

تقنية المعلومات
تصميم مواقع الويب باستخدام
MS Expression Web 4.0

للصف العاشر
الجزء الثاني



Microsoft
Expression Web 4

تقنية المعلومات

تصميم موقع الويب باستخدام

MS Expression Web 4.0

للصف العاشر

الجزء الثاني

تأليف

أ. نجيبة أحمد دشتي (رئيساً)

أ. حنان حبيب بوخمسين
نانيس يحيى الباجوري

أ. علي أحمد الكندري
أ. أحمد السيد الحسيني

الطبعة الأولى
١٤٤٠ - ١٤٤١ هـ
٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

الطبعة الأولى م ٢٠١٤ - ٢٠١٥
م ٢٠١٦ - ٢٠١٧
م ٢٠١٧ - ٢٠١٨
م ٢٠١٨ - ٢٠١٩
م ٢٠١٩ - ٢٠٢٠
م ٢٠٢٠ - ٢٠٢١

شاركتنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملاً



أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (١٦٠) بتاريخ ١١/٥/٢٠١٤ م





صَاحِبُ الْسَّمْوَاتِ الشَّيْخُ صَبَّاغُ الْأَحْمَادُ الْجَابِرُ الصَّبَّاغُ
أمير دولة الكويت



سَيِّدُ الْشَّيْخِ نَوَافُ الْأَخْمَدُ الْجَابِرُ الصَّبَّاحُ

وَلِيِّ عَهْدِ دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ



المحتوى

الصفحة	الموضوعات	
١١		المقدمة
١٥	الأنماط ، وصفحات CSS	أولاً:
٢٥	النماذج Forms	ثانياً:
٣٥	السلوك Behaviors	ثالثاً:
٦٥	الطبقات Layers	رابعاً:
٨٣	العمل مع قواعد البيانات	خامساً:
١١٣	- مشروع تصميم موقع ويب .	
١١٧	- كراسة المتعلم .	
١٤٣	- المراجع .	



المقدمة

عزيزي المتعلم

لقد شهدت الآونة الأخيرة تطوراً ملحوظاً في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مما أدى إلى الانتشار الواضح للاستخدامات المتعددة لشبكة الإنترنت العالمية في شتى مجالات الحياة ، لذلك تم تجديد العديد من المناهج لتضم مجموعة من المهارات والمعلومات التي تبني العديد من القدرات لدى الطالب من تفكير وإبداع وقدرة على التعامل مع متطلبات العصر من جهة وتحقيق الأهداف العامة لل التربية بدولة الكويت من جهة أخرى .

وهذا الكتاب يعتبر تمهيداً لمستقبل المتعلم ، وتطويراً للمهارات العلمية والعملية ، فهو يحمل في طياته مجموعة من المهارات الخاصة ببناء موقع الويب التي تسعى جميع المؤسسات والشركات وحتى الأفراد لتصميمها بطريقة احترافية وبسيطة في نفس الوقت ونشره على شبكة الانترنت للتواصل مع الناس في جميع أنحاء العالم .

وسوف نوضح مفهوم الموقع ، كما نوضح كيفية بناء ، وتصميم واجهة موقع ويب بشكل جميل ، ومنظم ، ومترابط باستخدام برنامج Microsoft Expression Web 4 (Microsoft Expression Web 4) وكيفية بناء صفحات الموقع ، وإضافة النصوص ، والصور ، والأفلام ، والملفات الفلاشية ، والجدول ، والارتباطات التشعبية ، والنماذج وربط الواقع بقواعد البيانات .

متمنين لك عزيزي المتعلم التوفيق ، وأملين أن تكون المادة مقدمة بشكل يناسب حاجاتك ومتطلباتك

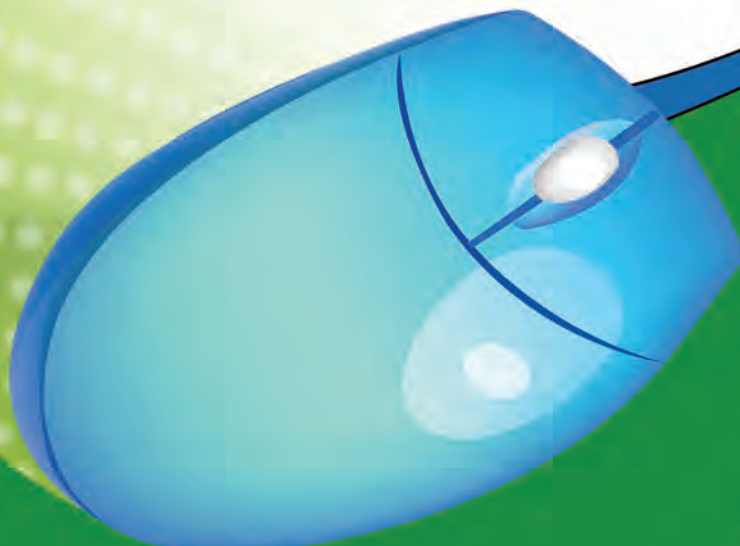
والله ولي التوفيق،،،

المؤلفون

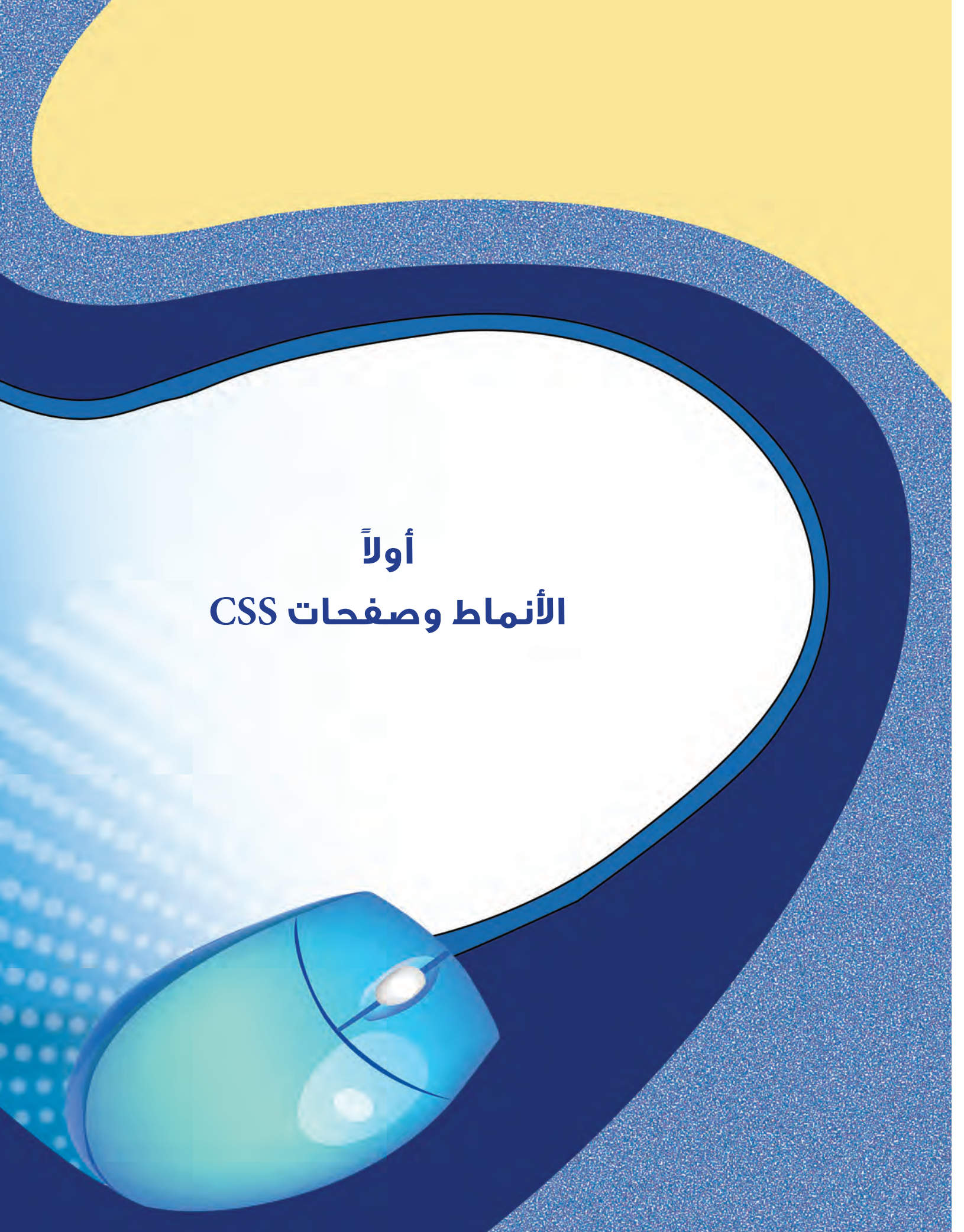


**وحدة
تصميم مواقع الويب
باستخدام**

MS Expression Web 4.0







أولاً

الأنيمات وصفحات CSS



أولاً : الأنماط وصفحات CSS

تعريف النمط : Style

النمط هو مجموعة من التنسيقات المختلفة لجعل ما يتم تحديده أكثر جاذبية وجمالاً .

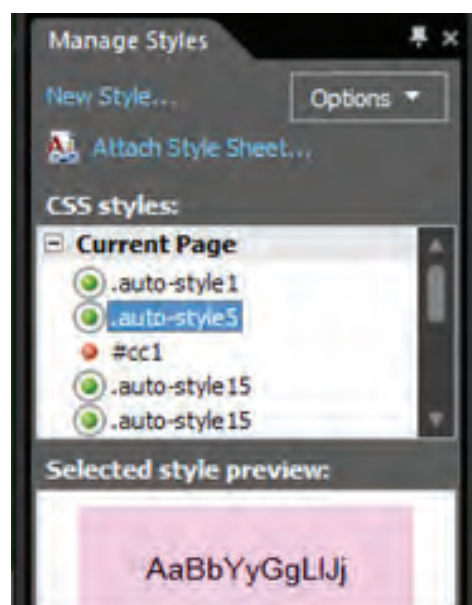
صفحات الأنماط المتراسة : CSS

يطلق على صفحات الأنماط صفحات CSS (Cascading Style Sheet) CSS (صفحات الأنماط المتراسة) وتتيح صفحات CSS إمكانية التحكم في مظهر موقعك بشكل سريع ، ودقيق للغاية وخاصة إذا كان عدد صفحات موقعك كبيراً فباستخدام صفحات الأنماط المتراسة تتغير كافة الصفحات إلى المظهر الجديد .

لوح التحكم "إدارة الأنماط" : "Manage Styles"

يتتيح إنشاء وتعديل وتطبيق وإعادة تسمية ، وحذف ، ومعاينة أنماط التنسيق المتوفرة مع إمكانية الاستعارة بصفحات CSS خارجية أو إلغاء استخدامها .

. Manage Styles " إدارة الأنماط " اختر من قائمة الأمر Panels " Manage Styles " لإظهار لوح التحكم

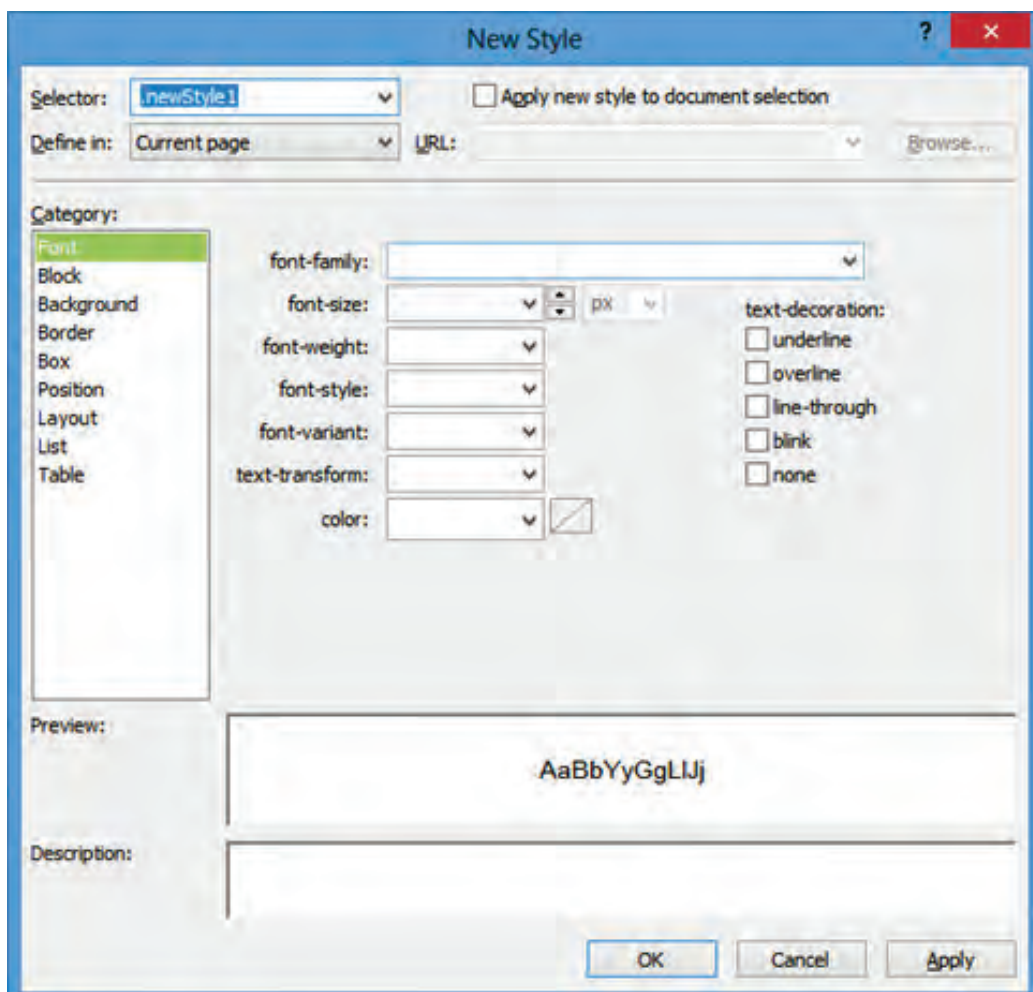


إنشاء نمط جديد

لإنشاء نمط جديد اتبع الخطوات التالية :

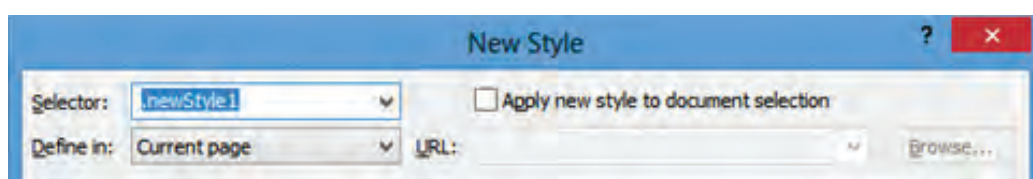
١ - اظهر لوح التحكم "إدارة الأنماط" ثم اختر أمر "نمط جديد" من "Manage Styles".

٢ - يظهر صندوق المعاورة الخاص بالأمر "نمط جديد".



ينقسم هذا الصندوق إلى قسمين :

القسم الأول : خاص باسم النمط ، ومكان تطبيقه ، ومكان حفظه .



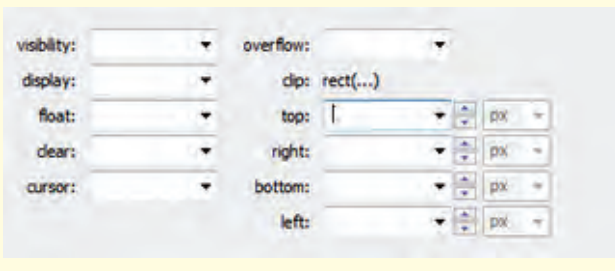
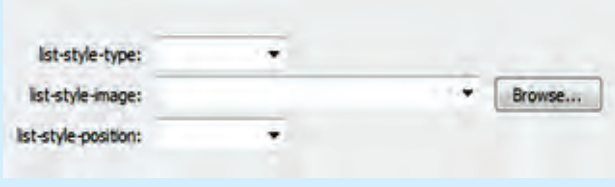
الوظيفة	الاختيار
لكتابة اسم النمط .	Selector
لتطبيق النمط على الصفحة الحالية بمجرد تفعيله ثم الضغط على زر ok والخروج من النافذة .	Apply new style to document selection
تطبيق على . الصفحة الحالية .	Define in Current Page
إنشاء النمط في صفحة أنماط جديدة . إضافة النمط إلى صفحة أنماط موجودة .	New Style Sheet Existing style sheet
لتحديد مسار صفحة الأنماط الموجودة .	URL

القسم الثاني : خاص بفئات تنسيق النمط Category ، ولكل فئة مجموعة من الخصائص

الخصائص	الفئة
	Font لتتنسيق حجم ونوع ولون النص .
	Block لتتنسيق موضع النص ومحاذاته ، والمسافة بين الفقرات والسطور ، والأحرف .



الخصائص	الفئة
	Background لتنسيق الخلفية من حيث إضافة لون أو صورة ، والتحكم فيها من حيث الموضع والحجم .
	Border لتنسيق الحدود ونوعها ولونها وسمكها .
	Border Radius تحديد مقدار الانحناءات في الحدود .
	Box لتنسيق المسافات البدائية ، والهوامش .

الفئة	الخصائص
Position	<p>لتنسيق طول وعرض العنصر ، وموضعه بالصفحة .</p> 
Layout	<p>لتنسيق خصائص العنصر من ناحية كونه أحد طبقات الصفحة .</p> 
List	<p>لتنسيق خصائص التعداد النقطي والرقمي .</p> 
Table	<p>لتنسيق الجداول الموجودة داخل العنصر .</p> 

تلميحات :

ليس من الضروري تعديل كافة التنسيقات للعنصر ، ويمكن الاكتفاء بتنسيق واحد أو أكثر على حسب الرغبة ويضع البرنامج باقي التنسيقات بالوضع الافتراضي الموجود لديه .

أنواع الأنماط :

١ - نمط العلامات الأساسية . Pseudo Classes

٢ - نمط عام . CSS Classes

٣ - نمط يخص منطقة واحدة . Centering a DIV with CSS

نمط العلامات الأساسية : Pseudo Classes

يحتوي البرنامج على مجموعة من أنماط العلامات الأساسية (head و تدل على رأس الصفحة ،

و يتميز هذا النمط باللون الأزرق الفاتح ، كما يظهر في لوحة إدارة الأنماط

التالية :

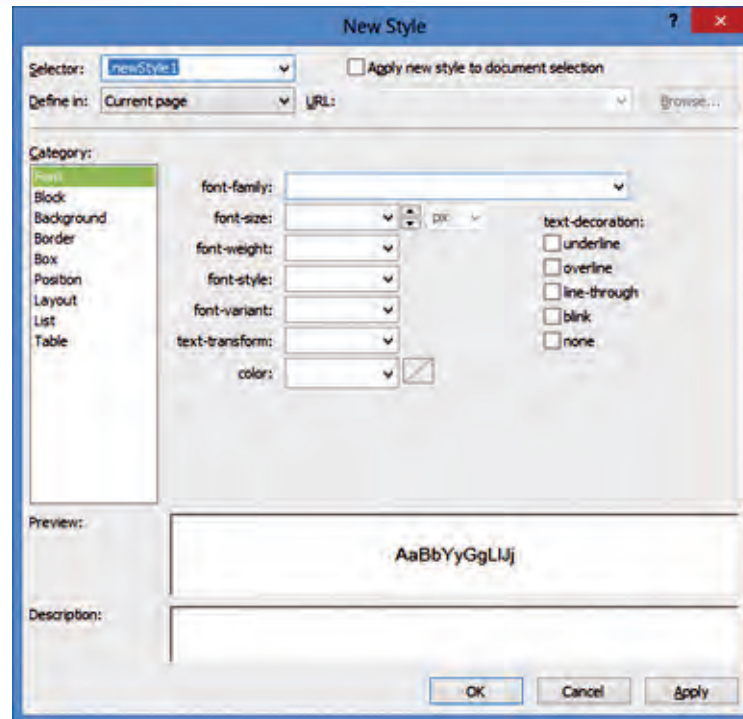


التعديل على نمط أساسي :

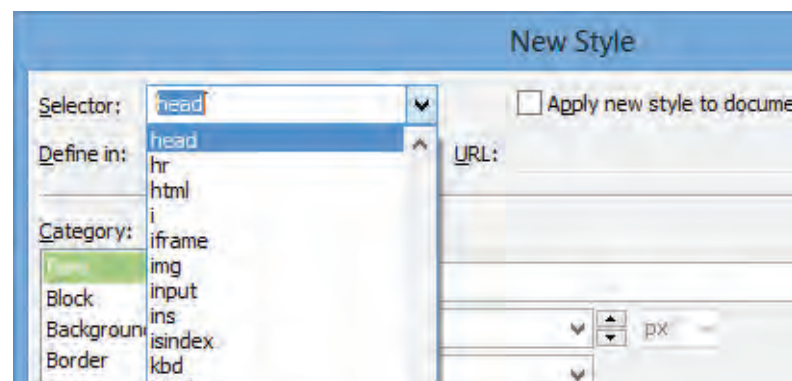
١ - افتح موقع الويب ثم افتح الصفحة المطلوب تعديل النمط الموجود بها .

٢ - اظهر لوحة إدارة الأنماط Manage Styles وذلك بالضغط على أمر Manage Styles من قائمة Panels .

٣ - من لوحة إدارة الأنماط Manage Styles اختر امر New Style ... لظهور نافذة نمط جديد



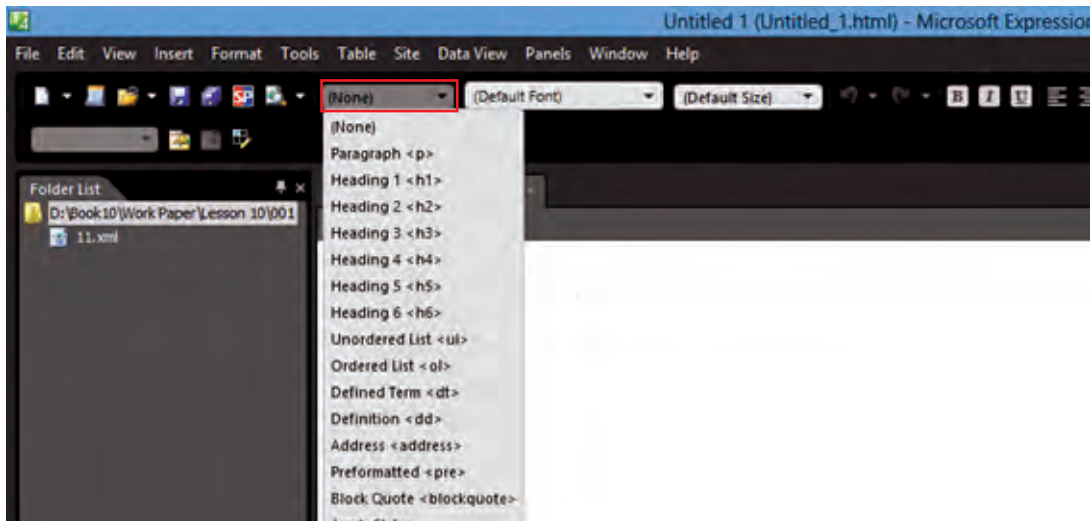
٤ - من مجموعة الاختيار Selector اكتب اسم النمط الاساسي المطلوب تغييره بدون أن يسبقه أي شيء ، أو اختر النمط من القائمة .



٥ - غير خصائص وتنسيقات الفئات الخاصة بالنمط ثم اضغط على زر ok

تطبيق النمط الأساسي داخل الصفحة :

النمط الأساسي يتم تطبيقه تلقائياً في الصفحة ، كما يمكن استبداله بنمط أساسي آخر عند اختياره من قائمة الأنماط بشرط أدوات تنسيق .



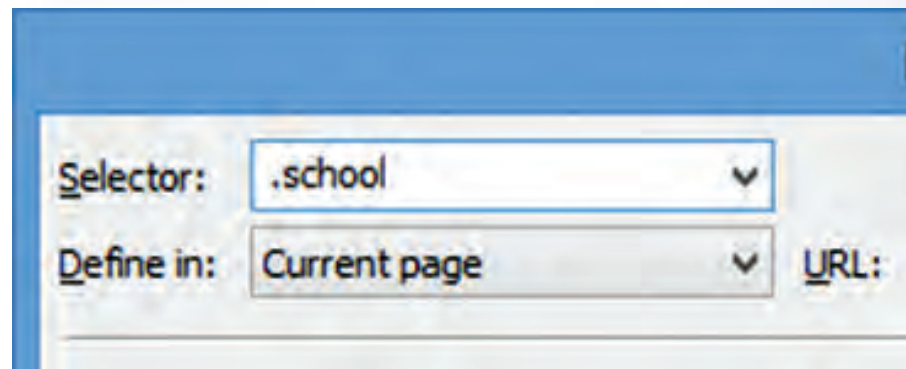
النمط العام : CSS Classes

هو نمط غير مرتبط بأي علامة ويصلح للتطبيق على أي عنصر أو جزء من أجزاء الصفحة ويظهر هذا النمط وأمامه دائرة باللون الأخضر في لوحة إدارة الأنماط .



إنشاء نمط عام :

- ١ - افتح موقع الويب ثم افتح الصفحة المطلوب إنشاء النمط بها .
- ٢ - اظهر لوح إدارة الأنماط Manage Styles وذلك بالضغط على أمر Manage Styles من قائمة Panels .
- ٣ - من لوح إدارة الأنماط Manage Styles اختر امر New Style ... لتظهر نافذة نمط جديد
- ٤ - في مجموعة الاختيار Selector اكتب اسم النمط العام المطلوب إنشائه مسبوق بنقطة .

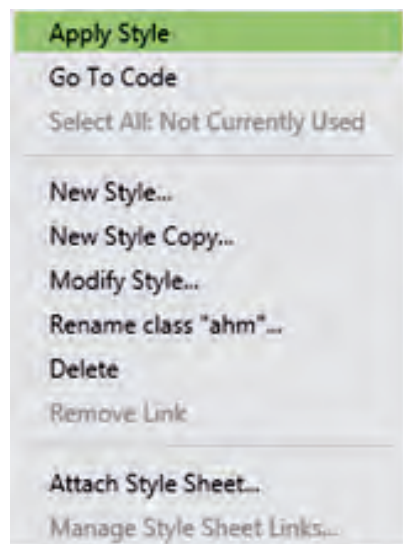


٥ - غير خصائص وتنسيقات الفئات الخاصة بالنمط ثم اضغط على زر ok

تطبيق النمط العام داخل الصفحة :

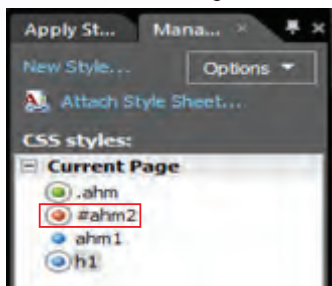
لتطبيق النمط العام اتبع الخطوات التالية :

- ١ - افتح موقع الويب ثم افتح الصفحة المطلوب تطبيق النمط العام بداخلها .
- ٢ - اظهر لوح إدارة الأنماط Manage Styles وذلك بالضغط على أمر Manage Styles من قائمة Panels .
- ٣ - ضع مؤشر الكتابة في المنطقة المطلوب تنفيذ النمط بها .
- ٤ - من لوح التحكم Manage Styles اضغط بالزر الأيمن على النمط المطلوب تطبيقه تظهر القائمة المختصرة للنمط ثم اختر منها أمر Apply Style .



نط يخص منطقة واحدة : Centering a DIV with CSS

يساعد هذا النمط على تقسيم الصفحة إلى أجزاء يمكن التحكم فيها ، ويظهر هذا النمط وأمامه دائرة باللون الأحمر في لوح إدارة الأنماط Manage Styles .



تقسيم صفحة إلى مجموعة أجزاء :

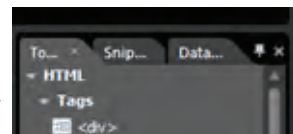
لتقسيم الصفحة إلى أجزاء أو مناطق اتبع الخطوات التالية :

١ - افتح الصفحة في طريقة عرض التصميم ثم ضع المؤشر في المكان المراد إنشاء جزء جديد به

٢ - اظهر لوح الأدوات Toolbox من قائمة Panels ، ثم من مجموعة Tags اختار عنصر التحكم

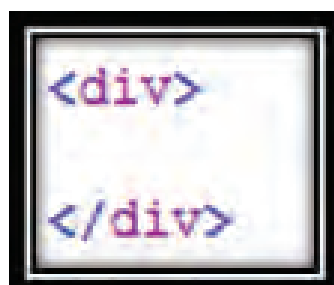


، أو أضغط على أداة Div من شريط الأدوات .



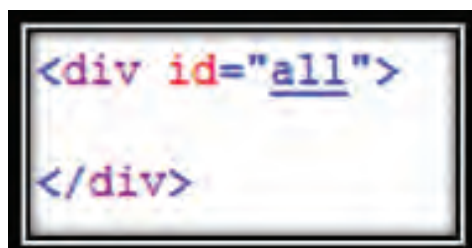
"Div"

٣ - لاحظ ظهور الجزء الجديد في مكان المؤشر ويظهر في طريقة عرض التعليمات البرمجية "Code" على الشكل التالي :

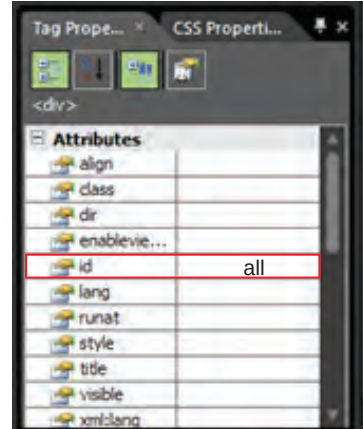


ومن الضروري وضع اسم لهذه المنطقة لاستدعائها ، والتحكم في خصائصها ، وذلك كناحية جمالية ، وتنسيقية في نفس الوقت . ولوضع اسم (مثلاً : all) لهذه المنطقة يوجد طريقتان هما :

- الطريقة الأولى : طريقة عرض التعليمات البرمجية «Code» اكتب اسم المنطقة مباشرة بجانب Div .



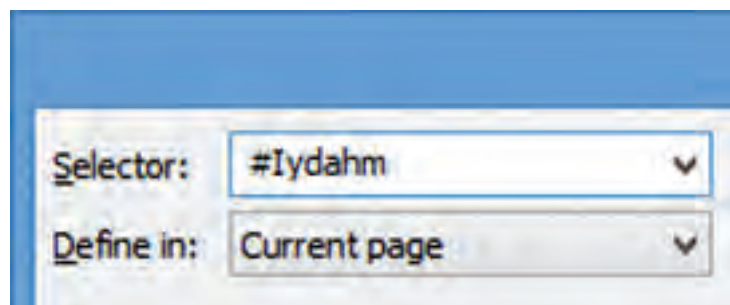
الطريقة الثانية : في طريقة عرض التصميم من خلال لوحة Tag Properties ، اكتب اسم المنطقة في حقل (id)



إنشاء نمط جديد لمنطقة واحدة :

لإنشاء نمط جديد لمنطقة واحدة اتبع الخطوات التالية :

- ١ - افتح موقع الويب ثم افتح الصفحة المطلوب إنشاء النمط بها .
- ٢ - اظهر لوحة إدارة الأنماط Manage Styles وذلك بالضغط على أمر Manage Styles من قائمة Panels .
- ٣ - من لوحة إدارة الأنماط Manage Styles اختر أمر New Style ... لتظهر لك نافذة نمط جديد
- ٤ - في مجموعة الاختيار Selector نكتب اسم النمط المطلوب إنشائه مسبوق بعلامة المربع (#) .



- ٥ - غير خصائص وتنسيقات الفئات الخاصة بالنمط ثم اضغط على زر ok .

تطبيق النمط داخل الصفحة :

لتطبيق النمط اتبع الخطوات التالية :

- ١ - افتح موقع الويب ثم افتح الصفحة المطلوب تطبيق النمط بداخليها .
- ٢ - اظهر لوح إدارة الأنماط Manage Styles وذلك بالضغط على أمر Manage Styles من قائمة Panels .
- ٣ - ضع المؤشر في المنطقة المطلوب تنفيذ النمط بها .
- ٤ - من لوح التحكم Manage Styles اضغط بالزر الأيمن على النمط المطلوب تطبيقه تظهر القائمة المختصرة للنمط اختر منها أمر Apply Style .



تلميحات :

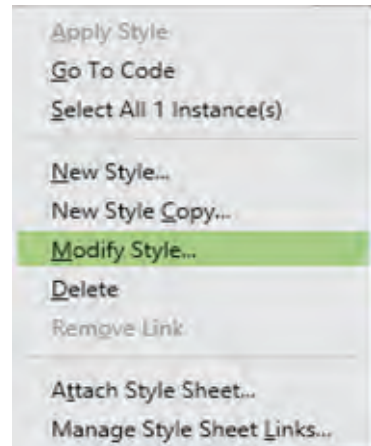
- يمكن وضع جزء (Div) يحتوي على مجموعة أجزاء أخرى بداخله
- يتغير شكل الدائرة بجانب النمط كالتالي :

يدل على	الشكل
النط ahm1 موجود ولكن غير مطبق داخل الصفحة	
النط h1 موجود ومطبق داخل الصفحة	

تعديل النمط :

لتعديل خصائص النمط يوجد طريقتان :

الطريقة الأولى : من لوحة الأنماط اضغط بالزر الأيمن للفأرة على النمط المطلوب تعديل خصائصه ونختار أمر ... Modify Style... .



الطريقة الثانية : من خلال لوحة خصائص النمط CSS Properties نستطيع مباشرة تعديل أي خاصية .

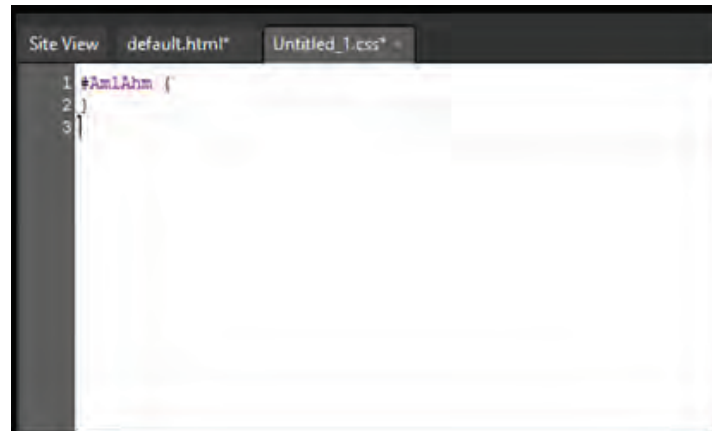


إنشاء صفحة الأنماط المترادفة :

لإنشاء صفحة أنماط مترادفة اتبع الخطوات التالية :

١ - من قائمة File اختار من القائمة الفرعية للأمر New الأمر CSS لاحظ ظهور صفحة جديدة

. Untitled_1.css باسم

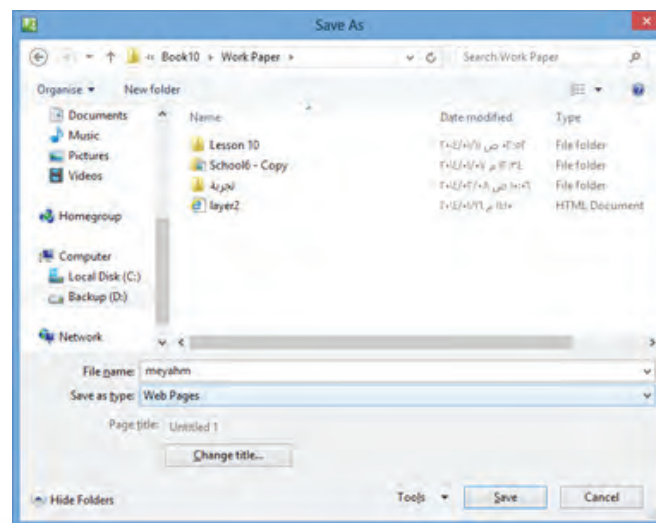


٢ - اضغط على اسم الصفحة بالزر الأيمن تظهر القائمة المختصرة .

٣ - اختر منها أمر Save .

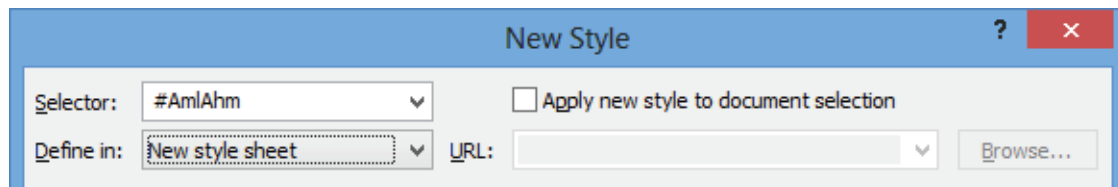


٤ - اكتب اسم الصفحة ثم اضغط على زر Save .

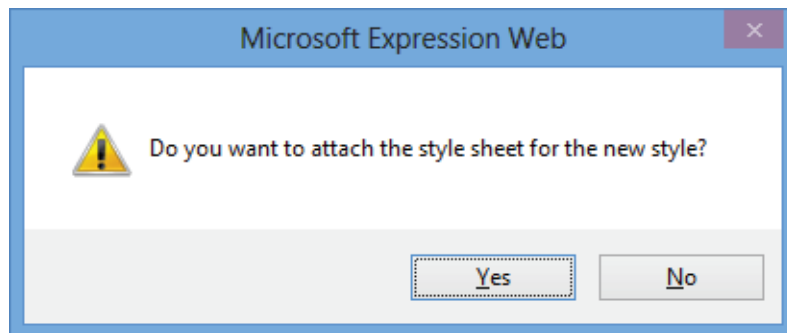


إضافة نمط إلى صفحة أنماط متراصة جديدة :

- ١ - افتح موقع الويب ثم افتح الصفحة المطلوب تطبيق النمط بداخليها .
- ٢ - اظهر لوح إدارة الأنماط Manage Styles وذلك بالضغط على أمر Manage Styles من قائمة Panels .
- ٣ - من لوح إدارة الأنماط Manage Styles اختر أمر New Style ... لتظهر نافذة نمط جديد .
- ٤ - في مجموعة الاختيار Selector اكتب اسم النمط .
- ٥ - في مجموعة الاختيار . New Style Sheet اختر Define In ..



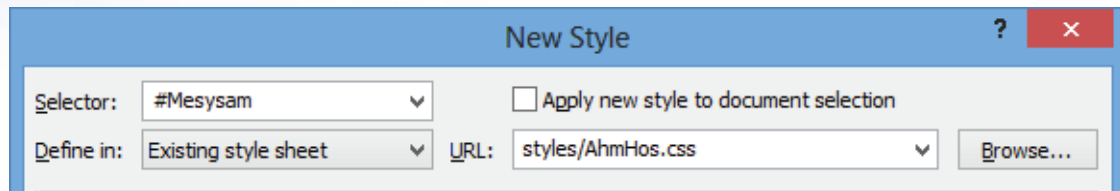
- ٦ - اختر خصائص وتنسيقات فئات النمط ثم اضغط على زر OK .
- ٧ - تظهر نافذة للتأكد على تطبيق صفحة الأنماط على الصفحة الحالية . اضغط Yes .



إضافة نمط إلى صفحة أنماط موجودة :

- ١ - افتح موقع الويب ثم افتح الصفحة المطلوب تطبيق النمط بداخليها .
- ٢ - اظهر لوح إدارة الأنماط Manage Styles وذلك بالضغط على أمر Manage Styles من قائمة Panels .
- ٣ - من لوح إدارة الأنماط Manage Styles اختر أمر New Style ... لتظهر لك نافذة نمط جديد .
- ٤ - في مجموعة الاختيار Selector اكتب اسم النمط .

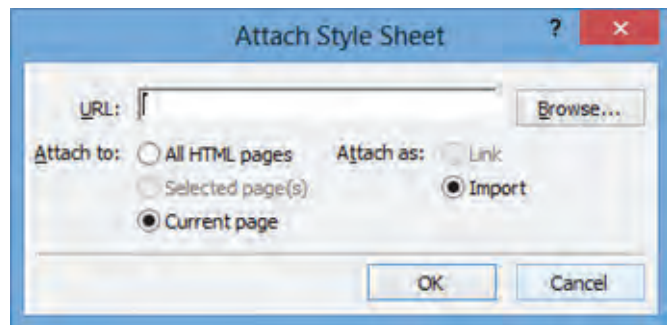
٥ - في مجموعة الاختيار Define In . Existing Style Sheet اختر .



٦ - اختر خصائص وتنسيقات فئات النمط ثم اضغط على زر OK.

ربط صفحة الأنماط المترادفة بصفحات الموقع :

- ١ - افتح موقع الويب ثم افتح الصفحة المطلوب إرفاق صفحة الأنماط بها .
- ٢ - اظهر لوح إدارة الأنماط Manage Styles وذلك بالضغط على أمر Manage Styles من قائمة Panels .
- ٣ - من لوح إدارة الأنماط Manage Styles اختر أمر ... Attach Style Sheet لتظهر نافذة ارفاق ورقة أنماط Attach Style Sheet.



٤ - اضغط على زر Browse ثم حدد اسم ومكان صفحة الأنماط المطلوب ربطها بالصفحة .

* لتحديد الصفحات المطلوب ربطها بصفحة الأنماط حدد أحد الاختيارات التالية :

الوظيفة	ال اختيار
الربط بجميع صفحات الموقع	All HTML Pages
الربط بالصفحات المحددة فقط	Selected Page
الربط بالصفحة الحالية	Current Page

* لتحديد طريقة ربط صفحة الأنماط بصفحة الويب حدد أحد الاختيارات التالية :

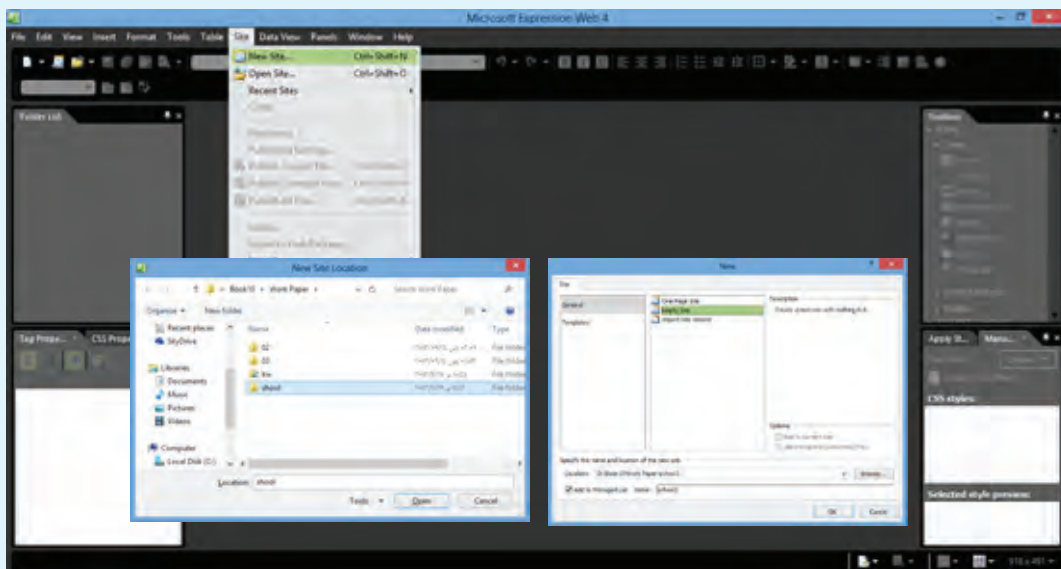
الوظيفة	ال اختيار
ربط مع الصفحة دون وجود النمط داخل الصفحة (هو الاختيار المفضل حيث أن أي تعديل بصفحة الأنماط يعدل باقي الصفحات في نفس الوقت)	Link
إضافة صفحة الأنماط بالكامل داخل الصفحة (في هذه الحالة عند تعديل صفحة الأنماط لابد من تعديل كافة الصفحات)	Import

تلميحات :

يمكن استيراد صفحات أنماط جاهزة من موقع الانترنت ، وربطها بصفحات الموقع بنفس الطريقة السابقة .

مثال :

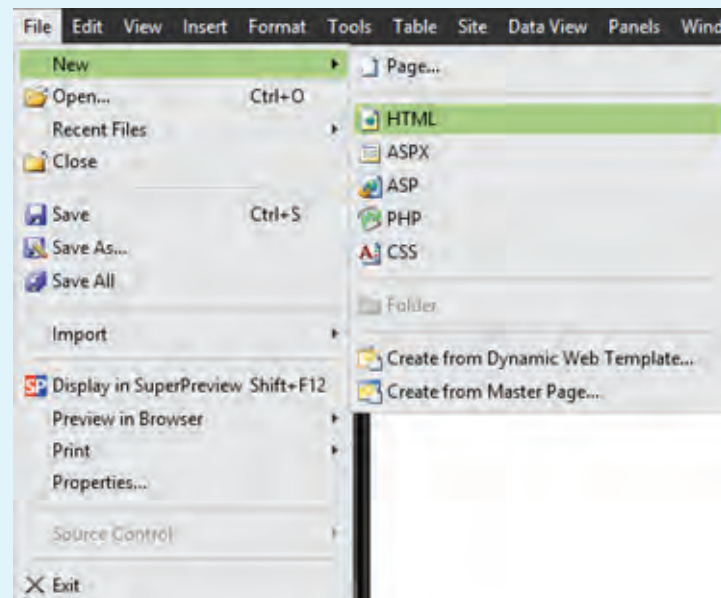
- ١ - افتح برنامج MS Expression Web 4.0
- ٢ - أنشئ موقع ويب جديد فارغ وذلك من قائمة Site اختر امر New Site ثم من General ثم اختر Empty Site ثم حدد اسم الموقع ول يكن (School) ومكان حفظه . ثم اضغط على زر Ok.



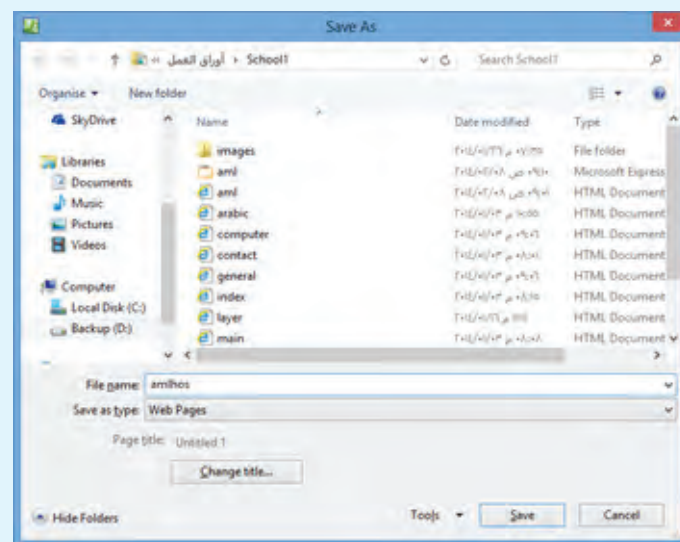
- ٣ - من لوح Folder List أنشئ المجلدات (images – style) وذلك بالضغط على الزر الأيمن في أي مكان فارغ في منطقة Folder List ثم اختر New ثم كتابة اسم المجلد ثم اضغط على مفتاح Enter



٤ - أنشئ صفحة جديدة من نوع HTML من قائمة File ثم اختر أمر New ثم أمر HTML .



٥ - تظهر لك صفحة جديدة باسم Untitled_1.html ، احفظ الصفحة باسم amlihos وذلك بالضغط على أداة حفظ وكتابة اسم الصفحة ثم اضغط زر Save .



٦ - من طريقة العرض Design اضغط على الزر الأيمن للفأرة في أي مكان خال داخل الصفحة واختر من القائمة المختصرة أمر Page Properties ثم غير اتجاه الصفحة من اليمين إلى اليسار (Left) (Right)

٧ - المطلوب تقسيم الصفحة الرئيسية كما بالشكل التالي :



وبالتالي يلزم من تقسيم الصفحة إلى ٦ أجزاء .

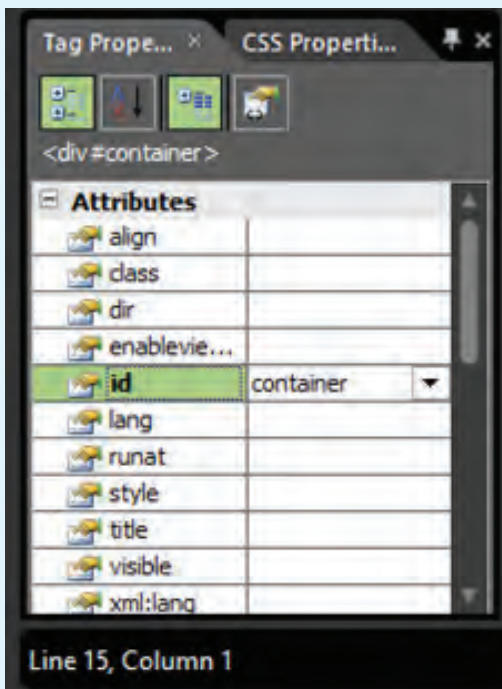


٨ - تقسيم الصفحة إلى خمس مناطق بالإضافة إلى منطقة المحتوى الرئيسية وتسميتها :

(a) اضغط على أداة إضافة Div من شريط الأدوات لإضافة Div جديدة لتكون منطقة المحتوى الرئيسي للصفحة من لوحة Tag Properties . وفي خانة ID نكتب Container .

(b) اضغط على مفتاح Enter مرة واحدة لتكبير منطقة المحتوى الرئيسي ثم ضع المؤشر في بداية المنطقة .

(c) اضغط على أداة إضافة Div من شريط الأدوات لإضافة Div جديدة ، من لوحة Tag Properties وفي خانة ID نكتب Head .



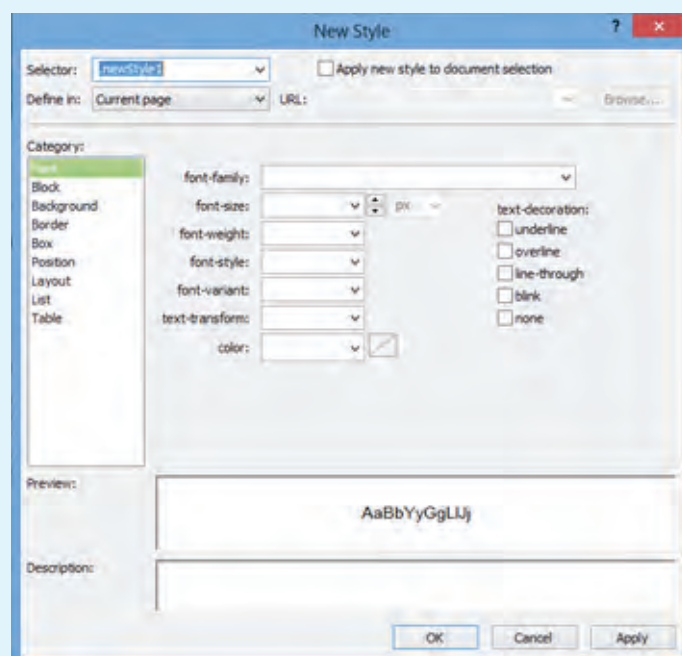
(d) ضع مؤشر الكتابة أسفل Div ال head ثم أضف Div جديدة ، من لوح Tag Properties وفي خانة ID نكتب . Menu

(e) ضع مؤشر الكتابة أسفل Menu Div ثم أضف Div جديدة ، من لوح Tag Properties وفي خانة ID نكتب . Right

(f) ضع مؤشر الكتابة أسفل Right Div ثم أضف Div جديدة ، من لوح Tag Properties وفي خانة ID نكتب . Left

(g) ضع مؤشر الكتابة أسفل Left Div ثم أضف Div جديدة ، من لوح Tag Properties وفي خانة ID نكتب . Footer

٩ - حدد خصائص كل منطقة وذلك بإضافة نمط جديد باستخدام لوح Manage Styles ، اضغط على أمر New Style ثم حدد خصائص كل منطقة طبقا لما يلي :



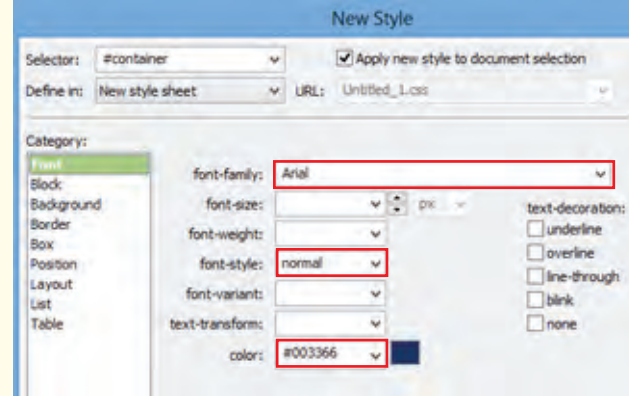
النط (Container)

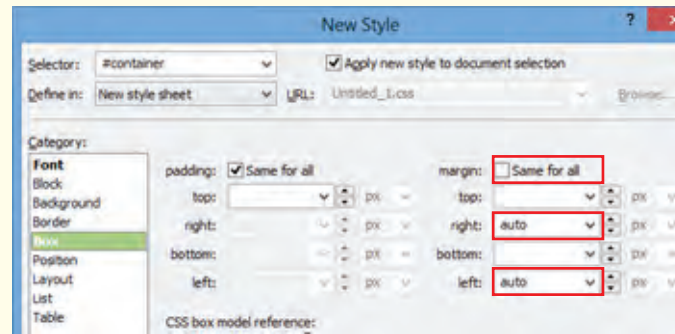
أولاً الخصائص الرئيسية :

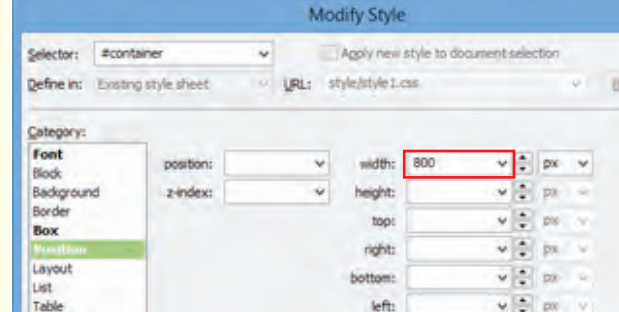
Selector	#container
Apply new style to document selection	<input checked="" type="checkbox"/> Apply new style to document selection
Define in	New Style Sheet
URL	

Category

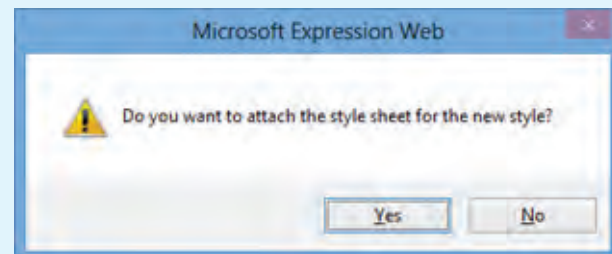
فئات تنسيق النط :

Font Font-family : Arial Font-style : normal Color : #003366	
--	---

Box Margin <input type="checkbox"/> same of all Right : auto Left : auto	
--	--

Position Width : 800	
--------------------------------	--

عند الضغط على OK سوف ينشأ البرنامج ورقة أنماط جديدة وتظهر الرسالة التالية :



اضغط على Yes ، فينشئ البرنامج ورقة أنماط جديدة باسم Untitled_1.css ، احفظ الورقة الجديدة باسم (style1.css) في مجلد (Style) الموجود بالموقع (School).

النحوت (Head)

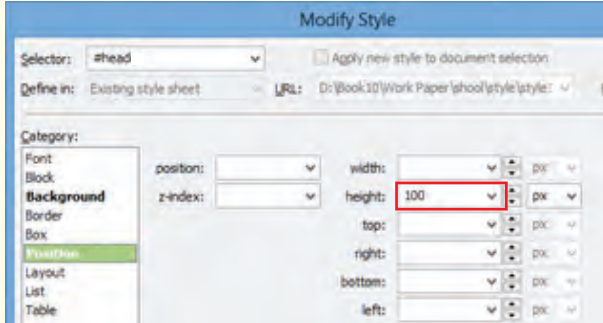
أولاً الخصائص الرئيسية :

Selector	# head
Apply new style to document selection	<input checked="" type="checkbox"/> Apply new style to document selection
Define in	Existing style sheet
URL	تحديد مكان ورقة الأنماط style.css من خلال الضغط على Browse (style/style1.css)

Category

فئات تنسيق النحوت :

<p>Background</p> <p>تحديد مكان صورة الخلفية من خلال الضغط على url :(../logo.jpg)</p>	<p>The screenshot shows the 'Modify Style' dialog box. The 'Selector' dropdown is set to '#head'. The 'Define in' dropdown is set to 'Existing style sheet'. The 'URL' field contains 'D:\Book10\Work Paper\School\style\style1.css'. The 'Category' sidebar has 'Background' selected. The main panel shows the 'background-color', 'background-image' (set to 'url('../logo.jpg')'), and other background properties.</p>
--	---

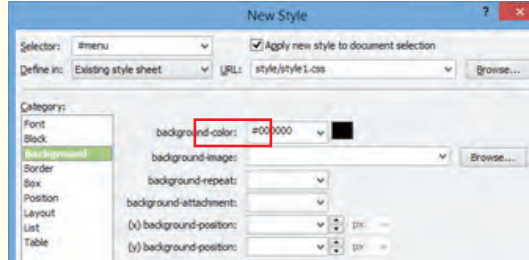
Position Height : 100	
---------------------------------	--

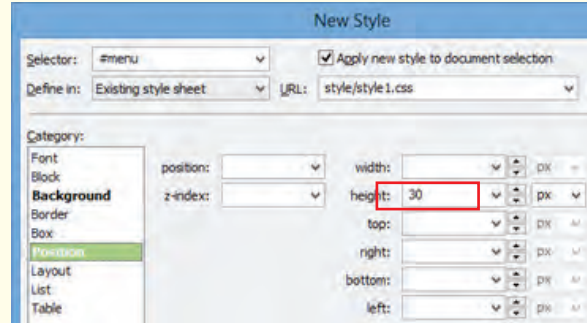
(Menu) النمط

أولاً الخصائص الرئيسية :

Selector #menu
Apply new style to document selection <input checked="" type="checkbox"/> Apply new style to document selection
Define in Existing style sheet
URL تحديد مكان ورقة الأنماط style.css من خلال الضغط على Browse (style/style1.css)

فبات تنسيق النمط :

Background Background-color : #000000	
---	--

Position Height : 30	
--------------------------------	--

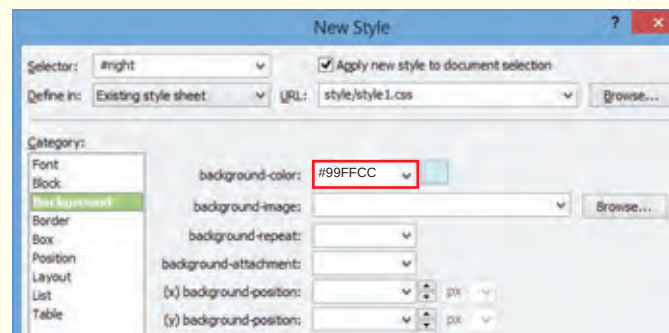
النقطة (Left)

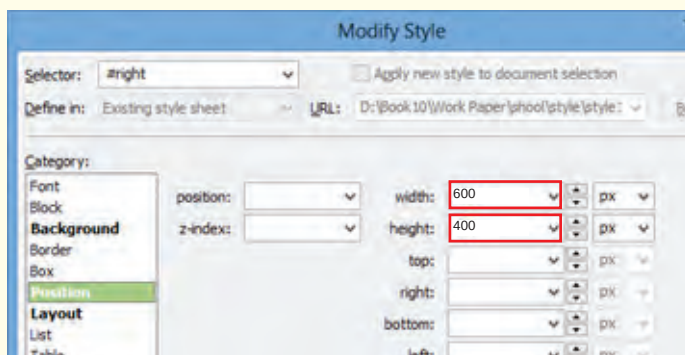
أولاً الخصائص الرئيسية :

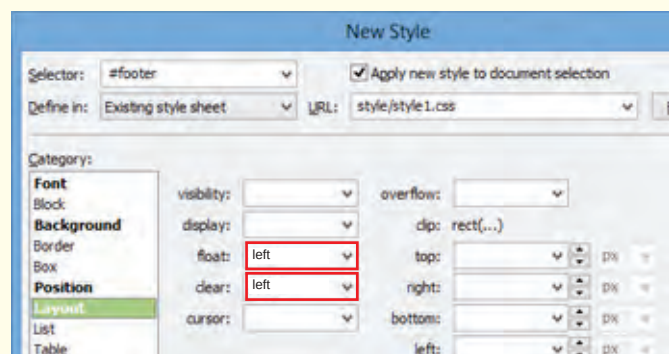
Selector	#left
Apply new style to document selection	<input checked="" type="checkbox"/> Apply new style to document selection
Define in	Existing style sheet
URL	تحديد مكان ورقة الأنماط style.css من خلال الضغط على Browse (style/style1.css)

Category

فئات تنسيق النقطة :

Background Background-color : #99FFCC	
---	---

Position Width : 600 Height : 400	
--	--

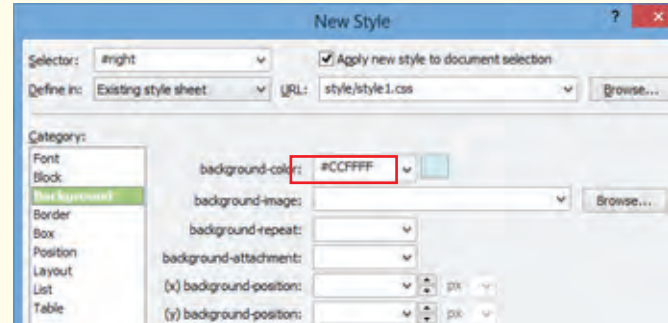
Layout Float : left Clear : left	
---	--

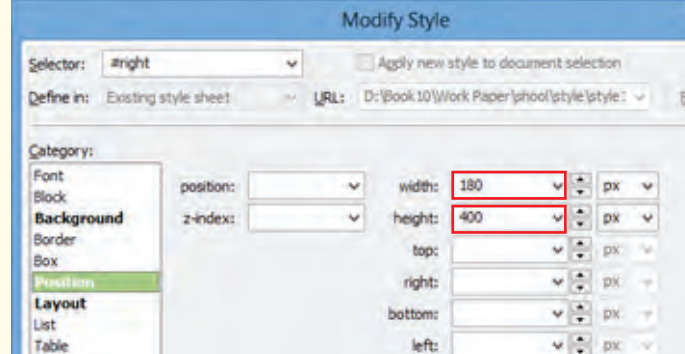
(Right) النمط

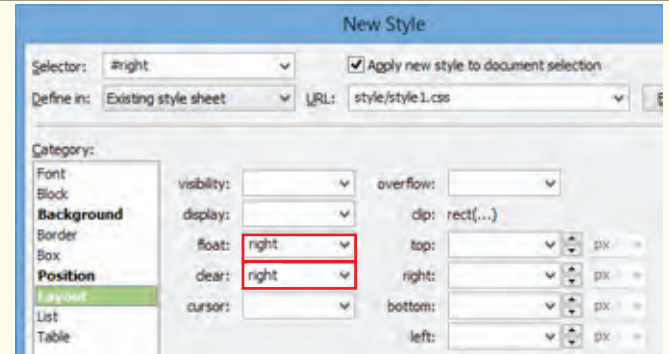
أولاً الخصائص الرئيسية :

Selector	#right
Apply new style to document selection	<input checked="" type="checkbox"/> Apply new style to document selection
Define in	Existing style sheet
URL	تحديد مكان ورقة الأنماط style.css من خلال الضغط على Browse (style/style1.css)

فئات تنسيق النمط

Background	
------------	---

Position	
----------	--

Layout	
--------	--

(Footer) النمط

أولاً الخصائص الرئيسية :

Selector	#footer
Apply new style to document selection	<input checked="" type="checkbox"/> Apply new style to document selection
Define in	Existing style sheet
URL	تحديد مكان ورقة الأنماط style.css من خلال الضغط على Browse (style/style1.css)

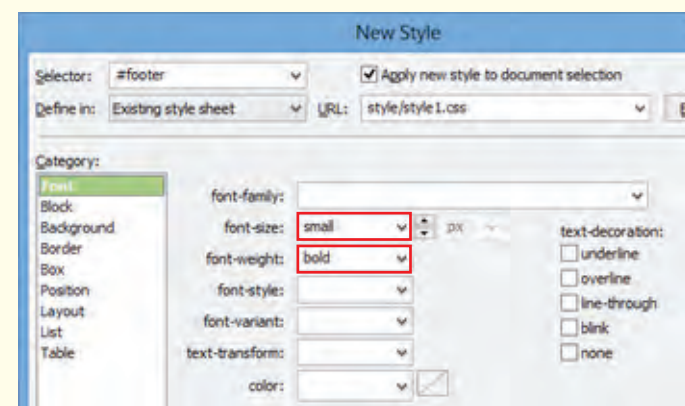
Category

فئات تنسيق النمط :

Font

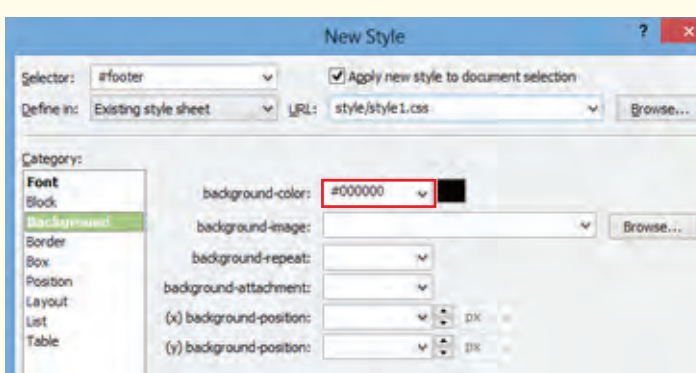
Font-size : small

Font-Wight : bold



Background

Background-color : #000000



Position

Height : 40

New Style

Selector: #footer Apply new style to document selection
Define in: Existing style sheet URL: style/style1.css

Category: **Position**

position:	width:
z-index:	height: 40
top:	px
right:	px
bottom:	px
left:	px

Layout

Float : none

Clear : both

New Style

Selector: #footer Apply new style to document selection
Define in: Existing style sheet URL: style/style1.css

Category: **Layout**

visibility:	overflow:
display:	clip: rect(...)
float: none	top: px
clear: both	right: px
cursor:	bottom: px
	left: px

١٠ - داخل منطقة Footer اكتب الجملة (حقوق الطبع محفوظة للتوجيه الفني العام للحاسوب) في منتصف السطر بلون أبيض .

١١ - بعد الانتهاء من كافة التفاصيل ، من شريط الأدوات اضغط على أداة all  لحفظ كافة الصفحات (amlhos.html – style1.css) ، سوف يطلب منك حفظ الصورة الموجودة في مجلد images ثم اضغط زر OK .

١٢ - يمكنك الآن الضغط على أداة المعاينة في المستعرض  لمعاينة الصفحة .



ثانياً

النماذج

Forms



ثانياً : النماذج Forms

تعتبر النماذج أحد أهم صفحات الويب حيث تمثل حلقة الوصل والترابط بين المستخدم ومصمم موقع الانترنت ، لذلك وجب الاهتمام بهذه الصفحة والتعرف عليها وعلى كيفية إنشائها .

تعريف النماذج : Forms

هي صفحة ويب أو جزء منها ، الهدف منها قد يكون تجميع بيانات أو استبابة لزائر الموقع للتعرف عليهم ، والتواصل معهم أو تقييم لمتج ما . ويكون ذلك في صورة مجموعة من الأسئلة يتم الإجابة عليها ، ويتوجه إلها إجابات إلى مسؤولي الموقع .

بعض استخدامات النماذج Forms داخل موقع الويب :

- إدخال بيانات الطلبة والطالبات للتسجيل بالمدارس والجامعات والمؤسسات التعليمية .
- تسجيل بيانات زوار الموقع .
- البحث داخل الموقع .

يرجى استخدام الرزنامة عند تعديل التواريخ

١١/١٢/٢٠١٢	تاريخ السنة
٣٠/١١/٢٠١١	تاريخ الزيارة السابقة
٦/٢/٢٠٠٨	تاريخ العرض
٥٥٤٤٢٥٦	الهاتف

التاريخ	الموعد المطلوب
التاريخ	النهاية
التاريخ	التاريخ
التاريخ	موعد المراجعة
التاريخ	موعد التبرير
التاريخ	تاريخ المواعيد الدسمى
التاريخ	موعد المواعيد الدسمى
التاريخ	مواعيد العمل
التاريخ	النهاية

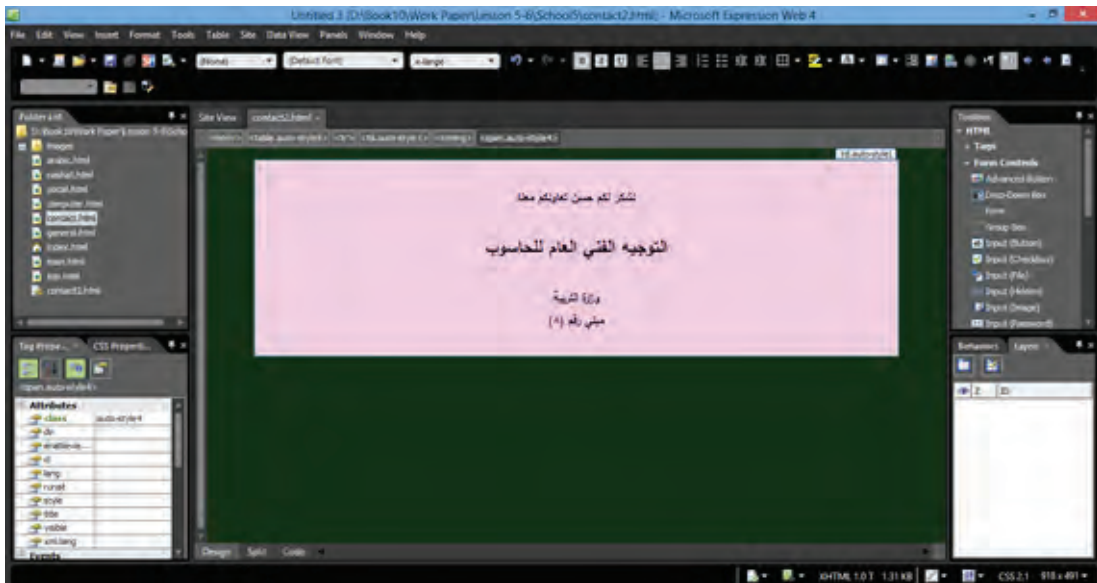
العام الدراسي لـ كلية الحاسوب

- الرئيسية
- بيانات المسئول
- بيانات رئيس الكلية
- بيانات المدرسية
- بيانات مجلس الكلية
- بيانات مجلس الطالب
- بيانات المدرب
- بيانات المسئولة
- بيانات رئيس المدرب

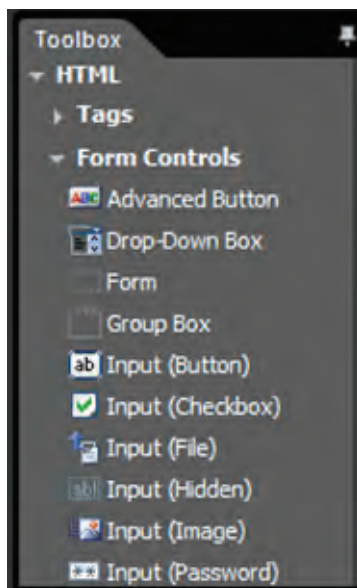
إنشاء نموذج :

لإنشاء نموذج داخل الصفحة اتبع الخطوات التالية :

- ١ - افتح موقع الويب ثم افتح الصفحة المطلوب إضافة نموذج بداخلها .
- ٢ - ضع المؤشر في المكان المطلوب إضافة النموذج فيه .



- ٣ - اظهر لوح التحكم Toolbox باختيار الأمر Panels من قائمة Toolbox



- ٤ - اضغط ضغطا مزدوجا على عنصر التحكم Form ليتم إدراجه في موضع المؤشر .

٥ - أدخل عناوين لمكونات النموذج المراد تصميمه .

٦ - إدراج عناصر التحكم في المكان المناسب في النموذج .

التجييه الفني العام للحاسوب

وزارة التربية
مهني رقم (٨)

بيانات

الاسم :

النوع : ذكر اثلي

الهوايات : كرة القدم السباحة الرياضة كرة السلة والطائرة

الواجب :

ملحوظات :

المهنة :

... Browse

reset submit

نوع عنصر التحكم

الاسم → Input (Text)

النوع → Input (Radio)

الهوايات → Input (Checkbox)

الواجب → Input (File)

ملحوظات → Text Area

المهنة → Input (Text)

Submit → Input (submit)

Reset → Input (reset)

٧ - احفظ النموذج بالاسم الذي تراه مناسبا .

عناصر التحكم في النموذج :

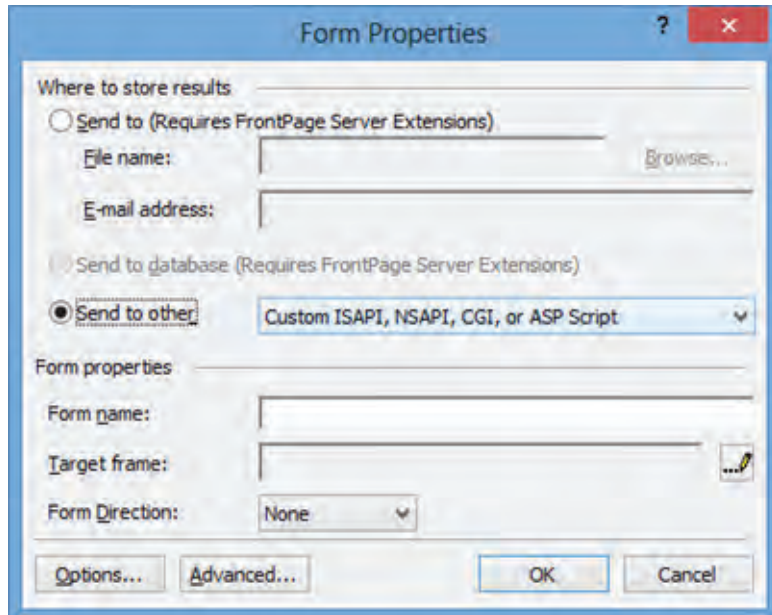
هي مجموعة من الأدوات التي يمكن إضافتها لتكوين النموذج ، ومن خلالها يتم إدخال أو استقبال أو إرسال البيانات .



ويمكن إضافة العديد من عناصر التحكم في النموذج ومنها :

١ - عنصر التحكم Form

هو جزء من الصفحة يتم حجزه بوضع اسم له ، ويتم تحديد هذه المنطقة بإطار يتم وضع كافة عناصر التحكم الأخرى بداخله ، وللتتعديل في خصائص النموذج اضغط بالزر الأيمن في أي مكان حال بالنماذج ثم اختر من القائمة المختصرة الأمر Form Properties يظهر صندوق المعايرة التالي :



الوظيفة	الاختيار
---------	----------

لإرسال البيانات التي يتم إدخالها في عناصر التحكم بالنماذج .

Send to (Requires FrontPage Server Extensions)

تحديد مسار الملف الخاص باستقبال بيانات النموذج
تحديد عنوان بريد إلكتروني الخاص باستقبال بيانات النموذج .

File name

E-mail address

لإرسال بيانات النموذج إلى قواعد بيانات خاصة .

Send to database (Requires FrontPage Server Extensions)

اسم النموذج .

Form name

الإطار الهدف .

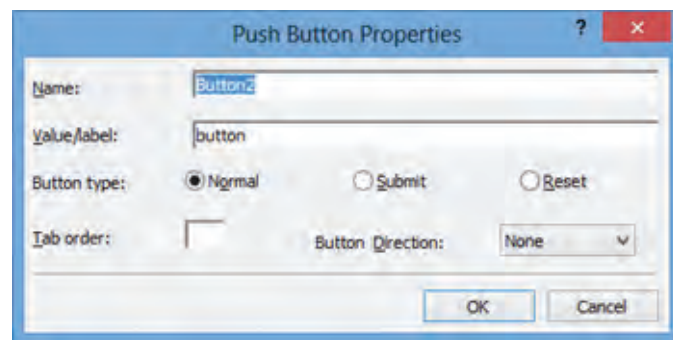
Target frame

اتجاه النموذج .

Form Direction

٢ - عنصر التحكم (Input (Button))

يستخدم لإضافة زر ضغط لتنفيذ وظيفة يحددها مصمم موقع الويب ، وللتعديل في خصائص الزر اضغط بالزر الأيمن على الزر ثم من القائمة المختصرة اختر الأمر Push Button Properties يظهر صندوق المعايرة التالي :

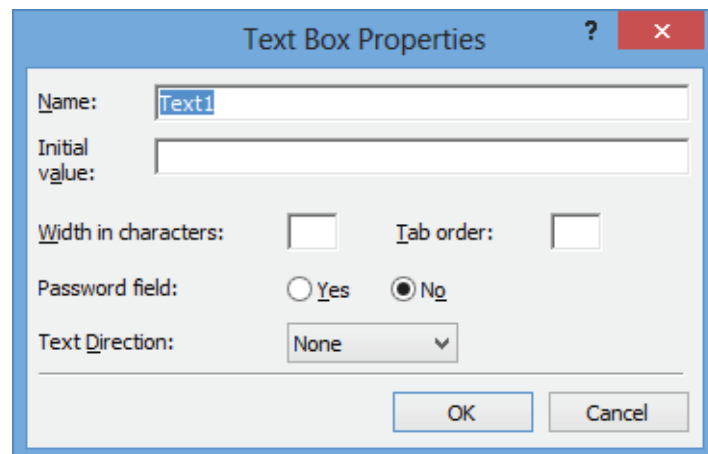


الوظيفة	ال اختيار
الاسم البرمجي لزر الضغط .	Name
الاسم الظاهر على الزر / القيمة .	Value/label
نوع الزر .	Button Type
عادي .	Normal
إرسال البيانات .	Submit
ويستخدم مع زر الضغط Input (Submit) .	
محو البيانات	Reset
محو البيانات ويستخدم مع زر الضغط Input (Reset) .	
ترتيب العنصر داخل النموذج .	Tab Order
تحديد اتجاه النص على الزر .	Button Direction



٣ - عنصر التحكم Input (Text)

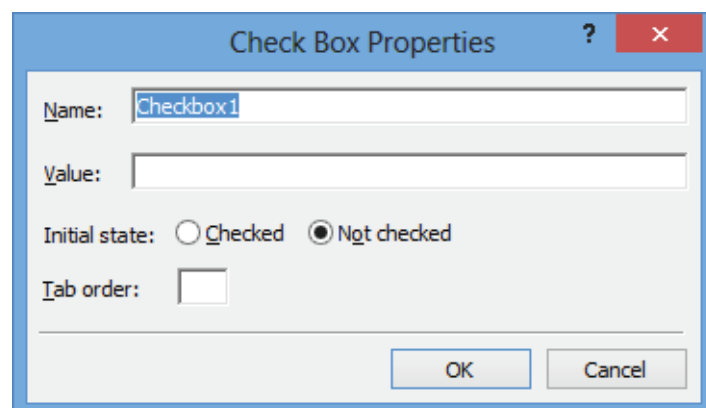
يستخدم لإضافة مستطيل يتم إدخال البيانات فيه من خلال شاشة برنامج مستعرض الانترنت ، وللتعديل في خصائص العنصر اضغط بالزر الأيمن على العنصر ثم اختر من القائمة المختصرة الأمر يظهر صندوق المعايرة التالي : Form Field Properties



الوظيفة	ال اختيار
الاسم البرمجي للعنصر .	Name
القيمة الأولية .	Initial Value
عدد الحروف المسموح بها .	Width in characters
ترتيب العنصر داخل النموذج .	Tab Order
لتحديد نوع النص بداخله نص عادي او كلمة سر ، وذلك لأنّه ، في حال كلمة السر سوف يظهر دوائر سوداء او نجوم بدلاً من الحروف عند إدخال البيانات .	Password field
اتجاه النص .	Text Direction

٤ - عنصر التحكم Input (Checkbox)

يستخدم عند وجود مجموعة من الخيارات والمطلوب تحديد أكثر من خيار في نفس الوقت ، وللتعديل في خصائص العنصر اضغط بالزر الأيمن عليه ثم اختر من القائمة المختصرة الأمر يظهر صندوق المعايرة التالي :

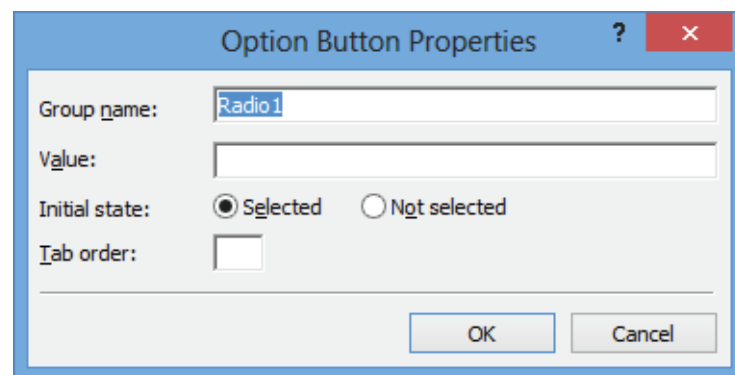


الوظيفة	ال اختيار
الاسم البرمجي للعنصر .	Name
قيمة عنصر التحكم .	Value
حالة عنصر التحكم الأولية .	Initial State
اختيار العنصر .	Checked
عدم اختيار العنصر .	Not checked
ترتيب العنصر داخل النموذج .	Tab Order



٥ - عنصر التحكم Input (Radio)

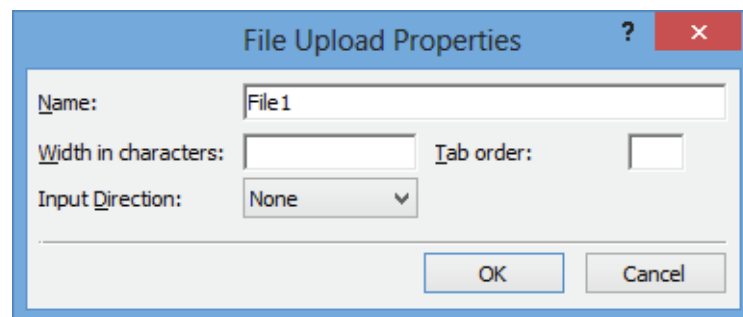
يستخدم عند وجود مجموعة من الخيارات والمطلوب تحديد خيار واحد فقط ، وللتعديل في خصائص العنصر اضغط بالزر الأيمن على العنصر ثم اختر من القائمة المختصرة الأمر يظهر صندوق المعايرة التالي :



الوظيفة	ال اختيار
الاسم البرمجي لعنصر .	Name
قيمة عنصر التحكم .	Value
حالة عنصر التحكم الأولية .	Initial State
اختيار العنصر .	Selected
عدم اختيار العنصر .	Not selected
ترتيب العنصر داخل النموذج .	Tab Order

٦ - عنصر التحكم Input (File)

يستخدم لتحديد مسار مطلوب تحميله مع النموذج ، وللتعديل في خصائص العنصر اضغط بالزر الأيمن على العنصر ثم اختر من القائمة المختصرة الأمر Form Field Properties يظهر صندوق المعايرة التالي :



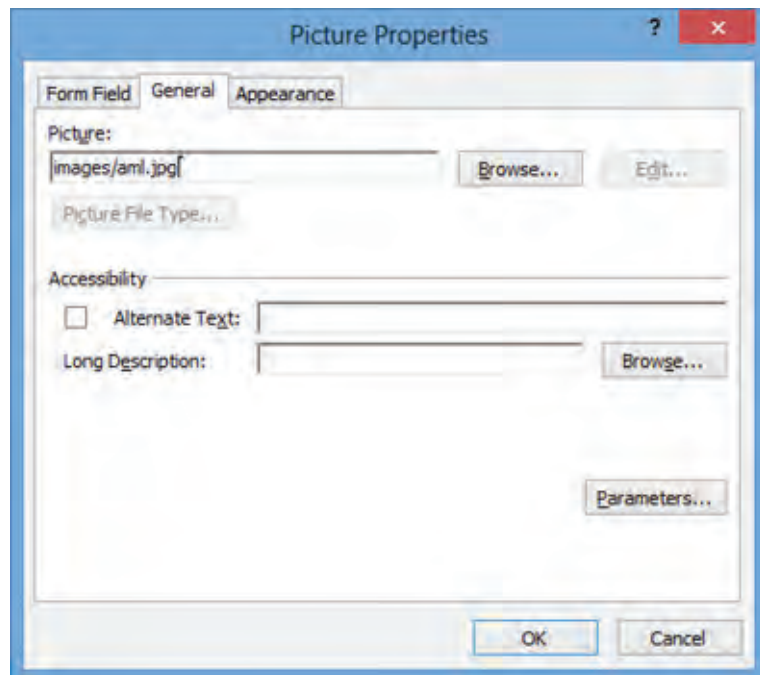
الوظيفة	ال اختيار
الاسم البرمجي للعنصر .	Name
عدد الحروف المسموح بها .	Width in characters
ترتيب العنصر داخل النموذج .	Tab Order
اتجاه الإدخال .	Input Direction



Input (Image)

7 - عنصر التحكم (Input (Image))

يستخدم لإضافة مربع صورة بحيث يمكن إظهار أي صورة بداخله ، وللتعديل في خصائصه اضغط بالزر الأيمن عليه ثم اختر من القائمة المختصرة الأمر Picture Properties يظهر صندوق المحاورة التالي :



الوظيفة

مسار ملف الصور التي سوف يتم عرضها .

ال اختيار

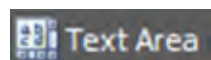
Picture

النص الذي يظهر في حال عدم ظهور الصورة ويكون نصاً مختصراً .

Alternate Text

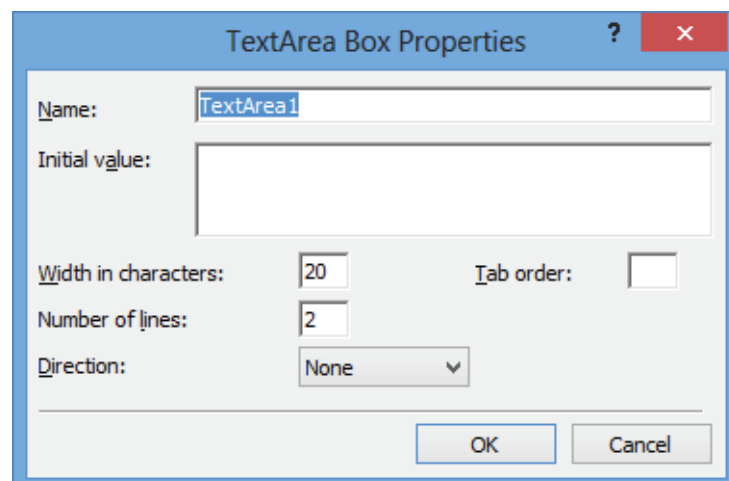
النص الذي يظهر في حال عدم ظهور الصورة ، ويكون في هذه الحال ملفاً كاملاً يتم تحميله بالضغط على زر . Browse

Long Description



٨ - عنصر التحكم Text Area

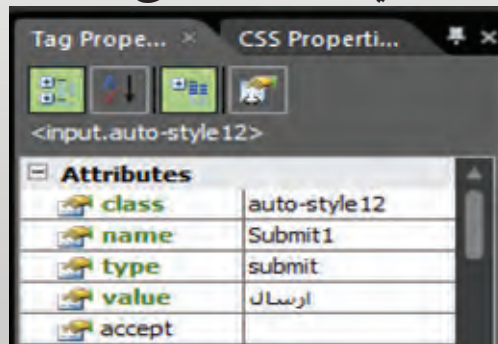
يستخدم لإضافة نص مكون من عدة أسطر ، وللتعديل في خصائص العنصر اضغط بالزر الأيمن عليه ثم اختر من القائمة المختصرة الأمر Form Field Properties يظهر صندوق المعاورة التالي :



الوظيفة	الاختيار
الاسم البرمجي للعنصر .	Name
القيمة الأولية للعنصر .	Initial Value
عدد الأحرف المتاح بها .	Width in characters
ترتيب العنصر في الصفحة .	Tab order
عدد السطور المسموح بها .	Number of Lines
اتجاه مربع النص .	Direction

تلميحات :

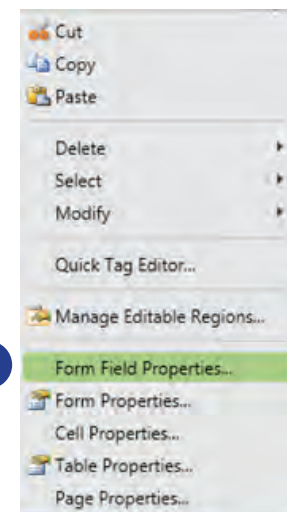
- إضافة أحد عناصر التحكم اضغط على عنصر التحكم ضغطاً مزدوجاً يظهر العنصر في مكان المؤشر .
- يكن من خلال جزء الخصائص Tag Properties تعديل خصائص أي عنصر من عناصر النموذج أو التعديل في خصائص النموذج نفسه .



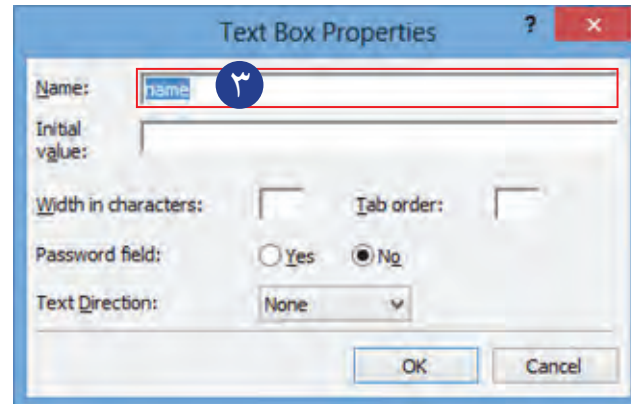
تخزين بيانات النموذج :

من ميزات النموذج هو إرسال هذه البيانات إلى جهاز الخدمة لتخزينها والاستفادة منها ، وفي حالتنا هذه سوف نرسل البيانات إلى ملف قاعدة بيانات محددة باتباع الخطوات التالية :

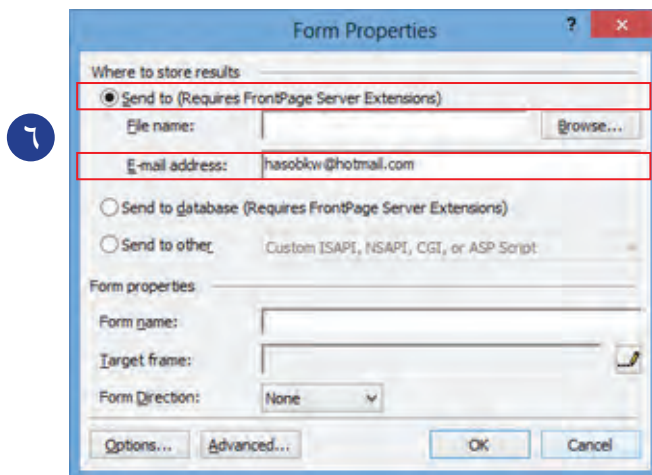
- ١ - افتح النموذج السابق إعداده .
- ٢ - اضغط بالزر الأيمن فوق العنصر المقابل لكلمة الاسم واختر الأمر .Form Field Properties



٣ - يظهر صندوق المعايرة Form Field Properties وقد غير في خصائص عنصر التحكم بما هو مناسب (الاسم البرمجي لعنصر التحكم في النموذج) ليصبح كالتالي :



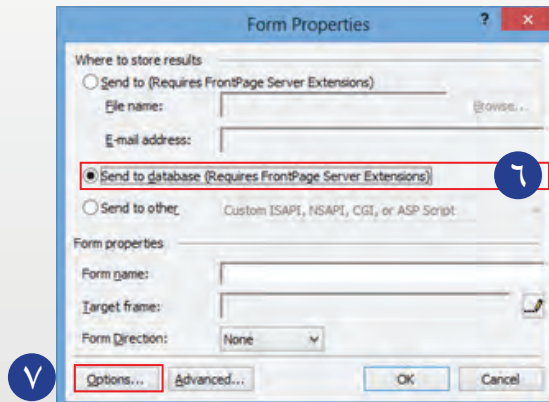
- ٤ - كرر الخطوات ٢ ، ٣، جميع عناصر التحكم في النموذج .
 - ٥ - اضغط بالزر الأيمن للفارة داخل النموذج واختر الأمر Form Properties
 - ٦ - لإرسال البيانات الى البريد الإلكتروني ، حدد الاختيار :
- وأكتب عنوان البريد الإلكتروني Send to (Requires FrontPage Server Extensions)
عند الاختيار (E-mail Address) .



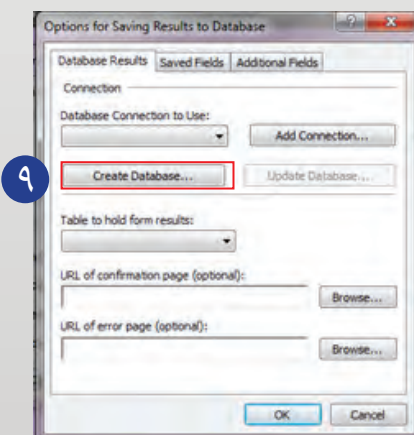
اللمسات :

يمكن إرسال البيانات إلى قاعدة بيانات ، وذلك باتباع الخطوات التالية :
اتبع الخطوات السابقة حتى الخطوة (٥) ثم ...

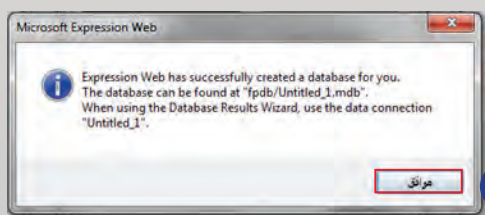
- . Send to database (Requires FrontPage Server Extensions)
- . اضغط على زر Options



- . يظهر صندوق المعاورة الخاص بالأمر Options for Saving Results to Database
- . اضغط على زر Create database حيث ينشيء البرنامج ملف قاعدة بيانات مناسب لعناصر النموذج وينفذ عملية الاتصال بذلك الملف .



- . تظهر النافذة التالية اضغط فيها على زر «موافق» .



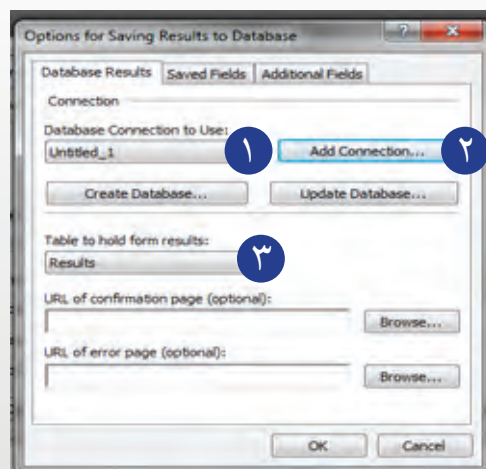
- . يظهر صندوق المعاورة الخاص بالأمر Forms Properties مرة أخرى ، اضغط على زر Ok

تلميحات :

في كلتا الحالتين وعند ارسال البيانات الي بريد الكتروني أو إلى قاعدة بيانات تحتاج إلى ضبط ملف webconfig وهو خاص بتحديد مسار صفحة البيانات وقاعدة البيانات على السيرفر .

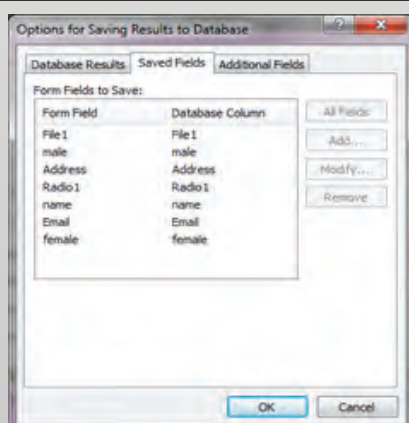
تلميحات :

- صندوق المعاورة الخاص بالأمر .



بطاقة Database Results حدد خيارات الاتصال كالتالي :

الوظيفة	ال اختيار
تحديد اسم الاتصال .	١
إنشاء اتصال بقاعدة بيانات .	٢
تحديد الجدول الخاص ب تخزين بيانات النموذج .	٣



- بطاقة Saved Fields يمكن من خلالها (تعديل ، إضافة ، حذف) عناصر التحكم في النموذج ، وحقول قاعدة البيانات المتصلة بها

حذف عنصر التحكم :

يمكن حذف أي عنصر تحكم من النموذج بسهولة ، وذلك بالضغط عليه مرة واحدة بالزر اليسير لل فأرة ثم الضغط على مفتاح Delete من لوحة المفاتيح .

حذف النموذج :

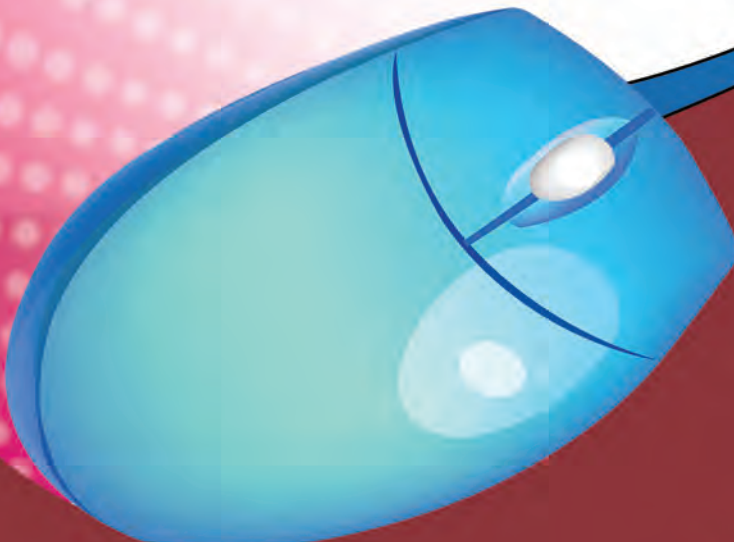
يوجد حالتان لحذف النموذج :

الحالة الأولى: إذا كان النموذج صفحة كاملة

يتم حذف صفحة الويب بالكامل من خلال قائمة Folder List بالضغط على الزر الأيمن ل فأرة واختيار الأمر Delete من القائمة المختصرة ، أو بتحديده والضغط على مفتاح Delete من لوحة المفاتيح .

الحالة الثانية: إذا كان النموذج جزء من صفحة الويب

في هذه الحالة نتذكرة أننا أول شيء تم إضافته هو عنصر تحكم Form ، وبالتالي بالضغط مرة واحدة بالزر اليسير ل فأرة على حدود عنصر التحكم Form يتم تحديد النموذج بأكمله ثم بالضغط على مفتاح Delete من لوحة المفاتيح يتم حذف النموذج بالكامل مع كافة محتوياته .



ثالثاً

السلوك

Behaviour



ثالثاً : السلوك Behavior

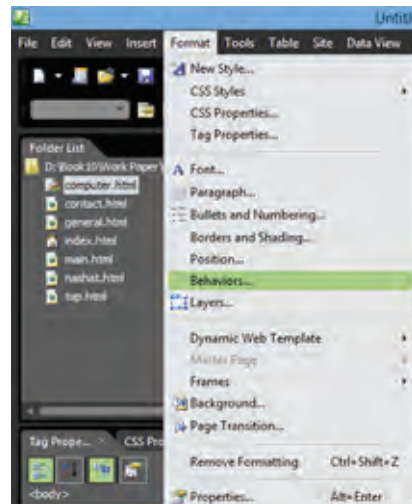
تعريف السلوك Behavior

هو مزيج من الأحداث Events والإجراءات Actions ، حيث ينفذ الإجراء عند تفعيل الحدث .

تعيين سلوك Behavior لعنصر ما في الصفحة :

لتعيين سلوك Behavior لعنصر محدد اتبع الخطوات التالية :

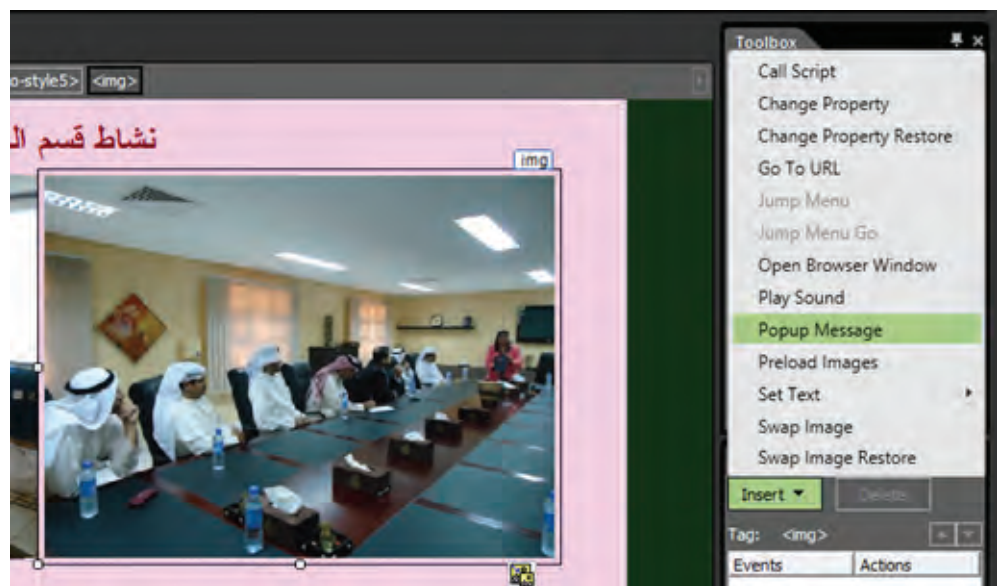
- 1 - اظهر لوحة التحكم Behavior ، من قائمة Format الأمر



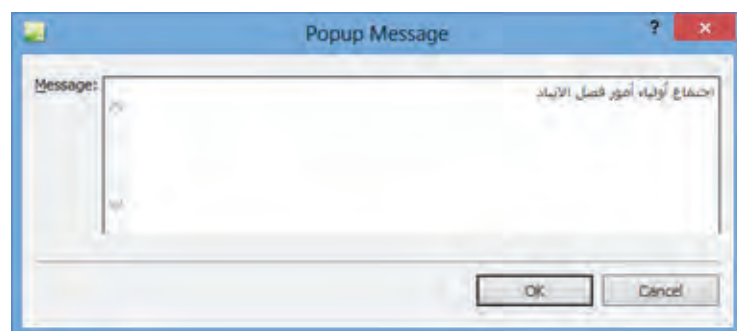
- 2 - افتح موقع الويب ، ثم افتح الصفحة في طريقة عرض التصميم ، ثم حدد العنصر المراد تعيين سلوك Behavior له .



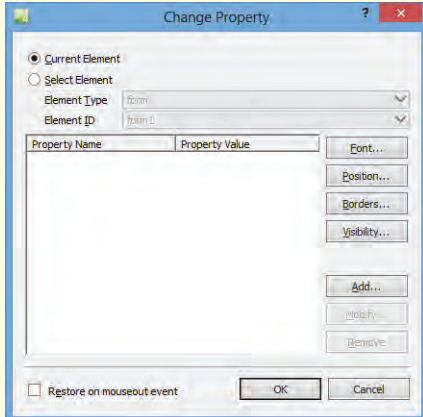
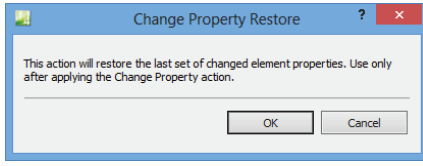
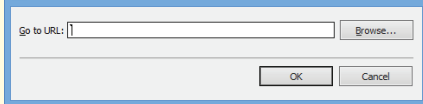
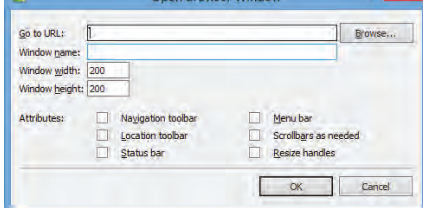
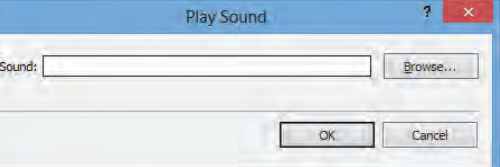
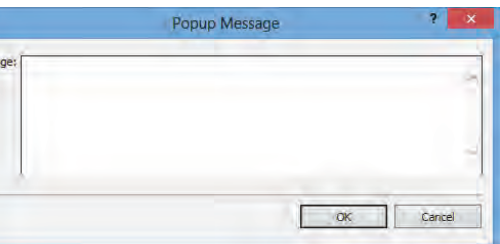
٣ - من خلال لوحة التحكم Behavior اضغط على القائمة Insert ثم اختر الأمر . Popup Message

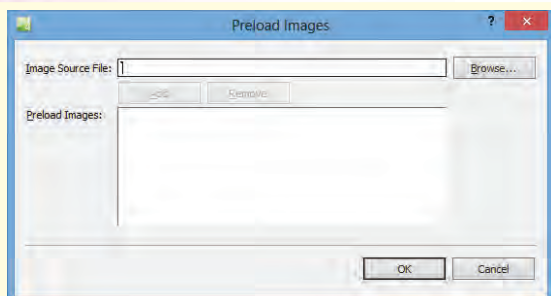


٤ - يظهر صندوق المعايرة الخاص بالأمر Popup Message اكتب النص المحدد ثم اضغط على زر OK



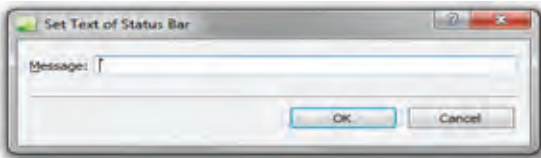
بعض أنواع الإجراءات : Actions

الوظيفة	الإجراء
	<p>الإجراء Change Property تغيير الخاصية (الحدود ، الخط ، الموضع ، الظهور) لعنصر محدد .</p>
	<p>الإجراء Change Property Restore استعادة تغيير الخاصية .</p>
	<p>الإجراء Go To URL إنشاء ارتباط تشعبي بصفحة ويب</p>
	<p>الإجراء Open Browser Window إنشاء ارتباط تشعبي بصفحة ويب ويعرض في نافذة جديدة .</p>
	<p>الإجراء Play Sound تشغيل صوت محدد .</p>
	<p>الإجراء Popup Message إنشاء نافذة لعرض رسالة نصية محددة .</p>



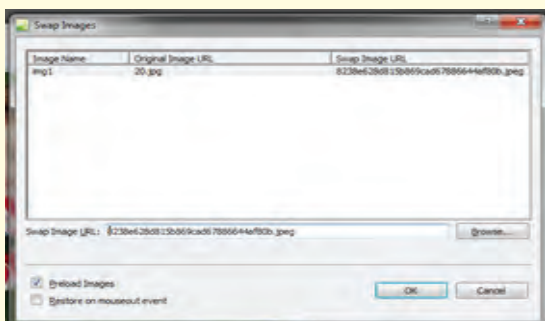
الإجراء Preload Images

تحديد صورة لتظهر في بداية تحميل الصفحة .



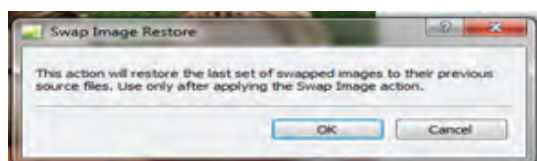
الإجراء Set Text of Status Bar

إضافة نص ليظهر في شريط الحالة في المستعرض .



الإجراء Swap Image

تبديل صوره محددة بصورة أخرى .



الإجراء Swap Image Restore

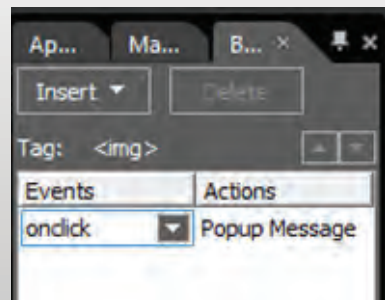
إعادة تبديل الصورة .

بعض أنواع الأحداث :Events

الوظيفة	الحدث
عند الضغط بالفأرة	onclick
عند الضغط المزدوج بالفأرة .	ondblclick
عند فتح الصفحة .	onload
عندما يكون زر الفأرة مضغوطاً .	onmousedown
عندما يخرج مؤشر الفأرة من عنصر .	onmouseout
عندما يمر مؤشر الفأرة فوق عنصر .	onmouseover
عند التحميل	onupload

تلخيصات :

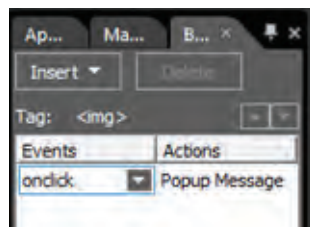
لاحظ ظهور السلوك Behavior في لوح التحكم مع الحدث والإجراء الذي تم اختيارهما له .



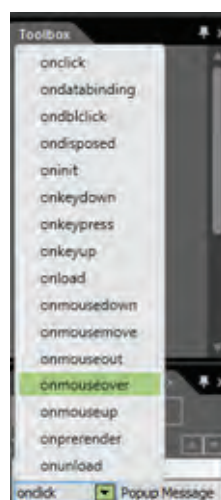
تعديل الحدث :

للتعديل في الحدث الخاص بسلوك محدد اتبع الخطوات التالية:

- ١ - افتح موقع الويب ثم افتح الصفحة في طريقة عرض التصميم
- ٢ - حدد العنصر المراد تغيير الحدث Events له ، ثم لاحظ ظهور تفاصيل السلوك Behavior المطبق على العنصر في لوح التحكم .



- ٣ - اضغط على السهم الملاقي للحدث Events تظهر قائمة الأحداث ، اختر منها الحدث المناسب .



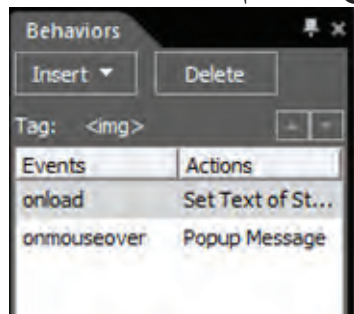


حذف سلوك Behavior لعنصر ما في الصفحة :

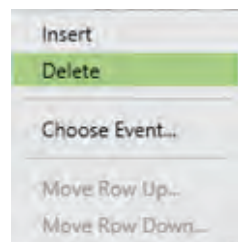
لحذف سلوك Behavior لعنصر ما اتبع الخطوات التالية :

١ - افتح موقع الويب ثم افتح الصفحة في طريقة عرض التصميم

٢ - حدد العنصر المراد حذف السلوك Behavior منه ، لاحظ ظهور تفاصيل السلوك Behavior المطبق على العنصر في لوحة التحكم .

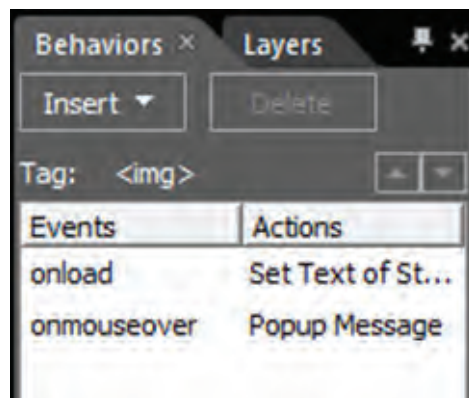


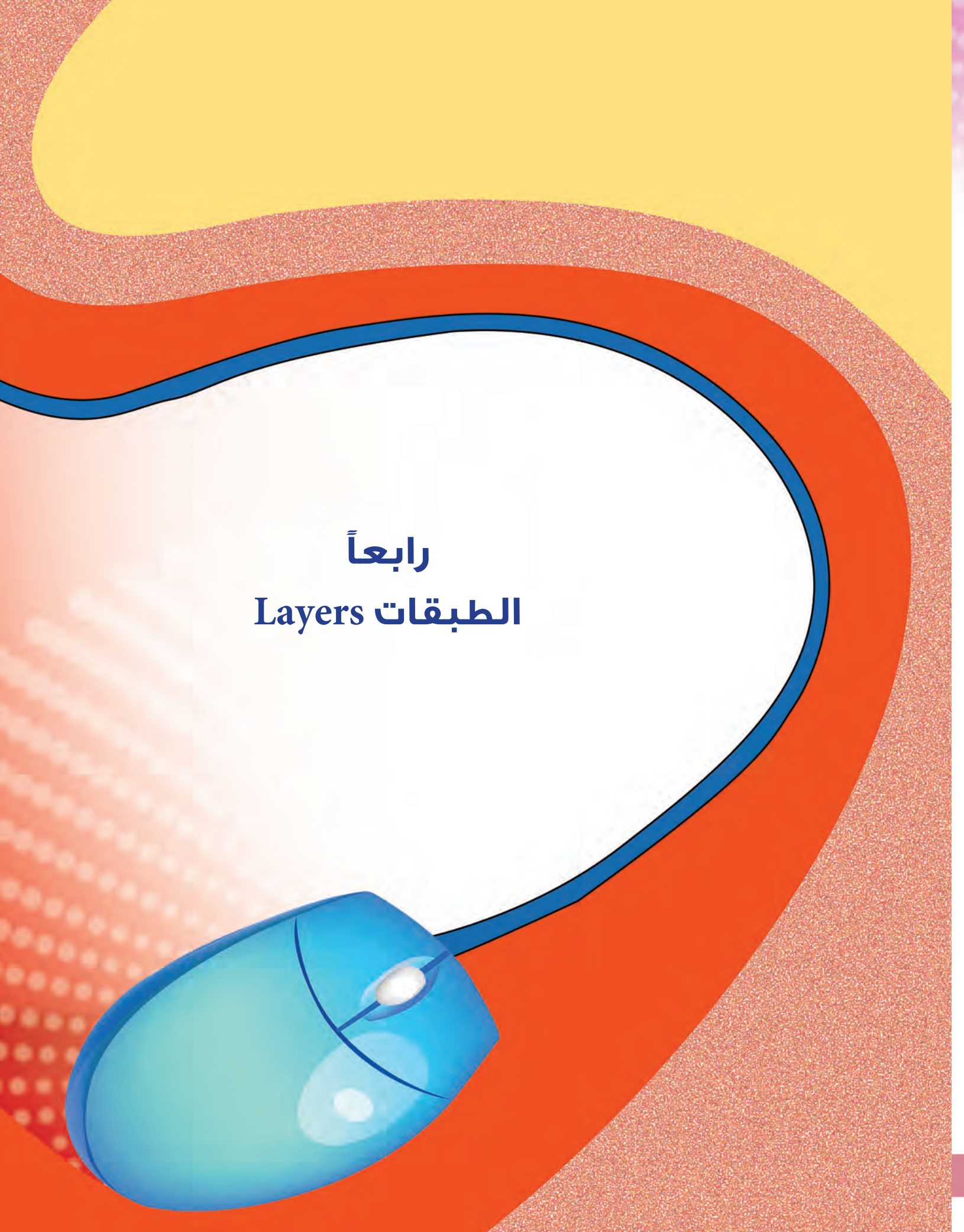
٣ - حدد الإجراء Events ، ثم اضغط على زر Delete أو اضغط على الإجراء Events بالزر الأيمن لل فأرة تظهر القائمة المختصرة اختر منها الأمر Delete .



تلميحات :

يمكن تعين أكثر من سلوك Behavior لنفس العنصر المحدد .





رابعاً

الطبقات

Layers



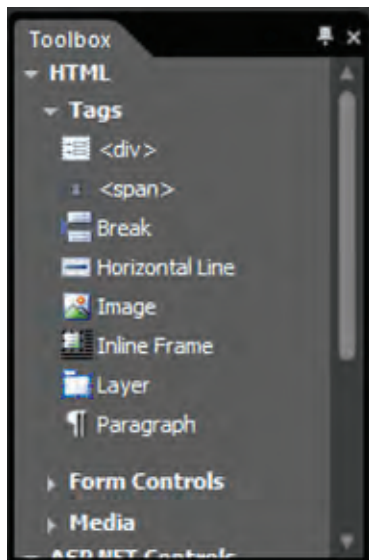
رابعاً : الطبقات Layers

تعريف الطبقة Layer

الطبقة Layer هي عبارة عن محتوى يضاف إلى الصفحة تظهر فوق مكونات الصفحة وقد تتضمن (نصوصاً ، صوراً . . . الخ) ويمكن التحكم في مكان ظهورها داخل الصفحة .

إضافة طبقة Layer إلى صفحة ويب :

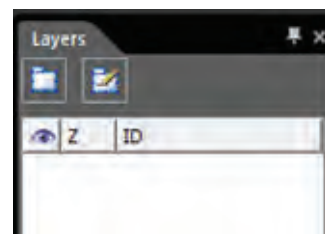
يوجد طريقتان لإضافة الطبقة Layer إلى الصفحة سوف نتعرف عليهما :

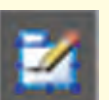


الطريقة الأولى باستخدام لوحة التحكم Toolbox :

بالضغط مرتين على زر الأيسر على أداة Layer مباشرة

الطريقة الثانية باستخدام لوحة التحكم Layers :



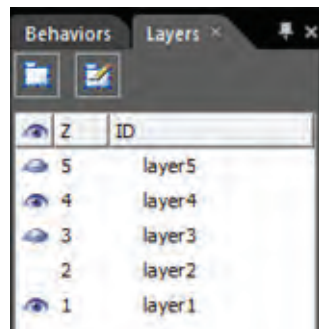
الوظيفة	الاداة
تستخدم لإضافة طبقة مباشرة بمجرد الضغط عليها مرة واحدة بالزر الأيسر وتظهر الطبقة في مكان المؤشر .	 Insert Layer
تستخدم لرسم الطبقة بالمقاسات ، والمكان المطلوب تحديده يدوياً عن طريق السحب والإفلات .	 Draw Layer

للمزيد :

بعد ظهور الطبقة Layer يمكن إضافة المحتوى الذي تريده من (نصوص ، صور ... الخ) داخلها بالطريقة المعتادة .

التعامل مع لوحة التحكم : Layers

بعد إنشاء الطبقات يظهر اسمها في لوحة التحكم . Layers



يمكن التعامل مع الطبقات وفق التالي :

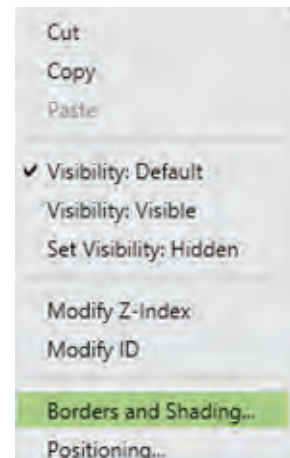
الرمز	يدل على
	عرض / إظهار الطبقة .
	اخفاء الطبقة .
	لا يوجد أي علامات وهذه الحالة الافتراضية (عرض / إظهار الطبقة) .
	ترتيب الطبقة بالنسبة للطبقات الأخرى .
	اسم الطبقة .

تنسيق الطبقات Layers داخل الصفحة :

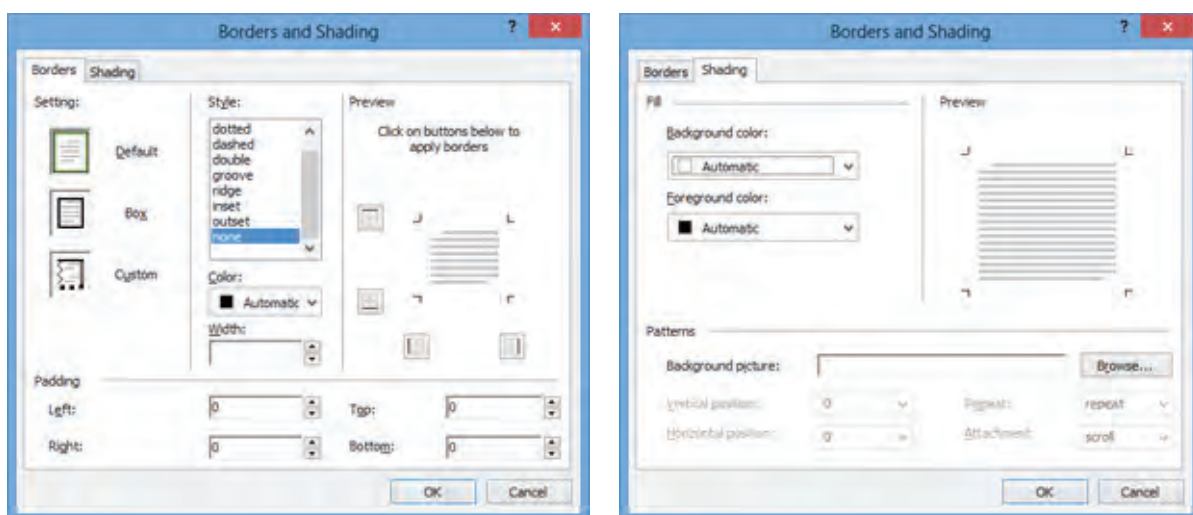
لتتنسيق الطبقات Layers اتبع الخطوات التالية :

- 1 - اظهر لوحة التحكم Layers ، من قائمة Format الأمر .

٢ - اضغط بالزر الأيمن للفأرة على اسم الطبقة المطلوب تغيير تنسيقها ، تظهر القائمة المختصرة . Borders and Shading



٣ - يظهر صندوق الحاورة الخاص بالأمر Borders and Shading ، يمكن التعديل في تنسيق حدود الطبقة Layers من خلال بطاقة تبويب Borders أو التعديل في تبعية الطبقة من خلال بطاقة تبويب Shading .



حذف طبقة Layers من الصفحة :

للحذف طبقة Layers يجب تحديدها أولاً ثم الضغط على مفتاح Delete من لوحة المفاتيح .

مثال :

إنشاء قوائم منسدلة باستخدام مهاراتي السلوك Behavior والطبقات Layers .

لإنشاء القوائم المنسدلة اتبع الخطوات التالية:

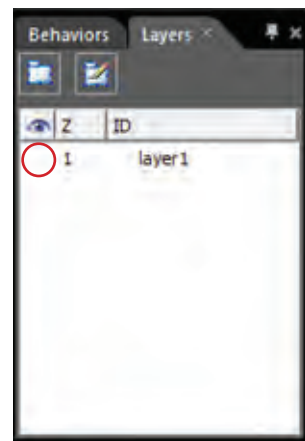
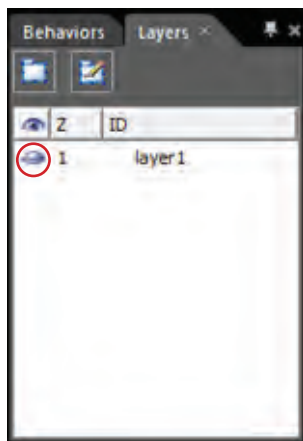
- ١ - افتح الموقع ثم افتح صفحة الويب في طريقة عرض تصميم .
- ٢ - اكتب النص المطلوب جعله عنوانا للقائمة في المكان المخصص لها (محافظات الكويت) .

- ٣ - باستخدام أداة رسم الطبقات  من لوحة التحكم Layers أضف طبقة في المكان المراد إظهار القائمة فيه .



- ٤ - اكتب داخل الطبقة محتويات القائمة (الأحمدي ، الفروانية ، حولي) كل واحدة في صف .

- ٥ - اظهر لوحة تحكم Layers ثم غير خاصية الطبقة Layer الموجودة إلى إخفاء . 



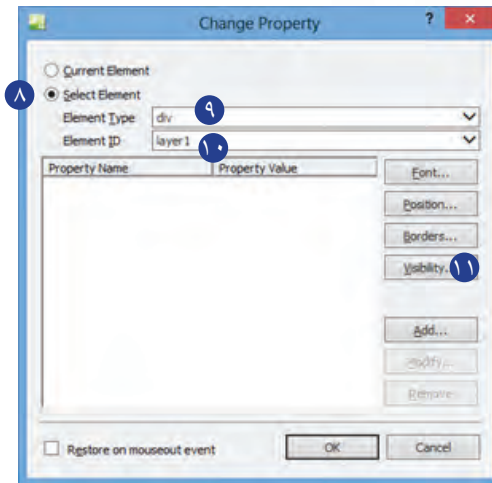
- ٦ - ضلل العنصر المحدد كعنوان للقائمة (محافظات الكويت) .

- ٧ - إظهر لوحة تحكم Behavior ثم اضغط على زر Insert (إضافة سلوك للعنصر) واختر من القائمة الأمر Change Property .

- ٨ - يظهر صندوق المحاورة الخاص بالأمر Change Property حدد الاختيار Select Element (تحديد العنصر المطلوب تغيير خاصيته) .

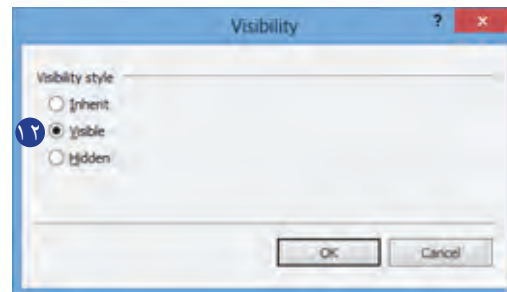
- ٩ - من مجموعة الاختيار Element Type اختر نوع العنصر (div) .

. ١٠ - من مجموعة الاختيار Element ID اختار اسم العنصر (Layer 1) .

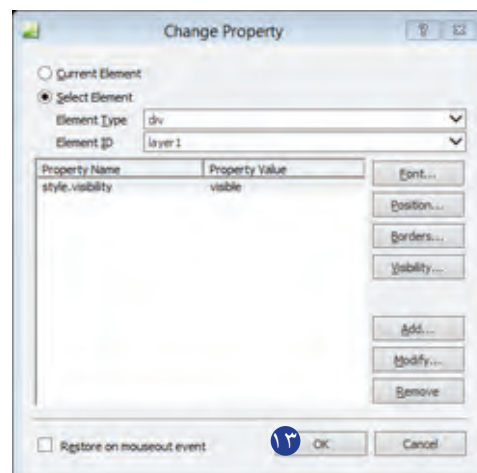


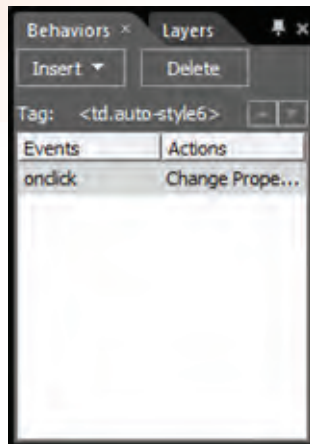
١١ - اضغط على زر Visibility لتغيير خاصية الظهور

١٢ - يظهر صندوق المعاورة الخاص بالأمر Visibility ، حدد الاختيار Visible ثم اضغط على زر . ok



١٣ - يظهر صندوق المعاورة الخاص بالأمر Change Property مرة أخرى اضغط على زر ok .





٤ - يظهر في لوح تحكم Behavior سلوك للعنصر الذي تم تحديده .



٥ - من لوح التحكم Layers حدد الطبقة . Layer1

٦ - من لوح التحكم Behaviors أضف سلوك تغيير خاصية للطبقة . اضغط على زر Change Property Insert واختر الأمر .

٧ - يظهر صندوق المعاورة الخاص بالأمر

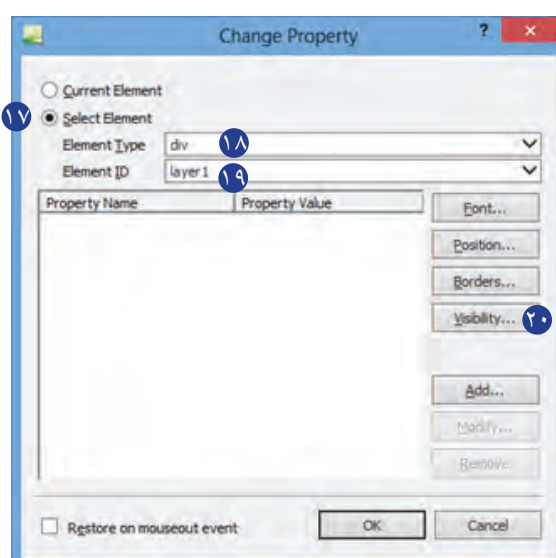
٨ - من مجموعة الاختيار Change Property اختر Select Element لتحديد العنصر المطلوب

٩ - تغيير خاصيته

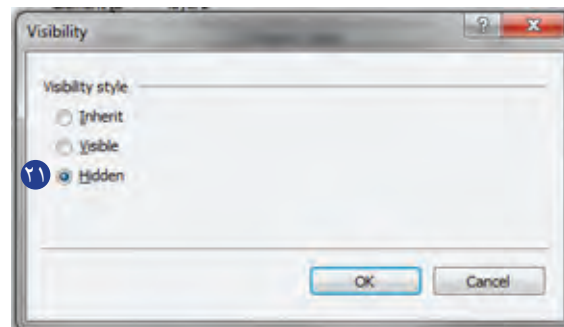
١٠ - من مجموعة الاختيار Element Type اختر نوع العنصر (div) .

١١ - من مجموعة الاختيار Element ID اختر اسم العنصر (layer 1) .

١٢ - اضغط على زر Visibility لتغيير خاصية الظهور .

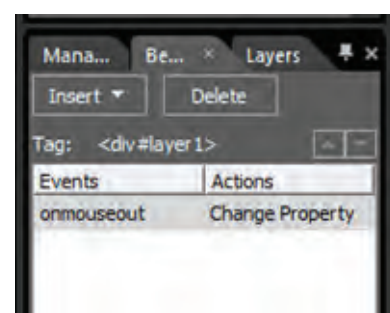


٢١ - يظهر صندوق المعاورة الخاص بالأمر **Visibility** حدد الاختيار **Hidden** ثم اضغط على زر **. ok**



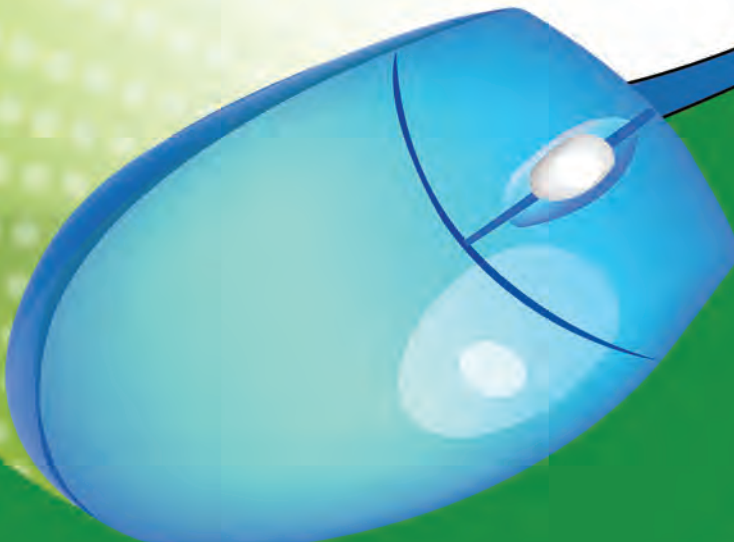
٢٢ - يظهر صندوق المعاورة الخاص بالأمر **Change Property** مرة أخرى اضغط على زر **ok**

٢٣ - غير الحدث ليصبح **onmouseout** وذلك باختياره من قائمة **Events**.



الآن احفظ الصفحة ثم قم بمعاينة الصفحة بالمستعرض تجد ظهور الطبقة Layer عند الضغط على كلمة (محافظات الكويت) ، وكأنها قائمة منسدلة منها ، ثم تختفي عند خروج مؤشر الفارة من حدود الطبقة Layer





خامساً

العمل مع قواعد البيانات



خامساً : العمل مع قواعد البيانات Work with Database

ما لا شك فيه أن الواقع التي تعتمد على قواعد البيانات هي الأكثر استخداماً ، والأمثلة كثيرة من حولنا (الهيئة العامة للمعلومات المدنية ، وزارة المواصلات ، وزارة الداخلية ومخالفات المرور ، المرصد الإلكتروني . . الخ) ومن هنا تأتي أهمية التعامل مع قواعد البيانات .

وربما يتبرد إلى ذهنك السؤال التالي :

ما الفائدة من ربط قواعد البيانات من خلال برنامج MS Expression Web 4.0 ؟

إليك بعض المميزات لربط قواعد البيانات من خلال MS Expression Web 4.0

- ١ - يمكن الاتصال بقواعد للبيانات الأخرى مثل Access ، SQL Server . . الخ
- ٢ - يمكن الاتصال بأكثر من قاعدة بيانات في وقت واحد .
- ٣ - يمكن لأكثر من مستخدم للموقع أن يستفيد منه في نفس الوقت .
- ٤ - لتحديث صفحات الويب مباشرة بمجرد تحديث قاعدة البيانات مثل : صفحات الأخبار ، الأنشطة . . الخ

قاعدة البيانات DataBase

ملف قاعدة البيانات يخزن البيانات في جداول منظمة ومرتبطة بطريقة يسهل معها استخلاص المعلومات .

مثال : قاعدة بيانات الأفراد من الهيئة العامة للمعلومات المدنية .

الرقم المدني	الاسم	الجنسية	الميلاد	الجنس	تاريخ انتهاء البطاقة
٢٧٥١٠٠٧٠١١٠٠	بدر مبارك علي أحمد	كويتي	١٩٧٥ / ١٠ / ٧	ذكر	٢٠١٥ / ٣ / ٢٣
٢٩٧٠٩٠٥٠١٢٥٥	سالم حسين جاسم	كويتي	١٩٩٧ / ٩ / ٥	ذكر	٢٠١٢ / ١٠ / ٢٠
٢٩٥٠٣٣٠٠٤٧٦١	سلوى علي	كويتي	١٩٩٥ / ٣ / ٣٠	أنثى	٢٠١٣ / ١٢ / ١١
٢٩٦٠٤٠٥٠١٢٥٠	أحمد محمد	مصري	١٩٩٦ / ٤ / ٥	ذكر	٢٠١٢ / ١٠ / ٢٠
٢٩٩٠٣٢٥٠٠٨٤٣	ريم محمد	مصري	١٩٩٩ / ٣ / ٢٥	أنثى	٢٠١٤ / ٥ / ٢

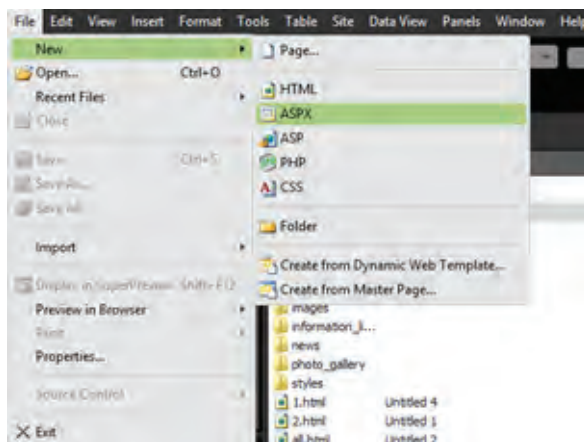
إنشاء صفحة ASPX

غالباً ما يستخدم برنامج MS Expression Web 4.0 عناصر تحكم ASPX للتعامل مع ملفات قواعد البيانات على صفحاته ، ولإنشاء صفحة ASPX اتبع الخطوات التالية :

١ - افتح قائمة File.

٢ - افتح القائمة الفرعية New.

٣ - اختر الأمر ASPX.



اتصال الموقع الحالي مع قاعدة بيانات :

لعمل اتصال للموقع الحالي مع قاعدة البيانات نتبع الخطوات التالية :

١ - اظهر لوح التحكم Data Source Library من قائمة Panels.

٢ - من لوح التحكم ASP.Net Connections ومن مجموعة Data Source Library اضغط على New ASP.Net Connection.

٣ - يظهر لك صندوق المعاورة Choose Data Source اختر منه Microsoft Access Database file.

ثم اضغط ok.

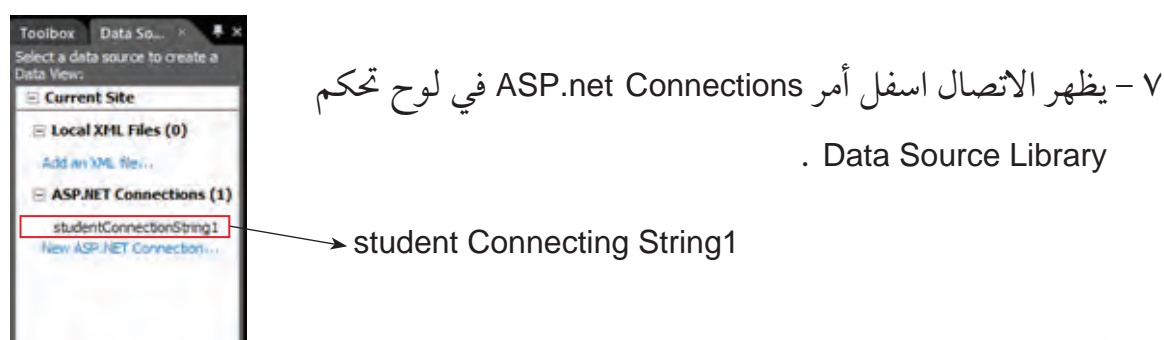
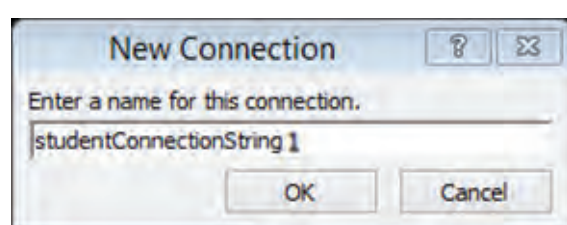


٤ - يظهر لك صندوق المعايرة Connection Properties من مكان وقوف المؤشر في مربع Browse اضغط على Database File Name لكي تحدد اسم ومكان ملف قاعدة البيانات على جهازك .

٥ - بعد اختيار الملف وظهوره في مستطيل Database File Name اضغط على زر Test Connection للتأكد من صحة الاتصال بملف قاعدة البيانات ، ثم اضغط على زر ok .



٦ - يظهر لك صندوق المعايرة New Connection ومكتوب فيه اسم الاتصال مع قاعدة البيانات مع إمكانية تغيير هذا الاسم . اضغط على زر ok .

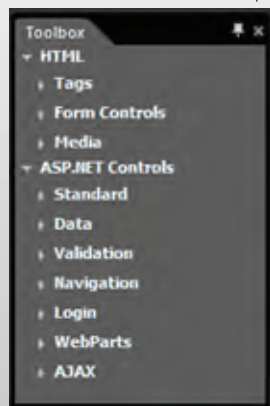


تلميحة :

يتعامل برنامج MS Expression Web 4.0 مع جميع ملفات قواعد البيانات .(... XML , accdb , mdb)

تلميحة :

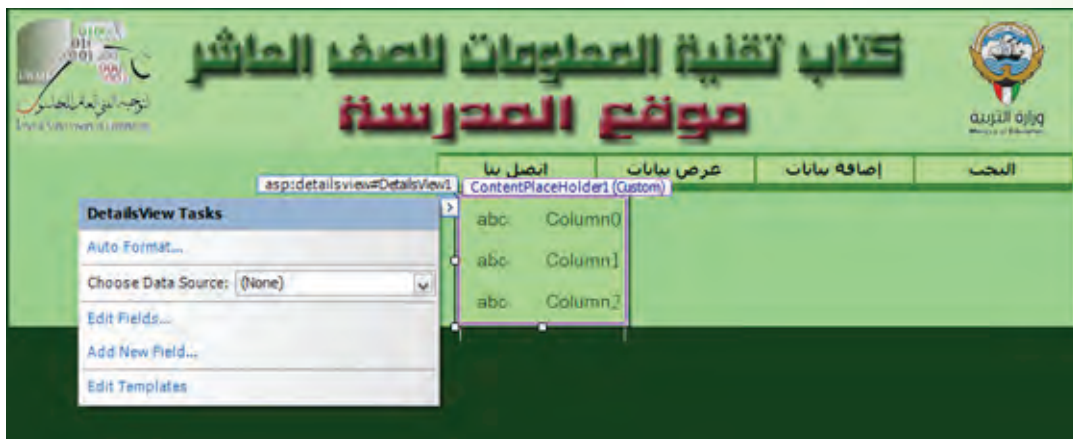
توجد مجموعة عناصر التحكم الخاصة بصفحات ASP.Net ضمن مجموعة ASP.Net Controls في لوح التحكم Toolbox حيث تنقسم إلى مجموعات (Data , Standard .. الخ) حسب استخدام كل عنصر .



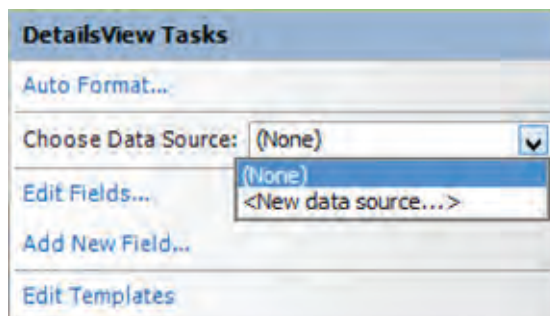
إنشاء صفحة لعرض البيانات :

لإنشاء صفحة لعرض البيانات اتبع الخطوات التالية :

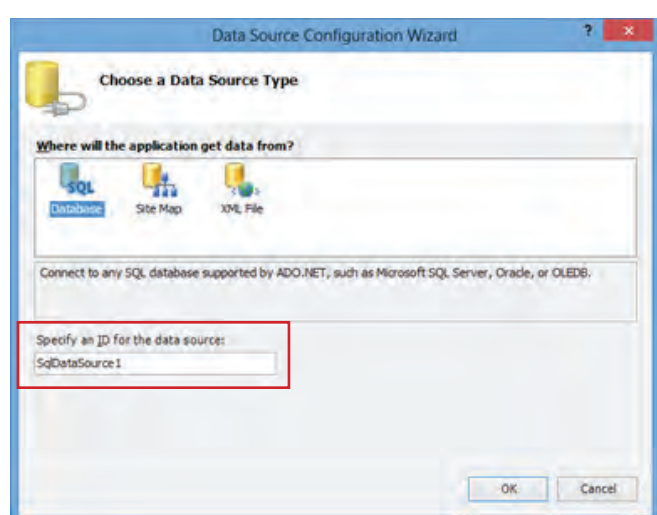
- ١ - افتح موقع الويب ، ثم افتح صفحة ASPX المطلوب عرض البيانات فيها .
- ٢ - تأكد من ظهور لوح التحكم Toolbox ثم افتح عناصر التحكم ASP.Net Control ، وذلك بالضغط على علامة (►) الموجودة بجانب النص لظهور كافة المجموعات .
- ٣ - من مجموعة Data في عناصر التحكم ASP.Net Control أدرج عنصر التحكم DetailsView إلى الصفحة بالضغط المزدوج عليه .



- ٤ - لعمل اتصال مع ملف قاعدة البيانات ، من نافذة مهام عنصر التحكم . <New data source...> Choose Data Source الأمر .



- ٥ - يظهر لنا معالج إعدادات مصدر قاعدة البيانات Data Source Configuration Wizard ، والذى من خلاله يتم الاتصال بقاعدة البيانات ، اختر Database اضغط على زر ok .

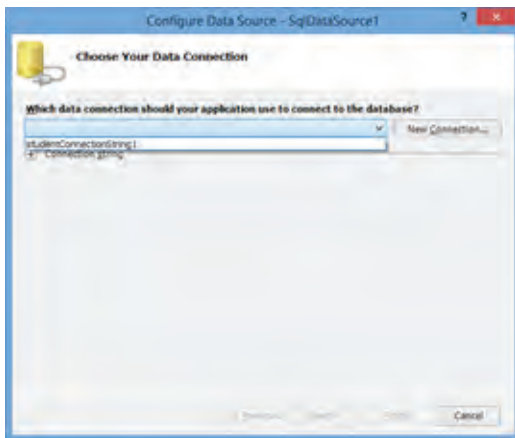


لاحظ ظهور اسم الاتصال (SqlDataSource1) في خانة Specify an ID for the Data Source

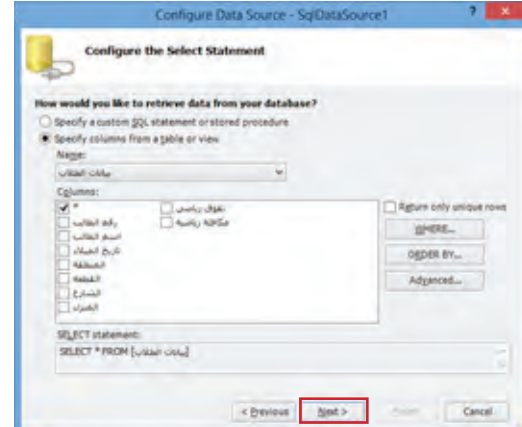
٦ - يظهر صندوق حوار Configure Data Source – SqlDataSource1 وسوف تجد أمامك أحد الطريقتين :

٧ - الأولى : إذا كنت أنشأت اتصال سابقا لقاعدة البيانات مع الموقع سوف تجد اسم الاتصال موجوداً بالقائمة (studentConnectionString1).

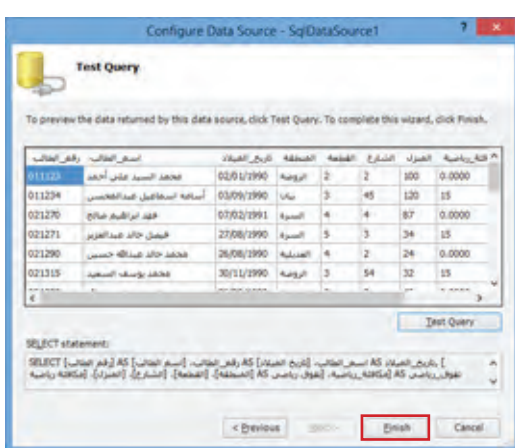
الثانية : إذا لم يتم إنشاء اتصال يجب عليك الضغط على New Connection وإتباع نفس الخطوات التي ذكرناها من قبل .



اختر اسم الاتصال ، ثم اضغط على زر Next .

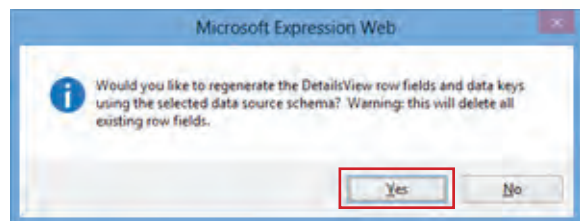


٨ - من القائمة المنسدلة للاختيار Name حدد اسم جدول قاعدة البيانات المطلوب عرضها ، ثم اختر الحقول المطلوب ظهورها (بالضغط على اسم الحقل) ، ثم اضغط على زر Next .



٩ - اضغط على زر Test Query للتأكد من ظهور البيانات المطلوبة ثم اضغط على زر Finish .

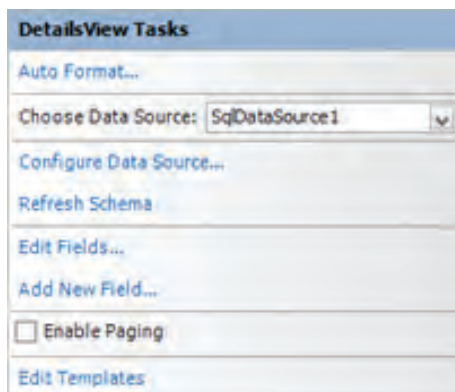
١٠ - تظهر رسالة لتأكيد إنشاء الحقول الخاصة بقاعدة البيانات اضغط على زر Yes .



١١ - تظهر صفحة الويب وقد تم ادراج جدول قاعدة البيانات فيها ، ونافذة مهام عنصر التحكم لإمكانية التعديل في قاعدة البيانات . DetailsView1

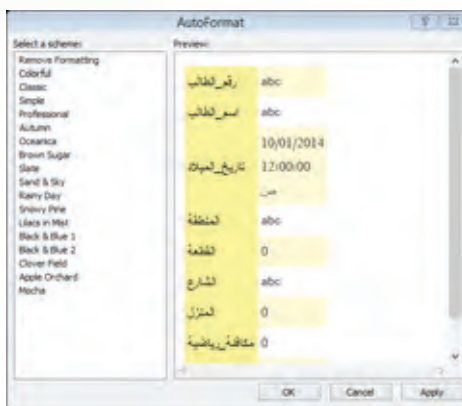


١٢ - احفظ الصفحة ثم قم بمعايتها للتأكد منها .

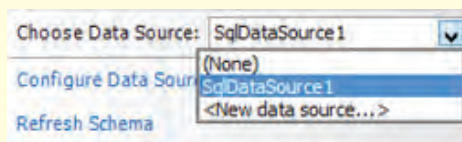


نافذة مهام عنصر التحكم : DetailsView
لإظهار نافذة مهام عنصر التحكم DetailsView حدد عنصر التحكم أو لا ثم اضغط على الأداة .

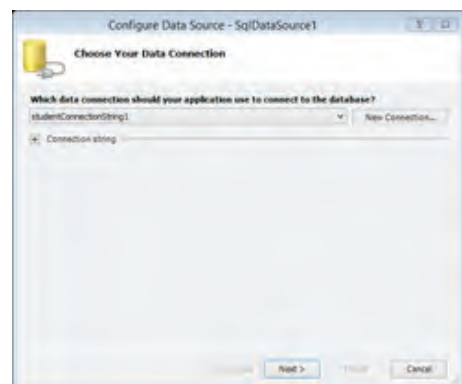
مكونات نافذة مهام عناصر التحكم :



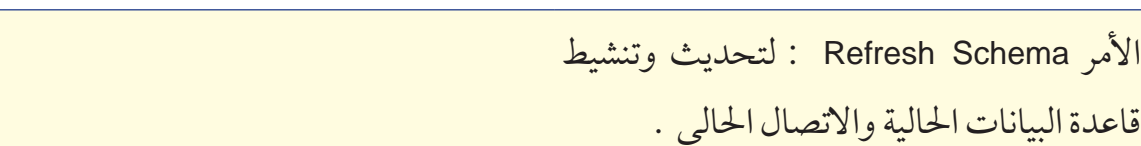
الأمر Auto Format . . . : لـتغيير تنسيق شكل جدول قاعدة البيانات في الصفحة .



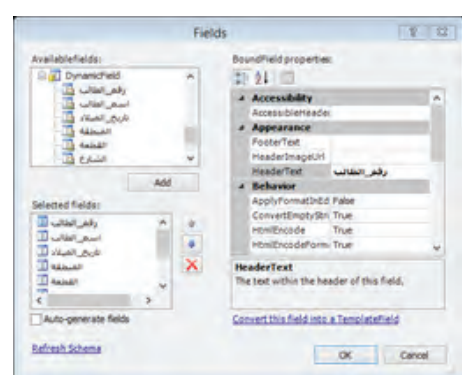
الأمر Choose Data Source : لـتغيير الاتصال بقاعدة البيانات واختيار قاعدة بيانات أخرى .



الأمر Configure Data Source : لإنشاء اتصال جديد بقاعدة بيانات جديدة .



الأمر Refresh Schema : لـتحديث وتنشيط قاعدة البيانات الحالية والاتصال الحالي .



الأمر Edit Fields : للتعامل مع حقول جدول قاعدة البيانات (تعديل / تحديث / Insert) / (Delete / إلغاء / New) .



الأمر Add New Field : إضافة حقل جديد داخل الجدول في الصفحة مع تخصيص حقل قاعدة البيانات الذي سيرتبط به مع إمكانية جعله للقراءة فقط .

الأمر Enable Paging : إضافة ترقيم الصفحات إلى عنصر التحكم DetailsView ، وذلك لإمكانية التنقل بين السجلات أثناء تصفح المستخدم للموقع ، وتفعل فقط بالضغط على المربع .

الأمر Edit Templates : تحرير نموذج العرض الحالي لتغيير شكل طريقة عرض جدول البيانات .
لاحظ أنه يمكن التحكم في جميع أجزاء القالب (جدول قاعدة البيانات) .



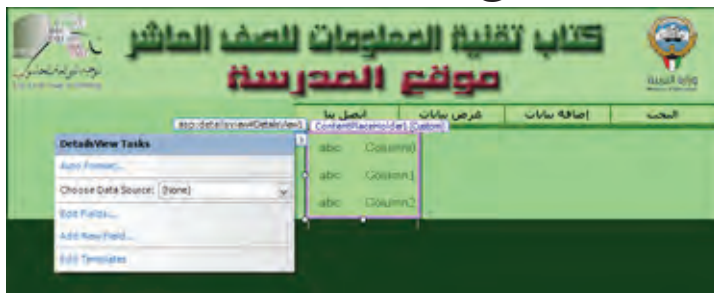
Footer Template	إضافة نص في ذيل القالب
Header Template	إضافة نص في رأس القالب
EmptyData Template	منطقة بيانات القالب
Paper Template	صفحة القالب

بعد الانتهاء من التعديلات نضغط على End Template Editing لإغلاق شاشة تحرير القالب .

إنشاء صفحة للتعديل في البيانات :

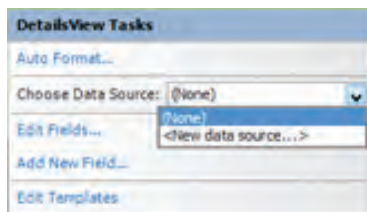
لإنشاء صفحة للتعديل في بيانات ملف قاعدة بيانات اتبع الخطوات التالية:

- ١ - افتح موقع الويب ثم افتح صفحة ASPX المطلوب عرض البيانات فيها .
- ٢ - تأكد من ظهور لوح التحكم Toolbox ثم افتح عناصر التحكم ASP.Net Control . وذلك بالضغط على علامة (►) الموجودة بجانب النص لظهور كافة المجموعات .
- ٣ - من مجموعة Data في عناصر تحكم ASP.Net Control أدرج عنصر التحكم DetailsView إلى الصفحة بالضغط المزدوج عليه .



- ٤ - لعمل اتصال مع ملف قاعدة البيانات ، من نافذة مهام عنصر التحكم DetailsView Tasks ، اختر من القائمة المنسدلة للأمر Choose Data Source .

. New data source

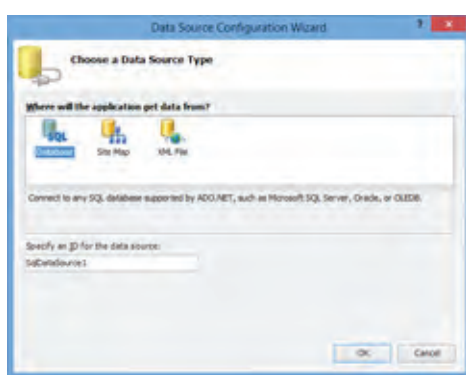


٥ - يظهر لنا معالج إعدادات مصدر قاعدة البيانات

Data Source Configuration Wizard ، والذي

من خلاله يتم الاتصال بقاعدة البيانات ، اختر

Database ثم اضغط على زر ok .



لاحظ ظهور اسم الاتصال (SqlDataSource1)

في خانة Specify an ID for the Data Source .

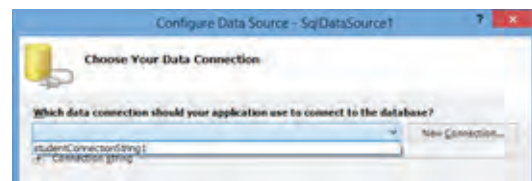
٦ - يظهر صندوق حوار Configure Data Source – SqlDataSource1 ، وسوف تجد أمامك

أحد الطريقتين :

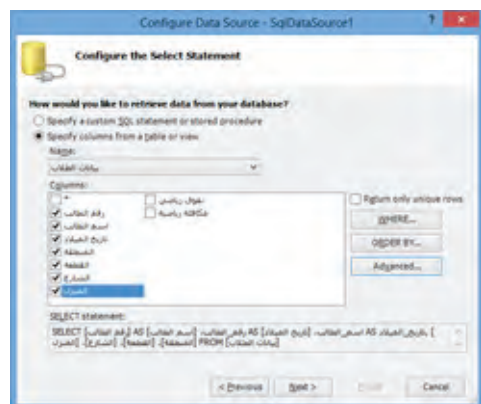
الأولى : إذا كنت أنشأت اتصالاً سابقاً لقاعدة البيانات مع الموقع سوف تجد اسم الاتصال موجوداً بالقائمة (studentConnectionString1).

الثانية : إذا لم يتم إنشاء اتصال يجب عليك الضغط على New Connection واتبع نفس الخطوات التي ذكرناها من قبل .

اختر اسم الاتصال ، ثم اضغط على زر Next .

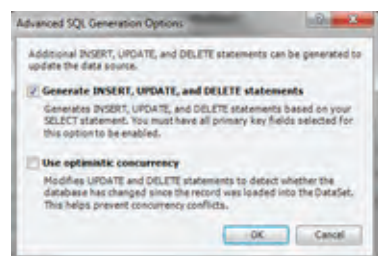


٧ - من القائمة المنسدلة للاختيار Name حدد اسم جدول قاعدة البيانات المطلوب ، ثم اختر جميع الحقول (بالضغط على اسم الحقل وليس علامة (+) ثم اضغط على زر Advanced .



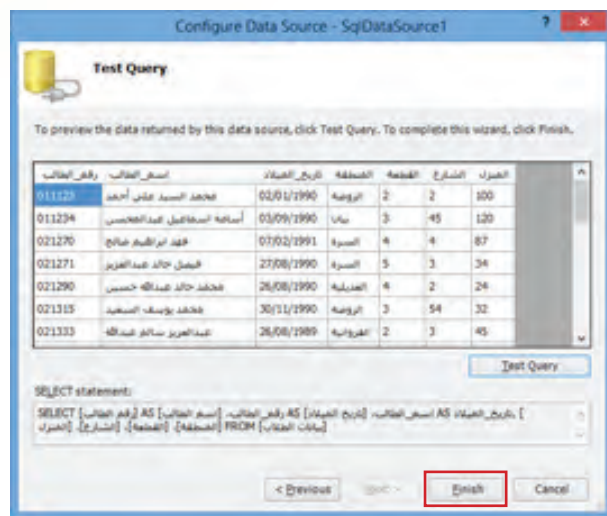
٨ - يظهر صندوق المعاورة التالي ، حدد الاختيار .

Generate INSERT, UPDATE, and DELETE statements

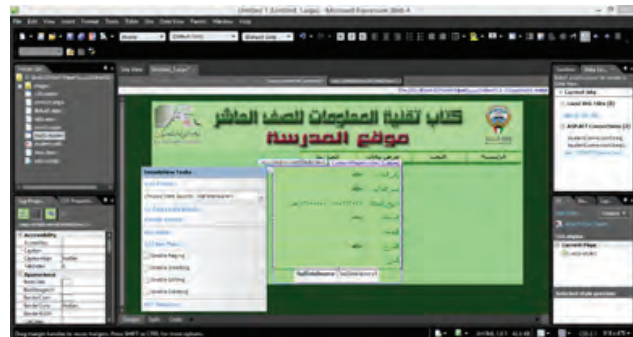


اضغط على زر Ok ثم اضغط على زر Next .

٩ - اضغط على زر Test Query للتأكد من ظهور البيانات المطلوبة ثم اضغط على زر Finish .



١٠ - تظهر صفحة الويب ، وقد تم إدراج جدول قاعدة البيانات فيها ، ونافذة مهام عنصر التحكم لإمكانية التعديل في قاعدة البيانات . DetailsView1



١١ - لإظهار أزرار التعديل ، والإضافة ، والتنقل ، والحذف إلى جدول قاعدة البيانات أظهر نافذة مهام عنصر التحكم DetailsView1 ثم فعل الاختيارات .

- Enable Paging
- Enable Inserting
- Enable Editing
- Enable Deleting



١٢ - لاحظ ظهور زر الإضافة New ، والتعديل Edit والحذف Delete أسفل الجدول .

١٣ - احفظ الصفحة ثم اغلق الموقع .

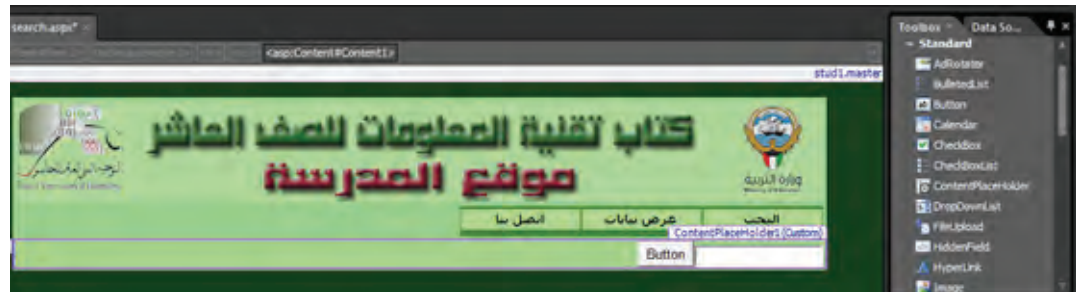
إنشاء صفحة بحث :

لإضافة خاصية البحث في ملف قاعدة البيانات المرتبط بالموقع في صفحة الويب اتبع الخطوات التالية:

١ - افتح الموقع وافتح صفحة ASPX المطلوب عمل البحث فيها .

٢ - أضف للصفحة عنصر التحكم Textbox من مجموعة ASP.Net -Standard بلوح تحكم . Toolbox

٣ - أضف للصفحة عنصر التحكم Button من مجموعة ASP.Net -Standard بلوح تحكم . Toolbox

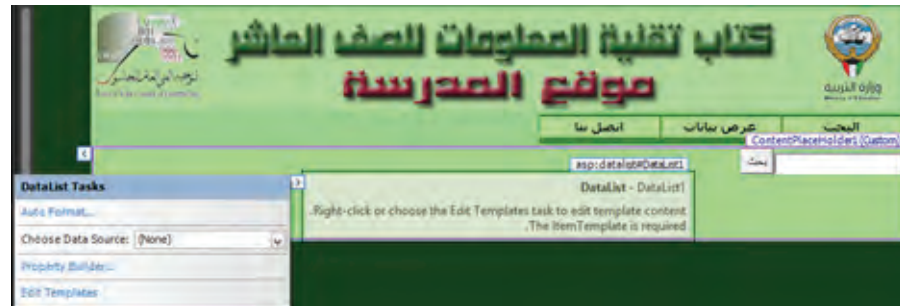


٤ - من لوحة خصائص عنصر التحكم Tag Properties غير خاصية النص Text لعنصر التحكم إلى (بحث) .

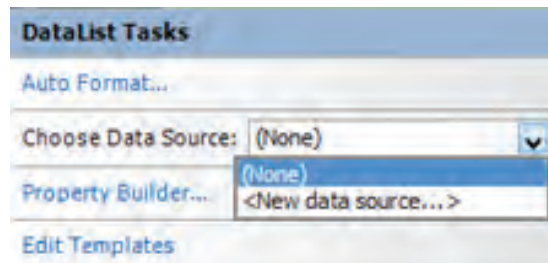


٥ - أجعل مؤشر الكتابة بعد عنصر التحكم Button ثم اضغط مفتاح الادخال لإضافة فقرة جديدة .

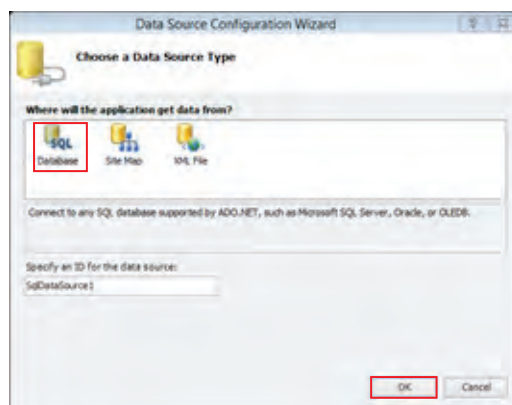
٦ - لإظهار نتيجة البحث : من لوحة التحكم Toolbox اختر مجموعة عناصر تحكم . DataList ASP.Net Controls - Data

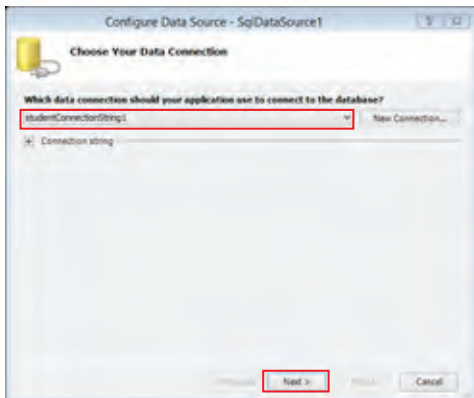


٧ - لتحديد مصدر قاعدة البيانات المرتبطة بالموقع : من نافذة مهام عنصر التحكم Choose Data Source اختر من القائمة الفرعية للأمر dataList Tasks الأمر . <New data source...>



٨ - تظهر نافذة المعالج Database Configuration Wizard اختر منها ثم اضغط زر Ok .





٩ - يظهر صندوق المحاورة ، ومن منطقة

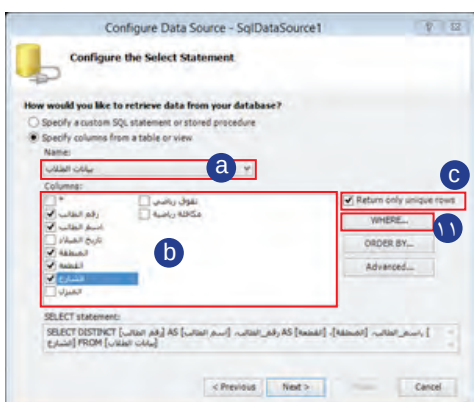
Choose Your Data Connection

اختر اسم الاتصال بقاعدة البيانات ،

ثم اضغط زر . Next

١٠ - يظهر صندوق محاورة ، من منطقة Configure the Select Statement حدد الاختيارات

كما بالشكل



حيث :

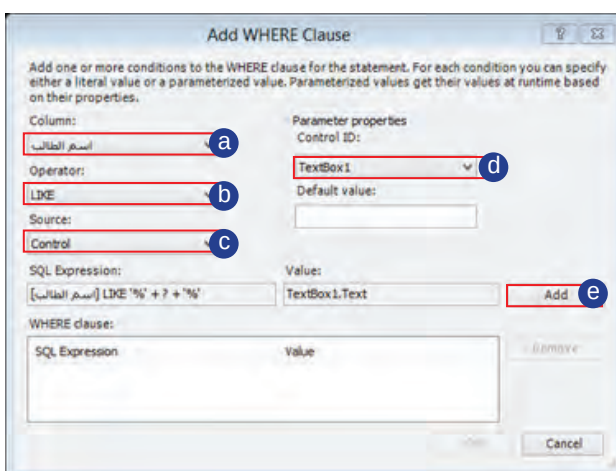
a : لاختيار الجدول المطلوب البحث فيه من قاعدة البيانات

b : اختيار الحقول

c : يتم تفعيل هذا الاختيار لعدم تكرار البيانات

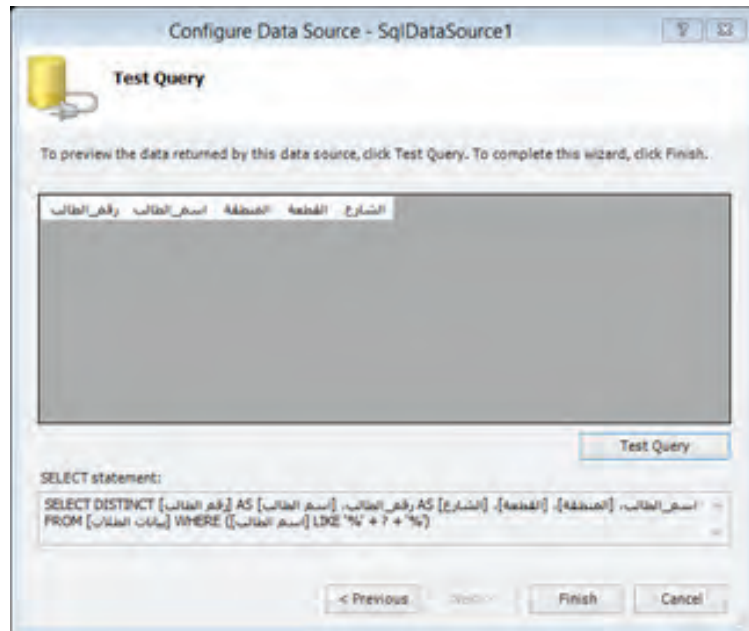
١١ - اضغط على Where لتحديد عناصر وكيفية البحث .

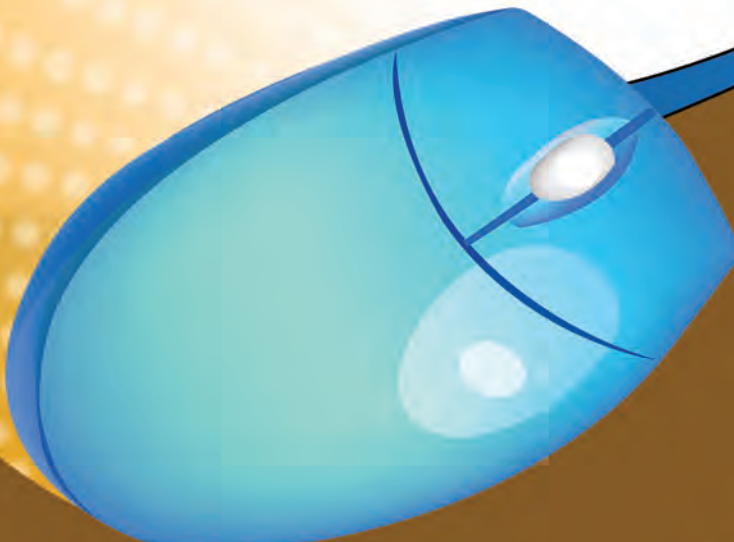
١٢ - يظهر لك صندوق محاورة Where حدد فيه الخيارات بنفس الترتيب كما بالشكل التالي ثم اضغط زر ok .



الوظيفة	الاختيار	الوظيفة	الاختيار
تحديد نوع عنصر التحكم (Control)	(c)	تحديد عمود / حقل البحث	(a)
تحديد عنصر التحكم الموجود بالصفحة (Text Box).	(d)	تحديد معامل البحث (Like)	(b)
عند الضغط على الزر (Add) تضاف الجمل البرمجية للتعليمات البرمجية في الصفحة .	(e)		

- . Next اضغط على زر Configure the Select Statement من منطقة .
- . Finish اضغط على Test Query من منطقة اختبار اتصال قاعدة البيانات من .





مشروع تصميم موقع ويب



مشروع الشبكات الحاسوبية

يمثل المشروع الحاسوبي تطبيقاً لما اكتسبته من معارف ومهارات حاسوبية خلال الفصل الدراسي الحالي لتحقيق متوج حاسوبي تستفيد منه أنت وزملاؤك الطلاب .

أولاً : مجال المشروع :

هو إنشاء موقع ويب جديد ، وإنشاء صفحات الويب الالزمة له ، مع تصميم واجهة للموقع ، وربط الموقع مع قاعدة بيانات .

ولقد تم اختيار مشروع واحد فقط لجميع الطلاب لهذا الفصل الدراسي عن (الشبكات الحاسوبية) ، وعلى كل طالب الابداع في تقديم هذا المشروع ، وعدم الاكتفاء بما نقدمه له من مادة علمية تساعده على إنجاز مشروعه مستعيناً على ذلك بالإنترنت .

ثانياً : مواصفات المشروع :

يجب أن يتضمن المشروع من ثلاثة إلى خمس صفحات ويب تحتوي على العناصر التالية :

١ - صفحة أنماط .

٢ - أنماط جديدة ومعدلة .

٣ - نماذج مرتبطة ببريد إلكتروني .

٤ - تأثير سلوك على بعض النصوص والصور .

٥ - عمل طبقات .

٦ - قوائم منسدلة مستخدماً مهارات السلوك والطبقات .

٧ - ربط الموقع مع قاعدة البيانات الموجودة في مجلد المشروع .

٨ - إنشاء صفحات من نوع ASPX داخل الموقع مرتبطة بقواعد البيانات .



ثالثاً : مراحل إعداد المشروع

يمكننا تقسيم إعداد المشروع إلى ثلاث مراحل هي :

المرحلة الأولى : التخطيط لبناء الموقع :

- ✓ قراءة الملفات المرفقة ، ومعرفة محتوياتها .
- ✓ ضرورة وجود أقسام مثل (تعريف الشبكة - أنواع الشبكات - فوائد الشبكات . . .) .
- ✓ البحث في الإنترنت عن مادة علمية تغذى الموضوع وتشيره بالمعلومات .
- ✓ يمكن الاستعانة بكتب الحاسوب للصف العاشر للأعوام السابقة حيث تتناول موضوع الشبكات وأنواعها .

المرحلة الثانية : إنشاء الموقع وصفحات الويب :

- ✓ البدء في إنشاء الموقع باستخدام برنامج MS Expression Web 4.0 .
- ✓ إنشاء المجلدات التي سوف تستخدمها لتقسيم ملفات داخل الموقع (مثل Images . Style ..).
- ✓ إنشاء الصفحة الرئيسية وذلك باستخدام قوالب الويب الديناميكية والتي درستها في الفصل الدراسي الأول وذلك لعدم تكرار المناطق بالصفحات .
- ✓ إنشاء صفحات الويب المرتبطة بقوالب الويب الديناميكية والتي تحتوي على المادة العلمية مستعيناً بالملفات الموجودة في مجلد (المشروع) داخل مجلد (أوراق العمل) أو من الانترنت .
- ✓ إنشاء الأنماط المناسبة لتقسيم الصفحات وتخزين تنسيقها في صفحات CSS .
- ✓ إدراج الصور المناسبة في صفحاتك مستعيناً بالصور الموجودة في مجلد (المشروع) داخل مجلد (أوراق العمل) أو من الانترنت .
- ✓ إدراج الأفلام والأصوات وملفات الفلاش المناسبة مستعيناً بموقع الانترنت .

- 
- ✓ عمل الارتباطات التشعبية والاشارات المرجعية المناسبة لربط صفحات الموقع كما درست ذلك في الفصل الدراسي الأول .

المرحلة الثالثة : ربط الموقع بقاعدة البيانات :

- ✓ ربط الموقع بقاعدة البيانات المرفقة في مجلد (المشروع) داخل مجلد (أوراق العمل) .
- ✓ إنشاء صفحة ASPX لعرض البيانات مع إمكانية عرض ، وتعديل ، وإضافة ، وحذف البيانات من قاعدة البيانات المرفقة .
- ✓ إنشاء صفحة ASPX للبحث عن البيانات داخل قاعدة البيانات المرفقة بالموقع .
- ✓ ربط صفحات ASPX مع صفحات الموقع للوصول إليها من خلال الصفحة الرئيسية للموقع .
أخيرا .. عند تسليم المشروع للمعلم يرجى التأكد من أن مجلد المشروع يحمل اسمك ، وصفك وكذلك أن تكون هناك صفحة فرعية كاملة لبياناتك ، وهوياتك ، وبعض المعلومات البسيطة عنك تكتبها بنفسك .





حراة المتعلم

	اليوم والتاريخ :
الأملاط CSS	عنوان الدرس :
<p>١ - تعرف النمط . Style .</p> <p>٢ - صفحات الأملاط المتراسة CSS .</p> <p>٣ - لوح تحكم "إدارة الأملاط" . "Mange Style".</p> <p>٤ - إنشاء نمط جديد . New Style .</p> <p>٥ - أنواع الأملاط .</p> <p>٦ - نمط العلامات الأساسية .</p> <p>٧ - النمط العام .</p> <p>٨ - نمط يخص منطقة واحدة .</p> <p>٩ - تقسيم صفحة إلى مجموعة أجزاء .</p>	بنود الدرس :
ورقة العمل (١)	التطبيق :
	التقويم الصفي :

ورقة عمل (١)

باستخدام برنامج Ms Expression Web 4.0 نفذ الخطوات التالية :

- ١ - افتح موقع الويب (school1) من القرص الخاص بك
- ٢ - إنشئ صفحة جديدة ، واحفظها باسم (aml.html).
- ٣ - قسم الصفحة (aml.html) باستخدام عنصر التحكم Div والأمناطق إلى ٦ مناطق كما بالشكل .



بالمواصفات التالية :

- خلفية الصفحة Page Properties اللون أخضر غامق .
- منطقة المحتوى الكلي وهو بعنوان (All) .

Selector	#all
Apply new style to document selection	yes
Define In	Current Page
position	Width = 800
Box	Margin – top =auto

- منطقة الرأس وهي بعنوان (Head) .



Selector	#head
Apply new style to document selection	yes
Define In	Current Page
Background	Background-image= logo.jpg
Position	Width = 800 Height = 100
Box	Margin – top =auto

• منطقة القوائم وهي بعنوان (Menu) .

Selector	#menu
Apply new style to document selection	yes
Define In	Current Page
Background	Background-color= (#000000) أسود
Position	Width = 800
Box	Margin – top =auto

• الجانب الأيمن وهو بعنوان (Right) .

Selector	#right
Apply new style to document selection	yes
Define In	Current Page
Background	Background-color= (#FFCCCC) أحمر فاتح
Position	Width = 600 Height = 400
Layout	float = right clear = right

• الجانب الأيسر وهو بعنوان (Left) .

Selector	#left
Apply new style to document selection	yes
Define In	Current Page
Background	Background-color= (#99CCFF) أزرق فاتح
Position	Width = 180 Height = 400
Layout	float = left clear = left

• المنطقة السفلی وهي بعنوان (Footer .

Selector	footer#
Apply new style to document selection	yes
Define In	Current Page
Background	Background-color = (#000000) أسود
Box	Margin – top =auto
Position	Width = 800
Layout	Clear = both

ثم كتابة النص «حقوق الطبع محفوظة للتوجيه الفني العام للحاسوب ٢٠١٤» باللون الأبيض في منطقة Footer .

٤ - أنشئ نمطاً جديداً عاماً بالمواصفات التالية :

Selector	test1.
Apply new style to document selection	yes
Define In	Current Page
Font	Aril, large, blue
Background	Background color = gray

٥ - احفظ التغييرات ثم عاين الصفحة في مستعرض الانترنت .

٦ -أغلق الصفحة ثم اغلق الموقع ثم اغلق البرنامج .

	اليوم والتاريخ :
الأنماط CSS	عنوان الدرس :
<p>١ - تعديل النمط .</p> <p>٢ - إنشاء صفحة الأنماط المترادفة .</p> <p>٣ - إضافة نمط إلى صفحة أنماط مترادفة جديدة .</p> <p>٤ - إضافة نمط إلى صفحة أنماط مترادفة موجودة .</p> <p>٥ - ربط صفحة الأنماط بصفحات الموقع .</p>	بنود الدرس :
ورقة العمل (٢)	التطبيق :
	التقويم الصفي :

ورقة عمل (٢)

باستخدام برنامج Ms Expression Web 4.0 نفذ الخطوات التالية :

١ - افتح موقع الويب (school2) من القرص الخاص بك .

٢ - افتح صفحة (.social.html)

٣ - عدل النمط الأساسي للمواصفات التالية :

Selector	p
Apply new style to document selection	yes
Define In	Current Page
Font	Aril, large, blue
Background	Background color = gray

٤ - أنشئ نمطاً جديداً بـ المواصفات التالية :

Selector	#aml Ahm
Apply new style to document selection	yes
Define In	New Style Sheet
Font	Aril, large, أزرق
Background	Background-image= logo.jpg

احفظ ورقة الأنماط الجديدة باسم (.styleME.css).

٥ - أنشئ نمطاً جديداً بـ المواصفات التالية :

Selector	#MysAhm
Apply new style to document selection	yes
Define In	Existing style sheet
URL	من ملفات الموقع Style-iyd.css اختر ملف
Font	Andalus, large, أحمر
Background	Background-color= أخضر فاتح

٦ - احفظ التغييرات ، ثم عاين الصفحة في مستعرض الانترنت .

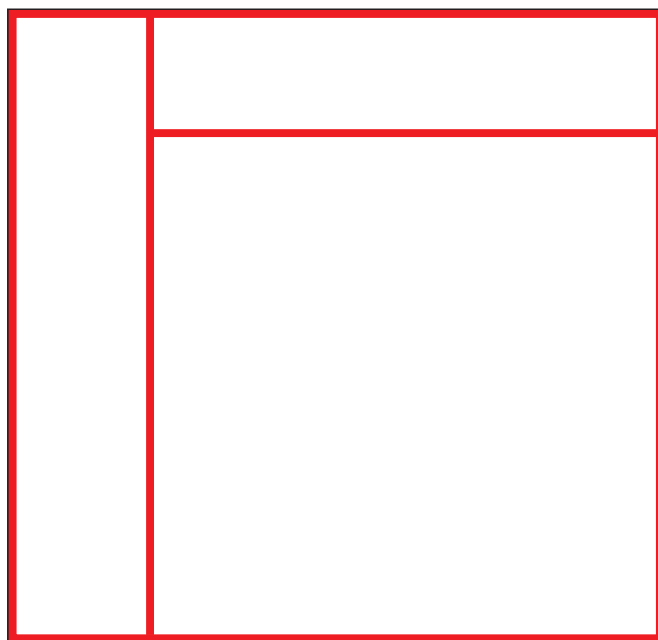
٧ - اغلق الصفحة ، ثم اغلق الموقع ، ثم اغلق البرنامج .

	اليوم والتاريخ :
الأنماط CSS	عنوان الدرس :
١ - تدريب الطالب على المثال الشامل بالكتاب .	بنود الدرس :
ورقة العمل (٣)	التطبيق :
	التقويم الصفي :

ورقة عمل (٣)

باستخدام برنامج Ms Expression Web 4.0 نفذ الخطوات التالية :

- ١ - افتح موقع الويب (school3) من القرص الخاص بك
- ٢ - أنشئ صفحة جديدة باسم (4all.html).
- ٣ - باستخدام الأنماط وعنصر التحكم Div قسم الصفحة (4all.html) كما بالشكل التالي :



٧ - احفظ التغييرات ثم عاين الصفحة في مستعرض الانترنت .

٨ - اغلق الصفحة ، ثم اغلق الموقع ، ثم اغلق البرنامج .

	اليوم والتاريخ :
النماذج Forms	عنوان الدرس :
<p>١ - تعريف النماذج . Forms</p> <p>٢ - بعض استخدامات النماذج Forms داخل موقع الويب .</p> <p>٣ - بعض عناصر التحكم .</p>	بنود الدرس :
ورقة العمل (٤)	التطبيق :
	التقويم الصفي :

ورقة عمل (٤)

باستخدام برنامج Ms Expression Web 4.0 نفذ الخطوات التالية :

١ - افتح موقع الويب (school4) من القرص الخاص بك .

٢ - افتح صفحة (contact.html).

٣ - أضف في نهاية الصفحة عنصر تحكم نموذج Form .

٤ - أضف إلى النموذج عناصر التحكم ، والعنوانين كما بالشكل التالي :

بيانات

: الاسم

الهوايات : السباحة الكمبيوتر الانترنت الموسيقى

الجنس : ذكر أنثى

ملاحظات :

٩ - احفظ التغييرات ، ثم عاين الصفحة في مستعرض الانترنت .

١٠ - اغلق الصفحة ، ثم اغلق الموقع ، ثم اغلق البرنامج .

	اليوم والتاريخ : عنوان الدرس :
النماذج Forms	بنود الدرس : <ul style="list-style-type: none"> ١ - إنشاء نموذج . ٢ - تخزين بيانات النموذج . ٣ - حذف عنصر التحكم . ٤ - حذف النموذج .
ورقة العمل (٥)	التطبيق :
	التقويم الصفي :

ورقة عمل (٥)

باستخدام برنامج Ms Expression Web 4.0 نفذ الخطوات التالية :

١ - افتح موقع الويب (school5) من القرص الخاص بك .

٢ - افتح صفحة (contact.html).

٣ - احذف عنصر التحكم وعنوانه (المهن) .

٤ - عدل أسماء عناصر التحكم من خلال خصائص كل عنصر إلى التالي :

Address	العنوان	Name	الاسم
Note	ملاحظات	Mobile	الموبايل

٥ - أضف في نهاية النموذج مفتاحي Submit & Reset من لوحة التحكم Toolbox مجموعة HTML .

٦ - أعد تسمية مفتاح Submit إلى إرسال ، و مفتاح Reset إلى إعادة .

٧ - اجعل النموذج يرسل البيانات إلى البريد الإلكتروني . hasobkw@hotmail.com

٨ - احفظ التغييرات ، ثم عاين الصفحة في مستعرض الإنترنت .

٩ - اغلق الصفحة ، ثم اغلق الموقع ، ثم اغلق البرنامج .

	اليوم والتاريخ : _____
Behavior السلوك	عنوان الدرس : _____
<p>١ - تعريف السلوك . Behavior .</p> <p>٢ - بعض أنواع الإجراءات . Actions .</p> <p>٣ - بعض أنواع الأحداث . Events .</p> <p>٤ - تعيين سلوك لعنصر ما في الصفحة .</p> <p>٥ - تتعديل حدث .</p> <p>٦ - حذف سلوك لعنصر ما في الصفحة .</p>	بنود الدرس : _____
ورقة العمل (٦)	التطبيق :
	التقويم الصفي :

ورقة عمل (٦)

باستخدام برنامج Ms Expression Web 4.0 نفذ الخطوات التالية :

- ١ - افتح موقع الويب (school6) من القرص الخاص بك .
- ٢ - افتح صفحة (social.html).
- ٣ - اضف سلوك للصورة جهة اليمين بحيث يفتح موقع وزارة التربية (www.moe.edu.kw) عند الضغط على الصورة .
 - Action : Go To URL
 - Events : onclick.
- ٤ - عدل حدث السلوك للصورة جهة اليسار من onload إلى onmouseover .
- ٥ - اكتب النص (الصف العاشر) في (Set Text of Statues bar) لكي يظهر في شريط الحالة عند تحميل الصفحة .
- ٦ - افتح صفحة (general.html).
- ٧ - احذف كل السلوك المخصص للصورة جهة اليمين .
- ٨ - احفظ التغييرات ، ثم عاين الصفحة في مستعرض الانترنت .
- ٩ - اغلق الصفحة ، ثم اغلق الموقع ، ثم اغلق البرنامج .

	اليوم والتاريخ :
تطبيق شامل	عنوان الدرس :
١ - إنشاء موقع جديد فارغ . ٢ - إنشاء صفحات HTML فارغة . ٣ - استيراد صفحات ويب . ٤ - إدراج الصور ، والنصوص من الكمبيوتر والإنتernet . ٥ - إنشاء نمط جديد . ٦ - تقسيم الصفحة إلى أجزاء باستخدام الأنماط . ٧ - إضافة / تعديل نمط إلى صفحة أنماط جديدة أو موجودة . ٨ - إنشاء نموذج . ٩ - ربط النموذج بقاعدة بيانات . ١٠ - ربط النموذج بالبريد الإلكتروني . ١١ - إضافة / تعديل سلوك لعنصر ما بالصفحة .	بنود الدرس :
ورقة العمل (٧)	التطبيق :
	التقويم الصفي :

ورقة عمل (٧)

باستخدام برنامج Ms Expression Web 4.0 نفذ الخطوات التالية :

- ١ - إنشئ موقع ويب فارغ بـ (اسمك الثلاثي ، وصفك) .
- ٢ - أنشئ المجلدات (images – style) في موقعك .
- ٣ - أنشئ صفحة أنماط جديدة ، واحفظها باسم (styleahm.css) في مجلد (style).
- ٤ - أنشئ صفحة جديدة واحفظها باسم (amlahm.html).
- ٥ - قسم الصفحة (amlahm.html) إلى خمس مناطق باستخدام عنصر التحكم Div والأنماط كما بالشكل التالي :



بالأبعاد والمواصفات والألوان والصور التي تراها مناسبة مع حفظ كافة الأنماط في صفحة (styleiyd.css) الموجودة بمجلد (style) في موقعك .

- ٦ - أنشئ صفحة جديدة ، واحفظها باسم (kuwait.html).



- ٧ - اكتب اسمك وصفك وأهم هواياتك في صفحة (Kuwait.html).
- ٨ - ادرج الصورة Abraaj.jpg و boy.jpg في نهاية صفحة (Kuwait.html) من مجلد (تديريات) .
- ٩ - باستخدام السلوكنفذ التالي :
- (a) اكتب جملة (أبراج الكويت) في Popup Message لظهور عند الحدث onload للصفحة
- (b) اكتب جملة (تسلق الجبال) في set text of status bar لظهور عند الحدث (عند الضغط onclick) على صورة الولد .
- ١٠ - أنشئ صفحة جديدة ، واحفظها باسم (contactus.aspx).
- ١١ - أضف إلى الصفحة (contactus. aspx) البيانات التالية :

بيانات العميل	
الاسم :	<input type="text"/>
موبايل :	<input type="text"/>
الجنس :	<input checked="" type="radio"/> ذكر <input type="radio"/> أنثى
وسائل الاتصال :	<input type="checkbox"/> موبايل <input type="checkbox"/> ايميل <input type="checkbox"/> رسائل <input type="checkbox"/> سكن
ملاحظات :	<input type="text"/>

- ١٢ - عدل خصائص النموذج السابق لترسل البيانات الى البريد الالكتروني الخاص بك .
- ١٣ - احفظ التغييرات ، ثم عاين الصفحة في مستعرض الانترنت .
- ١٤ - اغلق الصفحة ، ثم اغلق الموقع ، ثم اغلق البرنامج .

اليوم والتاريخ :	
اختبار عملي الفترة الدراسية الثالثة	عنوان الدرس :
<p>١ - التعامل مع الأنماط .</p> <p>٢ - التعامل مع صفحات الأنماط .</p> <p>٣ - التعامل مع النماذج .</p> <p>٤ - التعامل مع السلوك .</p>	بنود الدرس :
ورقة العمل (٨)	التطبيق :
	التقويم الصفي :



ورقة عمل (٨)

باستخدام برنامج Ms Expression Web 4.0
أجب عن أسئلة الاختبار العملي في الزمن المحدد

	اليوم والتاريخ : _____
الطبقات Layers	عنوان الدرس : _____
١ - تعريف الطبقة . Layer . ٢ - إضافة طبقة إلى صفحة ويب . ٣ - التعامل مع لوحة التحكم Layers . ٤ - تنسيق الطبقات داخل الصفحة . ٥ - حذف طبقة من الصفحة .	بنود الدرس : _____
ورقة العمل (٩)	التطبيق :
	التقويم الصفي :

ورقة عمل (٩)

باستخدام برنامج Ms Expression Web 4.0 نفذ الخطوات التالية :

- ١ - افتح موقع الويب (school9) من القرص الخاص بك .
- ٢ - افتح صفحة (computer.html).
- ٣ - أضف Layer أسفل الصورة الأولى ، واتكتب فيه (أنشطة قسم الحاسوب) .
- ٤ - عدل الطبقة التي تحوي كلمة (الموضوعات) ليكون لون الحدود أحمر ، والتعبئة الداخلية أزرق فاتح .
- ٥ - افتح صفحة (main.html).
- ٦ - باستخدام Layers & Behavior أنشئ قائمة (حاسوب - لغة عربية - إسلامية) تحت العنوان (أقسام المدرسة) أعلى الصفحة .
- ٧ - احفظ التغييرات ، ثم عاين الصفحة في مستعرض الانترنت .
- ٨ - اغلق الصفحة ، ثم اغلق الموقع ، ثم اغلق البرنامج .

	اليوم والتاريخ : _____
Work With Database	عنوان الدرس : _____
<p>١ - بعض مميزات ربط قواعد البيانات من خلال برنامج . Ms Expression Web 4.0</p> <p>٢ - قاعدة البيانات .</p> <p>٣ - إنشاء صفحة ASPX .</p> <p>٤ - اتصال الموقع الحالي مع قاعدة البيانات .</p> <p>٥ - خطوات إنشاء صفحة لعرض البيانات .</p>	بنود الدرس : _____
ورقة العمل (١٠)	التطبيق :
	التقويم الصفي :

ورقة عمل (١٠)

باستخدام برنامج Ms Expression Web 4.0 نفذ الخطوات التالية :

- ١ - افتح موقع الويب (school10) من القرص الخاص بك .
- ٢ - أنشئ صفحة ASPX جديدة ، واحفظها باسم (help).
- ٣ - أنشئ رابط اتصال للموقع مع قاعدة البيانات (student) .
- ٤ - افتح صفحة (view.aspx).
- ٥ - أنشئ اتصالاً للموقع الحالي مع قاعدة البيانات (student) .
- ٦ - باستخدام عنصر التحكم (DetailsView) اعرض بيانات قاعدة البيانات في الصفحة .
- ٧ - احفظ التغييرات ، ثم عاين الصفحة في مستعرض الإنترنت .
- ٨ - اغلق الصفحة ، ثم اغلق الموقع ، ثم اغلق البرنامج .

	اليوم والتاريخ : _____
العمل مع قواعد البيانات Work With Database	عنوان الدرس : _____
	بنود الدرس : ١ - نافذة مهام عنصر التحكم . DetailsView ٢ - مكونات نافذة عنصر التحكم . DetailsView ٣ - خطوات إنشاء صفحة تعديل البيانات .
ورقة العمل (١١)	التطبيق :
	التقويم الصفي :

ورقة عمل (١١)

باستخدام برنامج Ms Expression Web 4.0 نفذ الخطوات التالية :

- ١ - افتح موقع الويب (school11) من القرص الخاص بك .
- ٢ - افتح صفحة (view.aspx).
- ٣ - عدل في تنسيق شكل جدول عنصر التحكم DetailsView من التنسيق التلقائي AutoFormat ليأخذ التنسيق Classic .
- ٤ - أضف أرقام الصفحات لعنصر التحكم .
- ٥ - أضف في ذيل عنصر التحكم النص (بيانات طالب) .
- ٦ - استخدم الخطوات المناسبة للتعديل على الصفحة ، وذلك لإضافة مفاتيح (تعديل / Edit حذف Delete / جديد New) .
- ٧ - احفظ التغييرات ، ثم عاين الصفحة في مستعرض الإنترنت .
- ٨ - اغلق الصفحة ، ثم اغلق الموقع ، ثم اغلق البرنامج .



اليوم والتاريخ :	
العمل مع قواعد البيانات Work With Database	عنوان الدرس :
١ - خطوات إنشاء صفحة بحث .	بنود الدرس :
ورقة العمل (١٢)	التطبيق :
	التقويم الصفي :

ورقة عمل (١٢)

باستخدام برنامج Ms Expression Web 4.0 نفذ الخطوات التالية :

- ١ - افتح موقع الويب (school12) من القرص الخاص بك .
- ٢ - افتح صفحة (.search.aspx)
- ٣ - مستخدما عناصر التحكم Datalist Input (Button) ، Input (Text) ، لتحويل الصفحة إلى صفحة بحث عن البيانات .
- ٤ - أضف في رأس عنصر التحكم النص (البحث عن البيانات)
- ٥ - احفظ التغييرات ، ثم عاين الصفحة في مستعرض الانترنت .
- ٦ - اغلق الصفحة ، ثم اغلق الموقع ، ثم اغلق البرنامج .



	اليوم والتاريخ :
مشروع الشبكات الحاسوبية	عنوان الدرس :
١ - فتح مجلد المشروع والتعرف على محتوياته . ٢ - عمل مخطط للمشروع . ٣ - تحديد عدد الصفحات المطلوبة للمشروع . ٤ - البحث في الانترنت عن المادة العلمية الالزمة والصور وملفات الفيديو والفالاش لاستكمال بنود المشروع . ٥ - إنشاء مجلد باسم (مشروع ... اسم الطالب وصفه ...) . ٦ - إنشاء المجلدات الفرعية (Images – Style – Multimedia) .. الخ) . ٧ - نسخ الصور من مجلد (المشروع) داخل مجلد (أوراق العمل) إلى مجلد (Images). ٨ - إنشاء الصفحة الرئيسية والتي هي من نوع قوالب الويب الديناميكية Dynamic Web Template ٩ - إنشاء صفحة فرعية باسم وبيانات الطالب وصورته إن أمكن .	بنود الدرس :
تنفيذ خطوات المشروع بمفردك	التطبيق :
	التقويم الصفي :

	اليوم والتاريخ :
مشروع الشبكات الحاسوبية	عنوان الدرس :
١ - إنشاء الصفحات الفرعية ، ونسخ ما يلزمها من محتوى الملفات الموجودة في مجلد (المشروع) داخل مجلد (أوراق العمل) . ٢ - إضافة الصور ، والتنسيقات ، والأنمط الازمة للمشروع . ٣ - عمل صفحات الأنماط CSS أثناء إنشاء الأنماط الازمة لتنسيق الصفحات . ٤ - عمل الارتباطات الازمة لربط الصفحة الرئيسية بالصفحات الفرعية . ٥ - ربط قاعدة البيانات بالموقع . ٦ - إنشاء صفحة ASPX والتي تحتوي على عرض ، والتعديل على بيانات قاعدة البيانات . ٧ - إنشاء صفحة ASPX والتي تحتوي على البحث في قاعدة البيانات . ٨ - ربط صفحات ASPX مع الموقع ، والصفحة الرئيسية .	بنود الدرس :
تنفيذ خطوات المشروع بمفردك .	التطبيق :
	التقويم الصفي :

	اليوم والتاريخ :
اختبار عملي الفترة الدراسية الرابعة	عنوان الدرس :
١ - اختبار عملي للفترة الدراسية الرابعة في جميع المهارات التي تمت دراستها خلال الفصل الدراسي الثاني .	بنود الدرس :
ورقة العمل (١٣)	التطبيق :
	التقويم الصفي :



ورقة عمل (١٣)

باستخدام برنامج Ms Expression Web 4.0
أجب عن أسئلة الاختبار العملي في الزمن المحدد





المراجع

- مركز أرادوكس ، تعرف على برنامج Ms Expression Web 4.0 ، من مايكروسوفت ، م ٢٠٠٧ .
- كتاب المعلوماتية - الجزء الأول والجزء الثاني - للصف العاشر للعام الدراسي ٢٠١٢ - ٢٠١١ .
 - Jim cheshire, Microsoft Expression web, second edition, 2011.
 - Chris leeds, Step By Step Microsoft Expression Web4, Microsoft, 2010.

