHRFIChAQFgeMAA&url=http%3A%2F%2Fwww.rin.ac.uk%2Fsystem%2Ffiles%2Fattachments%2Fsocial\\_media\\_guide\\_for\\_screen\\_0.pdf&usg=AFQjCNEVD05cBatqfNe2BmLjwGhyCzcJxQ&bvm=bv.141320020,d.bGg](http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwifqr72--vQAhUEExQKHRFIChAQFgeMAA&url=http%3A%2F%2Fwww.rin.ac.uk%2Fsystem%2Ffiles%2Fattachments%2Fsocial_media_guide_for_screen_0.pdf&usg=AFQjCNEVD05cBatqfNe2BmLjwGhyCzcJxQ&bvm=bv.141320020,d.bGg)

• The Social Media Guys. (November 2010) The Computer Guide to Social Media.

Retrieved from:

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjUjkqv2-vQAhWC0xQKHaiZDw8QFggZMAA&url=https%3A%2F%2Frucreativebloggingfa13.files.wordpress.com%2F20132%F092%Fcompletetoguidetosocialmedia.pdf&usg=AFQjCNGL-sQDGfK4AbeqCGmhCWN0uoKs8g&bvm=bv.141320020,d.bGg>

• Wiley Brand. (November 2016) Blogging for dummies. Retrieved from:

[https://books.google.com.om/books?id=3hRYDAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Google+Blogger+For+Dummies&hl=ar&sa=X&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Google%20Blogger%20For%20Dummies&f=false](https://books.google.com.om/books?id=3hRYDAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Google+Blogger+For+Dummies&hl=ar&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=Google%20Blogger%20For%20Dummies&f=false)

• Carnegie Mellon Robotics Academy. ( 2014) Introduction To Programming Lego Mindstorms EV3. Retrieved from:

<http://education.rec.ri.cmu.edu/roboticscurriculum/introduction-to-programming-lego-mindstorms-ev3/>

- Damien Kee. (2015) Technology in education. Retrieved from:  
[https://books.google.com.om/books?id=cCABBQAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=The+ART+of+ev3&hl=ar&sa=X&redir\\_esc=y#v=onepage&q=The%20ART%20of%20ev3&f=false](https://books.google.com.om/books?id=cCABBQAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=The+ART+of+ev3&hl=ar&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=The%20ART%20of%20ev3&f=false)
- Terry Griffin.(2010). Art of Lego mindstorms ev3 programming. Retrieved from:  
[https://books.google.com.om/books?id=cCABBQAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=The+ART+of+ev3&hl=ar&sa=X&redir\\_esc=y#v=onepage&q=The%20ART%20of%20ev3&f=false](https://books.google.com.om/books?id=cCABBQAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=The+ART+of+ev3&hl=ar&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=The%20ART%20of%20ev3&f=false)
- Deborah Steele. (2016, June 26) STEM Education with a Robotics Implementation. Retrieved from:  
<http://stemrobotics.cs.pdx.edu/node/2680>
- Mark Rollin.Beginning Lego MINDSTORMS EV3. Retrieved from:  
[www.it-ebooks.info](http://www.it-ebooks.info)
- Yoshihito Isogawa. (2015) The LEGO® MINDSTORMS® EV3 Idea Book Retrieved from:  
[www.it-ebooks.info](http://www.it-ebooks.info)
- How to Do Computer Maintenance and Reduce Computer Problems. Retrieved from:  
<http://www.wikihow.com>
- Lisa Richards.(2016) learning about types of computer maintenance. Retrieved from:  
<http://www.mapcon.com>
- Chris Hoffman. (February, 2016) How to Use Windows' File History to Back Up Your Data. Retrieved from:  
<https://www.howtogeek.com>

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ